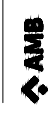
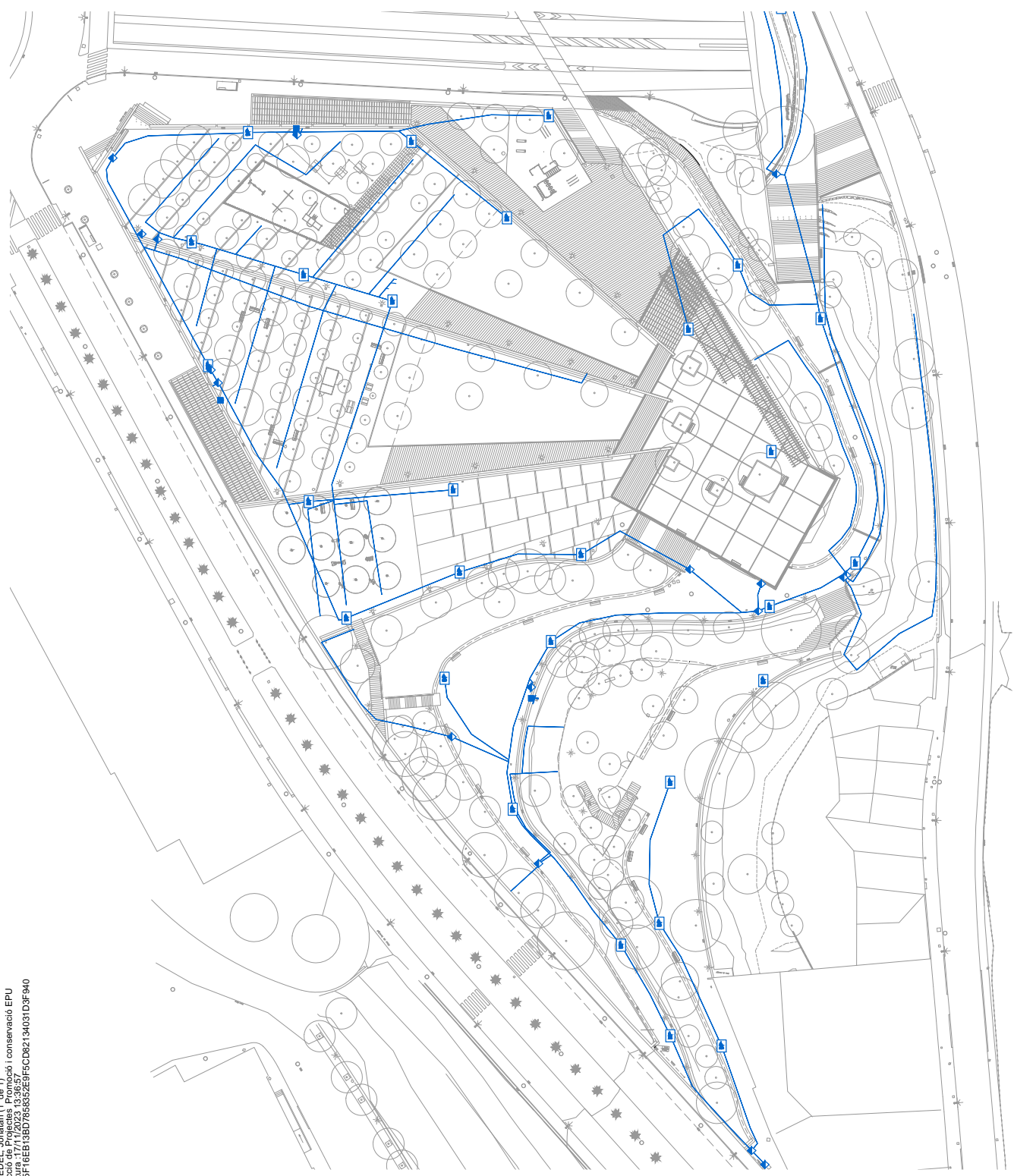


GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
PKCSH:802b716EB136D783532E3F5CD2134031D3F940

LEGENDA SUBMINISTRAMENT D'AIGUA EXISTENT

XARXA D'AIGUA EXISTENT

- Xarxa d'aigua
- Boca de reg potable
- Arqueta
- Font



COORDINADOR
Jordi Bordimone
REDACTOR PROJECTE
Jana Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
Eulalia Codina
Marta Casals
Miquel A. Soriano-Monragut
Francesc Pla
Sara Aparada
Jordi Marfiaz

exp. 900866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa d'aigua existent
Serveis Existents



SE01

esc. A3: 1/750



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

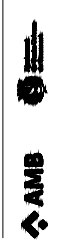
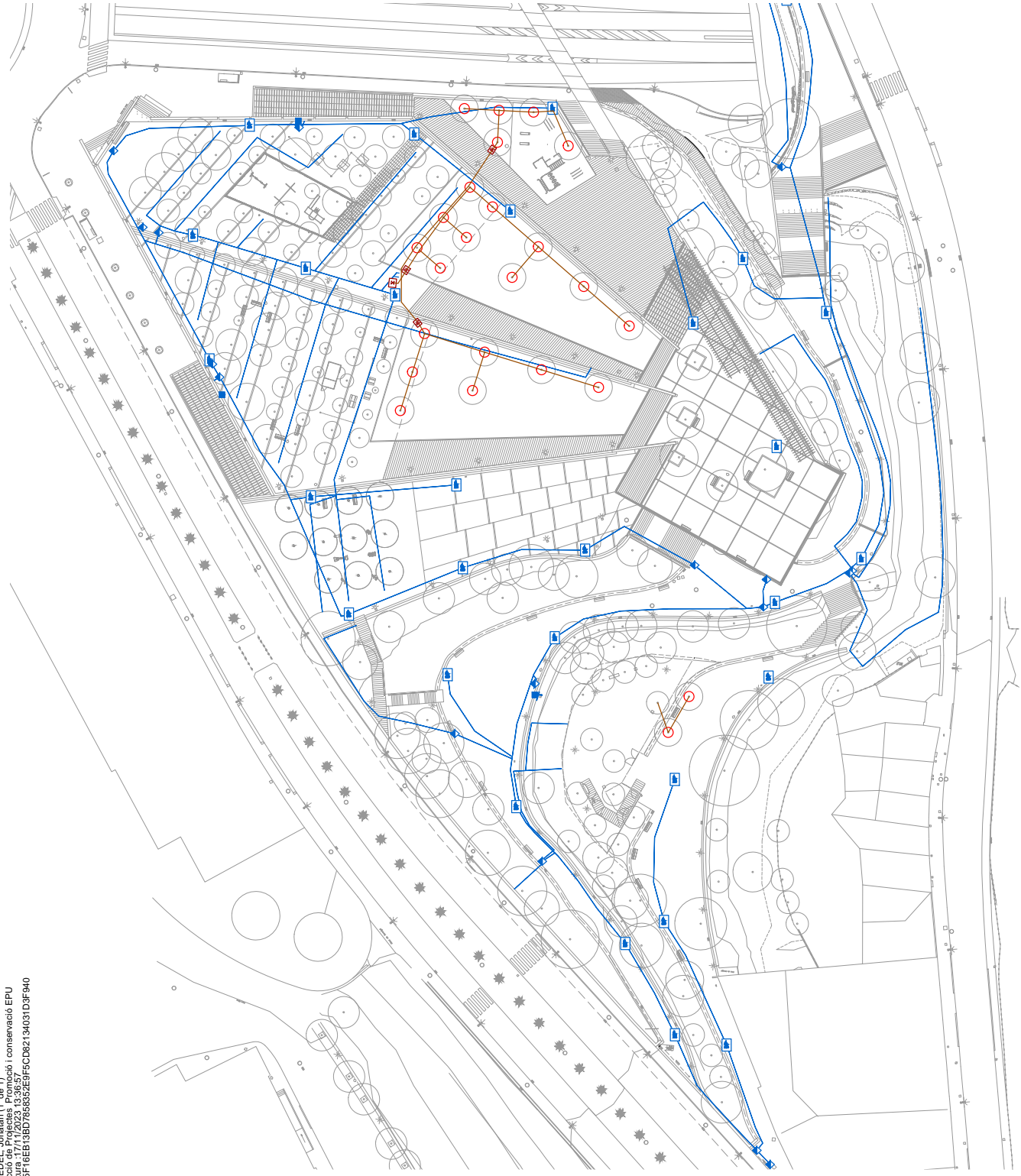
Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 1/31.

APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKCSH:802b716EB136D783532E3F5CD2134031D3F940

LEGENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbrat**
- Tub PEBD 32mm - 240m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - Anella amb 10 degoters autocompensants de 2,3 L/h
 - Sector 1 degoters (S1D) - 5 anelles - 115 L/h
 - Sector 2 degoters (S2D) - 10 anelles - 230 L/h
 - Sector 3 degoters (S3D) - 7 anelles - 161 L/h



COORDINADOR
 Jordi Bordimone

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP

Enlla Costa
 Miquel Àngel
 Miquel Àngel Soriano-Monagut
 Francesc Pla

Eulàlia Codina
 Miquel Àngel
 Sara Aparada
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de reg per degoteig - Arbrat
 Xarxa de Reg / Xarxa Potable

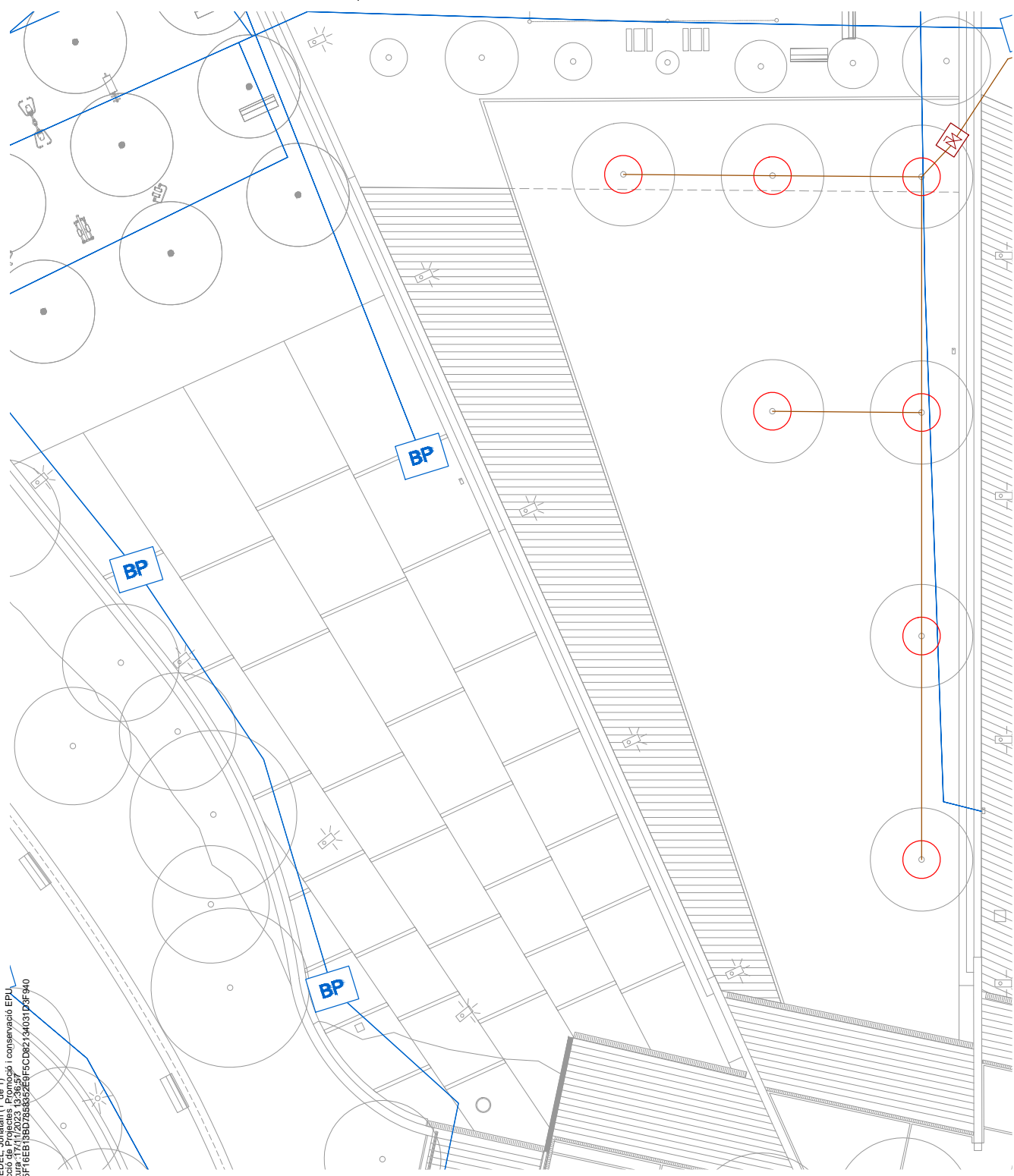
XR01.01
 esc. A3: 1/750



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
 Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 2/31.

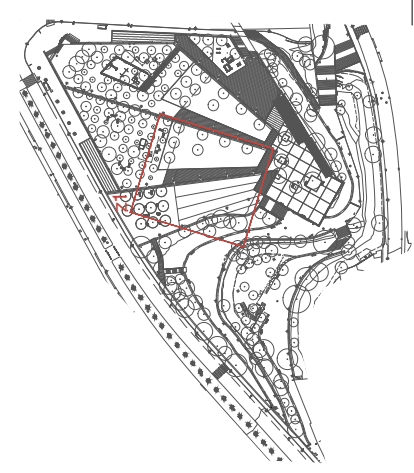
APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i Conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:26:57
 PKSHA003P16EB7536D75363524E95CD219403173F940



LLEENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbrat**
- Tub PEBD 32mm - 240m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - Anella amb 10 degoters autocompensants de 2,3 L/h
 - Sector 1 degoters (S1D) - 5 anelles - 115 L/h
 - Sector 2 degoters (S2D) - 10 anelles - 230 L/h
 - Sector 3 degoters (S3D) - 7 anelles - 161 L/h



PROJECTE Xarxa de reg per degoteig - Arbrat Zona 1
 Xarxa de Reg / Xarxa Potable

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Miquel Àngel
 Santi Aponsoles
 Jordi Martínez

COORDINADOR
 Jordi Bordimone
REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz



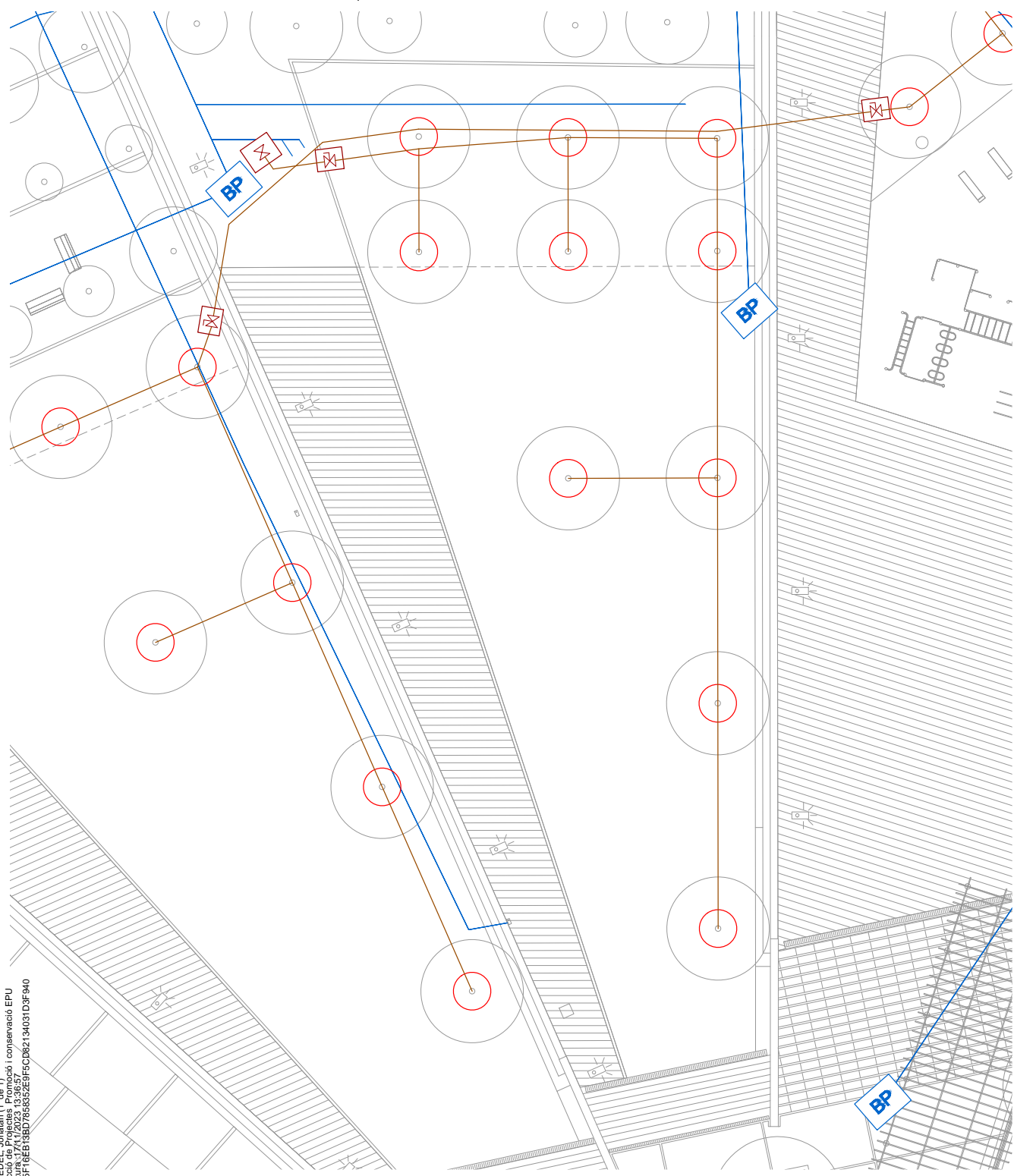
XR01.02
 esc. A3: 1/750

AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
 Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 3/31.



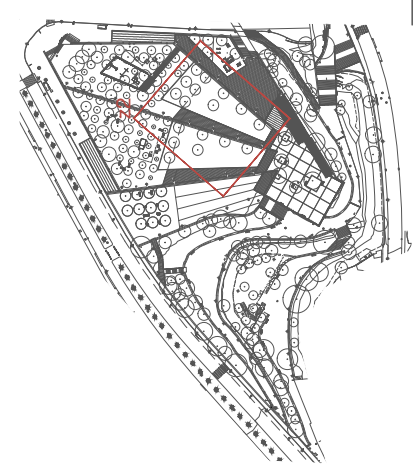
APROVAT

GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKSH180BPT0EB13BD7838352E3F5CD62134031D3F940



LLEENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbrat**
- Tub PEBD 32mm - 240m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - Anella amb 10 degoters autocompensants de 2,3 L/h
 - Sector 1 degoters (S1D) - 5 anelles - 115 L/h
 - Sector 2 degoters (S2D) - 10 anelles - 230 L/h
 - Sector 3 degoters (S3D) - 7 anelles - 161 L/h



COORDINADOR
 Jordi Bordimove

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Marçal Soriano-Monragut
 Francesc Pla

exp. 900896/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Xarxa de reg per degoteig - Arbrat Zona 2
 Xarxa de Reg | Xarxa Potable

XR01.03
 esc. A3: 1/750



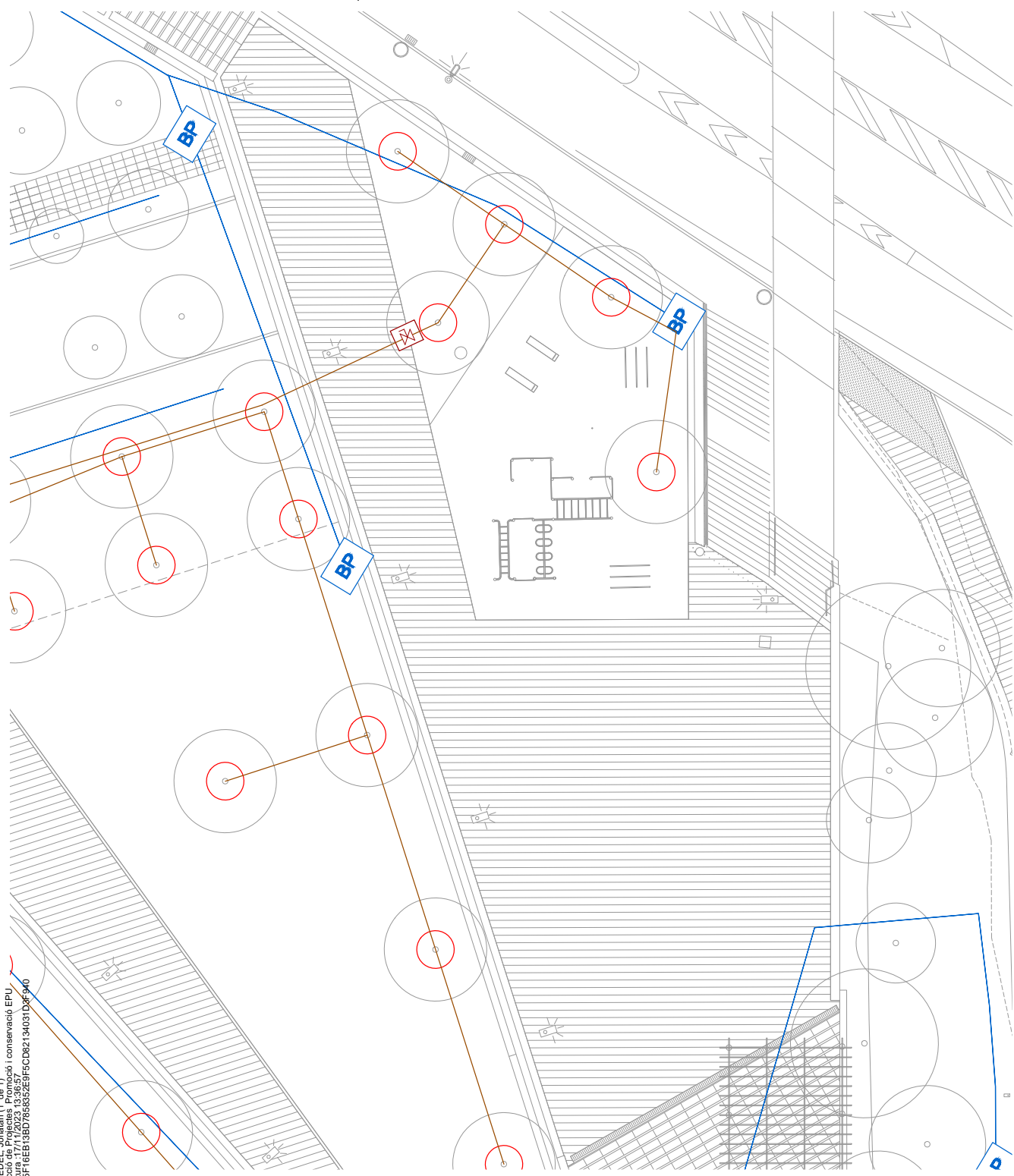
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE



Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 4/31.

APROVAT

GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKSH16029716EB13BD783532E3F5CD82194031D8F940



LLEGGENDA REG

- XARXA D'AIIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbrat**
- Tub PEBD 32mm - 240m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - Anella amb 10 degoters autocompensants de 2,3 L/h
 - Sector 1 degoters (S1D) - 5 anelles - 115 L/h
 - Sector 2 degoters (S2D) - 10 anelles - 230 L/h
 - Sector 3 degoters (S3D) - 7 anelles - 161 L/h



COORDINADOR
 Jordi Bordimone

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julliet Arbellitz

EQUIP

Marta Costa
 Miquel A. Soriano-Monagut
 Francesc Pla

Eulàlia Codina
 Miquel A. Soriano-Monagut
 Santi Aponsoles
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Xarxa de reg per degoteig -
 Arbrat Zona 3
 Xarxa de Reg / Xarxa Potable

esc. A3: 1/750

XR01.04



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

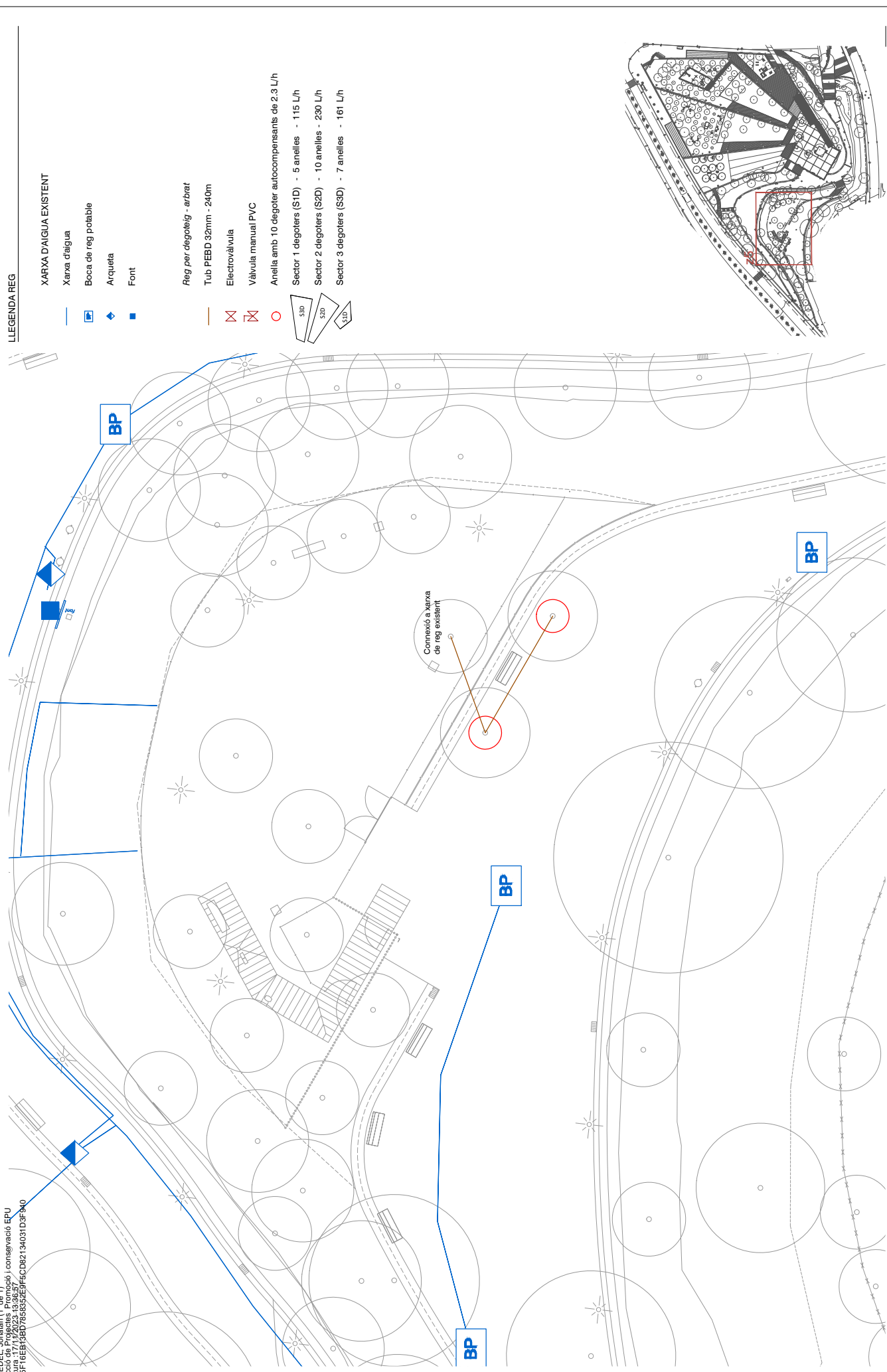
Codi per a validació :4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació :https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 5/31.

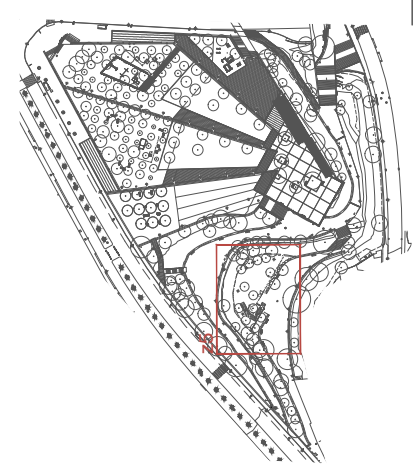
APROVAT

GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKCSH:003F76E8F3ED783052E9F9CD2134031D3F940



LLEENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbrat**
- Tub PEBD 32mm - 240m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - Anella amb 10 degoters autocompensants de 2,3 L/h
 - Sector 1 degoters (S1D) - 5 anelles - 115 L/h
 - Sector 2 degoters (S2D) - 10 anelles - 230 L/h
 - Sector 3 degoters (S3D) - 7 anelles - 161 L/h



PROJECTE XARXA DE REG PER DEGOTEIG - Arbrat Zona 5
 Xarxa de Reg / Xarxa Potable

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

COORDINADOR
 Jordi Bordinove

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

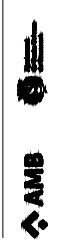
EQUIP
 Mònica Cerdà
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla

Eulàlia Codina
 Mònica Cerdà
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Jordi Martínez

Santa Coloma de Gramenet

esc. A3: 1750

XR01.05



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació: I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 6/31.



APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
PKSH:8028716EB136D783532E3F5CD2134031D3F940

LLEGGENDA REG

XARXA D'AIGUA EXISTENT

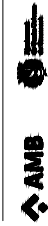
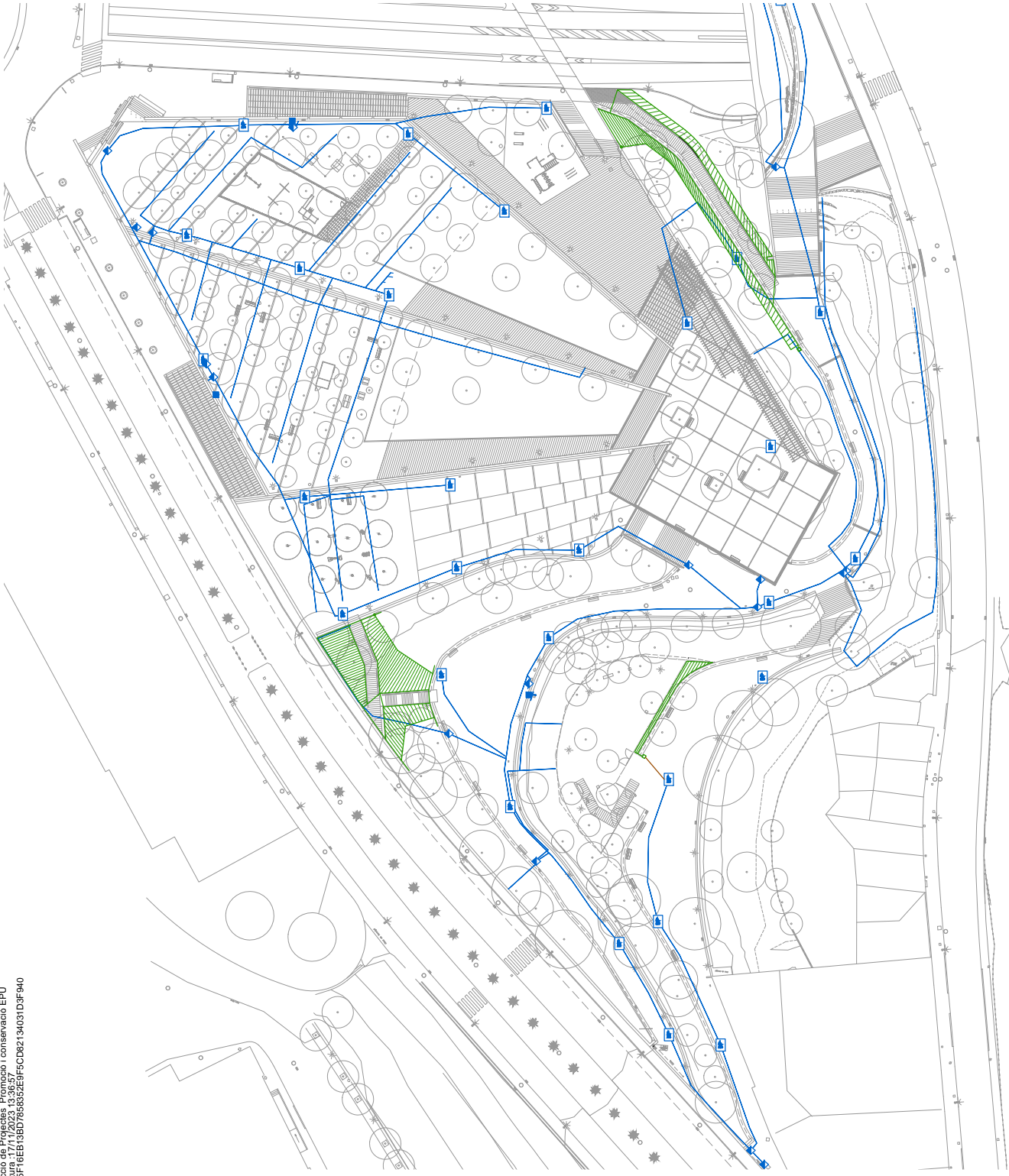
- Xarxa d'aigua
- Boca de reg potable
- Arqueta
- Font

Reg per degoteig - arbusiva

Tub PEBD 32mm

Arqueta de 60x60 cm amb capçal de reg i vàlvula de neteja

Zona de reg per degoteig per a arbusiva



COORDINADOR
Jordi Bordimone
REDACTOR PROJECTE
Jana Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
Marta Cobi
Miquel A. Soriano-Monagut
Francesc Pla
Eulalia Codina
Marta Cobi
Sara Aparada
Jordi Marfraz

exp. 900866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

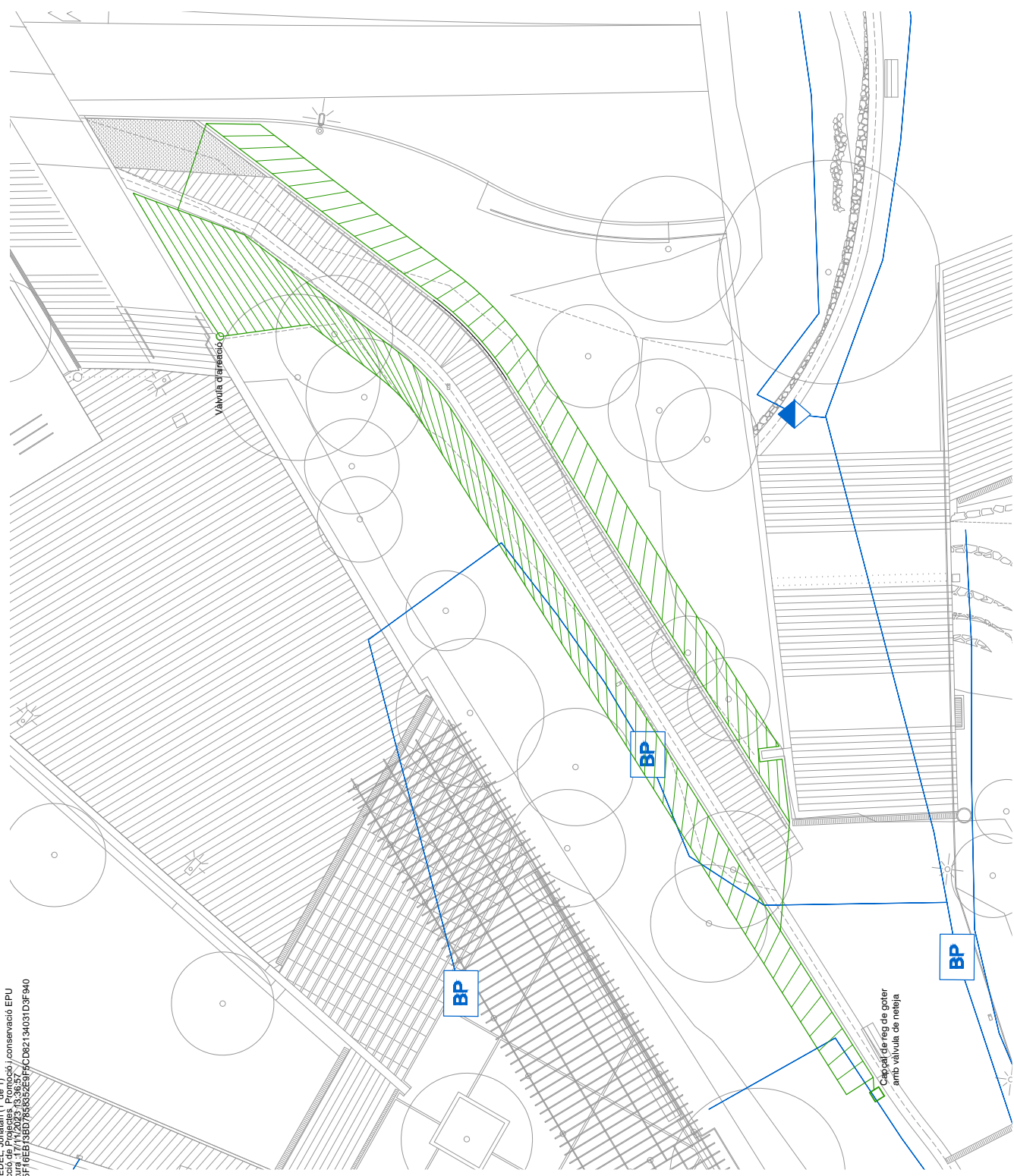
PROJECTE: Xarxa de reg per degoteig-
Arbusiva
Xarxa de Reg / Xarxa Potable
esc. A3: 1/750
XR02.01



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
Codi per a validació :14GSO-IWR57-QOAT5
Verificació :https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 7/31.

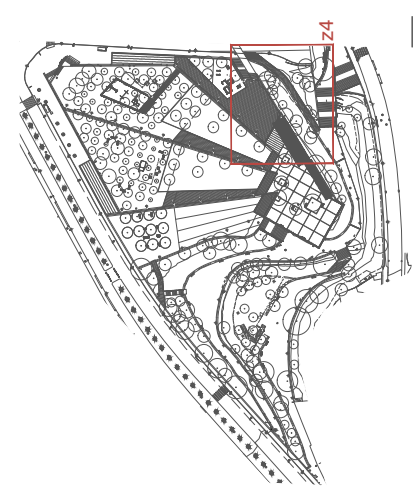
APROVAT

GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i Conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 HASH: 805776ED736D785852E376D82134031D3F940



LLEGENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbusativa**
- Tub PEBD 32mm
 - Arqueta de 60x60 cm amb capçal de reg i vàlvula de neteja
 - Zona de reg per degoteig per a arbusativa



COORDINADOR
 Jordi Bordimove
REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Sara Aparicio
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Xarxa de reg per degoteig - Arbusativa Zona 4
 Xarxa de Reg i Xarxa Potable

XR02.02
 esc. A3: 1/750

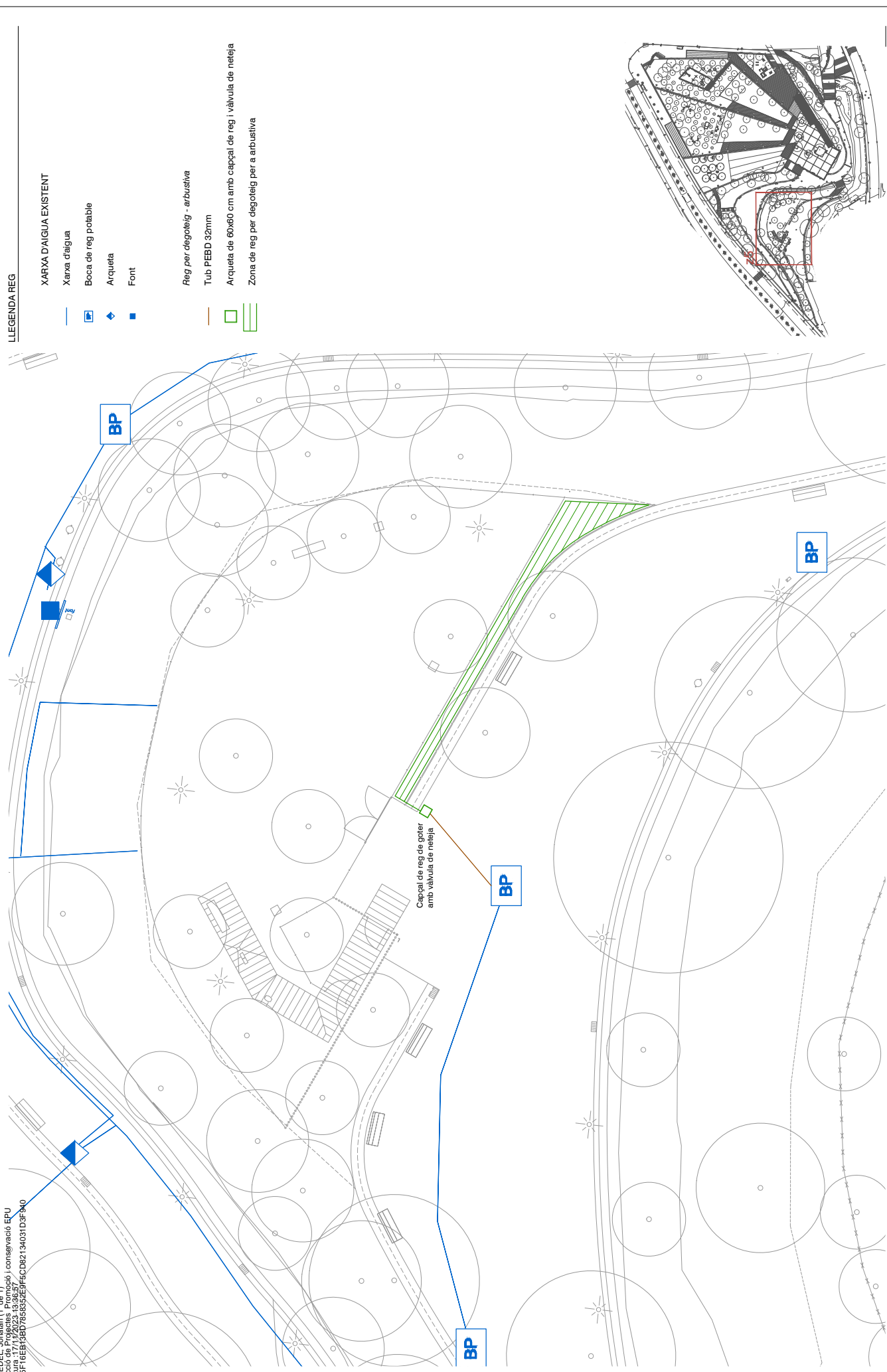
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 8/31.



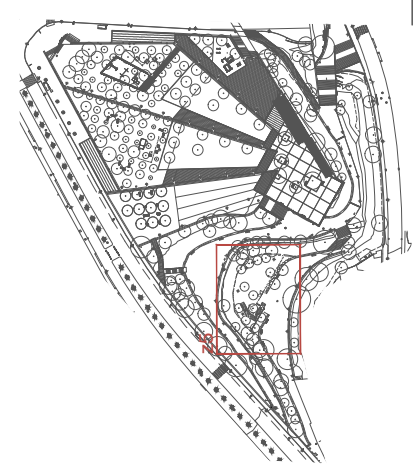
APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes Promoció i conservació EPU
 Data signatura : 17/11/2023 13:36:57
 PKCSH:805F76E5F3ED783052E3F96CD2134031D3F940



LLEGENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbusativa**
- Tub PEBD 32mm
 - Arqueta de 60x60 cm amb capçal de reg i vàlvula de neteja
 - Zona de reg per degoteig per a arbusativa



COORDINADOR
 Jordi Bordinove

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP

Elisàvia Codina
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla

Santa Coloma de Gramenet

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Xarxa de reg per degoteig - Arbusativa Zona 5
 Xarxa de Reg | Xarxa Potable

XR02.03
 esc. A3: 1/750



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 9/31.

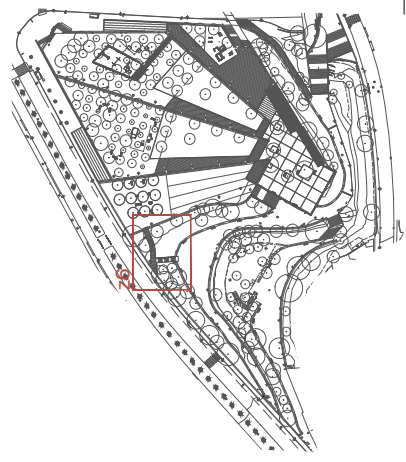
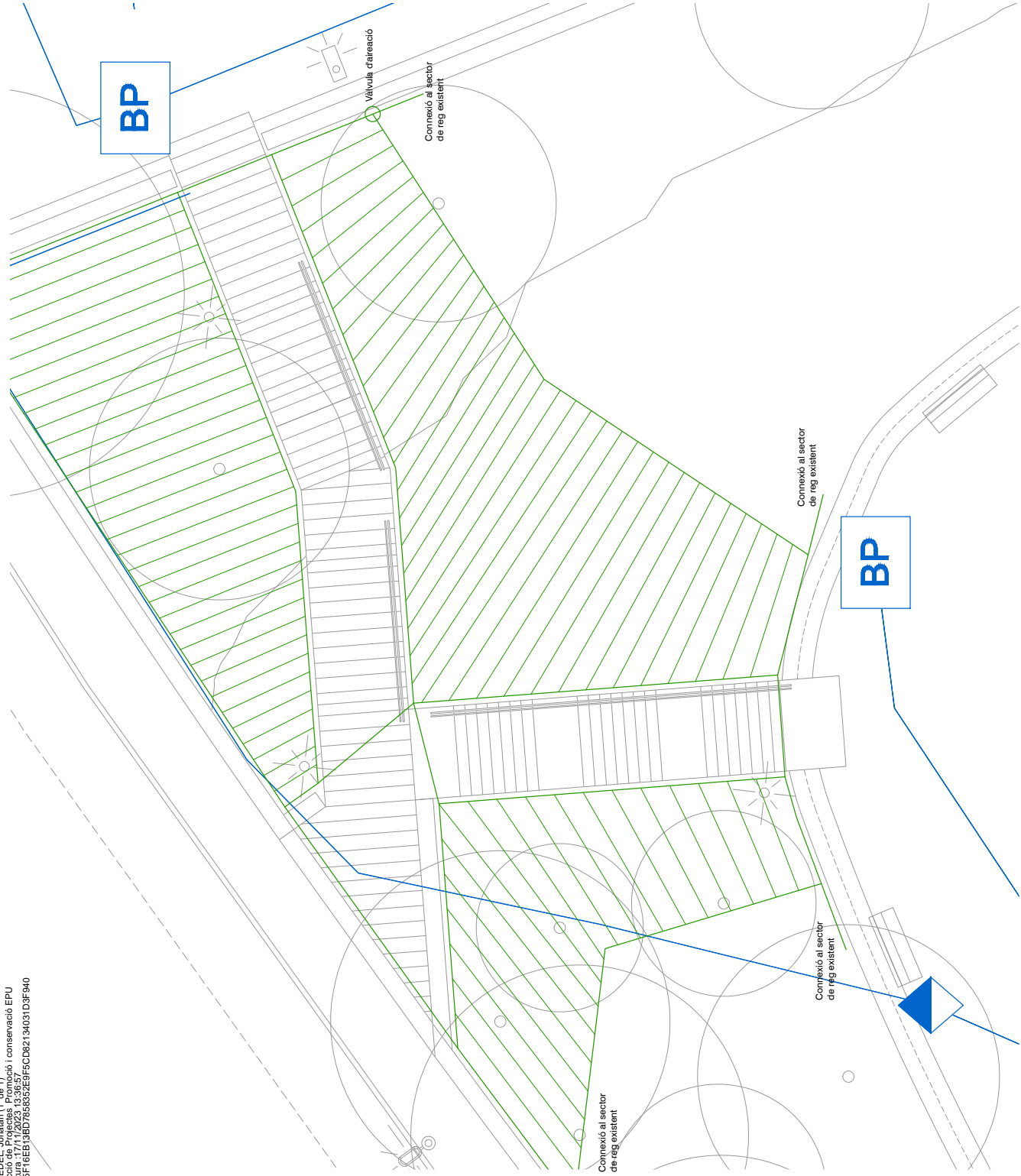


APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKCSH:8028716ED34BD7838352E3F5CD82134031D3F940

LLEGENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per degoteig - arbusativa**
- Tub PEBD 32mm
 - Arqueta de 60x60 cm amb capçal de reg i vàlvula de neteja
 - Zona de reg per degoteig per a arbusativa



COORDINADOR
 Jordi Bordinone

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcà i Jullien Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Xarxa de reg per degoteig -
 Arbusativa Zona 6
 Xarxa de Reg | Xarxa Potable

esc. A3: 1/750

XR02.04



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

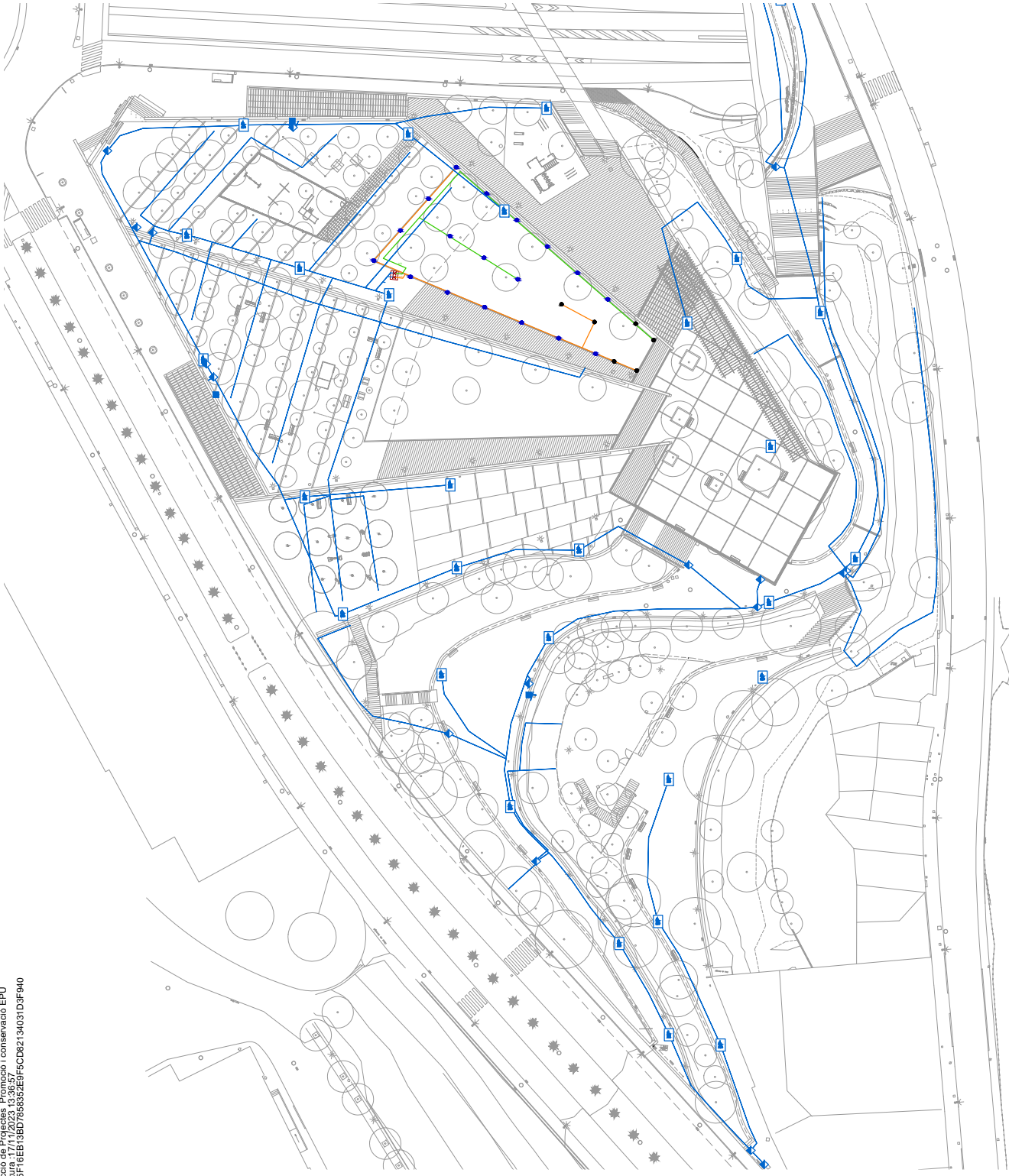
Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 10/31.



APROVAT

LLEENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per aspersió**
- Tub PEBD 50mm - 190m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - MP3000 - 18 ut.
 - MP200 - 6 ut.
 - S1A - Sector 1 aèri - 4,9 m³/h
 - S2A - Sector 2 aèri - 4,7 m³/h
 - Àmbit regat per cada aspersor



COORDINADOR
 Jordi Bordimone
 REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monagut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Mònica Casals
 Sara Aparada
 Jordi Marfà

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de reg per aspersió
 Xarxa de Reg | Xarxa Potable
 esc. A3: 1/750

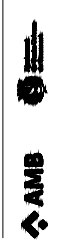
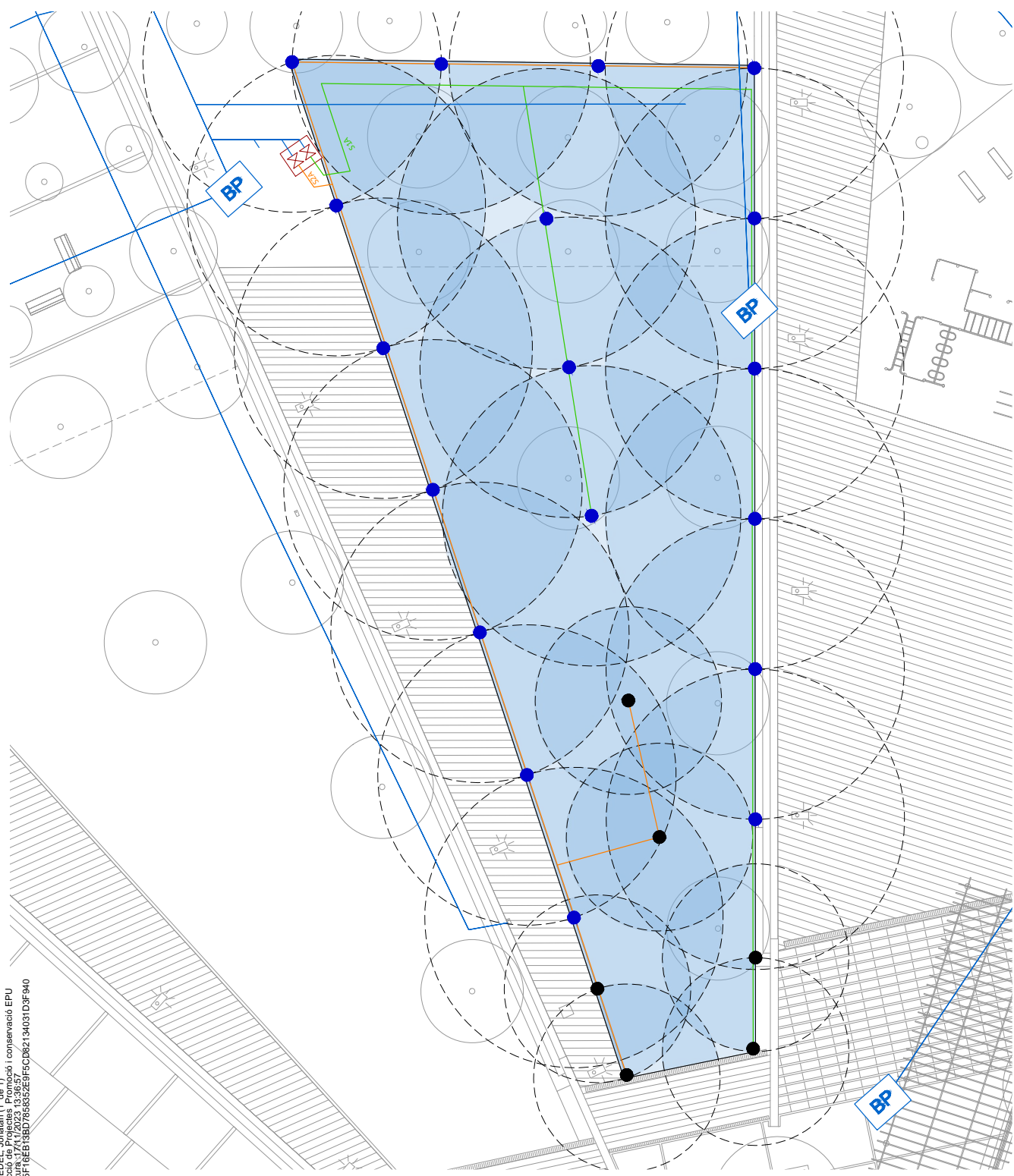
XR03.01



GARCIA MEDEL, Jonathan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKSHA00P70EB73BD783532E3F5CD62134031D3F940

LLEGGENDA REG

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Reg per aspersió**
- Tub PEBD 50mm - 190m
 - Electrovàlvula
 - Vàlvula manual PVC
 - MP3000 - 18 ut.
 - MP200 - 6 ut.
 - S1A - Sector 1 aèri - 4,9 m³/h
 - S2A - Sector 2 aèri - 4,7 m³/h
 - Àmbit regat per cada aspersor



COORDINADOR
 Jordi Bordimone

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia, Julián Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Moragut
 Francesc Pla

Eulàlia Codina
 Mònica Casals
 Sara A. Pontas
 Jordi Matferrer

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de reg per aspersió
Zona 2
 Xarxa de Reg | Xarxa Potable

esc. A3: 1/750



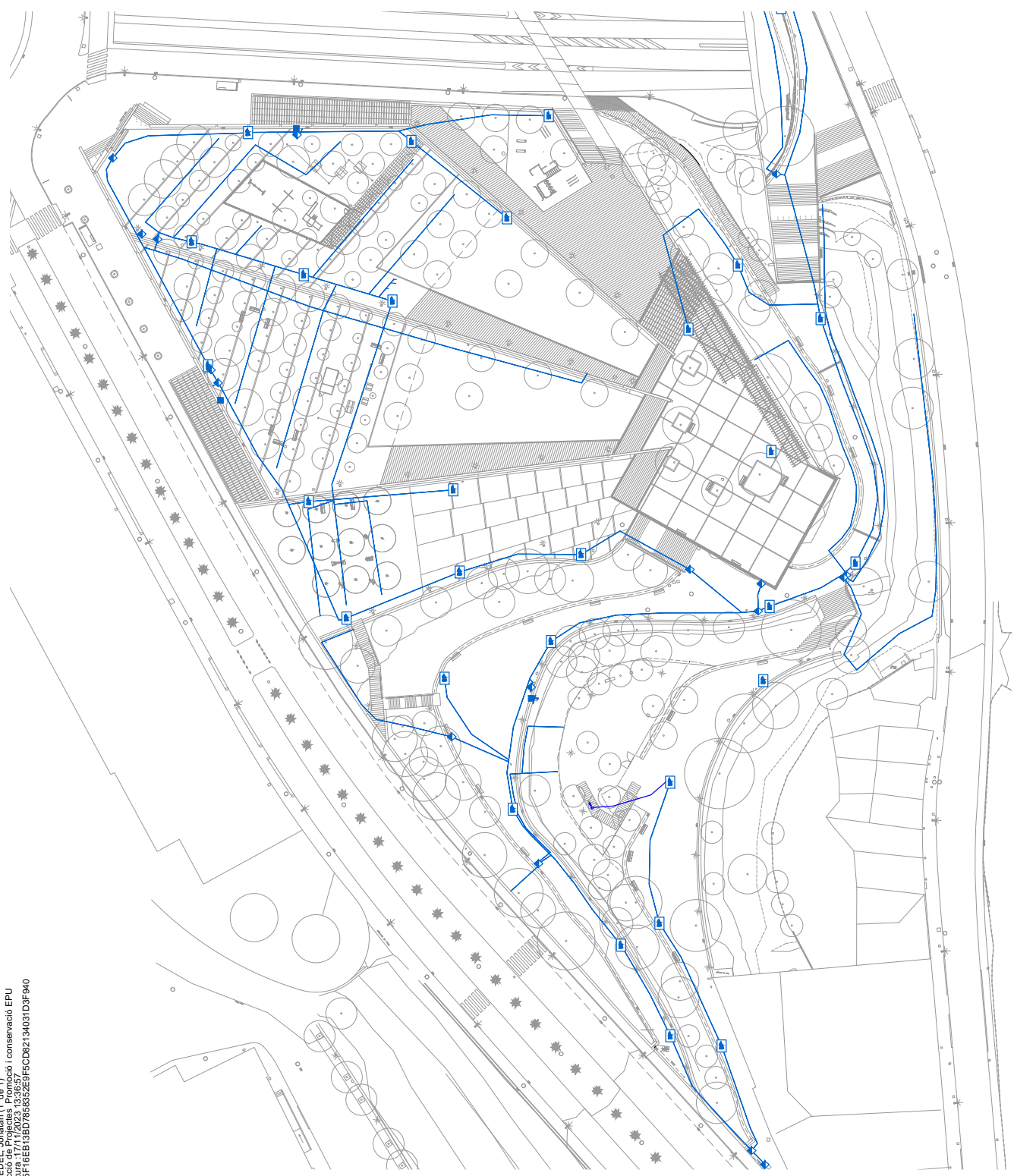
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
 Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 12/31.

APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKCSH:8028716EB136D783832E8F5CD82134031D3F940

LEGENDA SUBMINISTRAMENT D'AIGUA POTABLE

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Subministrament d'aigua potable**
- Font Minus dog V-102D o equivalent
 - Arqueta prefabricada de formigó 40x40cm, amb:
 - vàlvula de tall
 - vàlvula de regulació de pressió 3/4"
 - filtre 3/4" de malla
 - Tub PEBD Ø32mm



COORDINADOR
 Jordi Bordimone
 REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Mònica Casals
 Sara Aparicio
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Xarxa de
 subministrament d'aigua
 Xarxa de Reg / Xarxa Potable

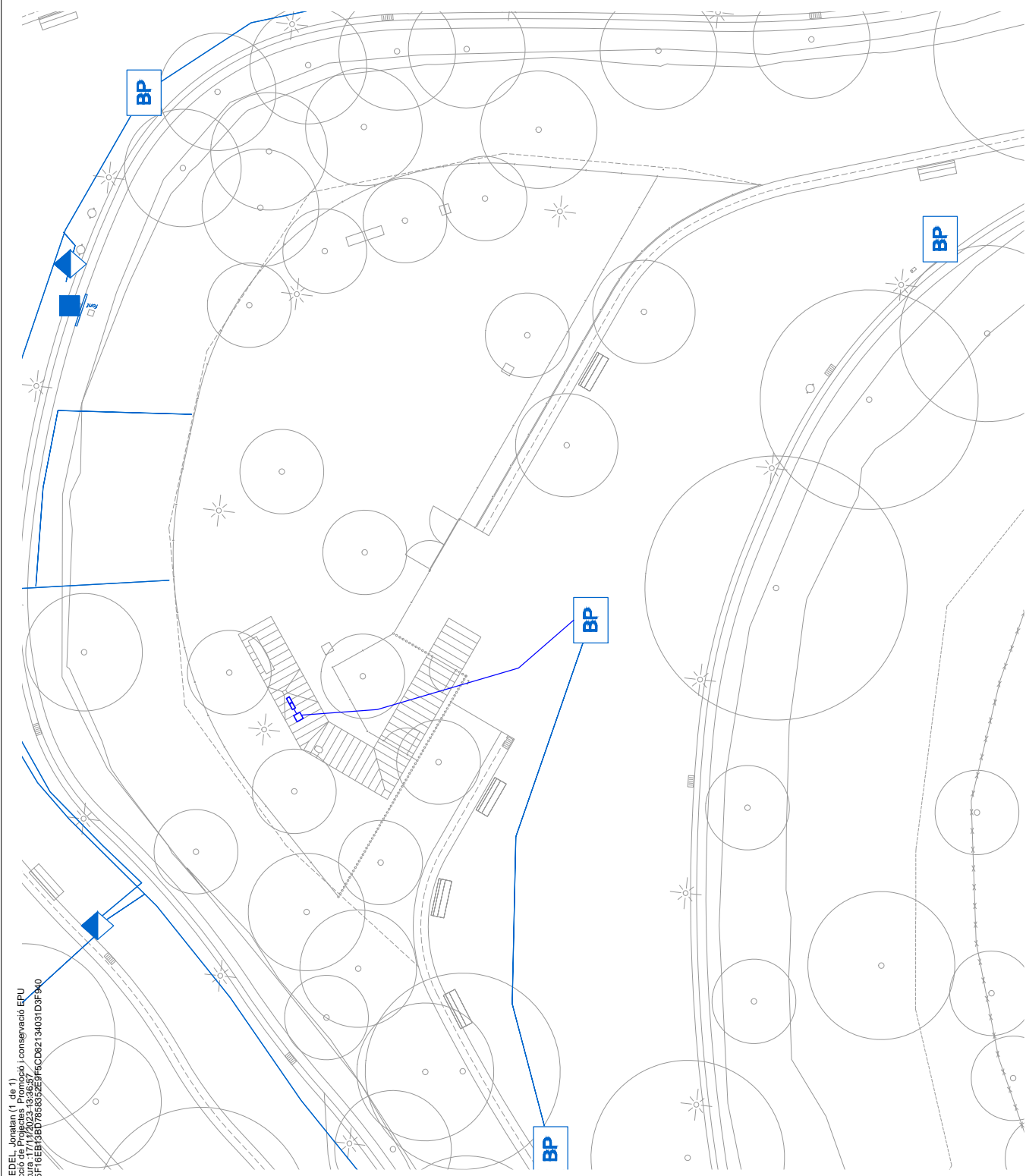
esc. A3: 1/750

XR04.01



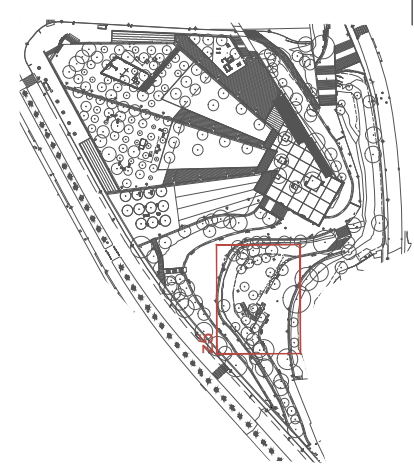
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
 Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació :https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 13/31.

APROVAT



GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
 Cap de Secció de Projectes Promoció i conservació EPU
 Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
 PKCSH:8058716E8F3ED783052E9F9CD2134031D3F940

- XARXA D'AIGUA EXISTENT**
- Xarxa d'aigua
 - Boca de reg potable
 - Arqueta
 - Font
- Subministrament d'aigua potable**
- Font Minus dog V-102D o equivalent
 - Arqueta prefabricada de formigó 40x40cm, amb:
 - vàlvula de tall
 - vàlvula de regulació de pressió 3/4"
 - filtre 3/4" de malla
 - Tub PEBD Ø32mm



PROJECTE Xarxa de subministrament d'aigua Zona 5
 Xarxa de Reg / Xarxa Potable
 esc. A3: 1/750

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

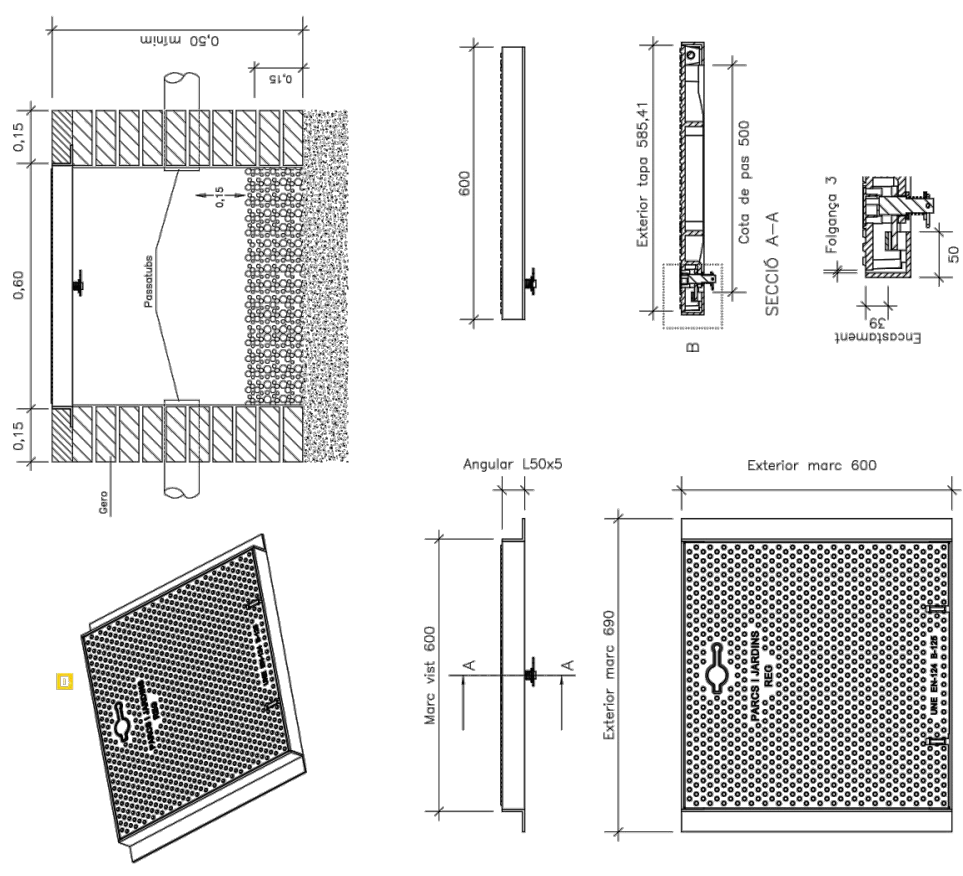
EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Miquel Àngel
 Santi Aponso
 Jordi Martínez

COORDINADOR
 Jordi Bordinove
REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julià Arbellitz



DETALL 08

PERICÓ I TAPA 60X60 CM



Material: Acabat: Classa: B-125
 - Tapa: Fosa d'acel·l 600x60 - Tapa: Pintada negra asfàltic
 - Marc: Acer - Marc: Galvanitzat
 Pes: 35,630 kg Norma: UNE EN-124

COORDINADOR
 Jordi Bordarove
 REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julián Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Miquel Àngel
 Sara Aparada
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

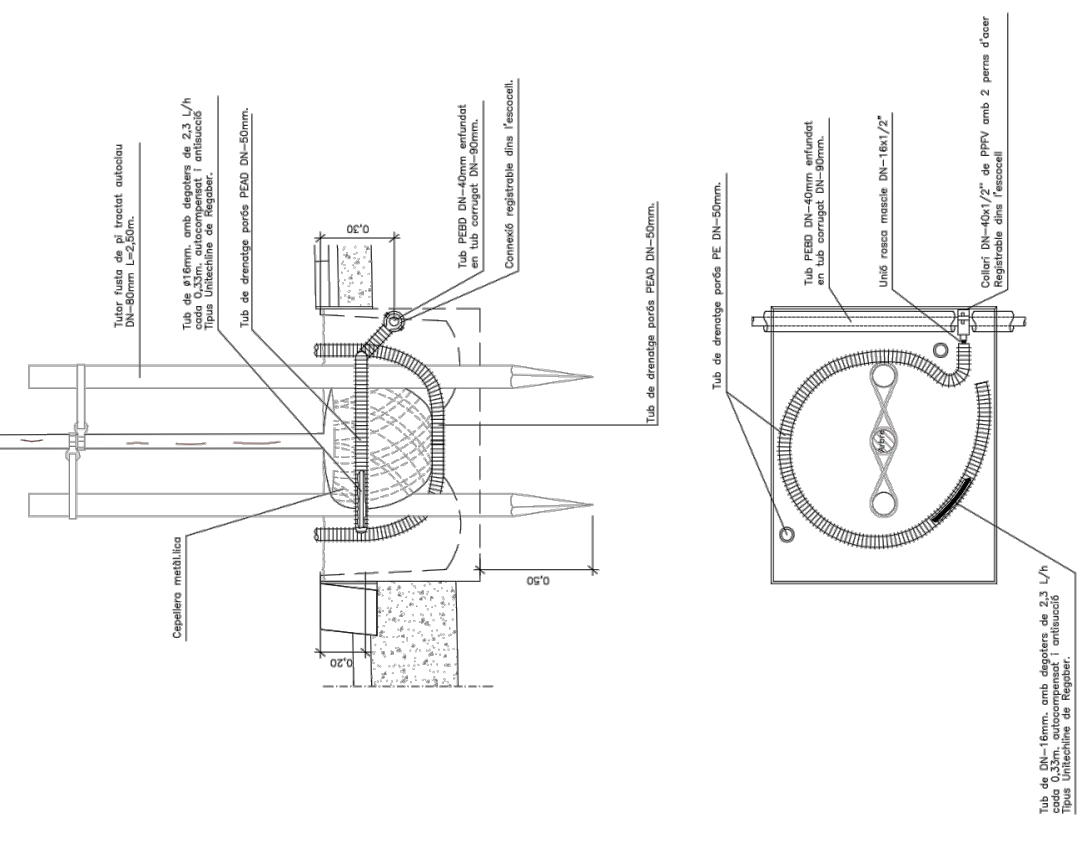
PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE: Detalls 01
 Xarxa de Reg i Xarxa Potable
 esc. A3:



DETALL 10

ARBRE EN ESCOCELL



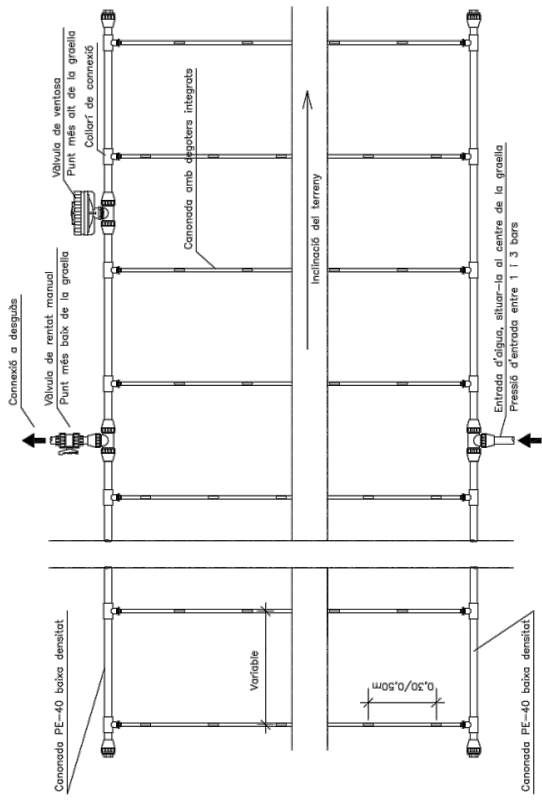
Tub de DN=16mm, amb depòsits de 2,3 L/h
 de 0,30m de diàmetre i antiscabell
 Tipus Unitèchline de Regaber.

XR05.01

APROVAT

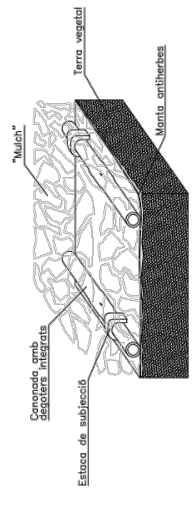
DETALL 12

GRAELLA DE DEGOTEIG

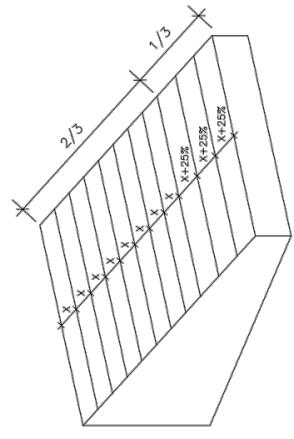


DETALL 13

DEGOTER SOBRE MANTA ANTIHERBES I COBERT AMB MULCH



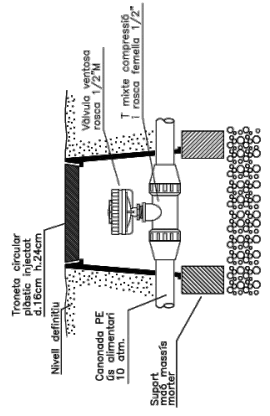
DISTRIBUCIÓ EN TALÚS



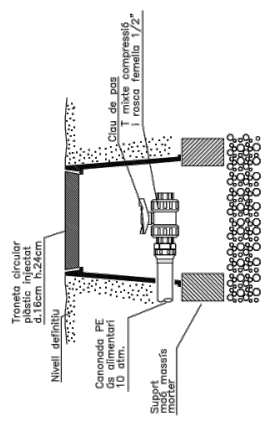
LONGITUD MÀXIMA DE LA CANONADA

Longitud màxima de la canonada			
Cabdal degoters (l/h)	Distància entre els degoters (m)	Pressió d'entrada (bar)	
P ₁	P ₁	1	79
		1.7	104
		2.4	121
		3.1	126
P ₂	P ₂	3.8	147
		1	100
		1.7	129
		2.4	152
P ₃	P ₃	3.1	162
		3.8	169

VÀLVULA ANTISIFÓ



VÀLVULA DE RENTAT MANUAL



COORDINADOR
 Jordi Bardameo
 REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julián Arbelaitz

EQUIP
 Miquel Guals,
 Miquel A. Soriano-Monagut,
 Francesc Pla,
 Eulàlia Codina,
 Sara Aponso,
 Sara Aponso,
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Colòma de Gramenet

PROJECTE. Detalls 02

Xarxa de Reg i Xarxa Potable

esc. A3:

XR05.02



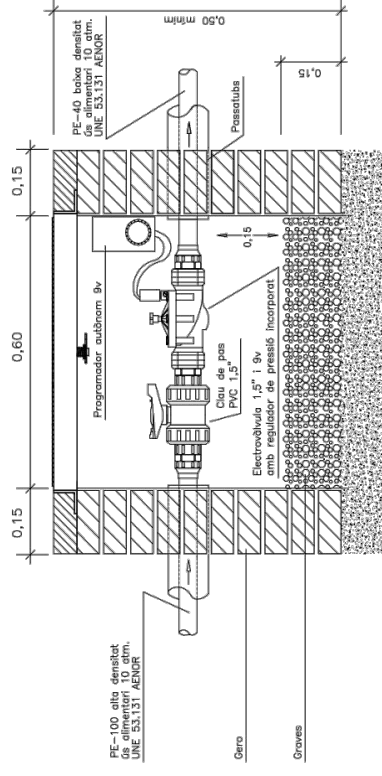
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació: I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació: https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 16/31.

APROVAT

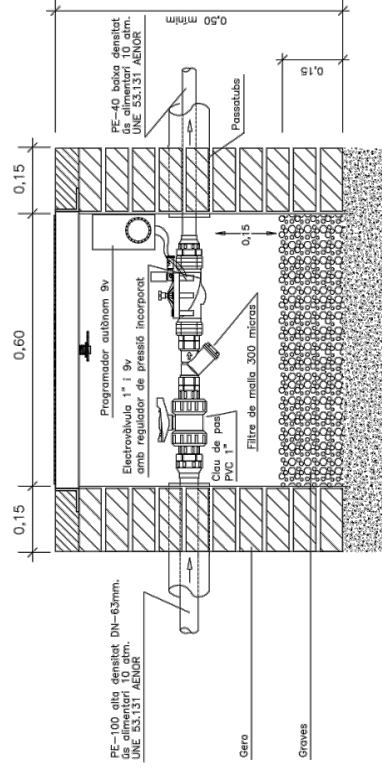
DETALL 14

PERICÓ AMB CAPÇAL DE REG PER ASPERSIÓ 9V



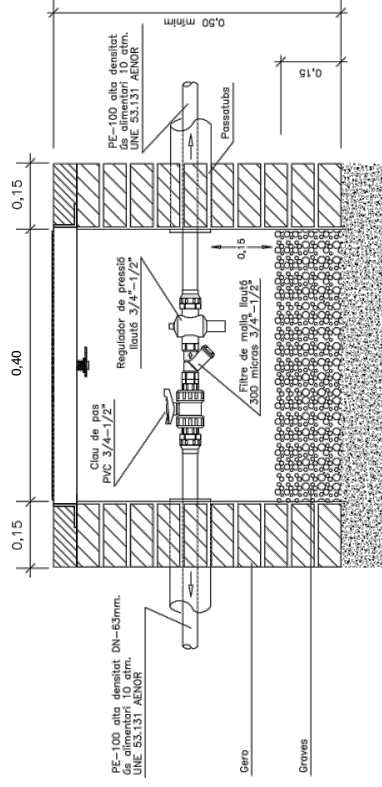
DETALL 15

PERICÓ AMB CAPÇAL DE REG PER DEGOTEIG 9V



DETALL 16

PERICÓ AMB VALVULERIA PER A FONT



COORDINADOR
 Jordi Bordarove

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcà i Julià Arbellitz

EQUIP
 Miquel Guàrdia
 Maria Àngels Soriano-Monragat
 Francesc Pla

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

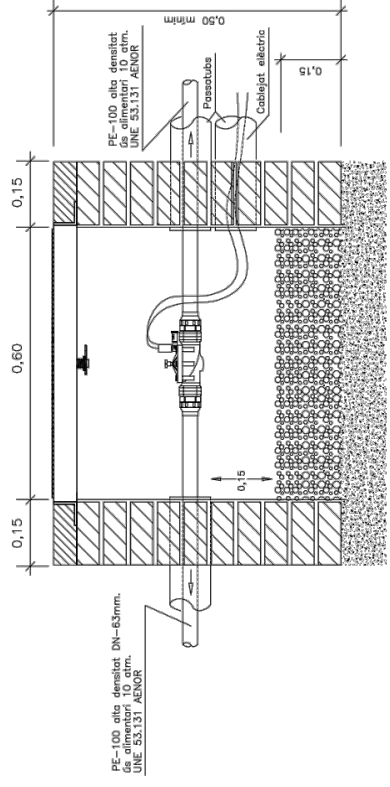
PROJECTE. Detalls 03
 Xarxa de Reg i Xarxa Potable
 esc. A3: 1/750

XR05.03



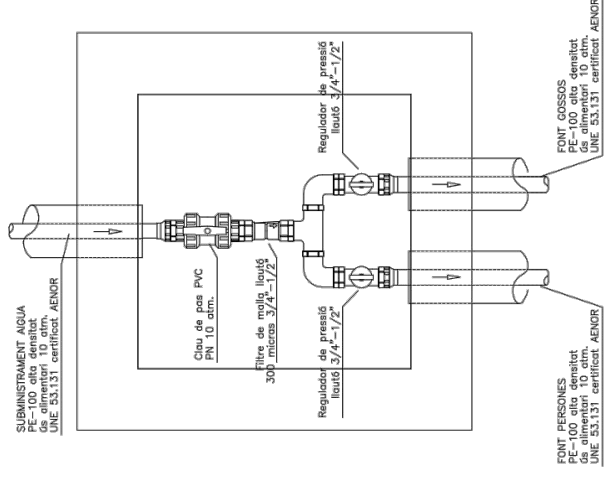
DETALL 17

PERICÓ AMB ELECTROVÀLVULA PER AL RENTAT DE LA FONT



DETALL 17

PERICÓ AMB VALVULERIA PER A FONT DE GOSSOS



COORDINADOR
 Jordi Bordanove

REDACTOR PROJECTE
 Jona Garcia i Julián Arbellitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla

Eulàlia Codina
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Jordi Marfà

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Detalls 04
 Xarxa de Reg i Xarxa Potable

esc. A3 : 1/750

XR05.04







AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

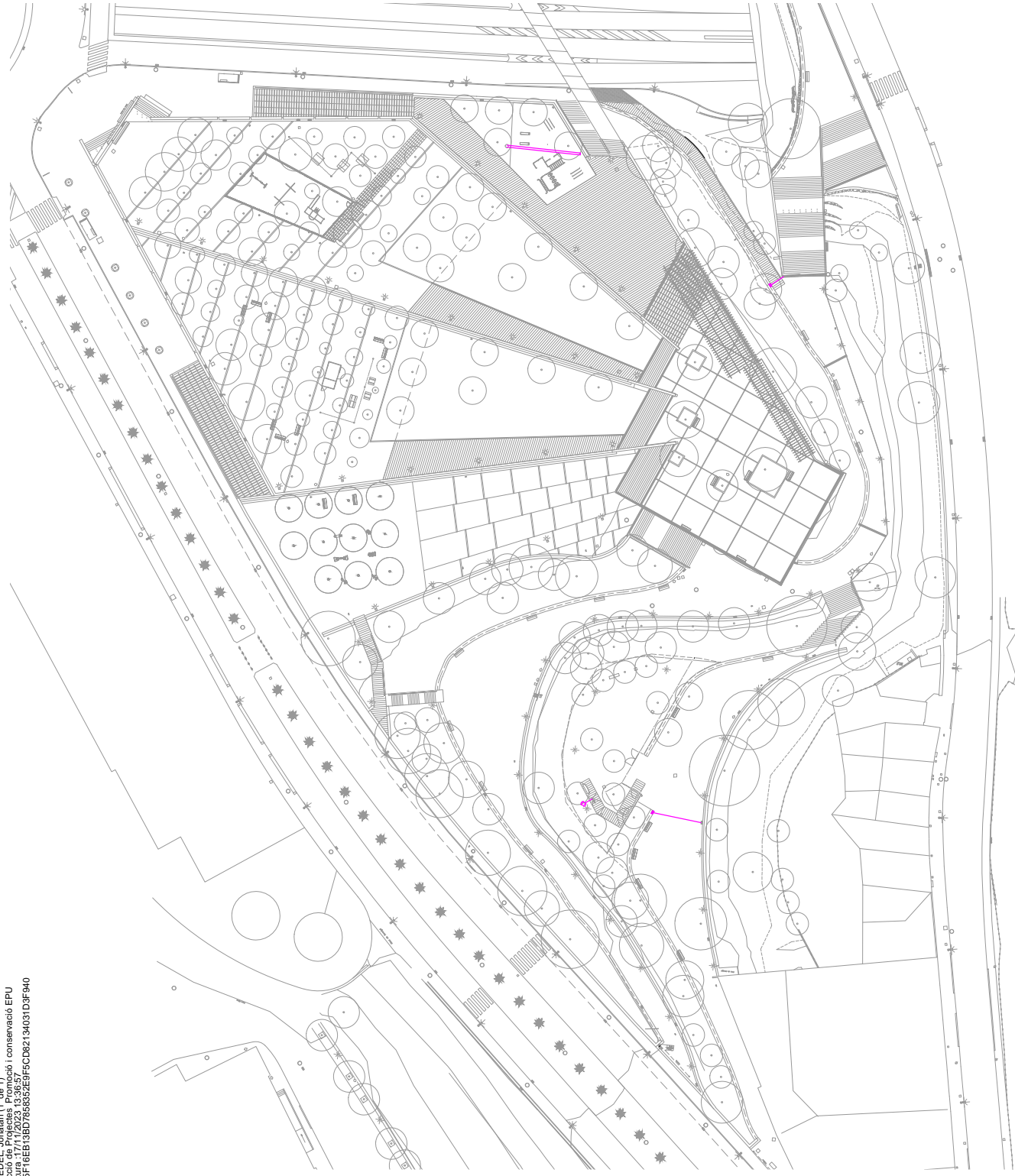
Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 18/31.

APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
Cap de Secció de Projectes, Promoció i conservació EPU
Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
PKS:\S\B\B\16EB13BD783532E3F5CD2134031D3F940

LEGENDA SANEJAMENT

-  Nou embornal
-  Tub Ø160 mm sanejament
-  Tub drenant Ø370 mm
-  Pou filtrant Ø100 cm



COORDINADOR
Jordi Bordimone
REDACTOR PROJECTE
Jana Garcà i Julià Arbellitz

EQUIP
Eulàlia Codina
Marta Casals
Miquel A. Soriano-Monragut
Francesc Pla
Sara Aparada
Jordi Marfany

exp. 900866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de sanejament
Drenatge i Clavegueram



DC01.01
esc. A3: 1/750



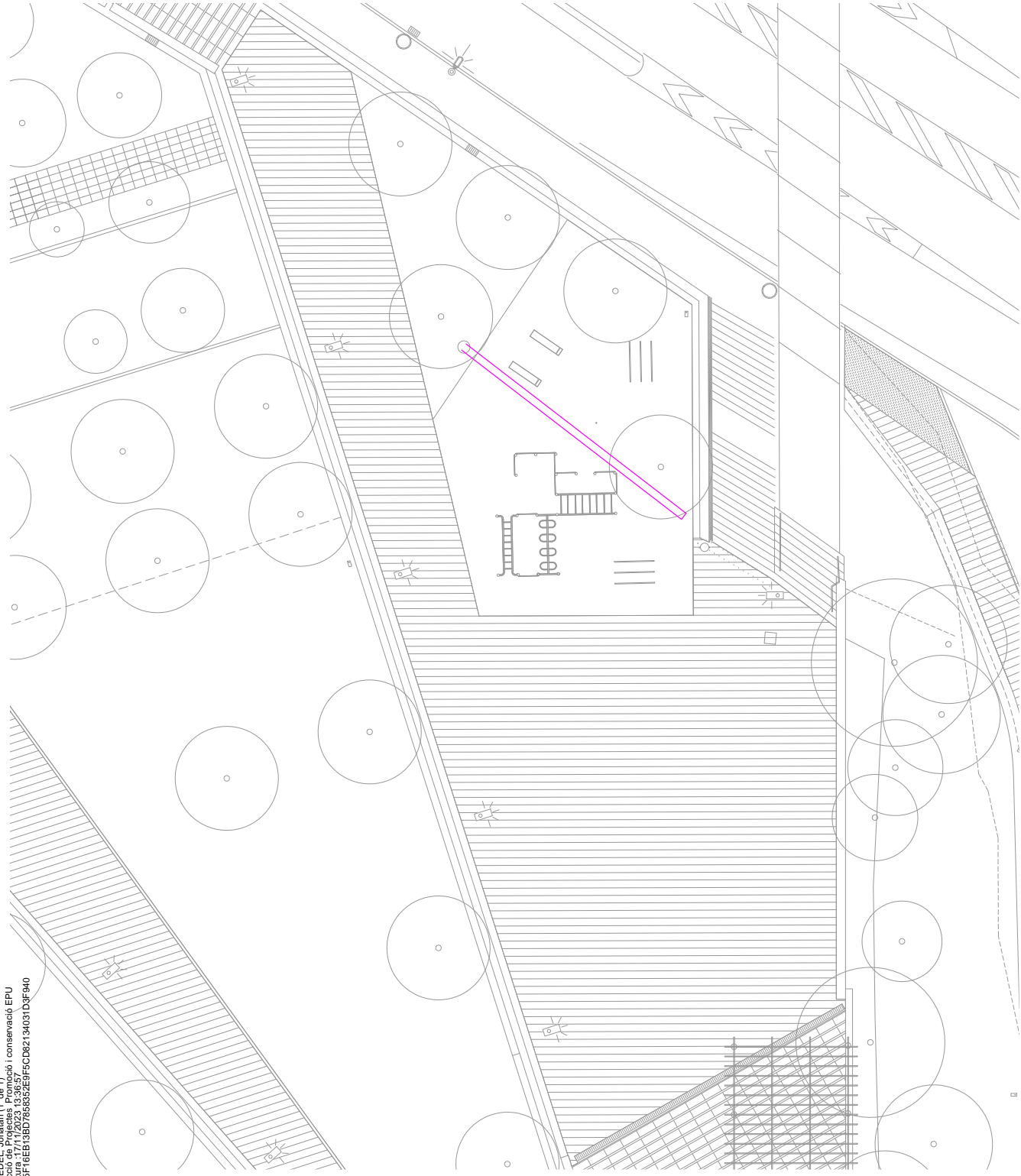
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 19/31.

APROVAT

GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
Cap de Secció de Projectes Promoció i conservació EPU
Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
PKSH:80b716EB136D783632E3F5CD2134031D3F940

LEGENDA SANEJAMENT

- Nou embornal
- Tub Ø160 mm sanejament
- Tub drenant Ø370 mm
- Pou filtrant Ø100 cm



COORDINADOR
Jordi Bordowice

REDACTOR PROJECTE
Jana Garcia, Julián Arbelaitz

EQUIP
Marta Ceballos
Marta Soriano-Moragut
Francesc Pla

Eulalia Cotina
Sara Aizcorbe
Sara Alvarado
Jordi Martínez

exp. 900866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de sanejament
Zona 3
Drenatge i Clavegueram

DC01.02

esc. A3: 1/750



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE





Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 20/31.

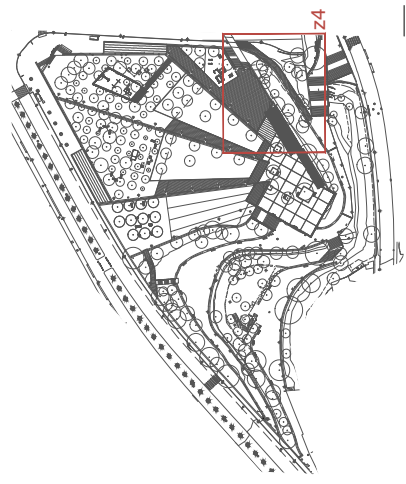
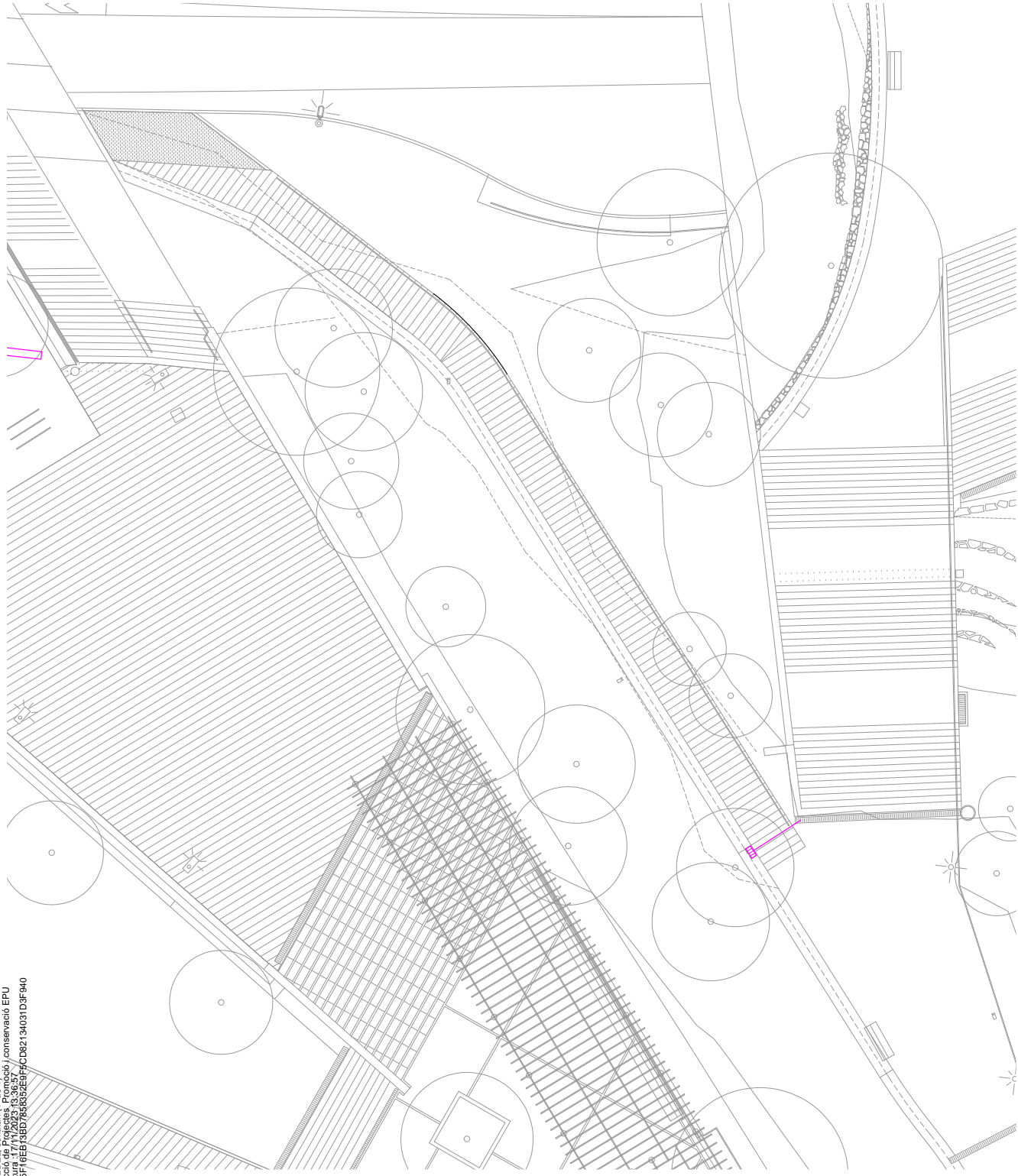


APROVAT

GARCIA MEDEL Jonatan (1 de 1)
Cap de Secció de Projectes, Promoció i Conservació EPU
Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
PKS:\S\057\6E03\6D78\6582\6376\02134031\DF-940

LEGENDA SANEJAMENT

-  Nou embornal
-  Tub Ø160 mm sanejament
-  Tub drenant Ø370 mm
-  Pou filtrant Ø100 cm



COORDINADOR
Jordi Bordinow

REDACTOR PROJECTE
Jana Garcia i Julián Arbellitz

EQUIP
Eulalia Codina
Marta Costa
Miquel A. Soriano-Monagut
Francesc Pla
Sara Aparicio
Jordi Marfà

exp. 900866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de sanejament
Zona 4
Drenatge i Clavagueram

DC01.03



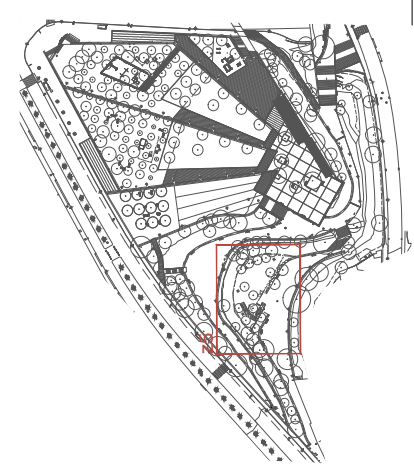
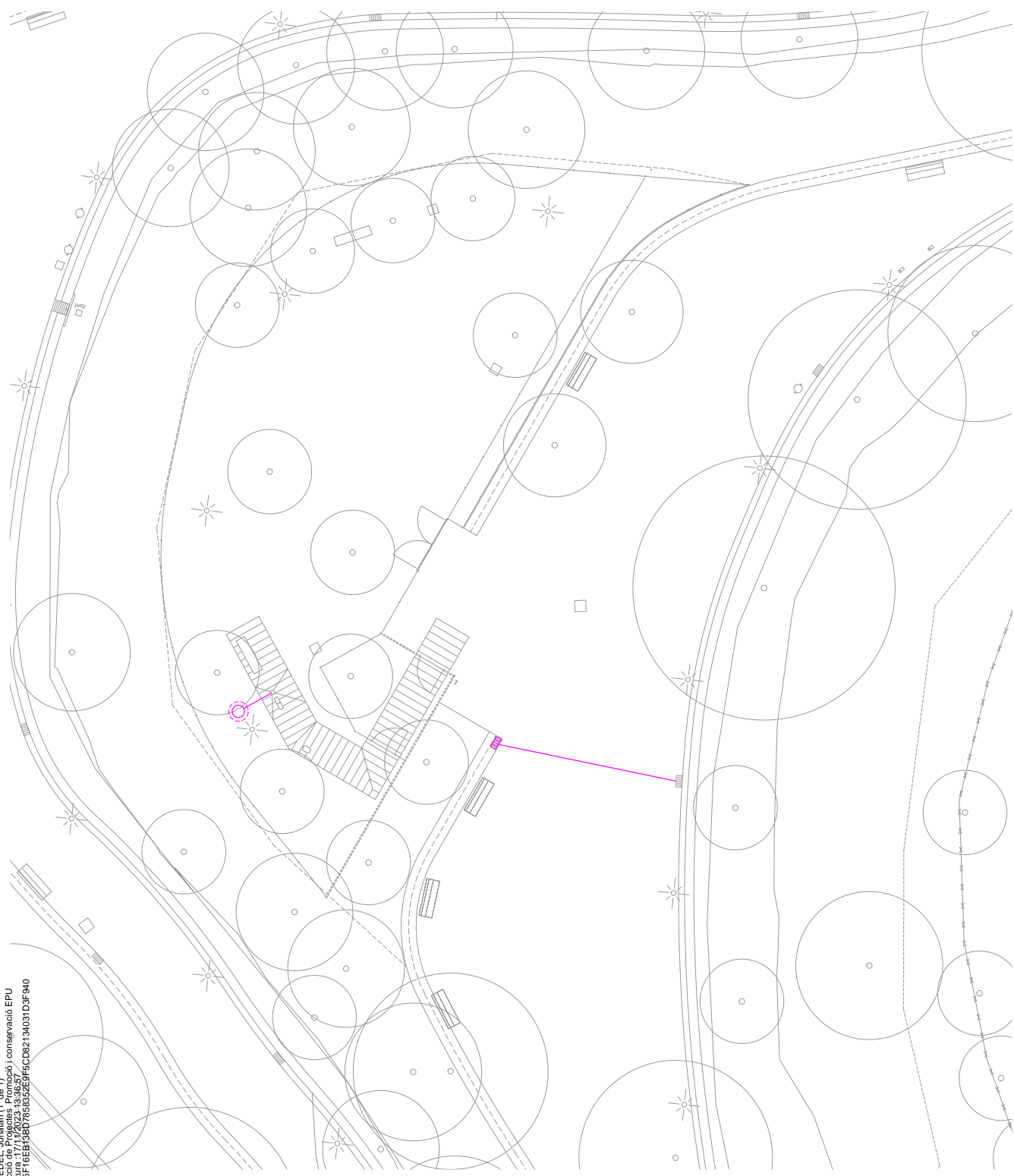
AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE
Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 21/31.

APROVAT

GARCIA MEDEL Jonathan (1 de 1)
Cap de Secció de Projectes Promoció i conservació EPU
Data signatura: 17/11/2023 13:36:57
PKS: 16E5F3ED785052E9F9CD82134031D3F940

LEGENDA SANEJAMENT

- Nou embornal
- Tub Ø160 mm sanejament
- Tub drenant Ø370 mm
- Pou filtrant Ø100 cm



COORDINADOR
Jordi Bordinove

REDACTOR PROJECTE
Jona Garcia i Julià Arbellitz

EQUIP
Eulàlia Codina
Marta Cerdà
Marjela Soriano-Monragut
Francesc Pla
Sara Aparicio
Jordi Martínez

exp. 900866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Xarxa de sanejament
Zona 5
Drenatge i Clavegueram

DC01.04
esc. A3: 1/750



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació: 14GSO-IWR57-QOAT5
Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 22/31.



APROVAT

- Substitució tub i cablejat elèctric
- Connexió fanals existents
- Arqueta 40x40cm



COORDINADOR
Jordi Bordimone
REDACTOR PROJECTE
Jana Garcà i Julià Arbellitz

EQUIP
Eulàlia Codina
Marta Casals
Miquel A. Soriano-Monragut
Francesc Pla
Jordi Martínez

exp. 900896/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Enllumenat
Tubs i cablejat a substituir
Enllumenat Públic

esc. A3: 1/750

EP01.01



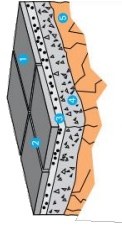
Consejos para la planificación y colocación
 Tips on planning and installation



COLOCACIÓN DE LOSAS
 SLAB INSTALLATION

Place a H-20 cement base (18 to 20cm. thick) on a previously compacted substratum of natural soil that has been levelled. Press each slab onto this base using a fixing mortar with an amount of at least 380 kg/m³ (1/4). A dry mortar will not suffice. We would recommend a soft mortar with Abrams core 4-6. The slabs should be fully supported by the mortar base such that the pieces will not break under load. The joints should then be gradually filled with fine sand by consecutively sweeping it over the surface. Do not allow pedestrian traffic on the paved surface during the following days and do not allow vehicle traffic for three weeks to give the mortar sufficient time to harden. Under no circumstances should cement grout be used for joint mortaring because this would spoil the appearance and texture of the joints. The slabs should be laid in such a way to ensure that water cannot collect and the base must have a slope of 2-3%.

FOR GARDEN ZONES
 Make a permeable, 15-20cm-thick layer of 0-32mm. gravel on a substratum of previously compacted natural soil. Install the slabs on a base of 3-5cm. of fine gravel with a 2-5mm. grain and fill the joints with 0-1.25mm. fine sand. Slabs installed on sand can be used straight away. Simply allow the sand in the joints sufficient time to settle.



- 1 LOSA VOLCANO
- 2 Junta de 3-5mm
- 3 2-5cm mortero de aglutinante
- 4 Múltimo 18cm de hormigón
- 5 Espalmada
- 6 Terreny

En el substrato de tierra natural previamente compactado se elaborará una base de hormigón H-20 (18 a 20cm. de espesor) convenientemente nivelada. Sobre esta base se colocarán las losas previamente pintadas en su parte posterior con una mezcla de cemento y agua para mejorar la adherencia. Se presionará pieza a pieza sobre un mortero seco. Recomendamos un mortero de consistencia blanda con como de Abrams 4-6. La losa deberá apoyarse totalmente sobre la base de mortero a fin de evitar roturas de las piezas cuando soporten cargas. Las juntas se rellenarán posteriormente con arena fina por sucesivos barridos de la superficie. Se evitará el paso de personal durante los siguientes días y de vehículos auxiliares de la obra durante las tres semanas posteriores, una vez haya transcurrido el tiempo correspondiente de endurecimiento del mortero. No se efectuará bajo ningún concepto rejuntados mediante lechada de cemento que deformaría su aspecto y textura. Se deberá elegir la disposición de las losas de manera que no se forme agua estancada, y la base deberá tener una pendiente del 2-3%.

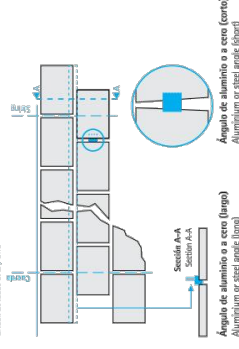
PARA ZONAS AJARDINADAS
 Sobre el substrato existente de tierra natural previamente compactado se elaborará una capa permeable de 15-20cm. de zahorras de 0-32mm. Las losas se colocarán sobre una base de 3-5cm de gravilla de granulometría de 2-5mm y rellenaremos las juntas con arena 0-1.25mm. Las losas colocadas sobre arena se pueden utilizar al acto. Únicamente la arena de las juntas requiere el tiempo suficiente para quedar asentada.



COLOCACIÓN DE LOSAS
 SLAB INSTALLATION

COMPROBACIONES DE LINEALIDAD
 CHECKING THE ALIGNMENT

Realitzar comprobacions addicionals cada 5m.
 Check at least every 5m.



Recomendamos realizar comprobaciones de perpendicularidad como máximo cada 5 metros.

Para comprobar las líneas longitudinales utilizaremos un ángulo de aluminio o acero de una longitud mayor a 5 metros. Utilizaremos, en cambio, un ángulo cono para comprobar desviaciones cónicas o ángulos incorrectos en las juntas entre piezas de la misma fila.

We would recommend that you check the perpendicular accuracy at least every 5 metres.

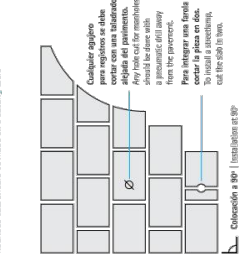
To check the longitudinal lines, use either an aluminium or steel angle of over 5 metres in length. However, use a short angle to check conical deviations or incorrect angles in the joints between pieces of the same course.



Si es necesario cortar más de un 20% de la superficie de la losa, la placa restante se cortará en dos partes desmontando una diagonal de la espátula. Evitar el corte a la espátula exterior de la losa. Where more than 20% of the slab has to be cut every 5m, the remaining slabs should be removed from the internal corner of the cut-off. The external corner of the slab is shown below.

CORTES DE PIZAS
 CUTTING THE SLABS

Los cortes en arco se realizarán en una zona de corte. Round cut should be made on a cutting table.



En una obra de pavimentación es habitual que aparezcan tapas de registro o farolillos. En estos casos la losa deberá cortarse en obra. En el caso de un corte en arco, se realizará con una plantilla sobre una mesa de corte alejada del pavimento. Para integrar una losa en el pavimento se utilizará una taladradora para el círculo y una sierra para cortar la pieza en dos. Antes de cortar las piezas y después del corte, se lavarán con agua limpia.

Manhole covers or streetlights often need to be installed in paved areas. In such cases, you will need to cut the slab on the installation site. Rounded cuts should be effected with a template on a cutting table away from the paving area. To install a streetlamp in the pavement use a pneumatic drill to make the circle, and a saw to cut the paving stone in two. Before cutting the plates, wet them with clean water. After cutting, wash the plates with clean water.

COORDINADOR
 Jordi Bordowhe

EQUIP
 Miquel Casals
 Miquel A. Soriano-Monagut
 Francesc Pla

Eulalia Codina
 Miquel Casals
 Miquel A. Soriano-Monagut
 Jordi Martínez

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Colòma de Gramenet

PROJECTE Fixes tècniques.
 Paviments 02

Fixes tècniques

F101.02

esc. A3:



04 | superstep®
 superstep®



PAVIMENT PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT |
 SUPERSTEP - BREINCO

SUPERSTEP

Colores: Cualquier color de la gama de pavimentos
 Colores: Any colour from the palette range



71 / 71,5kg (60 x 38) / 40 x 15cm superstep / superstep



143 / 157kg (120 x 40 x 15cm superstep) / superstep



82kg (60 x 60 x 15cm corner) / corner

El peñaflo SUPERSTEP es una pieza monolítica con un pequeño bisel de 1,5cm, ideal para escaleras en parques, zonas comunes y comerciales. Es un producto decorativo y funcional. La pieza SUPERSTEP tiene una superficie lisa vista que aporta color a la escalera formando pedáneos con una cómoda huella de 36 / 40cm.

y una contrahuella de 15cm. Está fabricado con hormigón de alta calidad, con una gran durabilidad y sin necesidad de mantenimiento posterior.

The SUPERSTEP step is a solid piece with a small level of 1,5cm. Ideal for steps in parks and both communal and business areas.

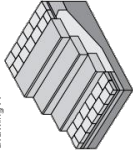
It is a decorative and functional product. The SUPERSTEP piece has a smooth open face which provides colour and results in steps with a comfortable tread of 36 / 40cm, and rise of 15cm. It is manufactured with high quality concrete with high durability and without any need for subsequent maintenance.

Introducción: Peñaflo "The Walk",
 Sant Cugat del Valles, Barcelona, SUPERSTEP, Bar. Mataró,
 Sabadell, Barcelona, Peñaflo, Bar. Oropisa, València,
 Sant Cugat del Valles, Barcelona, SUPERSTEP, Bar. Montornès.

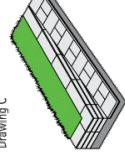


superstep® | 04

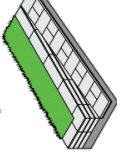
Dibujo A
 Drawing A



Dibujo B
 Drawing B



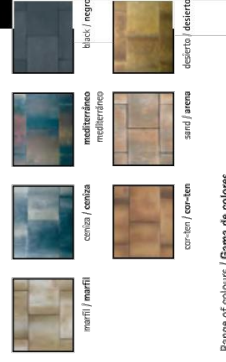
Dibujo C
 Drawing C



Vista / Perspective

Conjugar para la colocación de SUPERSTEP:
 1) Preparar la base con los perfiles adecuados, cubriendo de forma adecuada (Dibujo A).
 2) Realizar el primer nivel de la escalera con los perfiles adecuados (Dibujo B).
 3) Y finalmente un pequeño nivel de gradiente que soporte la base y sea a la vez de base (Dibujo C).

Atenció en l'instal·lació SUPERSTEP:
 An ell se usen a estar llançats, les peces han de quedar perfectament en contacte i sense necessitat de cap tipus de morter, cal aplicar un producte de protecció i un producte de manteniment.



Range of colours / Gama de colores

COORDINADOR
 Jordi Bordimone

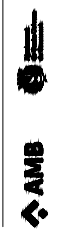
EQUIP
 Miquel Casals
 Miquel A. Soriano-Monragut
 Francesc Pla

exp. 900866/23
 P. D'EXECUCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET
 Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE Fixes tècniques.
 Paviments 03
 Fixes tècniques

F101.03
 esc. A3:



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació: I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació: https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 26/31.



APROVAT

VERSATILIDAD

La gran versatilidad de colocación del SUPERSTEP nos permite solucionar, con una única pieza, varios detalles de un mismo proyecto con necesidades y usos diferentes.

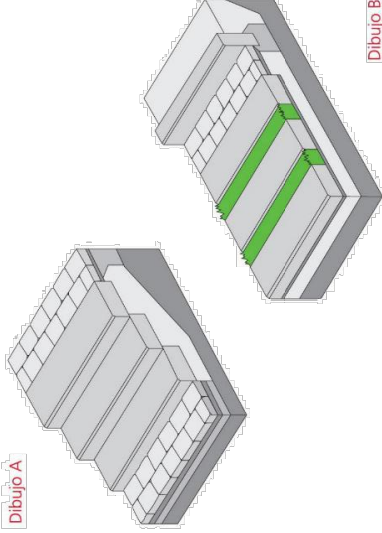
La función principal del SUPERSTEP es la de formar escaleras exteriores (dibujo A).

Si colocamos el SUPERSTEP horizontalmente a modo de traviesa de tren podemos alternar la pieza con zonas de césped y crear un paso peatonal (dibujo B).

También podemos apilar una pieza sobre la otra para ganar altura y formar un pequeño muro de gravedad que soporte tierras y sirva a la vez de banco (dibujo C).

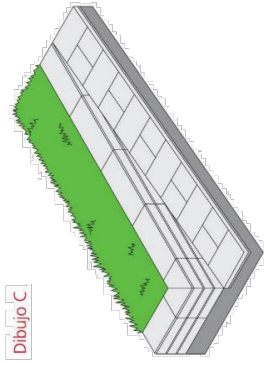
Otro de los usos del SUPERSTEP es la colocación como bordillo jardín y bordillo alcorque si lo situamos de forma vertical (dibujo D).

Dibujo A



Dibujo B

Dibujo C



Unidad cromática

El SUPERSTEP está disponible en toda la gama de colores de la línea breincopaviments. De esta manera el SUPERSTEP se unifica cromáticamente con la LLOSA YULCANO o con los adoquines TEGULA-TERANA, para ser utilizado en todo tipo de proyectos: nuevas zonas urbanas, edificios y centros comerciales, escuelas y universidades, hoteles, zonas de ocio y viviendas particulares.

RESBALADICIDAD

El acabado superficial del SUPERSTEP sin ser rugoso, le aporta propiedades antideslizantes sobre superficie mojada, idóneas para el paso de peatones. El valor de resistencia al deslizamiento Rd se determina mediante el ensayo del péndulo descrito en la norma UNE-ENV 12633:2003 ajustándose a los requerimientos del nuevo Código Técnico de la Edificación.

DURABILIDAD

La durabilidad como el buen envejecimiento, es básica en esta piedra compuesta y se consigue manteniendo un índice razonable de rugosidad y sus características físicas ante la acción de la intemperie y del tránsito peatonal. La **resistencia a la abrasión** se calcula mediante el método del disco ancho, aceptando un desgaste máximo de 20 mm. para la clase I, evitando así que la superficie evolucione hacia un pulido y conseguir, que se mantenga el efecto antideslizante con el paso del tiempo.

Durabilidad del color

Está garantizada la resistencia del color a los rayos ultravioleta y a la climatología, permaniendo inalterable a lo largo de los años. Los pigmentos utilizados son óxidos de hierro totalmente inocuos para el medio ambiente.

COLOCACIÓN

El SUPERSTEP presenta una excepcional planeidad y ortogonalidad de sus caras lo que permite colocar las piezas a testa sin rejuntar y extremar la delgadez de la junta vertical. De esta manera se consigue ofrecer una apariencia de continuidad horizontal.

La colocación es rápida y económica.

Se utilizarán elementos mecánicos de elevación para facilitar la manipulación y colocación del SUPERSTEP.

En una obra de urbanización es habitual que aparezcan esquinas o curvas. En estos casos el SUPERSTEP deberá cortarse en obra con una plantilla sobre una mesa de corte alejada del pavimento.



COORDINADOR
Jordi Bordinone
REDACTOR PROYECTE
Jana Garcin i Julián Arbellitz

EQUIP
Eulalia Codina
Marta Costa
Marta Soriano-Monragat
Jordi Martínez
Francesc Pla

exp. 000866/23
P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Fixes tècniques.
Paviments 04
Fixes tècniques

esc. A3:

F101.04



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
Verificació : <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 27/31.

APROVAT

Projecte de Senyalètica per a la Xarxa de Parcs Metropolitans — Fixxa Unitària per Element

I-120

Estructura:

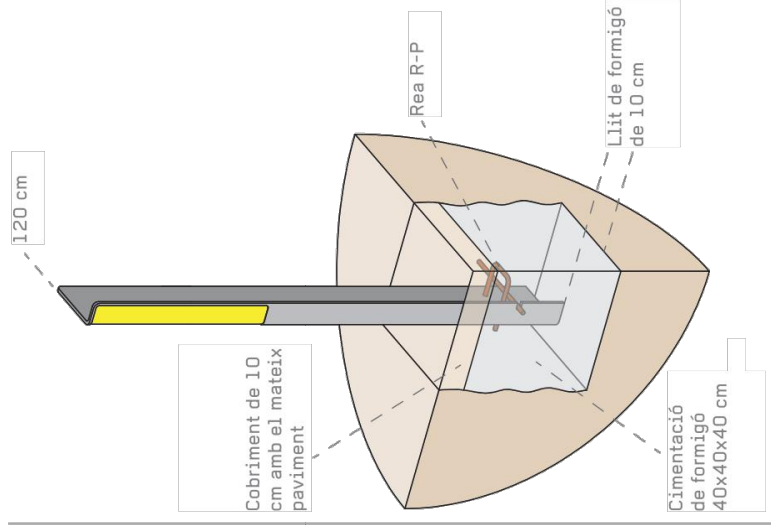
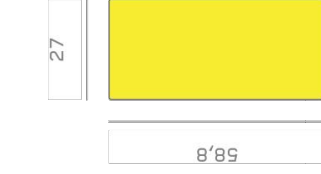
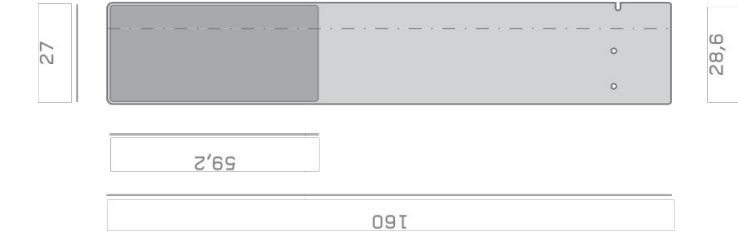
Alumini tipus AL5754
28,6 x 160 x 1 cm gruix
Àrea = 0,46 m², pes = 11,79 kg
Longitud tall total peça = 3,9 m
Àrea de fresat per al vinil: 27 x 59,2 = 0,16 m²
Plegat peça a 90° radi interior 10 mm
Acabat de peça: esmerllat
Arxiu plegat a dreta: I-120-AD.dxf/.dwg
Arxiu plegat a esquerra: I-120-AE.dxf/.dwg

Support informatiu:

Vinil autoadhesiu M/Acat.9000-PRO
amb impressió digital.
Àrea = 0,16 m²
Film protector transparent adhesiu antigrafitis
de 23 micres, L21 d'APA.
Vinil ref. I-120-VD (plegat a dreta)
I-120-VE (plegat a esquerra)

Instal·lació:

Estructura de barra corrugada ref. R-P
Excavació de 40 x 40 x 50 cm
Formigó en massa 40 x 40 x 40 cm
Rematada a paviment de 10 cm



COORDINADOR
Jordi Bordinove

REDACTOR PROJECTE
Jona Garcia i Jullien Arbellitz

EQUIP

Marta Casals
Marta A. Soriano-Monagut
Francesc Pla

Eulàlia Codina
Sara A. Pineda
Jordi Martínez

exp. 900866/23

P. D'EXECUCIÓ
Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

Santa Coloma de Gramenet

PROJECTE. Fixes tècniques.
Mobiliari 01

Fixes tècniques

F102.01

esc. A3:



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació: I4GSO-IWR57-QOAT5

Verificació: <https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home>

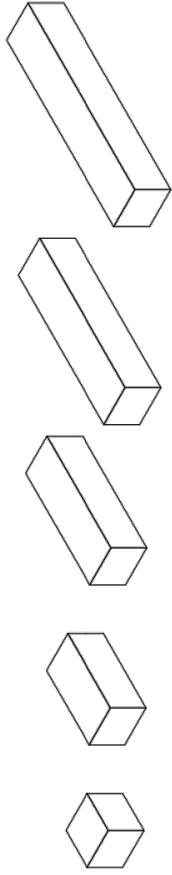
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 28/31.

APROVAT

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

MATERIAL Hormigón / Hormigón reciclado
COLOR carta de colores estándar
ACABADO decapado e hidrofugado
COLOC. anclado con tornillos
PESO Box250: 1326kg / Box200: 1062kg /
 Box150: 796kg / Box100: 531kg /
 Box50: 266kg

MATERIAL Concrete / Recycled concrete
COLOUR standard color chart
FINISH etched and waterproofed
FIXING anchored with screws
WEIGHT Box250: 1326kg / Box200: 1062kg /
 Box150: 796kg / Box100: 531kg /
 Box50: 266kg

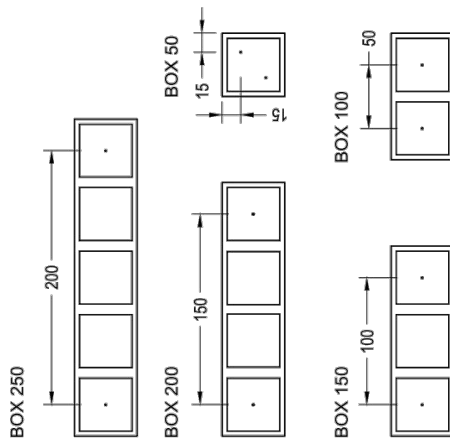
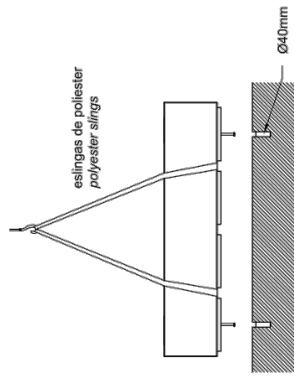


Update 04/01/2019
 Cotas / Sizes cm

INSTALACIÓN / INSTALATION

E:1/50

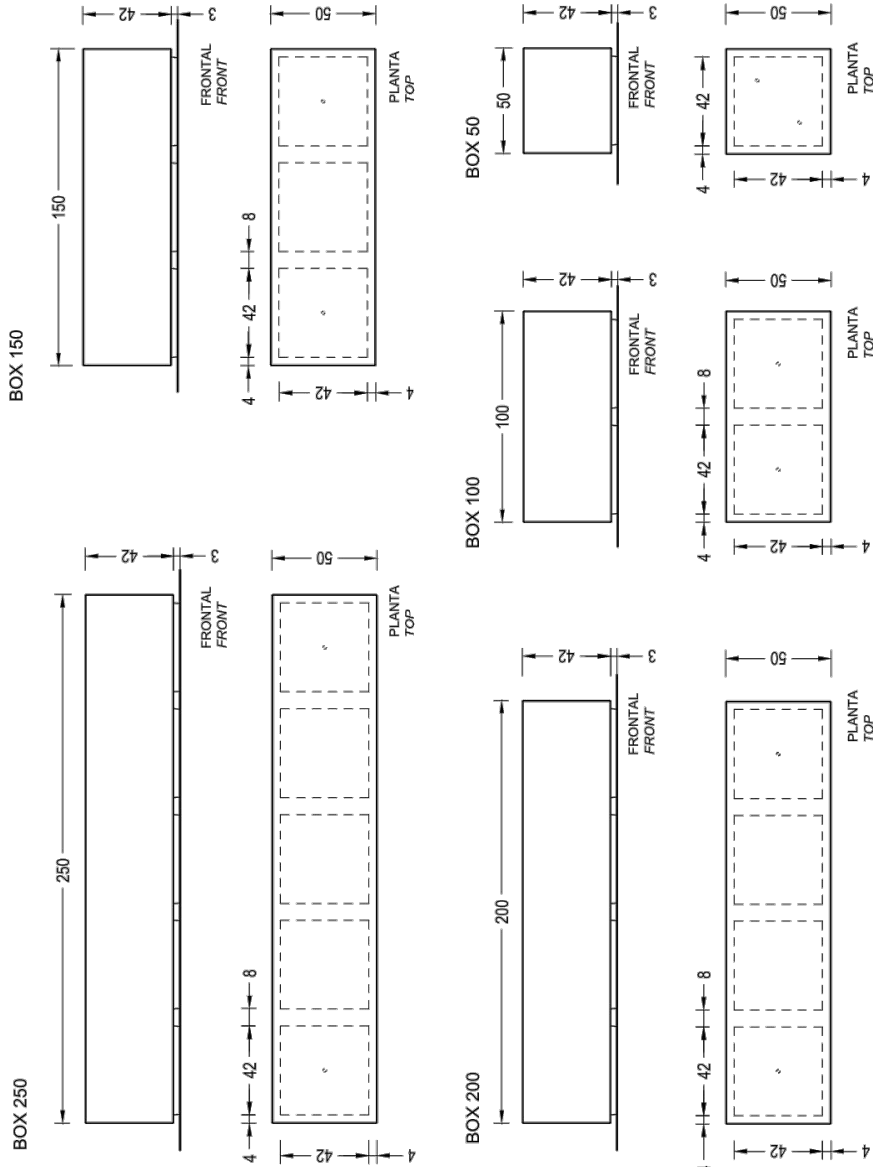
elevación / hoisting
 P = 266kg / 531kg / 796kg / 1062kg / 1326kg



rosacar 2 tornillos a fondo (Din 931 M16 x 140 mm)
 tightly screw stud bolts (Din 931 M16 x 140 mm)
 taladrar el pavimento y rellenar de resina o mortero rico
 drill the pavement fill with resin or fat mortar

GEOMETRÍA / GEOMETRY

E:1/30



Escofet_lab

Escofet®



COORDINADOR
 Jordi Bordanove
 REDACTOR PROYECTE
 Jona Garcia i Julián Arbelaitz

EQUIP
 Mònica Casals
 Miquel A. Soriano-Monagut
 Francesc Pla
 Eulàlia Codina
 Mònica Casals
 Sara Aparada
 Jordi Martínez

exp. 900866/23
 P. DEXEPCIÓ
 Novembre 2023

PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DELS USOS I DE
 L'ACCESSIBILITAT AL PARC DEL MOLINET

PROJECTE Fixes tècniques.
 Mobiliari 02
 Fixes tècniques

esc. A3:

F102.02



AREA METROPOLITANA DE BARCELONA - PROJECTE

Codi per a validació : I4GSO-IWR57-QOAT5
 Verificació : https://gambito.amb.cat/verificador/Documento/home
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 29/31.

APROVAT

1088 mm
Altura total

430 mm
Ancho máximo

320 mm
Fondo máximo

173 x 120 mm
Dimensión boca



SANECAN

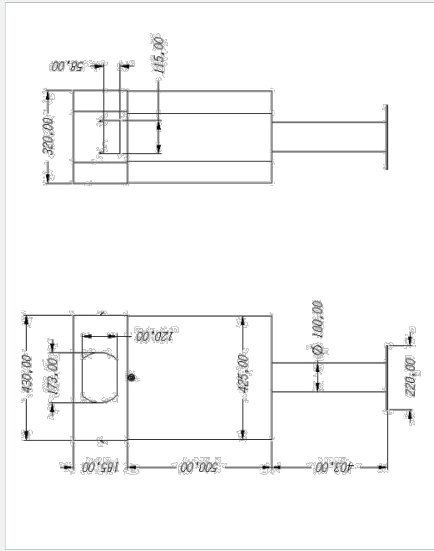
CARACTERÍSTICAS

- Papelera diseñada exclusivamente para la recogida de deposiciones caninas.
- Cuerpo y tapa del sanecan fabricado en chapa de acero L.H.A. F-112 de 2 mm de espesor.
- Soporte fabricado con chapa de acero y forma cilíndrica con 100 mm. de diámetro, tratado mediante cataforesis para evitar la oxidación.
- Tapa del sanecan equipada con dispensador de bolsas para excrementos caninos.
- Dimensión máxima del dispensador de bolsas: 115 x 58 mm.
- Bolsas guante en color negro para evitar la vista de los residuos: reciclables, opacas e impermeables.
- Cierre mediante llave estándar.
- Color estándar de distribución: gris.
- Base de fijación metálica de 200 x 200 x 4 mm anclada al suelo mediante pernos roscados de alta resistencia.
- Posibilidad de personalizar el sanecan mediante pegatina o serigrafía en el cuerpo con una dimensión máxima de 300 x 300 mm.



PERSONALIZACIÓN
CON SERIGRAFÍA

DIMENSIONES



REV. 2 / 1.08.2021

Dimensiones	Cuerpo	Dispensador	Soporte
Ancho	425 mm	430 mm	220 mm
Fondo	320 mm	320 mm	-
Altura	500 mm	185 mm	403 mm
Boca para residuos	-	173 x 120 mm	-
Bolsas disponibles	-	Máx. 200 uds	-



Sanecan
Sicilia



