

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		35.882,35
	Subtotal	35.882,35
13 % Despeses Generals SOBRE 35.882,35.....		4.664,71
6 % Benefici Industrial SOBRE 35.882,35.....		2.152,94
		0,00
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	42.700,00

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(QUARANTA-DOS MIL SET-CENTS EUROS)

PRESSUPOST

Obra	01	Renovació Fibrociment Tona Fase 1
Capítulo	01	Canalització futurs serveis Carrer Dr. Bayes
Título 3	01	Enderrocs i demolicions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214W-FEMI	m	Tall en paviment de formigo o mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir. (P - 10)	4,19	1.002,000	4.198,38
2	P2146-DJ22	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 7)	3,95	18,840	74,42
3	P2146-DJ2P	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics (P - 8)	3,28	18,000	59,04
4	P2146-DJ4E	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics. (P - 9)	4,93	169,560	835,93
TOTAL	Título 3	01.01.01			5.167,77	

Obra	01	Renovació Fibrociment Tona Fase 1
Capítulo	01	Canalització futurs serveis Carrer Dr. Bayes
Título 3	02	Moviments de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P221B-0001	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de profunditat, en terreny predominantment compactes (SPT 20-50) però amb possible presència de roca de resistència a la compressió baixa (< 25 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió. Inclou part proporcional d'excavació realitzada amb mitjans manuals (P - 11)	21,14	120,240	2.541,87
2	P2241-52SS	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM (P - 12)	4,94	200,400	989,98
3	P2255-DPIO	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible (P - 14)	42,91	40,080	1.719,83
4	P2252-549J	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació (P - 13)	4,35	40,080	174,35
5	P2R4-VSRU	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km. (P - 15)	7,49	150,300	1.125,75
6	P2RB-HIFS	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (P - 17)	6,99	150,300	1.050,60
7	F2R5426A	m3	Càrrega mecànica i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km. (P - 1)	6,59	51,600	340,04
8	P2RA-IQFN	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 16)	20,00	51,600	1.032,00
TOTAL	Título 3	01.01.02			8.974,42	

Obra	01	Renovació Fibrociment Tona Fase 1
Capítulo	01	Canalització futurs serveis Carrer Dr. Bayes

PRESSUPOST

Títol 3 03 Canalització

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització (P - 25)	0,53	501,000	265,53
2	FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 4)	2,96	325,000	962,00
3	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (P - 6)	11,36	295,000	3.351,20
4	FG22TH1K.F	m	Conducte de PEHD tritub de 40 mm, 2,4 mm i PN 6, pas fibra òptica, muntat com a canalització soterrada. (P - 5)	3,93	501,000	1.968,93
5	FDK282GA	u	Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 2)	132,12	9,000	1.189,08
6	FDKZHL4	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 450x450 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. (P - 3)	99,44	9,000	894,96

TOTAL Títol 3 01.01.03 8.631,70

Obra	01	Renovació Fibrociment Tona Fase 1
Capítol	01	Canalització futurs serveis Carrer Dr. Bayes
Títol 3	04	Pavimentació i reparacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9L1-E988	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m ² (P - 23)	0,76	18,000	13,68
2	P9L1-E97S	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m ² (P - 22)	0,52	18,000	9,36
3	PBA2-JEA0	m2	Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, tipus P-R, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m ² (P - 24)	11,45	18,000	206,10
4	P9E1-JPQH	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m ³ de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m ² (P - 19)	48,14	169,560	8.162,62
5	P923-I4RV	m3	Subbase de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment =< 0,6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil (P - 18)	126,09	32,040	4.039,92
6	P9H5-LPU8	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa intermèdia i granulat granític, estesa i compactada, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m ² (P - 21)	85,61	2,646	226,52

PRESSUPOST

Pàg.: 3

7	P9H5-E8B4	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada (P - 20)	85,18	1,764	150,26
---	-----------	---	---	-------	-------	--------

TOTAL	Título 3		01.01.04			12.808,46
--------------	-----------------	--	-----------------	--	--	------------------

Obra	01	Renovació Fibrociment Tona Fase 1
Capítulo	01	Canalitzacio futurs serveis Carrer Dr. Bayes
Título 3	05	Seguretat i Salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	XPA000SS	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut (P - 0)	300,00	1,000	300,00

TOTAL	Título 3		01.01.05			300,00
--------------	-----------------	--	-----------------	--	--	---------------

AMIDAMENTS

Obra	01	RENOVACIÓ FIBROCIMENT TONA FASE 1
Capítulo	01	CANALITZACIO FUTURS SERVEIS CARRER DR. BAYES
Título 3	01	ENDERROCS I DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214W-FEMI	m	Tall en paviment de formigo o mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		2,000	265,000			530,000	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		2,000	206,000			412,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.002,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2146-DJ22	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
2	Rotonda fins C. Sant Joaquim		0,100	265,000	0,400		10,600	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		0,100	206,000	0,400		8,240	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,840

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P2146-DJ2P	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 15 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	P2146-DJ4E	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 20 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
2	Rotonda fins C. Sant Joaquim		0,900	265,000	0,400		95,400	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		0,900	206,000	0,400		74,160	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 169,560

AMIDAMENTS

Obra	01	RENOVACIÓ FIBROCIMENT TONA FASE 1
Capítol	01	CANALITZACIO FUTURS SERVEIS CARRER DR. BAYES
Títol 3	02	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221B-0001	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de profunditat, en terreny predominantment compactes (SPT 20-50) però amb possible presència de roca de resistència a la compressió baixa (< 25 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador de combustible i càrrega mecànica sobre camió. Inclou part proporcional d'excavació realitzada amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000	0,400	0,600	2,400	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000	0,400	0,600	2,400	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000	0,400	0,600	2,400	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO						0,000	
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000	0,400	0,600	63,600	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		1,000	206,000	0,400	0,600	49,440	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,240	

2	P2241-52SS	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000	0,400		4,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000	0,400		4,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000	0,400		4,000	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000	0,400		106,000	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		1,000	206,000	0,400		82,400	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,400	

3	P2255-DPIO	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							C#*D##*E##*F#
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000	0,400	0,200	21,200	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		1,000	206,000	0,400	0,200	16,480	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,080	

4	P2252-549J	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat de l'obra, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat, i amb necessitat d'humectació
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

2	Carrer Dr. Bayes	1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim	1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I	1,000	10,000	0,400	0,200	0,800	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO						C#*D##*E##*F#
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim	1,000	265,000	0,400	0,200	21,200	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I	1,000	206,000	0,400	0,200	16,480	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,080

5 P2R4-VSRU m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres excavacio		1,250	120,240			150,300	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,300

6 P2RB-HIFS m3 Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament igual Terres excavacio		1,250	120,240			150,300	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,300

7 F2R5426A m3 Càrrega mecànica i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolicio paviment formigo/panot		1,250	188,400		0,200	47,100	C#*D##*E##*F#
2	Demolicio paviment aglomerat asfàltic		1,250	18,000		0,200	4,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,600

8 P2RA-IQFN m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament igual Demolicio paviment		1,000	51,600			51,600	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,600

Obra 01 RENOVACIÓ FIBROCIMENT TONA FASE 1
 Capítol 01 CANALITZACIÓ FUTURS SERVEIS CARRER DR. BAYES
 Títol 3 03 CANALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PDG5-HA2I	m	Banda contínua de plàstic de color de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canalització

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim	1,000	265,000			265,000	C#*D##*E##*F#	
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I	1,000	206,000			206,000	C#*D##*E##*F#	

TOTAL AMIDAMENT 501,000

2 FG22TH1K m Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		2,000	10,000			20,000	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO						0,000	
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000			265,000	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		0,000	206,000			0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 325,000

3 FG380907 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO						0,000	
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000			265,000	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		0,000	206,000			0,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 295,000

4 FG22TH1K.F m Conducte de PEHD tritub de 40 mm, 2,4 mm i PN 6, pas fibra òptica, muntat com a canalització soterrada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO						0,000	
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000			265,000	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		1,000	206,000			206,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 501,000

5 FDK282GA u Pericó de registre de fàbrica de maó de 45x45x60 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter de ciment amb una proporció en volum 1:8, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	INTERMIG TRAM							
6	Tram entre C.Dr.Bayes i Carrer St. Joaquim		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

6 FDKZHL4 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 450x450 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	INTERMIG TRAM						0,000	
6	Tram entre C.Dr.Bayes i Carrer St. Joaquim		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

Obra 01 RENOVACIÓ FIBROCIMENT TONA FASE 1
 Capítol 01 CANALITZACIO FUTURS SERVEIS CARRER DR. BAYES
 Títol 3 04 PAVIMENTACIÓ I REPOSICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9L1-E988	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

2 P9L1-E97S m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

3 PBA2-JEA0 m2 Pintat sobre paviment de marca vial superficial per a ús permanent i retrorreflectant en sec, tipus P-R, amb pintura acrílica de color blanc i microesferes de vidre, aplicada amb màquina d'accionament manual, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2

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

AMIDAMENTS

1	CREUAMENTS CARRERS						C#*D##*E##*F#
2	Carrer Dr. Bayes	1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim	1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I	1,000	10,000		0,600	6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

- 4 P9E1-JPQH m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
2	Rotonda fins C. Sant Joaquim		0,900	265,000	0,400		95,400	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		0,900	206,000	0,400		74,160	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 169,560

- 5 P923-I4RV m3 Subbase de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibrat manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		1,050	10,000	0,600	0,200	1,260	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		1,050	10,000	0,600	0,200	1,260	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		1,050	10,000	0,600	0,200	1,260	C#*D##*E##*F#
5	TRAM VORERA 90% PANOT 10% FORMIGO							
6	Rotonda fins C. Sant Joaquim		1,000	265,000	0,400	0,150	15,900	C#*D##*E##*F#
7	Carrer Sant Joanquim fins Carrer Jaume I		1,000	206,000	0,400	0,150	12,360	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,040

- 6 P9H5-LPU8 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 bin B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa intermèdia i granulat granític, estesa i compactada, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		2,450	10,000	0,600	0,060	0,882	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		2,450	10,000	0,600	0,060	0,882	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		2,450	10,000	0,600	0,060	0,882	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,646

- 7 P9H5-E8B4 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS CARRERS							
2	Carrer Dr. Bayes		2,450	10,000	0,600	0,040	0,588	C#*D##*E##*F#
3	Carrer Sant Joaquim		2,450	10,000	0,600	0,040	0,588	C#*D##*E##*F#
4	Carrer Jaume I		2,450	10,000	0,600	0,040	0,588	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

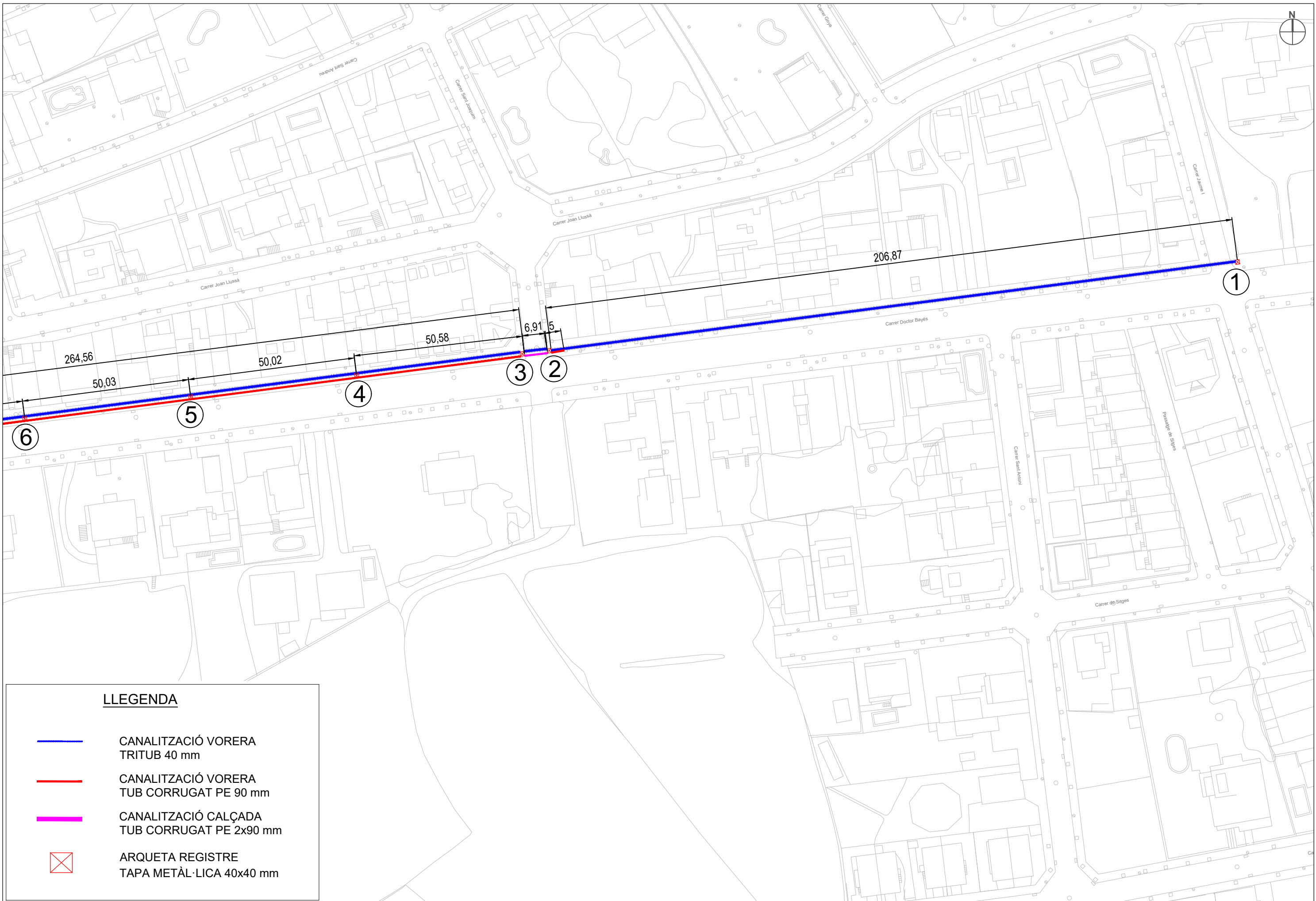
TOTAL AMIDAMENT 1,764

Obra 01 RENOVACIÓ FIBROCIMENT TONA FASE 1
 Capítulo 01 CANALITZACIO FUTURS SERVEIS CARRER DR. BAYES
 Título 3 05 SEGURETAT I SALUT



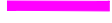

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	XPA000SS	pa	Partida alçada de cobrament integre per la Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut

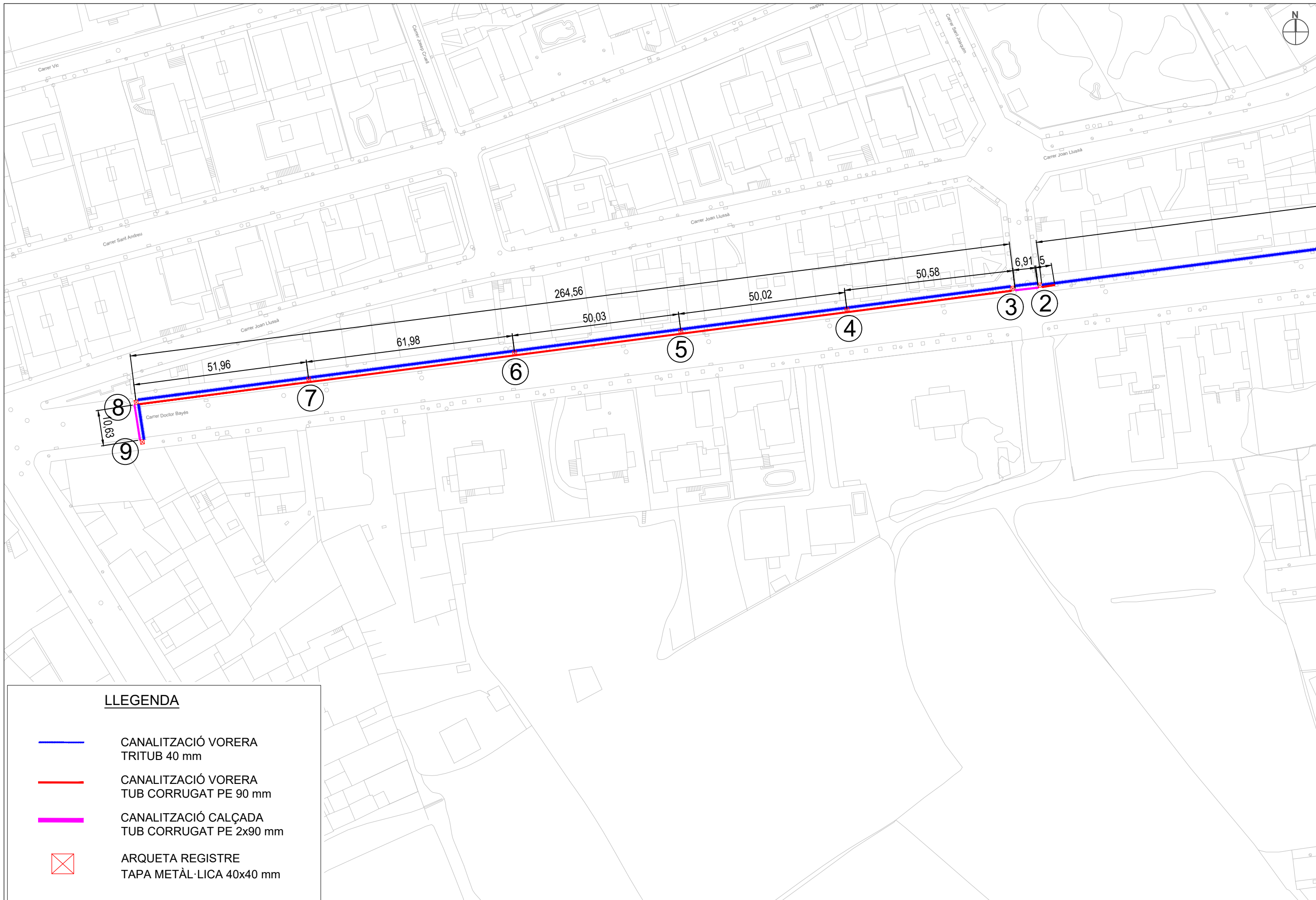
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Seguretat i Salut		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000







LLEGENDA

-  CANALITZACIÓ VORERA TRITUB 40 mm
-  CANALITZACIÓ VORERA TUB CORRUGAT PE 90 mm
-  CANALITZACIÓ CALÇADA TUB CORRUGAT PE 2x90 mm
-  ARQUETA REGISTRE TAPA METÀL·LICA 40x40 mm



LLEGENDA

-  CANALITZACIÓ VORERA TRITUB 40 mm
-  CANALITZACIÓ VORERA TUB CORRUGAT PE 90 mm
-  CANALITZACIÓ CALÇADA TUB CORRUGAT PE 2x90 mm
-  ARQUETA REGISTRE TAPA METÀL·LICA 40x40 mm