



Projecte Executiu

MANTENIMENT DE LES FRANGES DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DEL MUNICIPI DE DOSRIUS

Municipi – Dosrius

Àmbit – Nucli Urbà, urbanitzacions i polígons industrials

Octubre 2024

Equip redactor:



ÍNDIX

DOC. NÚM. 1.- MEMÒRIA I ANNEXES	3
MEMÒRIA	4
ANNEXES	27
DOC. NÚM. 2.- PLÀNOLS	55
DOC. NÚM. 3.- PLEC DE CONDICIONS	56
PRESCRIPCIONS DE CARÀCTER GENERAL	57
PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS	67
DOC. NÚM. 4.- PRESSUPOST	92

DOC. NÚM 1.- Memòria i annexes

MEMÒRIA	4
1 ANTECEDENTS	4
2 ESTAT ACTUAL	4
3 OBJECTE DEL PROJECTE	12
4 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES	13
5 JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADPTADA	17
6 TOPOGRAFIA	17
7 ACCESSIBILITAT	17
8 AFECCIONS AL TRÀNSIT DURANT LES OBRES	17
9 TITULARITAT I AFECTACIONS	18
10 SERVEIS EXISTENTS	20
11 TERMINI D'EXECUCIÓ	20
12 GARANTIA	20
13 JUSTIFICACIÓ DE PREUS	20
14 CONTROL DE QUALITAT	21
15 CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTE	21
16 REVISIÓ DE PREUS	21
17 SEGURETAT I SALUT	21
18 DOCUMENTS DEL PROJECTE	24
19 PRESSUPOST	25
20 CONCLUSIONS	26
21 DECLARACIÓ D'OBRA COMPLERTA	26
ANNEXES	27
1 ANNEX NÚM. 3 - ESS	27
2 ANNEX NÚM. 4 – PLA DE TREBALL	41
3 ANNEX NÚM. 5 – JUSTIFICACIÓ DE PREUS	43
4 ANNEX NÚM. 6 - RESIDUS	54

MEMÒRIA

1 ANTECEDENTS

El vigent projecte, pretén mesurar i valorar el cost de les actuacions necessàries per fer el manteniment de la vegetació de la franja perimetral del nucli urbà de Dosrius i de Canyamars, les urbanitzacions de Can Canyamars, Can Figueres, Can Massuet del Far, Can Valls, El Castell, Sant Carles i dels polígons industrials Els Joncs, Els Alocs i la Surera i les zones verdes de les urbanitzacions de Can Canyamars i Can Massuet del Far amb l'objectiu d'adequar-se a la normativa vigent de prevenció d'incendis forestals.

Actualment les franges es troben en estat de manteniment, tractament que bàsicament afecta a l'estrat arbustiu i herbaci. El manteniment s'executa anualment entre els mesos de març i juny.

2 ESTAT ACTUAL

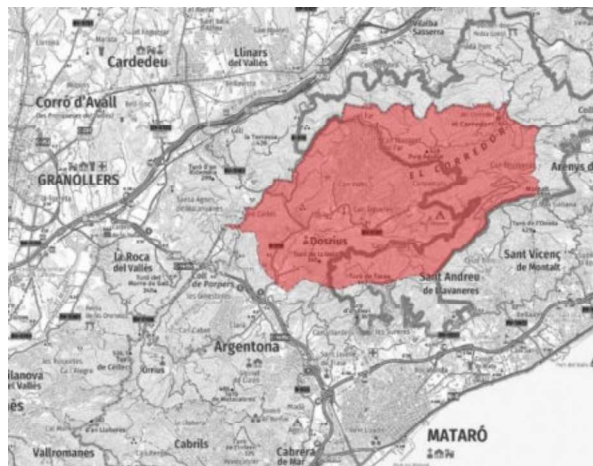
2.1 Localització

geogràfica

La zona d'actuació es situa geogràficament al terme municipal de Dosrius, a la comarca del Maresme, província de Barcelona.

El municipi es troba a la part central de la comarca del Maresme limitant amb la comarca del Vallès Oriental.

El terme municipal de Dosrius té uns 5.920 habitants (2023) i una superfície total de 40,73 km². La densitat poblacional és de 145,3 hab/km².



2.2 Característiques bàsiques de l'espai

La zona objecta d'actuació global afecta un total de 2 nuclis urbans, 5 urbanitzacions i 1 polígon industrial del municipi de Dosrius. Totes elles actualment tenen una franja de prevenció d'incendis projectada i executada. En totes les franges es fa un manteniment anual que afecta principalment al manteniment de l'estrat arbustiu i herbaci. Les urbanitzacions són les següents:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. Dosrius - Nucli Urbà | 5. Can Massuet del Far |
| 2. Canyamars – Nucli urbà | 6. Can Valls |
| 3. Can Canyamars | 7. El Castell |
| 4. Can Figueres | 8. Els Joncs – Polígon Industrial |

9. Els Alocs – Polígon Industrial

10. La Surera – Polígon Industrial



El nucli urbà de Dosrius i la urbanització d'El Castell es tractaran juntament. El mateix per el nucli urbà de Banyamars i les urbanitzacions de Can Banyamars i Can Figueres.

A més, també s'inclouen 5 zones verdes, les quals 2 es troben a la urbanització de Can Massuet del Far, i les altres 3 en el conjunt format per el nucli urbà de Banyamars i les urbanitzacions de Can Banyamars i Can Figueres.

2.3 Climatologia

Les franges es troben ubicades a 147 metres d'altitud de mitjana (muntanya litoral baixa mediterrània). La unitat de relleu sobre la qual es troba és la Serralada Litoral.

La climatologia de la zona es defineix per un clima mediterrani de muntanya litoral segons el seu règim termopluriomètric.

La precipitació mitja anual (mm) es situa entre els 350 i els 600 amb un règim pluviomètric definit per TPHE (màxim a la tardor i mínim a l'estiu). La temperatura mitjana anual es troba entre els 14 i els 15 °C.

Pel que fa a la vegetació, la comunitat vegetals més representativa és la pineda de pi blanc acompanyat d'alzinars i un estrat d'arbustives pròpies de la zona litoral (principalment arboç i bruc).

2.4 Risc d'incendis

Les característiques de les zones forestals circumdants a l'àmbit de les urbanitzacions és rellevant principalment pel risc d'incendi associat a l'entorn més immediat. Els dos elements principals que cal contemplar són:

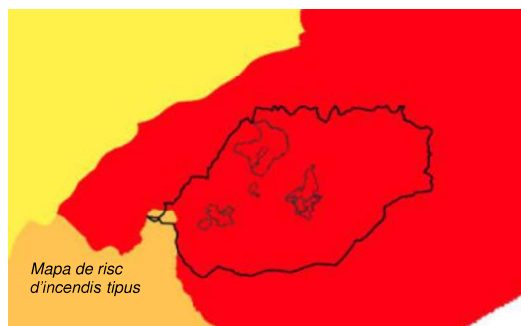
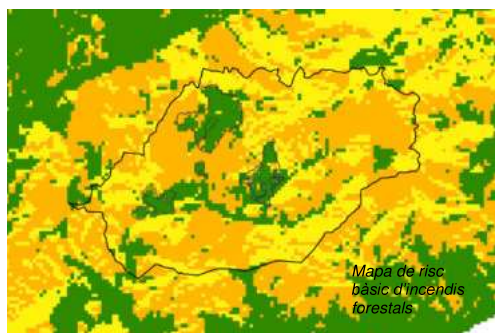
- A. Els perill bàsic d'incendi forestal (MRE)** el qual estima quin risc hi ha, en un entorn concret, que es produeixi un incendi (freqüència) i la seva intensitat.
- B. Risc d'incendi tipus (RI)** el qual identifica quin grau presenta un territori (vulnerabilitat) de ser afectat per un gran incendi forestal (GIF).

En el cas de Dosrius i concretament en l'entorn de les urbanitzacions, es dona un risc bàsic alt associat a la freqüència i intensitat d'un possible incendi forestal. Això significa que la probabilitat de tenir un incendi és major en l'entorn de les urbanitzacions que per exemple en l'entorn del municipi. A banda, la intensitat estimada del foc és alta pel tipus de combustible (entre d'altres elements) de les masses circumdants a les franges i les urbanitzacions.

Per altra banda el risc que algun d'aquests incendis esdevingui un GIF és molt alt. Això implica que en cas d'un GIF, l'efecte devastador no només serà a nivell local, sinó a nivell supramunicipal.

Les dues imatges següents mostren la situació general del municipi respecte els índex de perill comentats.





2.5 Diagnosi forestal

En les zones d'actuació bàsicament trobem dos situacions que cal diferenciar. Per una banda zones actualment en fase de manteniment (la major part de la superfície) i zones no obertes o clarament no mantingudes en els darrers anys.

Les zones que actualment mostren aquest tipus d'estructura són principalment zones on s'ha efectuat una primera intervenció en franja o bé zones amb caràcter forestal no arbrat (erms, matollars, màquies, brolles...) o no forestal (conreus arbrats, guarets abandonats...).

De forma general tot i que les densitats arbrades són acceptables en molts punts segons el decret 123/2005, mostra deficiències respecte la distribució dels peus (pròxims entre ells o bé pròxims a infraestructures). En aquests trams de la franja es contempla la tallada de 5 a 10 per hectàrea.

El sotabosc presenta una situació adequada respecte la normativa actual de prevenció d'incendis a excepció d'aquelles zones on no s'ha realitzat l'obertura o bé no s'ha fet el manteniment en els darrers any, però sí la retirada d'arbrat.

Les zones que per la seva naturalesa no són forest, actualment mostren característiques no aptes per la prevenció d'incendis però de forma general amb una menor concentració de combustible per hectàrea que en altres punts.

2.6 Altres aspectes

- A. Risc associat a l'arbrat:** La presència d'arbres de gran alçada vora carrers i cases genera una inseguretat en els veïns davant el risc de caiguda d'arbres que tant pot afectar a habitatges, infraestructures (principalment cablejat) i elements mòbils (cotxes i contenidors).

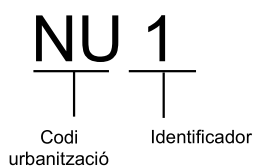
Es contempla la tallada d'entre 5 a 10 peus amb cistella.

2.7 Tractament i codificació dels elements

Les urbanitzacions es tractaran en un codi particular per cada una d'elles. A la següent taula hi ha la relació dels diferents codis i superfícies per cada una de les franges

<i>Codi Urb.</i>	<i>Nom urbanització</i>	<i>Sup. total HA Franja (FP)</i>	<i>Sup. total HA Zona Verda (ZV)</i>	<i>Sup. total HA FP + ZV</i>
CC	CAN CANYAMARS	12,54	1,68	14,22
CF	CAN FIGUERES	4,67		4,67
CM	CAN MASSUET DEL FAR	18,14	11,51	29,65
CV	CAN VALLS	3,32		3,32
NUCC	NUCLI URBÀ – CANYAMARS	2,79		2,80
NUDS	NUCLI URBÀ – DOSRIUS	7,55		7,55
EC	EL CASTELL	1,96		1,96
SC	SANT CARLES	0,44		0,44
PIJ	POLÍGON INDUSTRIAL ELS JONCS	3,30		3,30
PIA	POLÍGON INDUSTRIAL ELS ALOCS	1,94		1,95
PIS	POLÍGON INDUSTRIAL LA SURERA	1,61		1,61
TOTAL		58,29 ha	13,19 ha	71,48 ha

Les zones inventariades corresponents als diferents trams d'actuació de cada urbanització es corresponen als següents elements:



Els elements inventariats es corresponen a franges perimetrals i zones verdes.

Cal tenir present que no totes les urbanitzacions presenten zones verdes i que alhora, algunes de les zones verdes es descriuen com a franja per la seva ubicació perimetral respecte de la urbanització.

2.8 Relació de trams sense actuació

S'ha determinat els següents trams sense actuació, descrits a continuació:

<i>Codi Urb.</i>	<i>Nom urbanització</i>	<i>Superfície NO Actuació (ha)</i>
CC	CAN CANYAMARS	5,9701
CF	CAN FIGUERES	1,1518
CM	CAN MASSUET DEL FAR	3,7636
CV	CAN VALLS	0,2206
NUCC	NUCLI URBÀ – CANYAMARS	0,6404
NUDS	NUCLI URBÀ – DOSRIUS	2,891
EC	EL CASTELL	0,00
SC	SANT CARLES	0,0394
PIJ	POLÍGON INDUSTRIAL ELS JONCS	0,5626
PIA	POLÍGON INDUSTRIAL ELS ALOCS	1,2765
PIS	POLÍGON INDUSTRIAL LA SURERA	0,7570
TOTAL		17,27

2.9 Relació de superfícies i anys d'actuació

Any 2025

<i>Nom urbanització</i>	<i>Tractament de la vegetació</i>	<i>Sup. total HA Franja (FP)</i>
CAN CANYAMARS, CANYAMARS NU I CAN FIGUERES	Manteniment	18,880
CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	18,152
CAN VALLS	Manteniment	3,321
DOSRIUS NU I EL CASTELL	Manteniment	9,514
SANT CARLES	Manteniment	0,445
POLÍGON INDUSTRIAL ELS JONCS	Manteniment	3,303
POLÍGON INDUSTRIAL ELS ALOCS	Manteniment	1,950
POLÍGON INDUSTRIAL LA SURERA	Manteniment	1,609
ZONES VERDES CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	11,515
ZONES VERDES CAN CANYAMARS	Manteniment	1,677
TOTAL		70,366 ha

Any 2026

<i>Nom urbanització</i>	<i>Tractament de la vegetació</i>	<i>Sup. total HA Franja (FP)</i>
CAN CANYAMARS, CANYAMARS NU I CAN FIGUERES	Obertura Can Figueres / Manteniment	20,008
CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	18,152
CAN VALLS	Manteniment	3,321
DOSRIUS NU I EL CASTELL	Manteniment	9,514
SANT CARLES	Manteniment	0,445
POLÍGON INDUSTRIAL ELS JONCS	Manteniment	3,303
POLÍGON INDUSTRIAL ELS ALOCS	Manteniment	1,950
POLÍGON INDUSTRIAL LA SURERA	Manteniment	1,609
ZONES VERDES CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	11,515
ZONES VERDES CAN CANYAMARS	Manteniment	1,677

TOTAL	71,494 ha
--------------	------------------

Any 2027

<i>Nom urbanització</i>	<i>Tractament de la vegetació</i>	<i>Sup. total HA Franja (FP)</i>
CAN CANYAMARS, CANYAMARS NU I CAN FIGUERES	Manteniment	20,008
CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	18,152
CAN VALLS	Manteniment	3,321
DOSRIUS NU I EL CASTELL	Manteniment	9,514
SANT CARLES	Manteniment	0,445
POLÍGON INDUSTRIAL ELS JONCS	Manteniment	3,303
POLÍGON INDUSTRIAL ELS ALOCS	Manteniment	1,950
POLÍGON INDUSTRIAL LA SURERA	Manteniment	1,609
ZONES VERDES CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	11,515
ZONES VERDES CAN CANYAMARS	Manteniment	1,677
TOTAL		71,494 ha

Any 2028

<i>Nom urbanització</i>	<i>Tractament de la vegetació</i>	<i>Sup. total HA Franja (FP)</i>
CAN CANYAMARS, CANYAMARS NU I CAN FIGUERES	Manteniment	20,008
CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	18,152
CAN VALLS	Manteniment	3,321
DOSRIUS NU I EL CASTELL	Manteniment	9,514
SANT CARLES	Manteniment	0,445
POLÍGON INDUSTRIAL ELS JONCS	Manteniment	3,303
POLÍGON INDUSTRIAL ELS ALOCS	Manteniment	1,950
POLÍGON INDUSTRIAL LA SURERA	Manteniment	1,609
ZONES VERDES CAN MASSUET DEL FAR	Manteniment	11,515
ZONES VERDES CAN CANYAMARS	Manteniment	1,677
TOTAL		71,494 ha

3 OBJECTE DEL PROJECTE

El projecte persegueix principalment l'adaptació de la vegetació present en franja per tal de donar compliment al decret 123/2005 de prevenció d'incendis forestals i alhora reduir el risc derivat d'arbrat proper a infraestructures pròpies de les urbanitzacions.

Així doncs, l'objectiu del projecte és bàsicament:

1. Reducció dels riscos derivats de l'estat actual de les franges i zones verdes als nuclis urbans, a les urbanitzacions i als polígons industrials de Dosrius.
 - a. Incendis forestals
 - b. Salubritat urbanística
 - c. Risc físic

3.1 Beneficis derivats

Els beneficis derivats de les actuacions previstes són els següents:

3.1.1 Reducció de riscos (RR)

Tal i com s'ha comentat a l'estat actual, existeixen diferents riscos derivats de l'estat actual de les zones verdes (ZV) i franges de prevenció d'incendis (FP). En aquest sentit hi ha diferents lleis que prescriuen mètodes concrets o situacions finals que cal complir per tal de regularitzar situacions actualment no ajustades a les llei.

A. Prevenció d'incendis forestals

L'article 3.1 de la Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana, obliga, entre d'altres, la següent activitat de prevenció d'incendis forestals.

a) Assegurar l'existència d'una franja exterior de protecció de vint-i-cinc metres d'amplada al voltant, lliure de vegetació seca i amb la massa arbòria aclarida, que compleixi les característiques que s'estableixin per reglament.

b) Mantenir el terreny de les parcel·les no edificades lliure de vegetació seca i amb la massa arbòria aclarida."

Per tant el tractament de la fracció arbrada tant en franja com de les zones arbrades municipals segons les especificacions tècniques que desplega el *Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana* (veure annexes) ha de permetre millora el risc de prevenció d'incendis en tot l'àmbit de les urbanitzacions.

B. Salubritat urbanística

L'article 197 del Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'urbanisme,

"Article 197

Deures legals d'ús, conservació i rehabilitació i ordres d'execució

1. Les persones propietàries de tota classe de terrenys, construccions i instal·lacions han de complir els deures d'ús, conservació i rehabilitació establerts per aquesta Llei, per la legislació aplicable en matèria de sòl i per la legislació sectorial. Estan incloses en aquests deures la conservació i la rehabilitació de les condicions objectives d'habitabilitat dels habitatges.”

i l'article 10 del Real Decreto 2187/1978, de 23 de junio pel qual s'aprova el Reglament de Disciplina Urbanística estableixen l'obligació per part dels propietaris de terrenys de mantenir-los en les degudes condicions de conservació, salubritat, higiene i ornament públic.

“Article 10. Els propietaris de terrenys, urbanitzacions, edificacions i instal·lacions hauran de mantenir-los en condicions de seguretat i salubritat.”

Per tant els objectius que persegueixen les actuacions plantejades tenen com a finalitat la millora de la salubritat urbanística i per tant un benefici directa sobre els habitants de la zona.

3.2 Objectius concrets

En qualsevol cas, els objectius concrets del projecte són:

1. Diferenciar i descriure les actuacions necessàries per tal de donar compliment als objectius
2. Valorar els costos reals de les actuacions
3. Situar en l'espai les zones d'actuació
4. Descriure les prescripcions tècniques de les actuacions

4 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Es descriuen les obres que han de permetre executar les actuacions necessàries per tal d'assolir els objectius plantejats.

Durant els 4 anys, s'executarà el manteniment de totes les franges perimetrals, amb la particularitat de la urbanització de Can Figueres pel que fa a la seva superfície d'actuació, ja que és la que contempla el projecte PPU de l'any 2014.

A l'any 2026, la franja de Can Figueres s'executarà la primera intervenció de la franja per tal de seguir els límits del projecte PPU nou.

4.1 Tractament de la vegetació

El tractament de la vegetació consisteix en la reducció del combustible disponible en franja i zones verdes municipals. El tractament de la vegetació consisteix en 4 capítols:

1. **Tallada:** Consistent en tallar, desbrancar, trossejar i arrossegar
2. **Podar:** consistent en podar els peus restants (no tallats)
3. **Estassada:** consistent en la tallada de l'estrat arbustiu
4. **Trituració de restes:** consistent en la eliminació de les restes generades en la tallada, la poda i l'estassada.

El tractament de la vegetació té per objectiu ajustar les característiques tant de l'arbrat com de l'estrat arbustiu als criteris que s'estableixen en el *Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana.*

A banda, es considera també la tallada individual d'arbres en trams que, o bé estant en densitat molt baixes i únicament cal tallar algun/s peu/s individual/s o bé la tallada d'arbres especials que es comptabilitzen a banda de la tallada d'arbrat. Es consideren dos tipus de tallada:

- 1. Tallada de peus individuals:** tallada de peus sobrants en zones de baixes densitats, especialment per ajustar la distribució dels peus restant (tangència de capçades) o bé per la proximitat d'arbres a infraestructures (sense necessitat d'elements especials de tala).
- 2. Tallada de peus especials:** tallada de peus propers a infraestructures que necessiten d'elements de suport per la seva tallada tals com cables, escales, grues i/o trepes. Es tracta principalment de peus que per la seva inclinació i proximitat cal que es retirin per un tema de risc.

4.1.1 Tallada d'arbrat

4.1.1.1 Tallar, desbrancar i arrossegament

Tallada de l'estrat arbori adult amb classe diamètrica superior a 5 cm per tal de reduir la densitat actual a les densitats adequades segons PPT.

L'actuació inclou la tallada, el desbrancat i l'arrossegament de la fusta fins a carregador.

Les accions que es portaran a terme són, de forma general, les següents:

- Abatiment dels peus, desbrancada i trossejat quan correspongui
- Arrossegament de l'arbre sencer, desbrancat o per feixos segons producte
- Apilat en zona d'aprovisionament o en punt de carregador segons producte

La maquinària que s'utilitzarà serà:

- Motoserra per l'abatiment dels peus
- Tractor i/o autocarregador per l'arrossegament dels arbres.
- Tractor, camió i/o autocarregador per l'apilament en zona d'aprovisionament

La mà d'obra utilitzada serà:

- Peó especialista (forestal)
- Peó eventual (forestal)

Les especificacions tècniques de la tallada d'arbrat variaran en funció de l'estat actual del bosc (veure PPT).

4.1.1.2 Tallada d'arbres especials

Tallada d'aquells arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques, etc. que degut a la seva dificultat de tallada es necessita d'elements de suport a la tala.

Es diferencien 3 mètodes d'abatiment.

- Tallada amb cable manual (cabrestant) o mecànic (cable d'arrossegament)
- Tallada amb grua (sencer o per trams)
- Tallada amb trepa (desmuntatge)
- Tallada mixta (trepa i grua)

La maquinària que s'utilitzarà serà:

- Motoserra per l'abatiment dels peus i el desmuntatge
- Tractor per l'abatiment en cable o cabrestant manual
- Grua amb cistella per al desmuntatge
- Camió carregador/grua per la retirada a trams
- Camió carregador per la retirada de restes i troncs
- Mitjans auxiliars per la trepa d'arbres (elements de cordada i seguretat de tala en alçada)

La mà d'obra utilitzada serà:

- Peó especialista (forestal)
- Peó eventual (forestal)

Les especificacions tècniques de cada tallada variaran en funció de cada arbre i la tècnica d'abatiment (veure PPT).

4.1.2 Podes

Poda de l'arbrat existent fins a 2 metres d'alçada amb mitjans mecànics per a la reducció de la brancada baixa.

Les accions que es portaran a terme són:

- Poda de brancada de l'estrat restant

La maquinària que s'utilitzarà serà:

- Motoserra
- Eines manuals

La mà d'obra utilitzada seran:

- Peó especialista (forestal)
- Peó eventual (forestal)

4.1.3 Estassada i trituració de restes

Reducció de l'estrat arbustiu i eliminació de restes generades a través de les actuacions de tallada i processat dels arbres d'acord amb el Decret 123/2005 de prevenció d'incendis i els PPT.

Les accions que es portaran a terme són:

- Reducció de l'estrat arbustiu
- Trituració de restes

La maquinària que s'utilitzarà serà:

- Tractor per la reducció de l'estrat arbustiu i la trituració de restes
- Xerrac i desbrossadores manuals pels acabats del desbrossament.

La mà d'obra utilitzada seran:

- Peó especialista (forestal)
- Peó eventual (forestal)

Les especificacions tècniques de la trituració de restes variaran en funció de la tipologia de les restes (veure PPT).

4.2 Actuacions auxiliars

4.2.1 Imprevistos d'obra

L'obra es desenvolupa en una zona urbanitzada amb afectació parcial de les zones de via pública. Tot i que no es consideren zones d'alta aflluència cal aplicar mesures d'abalisament de l'obra, tant de caràcter general com particular per les zones d'actuació.

Altres afectacions de major necessitat de senyalització són els trams afectats per carreteres de la xarxa bàsica. Serà especialment necessari la senyalització dels treballs en aquests punts, sempre d'acord amb els requeriments de seguretat i salut de l'empresa responsable del servei de la carretera afectada.

Ahora caldrà realitzar talls puntuals de carrers i/o donar pas alterna als vehicles quan es requereixi.

També es contempla la partida per a l'aplicació de mesures excepcionals relatives a talls de la xarxa elèctrica en treballs vora línies de mitja tensió així com treballs de desmuntatge i muntatge de línies de baixa per la realització dels treballs de tala i arrossegament.

Per últim la partida alçada assumeix accions no previstes en el projecte que puguin sorgir durant el transcurs de l'obra (es considera com a contratemps totes aquelles accions no previsible en el projecte).

Per tant la partida contempla:

- Accions de senyalització excepcional
- Accions vinculades als treballs vora xarxa elèctrica
- Accions no previstes en projecte

Per tot, es considera un partida alçada a justificar per imprevistos d'obra relativa al 6% del PEM (pressupost d'execució material) per fer front a contratemps que pugin sorgir al llarg de l'obra.

5 JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADPTADA

La solució adoptada respon la necessitat de portar a terme el manteniment en les zones arbrades en franja i zones verdes dels nuclis urbans, les urbanitzacions, els polígons industrials i les zones verdes de Dosrius a la normativa vigent de prevenció d'incendis.

El projecte contempla actuacions clarament dirigides a la prevenció d'incendis i la millora de la salubritat urbanística en tot el perímetre edificat afectant una franja de 25 metres respecte la façana dels habitatges i zones verdes en l'àmbit dels nuclis urbans, les urbanitzacions i els polígons industrials.

La franja es projecte per igual tant en el perímetre exterior de les urbanitzacions com en parcel·les no edificades de grans dimensions. Per tant aquelles parcel·les internes que la projecció d'una franja al voltant dels habitatges no cobreixi el 100% de la superfície interna s'aplicaran els mateixos criteris d'acord amb els perímetres executats en els manteniments anuals.

Totes les unitats d'obra que defineixen les actuacions són dirigides a la prevenció d'incendis i millora de la salubritat urbanístics (retirada de peus vora infraestructures).

La resta d'actuacions previstes són de caràcter auxiliars per tal de garantir una correcta execució del projecte.

6 TOPOGRAFIA

El projecte no preveu modificació de la topografia existent, doncs no es preveu l'obertura de vials per les actuacions previstes.

7 ACCESSIBILITAT

Alta accessibilitat en l'àmbit d'actuació ja que la majoria d'actuacions es troben vora carrers, camins i carreteres pròpies de les urbanitzacions.

7.1 Zones inaccessibles en tractament de la vegetació

El projecte no contempla la construcció i l'arranjament de camins de desembosc per tal de garantir l'accés en totes les zones projectades per al tractament de la vegetació.

Per tant, en cas de zones remotes no accessibles i tanques perimetrals consolidades caldrà resoldre, juntament amb la Direcció facultativa i el promotor, les solucions oportunes per poder realitzar les tasques projectades.

8 AFECCIONS AL TRÀNSIT DURANT LES OBRES

Es preveu gran nombre de breus afectacions amb caràcter puntual durant el transcurs de l'obra. Seran afectacions de carrers per tallada puntual de peus especials o per retirada de fusta. Es preveuen afeccions de fins a 5 dies en horari laboral (7.00 a 19.00 h).

En cas d'afectacions de major temporalitat cal pactar les solucions adequades en cada cas amb el director facultatiu, el promotor i els serveis afectats.

En qualsevol cas totes les afectacions al trànsit seran notificades a totes les parts afectades, especialment veïns i serveis, per part de l'empresa executora amb previsió suficient per tal de garantir una solució al talls generats (desviaments i rutes dels serveis).

De la mateixa manera, la senyalització i elements de tall seran proporcionats i degudament col·locats per l'empresa executora.

Degut al gran nombre de carrers afectats per l'obra, es considerarà en el moment d'execució dels treballs la necessitat de tallar el carrer afectat de mutu acord amb Direcció d'Obra i l'empresa executora.

9 TITULARITAT I AFECTACIONS

9.1 Titularitats i catàlegs

Els diferents actors respecte la titularitat i catalogació dels terrenys objecte d'actuació són els següents:

- Propietaris privats
- Ajuntament de Dosrius
- Agència Catalana de l'Aigua
- Distribuïdores elèctriques
- Distribuïdores de Gas
- Direcció General de Carreteres o infraestructures

9.1.1 Titularitat dels terrenys

L'àmbit del projecte es desenvolupa en dos tipologies de titularitat. Per una banda zones de titularitat municipal i per l'altra finques de titularitat privada en trama rústica i urbana.

Les zones municipals incloses en el projecte són les relatives, segons planejament, a; zones verdes, equipaments, usos compatibles i zones residencials en règim de cessió.

Les zones de titularitat privada són finques majoritàriament forestals en àmbit de rústica així com zones d'urbana que puguin estar fora de l'àmbit de la urbanització com per exemple trames en municipis catalogats com a urbana.

Caldrà doncs sol·licitar prèvia autorització i/o comunicació a tots els titulars afectats de la obres prèviament a l'inici de les obres d'acord amb els següents criteris:

A. Comunicació: sempre que es disposi del títol administratiu habilitant, l'establiment del servei, l'aprovació de l'ordenança reguladora del servei i la resta de documentació de l'expedient, es podrà entrar en una finca sense autorització judicial quan aquesta no tingui la consideració de domicili en el seu sentit constitucional o no es tracti d'un local tancat sense accés al públic entenent aquest com a un lloc tancat i cobert.

B. Autorització: la resta de casos.

9.1.2 Espai fluvial

Dins les superfícies considerades en el projecte cal incloure les zones catalogades com a zones de ribera essent l'ens responsable de la seva gestió l'Agència Catalana de l'Aigua.

Caldrà doncs una sol·licitud prèvia de permís d'actuació en zones de llera en concepte d'Obres i activitats en domini públic hidràulic i en zona de policia de lleres (H0363) a través del portal web de l'ACA al tractar-se d'obres de neteja, manteniment, tales i sembres en zona de policia i domini públic hidràulic.

Els permisos seran tramitats pel promotor posteriorment a l'aprovació del projecte.

Per resoldre qualsevol dubte respecte el tràmits amb l'ACA es pot trucar al telèfon 935672800. L'horari d'atenció és: De dilluns a divendres, de 09:00 a 14:00 h.

9.1.3 Línies elèctriques

Zones sota línies de mitja i alta tensió presents al llarg de les urbanitzacions. Tot i que el manteniment va a càrrec de les empreses elèctriques es contemplen igualment dins el projecte. No cal permís d'actuació en zones de línia tot i que cal notificar a l'ajuntament i/o promotor.

En cas de línies de mitja, caldrà comunicar i sol·licitar descàrrec quan així ho declari la DO. De la mateixa manera es pot sol·licitar, en el cas de trams de baixa, la baixada del trenat si el cost quan així es consideri atenent a cada cas segons solució acordada entre les parts afectades; DO, empresa executora i distribuïdora elèctrica.

9.1.4 Canalitzacions de gas

No s'ha detectat cap gasoducte afectat dins l'àmbit del projecte. En cas de detecció d'una línia dins el projecte es procedirà de la mateixa manera que es procedeix en línies elèctriques. No cal permís d'actuació en zones de línia tot i que cal notificar a l'ajuntament i/o promotor.

9.1.5 Carreteres

Els trams afectats per carreteres (àmbit d'ús públic) i la necessitat de treballar en zones de xarxa viària de segon o primer ordre, caldrà sol·licitar autorització expressa tant per a l'execució dels treballs com per a la realització de talls de carretera.

Els talls es coordinaran entre l'empresa executora i l'empresa que pugui explotar el tram de carretera afectat establint, si cal, una acta de coordinació d'activitats empresarials.

9.2 Afeccions al sòl

Durant el transcurs de l'obra es preveuen varies ocupacions temporals del sòl de zones amb concepte de carregador de fusta.

Per norma general les ocupacions es faran en l'interior de les zones d'actuació (zones verdes i franja) encara que puntualment pot aparèixer la necessitat d'ocupar espais fora de l'àmbit de la zona d'actuació (via pública) per manca d'accessibilitat.

Les ocupacions temporals seran degudament notificades als veïns sigui quin sigui el grau d'afectació de la via pública.

Quan les ocupacions temporals puguin causar talls de carrers es notificarà també a tots els serveis afectats i es senyalitzarà degudament per part de l'empresa executora (veure punt 8).

Quan les ocupacions temporals es realitzin en zones no edificades de titularitat privada a efectes d'evitar l'ocupació de la via pública es sol·licitarà el permís exprés de la propietat per tal de realitzar l'ocupació del sòl. Es prendran de mutu acord les mesures que calgui aplicar (acabaments, compensacions...) un cop abandonat l'ús al qual es pugui destinar al zona.

10 SERVEIS EXISTENTS

L'execució dels treballs pot afectar a serveis existents en l'àmbit de la franja i interior de les zones urbanes. Els serveis que es poden veure afectats són:

- Vials i carrers
- Telèfon
- Electricitat

En fases d'execució la transitabilitat dels vials es pot veure afectada per el trànsit de maquinaria. No es preveu alteració sobre serveis de telèfon i distribució d'electricitat.

11 TERMINI D'EXECUCIÓ

El termini d'execució del projecte es fixa en 25 dies laborables, l'equivalent a 5 setmanes de 5 dies laborals i 1,11 mesos considerant 22 dies laborals.

Es preveu un desviament provisional necessari per l'execució de l'obra de 5 dies equivalent a 1 setmana.

12 GARANTIA

No es preveuen garanties.

13 JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Els preus sobre el quals s'ha elaborat el projecte provenen de la base de dades de l'ITEC, concretament.

- Banc de dades Bedec versió FIEBDC-3/2022
- Bancs d'entitats de Forestal Catalana SA preus 2014

14 CONTROL DE QUALITAT

No es preveu control de qualitat respecte materials ni elements constructius ja que el projecte no contempla partides d'edificació, obra civil i/o urbanització.

Únicament es vetllarà per una correcta execució de les feines a través de la direcció facultativa de l'obra essent la certificació parcial o completa el document que en validi la seva deguda execució.

15 CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTE

No es requereix classificació per presentar-se a la licitació del projecte.

De totes maneres es recomana la selecció d'empreses amb la següent classificació segons els articles 25 i 37 del *Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre (B.O.E. 26 de octubre de 2001)*.

- K6 Jardineria i plantacions (obres)
- O6 Manteniment i conservació de boscos i jardins (serveis)

Per últim es recomana també la selecció d'empreses IAE (índex d'activitat econòmica) relacionat directament amb el sector forestal.

- IAE 912
- CNAE 0210, 0220, 0230, 0240

16 REVISIÓ DE PREUS

No es preveu una revisió de preus d'acord amb l'article 89 del *Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre (B.O.E. 26 de octubre de 2001)* ja que el termini d'execució de l'obra des de la formalització del contracte es preveu inferior a un any.

17 SEGURETAT I SALUT

17.1 Justificació EBSS

D'acord amb l'article 4 del *Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, que estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció* (BOE núm. 256, de 25 d'octubre) on estableix els criteris d'obligatorietat de l'estudi de seguretat i salut o de l'estudi bàsic de seguretat i salut en les obres es considera necessària es justifica la necessitat de realitzar un estudi de seguretat i salut en base les següents consideracions.

- a) Que el pressupost d'execució per contracta inclòs en el projecte sigui igual o superior a 75 milions de pessetes (450.759,08 €).
- b) Que la durada estimada sigui superior a 30 dies laborables, i s'ocupin en algun moment més de 20 treballadors simultàniament.
- c) Que el volum de mà d'obra estimada, entenent com a tal la suma dels dies de feina del total dels treballadors a l'obra, sigui superior a 500.

La principal maquinària que s'utilitzarà a l'obra serà la següent.

- Es preveu la utilització de mitjans manuals considerats perillosos (motoserres i desbrossadores mecàniques).
- Es preveu la utilització de maquinària en terrenys no adequats (tractor forestal).
- Es preveuen la realització de treballs especials (tallada d'arbres en alçada i amb cable).
- Es preveuen treballs en zones de pendents elevades.
- Es preveuen treballs vora línies elèctriques i cablejats.

17.2 Pressupost ESS

El pressupost de les mesures necessàries en matèria de seguretat i salut és el següent.

OBRA 01 PRESSUPOST P43_ESS						
CAPÍTOL			AMIDAMENT	IMPORT		
1	u	118,49	2,00	236,98	HQUA2100	Farmaciola portàtil urg.+contingut segons orden.SiS (P - 13)
			236,98	TOTAL	CAPÍTOL	01.01

OBRA 01 PRESSUPOST P43_ESS						
CAPÍTOL			AMIDAMENT	IMPORT		
1	u	14,37	6,00	86,22	H1474600	Cinturó antivib.,ajust./transpi. (P - 5)
2	u	22,13	14,00	309,82	H147N000	Faixa prot.dorslumar (P - 6)
			396,04	TOTAL	CAPÍTOL	01.02

OBRA 01 PRESSUPOST P43_ESS						
CAPÍTOL			AMIDAMENT	IMPORT		
1	u	46,20	10,00	462,00	H141411B	Casc seguretat, PE, p<=400g, +protect.auditius +pant.facial,acobl.arnès abatible (P-1)
2	u	5,97	14,00	83,58	H1421110	Ulleres antiimp.st.,muntura univ.,visor transp.c/entelam. (P - 2)
			545,58	TOTAL	CAPÍTOL	01.03

OBRA 01 PRESSUPOST P43_ESS						
CAPÍTOL			AMIDAMENT	IMPORT		
1	u	2,40	14,00	33,60	H1455710	Guants alta resis.tall abras.ferrall.,cautxú+cotó,subj.canell homologats segons UNE-EN 381-7:2000 (P - 3)
			33,60	TOTAL	CAPÍTOL	01.04

OBRA 01 PRESSUPOST P43_ESS						
CAPÍTOL			AMIDAMENT	IMPORT		
1	u	20,60	14,00	288,40	H1462241	Parella botes seguretat,resist.humit.,pell rectif.,sola antillisc.antiest.,punte.met. (P - 4)
2	u	7,50	6,00	45,00	H1483243	Pantalons treb.p/constr.,polièst./cotó (65%-35%),beix,trama 240,butxa.int. (P - 7)
3	u	31,05	6,00	186,30	H148E700	Polaines p/senyalis.,tires reflec.,UNE-EN 381-9 (P - 8)
			519,70	TOTAL	CAPÍTOL	01.05

OBRA 01 PRESSUPOST P43_ESS						
CAPÍTOL			AMIDAMENT	IMPORT		
1	m	0,21	200,00	42,00	HBC1B001	Cinta balisament adh.refl.vermell/blanc (P - 11)
2	u	32,28	4,00	129,12	HBB11111	Placa pintura reflectant triangular costat=70cm, (P - 9)
3	m	4,36	100,00	436,00	HBC1KJ00	Tanca mòbil metàl.,llarg.=2,5m,h=1m (P - 12)
4	u	13,03	4,00	52,12	HBBZA0A1	Bastidor acer galv.,mòbil+desmuntatge (P - 10)
			659,24	TOTAL	CAPÍTOL	01.06

18 DOCUMENTS DEL PROJECTE

- Document 1. Memòria i annexes
 - 1. Memòria
 - 2. Annexes
 - a. Annex 1. Topografia
 - b. Annex 2. Senyalització i afeccions al trànsit
 - c. Annex 3. Estudi bàsic de seguretat i salut
 - d. Annex 4. Pla de treball
 - e. Annex 5. Justificació de preus
 - f. Annex 6. Gestió de residus
 - g. Annex 7. Projecte PPU Can Figueres 2023

- Document 2. Plànols
 - 1. Situació i àmbit d'actuació
 - 2. Mapa zones d'actuació

- Document 3. Plec de condicions
 - 1. Plec de Prescripcions de Caràcter General
 - 2. Plec de Prescripcions Tècniques Particulars de Caràcter Especial

- Document 4. Pressupost
 - 1. Amidaments.
 - 2. Pressupost.
 - 3. Resum del pressupost.
 - 4. Pressupost d'execució per contracte.

19 PRESSUPOST

19.1 Resum del pressupost

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE		Pàg.	1
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		317.302,60	
13 % DG SOBRE 317.302,60.....		41.249,34	
6 % BI SOBRE 317.302,60.....		19.038,16	
	Subtotal	377.590,10	
21 % IVA SOBRE 377.590,10.....		79.293,92	
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	456.884,02	

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(QUATRE-CENTS CINQUANTA-SIS MIL VUIT-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)

19.2 Despeses de l'explotació

La realització de la present proposta produeix una despeses d'explotació previsibles en el que es refereix al seguiment i posterior manteniment de les actuacions que es realitzen.

Un cop realitzades totes les actuacions d'adequació de la densitat arbrada caldrà continuar amb el manteniment anual tant en les zones executades actualment com en les noves zones que s'hagi aplicat l'obertura de franja amb l'adequació de nous límits.

20 CONCLUSIONS

Les actuacions descrites en el vigent memòria corresponents a,

- Tractament de la vegetació
- Altres partides auxiliars de suport a les actuacions

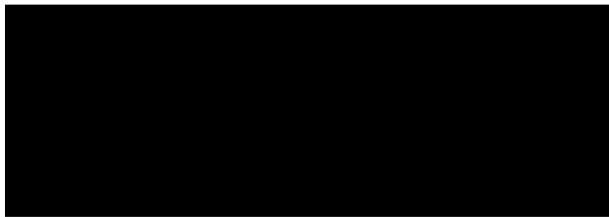
garanteixen l'assoliment dels objectius marcats:

1. Reducció dels riscos derivats de l'estat actual de les franges i zones verdes als nuclis urbans, les urbanitzacions i polígons industrials de Dosrius.
 - a. Incendis forestals
 - b. Salubritat urbanística
 - c. Risc físic

21 DECLARACIÓ D'OBRA COMPLERTA

En compliment de l'article 123 del Reial decret legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de contractes del sector públic i de l'article 127 del Reglament general de la Llei de contractes de l'Administració Pública, aprovat pel Reial Decret 1098/2001 del 12 d'octubre de 2.001, es manifesta que el Projecte compren una obra completa en el sentit exigít en l'article 125 del Reglament, ja que conté tots i cadascun dels elements que són precisos per valorar, executar i lliurar l'obra a l'ús general.

Vic, octubre de 2024



ANNEXES

1 Annex núm. 3 - EBSS

Estudi de Seguretat i Salut o Estudi Bàsic de Seguretat i Salut



MEMÒRIA

1 Objecte de l'estudi

Aquest estudi estableix, durant el procés d'execució de les obres de manteniment del sotabosc i de l'arbrat de la franja de protecció de les urbanitzacions, les instal·lacions, les edificacions aïllades i els nuclis urbans, i de les parcel·les interiors les previsions pel que fa a la prevenció de riscos d'accidents laborals i malalties professionals; de riscos derivats dels treballs de reparació, conservació i manteniment, i de les instal·lacions preceptives d'higiene i benestar dels treballs.

Ha de servir per donar unes directrius bàsiques a l'empresa executora a l'hora de portar a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals, i n'ha de facilitar el desenvolupament, sota el control de la direcció facultativa, d'acord amb el Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

2 Maquinària de les operacions

A continuació es fa una descripció de la maquinària i els materials que s'han d'utilitzar en cadascuna de les operacions de què consta l'obra.

Replanteig

- Per marcar els arbres es recomana la utilització de pintures.
- Per marcar els límits de la franja es recomana la utilització de cintes d'abalisament.

Obertura de vials de servei

- Retroexcavadora, bulldòzer o màquina giratòria de rodes.

Tallada, desbrancament i trossejament d'arbres in situ

- Els arbres s'han de tallar, desbrancar i trossejar in situ amb motoserra i cunyes, palanques i giradors, si escau.

Tallada d'arbres especials

- Els arbres especials s'han de tallar mitjançant tècniques que permetin l'abatiment dels arbres sense malmetre infraestructures properes amb eines manuals, amb motoserra i cunyes, palanques i giradors, grues, elements de trepa, cabrestants (manual o mecànics), grues i/o plataformes elevadores.

Apilament de la fusta i extracció de la fusta

- L'apilament de la fusta s'ha de fer manualment amb l'ajuda de ganxos, pinces i arpis.

Poda dels arbres romanents

- Es poden els arbres amb motoserra i podadora telescòpica, si escau. L'extracció de la fusta s'ha de fer amb skidder, tractor o autocarregador.

Estassada selectiva

- S'ha d'eliminar tota la vegetació de manera manual amb motodesbrossadora i, puntualment, amb motoserra. A les zones on sigui possible, s'ha d'utilitzar tractor agrícola equipat amb desbrossadora de cadenes o de braç, en funció de si són espais verds i recs o zones de seguretat de vials.

Selecció de rebrots

- Amb motodesbrossadora, motoserra i podall manegat.

Apilament de restes

- De manera manual i a mesura que avancen les operacions.

Eliminació de restes

- Trituració amb motodesbrossadora i motoserra o tractor.

3 Identificació i relació de riscos professionals per operació

A continuació s'indiquen els riscos professionals de cadascuna de les operacions definides al projecte de franja exterior de protecció.

3.1 Moviments de terres

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Atropellaments per màquines o vehicles
- Vibracions
- Relliscades en pujar o baixar
- Soroll

3.2 Tallada, desbrancament, poda i trossejament d'arbres in situ

- Picades i talls
- Cops i ensopegades
- Caiguda d'arbres
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules als ulls
- Soroll

3.3 Tallada d'arbres especials i poda en alçada

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Caiguda d'arbres
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules als ulls
- Picades i talls
- Atropellaments per màquines o per la càrrega
- Relliscades en pujar o baixar
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules
- Soroll
- Caigudes a diferents nivells
- Contacte elèctric
- Caiguda d'objectes per manipulació
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Contactes tèrmics
- Exposició a substàncies nocives

3.4 Apilament de la fusta

- Picades
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes

3.5 Extracció de la fusta (desembosc)

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Picades i talls
- Atropellaments per màquines o per la càrrega
- Relliscades en pujar o baixar
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules
- Soroll
- Caiguda d'objectes per manipulació
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Contactes tèrmics
- Exposició a substàncies nocives

3.6 Extracció de la fusta (transport)

- Col·lisió de màquines, vehicles o objectes
- Bolcades de màquines i vehicles

- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Picades i talls
- Atropellaments per màquines o per la càrrega
- Relliscades en pujar o baixar
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules
- Soroll
- Caiguda d'objectes per manipulació
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Exposició a temperatures ambientals extremes
- Contactes tèrmics
- Exposició a substàncies nocives
- Accidents per éssers vius

3.7 Estassada del sotabosc i selecció de rebrots

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Atropellaments per màquines o per la càrrega
- Relliscades en pujar o baixar
- Picades i talls
- Cops i ensopegades
- Projecció de partícules
- Soroll
- Sobreesforços per posicions incorrectes

3.8 Apilament de restes

- Picades
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes

3.9 Risc de danys a tercers

- Caiguda d'arbres sobre persones, instal·lacions de cablejat, edificacions i vehicles
- Projecció de partícules
- Incendi

4 Eliminació i prevenció de riscos professionals

A continuació s'indiquen les mesures de prevenció de riscos professionals en funció de la maquinària utilitzada.

4.1 Proteccions personals

Camió amb o sense grua

- Es recomana que el camió grua estigui dotat amb avisador lumínic de tipus rotatori o flaix.
- Ha d'estar dotat amb senyal acústic de marxa enrere. La prevenció de riscos laborals en el sector de la construcció 04.09
- Quan aquesta màquina només circuli per l'obra, cal verificar que la persona que la condueix està autoritzada, disposa de la formació i de la informació específiques en matèria de PRL que fixen el RD 1215/97, de 18 de juliol, article 5, o el Conveni Col·lectiu General del Sector de la Construcció, article 156, i se n'ha llegit el manual d'instruccions.
- S'ha de verificar que es manté al dia la ITV (inspecció tècnica de vehicles).
- S'ha de garantir en qualsevol moment la comunicació entre el conductor i l'encarregat.
- Abans d'iniciar els treballs, cal comprovar que tots els dispositius del camió responen correctament i estan en perfecte estat: frens, fars, intermitents, pneumàtics, etc.
- Per fer servir el telèfon mòbil durant la conducció, cal disposar d'un sistema de mans lliures. En vehicles amb sistemes electrònics sensibles, no és permès utilitzar-los.
- Cal ajustar el seient i els comandaments a la posició adequada.
- Cal assegurar la màxima visibilitat del camió grua i netejar-ne els retrovisors, els parabrises i els miralls.
- S'ha de verificar que la cabina està neta i no té restes d'oli, greix o fang ni objectes descontrolats en la zona dels comandaments.
- El conductor s'ha de netejar el calçat abans d'utilitzar l'escala d'accés a la cabina.
- S'ha de pujar i baixar del camió només per l'escala prevista pel fabricant.
- Per pujar i baixar per l'escala, cal utilitzar totes dues mans i fer-ho sempre de cara al camió grua.
- Cal comprovar que tots els rètols d'informació dels riscos estiguin en bon estat i situats en llocs visibles.
- S'ha de verificar l'existència d'extintor en el camió.
- El camió grua s'ha d'instal·lar en terreny compacte.
- Cal situar el camió grua en zona de seguretat respecte al vent i suspendre l'activitat quan aquest vent superi els valors recomanats pel fabricant.
- És prohibida la utilització de la grua com a element de transport de persones.
- És prohibida la utilització de la grua per accedir a les diferents plantes.
- Cal mantenir nets els accessos, els agafadors i les escales.

Tractor, skidder o autocarregador

- Cabines de tipus ROPS i FOPS, i proteccions OPS en el cas de l'autocarregador
- Cables homologats amb càrregues de trencament certificades
- Els ganxos que s'utilitzin sempre han de portar pestell de seguretat
- Maquinària amb senyal acústic de marxa enrere
- Respectar una distància de seguretat de les persones igual a dues vegades la longitud màxima d'extensió del cable més la longitud de la càrrega
- Senyal indicatiu de prohibit situar-se dins el radi d'acció de la màquina

Plataforma elevadora

- Cal fer servir plataformes elevadores amb marcatge CE, declaració de conformitat i manual d'instruccions.
- Ha de ser utilitzada per persones formades i autoritzades.
- Cal verificar que les condicions del sòl són apropiades per suportar la càrrega màxima indicada pel fabricant. A més a més, cal evitar zones de dolls, forats, taques de greix o

qualsevol risc potencial.

- Abans d'iniciar els treballs cal revisar l'entorn de treball per tal d'identificar els perills de la zona: línies elèctriques, bigues, etc.
- Abans d'utilitzar la plataforma s'ha d'inspeccionar per detectar possibles defectes

Peó amb motoserra i podadora telescòpica

- Casc complet, amb protecció per als ulls i les orelles
- Guants antilliscants i de material resistent, amb reforç a la part posterior de la mà esquerra (per als trencaments de cadena)
- Botes de seguretat amb sola antilliscant i punta d'acer
- Protectors per a les cames fets de material antitalls de fibres que puguin bloquejar la cadena
- Roba còmoda i resistent adequada per treballar a l'aire lliure

Peó amb moto desbrossadora

- Casc complet, amb protecció per als ulls i les orelles
- Guants antilliscants i de material resistent, amb reforç a la part posterior de la mà esquerra (per als trencaments de cadena)
- Botes de seguretat amb sola antilliscant i punta d'acer
- Protectors per a les cames fets de material antitalls de fibres que puguin bloquejar la cadena.
- Roba còmoda i resistent adequada per treballar a l'aire lliure

Peó especialista en poda en altura

- Casc complet, amb protecció per als ulls i les orelles
- Guants antilliscants i de material resistent, amb reforç a la part posterior de la mà esquerra (per als trencaments de cadena)
- Botes de seguretat amb sola antilliscant i punta d'acer
- Protectors per a les cames fets de material antitalls de fibres que puguin bloquejar la cadena.
- Roba còmoda i resistent adequada per treballar a l'aire lliure
- Elements especials de trepa i poda en alçada degudament homologats (arnés, cordes, cordinos, cintes d'ancoratge, dispositius reguladors de cordes, politges, eslingues, connectors i cascos).
- Certificat vigent de formació de poda en alçada

Conductor camió amb o sense grua

- Casc de seguretat per quan se surti del camió
- Guants de protecció contra riscos mecànics, de pell amb diverses capes i la zona de la palma antilliscant
- Calçat de seguretat amb sola antilliscant i puntera de ferro
- Vestit de treball
- Protectors auditius
- Ulleres de protecció
- Armilla reflectant de color taronja o fúcsia ajustada al cos o algun altre element de vestir que faci visibles els treballadors els uns als altres
- Farmaciola individual
- Faixa de protecció lumbar
- Màscara antipols

Mesures especials per a l'ús de cabrestant en l'abatiment d'arbres

Equipament

- Cal assegurar-se que tota la roba, els cables, les politges, rodets, estrops i la resta d'elements accessoris són adequats per fer el treball.
- Abans de començar el treball s'ha de comprovar que es disposa de tots els components del sistema de cable i dels elements auxiliars.
- Cal assegurar-se que tots els elements del sistema de cable són compatibles, especialment els relacionats amb la càrrega, i que tots els dispositius de seguretat estan ben ajustats.
- Cal examinar detalladament l'equip i no utilitzar-lo si està danyat.
- Tots els equips s'han d'utilitzar d'acord amb la normativa del fabricant.

Elecció dels ancoratges

- Trieu punts d'ancoratge que siguin resistents i que permetin una distància de seguretat suficient entre l'operari i l'arbre que s'ha de tallar.
- La tria curosa dels punts d'ancoratge i de la posició final del cable asseguruen el màxim rendiment del sistema.
- La soca o punt d'ancoratge s'ha de reforçar quan es consideri necessari.
- Els mecanismes de càrrega haurien de disposar d'estrops per prevenir esquinços i ruptures.
- Els dispositius d'ancoratge han de ser compatibles amb el sistema de cablejat.

El sistema de Cablejat

- El cable ha d'estar lliure d'obstacles i ha de lliscar perfectament per les politges intermèdies i el torn.
- Cal revisar l'estructura de l'arbre i triar la posició més adequada per situar l'estrop.
- En algunes ocasions, per assegurar la seguretat dels treballadors cal desviar la direcció de tracció.
- Quan el cable actuï directament des del torn fins a l'arbre que s'ha de tallar, la distància mínima de seguretat entre ambdós ha de ser del doble de l'altura de l'arbre.
- Abans de començar les operacions de tallada, cal assegurar-se que el cable està perfectament subjecte a un estrop col·locat al voltant del tronc i a una altura suficientment elevada per poder guiar la maniobra i dirigir la caiguda cap al costat triat.

Mesures especials per la poda en alçada

Avaluació prèvia dels riscos

- Avaluat els riscos propis de l'entorn de treball com ara el tràfic (en zones urbanes o de trànsit), la manera d'arribar al lloc de treball, la situació de l'arbre respecte al terreny, el tipus de sòl, la presència de fangs, la presència de calbejats elèctrics, els bens o animals als quals pot afectar la feina, la climatologia i qualsevol variable que condicioni la poda.
- Identificar els riscos propis de l'arbre abans de començar la trepa com ara el seu estat fitosanitari, i biomecànic, especialment del sistema radicular, del coll de l'arbre, el tronc i els eixos, així com l'existència o no de cossos fructífers de fongs xilòfags que puguin afectar la mecànica de l'arbre i la seguretat de la feina.
- Els riscos derivats del sistema de treball a emprar, especialment la compatibilitat del sistema de tall amb els sistemes d'accés i posicionament a l'arbre.
- Els temps de descans
- Els riscos de la persona de suport a terra i els seus elements de seguretat
- La zona a delimitar

- Com actuar en cas d'emergència (punts d'evacuació i de reunió)

Normes organitzatives

- Avaluar les condicions de l'escorça i les condicions meteorològiques previstes
- Treballar com a mínim en equips de dues persones. Ambdues persones han de conèixer i dominar les tècniques de trepa i rescat
- Senyalitzar i respectar la zona de treball
- Revisar tot l'equip abans de realitzar qualsevol operació, durant i posteriorment al finalitzar la feina
- Comprovar el funcionament de les comunicacions previstes en cas d'emergència
- Seleccionar des del terra per on s'accedirà fins a la capçada o branques, com s'accedirà a través de les branques fins la zona de treball, com posicionar-se i com baixar, escollint sempre l'opció més segura (p.ex, lluny del cablejat elèctric)
- Els sistemes d'accés, moviment i posicionament han d'evitar sempre la caiguda, mantenint sempre les cordes tensades
- Avaluar la necessitat d'utilitzar una corda de seguretat independent amb dispositiu anticaiguda lliscant en els moviments d'accés fins la capçada o branques baixes (no sempre recomanat) i els diferents arnesos que això implica per assegurar la compatibilitat entre sistemes.
- Quan només s'utilitza una corda caldrà augmentar els marges de seguretat utilitzant per exemple més punts d'ancoratge.
- En els moviments de copa o branques de l'arbre i en el posicionament per realitzar la poda és preferible no treballar suspès, utilitzant un sistema de subjecció que permeti treballar amb les mans lliures i els peus recolzats sobre branques per evitar la caiguda.
- Avaluar la necessitat d'utilitzar una segona corda també en el moviment entre branques.
- En el moment del posicionament al lloc de treball serà obligatori la utilització d'una segona corda sempre que es realitzin accions de tallar, principalment per evitar fer el pèndul.
- S'avaluarà la necessitat d'una segona corda quan les feines de tall es facin en suspensió.
- Els pèndols s'evitaran sempre el màxim possible, si és necessari amb reenviament de cordes i/o punts secundaris d'ancoratge.
- El treballador ha de tenir sempre un sistema contra les caigudes quan realitzi un canvi de punt d'ancoratge o qualsevol maniobra.
- Verificar el lloc on tirar la fusta tallada tenint en compte la proximitat de les edificacions, màquines o qualsevol element que pugui veure's afectat per la caiguda de troncs.
- S'ha de localitzar el punt d'ancoratge per poder realitzar un possible rescat.
- En cas de realitzar talls subjectant els troncs a l'arbre abans de la caiguda, s'han de tenir en compte les forces que realitzarà l'arbre, sabent que, en cas d'utilitzar un sistema de politges, es poden multiplicar les forces sobre l'ancoratge.

Elecció del punt d'ancoratge

- El punt d'ancoratge ha de suportar tant forces verticals i laterals i ha de ser clarament resistent tant en la mesura com en la solidesa.
- S'ha de situar el més pròxim possible de la seva unió amb el tronc o amb una altra branca.
- Realitzar la unió entre branques i tronc amb forquilles tipus U
- És clarament preferible la utilització del tronc que no pas les branques laterals
- Les branques utilitzades com a punt d'ancoratge no poden estar mortes ni presentar xancres.
- El tronc ha d'estar en perfecte estat.

- En cas de qualsevol dubte sobre la resistència d'una branca, no es seleccionarà com a punt d'ancoratge.
- En cas de qualsevol dubte sobre la resistència de l'arbre, no es realitzarà la feina (no es pujarà a l'arbre sota cap concepte).

4.2 Proteccions col·lectives

- Senyals de trànsit a les vies afectades.
- Senyals de seguretat.
- Cinta d'abalisament.
- Per fer els treballs de tallada i trituració o desbrossament, les màquines s'han d'equipar amb dues motxilles de 18 litres d'aigua convenientment subjectades.
- Els talussos s'han de senyalitzar adequadament. Si tenen una profunditat més gran d'1,50 metres, s'han d'estudiar les possibles alteracions del terreny abans de començar l'excavació.
- Al voltant de línies elèctriques no es pot treballar amb maquinària la part més sortint de la qual pugui quedar a menys de dos metres d'aquestes línies, excepte si el corrent elèctric està tallat. En aquest cas és necessari curtcircuitar la línia i posar-la a terra mitjançant una presa de terra de coure de trenta-cinc mil·límetres quadrats de secció mínima, connectada amb una pica ben humida.
- Si la línia té més de 50 kV, l'aproximació màxima és de quatre metres.
- Pòrtics protectors de línies elèctriques en la circulació de maquinària sota aquestes línies.
- S'han d'inspeccionar les zones on puguin produir-se fissures, esquerdes, erosions, eixamplaments, embalsams, etc., per si fos necessari prendre mesures, independentment de la seva correcció, si escau.
- Les pistes, cruïlles i incorporacions a vies públiques s'han de senyalitzar segons la normativa vigent. Qualsevol senyalització que afecti la via pública s'ha d'autoritzar per la direcció de l'obra.
- El personal que treballi en els enllaços i cruïlles ha de fer servir armelles reflectants sempre que sigui necessari.
- De manera general, s'han de senyalitzar els talls i s'ha de recordar la necessitat d'ordre i neteja.

4.3 Formació

En la contractació de cada treballador i periòdicament, se'ls ha d'informar de les mesures de seguretat i salut que han d'adoptar en el treball, com també que estan obligats a complir-les.

Abans de començar el treball s'ha de comprovar que cada operari conegui perfectament l'ús de les eines, estris i maquinària que se li proporcionin, i que els utilitza sense perill per a si mateix i per a les persones de l'entorn.

4.4 Instal·lacions i serveis mèdics

- Farmaciola

Cal disposar d'una farmaciola que contingui el material especificat en l'Ordenança general de seguretat i higiene en el treball.

- Assistència a accidentats

A l'obra, s'ha d'informar de l'emplaçament dels diferents centres mèdics als quals han de traslladar-se els accidentats per poder rebre una atenció més ràpida i efectiva.

És molt convenient que es disposi d'una llista de telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc., a l'obra i en un lloc ben visible, per garantir un transport ràpid dels accidentats als centres d'assistència.

4.5 Prevenció de danys a tercers

S'han de senyalitzar els accessos a l'obra d'acord amb la normativa vigent. S'han de col·locar cartells que hi prohibeixen l'entrada de persones i vehicles aliens.

5 Plec de condicions

5.1 Condicions dels mitjans de protecció

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva han de tenir un període de vida útil fixat, i s'han de rebutjar quan finalitzi.

Quan per les circumstàncies de treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça o equip, s'ha de reposar independentment de la durada prevista o de la data de lliurament.

Tota peça o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim pel qual ha estat concedit (per exemple, per un accident) s'ha de rebutjar i reposar de seguida.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més amplitud o toleràncies de les admeses pel fabricant, s'han de reposar immediatament.

L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no ha de representar un risc en si mateix.

Proteccions personals

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva han de tenir un període de vida útil fixat, i s'han de rebutjar quan finalitzi.

Quan per les circumstàncies de treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça o equip, s'ha de reposar independentment de la durada prevista o data de lliurament.

Tota peça o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim pel qual ha estat concedit (per exemple, per un accident) s'ha de rebutjar i reposar de seguida.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més amplitud o toleràncies de les admeses pel fabricant, s'han de reposar immediatament.

L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no ha de representar un risc en si mateix.

Proteccions col·lectives

- Senyals de seguretat

Han d'estar d'acord amb la normativa vigent, el Reial decret 1403/1986, de 9 de maig (BOE núm. 162, de 8 de juliol).

S'han de disposar sobre suports o adossats a murs, pilars, màquines, etc., de forma que siguin resistents a l'acció del vent i/o a les topades accidentals, i no suposin en si mateixos un perill per als treballadors o tercers.

- Senyalització provisional de l'obra (trànsit)

Està regulada per la Instrucció 8-3 IC sobre la senyalització d'obres. Els croquis de senyalització han d'estar autoritzats per la direcció facultativa.

- Topalls de desplaçament de vehicles

Es poden fer amb un parell de taulons embridats, clavats al terreny per mitjà de rodons, o de qualsevol altra manera eficaç.

- Cables de subjecció del cinturó de seguretat, els seus ancoratges, suports i ancoratges de xarxes

Han de tenir prou resistència per suportar els esforços a què puguin estar sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.

- Mitjans auxiliars de topografia

Aquests mitjans, com ara cintes, banderoles, mires, etc., han de ser dielèctrics a causa del risc d'electrocució.

5.2 Serveis de prevenció

Servei tècnic de seguretat i salut

L'empresa constructora ha de disposar de l'assessorament del coordinador en matèria de seguretat i salut, que ha de vetllar per la prevenció de riscos que puguin presentar-se durant l'execució dels treballs i assessorar el cap d'obra sobre les mesures de seguretat que cal adoptar.

Servei mèdic

L'empresa constructora ha de disposar d'un servei mèdic d'empresa propi o mancomunat.

5.3 Pla de seguretat i salut en el treball

El contractista ha de redactar un pla de seguretat i salut a partir d'aquest estudi.

El pla de seguretat i salut ha de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut. Quan no sigui necessària la designació del coordinador, la direcció facultativa n'ha d'assumir les funcions.

El pla de seguretat i salut ha de ser a l'obra, a disposició permanent de la direcció.

5.4 Coordinador en matèria de seguretat i salut

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa constructora, subcontractista i/o autònoms, el promotor ha de designar un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

El coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra ha de coordinar l'aplicació dels principis generals de prevenció i de seguretat, i coordinar les activitats de l'obra per tal que els contractistes i, si s'escau, subcontractistes i/o autònoms apliquin de forma coherent i responsable els principis de l'acció preventiva recollits a l'article 15 de la Llei de prevenció de riscos laborals.

Ha d'aprovar el pla de seguretat i salut elaborat pel contractista, organitzar la coordinació d'activitats empresarials, coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball i adoptar les mesures necessàries perquè només les persones autoritzades puguin accedir a l'obra.

La direcció facultativa ha d'assumir aquestes funcions quan la designació d'un coordinador en matèria de seguretat i salut no sigui necessària.

Vigilants de seguretat i Comitè de Seguretat i Salut en el treball

L'empresa constructora ha de tenir nomenat o ha de nomenar un vigilant de seguretat que ha de ser, o un tècnic del Servei Tècnic de Seguretat i Salut o un monitor de seguretat o socorrista. En tot cas, ha de ser una persona degudament preparada en aquesta matèria. El vigilant de seguretat ha de:

- Promoure l'interès o la cooperació dels operaris pel que fa a la seguretat i la salut en el treball.
- Comunicar per ordre jeràrquic o, en el seu defecte, directament a l'empresari, les situacions de perill que puguin produir-se en qualsevol lloc de treball, i proporcionar les mesures que, a judici seu, puguin adoptar-se.
- Examinar les condicions relatives a l'ordre, neteja, ambient, instal·lacions, màquines, eines, etc. i comunicar a l'empresa l'existència de riscos que puguin afectar la vida o la salut dels treballadors, amb l'objectiu que es posin en pràctica les mesures de prevenció oportunes.
- Prestar, com qualsevol monitor de seguretat o socorrista, els primers auxilis en els accidents. També ha de prendre les mesures oportunes, en cas necessari, perquè els accidentats rebin l'assistència sanitària immediata que el seu estat o situació requereixi.
- Les funcions del vigilant de seguretat han de ser compatibles amb les que normalment desenvolupa a l'empresa.

5.5 Instal·lacions mèdiques

La farmaciola s'ha de revisar mensualment i s'hi ha de reposar immediatament el material consumit.

5.6 Disposicions legals d'aplicació

Com que les normes aplicables a la seguretat i la salut en el treball són tan variades i àmplies, en l'execució de les obres s'han d'establir els principis que segueixen. En cas de diferència o discrepància, predomina la de major rang jurídic, i la més moderna sobre la més antiga.

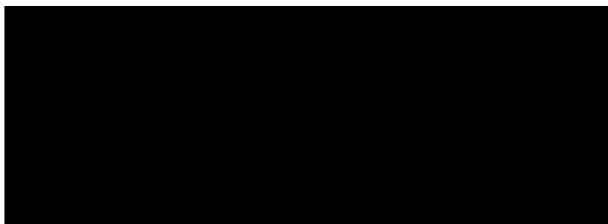
Són de compliment obligat totes les disposicions que segueixen:

- Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció (Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre) (BOE 25-10-1997)

- Reglament dels serveis de prevenció (Reial decret 39/1997, de 17 de gener)
- Llei de prevenció de riscos laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre)
- Reglament de seguretat en les màquines (Reial decret 1495/1986, de 25 de maig) (BOE 21-07-1986)
- Norma sobre senyalització de seguretat als centres locals de treball (Reial decret 1403/1986, 9 de maig) (BOE 08-07-1986)
- Estatut dels treballadors (Llei 8/1980, de 10 de març) (BOE 14-03-1980)
- Reglament d'aparells elevadors per a obres (OM 23-05-1977) (BOE 17-06-1977)
- Homologació de mitjans de protecció personal dels treballadors (Normes tècniques reglamentàries NT) (BOE 29-05-1974)
- Reglamentació electrotècnica per a baixa tensió (Decret 2413/1972, 20 de setembre). Instruccions complementàries (OM 31-10-1973)
- Comitès de seguretat i higiene en el treball (Decret 423/1971, d'11 de març) (BOE 16-03-1971)
- Ordenança general de seguretat i higiene en el treball (OM 09-03-71) (BOE 16-03-1971)
- Pla Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball (OM 09-03-1971) (BOE 11-03-1971)
- Ordenança de treball de la construcció, vidre i ceràmica (OM 28-08-1970) (BOE 5/7/8/9-09-1970)
- Reglament tècnic de línies elèctriques aèries d'alta tensió (Decret 3151/1968, de 28 de novembre)
- Reglament dels serveis mèdics d'empreses (OM 21-11-1959) (BOE 27-11-1959)
- Reglament de seguretat i higiene en el treball en la indústria de la construcció i obres públiques (OM 20-05-1952) (BOE 15-06-1952)
- Conveni col·lectiu provincial de la construcció
- Altres disposicions oficials relatives a la seguretat, la higiene i la medicina del treball que puguin afectar els treballadors que facin l'obra, tercers o el medi ambient.

I totes aquelles normes i reglaments en vigor durant l'execució de les obres que puguin no coincidir amb les vigents en el moment de la redacció d'aquest estudi.

Vic, octubre de 2024



4 Annex núm. 4 – Pla de treball

Pla de treballs

El Pla d'obra té caràcter indicatiu. Per confeccionar l'esmentat pla, es consideraren les unitats d'obra per tal de definir el termini d'execució. A partir del rendiments de la Justificació de preus, es dedueix la durada dels treballs més importats incloent un marge per compensar les pèrdues per climatologia i imprevistos.

4.1 Taula resum del termini d'execució

CODI		SETMANES								
Descripció		1	2	3	4	5	6	7	8	9
AP	Treballs en franja									

4.2 Consideracions a la planificació

Cal tenir present les següents consideracions en el càlcul dels temps previstos.

1. Els temps d'execució s'han considerat a partir del rendiment i el preu hora de cada partida.
2. Els temps previstos en els tractament de la vegetació s'han considerat a partir de rendiments mitjos tant en zones de manteniment com primera obertura
3. Els temps previstos en el tractament contemplen fins a 3 equips de 5 a 7 persones treballant simultàniament. Els temps s'han calculat en base jornades laborals de 8 hores i mesos de 22 dies laboral (5 dies laborals per setmana)

5 Annex núm. 5 – Justificació de preus

Justificació de Preus

Justificació dels import dels preus unitaris que figuren en els quadre de preus descomposts en els costos parcials de ma d'obra, materials i maquinària. S'inclourà també les partides alçades de cobrament íntegre.

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 30/10/24

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A0120059	h	Oficial 1a (amb les càrregues socials incloses) (MO059)	18,07000	€
A012PP00	h	Oficial 1a jardiner especialista en arboricultura	33,89000	€
A013P000	h	Ajudant jardiner	24,56000	€
A0140067	h	Peó eventual (amb les càrregues socials incloses) (MO067)	17,06000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 30/10/24

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C1503000	h	Camió grua	44,62000	€
C150MC50	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 21 m , sense operari	22,40000	€
CR11Q012	h	Motoserra (MQ012)	2,50000	€
CR11Q014	h	Motoesbrossadora mecànica manual (MQ014)	2,26000	€
CR11Q020	h	Equip de desembosc sobre tractor de rodes de fins a 50 kW (MQ020)	29,13000	€
CR20Q052	h	Tractor de rodes de 116 a 125 CV (MQ052)	50,00000	€
CRE23000	h	Motoserra	3,06000	€



JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 30/10/24

Pàg.: 3

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P-1	PA012024	ut	Execució de la franja a Can Figueres segons PPU annex	Rend.: 1,000	9,931,24 €
				COST DIRECTE	9.931,24000
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	9.931,24000
P-2	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.	Rend.: 0,655	975,56 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
	Ma d'obra				
	A0140067	h	Peó eventual (amb les càrregues socials incloses) (MO067)	32,500 /R x 17,06000 =	846,48855
				Subtotal:	846,48855 846,48855
	Maquinària				
	CR11Q014	h	Motoesbrossadora mecànica manual (MQ014)	32,500 /R x 2,26000 =	112,13740
				Subtotal:	112,13740 112,13740
				DESPESES AUXILIARS 2,00 %	16,92977
				COST DIRECTE	975,55572
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	975,55572
P-3	RPEST3	ut	Tallada d'arbrat especial de 10 a 15 m d'alçada, amb camió grua per la retirada de trams de troncs més pesats i/o tractor forestal per l'abatiment de troncs amb caiguda dirigida inclòs desbrancatge, trossejat i arrossegament a carregador.	Rend.: 1,470	128,77 €
				Unitats	Preu
				Parcial	Import
	Ma d'obra				
	A013P000	h	Ajudant jardiner	0,830 /R x 24,56000 =	13,86721
	A0140067	h	Peó eventual (amb les càrregues socials incloses) (MO067)	0,830 /R x 17,06000 =	9,63252
	A0120059	h	Oficial 1a (amb les càrregues socials incloses) (MO059)	0,830 /R x 18,07000 =	10,20279
	A012PP00	h	Oficial 1a jardiner especialista en arboricultura	0,830 /R x 33,89000 =	19,13517
				Subtotal:	52,83769 52,83769
	Maquinària				
	CRE23000	h	Motoserra	0,830 /R x 3,06000 =	1,72776
	C1503000	h	Camió grua	0,556 /R x 44,62000 =	16,87668
	CR20Q052	h	Tractor de rodes de 116 a 125 CV (MQ052)	0,830 /R x 50,00000 =	28,23129

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 30/10/24

Pàg.: 4

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	CR11Q020	h	Equip de desembosc sobre tractor de rodes de fins a 50 kW (MQ020)	0,830	/R x	29,13000	=	16,44755	
	C150MC50	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 21 m , sense operari	0,830	/R x	22,40000	=	12,64762	
Subtotal:								75,93090	75,93090
COST DIRECTE									128,76859
DESPESES INDIRECTES								0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL									128,76859

P-4	RPEST4	ut	Tallada d'arbrat especial de 10 a 15 m d'alçària, amb tècniques de grimpada amb suport de camió grua per la retirada de trams de troncs més pesats i/o tractor forestal per l'abatiment de troncs amb caiguda dirigida inclòs desbrancatge, trossejat i arrossegament a carregador.	Rend.: 0,757				250,05	€
------------	---------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A013P000	h	Ajudant jardiner	0,830	/R x	24,56000	=	26,92840	
	A012PP00	h	Oficial 1a jardiner especialista en arboricultura	0,830	/R x	33,89000	=	37,15812	
	A0120059	h	Oficial 1a (amb les càrregues socials incloses) (MO059)	0,830	/R x	18,07000	=	19,81255	
	A0140067	h	Peó eventual (amb les càrregues socials incloses) (MO067)	0,830	/R x	17,06000	=	18,70515	
Subtotal:								102,60422	102,60422
Maquinària									
	CRE23000	h	Motoserra	0,830	/R x	3,06000	=	3,35509	
	C150MC50	h	Lloguer de plataforma autopropulsada amb cistella sobre braç articulat per a una alçària de treball de 21 m , sense operari	0,830	/R x	22,40000	=	24,56011	
	C1503000	h	Camió grua	0,556	/R x	44,62000	=	32,77242	
	CR20Q052	h	Tractor de rodes de 116 a 125 CV (MQ052)	0,830	/R x	50,00000	=	54,82166	
	CR11Q020	h	Equip de desembosc sobre tractor de rodes de fins a 50 kW (MQ020)	0,830	/R x	29,13000	=	31,93910	
Subtotal:								147,44838	147,44838
COST DIRECTE									250,05260
DESPESES INDIRECTES								0,00 %	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL									250,05260

P-5	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.	Rend.: 1,382				108,00	€
------------	---------------	----	------------------------------------------------------------------------	---------------------	--	--	--	---------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140067	h	Peó eventual (amb les càrregues socials incloses) (MO067)	7,500	/R x	17,06000	=	92,58321	

1 Annex núm. 6 - Residus

Estudi Gestió de residus (segons RD 105/2008 de 1 de febrero)

En el transcurs de l'obra es generen principalment dos tipus de residus els quals s'aplica la normativa vigent que en regula el seu tractament. Per tant no es considera necessària la realització de l'Estudi de Gestió de residus.

- A. ***Residus vegetals procedents de tallada, desbrancada, trossejat, poda i estassada.*** S'aplicaran els criteris que defineix la llei vigent en matèria de prevenció d'incendis forestals degudament descrit en la memòria

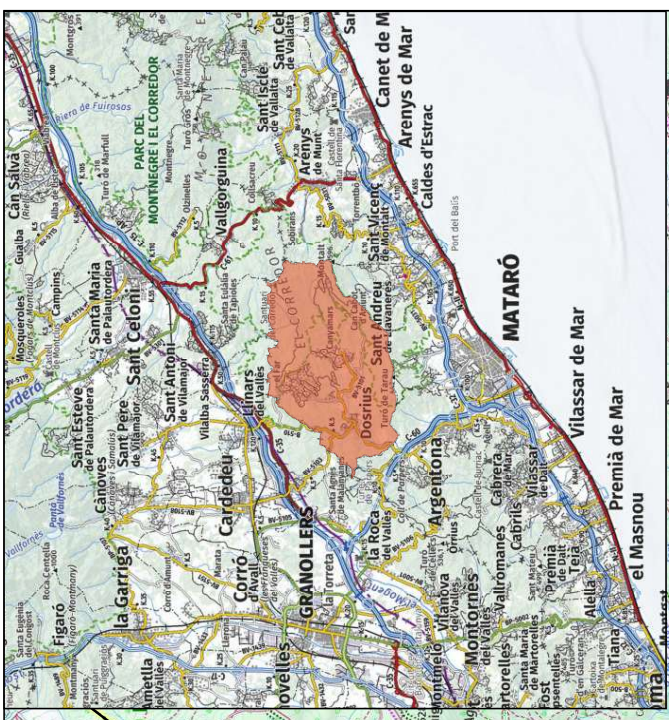
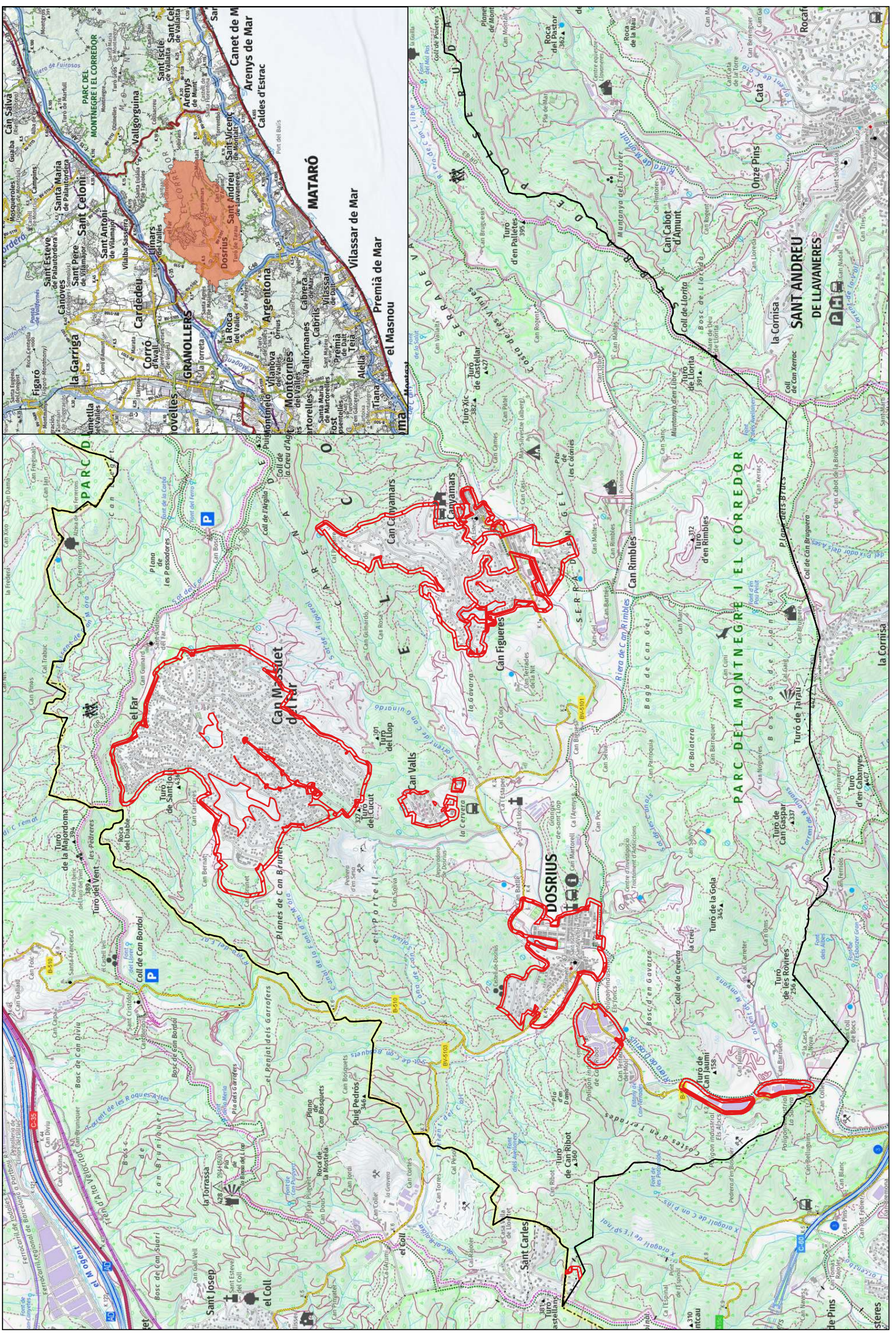
- B. ***Fracció de fusta amb valor comercial.*** No es consideren residu ja que es tracta de matèria prima amb valor comercial. Per tant la fusta serà retirada per la seva venda.

DOC. NÚM. 2.- Plànols

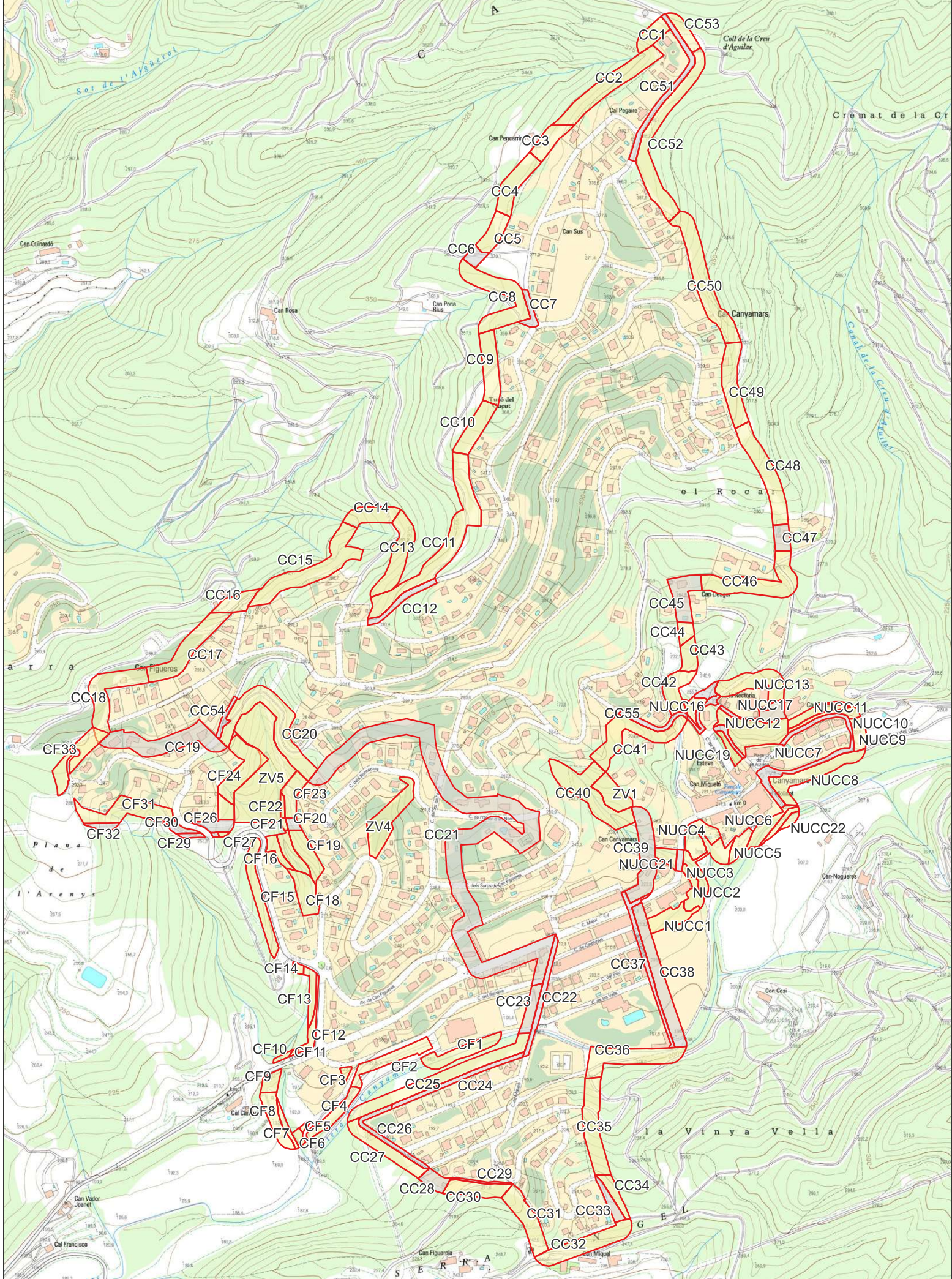
- A. Situació i àmbit d'actuació
 - 1. A1 – Mapa de situació i ubicació

- B. Mapa zones d'actuació per els anys: 2025, 2026, 2027 i 2028.
 - 1. B1 – Mapa actuacions sobre base topogràfica
 - a. NU Canyamars, Can Canyamars, Can Figueres i zones verdes
 - b. Can Massuet del Far i zones verdes
 - c. Can Valls
 - d. NU Dosrius i El Castell
 - e. Sant Carles
 - f. Polígon Industrial Els Joncs
 - g. Polígons Industrial Els Alocs i La Surera

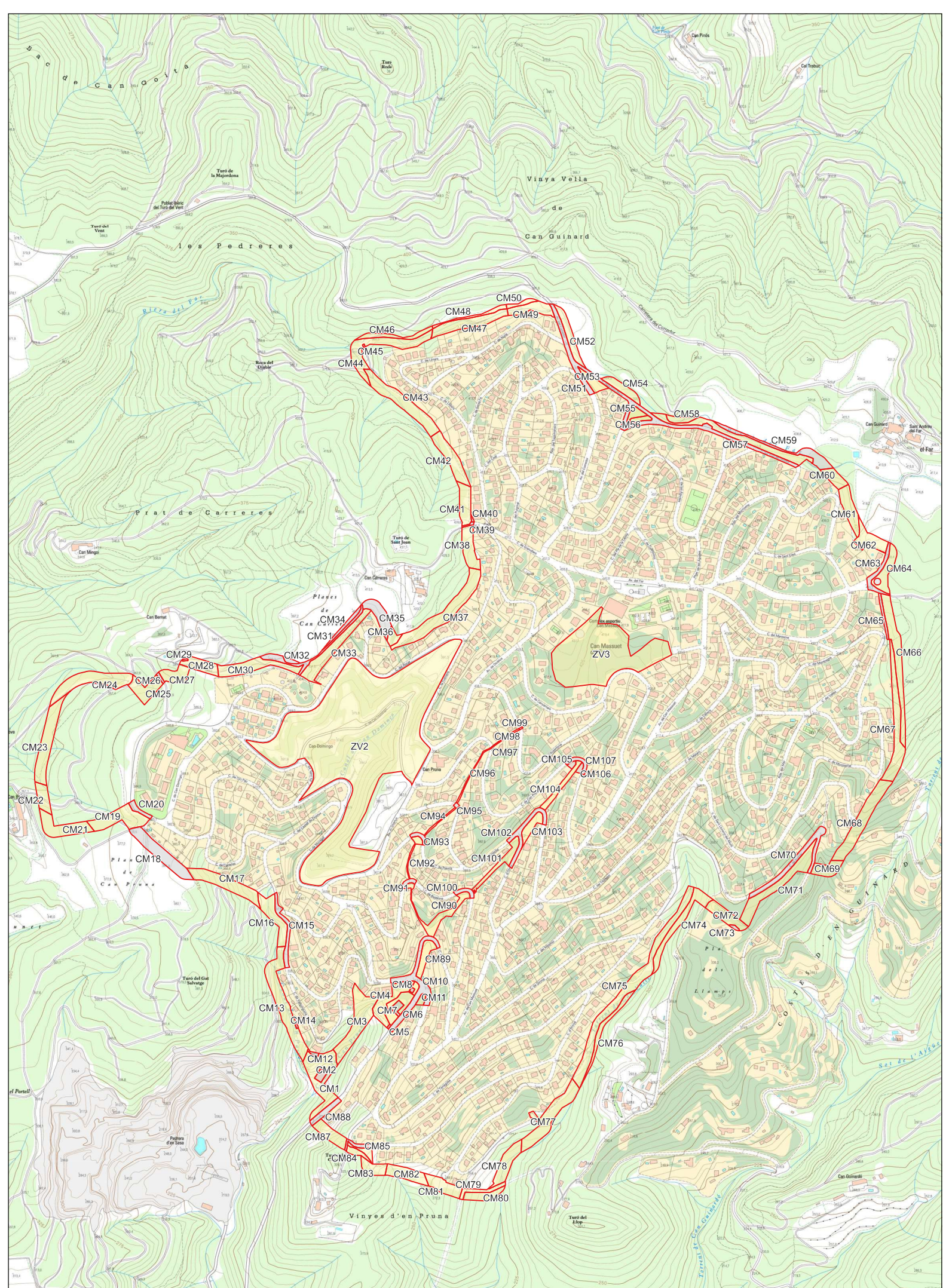
 - 2. B2 – Mapa actuacions sobre base ortofotoimatge
 - a. NU Canyamars, Can Canyamars, Can Figueres i zones verdes
 - b. Can Massuet del Far i zones verdes
 - c. Can Valls
 - d. NU Dosrius i El Castell
 - e. Sant Carles
 - f. Polígon Industrial Els Joncs
 - g. Polígons Industrial Els Alocs i La Surera



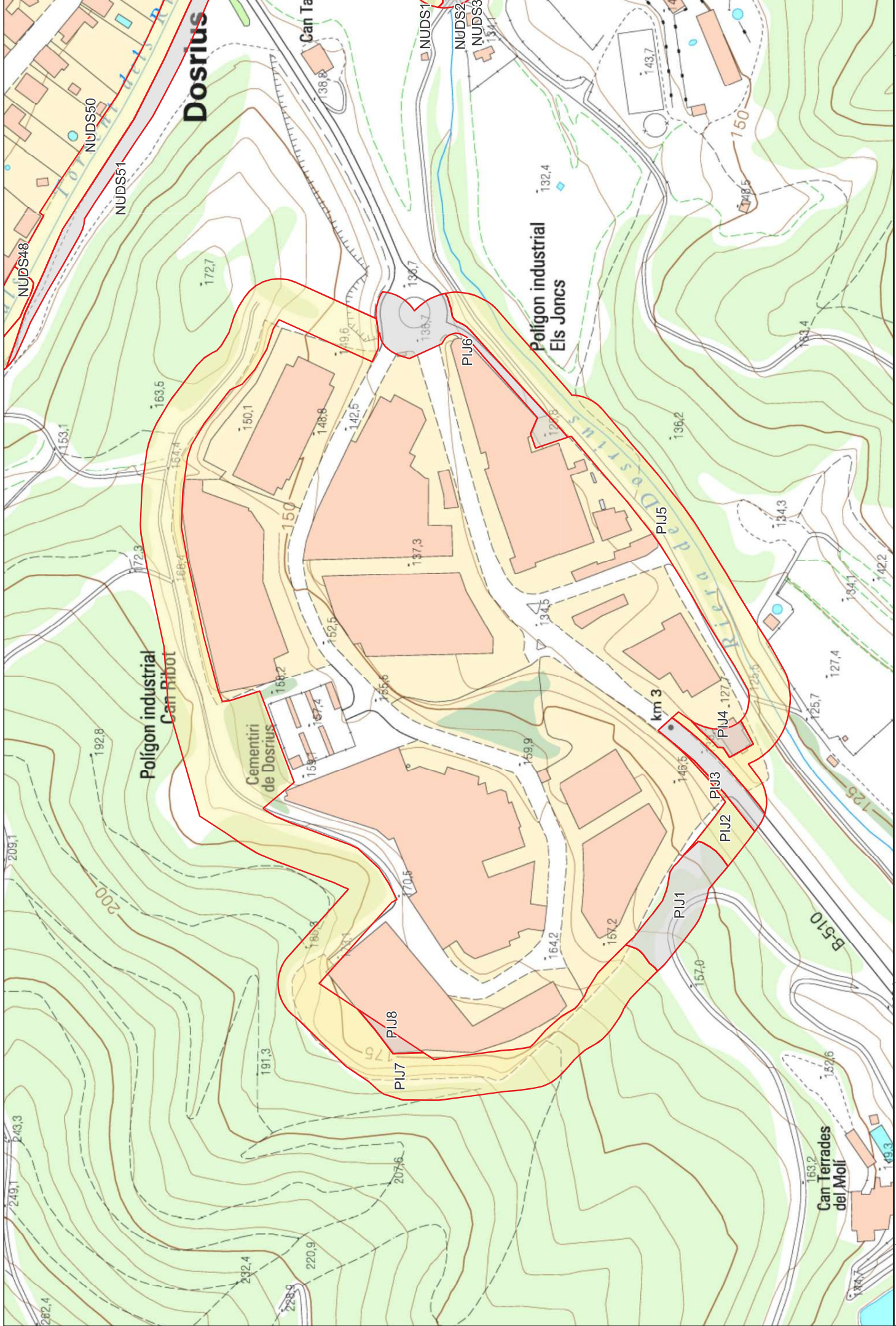
CONSULTORIA:	PLAÇOL:	Situació	LEGENDA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
		Manteniment de les franges de protecció i zones verdes en nuclis urbans, urbanitzacions i polígons industrials de Dosrius	 Franges de protecció	42 x 29,7 cm	1:25.000	B1
			 Límit municipal	Octubre de 2024		Full 01 de 01



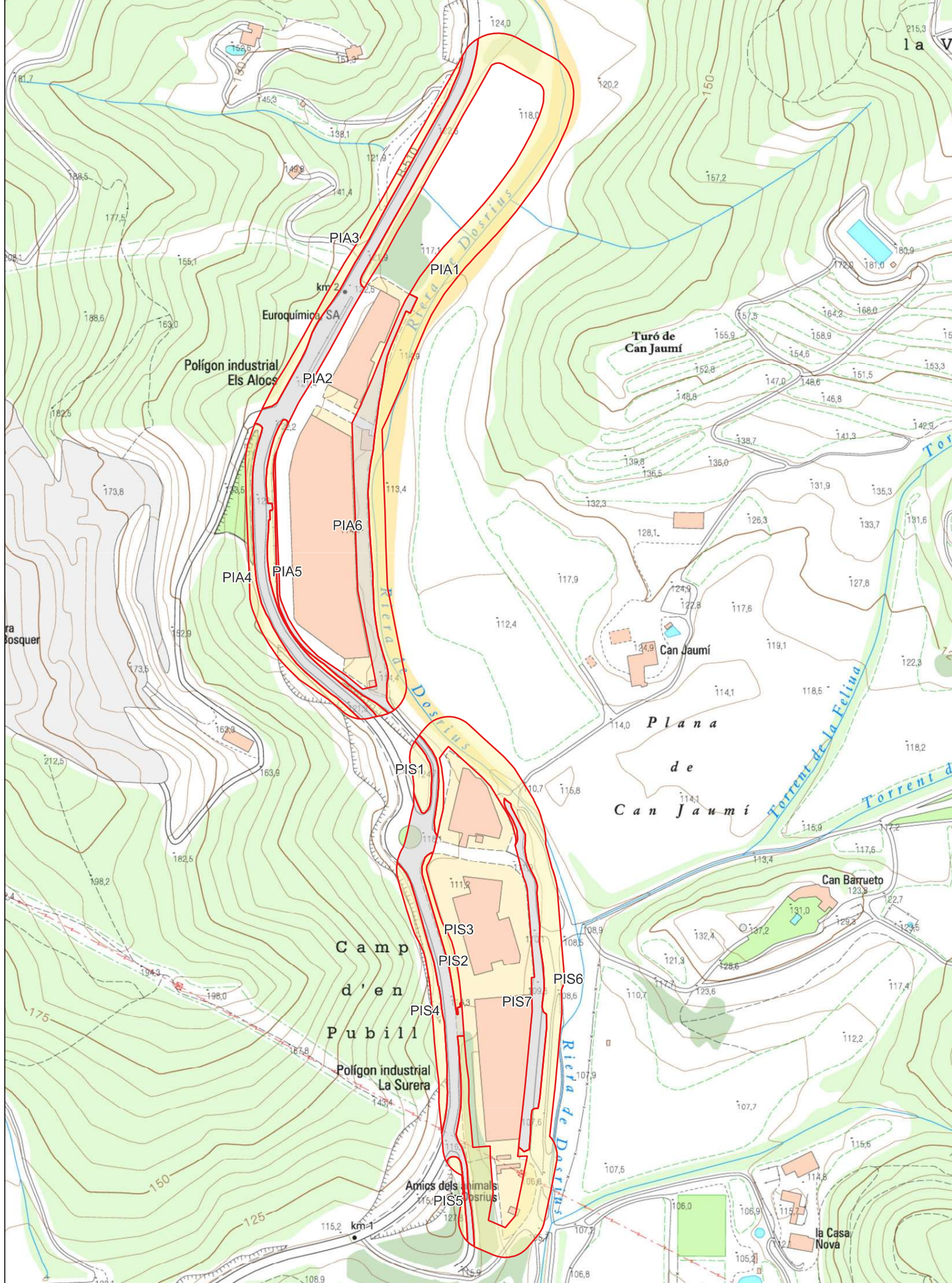
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGGENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2025	Topogràfic	 Límit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



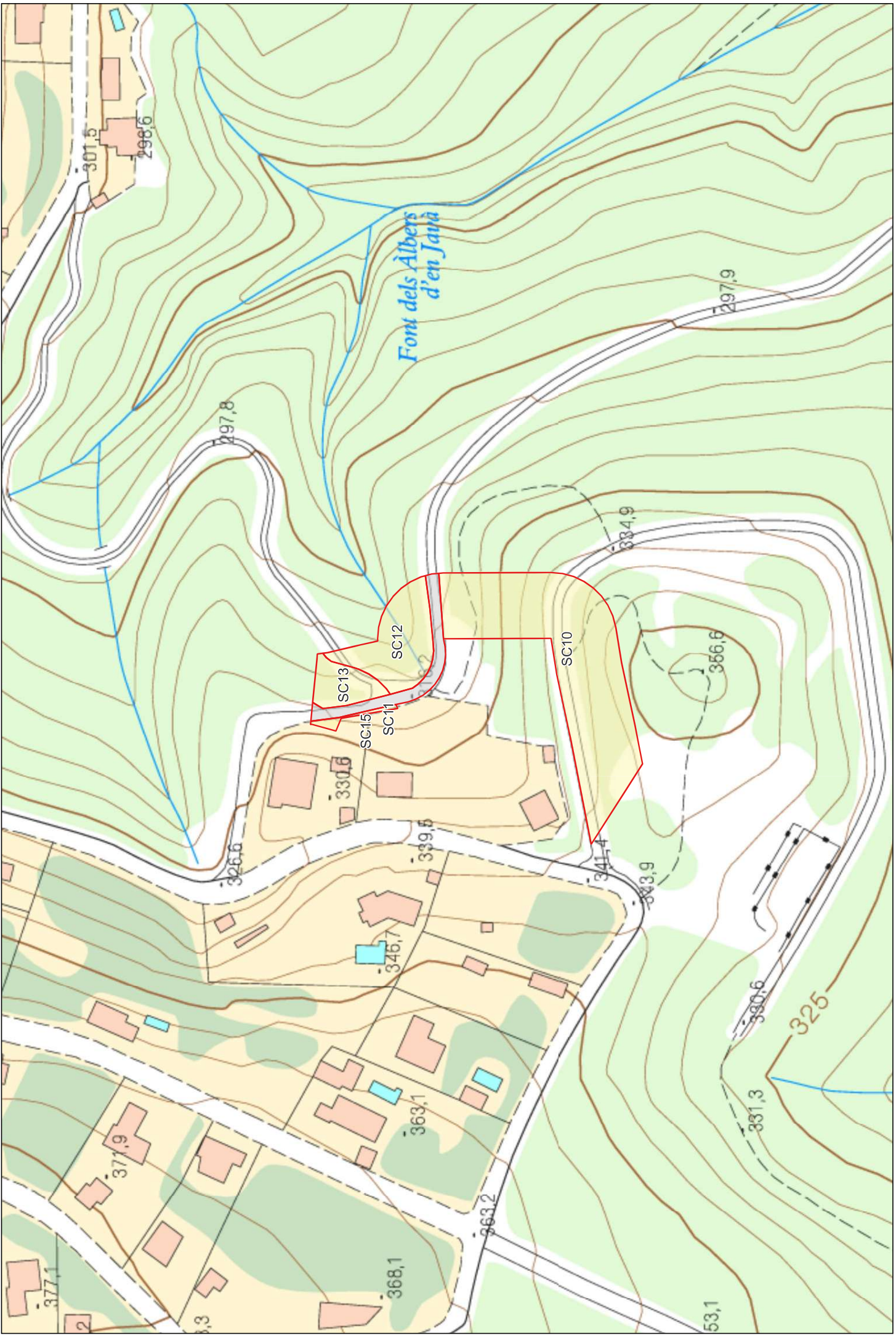
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2025	Topogràfic	Limit franges SAC Manteniment	Actuacions SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



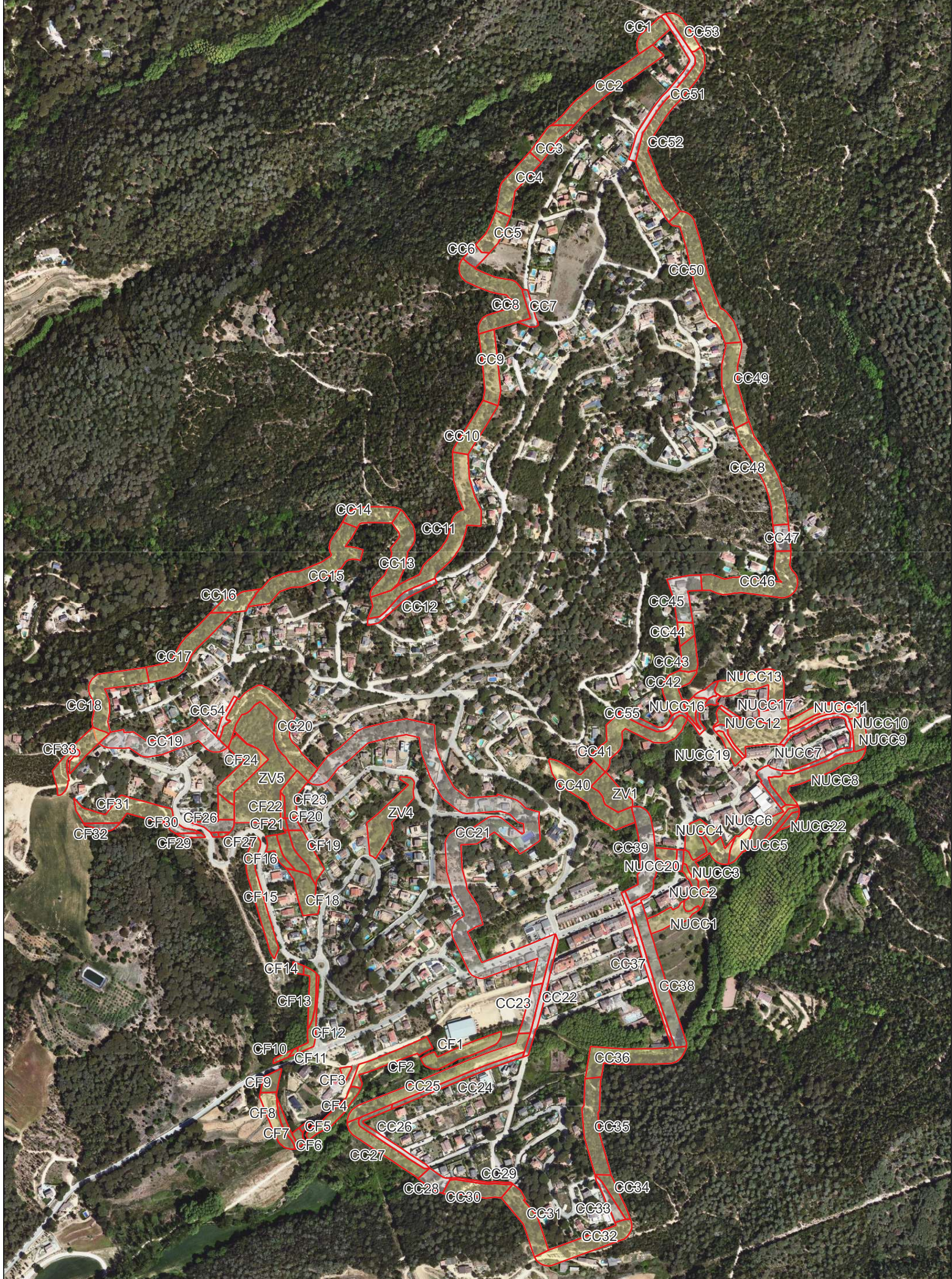
CONSULTORIA	TITOL	PLADEL	LEGENDA	DATA	FORMAT	ESCALA	NUMERO
	Manteniment del Polígon Industrial Els Juncs 2025	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Límit franges SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.000	B5 Full 05 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLANOL:	LLEENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Polígons Industrials dels Alocs i La Surera 2025	Topogràfic	 Limit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLAQUET:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Sant Carles 2025	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Limit franges SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:1.250	B7
							Folli 07 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	ACTUACIONS	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyans i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2025	Ortofotomapa	 Límit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2025	Ortofotomapa	<div style="display: flex; align-items: center;"> Limit franges SAC Manteniment </div>	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



CONSULTORIA:

PLAQUEL

LEGENDA:

Actuacions

- Limit franges
- SAC
- Manteniment

Ortofotomapa

Manteniment de la urbanització de Can Valls 2025

DATA:

Octubre de 2024

FORMAT:

42 x 29,7 cm

ESCALA:

1:2.500

NUMERO:

B3
Full 05 de 07



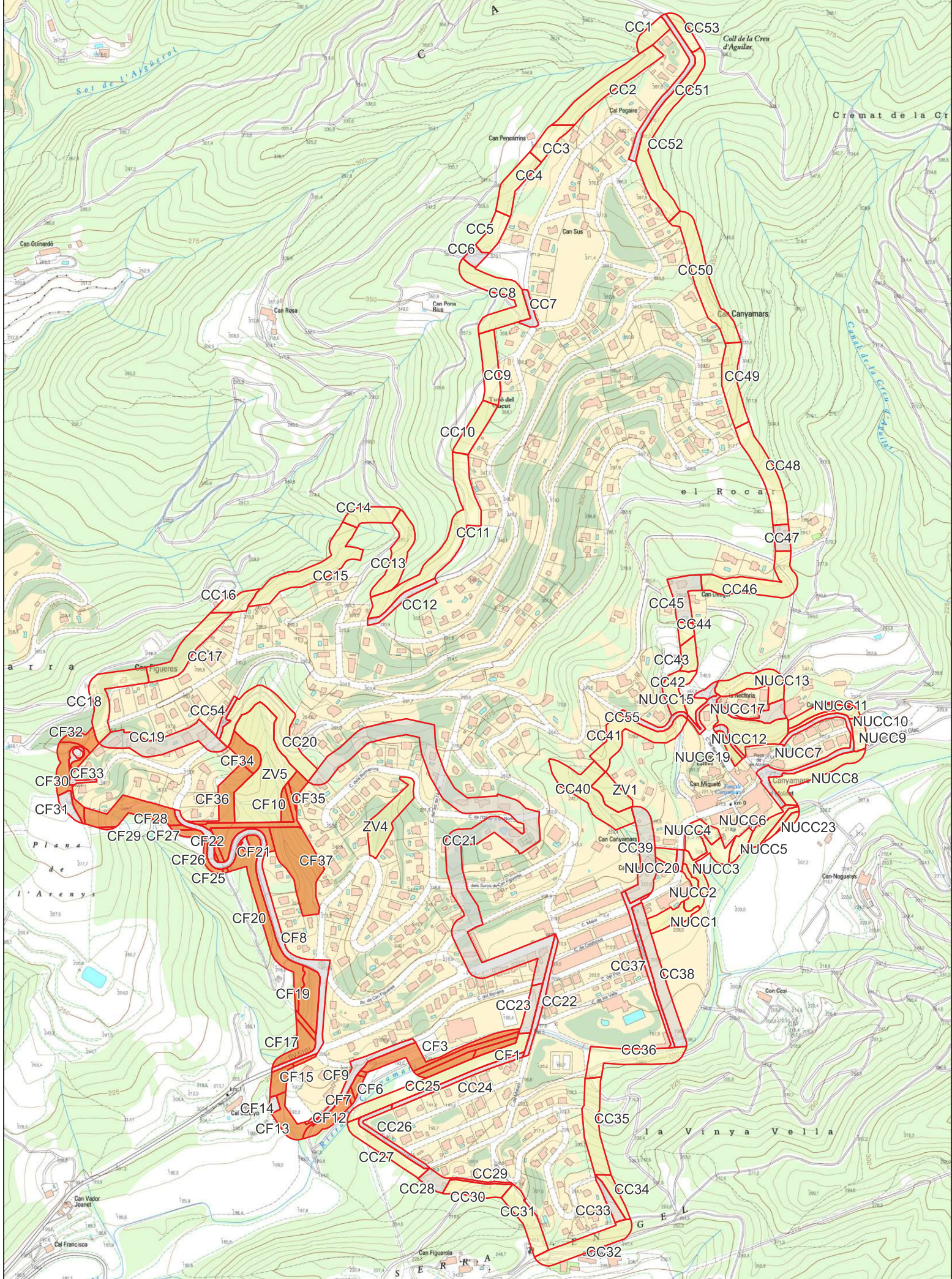
CONSULTORIA:		TITOL:	Manteniment del Nucli urbà de Dosrius i El Castell 2025	PLANT:	Ortofotomapa	LEGENDA:	<ul style="list-style-type: none"> Límit franges SAC Manteniment 	ACTUACIONS:		DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1:3.250	NÚMERO:	B4 Full 04 de 07
--------------	--	--------	---------------------------------------------------------	--------	--------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------



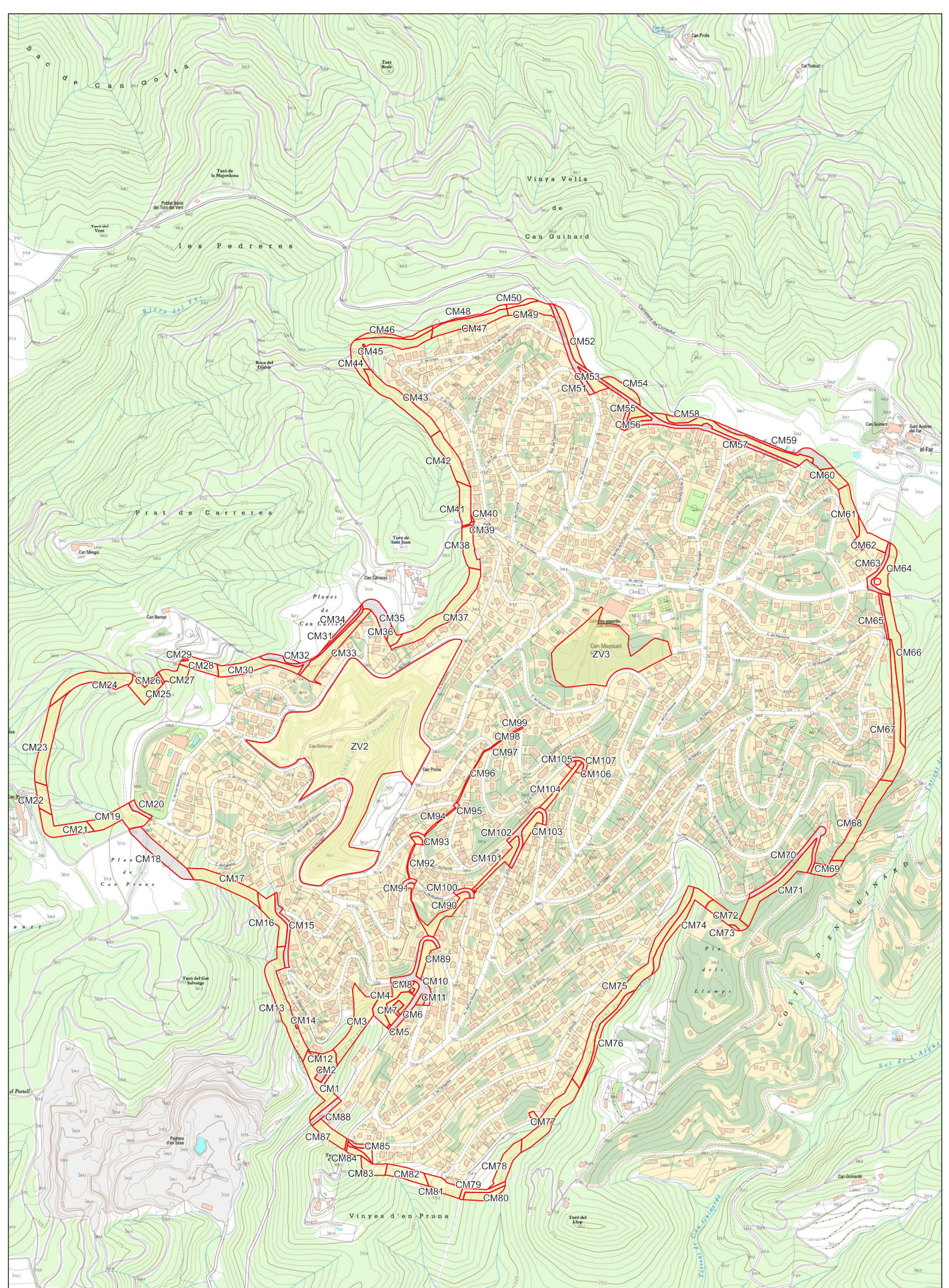
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGENDA:	Actuacions	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Poligons Industrials dels Alocs i La Surera 2025	Ortofotomapa	 Límit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



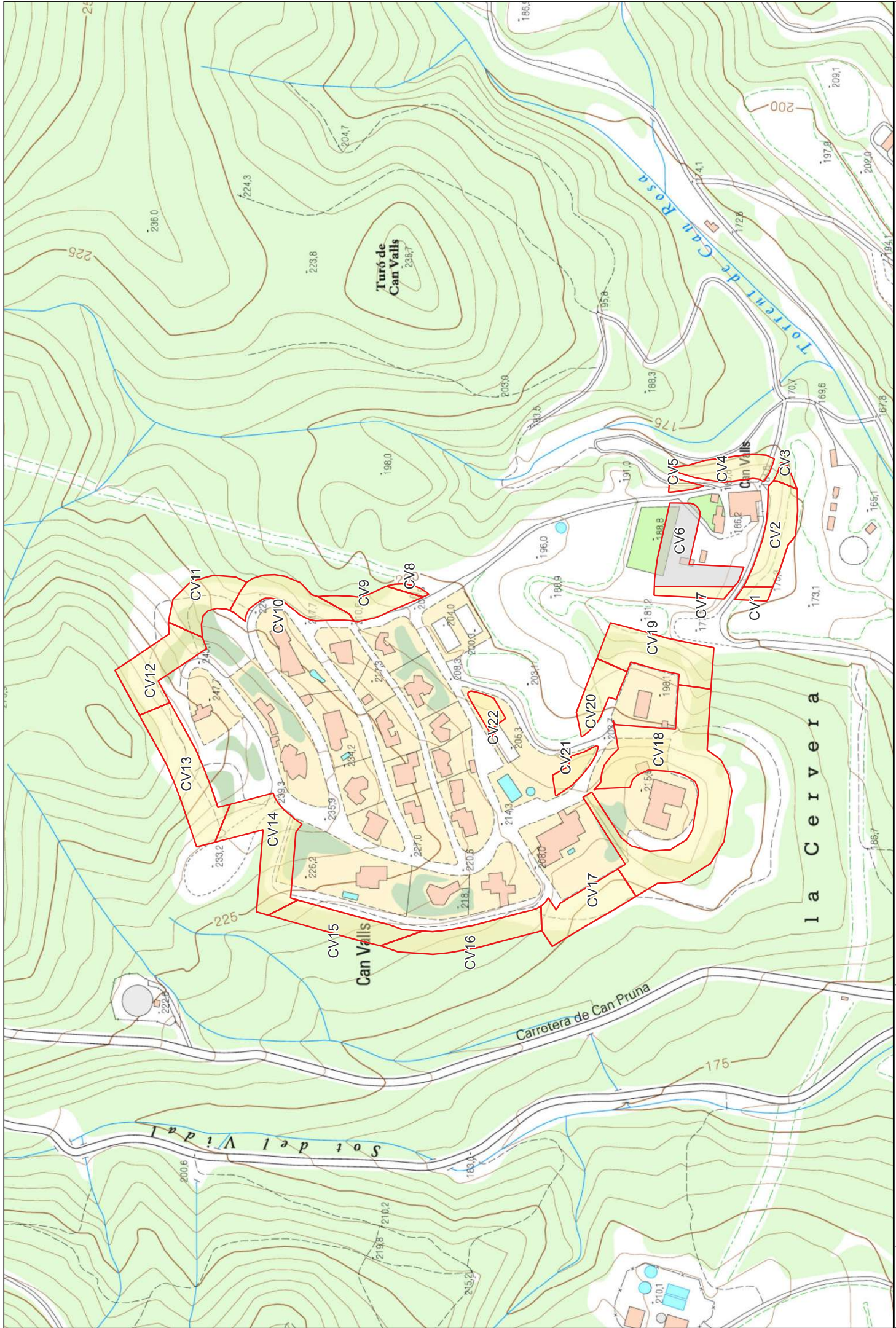
CONSULTORIA:	TITOL:	PLANO:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	ESCALA:	FORMAT:	DATA:	NUMERO:
	Manteniment de la urbanització de Sant Carles 2025	Ortofotomapa	Limit franges	Actuacions SAC Manteniment	1:1.250	42 x 29,7 cm	Octubre de 2024	B7 Full 07 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2026	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Limit franges SAC Manteniment Primera intervenció 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



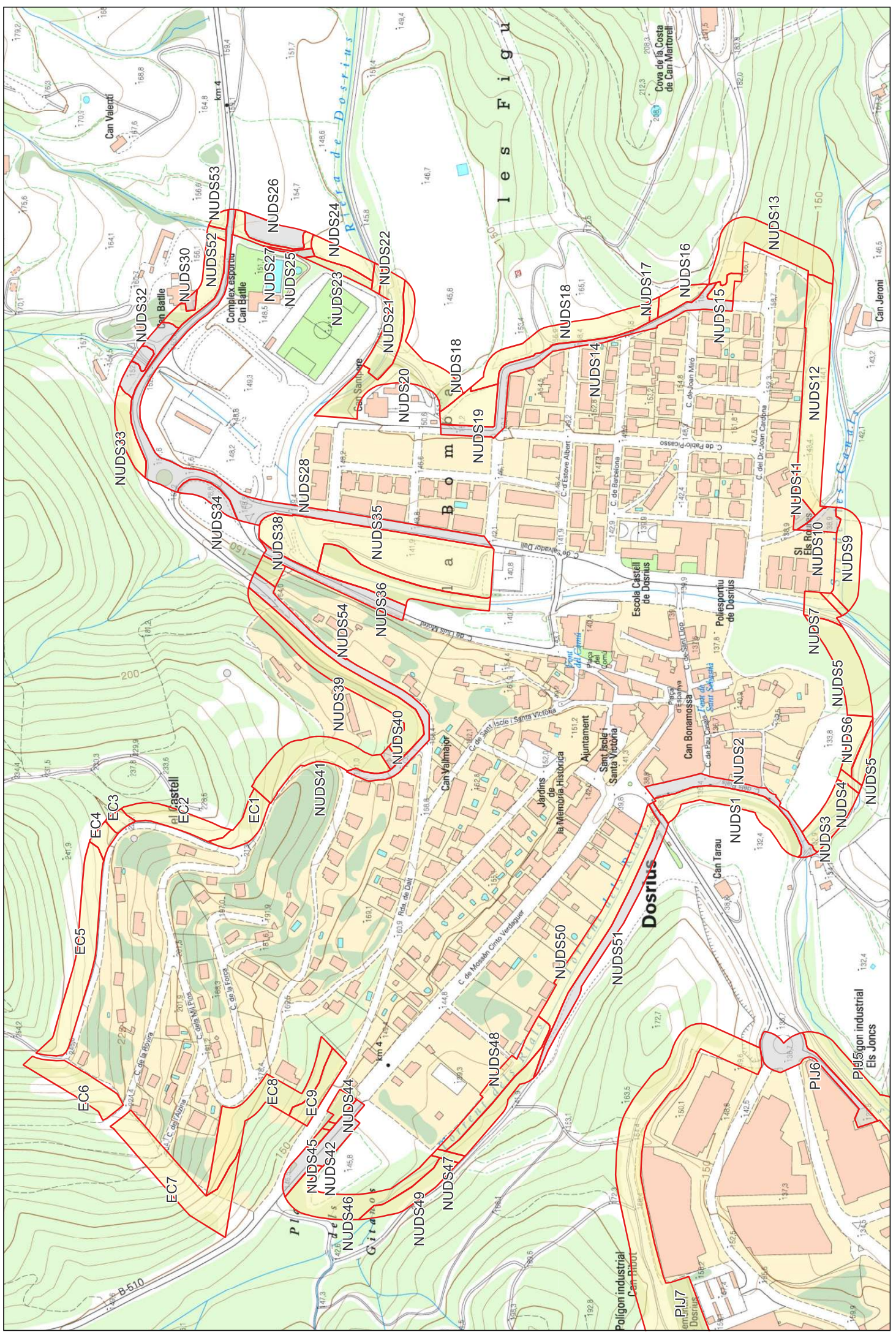
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2026	Topogràfic	 Limit franges SAC Manteniment	Actuacions SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



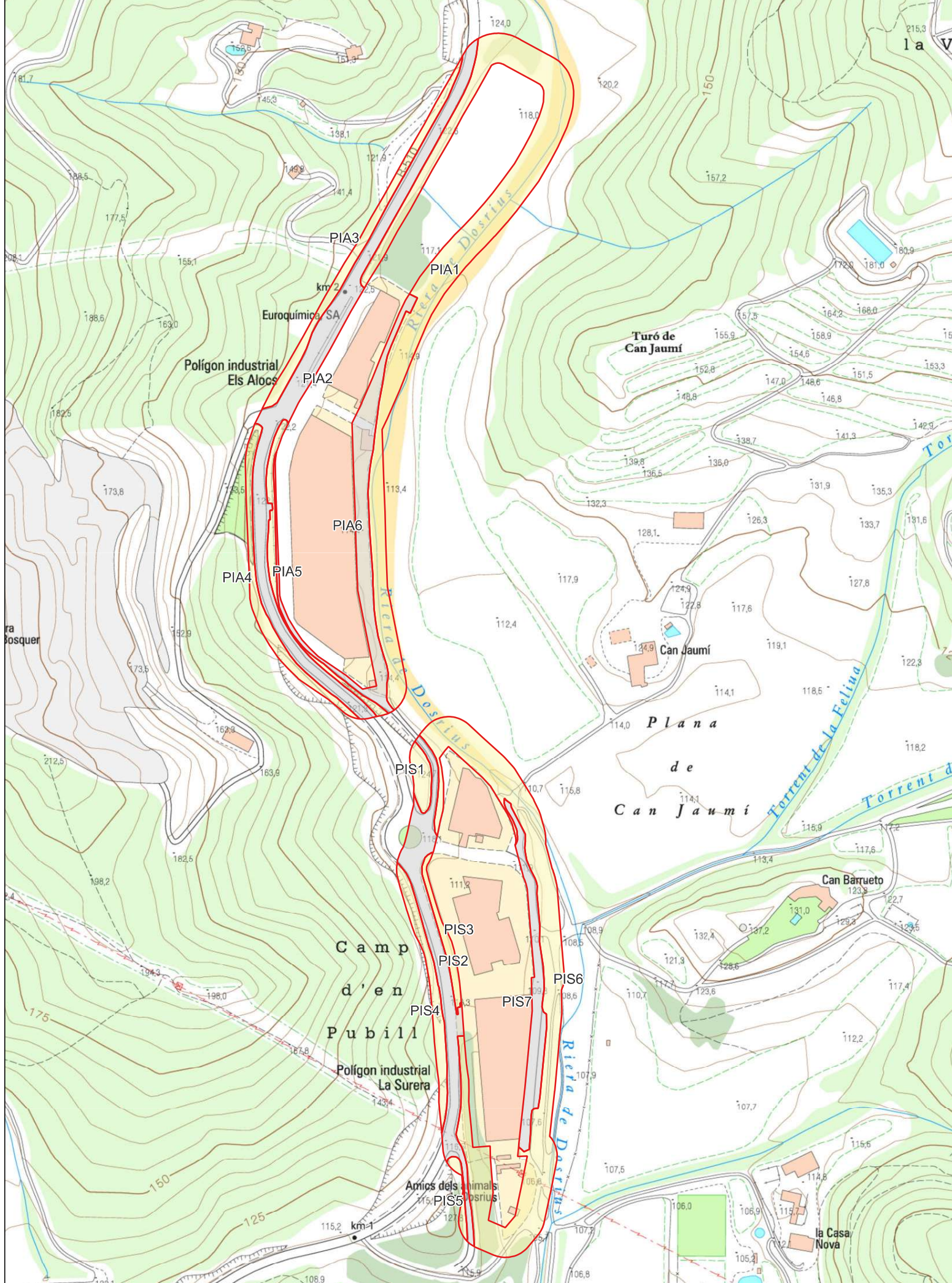
CONSULTORIA:	PLANOL:	TOPogràfic	LEGENDA:	Actuacions SAC Manteniment Limit franges	DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1-2.500	NÚMERO:	B3 Full 05 de 07
--------------	---------	------------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------

TITOL: XXXXXXXXXX

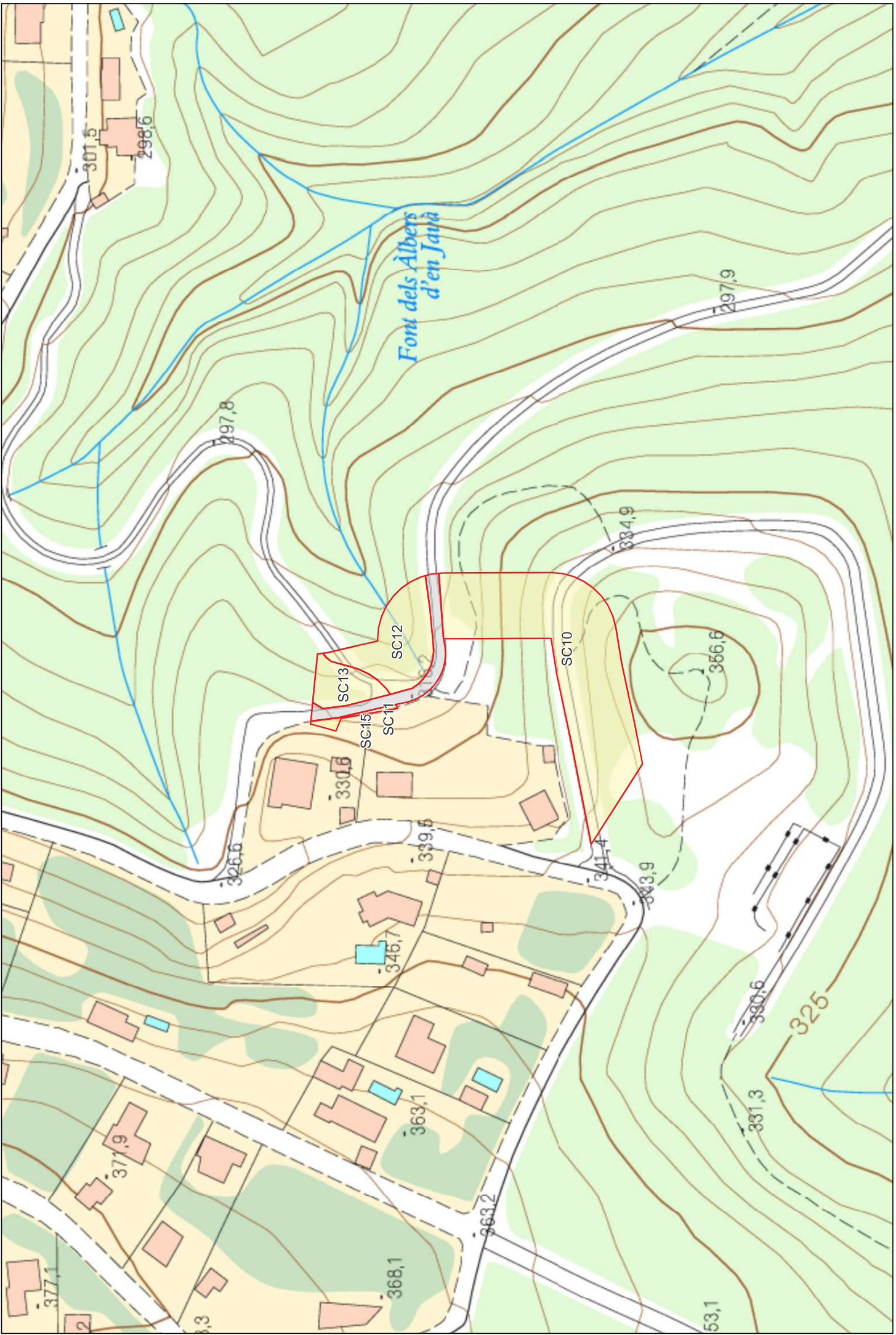
Manteniment de la urbanització de Can Valls 2026



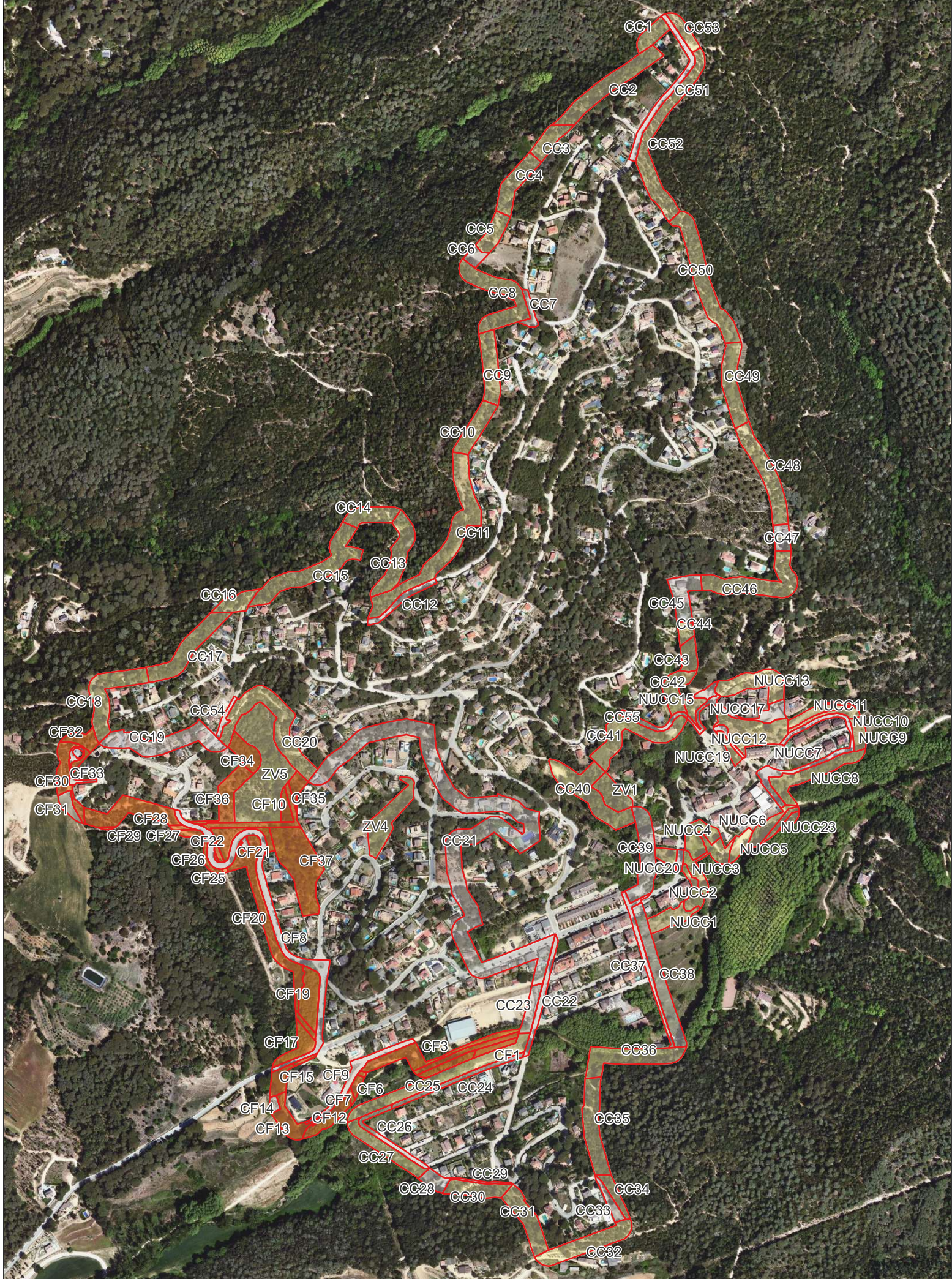
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	Topogràfic	LEGENDA:	Actuacions SAC Manteniment Limit franges	DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1:3.250	NÚMERO:	B4 Full 04 de 07
--------------	--------	---------	------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLANOL:	LLEENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Polígons Industrials dels Alocs i La Surera 2026	Topogràfic	 Limit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLAQUET:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Sant Carles 2026	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Limit franges SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:1.250	B7
							Folli 07 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2026	Ortofotomapa	 Limit franges SAC Manteniment Primera intervenció	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2026	Ortofotomapa	<div style="display: flex; align-items: center;"> Limit franges SAC Manteniment </div>	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



CONSULTORIA:

PLAQUEL

LEGENDA:

Actuacions

- Limit franges
- SAC
- Manteniment

Ortofotomapa

Manteniment de la urbanització de Can Valls 2026

DATA:

Octubre de 2024

FORMAT:

42 x 29,7 cm

ESCALA:

1:2.500

NUMERO:

B3
Full 05 de 07






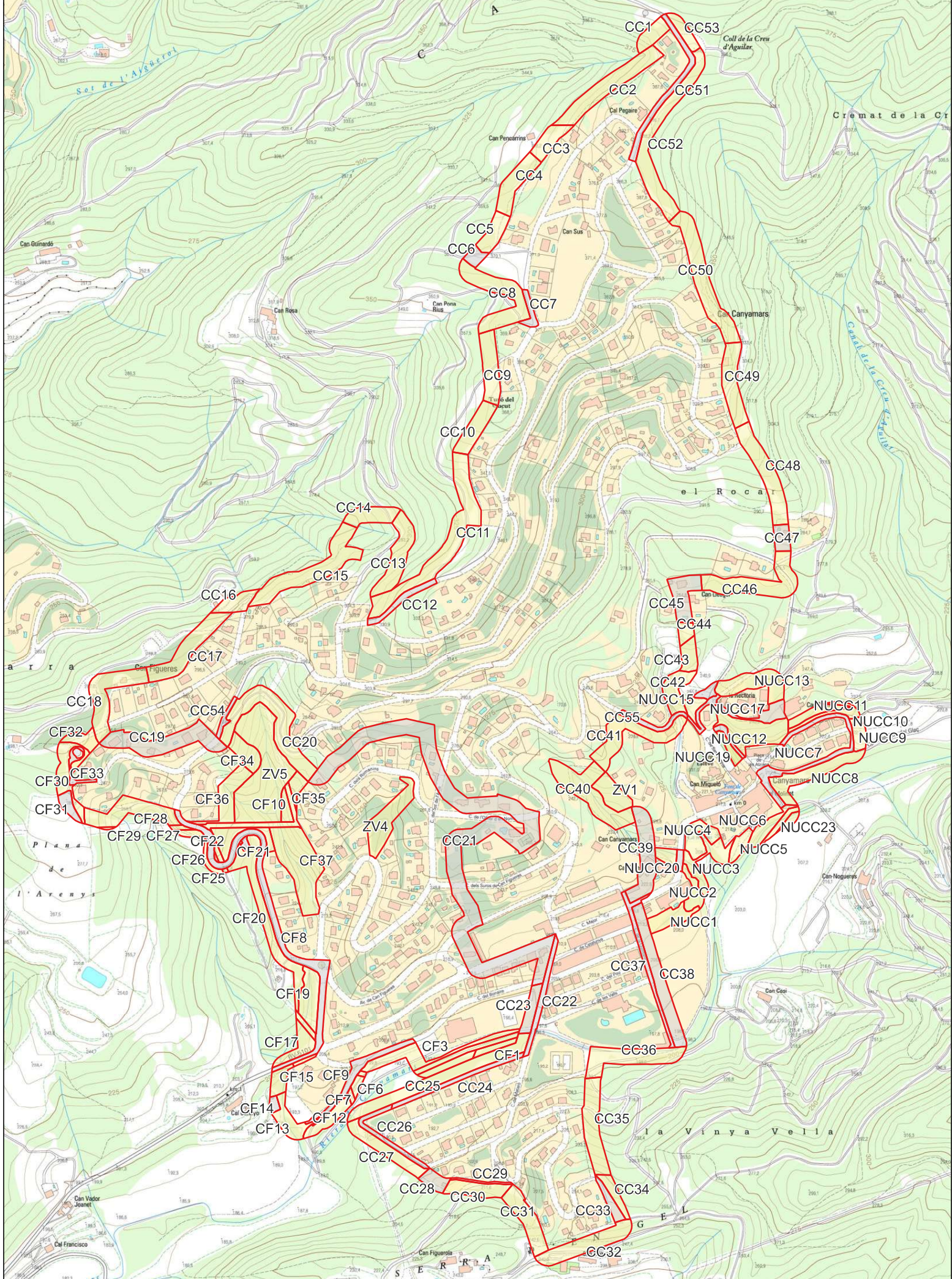
CONSULTORIA	TITOL	Manteniment del Poligon Industrial Els Jones 2026	PLANO	Ortofotomapa	LEGENDA:	<ul style="list-style-type: none"> Actuacions SAC Manteniment 	<ul style="list-style-type: none"> Límit franges 	DATA: Octubre de 2024 ESCALA: 1:2.000 NÚMERO: B5 Full 05 de 07
-------------	-------	---------------------------------------------------	-------	--------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------



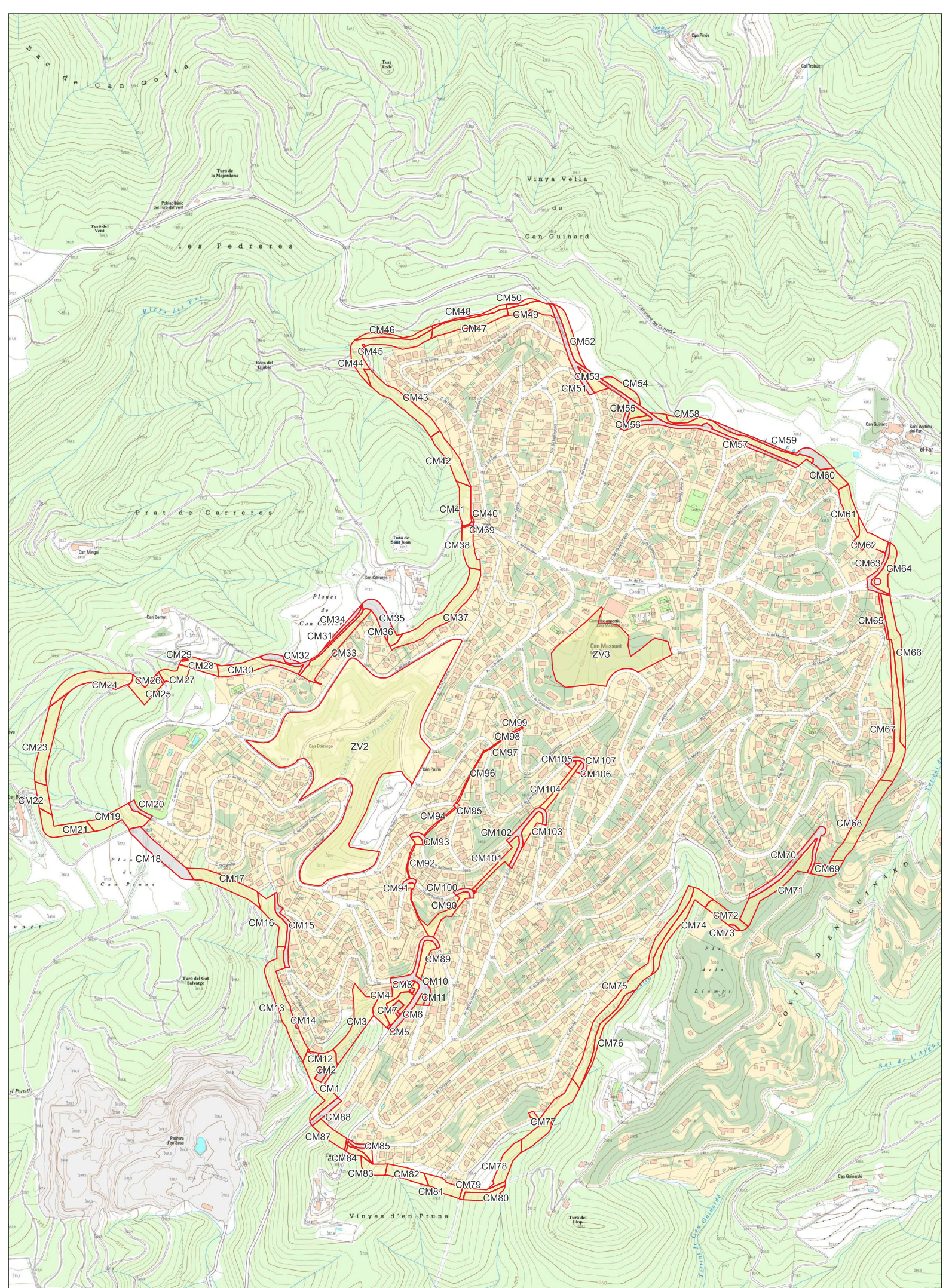
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGENDA:	Actuacions	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Poligons Industrials dels Alocs i La Surera 2026	Ortofotomapa	 Límit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



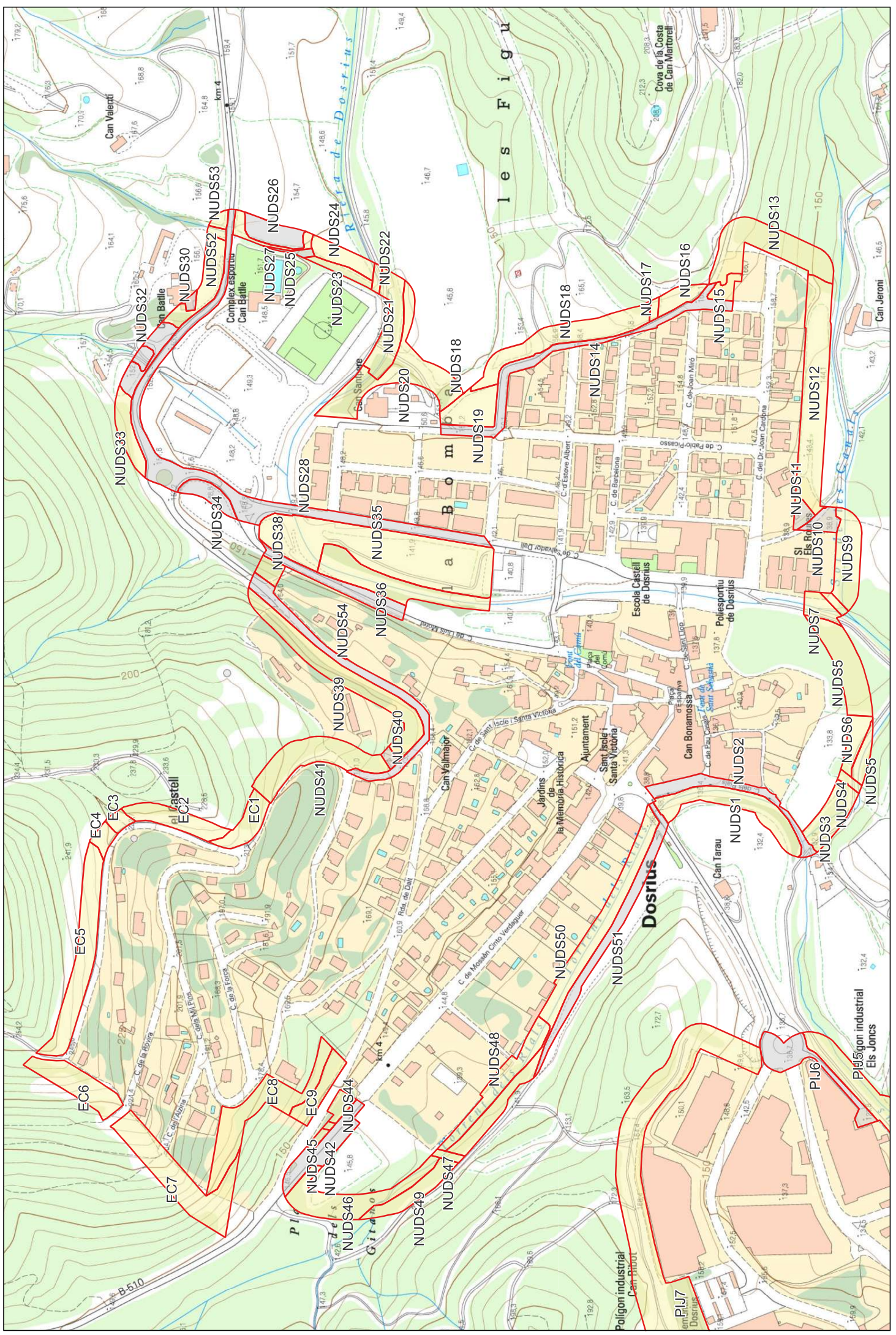
CONSULTORIA:	TITOL:	PLANO:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	ESCALA:	FORMAT:	DATA:	NUMERO:
	Manteniment de la urbanització de Sant Carles 2026	Ortofotomapa	 Limit franges	Actuacions  SAC  Manteniment	1:1.250	42 x 29,7 cm	Octubre de 2024	B7 Full 07 de 07



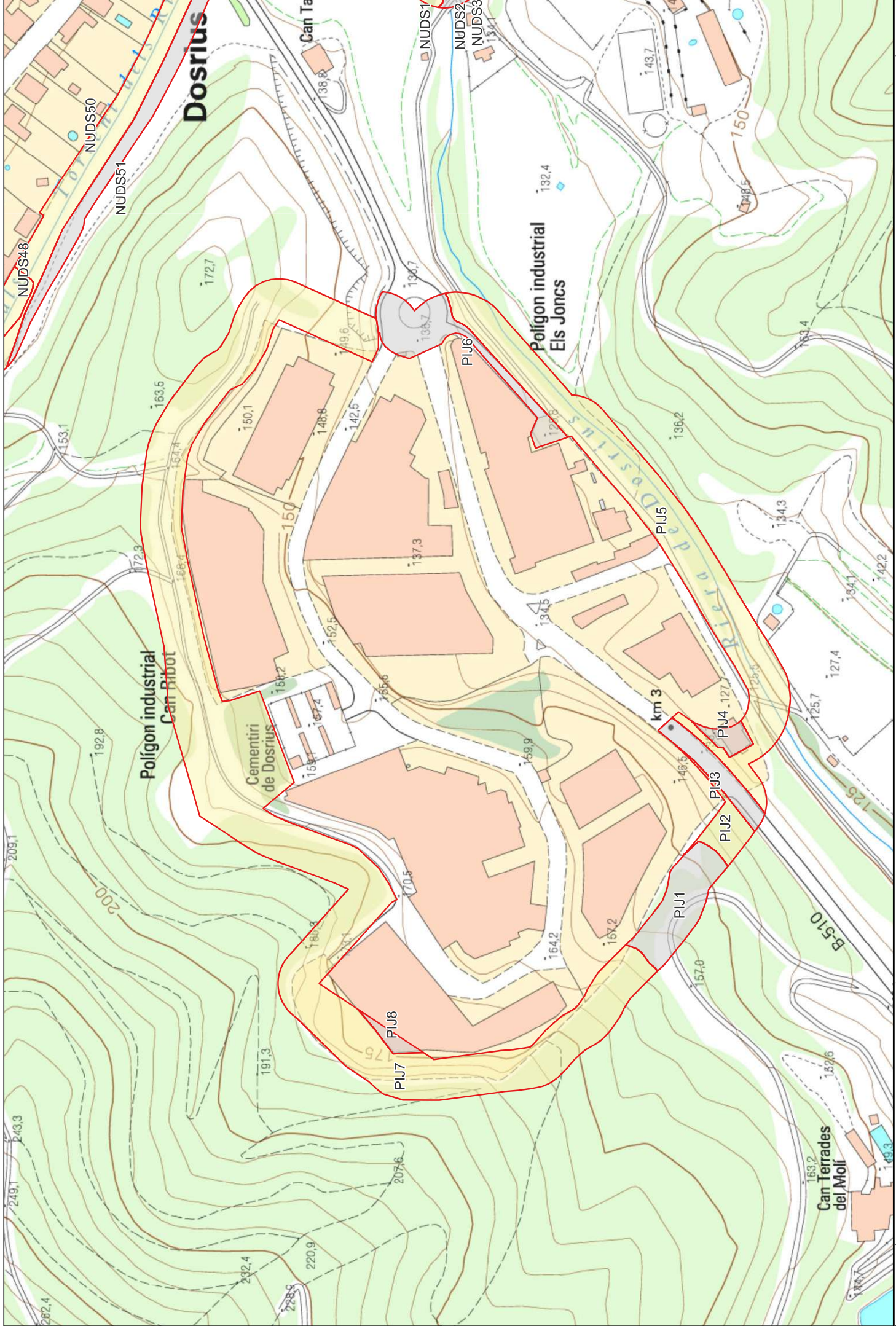
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2027	Topogràfic	<div style="display: flex; align-items: center;"> Limit franjes </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> SAC </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Manteniment </div>	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



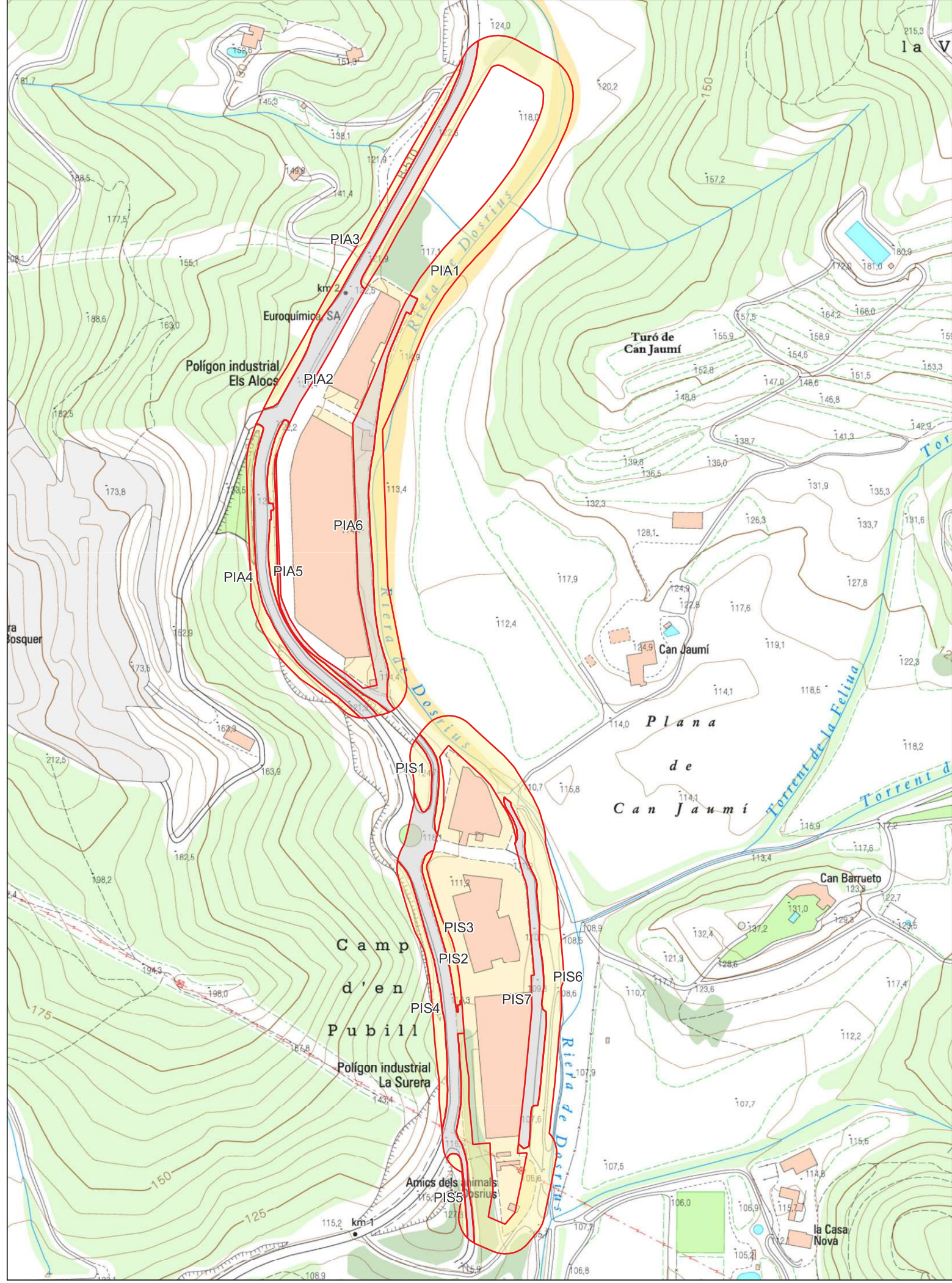
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far I zones verdes 2027	Topogràfic	 Limit franges SAC Manteniment		Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



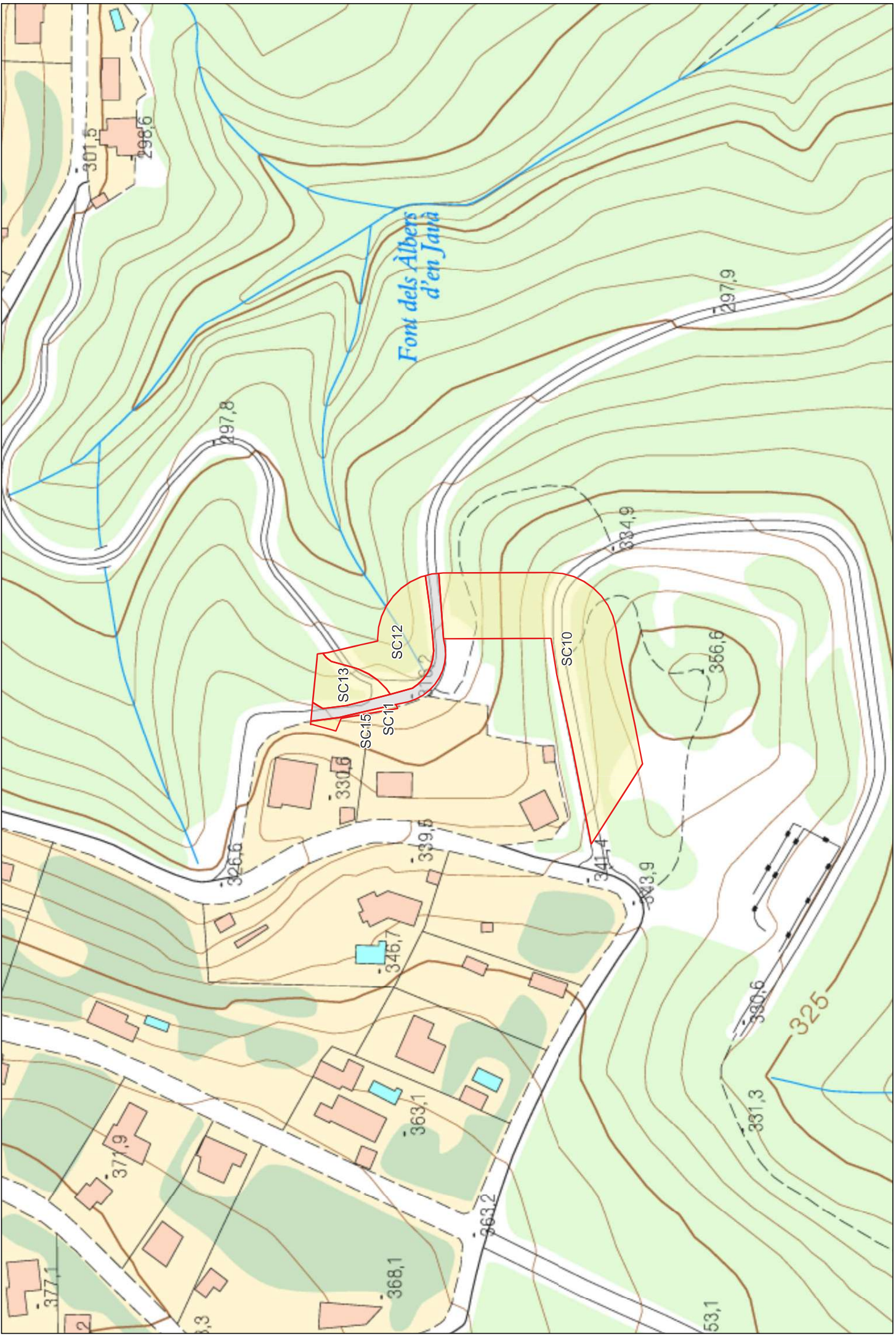
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLAJO:	Topogràfic	LEGENDA:	Actuacions SAC Manteniment Limit franges	DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1:3.250	NÚMERO:	B4 Full 04 de 07
--------------	--------	--------	------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------



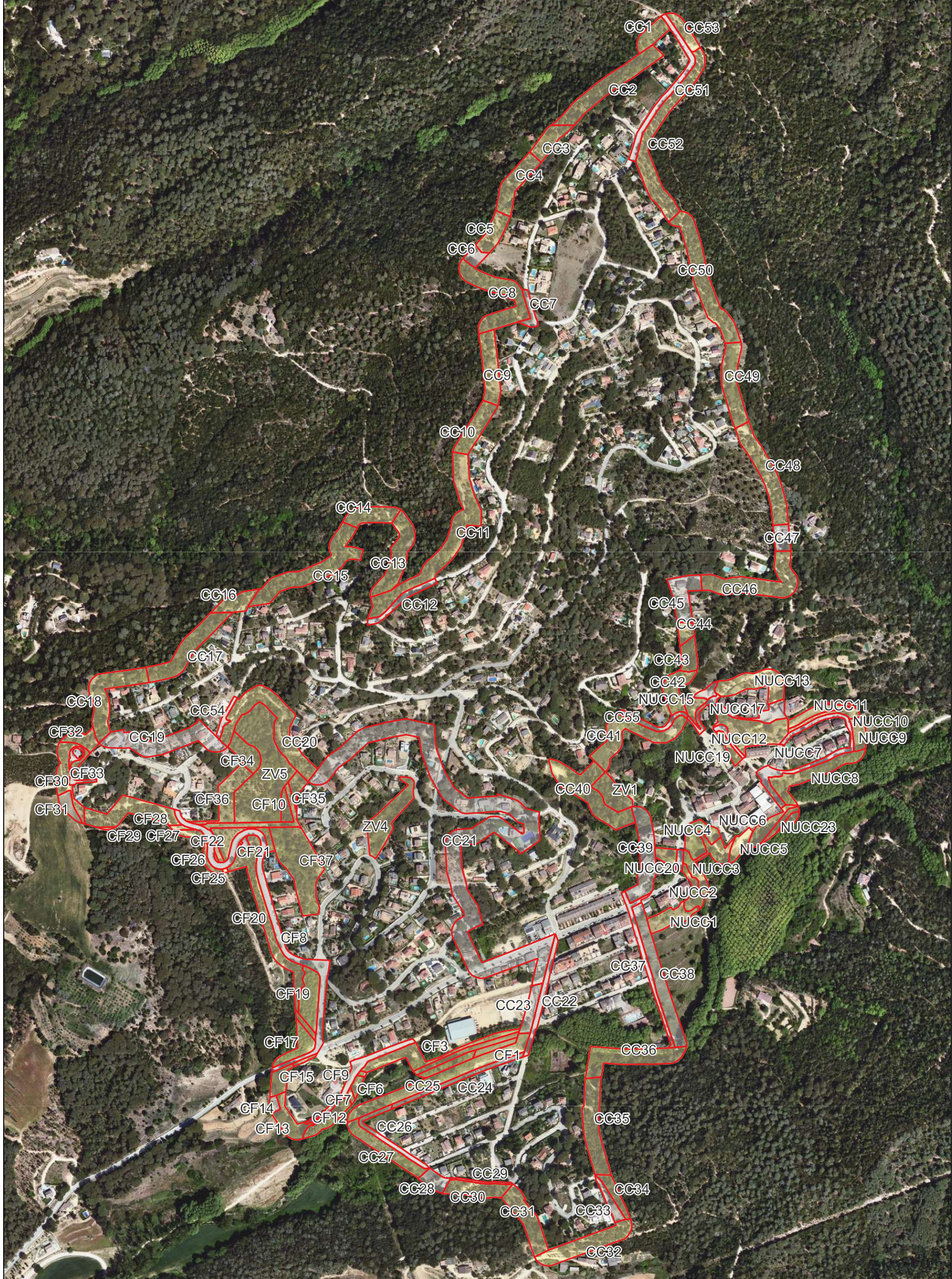
CONSULTORIA	TITOL	PLADEL	LEGENDA	DATA	FORMAT	ESCALA	NUMERO
	Manteniment del Polígon Industrial Els Juncs 2027	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Límit franges SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.000	B5 Full 05 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLANOL:	LLEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Poligons Industrials dels Alocs i La Surera 2027	Topogràfic	Límit franges SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLAQUET:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Sant Carles 2027	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Actuacions SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:1.250	B7
			<ul style="list-style-type: none"> Limit franges 				Folli 07 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2027	Ortofotomapa	Actuacions franja Limit franges SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



CONJUNTORIAL	TÍTOL	PLÀNOL	LEGENDA	DATA	FORMAT	ESCALA	NÚMERO
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2027	Ortofotomapa	<div style="display: flex; align-items: center;"> Limit franges <div style="margin-left: 20px;"> SAC Manteniment </div> </div>	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



CONSULTORIA:

PLAQUET:

LEGENDA:

Actuacions

Limit franges

Ortofotomapa

Manteniment de la urbanització de Can Valls 2027

TITOL:

NUMERO:

ESCALA:

FORMAT:

DATA:

ACTUACIONS

SAC

Manteniment

1-2.500

42 x 29,7 cm

Octubre de 2024




B3

Folli 05 de 07



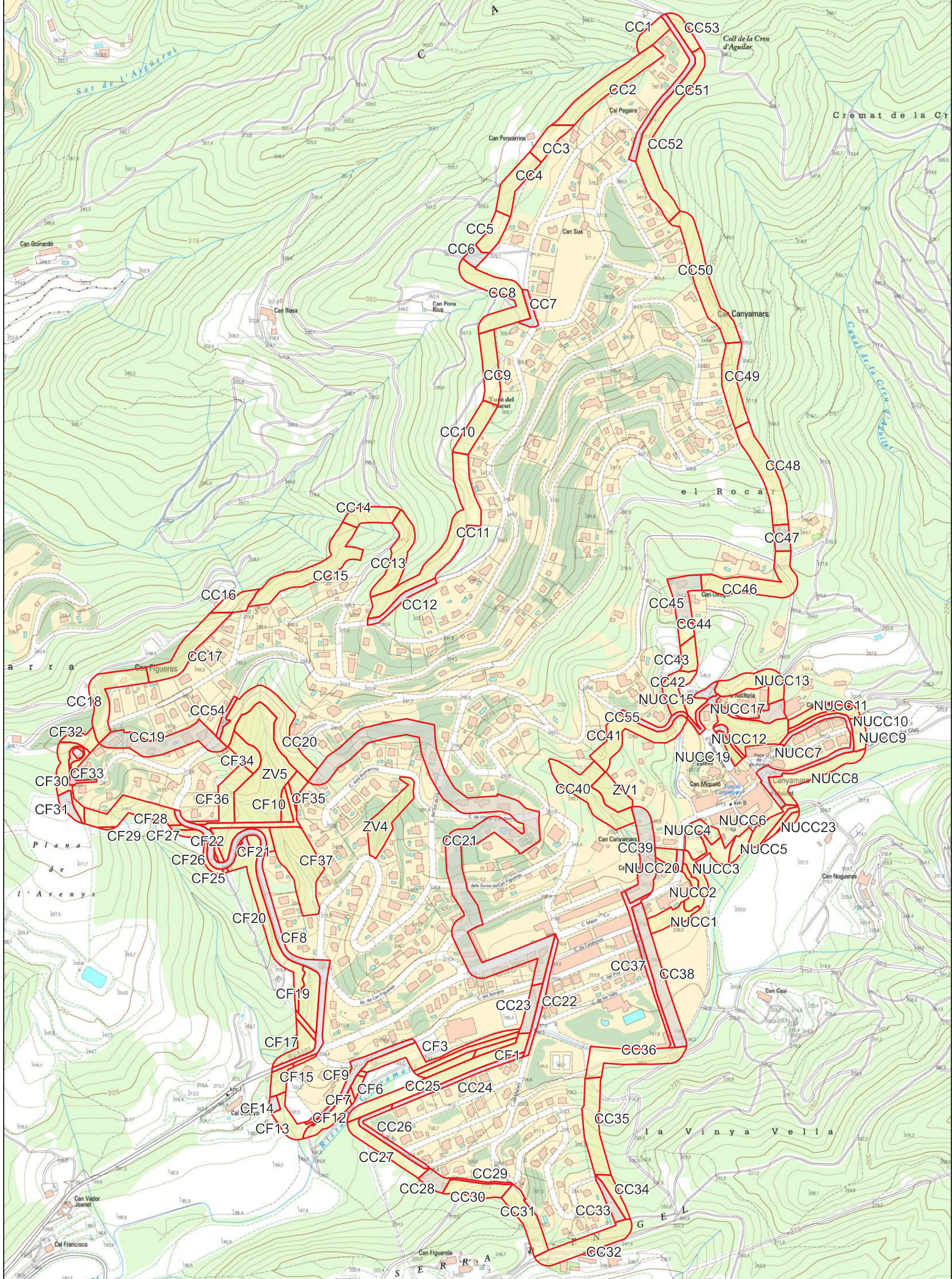
CONSULTORIA:		TITOL:	Manteniment del Nucli urbà de Dosrius i El Castell 2027	PLANT:	Ortofotomapa	LEGENDA:	<ul style="list-style-type: none"> Límit franges SAC Manteniment 	ACTUACIONS:		DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1:3.250	NÚMERO:	B4 Full 04 de 07
--------------	--	--------	---------------------------------------------------------	--------	--------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------



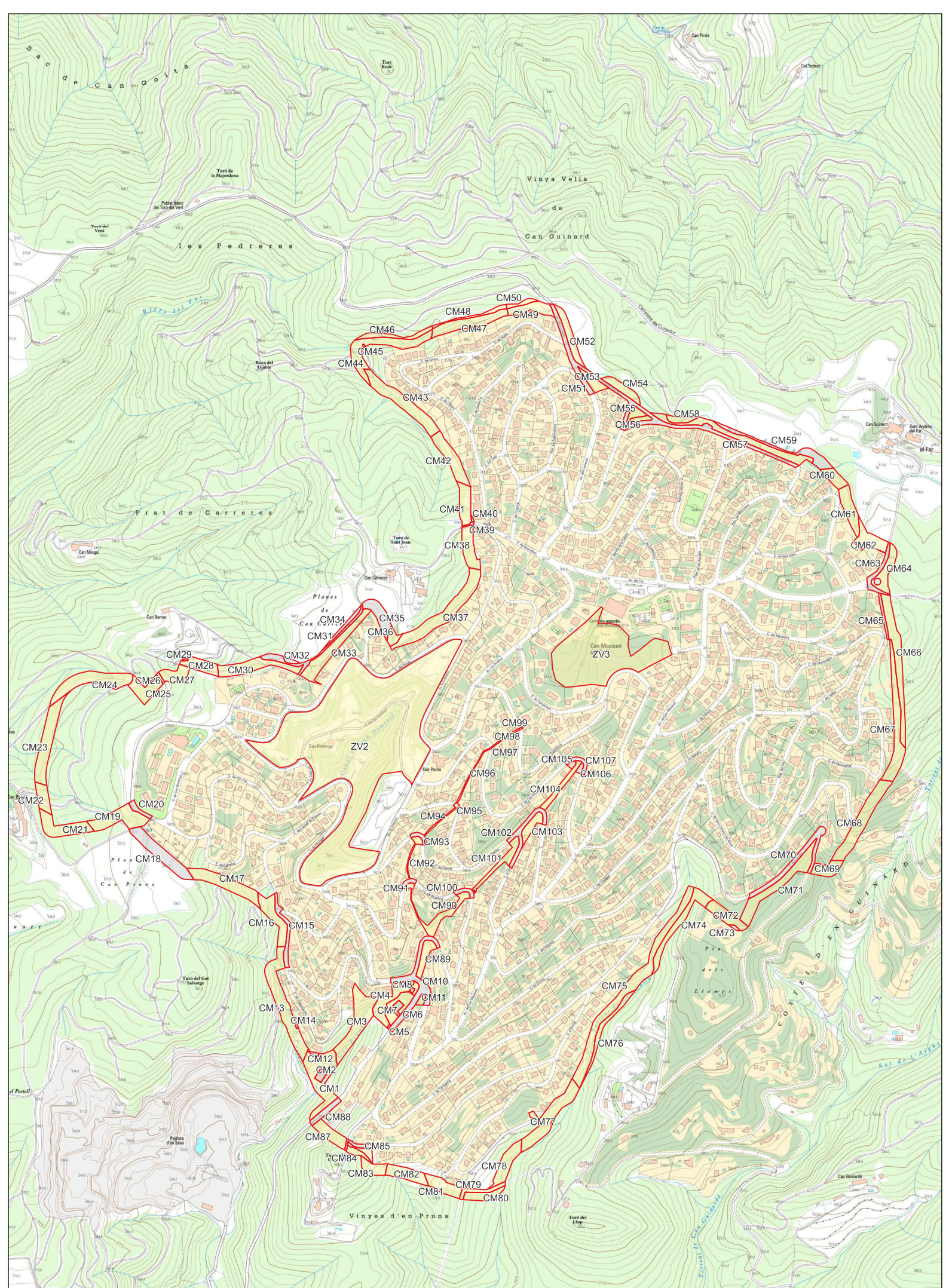
CONSULTORIA	TITOL	Manteniment del Poligon Industrial Els Jones 2027	PLANO	Ortofotomapa	LEGENDA:	 Limit franges	 SAC	 Manteniment	Actuacions	DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1:2.000	NUMERO:	B5 Full 05 de 07
-------------	-------	---------------------------------------------------	-------	--------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------



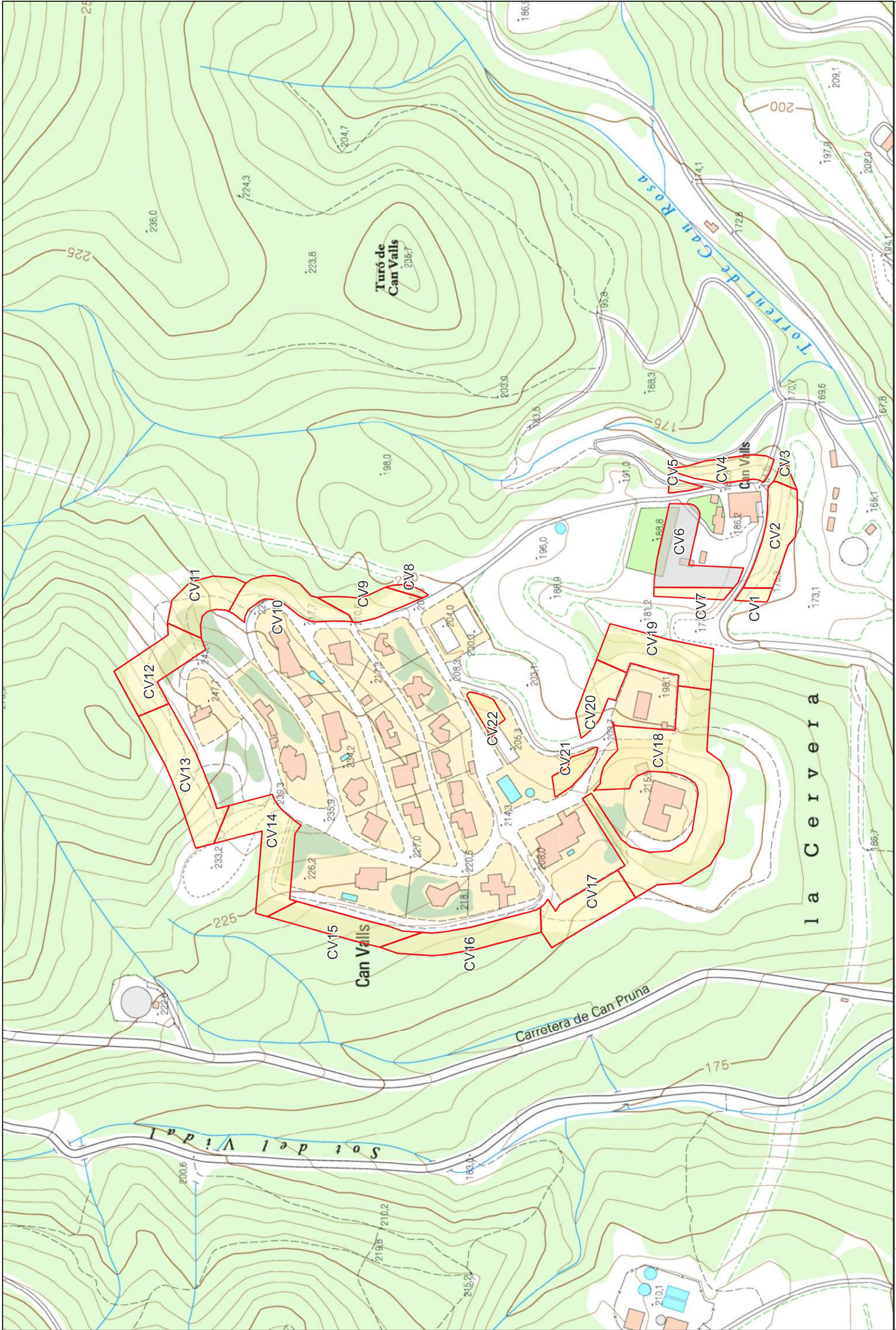
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGENDA:	Actuacions	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Poligons Industrials dels Alocs i La Surera 2027	Ortofotomapa	Límit franges	SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



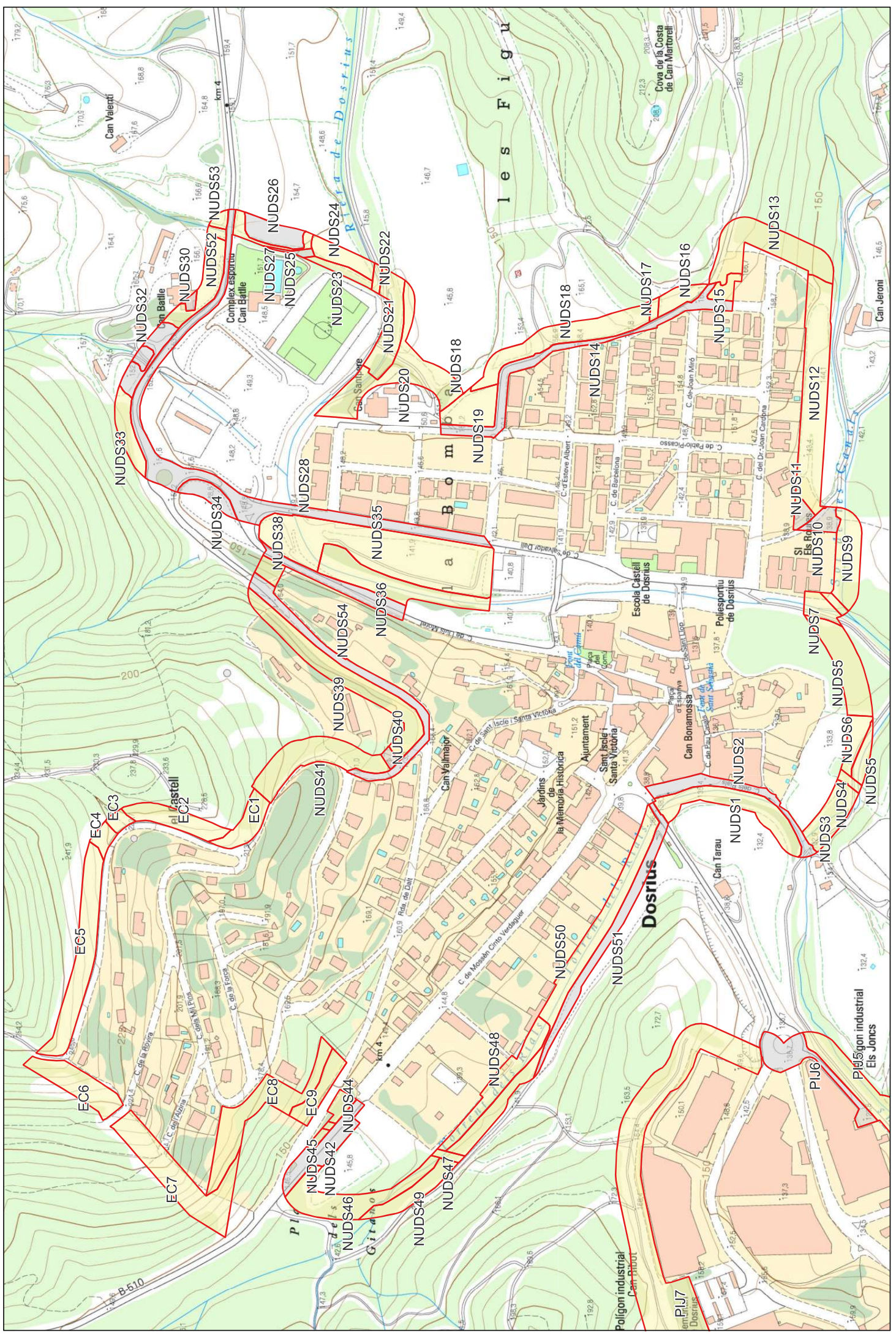
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2028	Topogràfic	Actuacions franja ▬ Limit franges SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



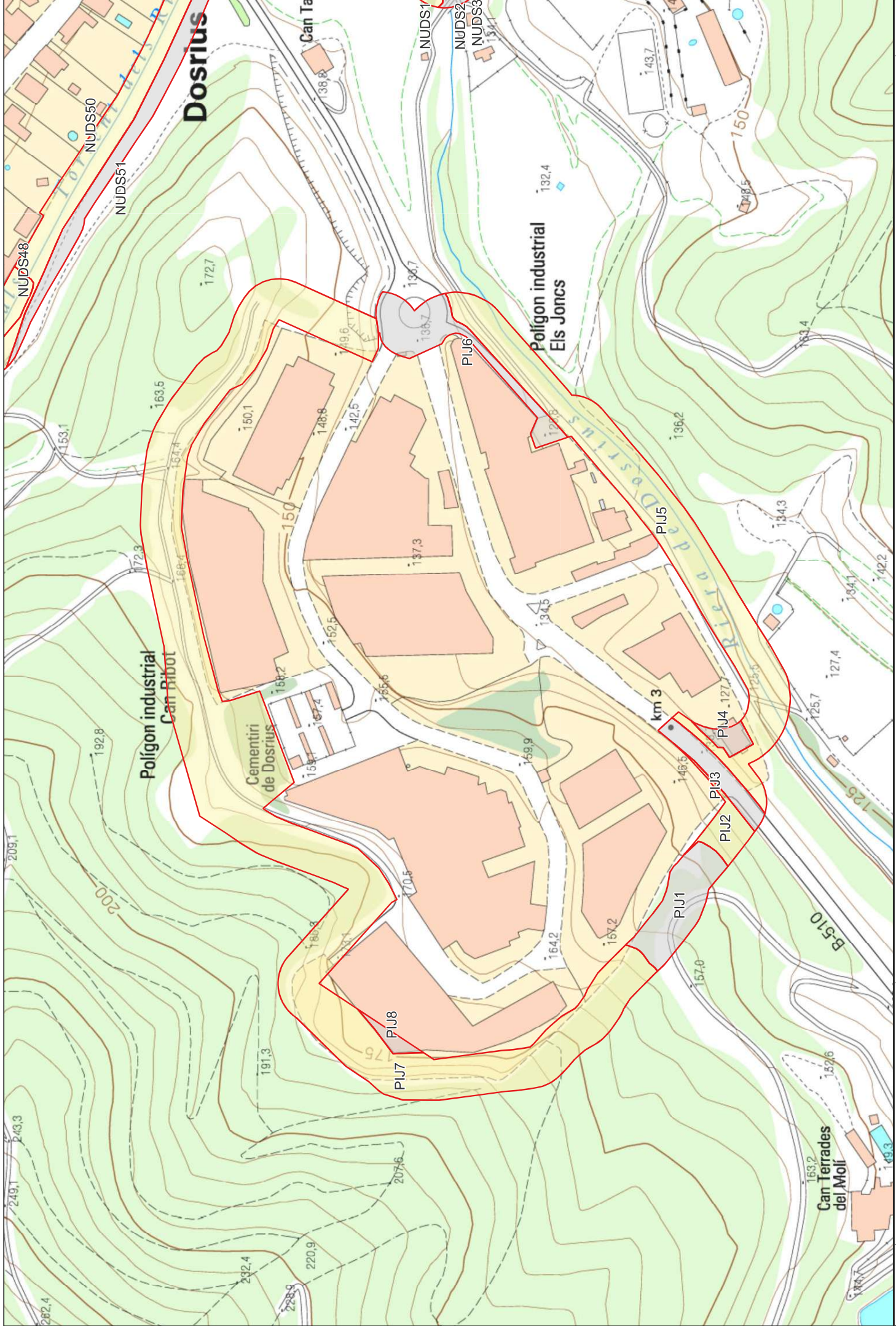
CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2026	Topogràfic	Limit franges SAC Manteniment	Actuacions SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



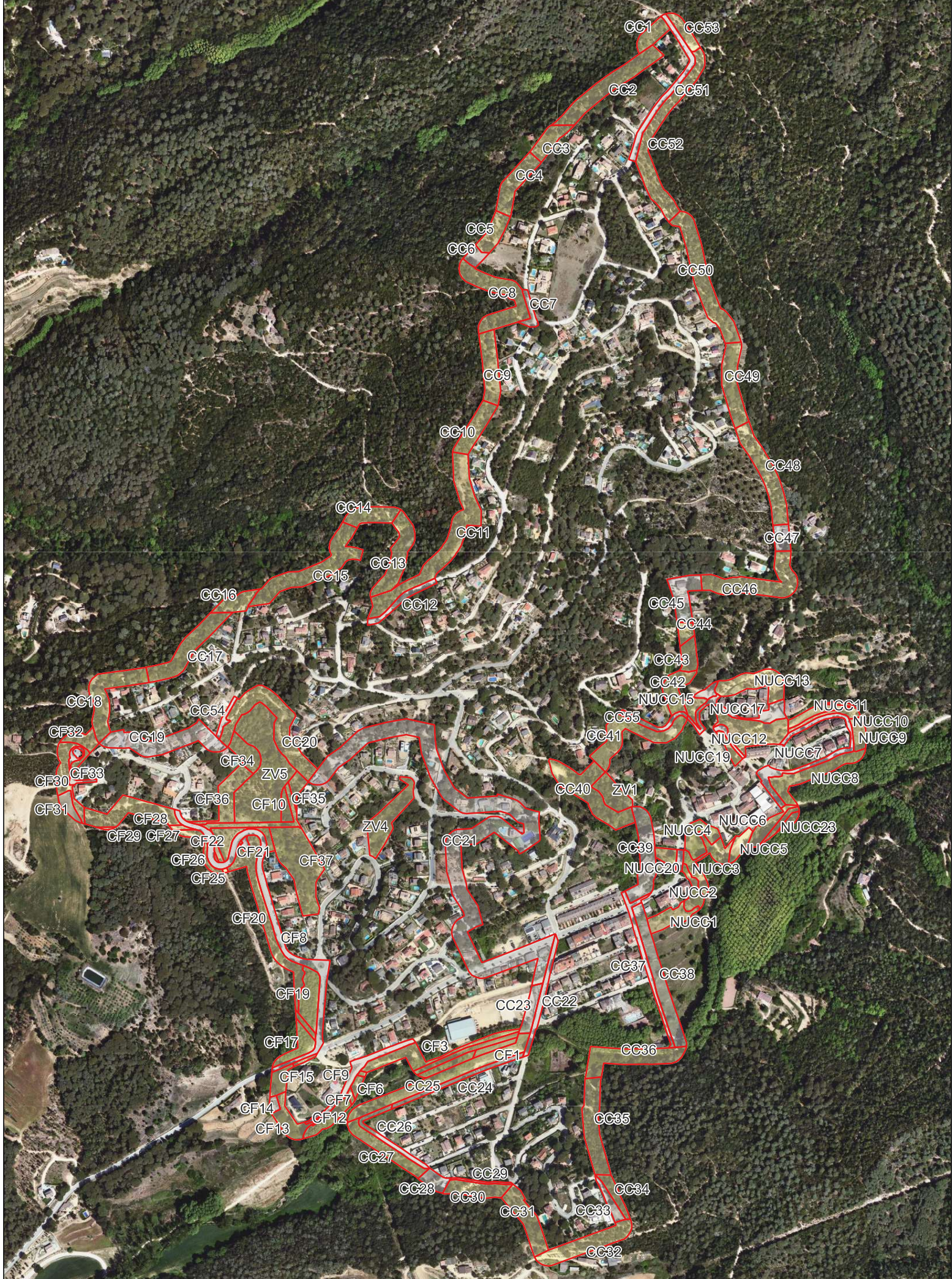
CONSULTORIA:	TITOL:	PLANO:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NUMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Valls 2028	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Limit franges SAC Manteniment 	<ul style="list-style-type: none"> Actuacions SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1-2.500	B3 Full 05 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLAJO:	LEGENDA:	ACTUACIONS	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment del Nucli urbà de Dosrius i El Castell 2028	Topogràfic	 Limit franges SAC Manteniment	Octubre de 2024 42 x 29,7 cm 1:3.250	B4	Fuili 04 de 07		



CONSULTORIA	TITOL	PLADEL	LEGENDA	DATA	FORMAT	ESCALA	NÚMERO
	Manteniment del Polígon Industrial Els Juncs 2028	Topogràfic	<ul style="list-style-type: none"> Límit franges SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.000	B5 Full 05 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment Nucli urbà Canyamars i urbanitzacions de Can Figueres i zones verdes 2028	Ortofotomapa	Actuacions franja Limit franges SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.250	B1 Full 01 de 07



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment de la urbanització de Can Massuet del Far i zones verdes 2026	Ortofotomapa	<ul style="list-style-type: none"> Limit franges SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:5.000	B2 Full 02 de 07



CONSULTORIA:

PLAQUEL

LEGENDA:

Actuacions

SAC

Manteniment

Limit franges

Ortofotomapa

Manteniment de la urbanització de Can Valls 2028

TITOL:

DATA:

Octubre de 2024

FORMAT:

42 x 29,7 cm

ESCALA:

1-2.500

NUMERO:

B3

Folli 05 de 07



CONSULTORIA:	TITOL:	PLANT:	LEGENDA:	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment del Nucli urbà de Dosrius i El Castell 2028	Ortofotomapa	<ul style="list-style-type: none"> Actuacions SAC Manteniment 	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:3.250	B4 Full 04 de 07



CONSULTORIA	TITOL	Manteniment del Poligon Industrial Els Jones 2028	PLANO	Ortofotomapa	LEGENDA:	Limit franges	Actuacions SAC Manteniment	DATA:	Octubre de 2024	FORMAT:	42 x 29,7 cm	ESCALA:	1:2.000	NUMERO:	B5 Full 05 de 07
-------------	-------	---------------------------------------------------	-------	--------------	----------	---------------	----------------------------------	-------	-----------------	---------	--------------	---------	---------	---------	---------------------



CONSULTORIA:	TÍTOL:	PLÀNOL:	LLEGENDA:	Actuacions	DATA:	FORMAT:	ESCALA:	NÚMERO:
	Manteniment dels Poligons Industrials dels Alocs i La Surera 2028	Ortofotomapa	 Límit franges	 SAC Manteniment	Octubre de 2024	42 x 29,7 cm	1:2.750	B6 Full 06 de 07



CONSULTORIA:	TITOL:	PLAJOCL:	LEGENDA:	ACTUACIONS:	NUMERO:
	Manteniment de la urbanització de Sant Carles 2028	Ortofotomapa	Limit franges	SAC Manteniment	B7
					Folli 07 de 07
					ESCALA:
					1:1.250
					FORMAT:
					42 x 29,7 cm
					DATA:
					Octubre de 2024

DOC. NÚM. 3.- Plec de Condicions

PLEC 1	57
PRESCRIPCIONS DE CARÀCTER GENERAL	57
1 NATURALESA DEL PLEC	57
2 DIRECCIÓ, CONTROL I SEGUIMENT	57
3 DISPOSICIONS GENERALS	63
4 MEDICIONS I ABONAMENT	64
5 OBRA INACCEPTABLE O INCOMPLETA	65
6 VALORACIÓ DE LES OBRES CERTIFICADES	65
7 ALTRES DISPOSICIONS D'INTERÈS	65
PLEC 2	67
PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS	67
1 ASPECTES GENERALS	67
2 CONDICIONS UNITATS D'OBRA	68
3 CONDICIONS UNITATS D'OBRA AUXILIARS	85
4 MATERIALS BÀSICS	87
5 AMIDAMENT I ABONAMENTS	88

PLEC 1

PRESCRIPCIONS DE CARÀCTER GENERAL

1 NATURALSA DEL PLEC

1.1 Definició

Aquest plec de prescripcions tècniques té per objectiu estructurar l'organització general de l'obra, i, en segon lloc, fixar les característiques dels materials a emprar. Igualment, establir les condicions que ha de complir el procés d'execució de l'obra, i, finalment, organitzar la forma en què s'han d'organitzar els mesuraments i els abonaments de les obres.

1.2 Aplicació

Les condicions d'aquest plec s'aplicaran en l'execució del projecte "Manteniment de les franges de prevenció d'incendis forestals" del municipi de Dosrius.

1.3 Coordinació amb el plec d'obres públiques

Mentre sigui possible, les prescripcions tècniques d'aquest plec s'adaptaran a les establertes en el plec vigent per a les obres públiques a càrrec de la Direcció General corresponent del Ministeri de Foment, a què es farà referència en cada cas.

2 DIRECCIÓ, CONTROL I SEGUIMENT

2.1 Direcció de les obres

La Direcció, seguiment, control i valoració de les obres objecte del projecte, així com de les que corresponguin a ampliacions o modificacions establertes pel promotor, estaran a càrrec d'una Direcció d'Obra (D.O). El promotor participarà en la D.O. en la mesura que ho cregui convenient.

Pel present projecte l'Ajuntament de Dosrius designarà un tècnic que exercirà la funció de director d'obra facultatiu. Aquest podrà donar les indicacions particulars precises per a concretar aquells detalls que no es trobin reflectits en el present plec.

L'adjudicatari designarà una persona que assumeixi la direcció dels treballs que s'executen i actua com a representant seu durant l'execució de les obres. Aquest serà l'únic responsable davant el director facultatiu i haurà d'estar al peu de l'obra sempre que estigui requerit per tal de poder donar qualsevol explicació de les actuacions que s'estiguin realitzant.

El director facultatiu, o persona en qui delegui, podrà realitzar en qualsevol moment visites d'inspecció d'obra. En aquestes visites el responsable de l'obra facilitarà al màxim la tasca de l'inspector posant a la seva disposició el representant de l'empresa que pugui donar totes les dades que permetin realitzar estudis sobre el cost i la rendibilitat dels treballs forestals que s'estan realitzant.

Per a poder complir amb la màxima efectivitat la missió que li és encarregada, la D.O. gaudirà de les més àmplies facultats, podent conèixer i participar en totes aquelles previsions o actuacions que porti a terme el contractista. Seran base per al treball de la D.O.:

- Els plans del projecte
- El Plec de Condicions Tècniques
- Els quadres de preus
- El preu i termini d'execució contractats
- El Programa de treball formulat pel contractista i acceptat pel promotor
- Les modificacions d'obra establertes pel promotor

La Direcció, seguiment, control i valoració de les obres objecte del projecte, així com de les que corresponguin a ampliacions o modificacions establertes pel promotor, estarà a càrrec d'una D.O. encapçalada per un enginyer competent que serà directament responsable del correcte desenvolupament de l'obra en els aspectes tècnics, estètics i mediambientals, de conformitat amb el projecte que la defineix i altres autoritzacions preceptives i les condicions del contracte, amb l'objecte d'assegurar la seva adequació a la finalitat proposada.

És atribució exclusiva del D.O. la coordinació de tot l'equip tècnic que pugui intervenir en l'obra; en aquest sentit, li correspon realitzar la interpretació legal, tècnica i econòmica dels projectes, així com assenyalar les mesures necessàries per a portar-les a terme.

El director de les obres podrà designar com a encarregat de les mateixes a la persona que cregui convenient, amb l'aprovació del seu superior orgànic.

Són obligacions del Director d'Obra:

- Estudiar i verificar el replantejament de les obres i comprovar l'adequació del projecte a les característiques del terreny
- Subscriure l'Acta de comprovació del replantejament conjuntament amb el contractista
- Resoldre els problemes en la interpretació tècnica que es puguin produir en l'execució de l'obra
- Quan el director de l'obra consideri necessari la modificació del projecte, sol·licitarà a l'Òrgan de Contractació l'autorització per a iniciar el corresponent expedient
- Proposar, si escau, els preus de les unitats d'obra no previstes en el contracte
- Prenent com a base els amidaments de les unitats d'obra i els preus contractats, redactarà mensualment la relació valorada a origen
- En base a aquesta relació valorada a origen, presentarà a l'Òrgan de Contractació la certificació corresponent a l'obra executada en el termini màxim de 10 dies següents al període al qual correspongui. No podrà ometre l'esmentada certificació pel fet que hagi estat petit el volum d'execució, o fins i tot nul, tret que s'hagués acordat la suspensió de l'obra
- Subscriure l'Acta de Comprovació de Replantejament, l'Acta de recepció, així com les Actes de suspensió temporal, parcial o total i d'inici de les obres
- Informar les pròrrogues sol·licitades pel contractista
- Redactar, en el termini de 15 dies, les modificacions acordades com a conseqüència de la comprovació del replantejament
- Trametre, un mes abans de la data prevista de finalització del termini d'execució, un informe en el qual es farà constar la possibilitat del compliment d'aquest termini

- Procedir, en el termini màxim d'un mes des de la recepció, a l'amidament general de les unitats d'obra realment executades, que es presentarà a l'Òrgan de Contractació conjuntament amb la certificació final i relació valorada, l'acta d'amidaments i un informe complet amb memòria i plans de l'estat final on figuri les obres realment executades
- El retard en el compliment dels terminis de les certificacions, modificacions, execució de les obres, actes de comprovació de replantejament, paralitzacions, etc., exigirà un informe de la D.O. específicatiu de les causes que han motivat aquest retard i, si això és imputable al Contractista o, en cas contrari, justifiqui els motius que l'eximeixen de tota responsabilitat. Aquest informe haurà de presentar-se a la C.S. en el termini màxim de 7 dies comptats des de la data en què hagués hagut de realitzar-se l'acte corresponent.

2.2 Seguiment de les actuacions

El responsable del seguiment de les actuacions assumeix la funció de dinamitzar l'execució de les obres pel que fa a la tramitació de certificacions, sol·licitud de pròrrogues, control de terminis d'execució, control quantitatiu i qualitatiu de la construcció i dels materials utilitzats, sempre sota la supervisió del director de l'obra.

Entre les seves tasques destaquen:

- Verificar la recepció en obra dels materials de construcció
- Realitzar el seguiment del Pla de Control de Qualitat, vetllant pel seu compliment
- Informar mensualment del grau d'execució i compliment del Pla d'Obra, adjuntant l'informe de la certificació del mes corresponent
- Comprovar els replantejaments, materials, la correcta execució i disposició dels elements constructius i de les seves instal·lacions, d'acord amb el projecte i amb les instruccions del Director d'Obra
- Assistir a l'acte de comprovació del replantejament
- Fer el seguiment dels mesuraments per a les relacions valorades de les certificacions mensuals
- Comprovar amb la D.O. els mesuraments finals de l'obra i la certificació final
- Al final de l'execució col·laborar amb el D.O. en l'elaboració de la documentació de l'obra executada
- Elaborar els informes que hagi sol·licitat la D.O. i l'Òrgan de Contractació en el termini que li sigui indicat

En el cas que sorgeixi alguna discrepància entre el D.O. i el responsable de seguiment, ambdós enviaran el seu informe la superioritat, que ho resoldrà.

2.3 Replantejaments i Acta de comprovació

Amb anterioritat a l'inici de les obres, el Contractista, conjuntament amb la D.O., procediran a la comprovació de les bases de replantejament i punts fixos de referència que consten en el Projecte, alçant-se Acta dels resultats.

A l'acta s'hi farà constar que, tal i com estableixen les bases del concurs i clàusules contractuals, el Contractista, prèviament a la formulació de la seva oferta, va prendre dades sobre el terreny per a comprovar la correspondència de les obres definides al Projecte amb la

forma i característiques del citat terreny. En cas de que s'hagués apreciat alguna discrepància es comprovarà i es farà constar a l'Acta amb caràcter d'informació per a la posterior formulació de plànols d'obra.

El Director aprovarà els replanteigs de detall necessaris per a l'execució dels treballs i subministrarà al contractista tota la informació que precisi per a que aquests puguin ser realitzats.

La senyalització sobre el terreny d'aquests replanteigs es farà de les següents formes:

- Delimitació de les franges perimetrals
- Delimitació de les zones amb objectius diferenciats de tractament de la vegetació.
- Localització de les zones verdes municipals no edificades.
- Marcatge dels límits de les parcel·les municipals no edificades.

2.4 Llibre d'ordes

Ha d'estar sota custòdia de l'adjudicatari en el lloc de l'obra que es consideri més convenient, prèvia conformitat del director de les obres i a la disposició d'aquest per a anotar qualsevol incidència que cregui convenient referent a l'obra.

2.5 Incidències

Totes les incidències de l'obra referents a la seva execució s'hauran de fer constar en el llibre d'ordes corresponent, que haurà d'estar sempre a disposició de la persona que ho sol·liciti. Les incidències que afecten la seguretat i salut de les persones també s'hauran d'informar al Coordinador de seguretat i salut de forma immediata, per si cal fer-ho constar en el llibre d'incidències i traslladar a la Inspecció de Treball del departament competent.

2.6 Obligacions del contractista

És obligació del contractista avisar al director de l'obra de les possibles incidències en la mateixa, de la presència o no de les persones que realitzen el treball en l'obra, així com del seu abandó i dels motius pels quals es produeixen.

El director d'obres ha de conèixer sempre el nombre de persones que hi ha en l'obra, les unitats d'obra que executen i el lloc de treball concret si la unitat d'obra és molt gran. Aquesta informació haurà de ser donada pel contractista.

2.7 Mapes

Els mapes constitueixen el conjunt de documents gràfics que defineixen geomètricament les obres. En el cas d'existir contradicció entre els mapes i aquest plec, sempre prevaldrà el que estigui descrit en el present plec. El que estigui mencionat en el plec i no es trobi en els mapes, o al revés, s'haurà d'executar tal com si fóra exposat en ambdós documents sempre que, a criteri del director de l'obra, quedi prou definida la unitat d'obra corresponent, i aquesta tingui el preu establert en el projecte.

2.8 Programa de treballs

Prèviament a la contractació de les obres el Contractista haurà de formular un programa de treball complet. Aquest programa de treball serà aprovat pel promotor en funció del temps i en raó del Contracte. L'estructura del programa s'ajustarà a les indicacions del promotor.

El programa de treball estarà compost per:

- La descripció detallada del mode en què s'executaran les diverses parts de l'obra, definint amb criteris constructius les activitats, relacions entre activitats i el temps d'execució de cada una que formarà part del programa de treball.
- Relació de la maquinària que s'emprarà, amb les seves característiques, el lloc on es troba cada màquina quan es formula el programa i de la data en què estarà en l'obra així com la justificació d'aquelles característiques a realitzar conforme a condicions, les unitats d'obra en què s'hagin d'emprar i les capacitats per a assegurar l'exercici del programa.
- Organització de personal que es destina a l'execució de l'obra, expressant on es troba el personal superior, mig i especialista en el moment en què es formuli el programa i de les dates en què es trobin en l'obra.
- Programa temporal d'execució de cada una de les unitats que componen l'obra, establint el pressupost d'obra, que cada mes es concretarà, i tenint en compte explícitament les interferències temporals que representa l'execució de cada unitat d'obra.
- Valoració mensual i acumulada de cada una de les activitats programades i del conjunt de l'obra.

Durant el curs de l'execució de les obres, el contractista haurà d'actualitzar el programa establert per a la contractació, sempre que, per modificació de les obres, modificacions en les seqüències o processos i/o retards en la realització dels treballs, el promotor ho cregui convenient. La D.O. tindrà la facultat de prescriure al contractista la formulació d'aquests programes actualitzats i participar en la seva redacció.

A part d'això, el Contractista haurà d'establir periòdicament els programes parcials de detall d'execució que la D.O. cregui convenient.

El Contractista se sotmetrà, tant en la redacció dels programes de treballs generals com parcials de detall, a les normes i instruccions que li dicta la D.O.

2.9 Mitjans del contractista per a l'execució dels treballs

El contractista està obligat a tenir en l'obra l'equip de personal directiu, tècnic, auxiliar i operari que resulti de la documentació de l'adjudicació i quedi establert en el programa de treballs.

Designarà de la mateixa manera, les persones que assumeixin, per la seva banda, la direcció dels treballs que, necessàriament, hauran de tenir facultats per a resoldre totes les qüestions que depenguin de la D.O.

2.10 Manteniment i regulació del trànsit durant les obres

El contractista serà responsable de mantenir en els màxims nivells de seguretat l'accés de vehicles a la zona de treball des de la carretera així com la incorporació de vehicles a la mateixa. A aquest efecte està a disposició d'allò que estableixin els organismes, institucions i poders públics amb competència i jurisdicció sobre el trànsit.

2.11 Seguretat i salut al treball

D'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24.10.97, el contractista haurà d'elaborar un "Pla de seguretat i salut" en el que desenvolupi i adapti "L'estudi bàsic de seguretat i salut" contingut en aquest projecte, en les circumstàncies físiques, de mitjans i mètodes en què es desenvolupen els treballs. Aquest Pla, previ coneixement de la D.O. i aprovació per l'Autoritat competent, es remetrà al Coordinador de seguretat i al Comitè de Seguretat i Higiene (o als representants dels treballadors).

2.12 Materials

Quan la procedència dels materials no estigui fixada en aquest plec, els materials requerits per a l'execució del projecte seran obtinguts per l'adjudicatari de les fonts de subministrament que es creguin necessàries. No obstant, s'hauran de tenir presents les recomanacions que sobre la procedència dels materials es mencioni en el projecte i les observacions complementàries que pugui realitzar el director.

L'adjudicatari haurà de notificar al director, amb la suficient antelació, les procedències dels materials que vulgui utilitzar, aportant, quan així ho sol·liciti el director, les mostres i les dades necessàries per a demostrar la possibilitat de la seva acceptació, tant pel que es refereix a la qualitat com a la quantitat. Mai podran ser arreplegats i utilitzats en l'obra aquells materials la procedència dels quals no estigui aprovada pel director.

En el cas que les procedències dels materials estigueren concretades en el projecte, l'adjudicatari les haurà d'utilitzar obligatòriament. Si posteriorment es comprova que les mencionades procedències no són adequades o són insuficients, el director de l'obra haurà de fixar unes noves procedències de manera que no modifiquen substancialment el projecte ni el preu de la unitat d'obra.

Si durant el transcurs de l'obra es troben materials que puguin ser utilitzats en usos més nobles que els que s'han previst, s'haurà de transportar als abocadors que ordeni el director de l'obra per a aquesta finalitat amb l'objectiu de poder-los utilitzar per a altres usos, de manera que no modifiqui substancialment el projecte ni el preu de la unitat d'obra.

2.13 Acumulacions

Quedarà absolutament prohibit, excepte si el director ho autoritza, efectuar acumulacions de materials, sigui quina sigui la seva naturalesa, en plataforma del camí i en els vials forestals, a més d'aquelles zones marginals que defineixi el director. S'haurà de tenir en compte la no obstrucció de cunetes i la no interferència del trànsit rodat.

Els materials s'emmagatzemaran de tal forma que quedi assegurada la preservació de la seva qualitat per a la seva utilització en l'obra, requisit que es comprovarà en el moment de la seva utilització.

Totes les superfícies utilitzades, així com les zones d'acumulació, es deuran condicionar de tal forma que, una vegada acabada la utilització dels materials que estaven acumulats es pugui recuperar el seu aspecte original. Totes les despeses derivades seran a càrrec de l'adjudicatari.

2.14 Horari de treball

L'horari del treball s'establirà conjuntament amb la direcció facultativa. Inicialment s'estableix que la jornada es realitzarà de 8 del matí a 17 h de la tarda, amb una 1 hora per dinar. No es podran fer canvis sense avís previ i sempre amb la conformitat de la Direcció d'obra.

2.15 Treballs nocturns

Es prohibeixen expressament els treballs nocturns, i, només en cas excepcional, el director de l'obra els podrà autoritzar. En aquest cas dictarà les condicions mínimes d'il·luminació i de mínima afectació al medi natural, seguint la normativa vigent o tenint en compte les condicions especials de la zona d'actuació.

2.16 Objectes trobats

L'adjudicatari serà responsable de tots els objectes que trobi o descobreixi durant l'execució de les obres i queda obligat a donar comptes de quant es trobi al director de l'obra i col·locar-les davall la seva protecció.

2.17 Prevenció de la contaminació

L'adjudicatari prendrà les mesures necessàries per a evitar la contaminació dels torrents i dipòsits d'aigua, per efecte de combustibles, olis o qualsevol material que pugui resultar perjudicial.

Queda totalment prohibit abandonar residus de cap tipus en la zona de l'obra i en el seu entorn. Això inclou plàstics, llandes, bidons, garrafes, paper d'alumini, papers o qualsevol tipus de residu no vegetal. Els residus generats per l'alimentació del personal o l'ús de les màquines de treball seran portats fora de la zona i dipositats en els contenidors de fracció orgànica corresponent.

Si, a pesar del que diu aquest plec i a les advertències del director de les obra, el personal de l'obra abandona residus d'aquest tipus, s'hauran de corregir. Si el problema persisteix, el director de l'obra podrà penalitzar l'execució de la unitat d'obra en què s'hagin trobat els residus, no fent la certificació corresponent fins que s'hagin retirat tots els residus.

3 DISPOSICIONS GENERALS

3.1 Còpia de la documentació

L'adjudicatari podrà treure a les seves expenses i amb coneixement del director de l'obra, una còpia de la documentació que forma part del contracte, els originals de la qual li seran

facilitades per aquell, qui autoritzarà amb la seva firma les còpies, si així ho sol·licita l'adjudicatari. També tindrà dret a traure còpia de les certificacions expedides.

3.2 Despeses a càrrec de l'adjudicatari

Seràn a compte de l'adjudicatari totes les despeses necessàries per a l'execució dels treballs i per a la senyalització corresponent, sempre que no vagin a càrrec de la seguretat i salut de l'obra, així com les taxes reglamentàries que siguin alienes a l'administració promotora de l'obra. També aniran a càrrec seu les despeses derivades de la tramitació dels permisos necessaris per a executar l'obra, aliens a l'administració promotora de l'obra, les quals es faran efectives en el lloc que s'indiqui en un termini de 15 dies des de la notificació.

En cas de permisos tramitats per part del promotor prèviament a la contractació de l'obra, les taxes o costos derivats de la seva tramitació aniran igualment a càrrec del contractista essent compensades amb les primeres certificacions d'obra fins a exhaurir el cost de la tramitació.

3.3 Senyalització

La senyalització del projecte s'haurà de fer d'acord amb les disposicions dels organismes cofinanciadores del projecte i d'acord amb les instruccions que pugui donar el director de l'obra en el moment de l'inici de la mateixa.

Les zones de treball hauran d'estar degudament senyalitzades amb rètols mòbils d'obra i/o cintes de prohibició de pas que adverteixin de les tasques que s'estan realitzant.

3.4 Qüestions no previstes

Totes les qüestions tècniques que sorgeixin entre l'adjudicatari i l'administració promotora de l'obra, la relació de les quals no estigui prevista en aquest plec, es resoldran d'acord amb la legislació vigent.

4 MEDICIONS I ABONAMENT

4.1 Condicions generals

Els mesuraments de l'obra són les descrites en la proposta. Els mesuraments de les certificacions es realitzaran d'acord amb les instruccions que dictamini el Director de l'Obra.

L'objectiu d'aquest projecte és l'adequació de la densitat arbrada de les franges de prevenció d'incendis i zones verdes presents en l'àmbit dels nuclis urbans, les urbanitzacions i els polígons industrials de Dosrius amb criteris de reducció de riscos.

L'abonament es farà de la següent manera en funció del tipus d'obra:

- **Tractament de la vegetació en franja:** Unitat de superfície per unitat d'obra del pressupost totalment finalitzada.
- **Tractament de la vegetació en zona verda:** Unitat d'obra del pressupost totalment finalitzada i per unitat indivisible (parcel·les senceres).

4.2 Unitats no previstes o no executades

La realització d'obra no prevista en el projecte ha de ser autoritzada pel Director de la mateixa per la seva posterior certificació com a excés d'obra, d'acord amb la legislació vigent. En cas de no actuar així no s'admetrà un excés d'obra en l'execució de la proposta.

La no realització d'obra prevista en el projecte ha de ser autoritzada pel Director de la mateixa per la seva posterior compensació o la no certificació de les parts no executades. En cas de no actuar així no s'admetrà la no realització d'actuacions en l'execució de l'obra passant a ser obra incompleta o inacceptable.

5 OBRA INACCEPTABLE O INCOMPLETA

Es procedirà a la certificació de les diferents parts de l'obra una vegada es donen per completament realitzades les diferents unitats d'obra, mai es faran certificacions parcials d'unitats d'obra inacabades. L'obra inacceptable o bé incompleta s'haurà de refer per a procedir a la seva certificació.

6 VALORACIÓ DE LES OBRES CERTIFICADES

Quan l'adjudicatari, amb l'autorització del Director, vagi a utilitzar voluntàriament materials de major preparació o de major mesura de què es marca en aquest projecte, o es substitueixi una classe de fàbrica per una altra que tingui assignada més preu, o executi amb majors dimensions qualsevol part de l'obra, o en general introdueixi qualsevol modificació que fóra beneficiosa segons el parer de l'Administració, no tindrà cap dret sobre aquesta.

Els preus unitaris fixats en el pressupost d'execució material per a cada unitat d'obra cobriran totes les despeses efectuades per l'execució material corresponent, inclosos els treballs auxiliars.

Els materials recol·lectats no seran abonats a l'adjudicatari. Al seu torn, les despeses corresponents a instal·lacions i equips de maquinària es consideraran inclosos en els preus de les unitats corresponents i, en conseqüència, no s'abonaran de forma separada.

7 ALTRES DISPOSICIONS D'INTERÈS

7.1 Legislació aplicable

És d'aplicació la normativa bàsica sobre contractació que es menciona a continuació:

- Reial Decret Legislatiu 2/2000, de 16 de juny, text refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques i posteriors modificacions
- Reial Decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.

En el tema d'incendis forestals s'haurà de complir la legislació en vigor i les ordes de l'encarregat de les obres, si existeix, del Director de les mateixes i dels seus superiors, cada un en funció a les seves competències. Es recorda que la norma principal, però no única, vigent a Catalunya és Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.

Pel que fa a la correcta execució dels treballs, és d'aplicació l'actual normativa sobre seguretat i salut en el treball legislat, entre altres el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les condicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció. Tot el que afecta aquesta matèria està especificat a l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, en els annexos de la memòria del projecte.

7.2 Contradiccions o omissions en el projecte

En el cas que per qualsevol motiu existeixi alguna contradicció o omissions en el projecte d'obra, el director farà la interpretació que consideri més convenient per a la bona execució i finalització de l'obra, d'acord amb la legislació vigent aplicable sobre la contractació mencionada en els apartats anteriors.

Les equivocacions materials que el pressupost del projecte pugui contenir, ja siguin per variació dels preus respecte els quadres, com per errors en les quantitats d'obra o en el seu import, es corregiran en qualsevol moment que s'observin, però no es tindran en compte sinó s'han corregit abans de quatre mesos des de la data de la seva adjudicació.

Quant a la resta d'aspectes específics relacionats amb la prestació dels serveis i no detallats en el present *Plec de prescripcions tècniques*, serà d'aplicació el que estableix el *Plec de prescripcions administratives* de l'expedient en allò que en pugui fer referència, així com la resta de la normativa aplicable a aquest tipus de contracte.

7.3 Permisos i llicències

L'obtenció de permisos i llicències alienes a l'administració promotora de l'obra quedarà a càrrec de l'adjudicatari, sent aquest l'únic responsable de la no tramitació.

La relació de permisos i comunicacions de treball són els següents:

- Agència Catalana de l'Aigua - Treballs en llera
- Dept. d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural – Treballs en zones de rústica
- Dept. De Vicepresidència i de Polítiques Digitals i Territori – Treballs en carreteres
- Dept. Interior - Servei de Prevenció d'incendis – Autoritzacions en època d'alt risc
- Distribuidora de gas – treballs en línia de gas
- Distribuidora de llum – Treballs sota línia

7.4 Condició final

L'incompliment de qualsevol punt del plec de condicions pot suposar la paralització total de l'obra, quedant sota decisió del director de la mateixa que es reprengui una vegada arreglades les deficiències, d'acord amb la legislació vigent.

PLEC 2

PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

1 ASPECTES GENERALS

1.1 Objectiu del projecte

Els objectius de les zones forestals municipals presents en l'entorn de les urbanitzacions són:

1. Integració de les zones forestals com a elements propis de les urbanitzacions.
2. Adequació de les zones forestals per a usos de lleure
3. Reducció dels riscos derivats de l'estat actual de les zones forestals
 - a. Incendis forestals
 - b. Salubritat urbanística
 - c. Risc físic

1.2 Localització

La zona d'actuació es situa geogràficament al municipi de Dosrius, a la comarca del Maresme, província de Barcelona.

La zona objecta d'actuació afecta un total de 2 nuclis urbans, 6 urbanitzacions, 3 polígons urbans i 5 zones verdes del municipi de Dosrius. Totes elles actualment tenen una franja de prevenció d'incendis projectada i executada. En totes les franges es fa un manteniment anual que afecta principalment al manteniment de l'estrat arbustiu . Les urbanitzacions són les següents:

1. NU Canyamars
2. Can Canyamars
3. Can Figueres
4. Can Massuet del Far
5. Can Valls
6. NU Dosrius
7. El Castell
8. Sant Carles
9. Polígon Industrial Els Joncs
10. Polígon Industrial Els Alocs
11. Polígon Industrial La Surera
12. Zones verdes

2 CONDICIONS UNITATS D'OBRA

2.1 Condicions generals

Els treballs s'efectuaran de manera continuada, sense més interrupcions que les corresponents als dies festius i a les condicions meteorològiques adverses. S'evitarà deixar material procedent de les actuacions acumulades a les vies de pas fora de l'horari de treball. L'aturada de les feines per motius aliens a la direcció es comunicarà d'immediat a la direcció facultativa per prendre les mesures adients.

Els equips de personal i maquinària no es podran traslladar de zona fins que no hagin acabat la feina precedent en la seva totalitat, a no ser que la direcció facultativa ho indiqui de comú acord el director d'obra.

Les màquines avariades s'arreglaran o es substituiran ràpidament de manera que les feines no es vegin endarrerides.

En general, les feines s'hauran de realitzar preferentment dins el període comprès entre el 15 de setembre i el 31 de març. Aquestes restriccions es faran especialment afectives en les àrees en què el servei tècnic de l'administració detectin interferències amb la reproducció d'espècies animals protegides per la llei, com ara els ocells rapinyaires forestals.

A les zones on es permeti treballar fora d'aquest interval, poden haver altres tipus restriccions:

- Durant el període d'alt risc d'incendi, del 15 de març al 15 d'octubre, la direcció facultativa demanarà l'autorització excepcional per desenvolupar feines al bosc sol·licitada per l'empresa al Departament de Medi Ambient i Habitatge, tal i com ve expressat en capítol 5, article 17 del decret 64/1995, de 7 de març publicat al DOGC núm. 2022 el 10/03/1995. En el supòsit que fos denegada aquesta autorització, s'aturarien les feines i es reprendrien a partir del 15 de setembre. En supòsit que fos autoritzada, caldrà tenir present també l'article 18 de l'esmentat decret que fa referència a les mesures extraordinàries aplicables quan les circumstàncies meteorològiques siguin d'un risc extrem (punt 18.4). En aquest cas, s'aturarien les tasques fins que es tornessin a autoritzar per part del Departament de Medi Ambient i Habitatge.
- En cas de treballar durant aquest últim període, l'adjudicatari disposarà, pel seu compte, d'una cisterna d'aigua d'un mínim de 400 litres de capacitat amb mànegues i bomba per l'extinció dels focs que es puguin originar per l'ús de la maquinària o per imprudència dels treballadors. Aquesta cisterna haurà d'estar situada sempre a menys de 100 metres del punt on estiguin treballant. També, i sobretot durant aquest període, les restes vegetals generades seran retirades o triturades a diari i les pistes romandran lliures d'obstacles. Així mateix, els treballadors i la cisterna hauran d'estar a disposició de col·laborar en l'extinció de qualsevol foc que es declari en les rodalies de les zones on estiguin treballant si són reclamats pels Agents Rurals del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

En zones on s'executin obres o treballs en llera i/o torrents caldrà prendre especial atenció a les previsions meteorològiques per pluges de caràcter torrencial davant les característiques del paratge. En cas d'avís d'alerta per part del servei meteorològic de Catalunya de precipitacions de caràcter clarament torrencial es prohibirà l'execució d'obres dedicades a l'adequació d'espais naturals, especialment en torrents.

2.2 Condicions particulars

2.2.1 Tallada, desbrancat, trossejat i arrossegament

2.2.1.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Tallada, desbrancat, trossejat i arrossegament sobre l'estrat arbori adult amb diàmetre normal DBH de 7,5 cm (classe diamètrica 10) per tal d'ajustar les densitats segons s'estableix en el *Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana*.

De forma general s'aplica en zones immediates amb la trama urbana i fins a 25 metres de la façana dels habitatges (inclosos els vials), sempre segons directrius de la DO i els plànols pertinents d'execució.

Amb això es vol garantir i millorar l'acció de protecció i prevenció que té per funció la franja i per tant evitar l'entrada de focs exteriors i la proliferació de focs interiors. A més es tallaran tots aquells peus que sobrepassin el límit de la franja, especialment on hi hagi habitatges i infraestructures de risc (cables, carrers...) assegurant a alhora unes bones condicions de salubritat urbanística.

S'han considerat els mitjans següents:

1. Maquinària
 - Mitjans manual
 - Motoserra potència mínima de 3,5 CV
 - Tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV
2. Mà d'obra
 - Peó especialista (forestal)
 - Peó eventual (forestal)

Inclou els següents treballs descrits en altres apartats

- Tallada d'arbrat (en fase de manteniment)
- Tallada d'arbrat (en fase d'obertura)
- Desbrancatge (in situ)
- Desbrancatge (a carregador)
- Arrossegament d'arbrat (Trossejat)
- Arrossegament d'arbres (en llarg)
- Trossejat d'arbrat (in situ)
- Trossejat d'arbrat (a carregador)

1. Tallada d'arbrat

Tallada sobre l'estrat arbori adult de classe diamètrica superior a 7,5 cm per tal d'ajustar les densitats segons s'estableix en el *Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana*, d'acord amb les condicions generals de partida d'obra executada del vigent PPT.

- **Tallada en fase de manteniment:** Tallada d'arbres sobrants en trams de franja en fase de manteniment.

- **Tallada en fase d'obertura:** Tallada d'arbres sobrants en trams de franja en fase d'obertura o bé trams oberts on no s'ha aplicat el posterior manteniment posteriorment a l'obertura i que han adquirit estructures arbustives pròpies de fase d'obertura.

A. Condicions generals de partida executada

Les condicions generals de tallada en qualsevol cas, i sempre referits a partida executada (amb independència de la densitat inicial d'arbrat existent), seran els següents:

- Fracció de cabuda coberta final no superior al 35%
- Distribució homogènia sobre el terreny dels arbres restants
- Espai mínim entre troncs de 8 metres (densitat final de 150 p/ha)
- Evitar sempre la continuïtat horitzontal entre capçades restants (inclosa la massa forestal nexa a la franja) amb una distància mínima entre capçades de 5 metres.
- Tallar tots els peus que sobresurtin de la franja, especialment peus properes a cases, infraestructures de serveis amb una distància mínima a infraestructures de 5 metres.
- Esporgar tots els peus restants fins a 1/3 de la seva alçada o un màxim de 2,2 metres

B. Condicions específiques en zones de més del 40% de pendent

En els casos on la pendent de la zona d'actuació sigui superior al 40 %, es preveuen mesures i criteris de tallada especials per tal de minimitzar el risc d'erosió dels trams.

Quan la retirada dels peus pugui ser difícil o bé pugui afavorir l'erosió de la zona, prevaldrà la conservació del sòl. Per tant o bé es deixaran els arbres en peu realitzant podes en arbres de CD superiors als 20 cm o bé s'abatran, es trossejaran a 1m i s'estimbaran fora de l'àmbit de la franja. El Director d'Obra decidirà en cada cas quina opció preval.

En qualsevol cas es procurarà deixar una distribució homogènia dels peus restants sobre el terreny, s'evitarà la continuïtat horitzontal entre capçades i s'intentarà eliminar tots els peus que sobresurtin del tram sempre que no es comprometi l'estabilitat del terreny, que prevaldrà sobre la resta de criteris.

Els criteris de tallada en zones de més del 40% són els següents:

- Es permet una fracció de cabuda coberta final superior al 35%
- Es permet un espai mínim entre troncs de menys de 6 metres (densitat superiors als 300 p/ha)
- Esporgar tots els peus restants fins a un màxim d'1/3 de la seva alçada

C. Condicions del procés d'execució

S'eliminaran tots els arbres necessaris per tal d'ajustar les densitats inicials a les densitats finals proposades segons directrius de la DF i condicions generals del PPT.

Excepcionalment es podran respectar exemplars d'especial interès, així com grups d'arbres, sempre que la distància entre les capçades d'aquest individu o conjunt i les capçades d'altres arbres sigui major o igual a 10 metres.

Es procedirà a deixar les densitats i distàncies anteriorment comentades, tenint en compte també el següent ordre de prioritats (de primers a últims a tallar) en funció dels criteris

d'inflamabilitat: Pi blanc (*Pinus halepensis*), Pi pinyer (*Pinus pinea*), Pinassa (*Pinus nigra*), Pinastre (*Pinus pinaster*), Pi roig (*Pinus sylvestris*), Alzina (*Quercus ilex*), Alzina surera (*Quercus suber*), Roure (*Quercus sp.*), altres planifolis.

Per a baixes densitats d'arbres també es consideraran tots els peus de diàmetre >7,5 cm a l'hora de comptar les distàncies entre peus, i no només els de diàmetre >15 cm.

El tall s'ha de realitzar el màxim a prop de la superfície de manera que quedi el mínim de tronc en alçada.

Els talls han de ser nets sense produir esquinçaments. En cas que es produeixi un esquinçament es repassarà la soca per tal que quedi neta d'estella.

En el procés de tallada cal tenir present la direcció de caiguda de l'arbre per evitar el mínim de danys possibles en l'arbrat circumdant que no es requereix eliminar.

En cas que la caiguda de l'arbre no permeti evitar danys en infraestructures properes es procedirà d'acord amb les directrius de la DT o en el seu defecte de la DF.

La tallada es realitzarà preferent en època de parada vegetativa però no ha de coincidir amb els dies de màxim fred, amb risc de gelades.

La tallada s'ha de realitzar previ condicionament de l'entorn de tallada i definició de la direcció de caiguda.

La distància mínima de seguretat serà dos vegades l'alçada total de l'arbre, no essent autoritzada la tallada sempre que hi hagi qualsevol persona dins aquest radi altre que el tallador.

Quan aparegui el cas d'arbres especials l'operació s'efectuarà dirigint la caiguda dels arbres amb especial cura, valorant la necessitat de la tallada en alçada o mitjançant un cable subjectat a un tractor o tanqueta amb cabrestant segons especificacions tècniques del PTT referida a arbres especials.

2. Desbrancat

Acció que consisteix en la tallada del brancatge dels arbres abatuts per obtenir el tronc net i facilitar la classificació de productes en el trossejat.

- **Desbrancatge in situ:** Tallada de la brancada dels tronc abatuts sense arrossegament previ (es realitza posteriorment a la tallada de l'arbre). Les restes generades s'eliminaran in situ posteriorment a la retirada de l'arbrat segons criteris descrits per a la trituració de restes.
- **Desbrancatge a carregador:** Tallada de la brancada dels tronc abatuts posteriorment a l'arrossegament de l'arbrat. Les restes generades s'eliminaran a carregador segons criteris descrits per a la trituració de restes un cop retirada la fusta.

A. Condicions generals de partida executada

Les condicions generals de desbrancat, sempre referits a partida executada seran els següents:

- En tots els casos caldrà desbrancar l'arbrat abatut ja sigui in situ o bé en carregador

- Únicament es permetrà no executar el desbrancat en cas que s'autoritzi de forma expressa per la DO i el promotor de l'obra la retirada d'arbres sencers per la producció de biomassa (prèvia acord de les condicions d'apilats i termini de retirada de les piles)

B. Condicions del procés d'execució

El desbrancat es farà a carregador o in situ segons producte a obtenir i mètode d'arrossegament seleccionat per a cada espècie.

El desbrancat s'executarà manualment amb la motoserra.

En el desbrancatge l'eliminació de branques de grans dimensions es farà en diferents parts, controlant en tot moment la direcció de la caiguda per a evitar danys a tercers.

Els troncs resultants del desbrancat, sempre que no s'aprofiti per trituració, es trossejaran en trossos d'1,20 m de longitud restant a la massa com a restes llenyoses triturades.

3. Arrossegament

Acció que consisteix en la retirada de l'arbrat abatut fora de la massa forestal i/o tram de franja (incloses les operacions d'aprovisionament).

- **Arrossegament d'arbrat trossejat:** Arrossegament de la fusta un cop desbrancat i trossejat. L'arrossegament es realitza per feixos de 2 metres de llarg fins a carregador. El trossejat es realitza in situ.
- **Arrossegament d'arbrat en llarg desbrancat:** Arrossegament de la fusta un cop desbrancat sense trossejat. L'arbrat s'arrossega en llarg i es trosseja a carregador segons classificació de producte a indústria.
- **Arrossegament d'arbrat en llarg amb brancada:** Arrossegament de l'arbrat en llarg sense desbrancar. S'acostuma a aplicar quan el producte final es destina a trituració d'arbrat sencer (inclosa la capçada) destinat a biomassa o bé per facilitar la posterior trituració de la brancada al realitzar el desbrancat en carregador (trituració mecanitzada vs. manual)

A. Condicions generals de partida executada

Les condicions generals de l'arrossegament, sempre referits a partida executada seran els següents:

- En tots els casos caldrà realitzar l'arrossegament de l'arbrat abatut (en qualsevol de les metodologies contemplades).
- Únicament es permetrà no executar l'arrossegament en els següents casos (sempre prèvia valoració de la DO).
 - Quan l'accés al tram o superfície concreta no sigui accessible i/o de gran dificultat d'execució.
 - En pendents superiors al 40% quan així quedi acordat entre les parts i clarament definides les mesures a aplicar respecte l'arbrat tallat.

B. Condicions del procés d'execució

L'arrossegament es considera des del punt de tallada fins a carregador.

L'arrossegament es pot fer tant en fusta en llarg com en curt. En cas d'arrossegament en curt cal prèviament realitzar un apilament en feixos.

Els arbres s'arrossegaran sencers o desbrancats fins als carregadors, utilitzant tractor de 127 CV amb cabrestant, tanqueta de 105 CV amb cabrestant o skidders.

A les zones d'actuació indicades segons DO, on el pendent és superior al 40%, o s'hagi detectat risc d'erosió o d'inestabilitat, es procurarà evitar l'arrossegament, o bé, quan sigui possible, realitzar l'arrossegament dels arbres un cop desbrancats.

C. Condicions particulars per les zones d'aprovisionament i carregadors

En tots els casos, l'actuació contempla l'aprovisionament de la fusta en carregador. En qualsevol cas caldrà fer un aprovisionament raonablement ordenat en funció del tipus de producte al qual anirà destinada la fusta tallada emprant els punts senyalats en cada cas i per cada tipus de producte.

Per defecte no es permet l'aprovisionament de fusta amb brancada per la producció de biomassa in situ. Donada les característiques de l'entorn no és aconsellable principalment pels següents motius.

- a. Risc derivat de l'acumulació massiva de fusta a nivell de prevenció d'incendis en una zona altament urbanitzada

En cas d'autoritzar i habilitar patis d'aprovisionament previs al transport per carretera o bé per trituració de biomassa, el transport es realitzarà amb camions de transport de 3 eixos o bé amb remolc articulat al tractor de desembosc o similars sempre que estiguin degudament homologats per fer transport intern en via pública.

Tota la fusta classificada en carregadora haurà de ser retirada de la zona amb un termini inferior a dos mesos des del moment en que s'ha fet l'arrossegament.

Un cop retirada tota la fusta (a final d'obra) caldrà deixar el carregador degudament en les mateixes condicions respecte el tractament de restes considerades en zona de bosc.

4. Trossejat

Acció que consisteix en el trossejat de l'arbrat abatut per a la classificació de productes fusters (incloses les operacions de classificació)

- **Trossejat in situ:** Trossejat de la fusta in situ segons classificació de producte a indústria. Posteriorment s'arrossegà per feixos.
- **Trossejat a carregador:** Trossejat de la fusta a carregador segons classificació de producte a indústria. Prèviament s'ha arrossegat en llarg.

A. Condicions generals de partida executada

Les condicions generals del trossejat, sempre referits a partida executada seran els següents:

- El trossejat és d'obligat compliment quan:
 - La fusta resti en franja, deixant una longitud màxima de 1,20 m.

- Els trossejat no és d'obligat compliment quan:
 - L'empresa adjudicada es faci càrrec de la fusta (inclosa la retirada i posterior venda).
 - Quan la fusta la gestioni la propietat (l'empresa adjudicada únicament caldrà que arrossegui fins a carregador prèviament acordat entre la DO i la propietat).

B. Condicions del procés d'execució

Posteriorment a la tallada els arbres seran degudament desbrancats i trossejats per ser transportats a zona d'aprovisionament, serradores, patis de venda i en altres punts de l'obra per l'execució d'obres de bioenginyeria.

El trossejat es farà segons destí del producte i requeriments d'entrada en fàbrica. En qualsevol cas es contemplen les següents opcions:

1. Tallat a entre 2 i 2,2 per fusta en roll
2. Tallat a 6 metres o superior per fusta de serra i trituració en llarg

El trossejat es pot realitzar tant en bosc com en carregador segons tipus de fusta i capacitat de treball del carregador.

2.2.1.2 Unitats i criteris d'amidament

Hectàrees (10.000 m²) de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

2.2.1.3 Normativa de compliment obligatori

La normativa aplicada als treballs és la següent:

- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana
- Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana.
- Real Decreto 2187/1978, de 23 de junio pel qual s'aprova el Reglament de Disciplina Urbanística

2.2.2 Tallada arbres individuals i arbres especials

2.2.2.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Tallada de peus propers a infraestructures o elements de risc (cables, cases, carrers...) o arbres amb dificultats expressives de tallada on cal aplicar mesures especials pel seu abatiment, ja sigui per la seva ubicació o la seva inclinació de caiguda.

Inclou els següents treballs descrits en altres apartats

- **Tallada d'arbres plataforma elevadora:** S'executarà la tallada d'arbres especials amb plataforma elevadora, cistella, etc. quan l'exemplar a tallar es trobi en una situació no apte per ser tallat en condicions normals ni a través de l'abatiment amb cable.

La plataforma ha de permetre accedir a l'operari a les part superior de l'arbres per tal de desmuntar la capçada amb parts suficientment petites i garantir el seu abatiment sense causar danys a tercers.

- **Tallada d'arbres amb tècniques de trepa:** S'executarà la tallada d'arbres especials amb tècniques de trepada quan l'exemplar a tallar es trobi en una situació no apte per ser tallat en condicions normals ni a través de l'abatiment amb cable ni amb plataforma elevadora (principalment arbres lluny de camins i via pública no aptes per tallada amb cable).

L'operari accedeix a l'individu a tallar a través de tècniques d'escalada i executa la tallada desmuntant progressivament l'arbre, començant per la capçada i finalitzant pel tronc, amb parts suficientment petites per garantir el seu abatiment sense causar danys a tercers.

- **Tallada d'arbres amb tècniques mixtes:** S'executarà la tallada d'arbres especials amb tècniques mixtes quan les condicions ho permetin. Normalment s'executa per una banda la retirada de la capçada amb cistella i tècniques de trepa i posteriorment l'abatiment del tronc net sense capçada a través de l'abatiment amb cable o bé sense tècniques de subjecció quan la direcció de caiguda pot ser dirigida adequadament sense produir danys.

En qualsevol cas l'aplicació de tècniques mixtes normalment s'executa quan hi ha presència simultània i peus amb diferents tipologies dins un mateix entorn de tala que justifica el moviment de tota la maquinària i mà d'obra.

S'han considerat els mitjans següents:

1. Maquinària
 - Eines auxiliars
 - Motoserra potència mínima de 3,5 CV
 - Tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV
 - Camió grua
 - Plataforma elevadora
2. Mà d'obra
 - Peó especialista (forestal)

- Peó eventual (forestal)

A. Condicions generals de partida executada

Les condicions generals la tallada d'arbres individuals i especials, sempre referits a partida executada seran els següents:

- Totes els peus indicats com a especials i/o individuals seran tallats íntegrament sense deixar parts en peu.
- Tots els peus senyalats com a especials i/o individuals, posteriorment a la tallada, seran tractats com la resta d'arbrat present en la massa respecte la accions de desbrancat, trossejat i arrossegament, sempre segons les especificacions tècniques del PTT referides a cada acció.

2.2.2.2 Condicions del procés d'execució

Posteriorment a la tallada els arbres seran degudament desbrancats i trossejats per ser transportats a zona d'aprovisionament, serradores, patis de venda i en altres punts de l'obra per l'execució d'obres de bioenginyeria segons especificacions tècniques en PTT.

La tallada s'ha de realitzar previ condicionament de l'entorn de tallada i definició de la direcció de caiguda.

La distància mínima de seguretat serà dos vegades l'alçada total de l'arbre, no essent autoritzada la tallada sempre que hi hagi qualsevol persona dins aquest radi altre que el tallador.

Els treballs s'han de fer amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

A. Condicions particulars d'execució per l'abatiment amb cablejat mecanitzat

L'abatiment d'arbres especials amb cable mecanitzat serà la tècnica utilitzada per defecte. En cas de no poder realitzar l'actuació amb tractor forestal s'avaluarà la resta d'alternatives

L'abatiment es realitzarà sempre que:

- El tractor tingui accés per poder realitzar la tècnica d'abatiment amb garanties suficient de seguretat.
- Sempre que la distància entre el punt d'ancoratge del tractor i la caiguda de l'arbre sigui dues vegades l'alçada de l'arbre.
- Sempre que, en cas de caigudes no directes (necessitat de punt de derivació de caiguda) ofereixi les garanties

En cas de tallada amb cable el tractor o tanqueta se situarà a una distància superior del doble de l'alçada de l'arbre, i els treballadors es mantindran a una distància mínima de 40m de la línia definida entre l'arbre i la maquinària. La forma de procedir és la següent:

- a. Subjectar l'arbre amb el cable
- b. Realitzar entalladura perpendicularment a la caiguda de l'arbre
- c. Realitzar el tall sense acabar la secció
- d. Estirar amb el cable i abatir l'arbre dirigint la caiguda

B. Condicions particulars d'execució per l'abatiment en alçada

En el cas de tallada en alçada s'utilitzarà una plataforma d'elevació apte per assolir l'alçada i l'abast radial necessari per tallar l'arbre per seccions. Inicialment es realitzarà la poda o desbrancatge de l'arbre en peu i posteriorment es tallarà per seccions amb longituds suficients per tal de ser retirades manualment.

En cas d'arbres de grans dimensions serà indispensable el suport d'una grua per tal de retirar les trosses amb ploma quan la zona de treball no permeti l'abatiment per seccions.

C. Condicions particulars d'execució per l'abatiment amb trepa

En el cas de tallada en alçada amb utilització de tècniques de trepada és imprescindible la utilització de personal especialitzat que gaudeixin de certificats que certifiquin que tenen la formació adequada per poder realitzar els treballs.

Els passos necessaris per a la realització dels treballs en trepa són els següents:

- a. Avaluació prèvia dels riscos:** avaluar tant els riscos d'accés, com de treball com d'evacuació.
- b. Establir el pla de treball:** establir els treballs a realitzar, mesures de seguretat i accions a prendre en cas d'emergència
- c. Determinació de les normes organitzatives:** avaluar l'estat fisiològic de l'arbre, seleccionar el material adequat, organitzar l'operativa tant en l'arbre com a la persona de terra, mesures de senyalització, etc.
- d. Selecció del punt d'ancoratge:** selecció del punt on ubicar la corda d'ascens i descens.
- e. Inici dels treballs de trepa:** Col·locació de la corda, accés a l'arbre, desplaçament, posicionament i descens.

2.2.2.3 Unitats i criteris d'amidament

Individu tallat (ut) per arbre amidat segons les especificacions de la DT. Es preveu l'aplicació d'equivalències en cas d'arbres especialment complicats (suma de peus equivalents a l'esforç d'abatiment real).

2.2.2.4 Normativa de compliment obligatori

La normativa aplicada als treballs és la següent:

- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana
- Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana.
- Real Decreto 2187/1978, de 23 de junio pel qual s'aprova el Reglament de Disciplina Urbanística
- Notas técnicas de Prevencions 1.119 de Seguridad en los Trabajos de poda en árboles (I i II) del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo.

2.2.3 Poda de l'arbrat

2.2.3.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Partida que consisteix en la eliminació de la brancada baixa de tota la fracció arbrada i arbustiva restants en la massa.

- **Poda baixa:** Eliminació de la brancada inferior de la vegetació restant en franja posteriorment a la tallada fins a un màxim de 2,20 m (densitats finals < a 150 p/ha)

A. Condicions generals de partida executada

Les condicions generals de la poda, sempre referits a partida executada seran els següents:

- Els arbres que no es talen i els arbusts d'alçada > 3 m, es podaran fins a 2,20 metres d'alçada, sempre que no suposi més de 2/3 parts de l'alçada total de l'arbre.

2.2.3.2 Condicions del procés d'execució

La poda s'ha de realitzar a l'alçària i amb la forma més adient al tipus d'espècie vegetal i la seva ubicació, d'acord amb les directrius de la DT o en el seu defecte de la DF.

El tall s'ha de realitzar en el lloc correcte per tal de possibilitar la millor resposta de la planta en quant al creixement i al tancament de la ferida.

Els talls han de ser nets sense produir esquinçaments.

El tall de branques laterals no ha de malmetre els límits externs del coll de la branca (regruix que es forma al voltant d'una branca en la zona d'inserció a la branca principal) i ha de deixar intacte l'àrea de contacte entre la fusta de la branca i la del tronc o branca principal (arruga de l'escorça).

El tall ha de ser el més curt possible, per damunt i en sentit contrari al borró, i amb pendent per a evitar l'estancament de l'aigua.

2.2.3.3 Unitats i criteris d'amidament

Hectàrees (10.000 m²) de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

2.2.3.4 Normativa de compliment obligatori

*NTJ 14C-2:1998 Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme. Manteniment i conservació dels espais verds. Manteniment de l'arbrat: poda.

2.2.4 Esbrossada de matoll

2.2.4.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Reducció de l'estrat arbustiu segons s'estableix en el *Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana*.

De forma general s'aplica en zones immediates amb la trama urbana i fins a 25 metres de la façana dels habitatges (inclosos els vials), sempre segons indicació de la DO.

Al igual que en la tallada el que es vol garantir la millora de l'acció de protecció i prevenció que té per funció la franja segons els requeriments del Decret 123/2005.

Inclou els següents treballs descrits en altres apartats

- **Estassada manual del sotabosc en fase d'obertura:** Desbrossament manual amb motodesbrossadora i/o motosserra de la vegetació en zones no mecanitzables amb un recobriment arbustiu superior al 70% i una alçada mitja entre 0,8 i 7,75m i un diàmetre màxim d'entre 3 i 6 cm. Treballs consistent en la tallada de l'estrat arbustiu fins assolir les condicions particulars de partida executada.

S'han considerat els mitjans següents:

1. Maquinària
 - Mitjans manual
 - Desbrossadora de 2,6 CV.
 - Motoserra potència mínima de 3,5 CV
 - Tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV
 - Capçal desbrossadora de martells
2. Mà d'obra
 - Peó especialista (forestal)
 - Peó eventual (forestal)

S'han considerat les següent tipologies arbustives:

- Fracció arbustiva en zones amb arbrat adult
- Zones de matollar, bosc de rebrot i arbrat jove (regenerat)

A. Condicions particular del partida executada en zones arbrades

Les condicions generals d'estassada en zones arbrades, i sempre referits a partida executada (amb independència de la densitat inicial d'arbrat existent), seran els següents:

- Deixar sense tractar un màxim del 15% de la superfície
- Distribució homogènia sobre el terreny de les mates restants
- Deixar mates separades un mínim de 3 metres
- Evitar sempre la continuïtat vertical amb l'estrat arbrat

B. Condicions particular del partida executada en matollars, bosc de rebrot i arbrat jove

Les condicions generals d'estassada en zones de matollar, bosc de rebrot i arbrat jove, i sempre referits a partida executada (amb independència de la densitat inicial d'arbrat existent), seran els següents:

- Deixar sense tractar un màxim del 35% de la superfície
- Distribució homogènia sobre el terreny de les mates restants (arbust, rebrot i regenerat)
- Deixar un espai mínim de 3 metres entre peus i mates
- Evitar sempre la continuïtat vertical amb l'estrat arbrat adult quan aquest existeixi

C. Condicions particulars per zones amb del 40% de pendent

En els casos on la pendent de la zona d'actuació sigui superior al 40 %, es preveuen mesures i criteris d'estassada especials per tal de minimitzar el risc d'erosió dels trams. Els criteris d'actuació seran els següents (prèvia autorització de la DF):

- Es permet més del 35% de la superfície sense tractar
- Es permet deixar un espai de més de 3 metres entre peus i mates

2.2.4.2 Condicions del procés d'execució

El tall dels arbustos en l'estassada ha de ser el màxim de prop del terra per evitar la creació d'estaques en peu que pugin causar danys a la maquinària i treballadors.

Els treballs d'estassada mecanitzada es poden realitzar de forma simultània quan el terreny ho permeti però sempre respectant els recobriments finals descrits i les espècies que cal deixar en peu.

En qualsevol cas es procurarà deixar una distribució homogènia de les mates restants sobre el terreny i s'evitarà la continuïtat vertical entre capçades sempre que no es comprometi l'estabilitat del terreny, que prevaldrà sobre la resta de criteris.

L'ordre d'estassada en aquestes zones es farà en funció de l'espècie, seguint l'ordre següent (de primer a últim en estassar) en funció dels criteris d'inflamabilitat: Brucs (*Erica sp.*), Plançons de pins (*Pinus sp.*), Rebrot d'alzina (*Quercus ilex*), Xiprer (*Cupressus sempervirens*), Rebrot de roure (*Quercus sp.*), Arboços (*Arbutus unedo*), Boix (*Buxus sempervirens*).

Quan les espècies divergeixin de la llista anterior, les espècies seleccionades per restar en la massa seran les indicades per la DF o en cas contrari les espècies considerades com a aptes per la prevenció d'incendis segons el decret que en regula el contingut.

Donades el fet que la zona de treball és altament urbanitzada no es permet l'ús de desbrossadores de cadenes en treballs mecanitzats davant la perillositat de projecció de material vegetal, terra i pedres.

2.2.4.3 Unitats i criteris d'amidament

Hectàrees (10.000 m²) de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

2.2.4.4 Normativa de compliment obligatori

La normativa aplicada als treballs és la següent:

- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana

- Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana.
- Real Decreto 2187/1978, de 23 de junio pel qual s'aprova el Reglament de Disciplina Urbanística

2.2.5 Tractament de restes

2.2.5.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Tractament de les restes generades durant la tallada i la poda segons s'estableix en el *Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana*.

De forma general s'aplica en zones immediates amb la trama urbana i fins a 25 metres de la façana dels habitatges (inclosos els vials), sempre segons indicació de la DO.

Al igual que en la tallada el que es vol garantir és la millora de l'acció de protecció i prevenció que té per funció la franja segons els requeriments del Decret 123/2005.

Inclou els següents treballs descrits en altres apartats

- **Trituració manual de restes:** Trituració manual de les restes generades en poda, tallada, desbrancada i estassada amb mitjans manuals. Treballs consistents en la trituració de les restes fins a assolir les condicions tècniques descrites respecte la longitud de les restes vegetals.

Per norma general la trituració es farà amb motodesbrossadora per la reducció de la vegetació consistent en brancada provinent de podes, estassada i desbrancada. Per la trituració d'elements amb diàmetres superiors a 5 cm s'utilitzarà la motoserra.

Es consideren fins a 4 partides segons la densitat inicial de l'arbrat i l'estat de la massa (a major densitat major volum de restes):

- A. Trituració en zones amb densitat arbrada baixa
- B. Trituració en zones amb densitat arbrada mitja
- C. Trituració en zones amb densitat arbrada alta
- D. Trituració en zones en fase d'obertura

S'han considerat els mitjans següents:

1. Maquinària
 - Mitjans manual
 - Desbrossadora de 2,6 CV.
 - Motoserra potència mínima de 3,5 CV
 - Tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV
 - Capçal desbrossadora de martells
2. Mà d'obra
 - Peó especialista (forestal)
 - Peó eventual (forestal)

A. Condicions generals del partida executada

Trituració de totes les restes generades en les actuacions de tallada, poda i estassada fins a obtenir fraccions menors de 20 centímetres repartides uniformement sobre el terreny. En cap cas poden romandre restes no triturades sobre la zona d'actuació.

Quan les restes generades superiors a 7,5 no siguin retirades per a l'obtenció de fusta per trituració, les restes es deixaran en fraccions de 20 a 100 cm.

Les restes corresponents a la fracció de tronc amb diàmetres $\geq 12,5$ cm seran degudament apilats en la base del tronc en volums no superiors a 1m^3 al llarg de la zona de treball i desplaçaments no superiors als 20 metres.

Les restes superiors a 12,5 cm. que no puguin ser retirades ni apilades, es trossejarà el tronc en fraccions de 20 a 100 cm. i posteriorment es mouran les trosses per tal d'evitar la continuïtat entre elles.

2.2.5.2 Condicions del procés d'execució

En zones de més del 40%, quan la retirada dels peus pugui ser difícil o bé pugui afavorir l'erosió de la zona, prevaldrà la conservació del sòl. Per tant, en cas que s'hagin abatut i desbrancat arbres, les restes generades seran degudament triturades.

En qualsevol cas es procurarà deixar una distribució homogènia de les mates restants sobre el terreny i s'evitarà la continuïtat vertical entre capçades sempre que no es comprometi l'estabilitat del terreny, que prevaldrà sobre la resta de criteris.

Les restes generades han de complir en tots els casos les especificacions tècniques prescrites per llei degudament descrites en el vigent projecte.

S'admet la trituració mecanitzada sempre que el terreny ho permeti i les condicions siguin les òptimes.

Quan s'executi la trituració mecanitzada, prèviament a la trituració es crearan de cordons de totes les restes generades durant els tractaments previs, tant de l'estrat arbrat com arbustiu, seguint sempre la línia de màxima pendent o bé en zones planes aptes per la trituració.

Els treballs d'estassada i trituració mecanitzada es poden realitzar de forma simultània quan el terreny ho permeti però sempre respectant els recobriments finals descrits i les espècies que cal deixar en peu.

Donades el fet que la zona de treball és altament urbanitzada no es permet l'ús de desbrossadores de cadenes en treballs mecanitzats davant la perillositat de projecció de material vegetal, terra i pedres.

2.2.5.3 Unitats i criteris d'amidament

Hectàrees (10.000 m^2) de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

2.2.5.4 Normativa de compliment obligatori

La normativa aplicada als treballs és la següent:

- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana
- Decret 123/2005 de 14 de juny de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat amb la trama urbana.

- Real Decreto 2187/1978, de 23 de junio pel qual s'aprova el Reglament de Disciplina Urbanística

3 CONDICIONS UNITATS D'OBRA AUXILIARS

3.1 Partides alçades

3.1.1 Imprevistos d'obra

3.1.1.1 Elements que contempla el plec

El plec contempla les següents unitats d'obra.

Codi	Descripció
DAL01	Imprevistos d'obra corresponent al 6% del PEM

3.1.1.2 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Partida alçada a justificar per imprevistos d'obra que contempla les següents accions:

- **Imprevistos d'obra no previstos:** Inclou totes aquelles accions no contemplades en el vigent projecte que puguin sorgir al llarg de l'obra. La suma de l'import total dels imprevistos no superarà allò pressupostat en el present projecte.
- **Imprevistos d'obra relaciona amb la seguretat i salut en l'obra:** Inclou totes aquelles accions relacionades amb la seguretat i salut a l'obra de caràcter extraordinari.

Les principals accions que es portaran a terme seran:

- Actuacions vinculades a descàrrecs de xarxa elèctric en xarxes de mitja
- Actuacions desmuntatge/muntatge de xarxa elèctrica en xarxes de baixa
- **Imprevistos derivats de la implantació, la senyalització i els tancaments necessaris a l'obra,** així com pel tall de trànsit i pels desviaments.

Les principals accions que es portaran a terme seran:

- Producció de cartells d'obra segon requeriments del promotor
- Accions de senyalització de les obres en matèria de seguretat i salut no previstes
- Accions de senyalització de les obres en matèria d'informació ciutadana
- Accions de tancament de carrers i desviaments provisionals tant de trànsit com de persones
- Accions de senyalització en obres amb afectació a carreteres i xarxa elèctrica

3.1.1.1 Condicions del procés d'execució

L'empresa executora serà la responsable de fer el seguiment dels imports dedicats a la partida. Si l'empresa executora sobrepassa el valor de la partida sense previ avís a la DF no es considerarà com excés d'obra en cap cas.

En qualsevol cas el promotor tindrà la potestat de decidir com procedir juntament amb la DF.

A. Condicions particulars en línies elèctriques

Condicions aplicables d'acord amb l'empresa explotadora de la xarxa.

Caldrà realitzar totes les accions necessàries previstes per la llei i especialment els condicionants requerits per la distribuïdora i empresa explotadora del servei així com totes aquelles accions que siguin oportunes dictades per la DF.

B. Condicions particulars en senyalització

Caldrà realitzar totes les accions necessàries previstes per la llei i pel promotor de l'obra relatives a la senyalització, al tancament del trànsit i la implementació de l'obra així com totes aquelles accions que siguin oportunes dictades per la DF.

3.1.1.2 Unitats i criteris d'amidament

Partida alçada a justificar fins a un 6% del PEM.

3.1.1.3 Normativa de compliment obligatori

- Reial Decret Legislatiu 2/2000, de 16 de juny, text refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques i posteriors modificacions
- Reial Decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.
- Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, que estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció (BOE núm. 256, de 25 d'octubre)
- Altra normativa de seguretat vial en zones urbanes i carreteres.

5 AMIDAMENT I ABONAMENTS

5.1 Actuacions

5.1.1 Peus Especials

5.1.1.1 Amidament

Amidaments referits al número de peus especials per cada partida destinada a peus especials en fase de manteniment.

Es contemplen 10 peus especials per a cada nucli urbà, urbanització, polígon industrial i zones verdes.

5.1.1.2 Abonament

Unitat d'obra del pressupost totalment finalitzada i sempre per unitat indivisible d'arbre. S'admetrà la compensacions per arbres aplicant equivalències en cas d'arbres especialment complicats (suma de peus equivalents segons esforç d'abatiment real).

5.1.2 Tallada d'arbrat, desbrancat, arrossegament i trossejat

5.1.2.1 Amidament

Amidaments referits a la superfície per cada partida destinada a tallada, desbrancat, arrossegament i trossejat en fase de manteniment.

L'any 2026 s'executarà l'obertura de la franja de la urbanització de Can Figueres segons el nou projecte de PPU de la Diputació de Barcelona, on la superfície de la mateixa es veu modificada respecte al projecte antic de l'any 2014.

Codi Urb	Nom urbanització	PA012024
CF	Can Figueres	4,6750
TOTAL		4,6750 ha

En el manteniment de la resta de franges, contempla la tallada de 10 peus per hectàrea.

5.1.2.2 Abonament

Abonament per unitat de superfície i línia de pressupost totalment acabada (tram). No s'abonaràn línies de pressupost inacabades sempre que no ho autoritzi la DF.

5.1.1 Estassada i podes

5.1.1.1 Amidament

Amidaments referits a la superfície per cada partida destinada a tractament de desbrossada en fase de manteniment.

Codi	Descripció
RESTT1	Esbrossada matoll amb desbrossadora manual, inclou la tallada de 10 peus/ha i la trituració de restes
RPODT1	Poda amb densitat baixa d<150 peus/ha

Manteniment any 2025

Codi Urb	Nom urbanització	Superfície amb actuació (ha)
NUCS	NU Banyamars	2,7923
CC	Can Banyamars	12,5379
CF	Can Figueres	3,8182
CM	Can Massuet del Far	18,1451
CV	Can Valls	3,3212
NUDS	NU Dosrius	7,5506
EC	El Castell	1,9618
SC	Sant Carles	0,4446
PIJ	Polígon industrial Els Joncs	3,3028
PIA	Polígon industrial Els Alocs	1,9488
PIS	Polígon industrial La Surera	1,6091
ZV	Zones Verdes	13,1921
TOTAL		70,6245 ha

Manteniment 2026

Codi Urb	Nom urbanització	Superfície amb actuació (ha)
NUCS	NU Banyamars	2,7923
CC	Can Banyamars	12,5379
CM	Can Massuet del Far	18,1451
CV	Can Valls	3,3212
NUDS	NU Dosrius	7,5506
EC	El Castell	1,9618
SC	Sant Carles	0,4446
PIJ	Polígon industrial Els Joncs	3,3028
PIA	Polígon industrial Els Alocs	1,9488
PIS	Polígon industrial La Surera	1,6091

ZV	Zones Verdes	13,1921
TOTAL		66,8063 ha

Manteniment 2027

Codi Urb	Nom urbanització	Superfície amb actuació (ha)
NUCS	NU Canyamars	2,7923
CC	Can Canyamars	12,5379
CF	Can Figueres	4,6750
CM	Can Massuet del Far	18,1451
CV	Can Valls	3,3212
NUDS	NU Dosrius	7,5506
EC	El Castell	1,9618
SC	Sant Carles	0,4446
PIJ	Polígon industrial Els Joncs	3,3028
PIA	Polígon industrial Els Alocs	1,9488
PIS	Polígon industrial La Surera	1,6091
ZV	Zones Verdes	13,1921
TOTAL		71,4813 ha

Manteniment 2028

Codi Urb	Nom urbanització	Superfície amb actuació (ha)
NUCS	NU Canyamars	2,7923
CC	Can Canyamars	12,5379
CF	Can Figueres	4,6750
CM	Can Massuet del Far	18,1451
CV	Can Valls	3,3212
NUDS	NU Dosrius	7,5506
EC	El Castell	1,9618
SC	Sant Carles	0,4446
PIJ	Polígon industrial Els Joncs	3,3028
PIA	Polígon industrial Els Alocs	1,9488
PIS	Polígon industrial La Surera	1,6091
ZV	Zones Verdes	13,1921
TOTAL		71,4813 ha

5.1.1.2 Abonament

Abonament per unitat de superfície i línia de pressupost totalment acabada (tram). No s'abonaran línies de pressupost inacabades sempre que no ho autoritzi la DF.

Vic, octubre de 2024



DOC. NÚM. 4.- Pressupost

DOC. NÚM. 4.- PRESSUPOST	92
1 AMIDAMENTS	93
2 PRESSUPOST	104
3 RESUM DEL PRESSUPOST	108
4 PRESSUPOST GENERAL	110

1 AMIDAMENTS

Aquest capítol es divideix en capítols i unitats, de manera que s'assenyala amb tota claredat les parts de l'obra objecte d'aquests amidaments, que faran referència a dades existents als plànols.

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	01	ACTUACIONS 2025
Subcapítol	01	DOSRIUS NU I EL CASTELL
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D#*E#*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D#*E#*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D#*E#*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D#*E#*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D#*E#*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D#*E#*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D#*E#*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D#*E#*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D#*E#*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D#*E#*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D#*E#*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D#*E#*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D#*E#*F#
18	NUDS20		0,418				0,418	C#*D#*E#*F#
19	NUDS21		0,215				0,215	C#*D#*E#*F#
20	NUDS22		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
21	NUDS23		0,055				0,055	C#*D#*E#*F#
22	NUDS24		0,113				0,113	C#*D#*E#*F#
23	NUDS27		0,058				0,058	C#*D#*E#*F#
24	NUDS29		0,175				0,175	C#*D#*E#*F#
25	NUDS33		0,124				0,124	C#*D#*E#*F#
26	NUDS35		0,992				0,992	C#*D#*E#*F#
27	NUDS36		0,340				0,340	C#*D#*E#*F#
28	NUDS38		0,052				0,052	C#*D#*E#*F#
29	NUDS39		0,415				0,415	C#*D#*E#*F#
30	NUDS41		0,346				0,346	C#*D#*E#*F#
31	NUDS43		0,007				0,007	C#*D#*E#*F#
32	NUDS44		0,049				0,049	C#*D#*E#*F#
33	NUDS45		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
34	NUDS46		0,305				0,305	C#*D#*E#*F#
35	NUDS47		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
36	NUDS48		0,221				0,221	C#*D#*E#*F#
37	NUDS49		0,145				0,145	C#*D#*E#*F#
38	NUDS50		0,544				0,544	C#*D#*E#*F#
39	NUDS52		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
40	NUDS53		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
41	EC1		0,130				0,130	C#*D#*E#*F#
42	EC2		0,178				0,178	C#*D#*E#*F#
43	EC3		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
44	EC4		0,048				0,048	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 2

45	EC5	0,397	0,397	C#*D#*E#*F#
46	EC6	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
47	EC7	0,443	0,443	C#*D#*E#*F#
48	EC8	0,378	0,378	C#*D#*E#*F#
49	EC9	0,122	0,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,514**

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D#*E#*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D#*E#*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D#*E#*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D#*E#*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D#*E#*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D#*E#*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D#*E#*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D#*E#*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D#*E#*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D#*E#*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D#*E#*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D#*E#*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D#*E#*F#
18	NUDS20		0,418				0,418	C#*D#*E#*F#
19	NUDS21		0,215				0,215	C#*D#*E#*F#
20	NUDS22		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
21	NUDS23		0,055				0,055	C#*D#*E#*F#
22	NUDS24		0,113				0,113	C#*D#*E#*F#
23	NUDS27		0,058				0,058	C#*D#*E#*F#
24	NUDS29		0,175				0,175	C#*D#*E#*F#
25	NUDS33		0,124				0,124	C#*D#*E#*F#
26	NUDS35		0,992				0,992	C#*D#*E#*F#
27	NUDS36		0,340				0,340	C#*D#*E#*F#
28	NUDS38		0,052				0,052	C#*D#*E#*F#
29	NUDS39		0,415				0,415	C#*D#*E#*F#
30	NUDS41		0,346				0,346	C#*D#*E#*F#
31	NUDS43		0,007				0,007	C#*D#*E#*F#
32	NUDS44		0,049				0,049	C#*D#*E#*F#
33	NUDS45		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
34	NUDS46		0,305				0,305	C#*D#*E#*F#
35	NUDS47		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
36	NUDS48		0,221				0,221	C#*D#*E#*F#
37	NUDS49		0,145				0,145	C#*D#*E#*F#
38	NUDS50		0,544				0,544	C#*D#*E#*F#
39	NUDS52		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
40	NUDS53		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
41	EC1		0,130				0,130	C#*D#*E#*F#
42	EC2		0,178				0,178	C#*D#*E#*F#
43	EC3		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
44	EC4		0,048				0,048	C#*D#*E#*F#
45	EC5		0,397				0,397	C#*D#*E#*F#
46	EC6		0,229				0,229	C#*D#*E#*F#
47	EC7		0,443				0,443	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 3

48	EC8	0,378	0,378	C#*D#*E#*F#
49	EC9	0,122	0,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,514

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	01	ACTUACIONS 2025
Subcapítol	02	CANYAMARS NU, CAN CANYAMARS I CAN FIGUERES
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#
12	CC14		0,208				0,208	C#
13	CC15		0,590				0,590	C#
14	CC16		0,149				0,149	C#
15	CC17		0,406				0,406	C#
16	CC18		0,430				0,430	C#
17	CC20		0,648				0,648	C#
18	CC25		0,578				0,578	C#
19	CC27		0,264				0,264	C#
20	CC30		0,217				0,217	C#
21	CC31		0,305				0,305	C#
22	CC32		0,395				0,395	C#
23	CC34		0,108				0,108	C#
24	CC35		0,398				0,398	C#
25	CC36		0,436				0,436	C#
26	CC40		0,531				0,531	C#
27	CC41		0,437				0,437	C#
28	CC42		0,212				0,212	C#
29	CC43		0,124				0,124	C#
30	CC44		0,074				0,074	C#
31	CC46		0,513				0,513	C#
32	CC48		0,435				0,435	C#
33	CC49		0,340				0,340	C#
34	CC50		0,583				0,583	C#
35	CC52		0,609				0,609	C#
36	CC53		0,117				0,117	C#
37	CF1		0,249				0,249	C#
38	CF2		0,243				0,243	C#
39	CF3		0,025				0,025	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 4

40	CF4	0,158	0,158	C#
41	CF5	0,014	0,014	C#
42	CF6	0,035	0,035	C#
43	CF7	0,057	0,057	C#
44	CF8	0,191	0,191	C#
45	CF9	0,084	0,084	C#
46	CF10	0,022	0,022	C#
47	CF11	0,010	0,010	C#
48	CF12	0,089	0,089	C#
49	CF13	0,101	0,101	C#
50	CF14	0,027	0,027	C#
51	CF15	0,285	0,285	C#
52	CF16	0,086	0,086	C#
53	CF17	0,148	0,148	C#
54	CF18	0,212	0,212	C#
55	CF19	0,197	0,197	C#
56	CF21	0,017	0,017	C#
57	CF22	0,026	0,026	C#
58	CF23	0,166	0,166	C#
59	CF24	0,348	0,348	C#
60	CF25	0,084	0,084	C#
61	CF27	0,010	0,010	C#
62	CF31	0,386	0,386	C#
63	CF33	0,278	0,278	C#
64	NUCC1	0,185	0,185	C#
65	NUCC2	0,126	0,126	C#
66	NUCC3	0,251	0,251	C#
67	NUCC4	0,216	0,216	C#
68	NUCC5	0,102	0,102	C#
69	NUCC6	0,142	0,142	C#
70	NUCC8	0,349	0,349	C#
71	NUCC9	0,106	0,106	C#
72	NUCC10	0,108	0,108	C#
73	NUCC11	0,115	0,115	C#
74	NUCC12	0,430	0,430	C#
75	NUCC13	0,335	0,335	C#
76	NUCC15	0,080	0,080	C#
77	NUCC19	0,065	0,065	C#
78	NUCC21	0,082	0,082	C#
79	NUCC22	0,039	0,039	C#
80	NUCC23	0,062	0,062	C#

TOTAL AMIDAMENT

18,880

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 5

12	CC14	0,208	0,208	C#
13	CC15	0,590	0,590	C#
14	CC16	0,149	0,149	C#
15	CC17	0,406	0,406	C#
16	CC18	0,430	0,430	C#
17	CC20	0,648	0,648	C#
18	CC25	0,578	0,578	C#
19	CC27	0,264	0,264	C#
20	CC30	0,217	0,217	C#
21	CC31	0,305	0,305	C#
22	CC32	0,395	0,395	C#
23	CC34	0,108	0,108	C#
24	CC35	0,398	0,398	C#
25	CC36	0,436	0,436	C#
26	CC40	0,531	0,531	C#
27	CC41	0,437	0,437	C#
28	CC42	0,212	0,212	C#
29	CC43	0,124	0,124	C#
30	CC44	0,074	0,074	C#
31	CC46	0,513	0,513	C#
32	CC48	0,435	0,435	C#
33	CC49	0,340	0,340	C#
34	CC50	0,583	0,583	C#
35	CC52	0,609	0,609	C#
36	CC53	0,117	0,117	C#
37	NUCC1	0,185	0,185	C#
38	NUCC2	0,126	0,126	C#
39	NUCC3	0,251	0,251	C#
40	NUCC4	0,216	0,216	C#
41	NUCC5	0,102	0,102	C#
42	NUCC6	0,142	0,142	C#
43	NUCC8	0,349	0,349	C#
44	NUCC9	0,106	0,106	C#
45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#
54	CF1	0,249	0,249	C#
55	CF2	0,243	0,243	C#
56	CF3	0,025	0,025	C#
57	CF4	0,158	0,158	C#
58	CF5	0,014	0,014	C#
59	CF6	0,035	0,035	C#
60	CF7	0,057	0,057	C#
61	CF8	0,191	0,191	C#
62	CF9	0,084	0,084	C#
63	CF10	0,022	0,022	C#
64	CF11	0,010	0,010	C#
65	CF12	0,089	0,089	C#
66	CF13	0,101	0,101	C#
67	CF14	0,027	0,027	C#
68	CF15	0,285	0,285	C#
69	CF16	0,086	0,086	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 6

70	CF17	0,148	0,148	C#
71	CF18	0,212	0,212	C#
72	CF19	0,197	0,197	C#
73	CF21	0,017	0,017	C#
74	CF22	0,026	0,026	C#
75	CF23	0,166	0,166	C#
76	CF24	0,348	0,348	C#
77	CF25	0,084	0,084	C#
78	CF27	0,010	0,010	C#
79	CF31	0,386	0,386	C#
80	CF33	0,278	0,278	C#

TOTAL AMIDAMENT **18,880**

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	01	ACTUACIONS 2025
Subcapítol	03	CAN MASSUET DEL FAR
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#
3	CM3		0,535				0,535	C#
4	CM4		0,283				0,283	C#
5	CM6		0,190				0,190	C#
6	CM9		0,031				0,031	C#
7	CM11		0,035				0,035	C#
8	CM13		0,642				0,642	C#
9	CM16		0,289				0,289	C#
10	CM17		0,412				0,412	C#
11	CM19		0,391				0,391	C#
12	CM21		0,336				0,336	C#
13	CM22		0,156				0,156	C#
14	CM23		0,472				0,472	C#
15	CM24		0,496				0,496	C#
16	CM25		0,240				0,240	C#
17	CM27		0,174				0,174	C#
18	CM28		0,195				0,195	C#
19	CM30		0,365				0,365	C#
20	CM33		0,403				0,403	C#
21	CM36		0,074				0,074	C#
22	CM37		0,631				0,631	C#
23	CM38		0,248				0,248	C#
24	CM41		0,222				0,222	C#
25	CM42		0,322				0,322	C#
26	CM43		0,502				0,502	C#
27	CM44		0,488				0,488	C#
28	CM46		0,136				0,136	C#
29	CM47		0,354				0,354	C#
30	CM48		0,082				0,082	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 7

31	CM49	0,210	0,210	C#
32	CM50	0,054	0,054	C#
33	CM52	0,208	0,208	C#
34	CM53	0,119	0,119	C#
35	CM54	0,158	0,158	C#
36	CM55	0,076	0,076	C#
37	CM56	0,046	0,046	C#
38	CM57	0,450	0,450	C#
39	CM58	0,077	0,077	C#
40	CM60	0,137	0,137	C#
41	CM61	0,248	0,248	C#
42	CM62	0,229	0,229	C#
43	CM64	0,218	0,218	C#
44	CM66	0,507	0,507	C#
45	CM67	0,499	0,499	C#
46	CM68	0,522	0,522	C#
47	CM69	0,172	0,172	C#
48	CM71	0,476	0,476	C#
49	CM72	0,224	0,224	C#
50	CM74	0,324	0,324	C#
51	CM75	0,890	0,890	C#
52	CM76	0,163	0,163	C#
53	CM77	0,507	0,507	C#
54	CM78	0,261	0,261	C#
55	CM79	0,089	0,089	C#
56	CM80	0,149	0,149	C#
57	CM81	0,211	0,211	C#
58	CM82	0,230	0,230	C#
59	CM83	0,148	0,148	C#
60	CM84	0,062	0,062	C#
61	CM85	0,065	0,065	C#
62	CM87	0,203	0,203	C#
63	CM89	0,149	0,149	C#
64	CM90	0,244	0,244	C#
65	CM92	0,054	0,054	C#
66	CM94	0,027	0,027	C#
67	CM96	0,034	0,034	C#
68	CM98	0,018	0,018	C#
69	CM101	0,177	0,177	C#
70	CM103	0,130	0,130	C#
71	CM104	0,138	0,138	C#

TOTAL AMIDAMENT

18,152

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#*D##*E##*F#
3	CM3		0,535				0,535	C#*D##*E##*F#
4	CM4		0,283				0,283	C#*D##*E##*F#
5	CM6		0,190				0,190	C#*D##*E##*F#
6	CM9		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
7	CM11		0,035				0,035	C#*D##*E##*F#
8	CM13		0,642				0,642	C#*D##*E##*F#
9	CM16		0,289				0,289	C#*D##*E##*F#
10	CM17		0,412				0,412	C#*D##*E##*F#
11	CM19		0,391				0,391	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 8

12	CM21	0,336	0,336	C#*D#*E#*F#
13	CM22	0,156	0,156	C#*D#*E#*F#
14	CM23	0,472	0,472	C#*D#*E#*F#
15	CM24	0,496	0,496	C#*D#*E#*F#
16	CM25	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
17	CM27	0,174	0,174	C#*D#*E#*F#
18	CM28	0,195	0,195	C#*D#*E#*F#
19	CM30	0,365	0,365	C#*D#*E#*F#
20	CM33	0,403	0,403	C#*D#*E#*F#
21	CM36	0,074	0,074	C#*D#*E#*F#
22	CM37	0,631	0,631	C#*D#*E#*F#
23	CM38	0,248	0,248	C#*D#*E#*F#
24	CM41	0,222	0,222	C#*D#*E#*F#
25	CM42	0,322	0,322	C#*D#*E#*F#
26	CM43	0,502	0,502	C#*D#*E#*F#
27	CM44	0,488	0,488	C#*D#*E#*F#
28	CM46	0,136	0,136	C#*D#*E#*F#
29	CM47	0,354	0,354	C#*D#*E#*F#
30	CM48	0,082	0,082	C#*D#*E#*F#
31	CM49	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
32	CM50	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
33	CM52	0,208	0,208	C#*D#*E#*F#
34	CM53	0,119	0,119	C#*D#*E#*F#
35	CM54	0,158	0,158	C#*D#*E#*F#
36	CM55	0,076	0,076	C#*D#*E#*F#
37	CM56	0,046	0,046	C#*D#*E#*F#
38	CM57	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
39	CM58	0,077	0,077	C#*D#*E#*F#
40	CM60	0,137	0,137	C#*D#*E#*F#
41	CM61	0,248	0,248	C#*D#*E#*F#
42	CM62	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
43	CM64	0,218	0,218	C#*D#*E#*F#
44	CM66	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
45	CM67	0,499	0,499	C#*D#*E#*F#
46	CM68	0,522	0,522	C#*D#*E#*F#
47	CM69	0,172	0,172	C#*D#*E#*F#
48	CM71	0,476	0,476	C#*D#*E#*F#
49	CM72	0,224	0,224	C#*D#*E#*F#
50	CM74	0,324	0,324	C#*D#*E#*F#
51	CM75	0,890	0,890	C#*D#*E#*F#
52	CM76	0,163	0,163	C#*D#*E#*F#
53	CM77	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
54	CM78	0,261	0,261	C#*D#*E#*F#
55	CM79	0,089	0,089	C#*D#*E#*F#
56	CM80	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
57	CM81	0,211	0,211	C#*D#*E#*F#
58	CM82	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
59	CM83	0,148	0,148	C#*D#*E#*F#
60	CM84	0,062	0,062	C#*D#*E#*F#
61	CM85	0,065	0,065	C#*D#*E#*F#
62	CM87	0,203	0,203	C#*D#*E#*F#
63	CM89	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
64	CM90	0,244	0,244	C#*D#*E#*F#
65	CM92	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
66	CM94	0,027	0,027	C#*D#*E#*F#
67	CM96	0,034	0,034	C#*D#*E#*F#
68	CM98	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
69	CM101	0,177	0,177	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 9

70	CM103	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
71	CM104	0,138	0,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,152

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	01	ACTUACIONS 2025
Subcapítol	04	CAN VALLS
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12		0,212				0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13		0,277				0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14		0,286				0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15		0,158				0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16		0,190				0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17		0,188				0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18		0,744				0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19		0,245				0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21		0,053				0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.
---	--------	----	------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 10

12	CV12	0,212	0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13	0,277	0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14	0,286	0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15	0,158	0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17	0,188	0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18	0,744	0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19	0,245	0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20	0,111	0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21	0,053	0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22	0,046	0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 01 ACTUACIONS 2025
 Subcapítol 05 SANT CARLES
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 01 ACTUACIONS 2025
 Subcapítol 06 ELS JONCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D#*E#*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D#*E#*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D#*E#*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D#*E#*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 01 ACTUACIONS 2025
 Subcapítol 07 ELS ALOCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D#*E#*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D#*E#*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D#*E#*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D#*E#*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D#*E#*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D#*E#*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 01 ACTUACIONS 2025
 Subcapítol 08 LA SURERA POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 12

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D#*E#*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.	
---	--------	----	------------------------------------------------------------------------	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D#*E#*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	01	ACTUACIONS 2025
Subcapítol	09	ZONES VERDES MUNICIPALS
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#
3	ZV4		0,358				0,358	C#
4	ZV5		1,111				1,111	C#
5	ZV2		9,128				9,128	C#
6	ZV3		2,387				2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.	
---	--------	----	------------------------------------------------------------------------	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 13

3	ZV4	0,358	0,358	C#
4	ZV5	1,111	1,111	C#
5	ZV2	9,128	9,128	C#
6	ZV3	2,387	2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	02	ACTUACIONS 2026
Subcapítol	01	DOSRIUS NU I EL CASTELL
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D##*E##*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D##*E##*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D##*E##*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D##*E##*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D##*E##*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D##*E##*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D##*E##*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D##*E##*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D##*E##*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D##*E##*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D##*E##*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D##*E##*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D##*E##*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D##*E##*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D##*E##*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D##*E##*F#
18	NUDS20		0,418				0,418	C#*D##*E##*F#
19	NUDS21		0,215				0,215	C#*D##*E##*F#
20	NUDS22		0,022				0,022	C#*D##*E##*F#
21	NUDS23		0,055				0,055	C#*D##*E##*F#
22	NUDS24		0,113				0,113	C#*D##*E##*F#
23	NUDS27		0,058				0,058	C#*D##*E##*F#
24	NUDS29		0,175				0,175	C#*D##*E##*F#
25	NUDS33		0,124				0,124	C#*D##*E##*F#
26	NUDS35		0,992				0,992	C#*D##*E##*F#
27	NUDS36		0,340				0,340	C#*D##*E##*F#
28	NUDS38		0,052				0,052	C#*D##*E##*F#
29	NUDS39		0,415				0,415	C#*D##*E##*F#
30	NUDS41		0,346				0,346	C#*D##*E##*F#
31	NUDS43		0,007				0,007	C#*D##*E##*F#
32	NUDS44		0,049				0,049	C#*D##*E##*F#
33	NUDS45		0,018				0,018	C#*D##*E##*F#
34	NUDS46		0,305				0,305	C#*D##*E##*F#
35	NUDS47		0,023				0,023	C#*D##*E##*F#
36	NUDS48		0,221				0,221	C#*D##*E##*F#
37	NUDS49		0,145				0,145	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 14

38	NUDS50	0,544	0,544	C#*D#*E#*F#
39	NUDS52	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
40	NUDS53	0,024	0,024	C#*D#*E#*F#
41	EC1	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
42	EC2	0,178	0,178	C#*D#*E#*F#
43	EC3	0,037	0,037	C#*D#*E#*F#
44	EC4	0,048	0,048	C#*D#*E#*F#
45	EC5	0,397	0,397	C#*D#*E#*F#
46	EC6	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
47	EC7	0,443	0,443	C#*D#*E#*F#
48	EC8	0,378	0,378	C#*D#*E#*F#
49	EC9	0,122	0,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,514

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D#*E#*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D#*E#*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D#*E#*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D#*E#*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D#*E#*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D#*E#*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D#*E#*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D#*E#*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D#*E#*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D#*E#*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D#*E#*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D#*E#*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D#*E#*F#
18	NUDS20		0,418				0,418	C#*D#*E#*F#
19	NUDS21		0,215				0,215	C#*D#*E#*F#
20	NUDS22		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
21	NUDS23		0,055				0,055	C#*D#*E#*F#
22	NUDS24		0,113				0,113	C#*D#*E#*F#
23	NUDS27		0,058				0,058	C#*D#*E#*F#
24	NUDS29		0,175				0,175	C#*D#*E#*F#
25	NUDS33		0,124				0,124	C#*D#*E#*F#
26	NUDS35		0,992				0,992	C#*D#*E#*F#
27	NUDS36		0,340				0,340	C#*D#*E#*F#
28	NUDS38		0,052				0,052	C#*D#*E#*F#
29	NUDS39		0,415				0,415	C#*D#*E#*F#
30	NUDS41		0,346				0,346	C#*D#*E#*F#
31	NUDS43		0,007				0,007	C#*D#*E#*F#
32	NUDS44		0,049				0,049	C#*D#*E#*F#
33	NUDS45		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
34	NUDS46		0,305				0,305	C#*D#*E#*F#
35	NUDS47		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
36	NUDS48		0,221				0,221	C#*D#*E#*F#
37	NUDS49		0,145				0,145	C#*D#*E#*F#
38	NUDS50		0,544				0,544	C#*D#*E#*F#
39	NUDS52		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
40	NUDS53		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 15

41	EC1	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
42	EC2	0,178	0,178	C#*D#*E#*F#
43	EC3	0,037	0,037	C#*D#*E#*F#
44	EC4	0,048	0,048	C#*D#*E#*F#
45	EC5	0,397	0,397	C#*D#*E#*F#
46	EC6	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
47	EC7	0,443	0,443	C#*D#*E#*F#
48	EC8	0,378	0,378	C#*D#*E#*F#
49	EC9	0,122	0,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,514

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	02	ACTUACIONS 2026
Subcapítol	02	CANYAMARS NU, CAN CANYAMARS I CAN FIGUERES
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#
12	CC14		0,208				0,208	C#
13	CC15		0,590				0,590	C#
14	CC16		0,149				0,149	C#
15	CC17		0,406				0,406	C#
16	CC18		0,430				0,430	C#
17	CC20		0,648				0,648	C#
18	CC25		0,578				0,578	C#
19	CC27		0,264				0,264	C#
20	CC30		0,217				0,217	C#
21	CC31		0,305				0,305	C#
22	CC32		0,395				0,395	C#
23	CC34		0,108				0,108	C#
24	CC35		0,398				0,398	C#
25	CC36		0,436				0,436	C#
26	CC40		0,531				0,531	C#
27	CC41		0,437				0,437	C#
28	CC42		0,212				0,212	C#
29	CC43		0,124				0,124	C#
30	CC44		0,074				0,074	C#
31	CC46		0,513				0,513	C#
32	CC48		0,435				0,435	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 16

33	CC49	0,340	0,340	C#
34	CC50	0,583	0,583	C#
35	CC52	0,609	0,609	C#
36	CC53	0,117	0,117	C#
37	NUCC1	0,185	0,185	C#
38	NUCC2	0,126	0,126	C#
39	NUCC3	0,251	0,251	C#
40	NUCC4	0,216	0,216	C#
41	NUCC5	0,102	0,102	C#
42	NUCC6	0,142	0,142	C#
43	NUCC8	0,349	0,349	C#
44	NUCC9	0,106	0,106	C#
45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#

TOTAL AMIDAMENT 15,332

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#
12	CC14		0,208				0,208	C#
13	CC15		0,590				0,590	C#
14	CC16		0,149				0,149	C#
15	CC17		0,406				0,406	C#
16	CC18		0,430				0,430	C#
17	CC20		0,648				0,648	C#
18	CC25		0,578				0,578	C#
19	CC27		0,264				0,264	C#
20	CC30		0,217				0,217	C#
21	CC31		0,305				0,305	C#
22	CC32		0,395				0,395	C#
23	CC34		0,108				0,108	C#
24	CC35		0,398				0,398	C#
25	CC36		0,436				0,436	C#
26	CC40		0,531				0,531	C#
27	CC41		0,437				0,437	C#
28	CC42		0,212				0,212	C#
29	CC43		0,124				0,124	C#
30	CC44		0,074				0,074	C#
31	CC46		0,513				0,513	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 17

32	CC48	0,435	0,435	C#
33	CC49	0,340	0,340	C#
34	CC50	0,583	0,583	C#
35	CC52	0,609	0,609	C#
36	CC53	0,117	0,117	C#
37	NUCC1	0,185	0,185	C#
38	NUCC2	0,126	0,126	C#
39	NUCC3	0,251	0,251	C#
40	NUCC4	0,216	0,216	C#
41	NUCC5	0,102	0,102	C#
42	NUCC6	0,142	0,142	C#
43	NUCC8	0,349	0,349	C#
44	NUCC9	0,106	0,106	C#
45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#

TOTAL AMIDAMENT 15,332

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	02	ACTUACIONS 2026
Subcapítol	02	CANYAMARS NU, CAN CANYAMARS I CAN FIGUERES
Partida	TL	TALLADA D'ARBRAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PA012024	ut	Execució de la franja a Can Figueres segons PPU annex

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	02	ACTUACIONS 2026
Subcapítol	03	CAN MASSUET DEL FAR
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#
3	CM3		0,535				0,535	C#
4	CM4		0,283				0,283	C#
5	CM6		0,190				0,190	C#
6	CM9		0,031				0,031	C#
7	CM11		0,035				0,035	C#
8	CM13		0,642				0,642	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 18

9	CM16	0,289	0,289	C#
10	CM17	0,412	0,412	C#
11	CM19	0,391	0,391	C#
12	CM21	0,336	0,336	C#
13	CM22	0,156	0,156	C#
14	CM23	0,472	0,472	C#
15	CM24	0,496	0,496	C#
16	CM25	0,240	0,240	C#
17	CM27	0,174	0,174	C#
18	CM28	0,195	0,195	C#
19	CM30	0,365	0,365	C#
20	CM33	0,403	0,403	C#
21	CM36	0,074	0,074	C#
22	CM37	0,631	0,631	C#
23	CM38	0,248	0,248	C#
24	CM41	0,222	0,222	C#
25	CM42	0,322	0,322	C#
26	CM43	0,502	0,502	C#
27	CM44	0,488	0,488	C#
28	CM46	0,136	0,136	C#
29	CM47	0,354	0,354	C#
30	CM48	0,082	0,082	C#
31	CM49	0,210	0,210	C#
32	CM50	0,054	0,054	C#
33	CM52	0,208	0,208	C#
34	CM53	0,119	0,119	C#
35	CM54	0,158	0,158	C#
36	CM55	0,076	0,076	C#
37	CM56	0,046	0,046	C#
38	CM57	0,450	0,450	C#
39	CM58	0,077	0,077	C#
40	CM60	0,137	0,137	C#
41	CM61	0,248	0,248	C#
42	CM62	0,229	0,229	C#
43	CM64	0,218	0,218	C#
44	CM66	0,507	0,507	C#
45	CM67	0,499	0,499	C#
46	CM68	0,522	0,522	C#
47	CM69	0,172	0,172	C#
48	CM71	0,476	0,476	C#
49	CM72	0,224	0,224	C#
50	CM74	0,324	0,324	C#
51	CM75	0,890	0,890	C#
52	CM76	0,163	0,163	C#
53	CM77	0,507	0,507	C#
54	CM78	0,261	0,261	C#
55	CM79	0,089	0,089	C#
56	CM80	0,149	0,149	C#
57	CM81	0,211	0,211	C#
58	CM82	0,230	0,230	C#
59	CM83	0,148	0,148	C#
60	CM84	0,062	0,062	C#
61	CM85	0,065	0,065	C#
62	CM87	0,203	0,203	C#
63	CM89	0,149	0,149	C#
64	CM90	0,244	0,244	C#
65	CM92	0,054	0,054	C#
66	CM94	0,027	0,027	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 19

67	CM96	0,034	0,034	C#
68	CM98	0,018	0,018	C#
69	CM101	0,177	0,177	C#
70	CM103	0,130	0,130	C#
71	CM104	0,138	0,138	C#

TOTAL AMIDAMENT 18,152

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#*D##*E##*F#
3	CM3		0,535				0,535	C#*D##*E##*F#
4	CM4		0,283				0,283	C#*D##*E##*F#
5	CM6		0,190				0,190	C#*D##*E##*F#
6	CM9		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
7	CM11		0,035				0,035	C#*D##*E##*F#
8	CM13		0,642				0,642	C#*D##*E##*F#
9	CM16		0,289				0,289	C#*D##*E##*F#
10	CM17		0,412				0,412	C#*D##*E##*F#
11	CM19		0,391				0,391	C#*D##*E##*F#
12	CM21		0,336				0,336	C#*D##*E##*F#
13	CM22		0,156				0,156	C#*D##*E##*F#
14	CM23		0,472				0,472	C#*D##*E##*F#
15	CM24		0,496				0,496	C#*D##*E##*F#
16	CM25		0,240				0,240	C#*D##*E##*F#
17	CM27		0,174				0,174	C#*D##*E##*F#
18	CM28		0,195				0,195	C#*D##*E##*F#
19	CM30		0,365				0,365	C#*D##*E##*F#
20	CM33		0,403				0,403	C#*D##*E##*F#
21	CM36		0,074				0,074	C#*D##*E##*F#
22	CM37		0,631				0,631	C#*D##*E##*F#
23	CM38		0,248				0,248	C#*D##*E##*F#
24	CM41		0,222				0,222	C#*D##*E##*F#
25	CM42		0,322				0,322	C#*D##*E##*F#
26	CM43		0,502				0,502	C#*D##*E##*F#
27	CM44		0,488				0,488	C#*D##*E##*F#
28	CM46		0,136				0,136	C#*D##*E##*F#
29	CM47		0,354				0,354	C#*D##*E##*F#
30	CM48		0,082				0,082	C#*D##*E##*F#
31	CM49		0,210				0,210	C#*D##*E##*F#
32	CM50		0,054				0,054	C#*D##*E##*F#
33	CM52		0,208				0,208	C#*D##*E##*F#
34	CM53		0,119				0,119	C#*D##*E##*F#
35	CM54		0,158				0,158	C#*D##*E##*F#
36	CM55		0,076				0,076	C#*D##*E##*F#
37	CM56		0,046				0,046	C#*D##*E##*F#
38	CM57		0,450				0,450	C#*D##*E##*F#
39	CM58		0,077				0,077	C#*D##*E##*F#
40	CM60		0,137				0,137	C#*D##*E##*F#
41	CM61		0,248				0,248	C#*D##*E##*F#
42	CM62		0,229				0,229	C#*D##*E##*F#
43	CM64		0,218				0,218	C#*D##*E##*F#
44	CM66		0,507				0,507	C#*D##*E##*F#
45	CM67		0,499				0,499	C#*D##*E##*F#
46	CM68		0,522				0,522	C#*D##*E##*F#
47	CM69		0,172				0,172	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 20

48	CM71	0,476	0,476	C#*D#*E#*F#
49	CM72	0,224	0,224	C#*D#*E#*F#
50	CM74	0,324	0,324	C#*D#*E#*F#
51	CM75	0,890	0,890	C#*D#*E#*F#
52	CM76	0,163	0,163	C#*D#*E#*F#
53	CM77	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
54	CM78	0,261	0,261	C#*D#*E#*F#
55	CM79	0,089	0,089	C#*D#*E#*F#
56	CM80	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
57	CM81	0,211	0,211	C#*D#*E#*F#
58	CM82	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
59	CM83	0,148	0,148	C#*D#*E#*F#
60	CM84	0,062	0,062	C#*D#*E#*F#
61	CM85	0,065	0,065	C#*D#*E#*F#
62	CM87	0,203	0,203	C#*D#*E#*F#
63	CM89	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
64	CM90	0,244	0,244	C#*D#*E#*F#
65	CM92	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
66	CM94	0,027	0,027	C#*D#*E#*F#
67	CM96	0,034	0,034	C#*D#*E#*F#
68	CM98	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
69	CM101	0,177	0,177	C#*D#*E#*F#
70	CM103	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
71	CM104	0,138	0,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,152

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	02	ACTUACIONS 2026
Subcapítol	04	CAN VALLS
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12		0,212				0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13		0,277				0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14		0,286				0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15		0,158				0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16		0,190				0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17		0,188				0,188	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 21

18	CV18	0,744	0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19	0,245	0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20	0,111	0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21	0,053	0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22	0,046	0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12		0,212				0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13		0,277				0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14		0,286				0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15		0,158				0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16		0,190				0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17		0,188				0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18		0,744				0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19		0,245				0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21		0,053				0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 02 ACTUACIONS 2026
 Subcapítol 05 SANT CARLES
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 22

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 02 ACTUACIONS 2026
 Subcapítol 06 ELS JONCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrassada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D#*E#*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D#*E#*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D#*E#*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D#*E#*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 02 ACTUACIONS 2026
 Subcapítol 07 ELS ALOCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrassada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 23

3	PIA3	0,228	0,228	C#*D#*E#*F#
4	PIA4	0,192	0,192	C#*D#*E#*F#
5	PIA5	0,126	0,126	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D#*E#*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D#*E#*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D#*E#*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 02 ACTUACIONS 2026
 Subcapítol 08 LA SURERA POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D#*E#*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D#*E#*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 02 ACTUACIONS 2026
 Subcapítol 09 ZONES VERDES MUNICIPALS
 Partida EP ESTASSADA I PODES

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 24

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#
3	ZV4		0,358				0,358	C#
4	ZV5		1,111				1,111	C#
5	ZV2		9,128				9,128	C#
6	ZV3		2,387				2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#
3	ZV4		0,358				0,358	C#
4	ZV5		1,111				1,111	C#
5	ZV2		9,128				9,128	C#
6	ZV3		2,387				2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	03	ACTUACIONS 2027
Subcapítol	01	DOSRIUS NU I EL CASTELL
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D#*E#*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D#*E#*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D#*E#*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D#*E#*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D#*E#*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D#*E#*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D#*E#*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D#*E#*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D#*E#*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D#*E#*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 25

15	NUDS17	0,017	0,017	C#*D##*E##*F#
16	NUDS18	0,355	0,355	C#*D##*E##*F#
17	NUDS19	0,172	0,172	C#*D##*E##*F#
18	NUDS20	0,418	0,418	C#*D##*E##*F#
19	NUDS21	0,215	0,215	C#*D##*E##*F#
20	NUDS22	0,022	0,022	C#*D##*E##*F#
21	NUDS23	0,055	0,055	C#*D##*E##*F#
22	NUDS24	0,113	0,113	C#*D##*E##*F#
23	NUDS27	0,058	0,058	C#*D##*E##*F#
24	NUDS29	0,175	0,175	C#*D##*E##*F#
25	NUDS33	0,124	0,124	C#*D##*E##*F#
26	NUDS35	0,992	0,992	C#*D##*E##*F#
27	NUDS36	0,340	0,340	C#*D##*E##*F#
28	NUDS38	0,052	0,052	C#*D##*E##*F#
29	NUDS39	0,415	0,415	C#*D##*E##*F#
30	NUDS41	0,346	0,346	C#*D##*E##*F#
31	NUDS43	0,007	0,007	C#*D##*E##*F#
32	NUDS44	0,049	0,049	C#*D##*E##*F#
33	NUDS45	0,018	0,018	C#*D##*E##*F#
34	NUDS46	0,305	0,305	C#*D##*E##*F#
35	NUDS47	0,023	0,023	C#*D##*E##*F#
36	NUDS48	0,221	0,221	C#*D##*E##*F#
37	NUDS49	0,145	0,145	C#*D##*E##*F#
38	NUDS50	0,544	0,544	C#*D##*E##*F#
39	NUDS52	0,018	0,018	C#*D##*E##*F#
40	NUDS53	0,024	0,024	C#*D##*E##*F#
41	EC1	0,130	0,130	C#*D##*E##*F#
42	EC2	0,178	0,178	C#*D##*E##*F#
43	EC3	0,037	0,037	C#*D##*E##*F#
44	EC4	0,048	0,048	C#*D##*E##*F#
45	EC5	0,397	0,397	C#*D##*E##*F#
46	EC6	0,229	0,229	C#*D##*E##*F#
47	EC7	0,443	0,443	C#*D##*E##*F#
48	EC8	0,378	0,378	C#*D##*E##*F#
49	EC9	0,122	0,122	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,514

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D##*E##*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D##*E##*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D##*E##*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D##*E##*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D##*E##*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D##*E##*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D##*E##*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D##*E##*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D##*E##*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D##*E##*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D##*E##*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D##*E##*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D##*E##*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D##*E##*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D##*E##*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 26

18	NUDS20	0,418	0,418	C#*D#*E#*F#
19	NUDS21	0,215	0,215	C#*D#*E#*F#
20	NUDS22	0,022	0,022	C#*D#*E#*F#
21	NUDS23	0,055	0,055	C#*D#*E#*F#
22	NUDS24	0,113	0,113	C#*D#*E#*F#
23	NUDS27	0,058	0,058	C#*D#*E#*F#
24	NUDS29	0,175	0,175	C#*D#*E#*F#
25	NUDS33	0,124	0,124	C#*D#*E#*F#
26	NUDS35	0,992	0,992	C#*D#*E#*F#
27	NUDS36	0,340	0,340	C#*D#*E#*F#
28	NUDS38	0,052	0,052	C#*D#*E#*F#
29	NUDS39	0,415	0,415	C#*D#*E#*F#
30	NUDS41	0,346	0,346	C#*D#*E#*F#
31	NUDS43	0,007	0,007	C#*D#*E#*F#
32	NUDS44	0,049	0,049	C#*D#*E#*F#
33	NUDS45	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
34	NUDS46	0,305	0,305	C#*D#*E#*F#
35	NUDS47	0,023	0,023	C#*D#*E#*F#
36	NUDS48	0,221	0,221	C#*D#*E#*F#
37	NUDS49	0,145	0,145	C#*D#*E#*F#
38	NUDS50	0,544	0,544	C#*D#*E#*F#
39	NUDS52	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
40	NUDS53	0,024	0,024	C#*D#*E#*F#
41	EC1	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
42	EC2	0,178	0,178	C#*D#*E#*F#
43	EC3	0,037	0,037	C#*D#*E#*F#
44	EC4	0,048	0,048	C#*D#*E#*F#
45	EC5	0,397	0,397	C#*D#*E#*F#
46	EC6	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
47	EC7	0,443	0,443	C#*D#*E#*F#
48	EC8	0,378	0,378	C#*D#*E#*F#
49	EC9	0,122	0,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,514

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	03	ACTUACIONS 2027
Subcapítol	02	CANYAMARS NU, CAN CANYAMARS I CAN FIGUERES
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 27

10	CC11	0,801	0,801	C#
11	CC13	0,363	0,363	C#
12	CC14	0,208	0,208	C#
13	CC15	0,590	0,590	C#
14	CC16	0,149	0,149	C#
15	CC17	0,406	0,406	C#
16	CC18	0,430	0,430	C#
17	CC20	0,648	0,648	C#
18	CC25	0,578	0,578	C#
19	CC27	0,264	0,264	C#
20	CC30	0,217	0,217	C#
21	CC31	0,305	0,305	C#
22	CC32	0,395	0,395	C#
23	CC34	0,108	0,108	C#
24	CC35	0,398	0,398	C#
25	CC36	0,436	0,436	C#
26	CC40	0,531	0,531	C#
27	CC41	0,437	0,437	C#
28	CC42	0,212	0,212	C#
29	CC43	0,124	0,124	C#
30	CC44	0,074	0,074	C#
31	CC46	0,513	0,513	C#
32	CC48	0,435	0,435	C#
33	CC49	0,340	0,340	C#
34	CC50	0,583	0,583	C#
35	CC52	0,609	0,609	C#
36	CC53	0,117	0,117	C#
37	NUCC1	0,185	0,185	C#
38	NUCC2	0,126	0,126	C#
39	NUCC3	0,251	0,251	C#
40	NUCC4	0,216	0,216	C#
41	NUCC5	0,102	0,102	C#
42	NUCC6	0,142	0,142	C#
43	NUCC8	0,349	0,349	C#
44	NUCC9	0,106	0,106	C#
45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#
54	CF1	0,066	0,066	C#
55	CF2	0,142	0,142	C#
56	CF3	0,301	0,301	C#
57	CF4	0,103	0,103	C#
58	CF5	0,009	0,009	C#
59	CF6	0,043	0,043	C#
60	CF7	0,018	0,018	C#
61	CF10	0,072	0,072	C#
62	CF11	0,082	0,082	C#
63	CF12	0,157	0,157	C#
64	CF13	0,187	0,187	C#
65	CF15	0,109	0,109	C#
66	CF16	0,020	0,020	C#
67	CF17	0,162	0,162	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 28

68	CF18	0,039	0,039	C#
69	CF19	0,256	0,256	C#
70	CF20	0,504	0,504	C#
71	CF22	0,194	0,194	C#
72	CF23	0,025	0,025	C#
73	CF24	0,006	0,006	C#
74	CF25	0,006	0,006	C#
75	CF26	0,093	0,093	C#
76	CF27	0,023	0,023	C#
77	CF28	0,408	0,408	C#
78	CF29	0,008	0,008	C#
79	CF30	0,251	0,251	C#
80	CF32	0,113	0,113	C#
81	CF34	0,170	0,170	C#
82	CF35	0,173	0,173	C#
83	CF36	0,272	0,272	C#
84	CF37	0,664	0,664	C#

TOTAL AMIDAMENT 20,008

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#
12	CC14		0,208				0,208	C#
13	CC15		0,590				0,590	C#
14	CC16		0,149				0,149	C#
15	CC17		0,406				0,406	C#
16	CC18		0,430				0,430	C#
17	CC20		0,648				0,648	C#
18	CC25		0,578				0,578	C#
19	CC27		0,264				0,264	C#
20	CC30		0,217				0,217	C#
21	CC31		0,305				0,305	C#
22	CC32		0,395				0,395	C#
23	CC34		0,108				0,108	C#
24	CC35		0,398				0,398	C#
25	CC36		0,436				0,436	C#
26	CC40		0,531				0,531	C#
27	CC41		0,437				0,437	C#
28	CC42		0,212				0,212	C#
29	CC43		0,124				0,124	C#
30	CC44		0,074				0,074	C#
31	CC46		0,513				0,513	C#
32	CC48		0,435				0,435	C#
33	CC49		0,340				0,340	C#
34	CC50		0,583				0,583	C#
35	CC52		0,609				0,609	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 29

36	CC53	0,117	0,117	C#
37	NUCC1	0,185	0,185	C#
38	NUCC2	0,126	0,126	C#
39	NUCC3	0,251	0,251	C#
40	NUCC4	0,216	0,216	C#
41	NUCC5	0,102	0,102	C#
42	NUCC6	0,142	0,142	C#
43	NUCC8	0,349	0,349	C#
44	NUCC9	0,106	0,106	C#
45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#
54	CF1	0,066	0,066	C#
55	CF2	0,142	0,142	C#
56	CF3	0,301	0,301	C#
57	CF4	0,103	0,103	C#
58	CF5	0,009	0,009	C#
59	CF6	0,043	0,043	C#
60	CF7	0,018	0,018	C#
61	CF10	0,072	0,072	C#
62	CF11	0,082	0,082	C#
63	CF12	0,157	0,157	C#
64	CF13	0,187	0,187	C#
65	CF15	0,109	0,109	C#
66	CF16	0,020	0,020	C#
67	CF17	0,162	0,162	C#
68	CF18	0,039	0,039	C#
69	CF19	0,256	0,256	C#
70	CF20	0,504	0,504	C#
71	CF22	0,194	0,194	C#
72	CF23	0,025	0,025	C#
73	CF24	0,006	0,006	C#
74	CF25	0,006	0,006	C#
75	CF26	0,093	0,093	C#
76	CF27	0,023	0,023	C#
77	CF28	0,408	0,408	C#
78	CF29	0,008	0,008	C#
79	CF30	0,251	0,251	C#
80	CF32	0,113	0,113	C#
81	CF34	0,170	0,170	C#
82	CF35	0,173	0,173	C#
83	CF36	0,272	0,272	C#
84	CF37	0,664	0,664	C#

TOTAL AMIDAMENT

20,008

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	03	ACTUACIONS 2027
Subcapítol	03	CAN MASSUET DEL FAR
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 30

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#
3	CM3		0,535				0,535	C#
4	CM4		0,283				0,283	C#
5	CM6		0,190				0,190	C#
6	CM9		0,031				0,031	C#
7	CM11		0,035				0,035	C#
8	CM13		0,642				0,642	C#
9	CM16		0,289				0,289	C#
10	CM17		0,412				0,412	C#
11	CM19		0,391				0,391	C#
12	CM21		0,336				0,336	C#
13	CM22		0,156				0,156	C#
14	CM23		0,472				0,472	C#
15	CM24		0,496				0,496	C#
16	CM25		0,240				0,240	C#
17	CM27		0,174				0,174	C#
18	CM28		0,195				0,195	C#
19	CM30		0,365				0,365	C#
20	CM33		0,403				0,403	C#
21	CM36		0,074				0,074	C#
22	CM37		0,631				0,631	C#
23	CM38		0,248				0,248	C#
24	CM41		0,222				0,222	C#
25	CM42		0,322				0,322	C#
26	CM43		0,502				0,502	C#
27	CM44		0,488				0,488	C#
28	CM46		0,136				0,136	C#
29	CM47		0,354				0,354	C#
30	CM48		0,082				0,082	C#
31	CM49		0,210				0,210	C#
32	CM50		0,054				0,054	C#
33	CM52		0,208				0,208	C#
34	CM53		0,119				0,119	C#
35	CM54		0,158				0,158	C#
36	CM55		0,076				0,076	C#
37	CM56		0,046				0,046	C#
38	CM57		0,450				0,450	C#
39	CM58		0,077				0,077	C#
40	CM60		0,137				0,137	C#
41	CM61		0,248				0,248	C#
42	CM62		0,229				0,229	C#
43	CM64		0,218				0,218	C#
44	CM66		0,507				0,507	C#
45	CM67		0,499				0,499	C#
46	CM68		0,522				0,522	C#
47	CM69		0,172				0,172	C#
48	CM71		0,476				0,476	C#
49	CM72		0,224				0,224	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 31

50	CM74	0,324	0,324	C#
51	CM75	0,890	0,890	C#
52	CM76	0,163	0,163	C#
53	CM77	0,507	0,507	C#
54	CM78	0,261	0,261	C#
55	CM79	0,089	0,089	C#
56	CM80	0,149	0,149	C#
57	CM81	0,211	0,211	C#
58	CM82	0,230	0,230	C#
59	CM83	0,148	0,148	C#
60	CM84	0,062	0,062	C#
61	CM85	0,065	0,065	C#
62	CM87	0,203	0,203	C#
63	CM89	0,149	0,149	C#
64	CM90	0,244	0,244	C#
65	CM92	0,054	0,054	C#
66	CM94	0,027	0,027	C#
67	CM96	0,034	0,034	C#
68	CM98	0,018	0,018	C#
69	CM101	0,177	0,177	C#
70	CM103	0,130	0,130	C#
71	CM104	0,138	0,138	C#

TOTAL AMIDAMENT 18,152

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#*D##*E##*F#
3	CM3		0,535				0,535	C#*D##*E##*F#
4	CM4		0,283				0,283	C#*D##*E##*F#
5	CM6		0,190				0,190	C#*D##*E##*F#
6	CM9		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
7	CM11		0,035				0,035	C#*D##*E##*F#
8	CM13		0,642				0,642	C#*D##*E##*F#
9	CM16		0,289				0,289	C#*D##*E##*F#
10	CM17		0,412				0,412	C#*D##*E##*F#
11	CM19		0,391				0,391	C#*D##*E##*F#
12	CM21		0,336				0,336	C#*D##*E##*F#
13	CM22		0,156				0,156	C#*D##*E##*F#
14	CM23		0,472				0,472	C#*D##*E##*F#
15	CM24		0,496				0,496	C#*D##*E##*F#
16	CM25		0,240				0,240	C#*D##*E##*F#
17	CM27		0,174				0,174	C#*D##*E##*F#
18	CM28		0,195				0,195	C#*D##*E##*F#
19	CM30		0,365				0,365	C#*D##*E##*F#
20	CM33		0,403				0,403	C#*D##*E##*F#
21	CM36		0,074				0,074	C#*D##*E##*F#
22	CM37		0,631				0,631	C#*D##*E##*F#
23	CM38		0,248				0,248	C#*D##*E##*F#
24	CM41		0,222				0,222	C#*D##*E##*F#
25	CM42		0,322				0,322	C#*D##*E##*F#
26	CM43		0,502				0,502	C#*D##*E##*F#
27	CM44		0,488				0,488	C#*D##*E##*F#
28	CM46		0,136				0,136	C#*D##*E##*F#
29	CM47		0,354				0,354	C#*D##*E##*F#
30	CM48		0,082				0,082	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 32

31	CM49	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
32	CM50	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
33	CM52	0,208	0,208	C#*D#*E#*F#
34	CM53	0,119	0,119	C#*D#*E#*F#
35	CM54	0,158	0,158	C#*D#*E#*F#
36	CM55	0,076	0,076	C#*D#*E#*F#
37	CM56	0,046	0,046	C#*D#*E#*F#
38	CM57	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
39	CM58	0,077	0,077	C#*D#*E#*F#
40	CM60	0,137	0,137	C#*D#*E#*F#
41	CM61	0,248	0,248	C#*D#*E#*F#
42	CM62	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
43	CM64	0,218	0,218	C#*D#*E#*F#
44	CM66	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
45	CM67	0,499	0,499	C#*D#*E#*F#
46	CM68	0,522	0,522	C#*D#*E#*F#
47	CM69	0,172	0,172	C#*D#*E#*F#
48	CM71	0,476	0,476	C#*D#*E#*F#
49	CM72	0,224	0,224	C#*D#*E#*F#
50	CM74	0,324	0,324	C#*D#*E#*F#
51	CM75	0,890	0,890	C#*D#*E#*F#
52	CM76	0,163	0,163	C#*D#*E#*F#
53	CM77	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
54	CM78	0,261	0,261	C#*D#*E#*F#
55	CM79	0,089	0,089	C#*D#*E#*F#
56	CM80	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
57	CM81	0,211	0,211	C#*D#*E#*F#
58	CM82	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
59	CM83	0,148	0,148	C#*D#*E#*F#
60	CM84	0,062	0,062	C#*D#*E#*F#
61	CM85	0,065	0,065	C#*D#*E#*F#
62	CM87	0,203	0,203	C#*D#*E#*F#
63	CM89	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
64	CM90	0,244	0,244	C#*D#*E#*F#
65	CM92	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
66	CM94	0,027	0,027	C#*D#*E#*F#
67	CM96	0,034	0,034	C#*D#*E#*F#
68	CM98	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
69	CM101	0,177	0,177	C#*D#*E#*F#
70	CM103	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
71	CM104	0,138	0,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

18,152

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	03	ACTUACIONS 2027
Subcapítol	04	CAN VALLS
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12		0,212				0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13		0,277				0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14		0,286				0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15		0,158				0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16		0,190				0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17		0,188				0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18		0,744				0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19		0,245				0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21		0,053				0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12		0,212				0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13		0,277				0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14		0,286				0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15		0,158				0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16		0,190				0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17		0,188				0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18		0,744				0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19		0,245				0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21		0,053				0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 03 ACTUACIONS 2027
 Subcapítol 05 SANT CARLES
 Partida EP ESTASSADA I PODES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 34

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.
---	--------	----	------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	03	ACTUACIONS 2027
Subcapítol	06	ELS JONCS POLÍGON INDUSTRIAL
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D#*E#*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D#*E#*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.
---	--------	----	------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D#*E#*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D#*E#*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT 3,303

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 03 ACTUACIONS 2027
 Subcapítol 07 ELS ALOCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D##*E##*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D##*E##*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D##*E##*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D##*E##*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D##*E##*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D##*E##*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 03 ACTUACIONS 2027
 Subcapítol 08 LA SURERA POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D##*E##*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D##*E##*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D##*E##*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 36

TOTAL AMIDAMENT 1,609

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D#*E#*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D#*E#*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 03 ACTUACIONS 2027
 Subcapítol 09 ZONES VERDES MUNICIPALS
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#
3	ZV4		0,358				0,358	C#
4	ZV5		1,111				1,111	C#
5	ZV2		9,128				9,128	C#
6	ZV3		2,387				2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#
3	ZV4		0,358				0,358	C#
4	ZV5		1,111				1,111	C#
5	ZV2		9,128				9,128	C#
6	ZV3		2,387				2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028
 Subcapítol 01 DOSRIUS NU I EL CASTELL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 37

1 RESTT1 ha Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D##*E##*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D##*E##*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D##*E##*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D##*E##*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D##*E##*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D##*E##*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D##*E##*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D##*E##*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D##*E##*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D##*E##*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D##*E##*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D##*E##*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D##*E##*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D##*E##*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D##*E##*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D##*E##*F#
18	NUDS20		0,418				0,418	C#*D##*E##*F#
19	NUDS21		0,215				0,215	C#*D##*E##*F#
20	NUDS22		0,022				0,022	C#*D##*E##*F#
21	NUDS23		0,055				0,055	C#*D##*E##*F#
22	NUDS24		0,113				0,113	C#*D##*E##*F#
23	NUDS27		0,058				0,058	C#*D##*E##*F#
24	NUDS29		0,175				0,175	C#*D##*E##*F#
25	NUDS33		0,124				0,124	C#*D##*E##*F#
26	NUDS35		0,992				0,992	C#*D##*E##*F#
27	NUDS36		0,340				0,340	C#*D##*E##*F#
28	NUDS38		0,052				0,052	C#*D##*E##*F#
29	NUDS39		0,415				0,415	C#*D##*E##*F#
30	NUDS41		0,346				0,346	C#*D##*E##*F#
31	NUDS43		0,007				0,007	C#*D##*E##*F#
32	NUDS44		0,049				0,049	C#*D##*E##*F#
33	NUDS45		0,018				0,018	C#*D##*E##*F#
34	NUDS46		0,305				0,305	C#*D##*E##*F#
35	NUDS47		0,023				0,023	C#*D##*E##*F#
36	NUDS48		0,221				0,221	C#*D##*E##*F#
37	NUDS49		0,145				0,145	C#*D##*E##*F#
38	NUDS50		0,544				0,544	C#*D##*E##*F#
39	NUDS52		0,018				0,018	C#*D##*E##*F#
40	NUDS53		0,024				0,024	C#*D##*E##*F#
41	EC1		0,130				0,130	C#*D##*E##*F#
42	EC2		0,178				0,178	C#*D##*E##*F#
43	EC3		0,037				0,037	C#*D##*E##*F#
44	EC4		0,048				0,048	C#*D##*E##*F#
45	EC5		0,397				0,397	C#*D##*E##*F#
46	EC6		0,229				0,229	C#*D##*E##*F#
47	EC7		0,443				0,443	C#*D##*E##*F#
48	EC8		0,378				0,378	C#*D##*E##*F#
49	EC9		0,122				0,122	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 38

TOTAL AMIDAMENT 9,514

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	NUDS1		0,303				0,303	C#*D#*E#*F#
3	NUDS3		0,173				0,173	C#*D#*E#*F#
4	NUDS4		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
5	NUDS5		0,062				0,062	C#*D#*E#*F#
6	NUDS5		0,261				0,261	C#*D#*E#*F#
7	NUDS6		0,093				0,093	C#*D#*E#*F#
8	NUDS7		0,074				0,074	C#*D#*E#*F#
9	NUDS8		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
10	NUDS9		0,223				0,223	C#*D#*E#*F#
11	NUDS12		0,570				0,570	C#*D#*E#*F#
12	NUDS13		0,394				0,394	C#*D#*E#*F#
13	NUDS15		0,050				0,050	C#*D#*E#*F#
14	NUDS16		0,081				0,081	C#*D#*E#*F#
15	NUDS17		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
16	NUDS18		0,355				0,355	C#*D#*E#*F#
17	NUDS19		0,172				0,172	C#*D#*E#*F#
18	NUDS20		0,418				0,418	C#*D#*E#*F#
19	NUDS21		0,215				0,215	C#*D#*E#*F#
20	NUDS22		0,022				0,022	C#*D#*E#*F#
21	NUDS23		0,055				0,055	C#*D#*E#*F#
22	NUDS24		0,113				0,113	C#*D#*E#*F#
23	NUDS27		0,058				0,058	C#*D#*E#*F#
24	NUDS29		0,175				0,175	C#*D#*E#*F#
25	NUDS33		0,124				0,124	C#*D#*E#*F#
26	NUDS35		0,992				0,992	C#*D#*E#*F#
27	NUDS36		0,340				0,340	C#*D#*E#*F#
28	NUDS38		0,052				0,052	C#*D#*E#*F#
29	NUDS39		0,415				0,415	C#*D#*E#*F#
30	NUDS41		0,346				0,346	C#*D#*E#*F#
31	NUDS43		0,007				0,007	C#*D#*E#*F#
32	NUDS44		0,049				0,049	C#*D#*E#*F#
33	NUDS45		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
34	NUDS46		0,305				0,305	C#*D#*E#*F#
35	NUDS47		0,023				0,023	C#*D#*E#*F#
36	NUDS48		0,221				0,221	C#*D#*E#*F#
37	NUDS49		0,145				0,145	C#*D#*E#*F#
38	NUDS50		0,544				0,544	C#*D#*E#*F#
39	NUDS52		0,018				0,018	C#*D#*E#*F#
40	NUDS53		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
41	EC1		0,130				0,130	C#*D#*E#*F#
42	EC2		0,178				0,178	C#*D#*E#*F#
43	EC3		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
44	EC4		0,048				0,048	C#*D#*E#*F#
45	EC5		0,397				0,397	C#*D#*E#*F#
46	EC6		0,229				0,229	C#*D#*E#*F#
47	EC7		0,443				0,443	C#*D#*E#*F#
48	EC8		0,378				0,378	C#*D#*E#*F#
49	EC9		0,122				0,122	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,514

EUR

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 39

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	04	ACTUACIONS 2028
Subcapítol	02	CANYAMARS NU, CAN CANYAMARS I CAN FIGUERES
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#
12	CC14		0,208				0,208	C#
13	CC15		0,590				0,590	C#
14	CC16		0,149				0,149	C#
15	CC17		0,406				0,406	C#
16	CC18		0,430				0,430	C#
17	CC20		0,648				0,648	C#
18	CC25		0,578				0,578	C#
19	CC27		0,264				0,264	C#
20	CC30		0,217				0,217	C#
21	CC31		0,305				0,305	C#
22	CC32		0,395				0,395	C#
23	CC34		0,108				0,108	C#
24	CC35		0,398				0,398	C#
25	CC36		0,436				0,436	C#
26	CC40		0,531				0,531	C#
27	CC41		0,437				0,437	C#
28	CC42		0,212				0,212	C#
29	CC43		0,124				0,124	C#
30	CC44		0,074				0,074	C#
31	CC46		0,513				0,513	C#
32	CC48		0,435				0,435	C#
33	CC49		0,340				0,340	C#
34	CC50		0,583				0,583	C#
35	CC52		0,609				0,609	C#
36	CC53		0,117				0,117	C#
37	NUCC1		0,185				0,185	C#
38	NUCC2		0,126				0,126	C#
39	NUCC3		0,251				0,251	C#
40	NUCC4		0,216				0,216	C#
41	NUCC5		0,102				0,102	C#
42	NUCC6		0,142				0,142	C#
43	NUCC8		0,349				0,349	C#
44	NUCC9		0,106				0,106	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 40

45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#
54	CF1	0,066	0,066	C#
55	CF2	0,142	0,142	C#
56	CF3	0,301	0,301	C#
57	CF4	0,103	0,103	C#
58	CF5	0,009	0,009	C#
59	CF6	0,043	0,043	C#
60	CF7	0,018	0,018	C#
61	CF10	0,072	0,072	C#
62	CF11	0,082	0,082	C#
63	CF12	0,157	0,157	C#
64	CF13	0,187	0,187	C#
65	CF15	0,109	0,109	C#
66	CF16	0,020	0,020	C#
67	CF17	0,162	0,162	C#
68	CF18	0,039	0,039	C#
69	CF19	0,256	0,256	C#
70	CF20	0,504	0,504	C#
71	CF22	0,194	0,194	C#
72	CF23	0,025	0,025	C#
73	CF24	0,006	0,006	C#
74	CF25	0,006	0,006	C#
75	CF26	0,093	0,093	C#
76	CF27	0,023	0,023	C#
77	CF28	0,408	0,408	C#
78	CF29	0,008	0,008	C#
79	CF30	0,251	0,251	C#
80	CF32	0,113	0,113	C#
81	CF34	0,170	0,170	C#
82	CF35	0,173	0,173	C#
83	CF36	0,272	0,272	C#
84	CF37	0,664	0,664	C#

TOTAL AMIDAMENT 20,008

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CC1		0,145				0,145	C#
3	CC2		0,487				0,487	C#
4	CC3		0,172				0,172	C#
5	CC4		0,272				0,272	C#
6	CC5		0,172				0,172	C#
7	CC8		0,496				0,496	C#
8	CC9		0,288				0,288	C#
9	CC10		0,236				0,236	C#
10	CC11		0,801				0,801	C#
11	CC13		0,363				0,363	C#
12	CC14		0,208				0,208	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 41

13	CC15	0,590	0,590	C#
14	CC16	0,149	0,149	C#
15	CC17	0,406	0,406	C#
16	CC18	0,430	0,430	C#
17	CC20	0,648	0,648	C#
18	CC25	0,578	0,578	C#
19	CC27	0,264	0,264	C#
20	CC30	0,217	0,217	C#
21	CC31	0,305	0,305	C#
22	CC32	0,395	0,395	C#
23	CC34	0,108	0,108	C#
24	CC35	0,398	0,398	C#
25	CC36	0,436	0,436	C#
26	CC40	0,531	0,531	C#
27	CC41	0,437	0,437	C#
28	CC42	0,212	0,212	C#
29	CC43	0,124	0,124	C#
30	CC44	0,074	0,074	C#
31	CC46	0,513	0,513	C#
32	CC48	0,435	0,435	C#
33	CC49	0,340	0,340	C#
34	CC50	0,583	0,583	C#
35	CC52	0,609	0,609	C#
36	CC53	0,117	0,117	C#
37	NUCC1	0,185	0,185	C#
38	NUCC2	0,126	0,126	C#
39	NUCC3	0,251	0,251	C#
40	NUCC4	0,216	0,216	C#
41	NUCC5	0,102	0,102	C#
42	NUCC6	0,142	0,142	C#
43	NUCC8	0,349	0,349	C#
44	NUCC9	0,106	0,106	C#
45	NUCC10	0,108	0,108	C#
46	NUCC11	0,115	0,115	C#
47	NUCC12	0,430	0,430	C#
48	NUCC13	0,335	0,335	C#
49	NUCC15	0,080	0,080	C#
50	NUCC19	0,065	0,065	C#
51	NUCC21	0,082	0,082	C#
52	NUCC22	0,039	0,039	C#
53	NUCC23	0,062	0,062	C#
54	CF1	0,066	0,066	C#
55	CF2	0,142	0,142	C#
56	CF3	0,301	0,301	C#
57	CF4	0,103	0,103	C#
58	CF5	0,009	0,009	C#
59	CF6	0,043	0,043	C#
60	CF7	0,018	0,018	C#
61	CF10	0,072	0,072	C#
62	CF11	0,082	0,082	C#
63	CF12	0,157	0,157	C#
64	CF13	0,187	0,187	C#
65	CF15	0,109	0,109	C#
66	CF16	0,020	0,020	C#
67	CF17	0,162	0,162	C#
68	CF18	0,039	0,039	C#
69	CF19	0,256	0,256	C#
70	CF20	0,504	0,504	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 42

71	CF22	0,194	0,194	C#
72	CF23	0,025	0,025	C#
73	CF24	0,006	0,006	C#
74	CF25	0,006	0,006	C#
75	CF26	0,093	0,093	C#
76	CF27	0,023	0,023	C#
77	CF28	0,408	0,408	C#
78	CF29	0,008	0,008	C#
79	CF30	0,251	0,251	C#
80	CF32	0,113	0,113	C#
81	CF34	0,170	0,170	C#
82	CF35	0,173	0,173	C#
83	CF36	0,272	0,272	C#
84	CF37	0,664	0,664	C#

TOTAL AMIDAMENT **20,008**

Obra	01	PRESSUPOST DOSRIUS
Capítol	04	ACTUACIONS 2028
Subcapítol	03	CAN MASSUET DEL FAR
Partida	EP	ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#
3	CM3		0,535				0,535	C#
4	CM4		0,283				0,283	C#
5	CM6		0,190				0,190	C#
6	CM9		0,031				0,031	C#
7	CM11		0,035				0,035	C#
8	CM13		0,642				0,642	C#
9	CM16		0,289				0,289	C#
10	CM17		0,412				0,412	C#
11	CM19		0,391				0,391	C#
12	CM21		0,336				0,336	C#
13	CM22		0,156				0,156	C#
14	CM23		0,472				0,472	C#
15	CM24		0,496				0,496	C#
16	CM25		0,240				0,240	C#
17	CM27		0,174				0,174	C#
18	CM28		0,195				0,195	C#
19	CM30		0,365				0,365	C#
20	CM33		0,403				0,403	C#
21	CM36		0,074				0,074	C#
22	CM37		0,631				0,631	C#
23	CM38		0,248				0,248	C#
24	CM41		0,222				0,222	C#
25	CM42		0,322				0,322	C#
26	CM43		0,502				0,502	C#
27	CM44		0,488				0,488	C#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 43

28	CM46	0,136	0,136	C#
29	CM47	0,354	0,354	C#
30	CM48	0,082	0,082	C#
31	CM49	0,210	0,210	C#
32	CM50	0,054	0,054	C#
33	CM52	0,208	0,208	C#
34	CM53	0,119	0,119	C#
35	CM54	0,158	0,158	C#
36	CM55	0,076	0,076	C#
37	CM56	0,046	0,046	C#
38	CM57	0,450	0,450	C#
39	CM58	0,077	0,077	C#
40	CM60	0,137	0,137	C#
41	CM61	0,248	0,248	C#
42	CM62	0,229	0,229	C#
43	CM64	0,218	0,218	C#
44	CM66	0,507	0,507	C#
45	CM67	0,499	0,499	C#
46	CM68	0,522	0,522	C#
47	CM69	0,172	0,172	C#
48	CM71	0,476	0,476	C#
49	CM72	0,224	0,224	C#
50	CM74	0,324	0,324	C#
51	CM75	0,890	0,890	C#
52	CM76	0,163	0,163	C#
53	CM77	0,507	0,507	C#
54	CM78	0,261	0,261	C#
55	CM79	0,089	0,089	C#
56	CM80	0,149	0,149	C#
57	CM81	0,211	0,211	C#
58	CM82	0,230	0,230	C#
59	CM83	0,148	0,148	C#
60	CM84	0,062	0,062	C#
61	CM85	0,065	0,065	C#
62	CM87	0,203	0,203	C#
63	CM89	0,149	0,149	C#
64	CM90	0,244	0,244	C#
65	CM92	0,054	0,054	C#
66	CM94	0,027	0,027	C#
67	CM96	0,034	0,034	C#
68	CM98	0,018	0,018	C#
69	CM101	0,177	0,177	C#
70	CM103	0,130	0,130	C#
71	CM104	0,138	0,138	C#

TOTAL AMIDAMENT 18,152

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CM1		0,545				0,545	C#*D##*E##*F#
3	CM3		0,535				0,535	C#*D##*E##*F#
4	CM4		0,283				0,283	C#*D##*E##*F#
5	CM6		0,190				0,190	C#*D##*E##*F#
6	CM9		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
7	CM11		0,035				0,035	C#*D##*E##*F#
8	CM13		0,642				0,642	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 44

9	CM16	0,289	0,289	C#*D#*E#*F#
10	CM17	0,412	0,412	C#*D#*E#*F#
11	CM19	0,391	0,391	C#*D#*E#*F#
12	CM21	0,336	0,336	C#*D#*E#*F#
13	CM22	0,156	0,156	C#*D#*E#*F#
14	CM23	0,472	0,472	C#*D#*E#*F#
15	CM24	0,496	0,496	C#*D#*E#*F#
16	CM25	0,240	0,240	C#*D#*E#*F#
17	CM27	0,174	0,174	C#*D#*E#*F#
18	CM28	0,195	0,195	C#*D#*E#*F#
19	CM30	0,365	0,365	C#*D#*E#*F#
20	CM33	0,403	0,403	C#*D#*E#*F#
21	CM36	0,074	0,074	C#*D#*E#*F#
22	CM37	0,631	0,631	C#*D#*E#*F#
23	CM38	0,248	0,248	C#*D#*E#*F#
24	CM41	0,222	0,222	C#*D#*E#*F#
25	CM42	0,322	0,322	C#*D#*E#*F#
26	CM43	0,502	0,502	C#*D#*E#*F#
27	CM44	0,488	0,488	C#*D#*E#*F#
28	CM46	0,136	0,136	C#*D#*E#*F#
29	CM47	0,354	0,354	C#*D#*E#*F#
30	CM48	0,082	0,082	C#*D#*E#*F#
31	CM49	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
32	CM50	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
33	CM52	0,208	0,208	C#*D#*E#*F#
34	CM53	0,119	0,119	C#*D#*E#*F#
35	CM54	0,158	0,158	C#*D#*E#*F#
36	CM55	0,076	0,076	C#*D#*E#*F#
37	CM56	0,046	0,046	C#*D#*E#*F#
38	CM57	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
39	CM58	0,077	0,077	C#*D#*E#*F#
40	CM60	0,137	0,137	C#*D#*E#*F#
41	CM61	0,248	0,248	C#*D#*E#*F#
42	CM62	0,229	0,229	C#*D#*E#*F#
43	CM64	0,218	0,218	C#*D#*E#*F#
44	CM66	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
45	CM67	0,499	0,499	C#*D#*E#*F#
46	CM68	0,522	0,522	C#*D#*E#*F#
47	CM69	0,172	0,172	C#*D#*E#*F#
48	CM71	0,476	0,476	C#*D#*E#*F#
49	CM72	0,224	0,224	C#*D#*E#*F#
50	CM74	0,324	0,324	C#*D#*E#*F#
51	CM75	0,890	0,890	C#*D#*E#*F#
52	CM76	0,163	0,163	C#*D#*E#*F#
53	CM77	0,507	0,507	C#*D#*E#*F#
54	CM78	0,261	0,261	C#*D#*E#*F#
55	CM79	0,089	0,089	C#*D#*E#*F#
56	CM80	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
57	CM81	0,211	0,211	C#*D#*E#*F#
58	CM82	0,230	0,230	C#*D#*E#*F#
59	CM83	0,148	0,148	C#*D#*E#*F#
60	CM84	0,062	0,062	C#*D#*E#*F#
61	CM85	0,065	0,065	C#*D#*E#*F#
62	CM87	0,203	0,203	C#*D#*E#*F#
63	CM89	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
64	CM90	0,244	0,244	C#*D#*E#*F#
65	CM92	0,054	0,054	C#*D#*E#*F#
66	CM94	0,027	0,027	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 45

67	CM96	0,034	0,034	C#*D#*E#*F#
68	CM98	0,018	0,018	C#*D#*E#*F#
69	CM101	0,177	0,177	C#*D#*E#*F#
70	CM103	0,130	0,130	C#*D#*E#*F#
71	CM104	0,138	0,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,152

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028
 Subcapítol 04 CAN VALLS
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#
9	CV9		0,099				0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10		0,159				0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11		0,149				0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12		0,212				0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13		0,277				0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14		0,286				0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15		0,158				0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16		0,190				0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17		0,188				0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18		0,744				0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19		0,245				0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21		0,053				0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	CV1		0,024				0,024	C#*D#*E#*F#
3	CV2		0,174				0,174	C#*D#*E#*F#
4	CV3		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
5	CV4		0,111				0,111	C#*D#*E#*F#
6	CV5		0,017				0,017	C#*D#*E#*F#
7	CV7		0,046				0,046	C#*D#*E#*F#
8	CV8		0,015				0,015	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 46

9	CV9	0,099	0,099	C#*D#*E#*F#
10	CV10	0,159	0,159	C#*D#*E#*F#
11	CV11	0,149	0,149	C#*D#*E#*F#
12	CV12	0,212	0,212	C#*D#*E#*F#
13	CV13	0,277	0,277	C#*D#*E#*F#
14	CV14	0,286	0,286	C#*D#*E#*F#
15	CV15	0,158	0,158	C#*D#*E#*F#
16	CV16	0,190	0,190	C#*D#*E#*F#
17	CV17	0,188	0,188	C#*D#*E#*F#
18	CV18	0,744	0,744	C#*D#*E#*F#
19	CV19	0,245	0,245	C#*D#*E#*F#
20	CV20	0,111	0,111	C#*D#*E#*F#
21	CV21	0,053	0,053	C#*D#*E#*F#
22	CV22	0,046	0,046	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,321

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028
 Subcapítol 05 SANT CARLES
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	SC10		0,314				0,314	C#*D#*E#*F#
3	SC12		0,088				0,088	C#*D#*E#*F#
4	SC13		0,037				0,037	C#*D#*E#*F#
5	SC15		0,006				0,006	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,445

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028
 Subcapítol 06 ELS JONCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, EUR

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 47

per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D##*E##*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D##*E##*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIJ2		0,077				0,077	C#*D##*E##*F#
3	PIJ5		0,873				0,873	C#*D##*E##*F#
4	PIJ7		2,353				2,353	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,303

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028
 Subcapítol 07 ELS ALOCS POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D##*E##*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D##*E##*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D##*E##*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIA1		1,404				1,404	C#*D##*E##*F#
3	PIA3		0,228				0,228	C#*D##*E##*F#
4	PIA4		0,192				0,192	C#*D##*E##*F#
5	PIA5		0,126				0,126	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,950

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 48

Subcapítol 08 LA SURERA POLÍGON INDUSTRIAL
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D##*E##*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D##*E##*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D##*E##*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	PIS1		0,075				0,075	C#*D##*E##*F#
3	PIS3		0,075				0,075	C#*D##*E##*F#
4	PIS4		0,174				0,174	C#*D##*E##*F#
5	PIS5		0,031				0,031	C#*D##*E##*F#
6	PIS6		1,254				1,254	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,609

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol 04 ACTUACIONS 2028
 Subcapítol 09 ZONES VERDES MUNICIPALS
 Partida EP ESTASSADA I PODES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RETT1	ha	Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Sup (ha)					
2	ZV1		0,208				0,208	C#
3	ZV4		0,358				0,358	C#
4	ZV5		1,111				1,111	C#
5	ZV2		9,128				9,128	C#
6	ZV3		2,387				2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

2 RPODT1 ha Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Data: 30/10/24

Pàg.: 49

1	Codi Tram	T	Sup (ha)		
2	ZV1		0,208	0,208	C#
3	ZV4		0,358	0,358	C#
4	ZV5		1,111	1,111	C#
5	ZV2		9,128	9,128	C#
6	ZV3		2,387	2,387	C#

TOTAL AMIDAMENT 13,192

Obra 01 PRESSUPOST DOSRIUS
 Capítol PE PEUS ESPECIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	RPEST3	ut	Tallada d'arbrat especial de 10 a 15 m d'alçària, amb camió grua per la retirada de trams de troncs més pesats i/o tractor forestal per l'abatiment de troncs amb caiguda dirigida inclòs desbrancatge, trossejat i arrossegament a carregador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Codi Tram	T	Ut					
2			10,000				10,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2	RPEST4	ut	Tallada d'arbrat especial de 10 a 15 m d'alçària, amb tècniques de grimpada amb suport de camió grua per la retirada de trams de troncs més pesats i/o tractor forestal per l'abatiment de troncs amb caiguda dirigida inclòs desbrancatge, trossejat i arrossegament a carregador.
---	--------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2 PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	01	Actuacions 2025
Subcapítol	01	Dosrius NU i El Castell
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	9,514	9.281,48
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	9,514	1.027,51

TOTAL Partida 01.01.01.EP 10.308,99

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	01	Actuacions 2025
Subcapítol	02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	18,880	18.418,57
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	18,880	2.039,04

TOTAL Partida 01.01.02.EP 20.457,61

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	01	Actuacions 2025
Subcapítol	03	Can Massuet del Far
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	18,152	17.708,37
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	18,152	1.960,42

TOTAL Partida 01.01.03.EP 19.668,79

Obra	01	Pressupost Dosrius
------	----	--------------------

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 2

Capitol	01	Actuacions 2025
Subcapitol	04	Can Valls
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,321	3.239,83
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,321	358,67
TOTAL	Partida	01.01.04.EP			3.598,50

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	01	Actuacions 2025
Subcapitol	05	Sant Carles
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	0,445	434,12
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	0,445	48,06
TOTAL	Partida	01.01.05.EP			482,18

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	01	Actuacions 2025
Subcapitol	06	Els Juncs Polígon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,303	3.222,27
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,303	356,72
TOTAL	Partida	01.01.06.EP			3.578,99

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	01	Actuacions 2025
Subcapitol	07	Els Alocs Polígon Industrial

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,950	1.902,34
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,950	210,60
TOTAL	Partida	01.01.07.EP			2.112,94

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	01	Actuacions 2025
Subcapítol	08	La Surera Polígon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,609	1.569,68
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,609	173,77
TOTAL	Partida	01.01.08.EP			1.743,45

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	01	Actuacions 2025
Subcapítol	09	Zones verdes municipals
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	13,192	12.869,59
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	13,192	1.424,74
TOTAL	Partida	01.01.09.EP			14.294,33

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	01	Dosrius NU i El Castell
Partida	EP	Estassada i Podes

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	9,514	9.281,48
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	9,514	1.027,51
TOTAL	Partida	01.02.01.EP			10.308,99

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	15,332	14.957,29
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	15,332	1.655,86
TOTAL	Partida	01.02.02.EP			16.613,15

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres
Partida	TL	Tallada d'arbrat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	PA012024	ut			
		Execució de la franja a Can Figueres segons PPU annex (P - 1)	9.931,24	1,000	9.931,24
TOTAL	Partida	01.02.02.TL			9.931,24

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	03	Can Massuet del Far
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	18,152	17.708,37

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 5

2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	18,152	1.960,42
---	--------	----	--------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	----------

TOTAL	Partida	01.02.03.EP			19.668,79
--------------	----------------	--------------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	04	Can Valls
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,321	3.239,83
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,321	358,67

TOTAL	Partida	01.02.04.EP			3.598,50
--------------	----------------	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	05	Sant Carles
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	0,445	434,12
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	0,445	48,06

TOTAL	Partida	01.02.05.EP			482,18
--------------	----------------	--------------------	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	02	Actuacions 2026
Subcapítol	06	Els Juncs Polígon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	RETT1	ha			
		Esbrossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,303	3.222,27
2	RPODT1	ha			
		Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,303	356,72

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 6

TOTAL	Partida	01.02.06.EP	3.578,99
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	02	Actuacions 2026
Subcapitol	07	Els Alocs Poligon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,950	1.902,34
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,950	210,60

TOTAL	Partida	01.02.07.EP	2.112,94
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	02	Actuacions 2026
Subcapitol	08	La Surera Poligon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,609	1.569,68
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,609	173,77

TOTAL	Partida	01.02.08.EP	1.743,45
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	02	Actuacions 2026
Subcapitol	09	Zones verdes municipals
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	13,192	12.869,59
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	13,192	1.424,74

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 7

TOTAL	Partida	01.02.09.EP	14.294,33
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	01	Dosrius NU i El Castell
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	9,514	9.281,48
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	9,514	1.027,51

TOTAL	Partida	01.03.01.EP	10.308,99
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	20,008	19.519,00
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	20,008	2.160,86

TOTAL	Partida	01.03.02.EP	21.679,86
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	03	Can Massuet del Far
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	18,152	17.708,37
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	18,152	1.960,42

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 8

TOTAL	Partida	01.03.03.EP	19.668,79
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	04	Can Valls
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,321	3.239,83
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,321	358,67

TOTAL	Partida	01.03.04.EP	3.598,50
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	05	Sant Carles
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	0,445	434,12
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	0,445	48,06

TOTAL	Partida	01.03.05.EP	482,18
--------------	----------------	--------------------	---------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	06	Els Joncs Poligon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,303	3.222,27
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,303	356,72

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 9

TOTAL	Partida	01.03.06.EP	3.578,99
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	07	Els Alocs Polígon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,950	1.902,34
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,950	210,60

TOTAL	Partida	01.03.07.EP	2.112,94
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	08	La Surera Polígon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,609	1.569,68
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,609	173,77

TOTAL	Partida	01.03.08.EP	1.743,45
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	03	Actuacions 2027
Subcapítol	09	Zones verdes municipals
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaiament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	13,192	12.869,59
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	13,192	1.424,74

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 10

TOTAL	Partida	01.03.09.EP	14.294,33
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	04	Actuacions 2028
Subcapítol	01	Dosrius NU i El Castell
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	9,514	9.281,48
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	9,514	1.027,51

TOTAL	Partida	01.04.01.EP	10.308,99
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	04	Actuacions 2028
Subcapítol	02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	20,008	19.519,00
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	20,008	2.160,86

TOTAL	Partida	01.04.02.EP	21.679,86
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capítol	04	Actuacions 2028
Subcapítol	03	Can Massuet del Far
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	18,152	17.708,37
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	18,152	1.960,42

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 11

TOTAL	Partida	01.04.03.EP	19.668,79
--------------	----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	04	Actuacions 2028
Subcapitol	04	Can Valls
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,321	3.239,83
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,321	358,67

TOTAL	Partida	01.04.04.EP	3.598,50
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	04	Actuacions 2028
Subcapitol	05	Sant Carles
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	0,445	434,12
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	0,445	48,06

TOTAL	Partida	01.04.05.EP	482,18
--------------	----------------	--------------------	---------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	04	Actuacions 2028
Subcapitol	06	Els Joncs Poligon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	3,303	3.222,27
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	3,303	356,72

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 12

TOTAL	Partida	01.04.06.EP	3.578,99
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	04	Actuacions 2028
Subcapitol	07	Els Alocs Poligon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,950	1.902,34
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,950	210,60

TOTAL	Partida	01.04.07.EP	2.112,94
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	04	Actuacions 2028
Subcapitol	08	La Surera Poligon Industrial
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	1,609	1.569,68
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	1,609	173,77

TOTAL	Partida	01.04.08.EP	1.743,45
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost Dosrius
Capitol	04	Actuacions 2028
Subcapitol	09	Zones verdes municipals
Partida	EP	Estassada i Podes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RETT1	ha	Esbossada de matoll amb motodesbrolladora, amb una superfície coberta superior al 70 % que en general l'alçada està compresa entre 0,8 i 1,75 m i/o el diàmetre basal entre 3 i 6 cm; respectant aquells exemplars que, per qualsevol motiu, s'hagin de conservar. També inclou la tallada de fins a 10 peus/ha en els trams on sigui necessari, juntament amb la trituració de restes vegetals per tal d'adequar-se a la densitat i espaïament a la normativa vigent. (P - 2)	975,56	13,192	12.869,59
2	RPODT1	ha	Poda de peus en baixa densitat fins a una alçada màxima de 2,2 metres. (P - 5)	108,00	13,192	1.424,74

PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 13

TOTAL	Partida	01.04.09.EP			14.294,33	
Obra	01	Pressupost Dosrius				
Capítol	PE	Peus especials				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	RPEST3	ut	Tallada d'arbrat especial de 10 a 15 m d'alçària, amb camió grua per la retirada de trams de troncs més pesats i/o tractor forestal per l'abatiment de troncs amb caiguda dirigida inclòs desbrancatge, trossejat i arrossegament a carregador. (P - 3)	128,77	10,000	1.287,70
2	RPEST4	ut	Tallada d'arbrat especial de 10 a 15 m d'alçària, amb tècniques de grimpada amb suport de camió grua per la retirada de trams de troncs més pesats i/o tractor forestal per l'abatiment de troncs amb caiguda dirigida inclòs desbrancatge, trossejat i arrossegament a carregador. (P - 4)	250,05	10,000	2.500,50
TOTAL	Capítol	01.PE			3.788,20	

3 RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 1

NIVELL 3 : Subcapítol			Import
Subcapítol	01.01.01	Dosrius NU i El Castell	10.308,99
Subcapítol	01.01.02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres	20.457,61
Subcapítol	01.01.03	Can Massuet del Far	19.668,79
Subcapítol	01.01.04	Can Valls	3.598,50
Subcapítol	01.01.05	Sant Carles	482,18
Subcapítol	01.01.06	Els Joncs Poligon Industrial	3.578,99
Subcapítol	01.01.07	Els Alocs Poligon Industrial	2.112,94
Subcapítol	01.01.08	La Surera Poligon Industrial	1.743,45
Subcapítol	01.01.09	Zones verdes municipals	14.294,33
Capítol	01.01	Actuacions 2025	76.245,78
Subcapítol	01.02.01	Dosrius NU i El Castell	10.308,99
Subcapítol	01.02.02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres	26.544,39
Subcapítol	01.02.03	Can Massuet del Far	19.668,79
Subcapítol	01.02.04	Can Valls	3.598,50
Subcapítol	01.02.05	Sant Carles	482,18
Subcapítol	01.02.06	Els Joncs Poligon Industrial	3.578,99
Subcapítol	01.02.07	Els Alocs Poligon Industrial	2.112,94
Subcapítol	01.02.08	La Surera Poligon Industrial	1.743,45
Subcapítol	01.02.09	Zones verdes municipals	14.294,33
Capítol	01.02	Actuacions 2026	82.332,56
Subcapítol	01.03.01	Dosrius NU i El Castell	10.308,99
Subcapítol	01.03.02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres	21.679,86
Subcapítol	01.03.03	Can Massuet del Far	19.668,79
Subcapítol	01.03.04	Can Valls	3.598,50
Subcapítol	01.03.05	Sant Carles	482,18
Subcapítol	01.03.06	Els Joncs Poligon Industrial	3.578,99
Subcapítol	01.03.07	Els Alocs Poligon Industrial	2.112,94
Subcapítol	01.03.08	La Surera Poligon Industrial	1.743,45
Subcapítol	01.03.09	Zones verdes municipals	14.294,33
Capítol	01.03	Actuacions 2027	77.468,03
Subcapítol	01.04.01	Dosrius NU i El Castell	10.308,99
Subcapítol	01.04.02	Canyamars NU, Can Canyamars i Can Figueres	21.679,86
Subcapítol	01.04.03	Can Massuet del Far	19.668,79
Subcapítol	01.04.04	Can Valls	3.598,50
Subcapítol	01.04.05	Sant Carles	482,18
Subcapítol	01.04.06	Els Joncs Poligon Industrial	3.578,99
Subcapítol	01.04.07	Els Alocs Poligon Industrial	2.112,94
Subcapítol	01.04.08	La Surera Poligon Industrial	1.743,45
Subcapítol	01.04.09	Zones verdes municipals	14.294,33
Capítol	01.04	Actuacions 2028	77.468,03
			313.514,40

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	Actuacions 2025	76.245,78
Capítol	01.02	Actuacions 2026	82.332,56
Capítol	01.03	Actuacions 2027	77.468,03
Capítol	01.04	Actuacions 2028	77.468,03
Capítol	01.PE	Peus especials	3.788,20
Obra	01	Pressupost Dosrius	317.302,60

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 30/10/24

Pàg.: 2

317.302,60

NIVELL 1 : Obra

Import

Obra	01	Pressupost Dosrius	317.302,60
			317.302,60

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	317.302,60
13 % DG SOBRE 317.302,60.....	41.249,34
6 % BI SOBRE 317.302,60.....	19.038,16
Subtotal	377.590,10
21 % IVA SOBRE 377.590,10.....	79.293,92
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 456.884,02

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(QUATRE-CENTS CINQUANTA-SIS MIL VUIT-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)
