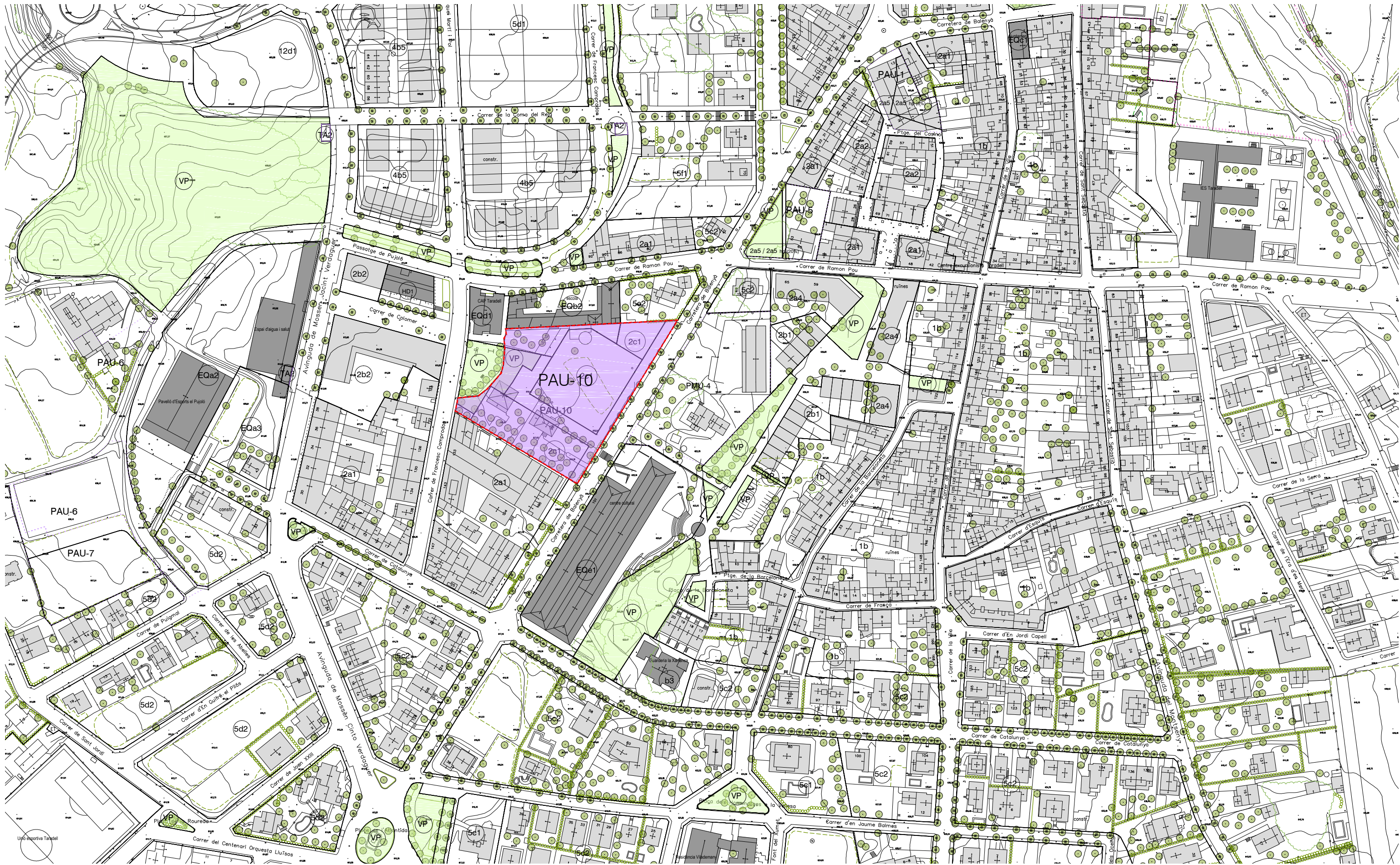



DG. Documentació gràfica

- U1 Plànol de situació i àmbit del projecte
 - U2 Planta d'ordenació general del sector
 - U3 Plànol topogràfic
 - U4 Planta pavimentació. Sobreposició amb ortofoto
 - U5 Planta general pavimentació
 - U6.1 Planta detall pavimentació. Definició geomètrica
 - U6.2 Planta detall pavimentació. Definició geomètrica
 - U7 Seccions generals
 - U8 Planta general treballs previs. Desmuntatges i enderrocs
 - U9 Seccions tipus. Seccions i plantes detall dels carrers tipus
 - U10 Seccions tipus. Seccions i planta de la rampa i escala
 - U11 Detalls d'urbanització
-
- I1 Plànol de la xarxa de desguàs i clavegueram
 - I2 Plànol de la xarxa de subministrament d'aigua potable
 - I3 Plànol de la xarxa de subministrament elèctric B.T.
 - I4 Plànol de la xarxa d'enllumenat públic
 - I5 Plànol de la xarxa de telecomunicacions
 - I6 Plànol de la xarxa de subministrament de gas
 - I7 Plànol de la xarxa de reg



LLEGENDA

 Àmbit de PAU 10 Superfície: 6.585,92 m2



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

SITUACIÓ I ÀMBIT DEL PROJECTE
Base planejament urbanístic municipal



Autor del projecte
Josep M^o Claparós Pericàs / Arquitecte
Escala
A1: 1:1.000 0 10 50 m
A3: 1:2.000
Data
Núm. plànol
OCTUBRE 2020 Full 1 de 1



PARÀMETRES D'ORDENACIÓ

1. Distribució de sòl		
Sòl destinat a sistemes		Superfícies
Viari	Clau V	1.326,92 m ²
Equipaments	EQb2	634,00 m ²
Parc Urbà	VP	449,00 m ²
Total sòl sistemes		2.409,95 m ²
Sòl destinat a zones		
Residencial Sector 1	2c1 (1)	1.507,00 m ²
Residencial Sector 2	2c1 (2)	2.279,00 m ²
Residencial Sector 3	2c1 (3) (A.M.)	390,00 m ²
Total sòl zones		4.176,00 m ²
TOTAL DEL SÒL		6.585,92 m²
2. Distribució de sostre		
Àmbit de PAU 10		6.585,92 m ²
Coeficient d'edificabilitat		0,80
Total sostre unitat potencial		5.268,73 m ²
Sostre zona residencial R-1		1.877,11 m ²
Sostre zona residencial R-2		2.864,75 m ²
Sostre zona residencial R-3 (A.M. 10%)		526,87 m ²
TOTAL SOSTRE		5.268,73 m²

LLEGGENDA

- Àmbit de PAU 10 Superfície: 6.585,92 m²
- Límit qualificació
- Proposta de parcel·lació
- Edificació orientativa
- Àmbit d'urbanització PAU 10



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

ORDENACIÓ DEL SECTOR

Autriu
Ordinació.dwg

Autor del projecte

Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte

Escala

A1: 1:250 0 1 5 12,5 m
A3: 1:500
Data

Núm. plànol


OCTUBRE 2020

U2
Full 1 de 1





LLEGENDA

 Àmbit de PAU 10

Superfície: 6.585,92 m2



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

TOPOGRÀFIC

Any:

Ordenació.dwg

Autor del projecte

Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte

Escala



Data

OCTUBRE 2020

Núm. plànol
U3

Fol. 1 de 1



LEGENDA

- Àmbit de PAU 10
- Àmbit urbanització de PAU 10



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRERA DE BALENYÀ'

PAVIMENTACIÓ
Sobreposició amb ortofoto

Autòr del projecte:
Josep M^a Casparolis Parricelli / Arquitecte

Escala:
A1: 1:200
A3: 1:400

Data:
OCTUBRE 2021

Núm. plànol:
U4

Fol. 1 de 1





LLEGENDA

Definició geomètrica	
Àmbit de PAU 10	98.60 4.80% ↘
Àmbit urbanització de PAU 10	

Tipus de paviments	
	Llosa prefabricada de formigó 30x20x10cm
	Panot 20x20x4
	Paviment de formigó colorejat
	Paviment de formigó
	Paviment de sauló
	Parterres enjardinats
	Vorada tipus T3 17x28x100 + rigola 20x20x8
	Gual de formigó tipus V-120
	Escocell d'acer oxidat 160x100 cm
	Vorada de planxa d'acer 10x200cm

Elements urbans	
	Banc
	Papereres
	Farola tipus Innova Led 24
	Farola tipus NeoVilla (existent ctra. Balenyà)
	Embornal 40x40cm reixa concava
	Embornal 35x70cm
	Reixa - canal interceptor 30x75cm
	Reixa - canal interceptor 20x75cm
	Tapa pou de registre xarxa sanejament

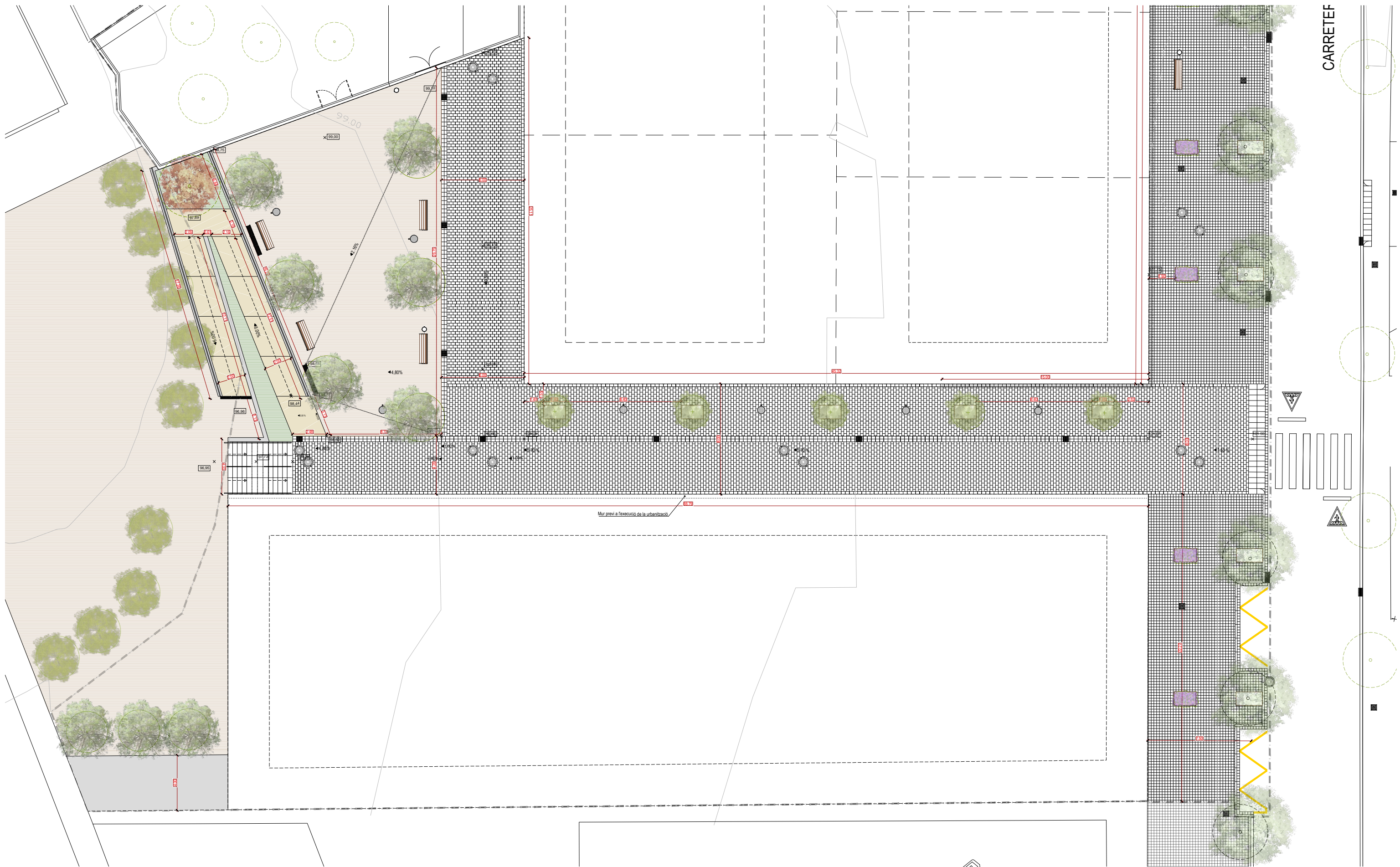
Vegetació	
	Acer
	Liquidàmbar
	Xiprer
	Salvia
	Plantes herbàcies i aromàtiques en parterre
	Castanyer bord (existent ctra. Balenyà)
	Altre arbre existent



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRERA DE BALENYÀ'
 Títol del plànol: **PAVIMENTACIÓ**
 Planta general
 Aniu:

Autor del projecte: Josep M^a Claparots Pericas / Arquitecte
 Escala: A1: 1:200 0 1 5 12.5 m
 A3: 1:400
 Data: OCTUBRE 2020
 Nòm. plànol: U5
 Full: 1 de 1

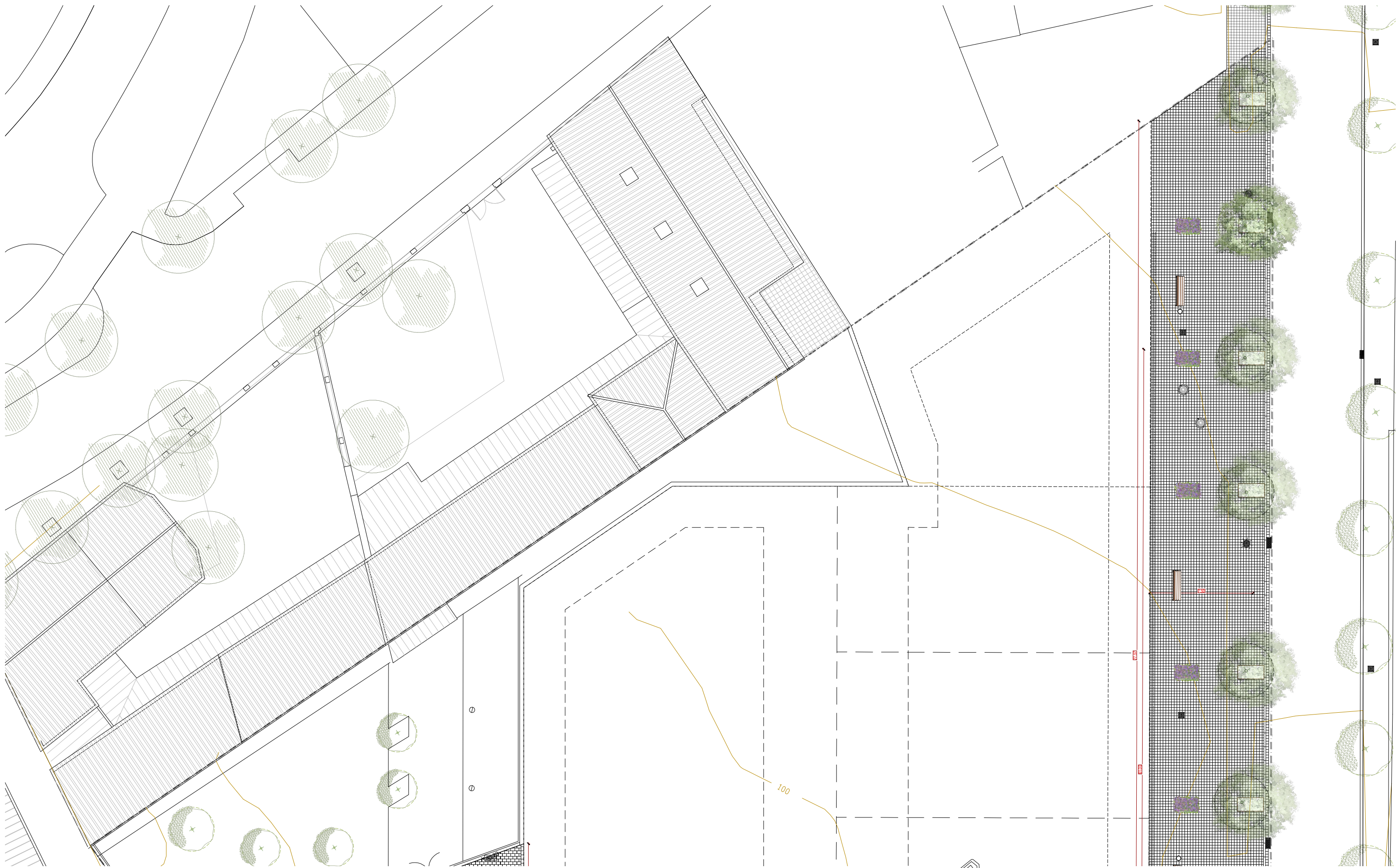
Projecte modificat 012020.dwg



CARRETEF

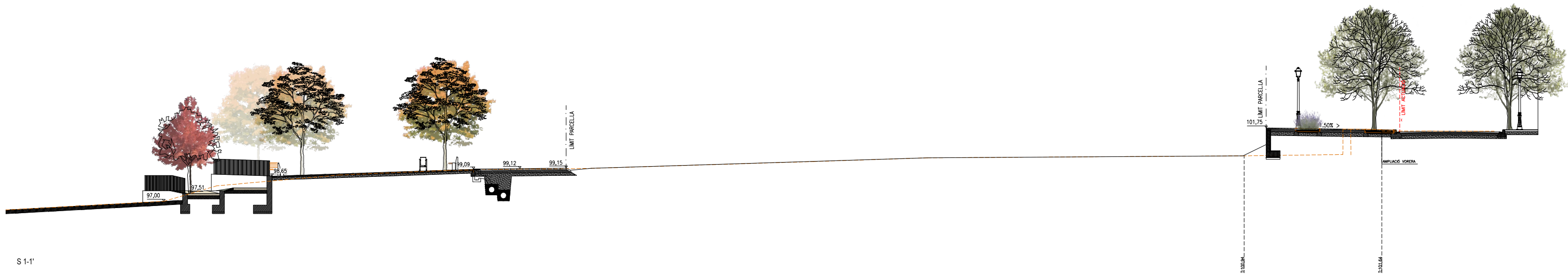
LLEGENDA

<p>Àmbit de PAU 10</p> <p>Àmbit urbanització de PAU 10</p>	<p>Definició geomètrica</p> <p>× 98.00 Cota paviment acabat</p> <p>4.80% ↓ Pendent rasant</p> <p>1.00 Acolació</p>	<p>Tipus de paviments</p> <p>Lirosa prefabricada de formigó 30x20x10cm</p> <p>Panot 20x20x4</p> <p>Paviment de formigó colorejat</p> <p>Paviment de formigó</p> <p>Paviment de sauló</p> <p>Parterres enjardinats</p> <p>Vorada tipus T3 17x28x100 + rigola 20x20x8</p> <p>Gual de formigó tipus V-120</p> <p>Escocell d'acer oxidat 160x100 cm</p> <p>Vorada de planxa d'acer 10x200cm</p>	<p>Elements urbans</p> <p>Banc</p> <p>Papereres</p> <p>Farola tipus Innova Led 24</p> <p>Farola tipus NeoVilla (existent ctra. Balenyà)</p> <p>Embornal 40x40cm reixa concava</p> <p>Embornal 35x70cm</p> <p>Reixa - canal interceptor 30x75cm</p> <p>Reixa - canal interceptor 20x75cm</p> <p>Tapa pou de registre xarxa sanejament</p>	<p>Vegetació</p> <p>Acer</p> <p>Liquidàmbar</p> <p>Xiprer</p> <p>Sàlvia</p> <p>Plantes herbàcies i aromàtiques en parterre</p> <p>Castanyer bord (existent ctra Balenyà)</p> <p>Altre arbrat existent</p>		<p>Ajuntament de Taradell</p> <p>Projecte d'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRETERA DE BALENYÀ'</p> <p>Títol del plànol: PAVIMENTACIÓ</p> <p>Planta detall. Definició geomètrica</p> <p>Aniu</p> <p>Projecte modificat 012020.dwg</p>	<p>Autòr del projecte: Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte</p> <p>Escala: A1: 1:125</p> <p>A3: 1:250</p> <p>Data: OCTUBRE 2020</p> <p>Núm. plànol: U6</p> <p>Ful: 1 de 2</p>
--	---	--	---	--	--	---	---

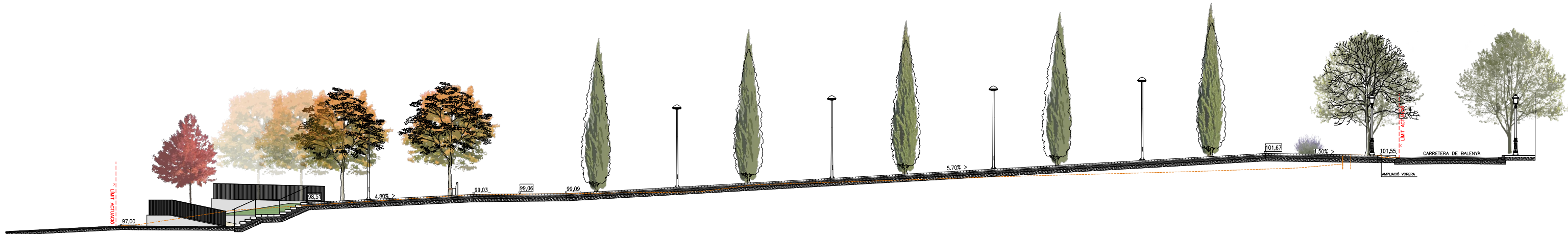


LLEGGENDA

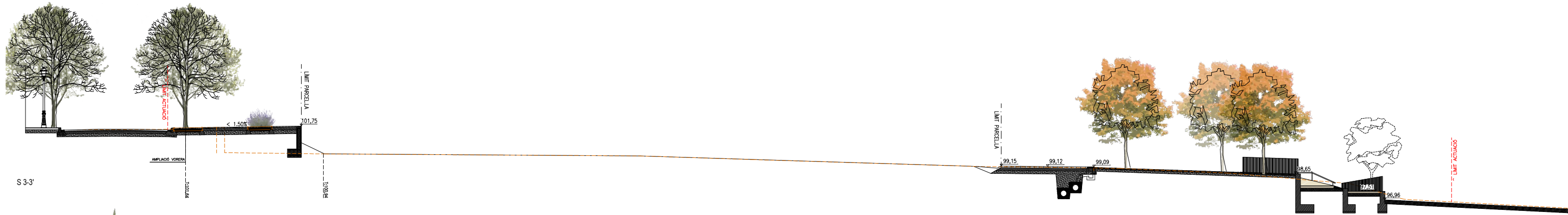
<p>Àmbit de PAU 10</p> <p>Àmbit urbanització de PAU 10</p>	<p>Definició geomètrica</p> <p>4.80% Cota paviment acabat</p> <p>Pendent rasant</p> <p>1.00 Acoltació</p>	<p>Tipus de paviments</p> <p>Llosa prefabricada de formigó 30x20x10cm</p> <p>Panot 20x20x4</p> <p>Paviment de formigó colorejat</p> <p>Paviment de formigó</p> <p>Paviment de sauló</p> <p>Parterres enjardinats</p> <p>Vorada tipus T3 17x28x100 + rigola 20x20x8</p> <p>Gual de formigó tipus V-120</p> <p>Escocell d'acer oxidat 160x100 cm</p> <p>Vorada de planxa d'acer 10x200cm</p>	<p>Elements urbans</p> <p>Banc</p> <p>Papereres</p> <p>Farola tipus Innova Led 24</p> <p>Farola tipus NeoVilla (existent ctra. Balenyà)</p> <p>Embornal 40x40cm reixa concava</p> <p>Embornal 35x70cm</p> <p>Reixa - canal interceptor 30x75cm</p> <p>Reixa - canal interceptor 20x75cm</p> <p>Tapa pou de registre xarxa sanejament</p>	<p>Vegetació</p> <p>Acer</p> <p>Liquidàmbar</p> <p>Xiprer</p> <p>Sàlvia</p> <p>Plantes herbàcies i aromàtiques en parterre</p> <p>Castanyer bord (existent ctra Balenyà)</p> <p>Altre arbre existent</p>			<p>Ajuntament de Taradell</p> <p>Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRETERA DE BALENYÀ'</p> <p>Títol del plànol: PAVIMENTACIÓ</p> <p>Planta detall. Definició geomètrica</p> <p>Any: _____</p> <p>Projecte modificat 01/2020.dwg</p> <p>Autor del projecte: Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte</p> <p>Escala: A1: 1:125 A3: 1:250</p> <p>Data: OCTUBRE 2020</p> <p>Núm. plànol: _____</p> <p>Full: 2 de 2</p>
--	--	---	---	---	--	--	---



S 1-1'



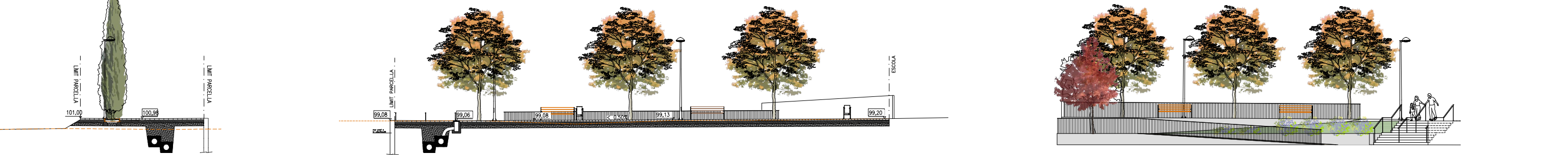
S 2-2' PASSATGE INTERIOR



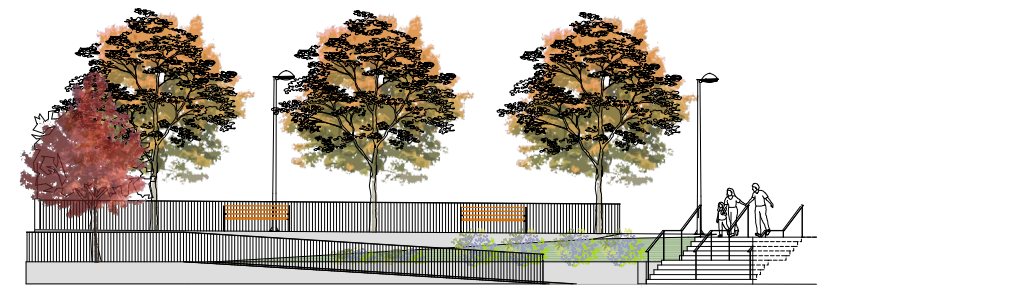
S 3-3'



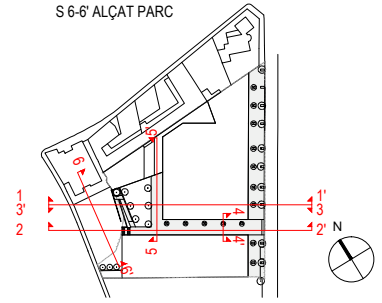
S 4-4' PASSATGE



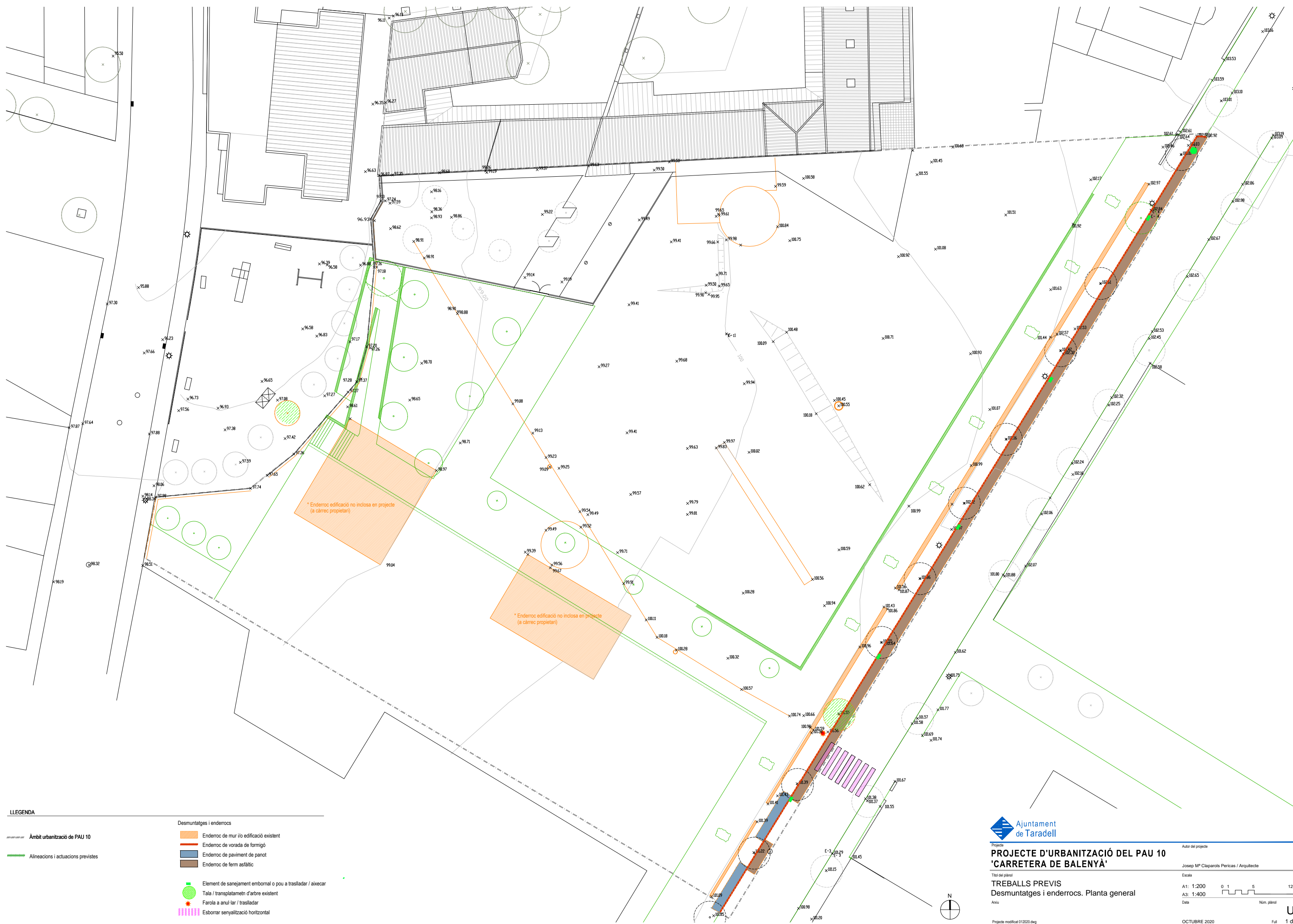
D 5-5' PASSATGE ESCOLA



S 6-6' ALÇAT PARC



PROJECTE D'URBANITZACI·O DEL PAU 10 'CARRETERA DE BALENY·A'		Autor del projecte	
Josep M· Ciaparols Pericas / Arquitecte		Escala	
Títol del plànol		A1: 1:125 A3: 1:250	
SECCIONS GENERALS		Data	
Aniu		N·m. plànol	
Projecte modificat 012020 Seccions.dwg		OCTUBRE 2020	



LLEGGENDA

Àmbit urbanització de PAU 10

Alineacions i actuacions previstes

Desmuntatges i enderroc

- Enderroc de mur i/o edificació existent
- Enderroc de vorada de formigó
- Enderroc de paviment de panot
- Enderroc de ferm asfàltic

- Element de sanejament embornal o pou a traslladar / aixecar
- Tala / trasplantament d'arbre existent
- Farola a anul·lar / traslladar
- Esborrar senyalització horitzontal



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

TREBALLS PREVISTOS
Desmuntatges i enderroc. Planta general

Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte

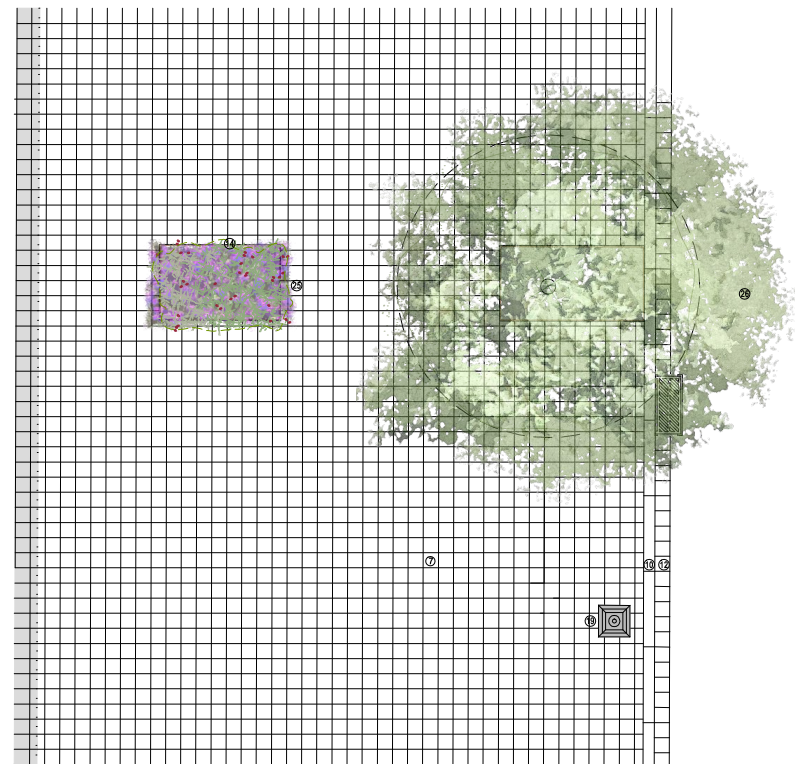
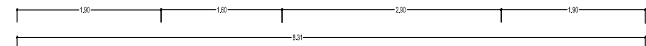
Escala

A1: 1:200 0 1 5 12.5 m

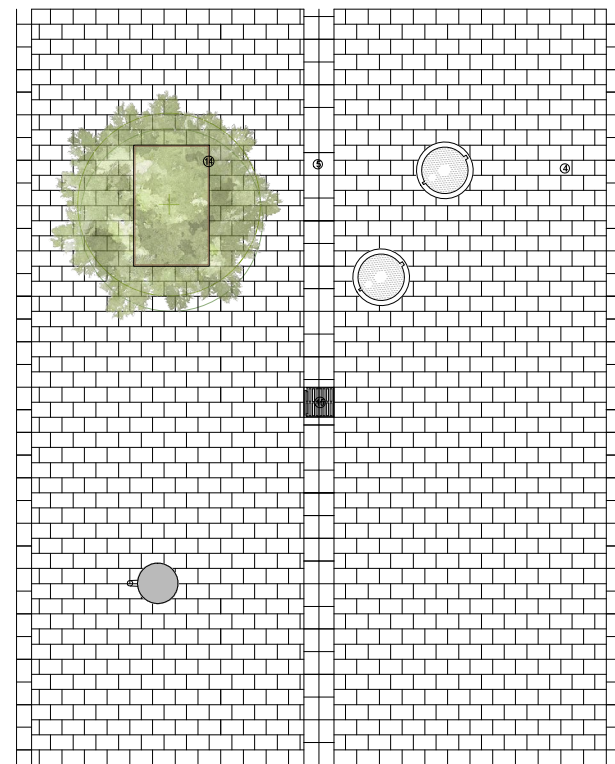
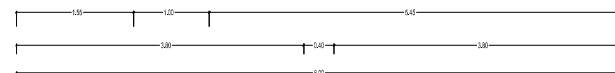
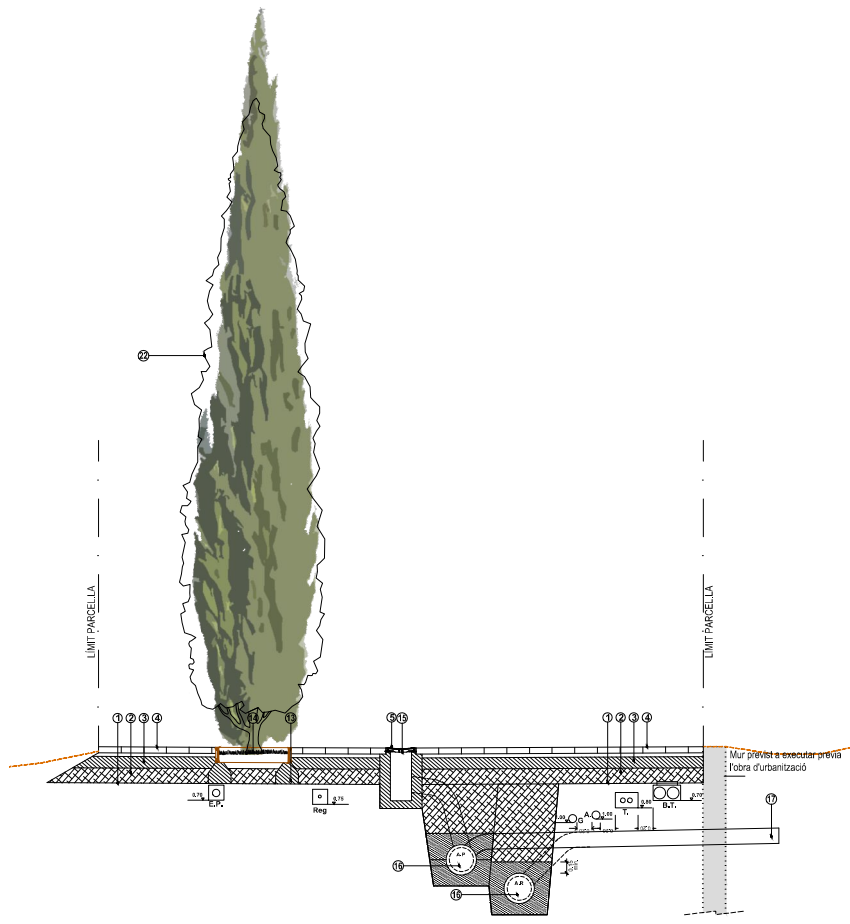
A3: 1:400

Data

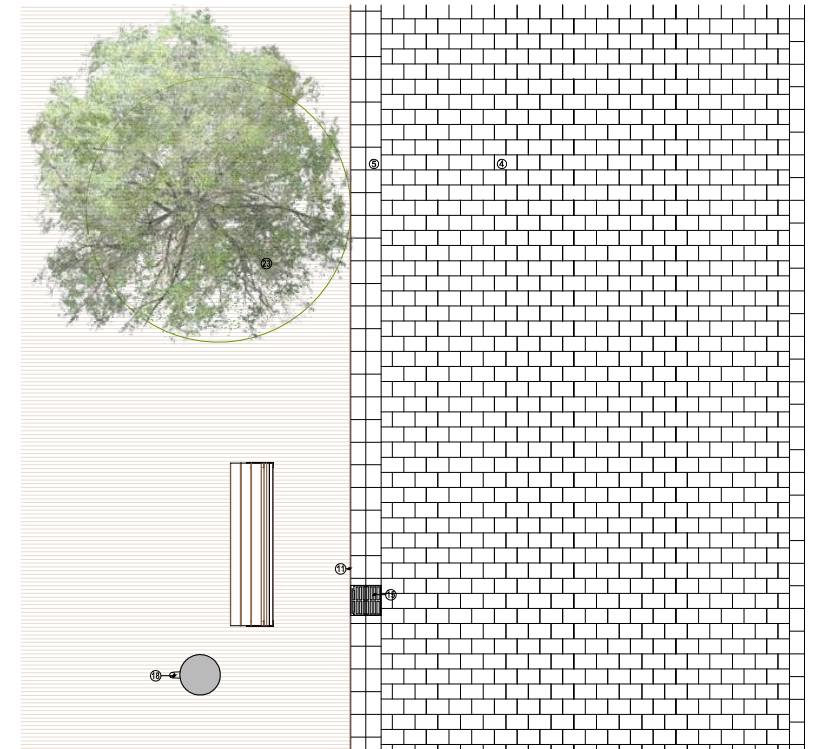
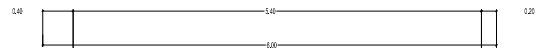
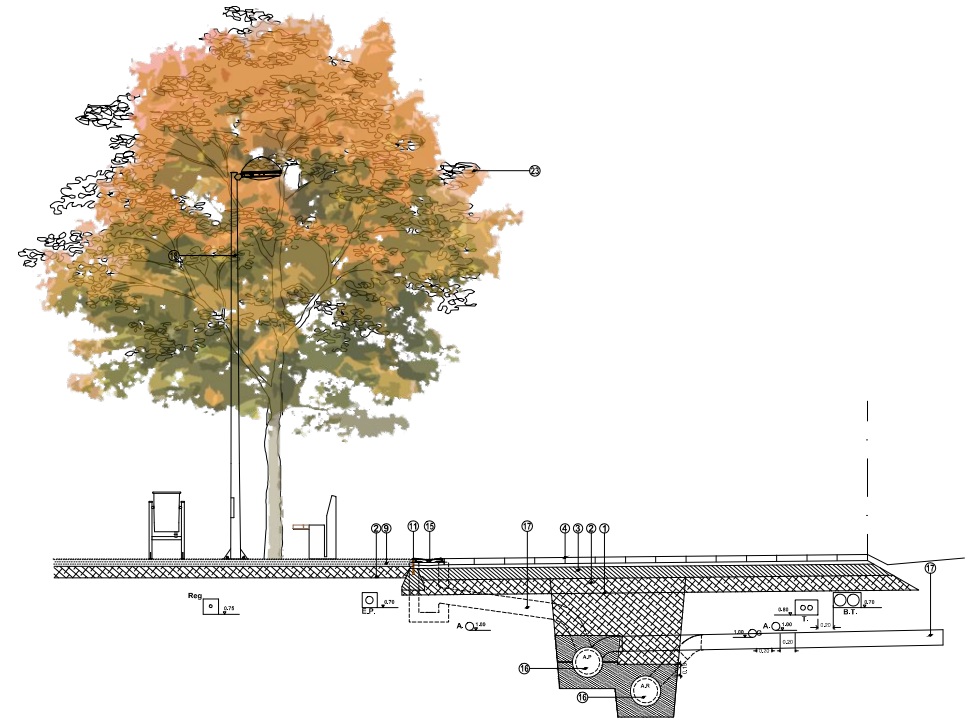
OCTUBRE 2020



1-SECCIÓ TRANSVERSAL CARRETERA DE BALENYÀ



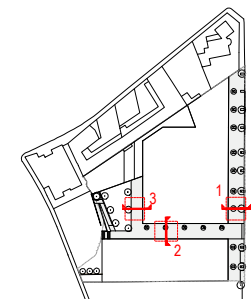
2-SECCIÓ TRANSVERSAL PASSATGE 1



3-SECCIÓ TRANSVERSAL PASSATGE 2 I PARC URBÀ

LLEGGENDA

- | | | |
|---|---|--|
| 1 - Explanada millorada tipus E2 | 11 - Vorada de planxa d'acer galvanitzat de 1x20 cm | 24 - Terra vegetal |
| 2 - Sub-base de tot-ú artificial, de 15-20 cm de gruix | 12 - Rigola blanca de 20x20x8 cm | 22 - Xiprer |
| 3 - Base de formigó, de 15 cm de gruix | 13 - Base de formigó | 23 - Acer |
| 4 - Paviment de llosa de formigó de 30x20x10cm, tipus VS5 de Breinco | 14 - Escocell rectangular d'acer oxidat 160x100cm | 24 - Liquidambar |
| 5 - Línia central de paviment de llosa de formigó de 30x20x10cm, tipus VS5 | 15 - Embornal amb reixa abatible de 40x40cm concau | 25 - Sàlvia |
| 6 - Graó prefabricat de formigó de 120x40x15 cm, tipus 'superstep' de Breinco | 16 - Col·lector de polipropilè Ø 400 | 26 - Castanyer bord (existent) |
| 7 - Paviment de panot de 20x20x4 cm | 17 - Clavegueró / escamesa polipropilè Ø200/250 | 27 - Parterrer enjardinat espècies aromàtiques / herbàcies |
| 8 - Paviment de formigó colorejat, de 16 cm de gruix | 18 - Luminària tipus Innova Led tipus Innova 24Led Novatillum | |
| 9 - Paviment de Sauló, de 10 cm de gruix | 19 - Luminària noucentista tipus NeoVilla | |
| 10 - Vorada tipus T3 17x28x100 | 20 - Barana d'acer pintat negre | |



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

SECCIONS TIPUS
Seccions i plantes detall carrers tipus

Projecte modificat 01/2020 Seccions.dwg

Autor del projecte

Josep Mª Claparols Pericas / Arquitecte

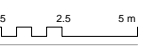
Escala

A1: 1:50

A3: 1:100

Data

OCTUBRE 2020



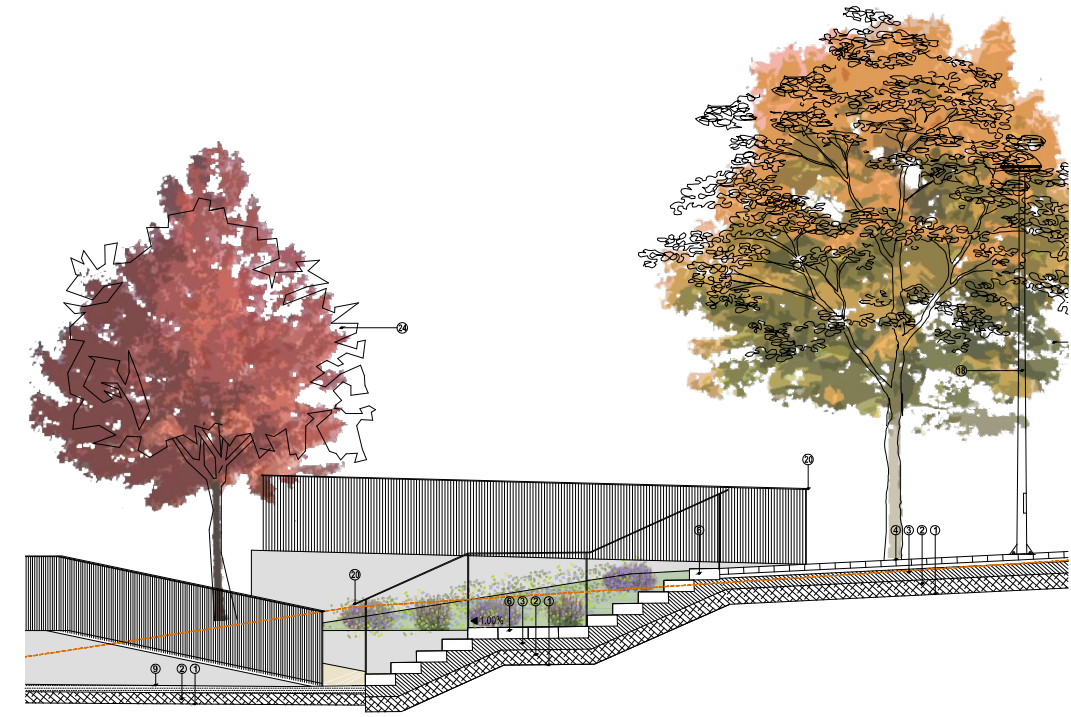
Nim. plànol

U9

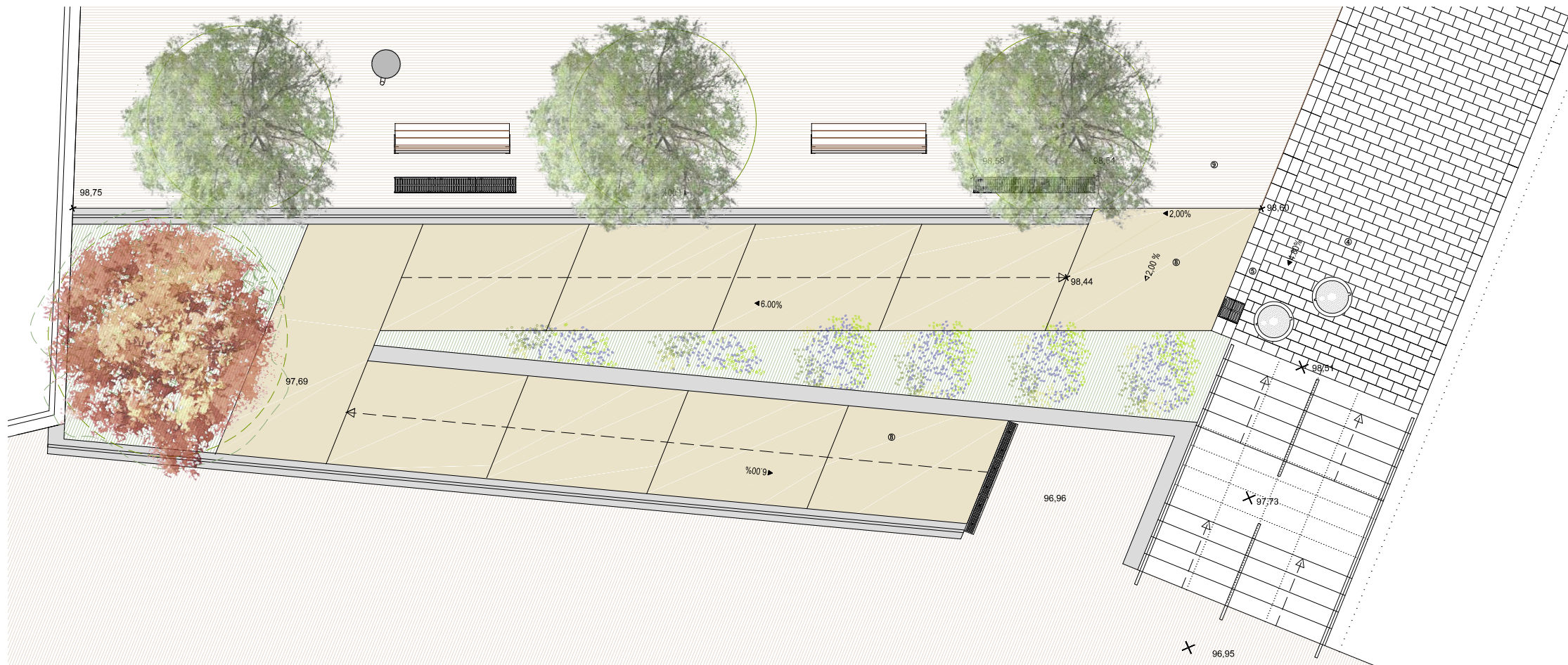
Ful 1 de 1



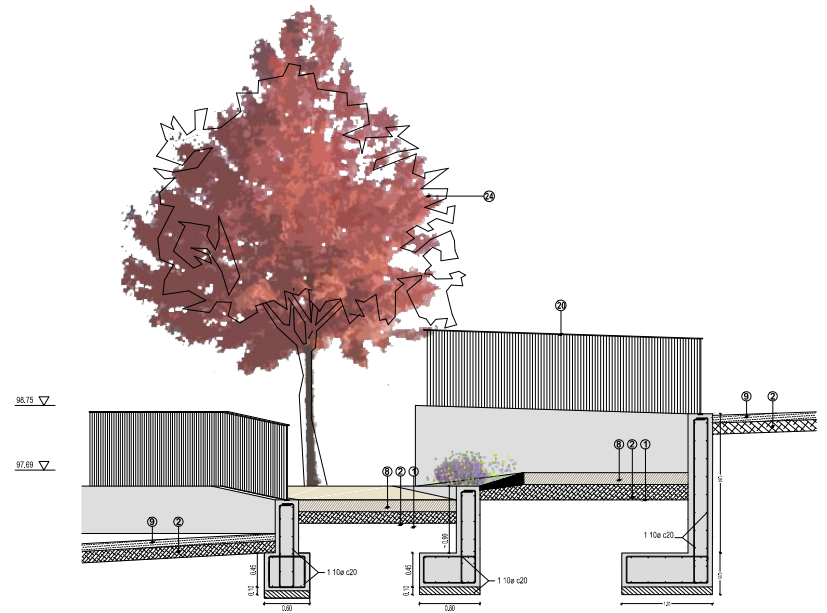
1-ALÇAT RAMPA I ESCALA DEL PARC



2-SECCIÓ ESCALA

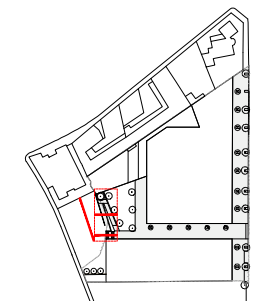


PLANTA



3-SECCIÓ TRANSVERSAL RAMPA

- LLEGENDA**
- | | | |
|---|--|--|
| 1 - Explanada millorada tipus E2 | 11 - Vorada de planxa d'acer galvanitzat de 1x20 cm | 24 - Terra vegetal |
| 2 - Sub-base de tot-ú artificial, de 15-20 cm de gruix | 12 - Rigola blanca de 20x20x8 cm | 22 - Xiprer |
| 3 - Base de formigó, de 15 cm de gruix | 13 - Base de formigó | 23 - Acer |
| 4 - Paviment de llosa de formigó de 30x20x10cm, tipus VS5 de Breinco | 14 - Escocell rectangular d'acer oxidat 160x100cm | 24 - Liquidàmbar |
| 5 - Línia central de paviment de llosa de formigó de 30x20x10cm, tipus VS5 | 15 - Embornal amb reixa abatible de 40x40cm concav | 25 - Sàlvia |
| 6 - Graó prefabricat de formigó de 120x40x15 cm, tipus 'superstep' de Breinco | 16 - Col·lector de polipropilè Ø 400 | 26 - Castanyer bord (existent) |
| 7 - Paviment de panot de 20x20x4 cm | 17 - Clavegueró / escamesa polipropilè Ø200/250 | 27 - Parterrer enjardinat espècies aromàtiques / herbàcies |
| 8 - Paviment de formigó col·lorejat, de 16 cm de gruix | 18 - Luminària tipus Innova Led tipus Innova 24Led Novatilum | |
| 9 - Paviment de Sauló, de 10 cm de gruix | 19 - Luminària noucentista tipus NeoVilla | |
| 10 - Vorada tipus T3 17x28x100 | 20 - Barana d'acer pintat negre | |



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

SECCIONS TIPUS
Seccions i planta de la rampa i escala

Autor del projecte

Josep M^a Claparots Pericas / Arquitecte

Escala

A1: 1:50

A3: 1:100

Data

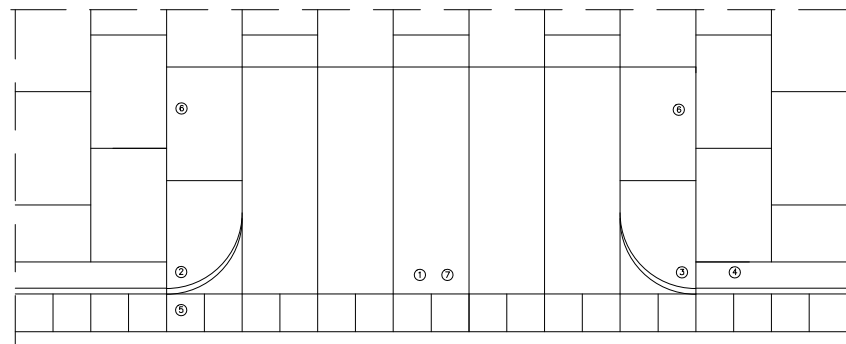
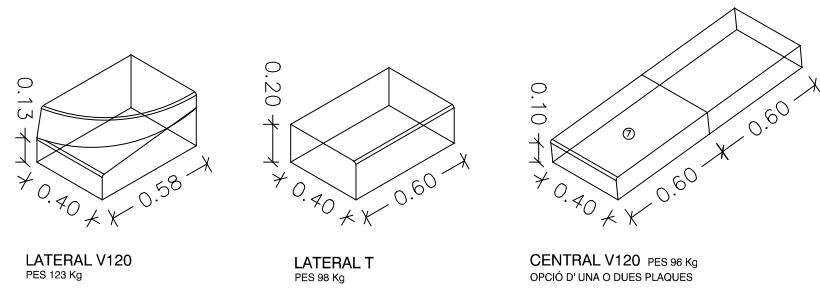
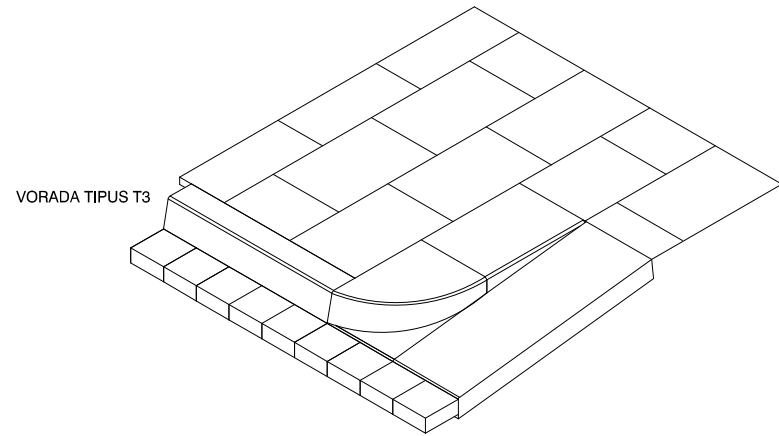
Núm. plànol

OCTUBRE 2020

Ful 1 de 1

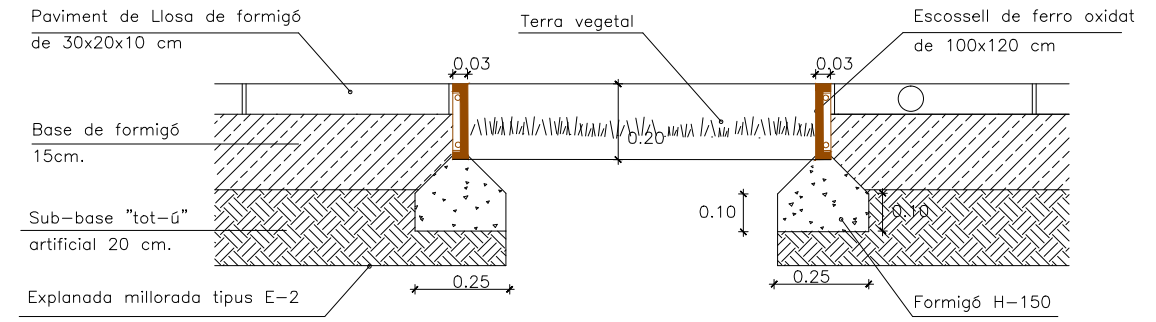
Projecte modificat 012020 Seccions.dwg

DETALL GUAL DE FORMIGÓ TIPUS V-120

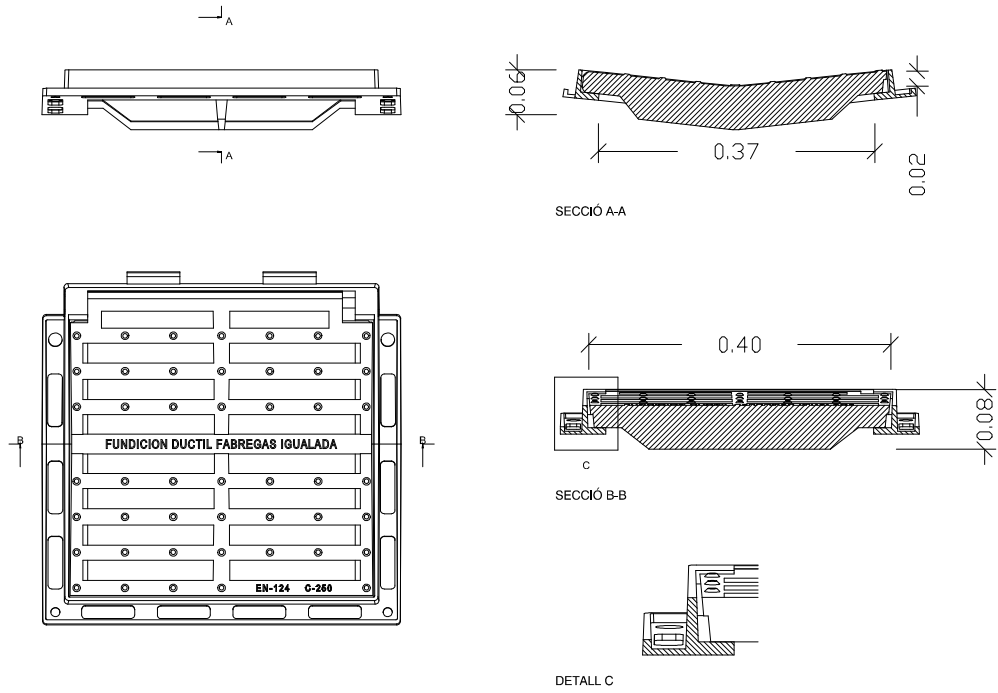


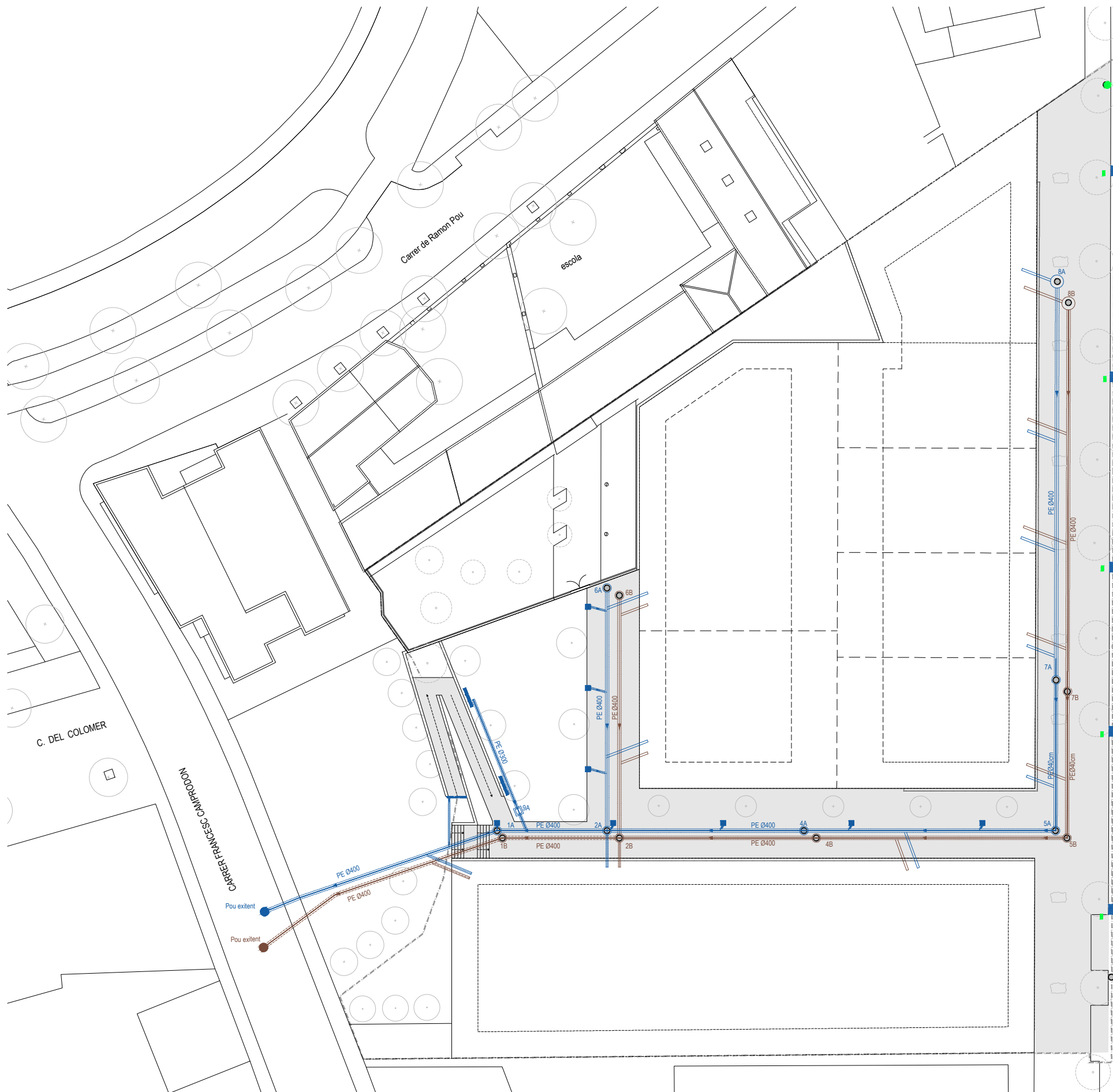
1. PEÇA DE GUAL CENTRAL DE 120x40x10
2. PEÇA DE GUAL LATERAL ESQUERRA DE 57x40x28
3. PEÇA DE GUAL LATERAL DRET DE 57x40x28
4. VORADA TIPUS T3 DE 28x17x100
5. RIGOLA HIDRÀULICA DE 20x20x8
6. PEÇA DE GUAL LATERAL T DE 60x40x20
7. DUES PECES DE GUAL CENTRAL DE 57x40x10 I 60x40x10

DETALL SECCIÓ ESCOCELL DE FERRO OXIDAT



DETALL EMBORNAL

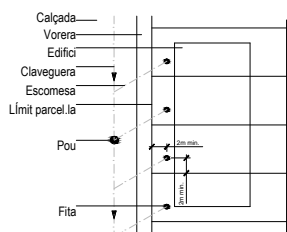




LLEGENDA

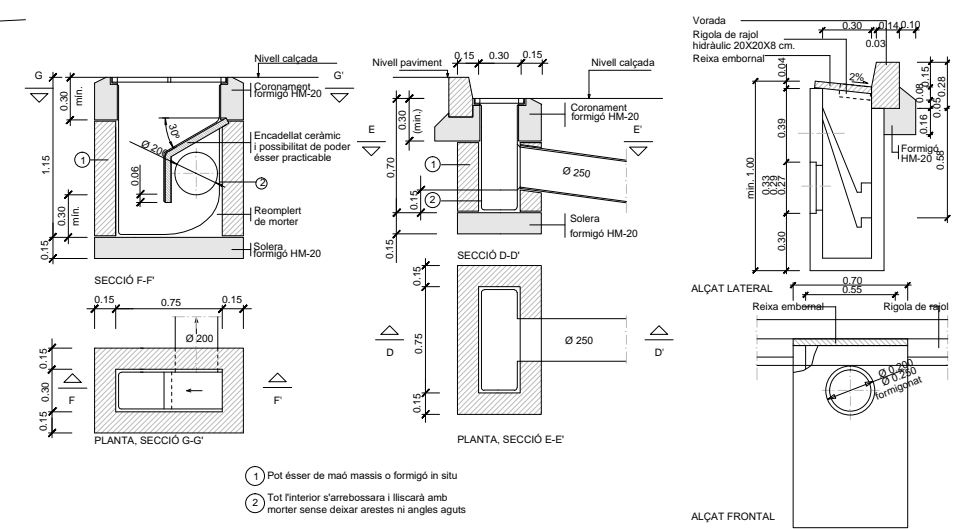
Xarxa de sanejament

- Xarxa de Clavegueram aigües netes. PE
- Xarxa de Clavegueram aigües residuals (brutes). PE
- Nou pou aigües de registre netes
- Nou pou de registre aigües brutes
- Pou existent de registre aigües de registre netes
- Pou existent de registre aigües brutes
- ⊞ Pou sorrer de registre
- Embomal 40x40cm reixa concava
- Embomal 35x70cm
- Reixa - canal interceptor 30x75cm
- Reixa - canal interceptor 20x75cm
- Embomal / pou de registre existent a traslladar / aixecar

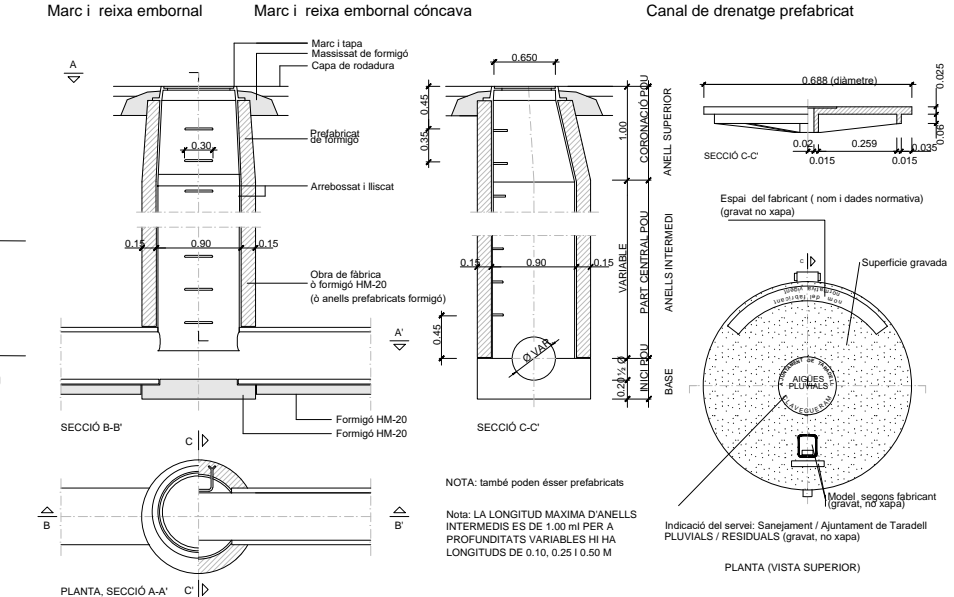
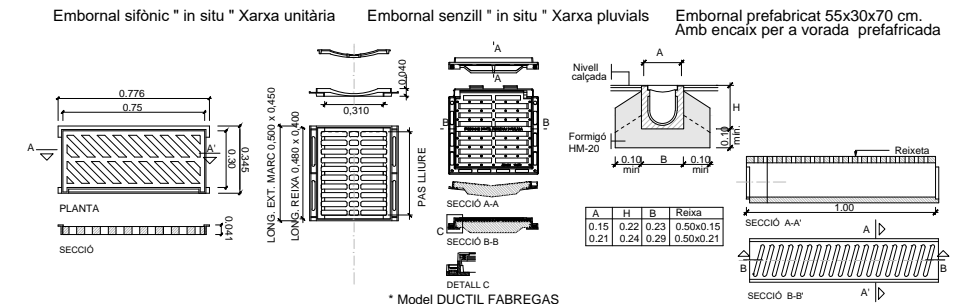


Esquema orientatiu
Col·locació escomesa i fila en parcel·la

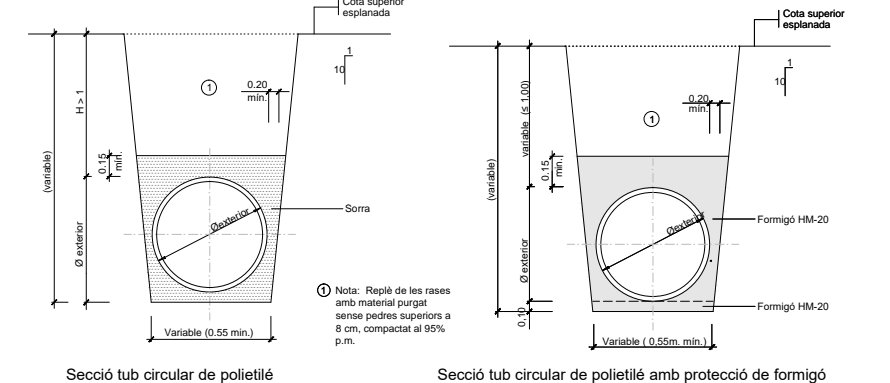
CARRER DE BALENYÀ

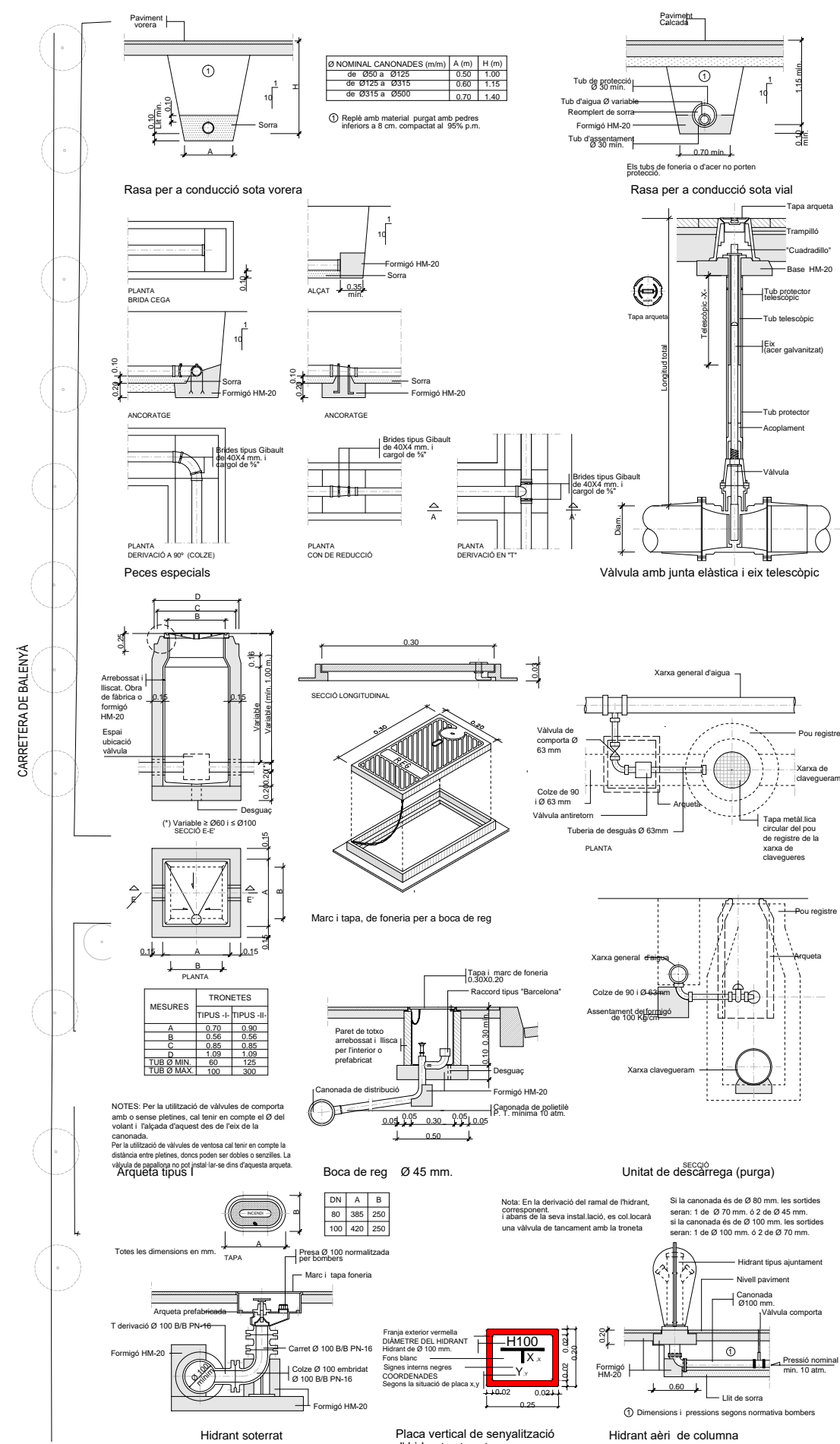
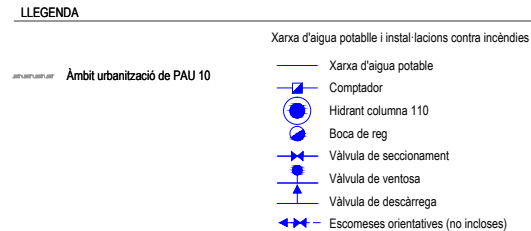
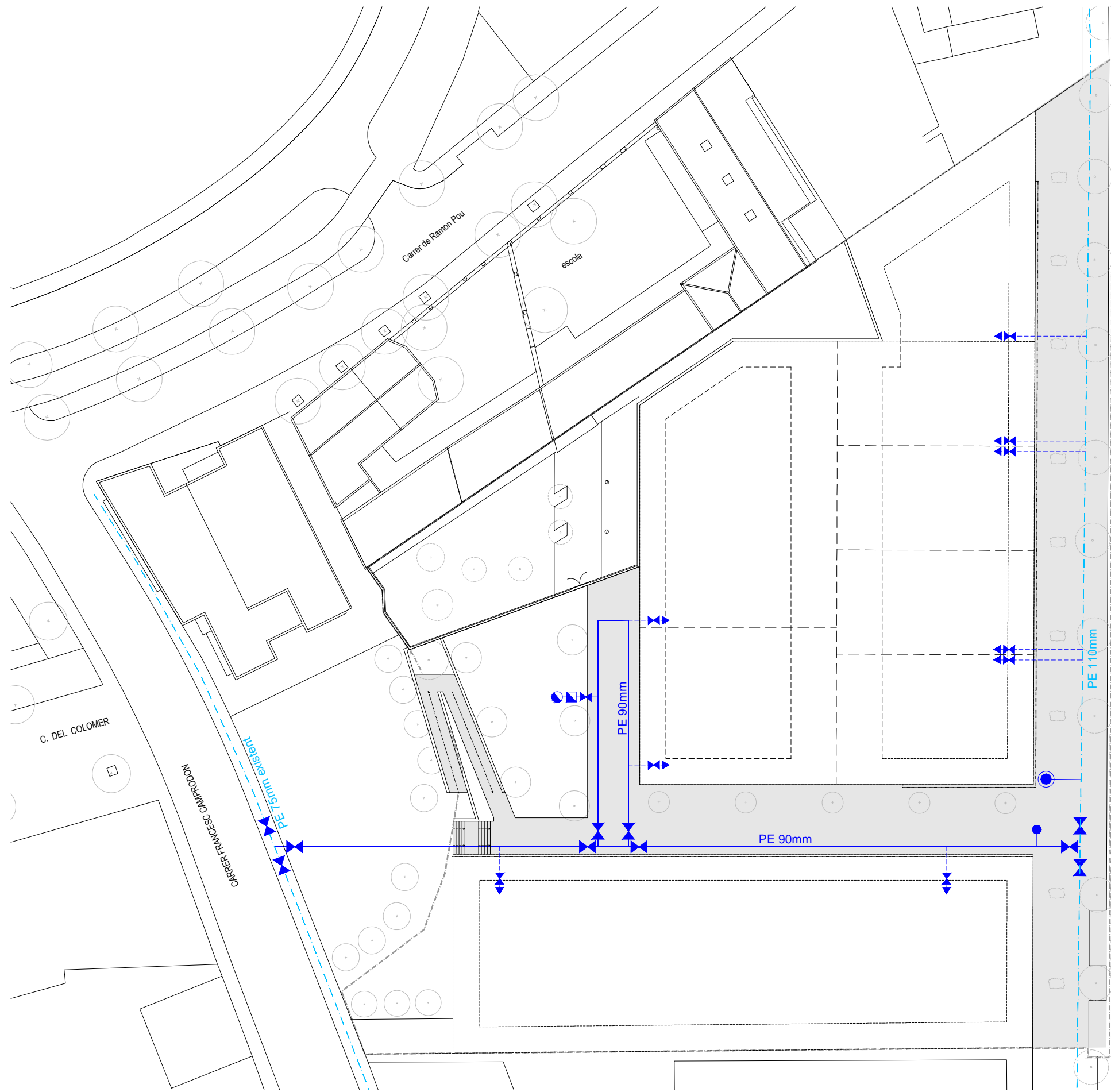


- 1 Pot ésser de maó massís o formigó in situ
- 2 Tot l'interior s'arrebossarà i lliscarà amb morter sense deixar arestes ni angles aguts



Pou de registre tipus D (circular) per a tub circular Ø ≤ 800





PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRERA DE BALENYÀ'

XARXA AIGUA POTABLE

Autòr del projecte: Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte

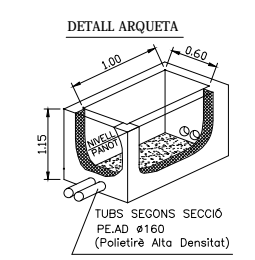
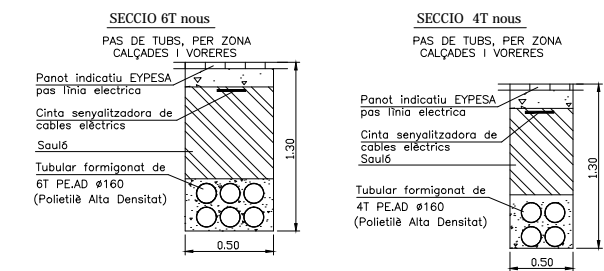
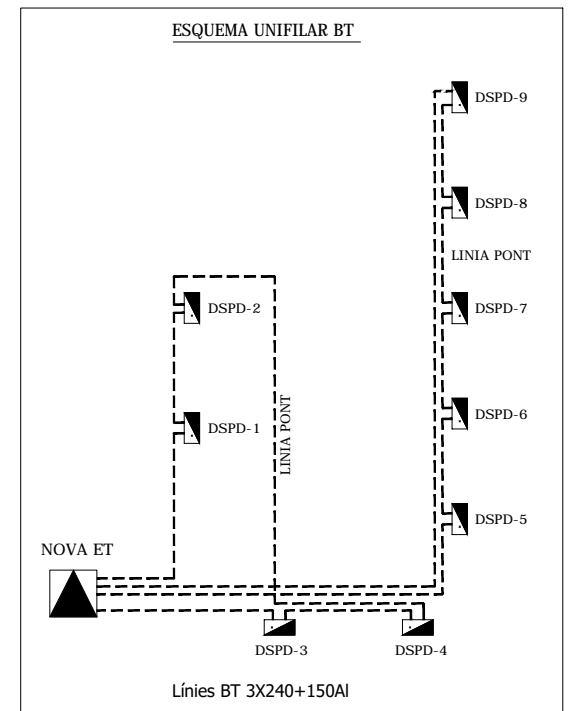
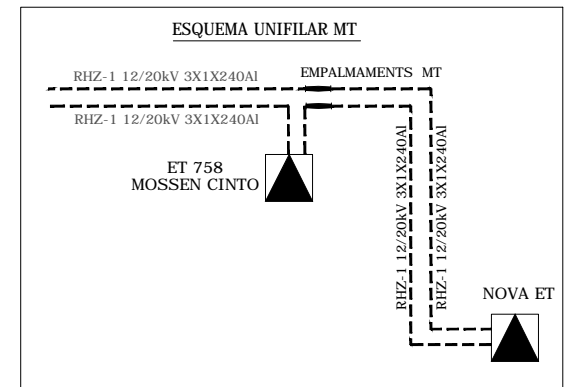
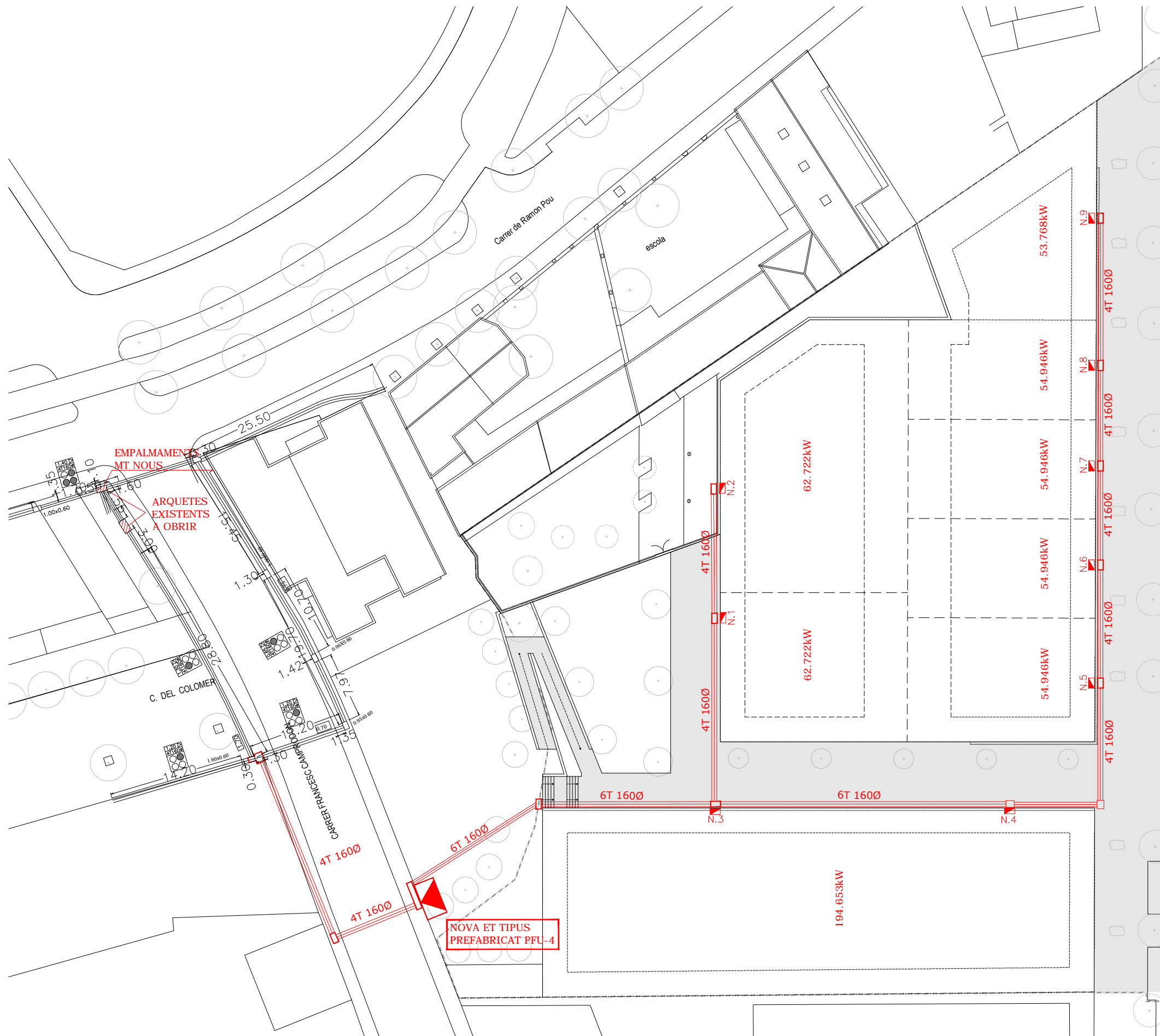
Escala: A1: 1:250 0 1 5 12.5 m A3: 1:500

Data: OCTUBRE 2020

Nim. plànol: 12

Projecte modificat 012020.dwg

Fol 1 de 1



- LLEGGENDA**
- Àmbit urbanització de PAU 10
- xarxa subterrània existent (400V)
 - trenats aeris BT 230V existents
 - xarxa subterrània existent (230V)
 - trenats BT a retirar (230V)
 - Nou circuit subterrani BT RV240 AI 0,6/1kv (230), amb nous tubulars
 - Nou circuit subterrani BT RV240 AI 0,6/1kv (230), per tub existent
 - ▲ Estació Transformadora
 - Caixes de Derivació
 - Caixes Generals de Protecció

Nota

EL QUADRE D'ENLLUMENAT PÚBLIC JA EXISTEIX
L'ESTACIÓ TRANSFORMADORA TAMBÉ ÉS EXISTENT

LES DISTÀNCIES MÍNIMES EN ENCREUAMENTS ENTRE ELS CABLES DE BAIXA TENSIÓ I LA RESTA DE CANONADES O CABLES D'ALTRES SERVEIS ÉS:

A) LÍNIES D'ALTA TENSIÓ
B) LÍNIES DE MITJA TENSIÓ
C) AMB LA RESTA DE SERVEIS AIGUA, GAS, TELEFONIA

EN EL CAS DE CREUAMENT I EN GENERAL, LA CANALITZACIÓ TELEFÒNICA HAURÀ DE PASSAR PER SOBRE DE LES D'AIGUA I PER SOTA DE LES DE GAS. ES DEIXARAN FILS GUIA INSTAL·LATS EN ELS CONDUCTES.

Ajuntament de Taradell

Projecte: **PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRETERA DE BALENYÀ'**

Títol del plànol: **XARXA ELECTRICITAT MT I BT**

Autòr del projecte: Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte

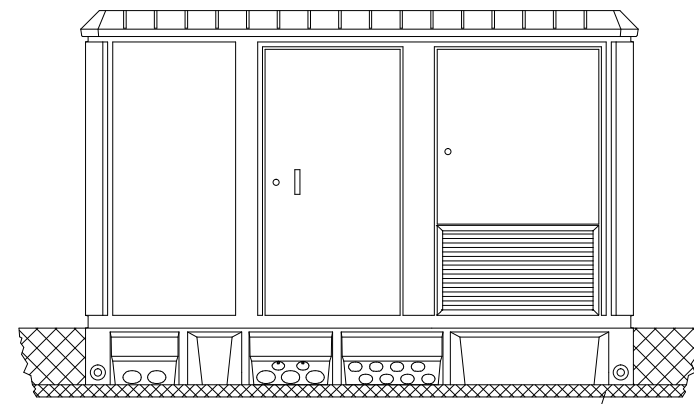
Escala: A1: 1:250 0 1 5 12.5 m A3: 1:500

Data: OCTUBRE 2020

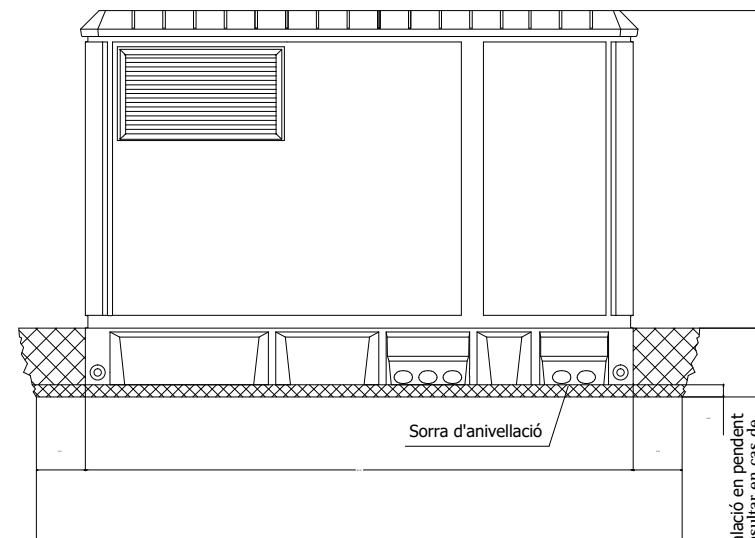
Núm. plànol: **13.1**

Full: 1 de 1

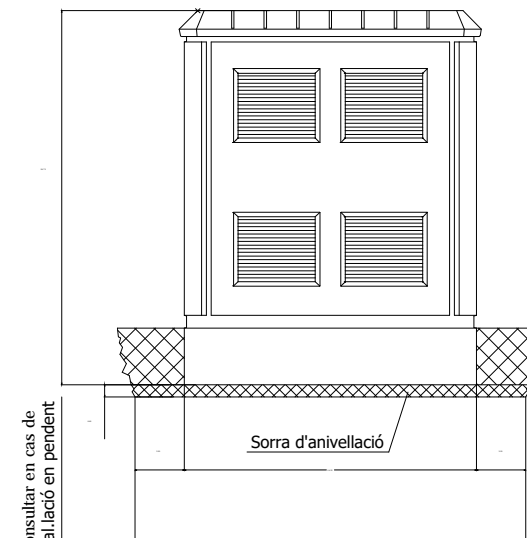
ET 947 NOVA ANNA MOGAS
(Tipus ORMAZABAL PFU-4)



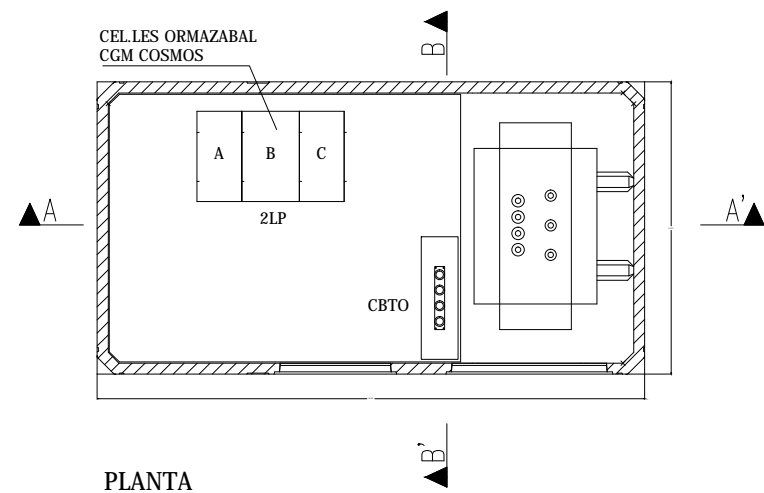
FAÇANA PRINCIPAL



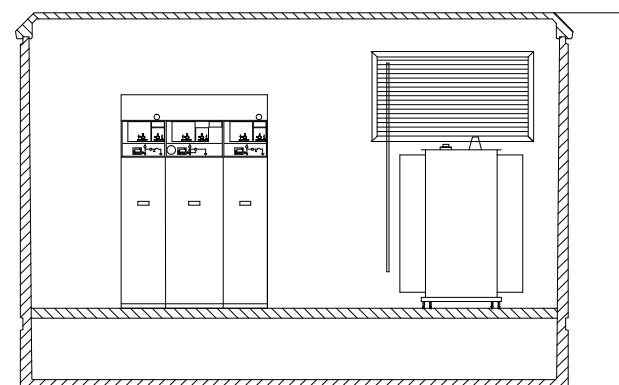
FAÇANA POSTERIOR



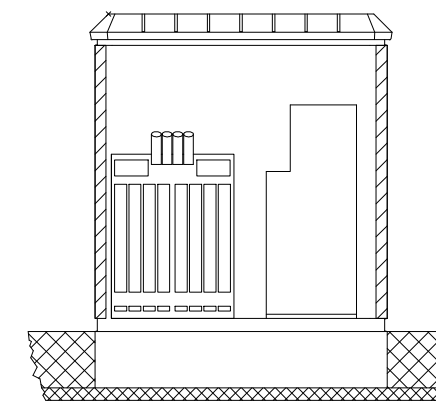
FAÇANA LATERAL



PLANTA

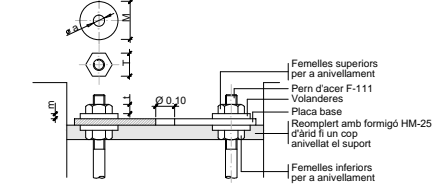
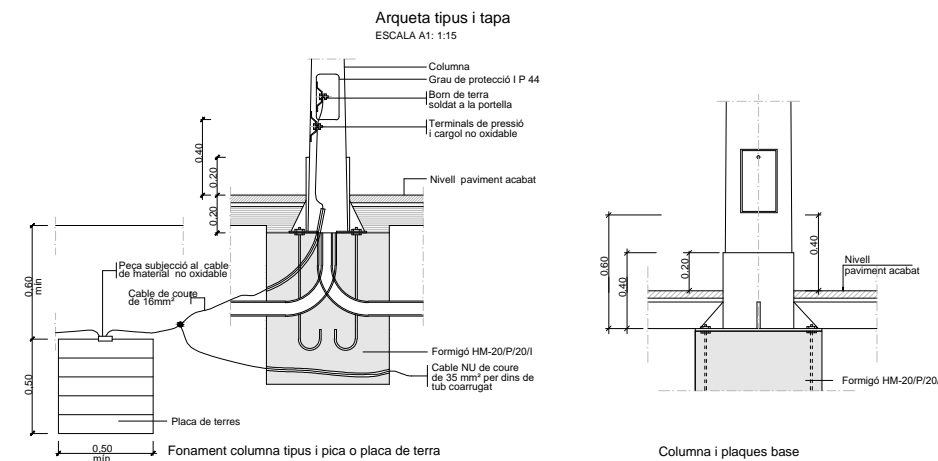
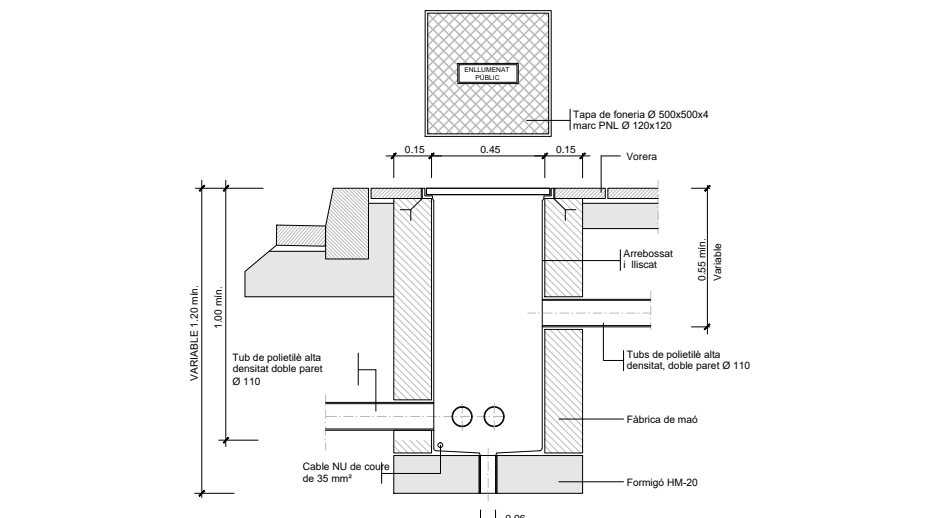
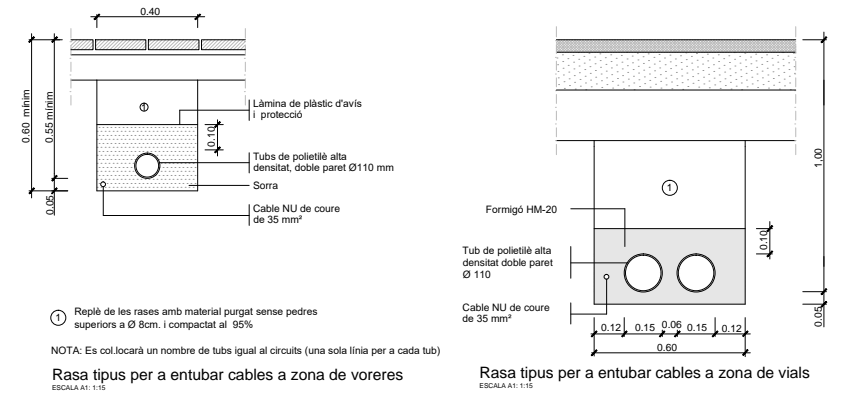
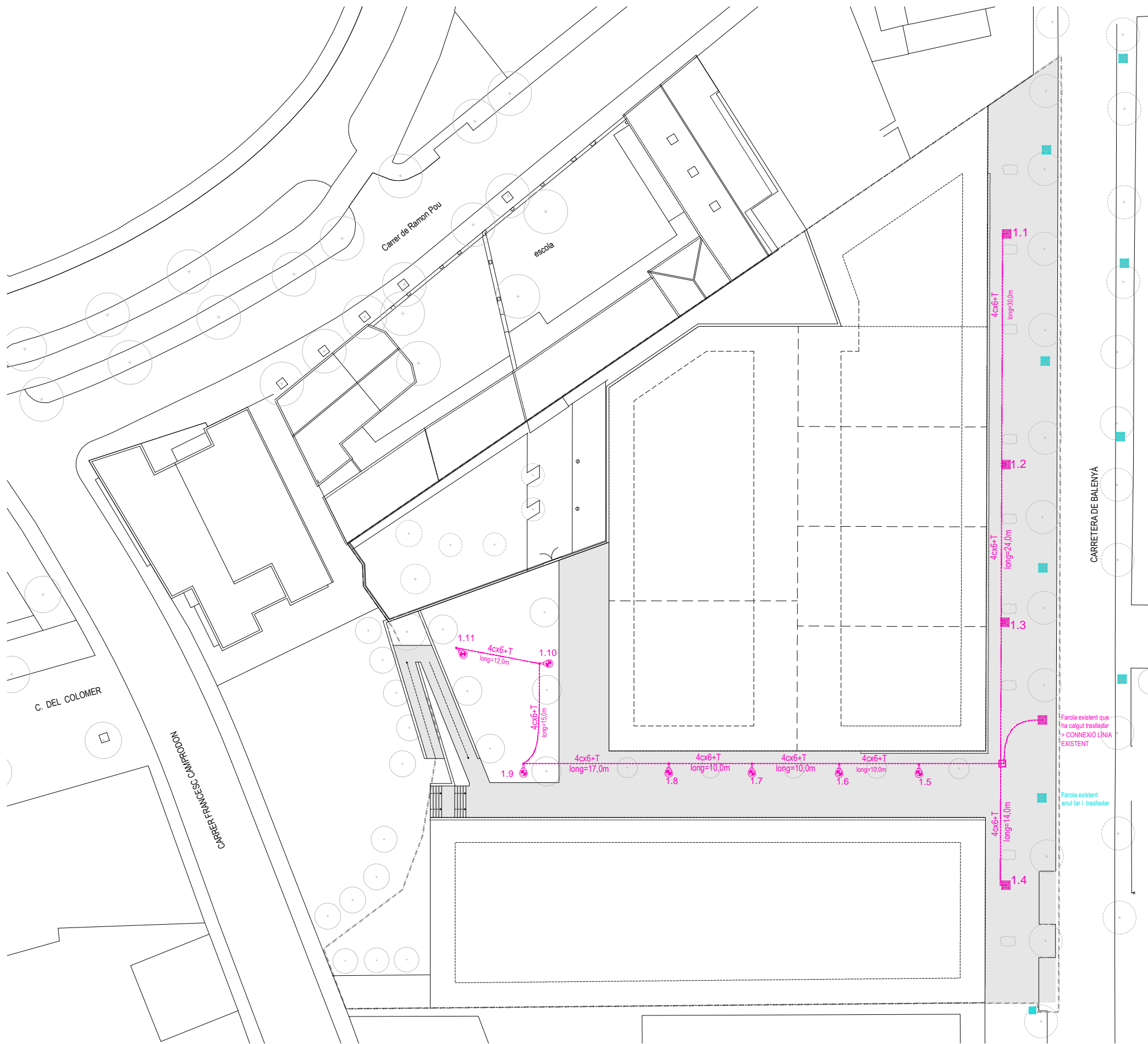


ALÇAT A-A'



ALÇAT B-B'

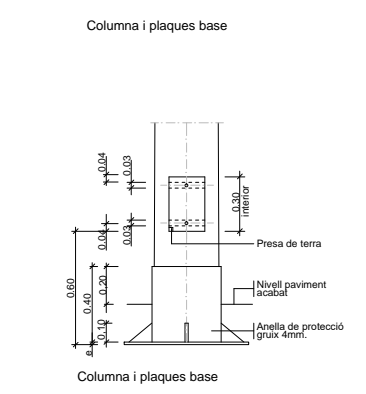
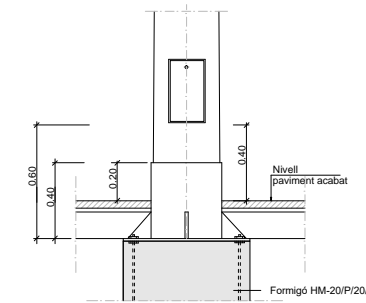
*PROJECTE DE LEGALITZACIÓ VARIANTS I NOVES LÍNIES SUBTERRÀNIES DE MT. A 5.25kV PREPARADES PER 20kV ENTRE ELS CENTRES DE TRANSFORMACIÓ E.T.125 PRUNA, E.T.789 BADELL-2 I E.T.881 BALIARDA-1, FENT ENTRADA I SORTIDA AL NOU CENTRE DE TRANSFORMACIÓ E.T.947 NOVA ANNA MOGAS



Detall ancoratges de les columnes i bàculs

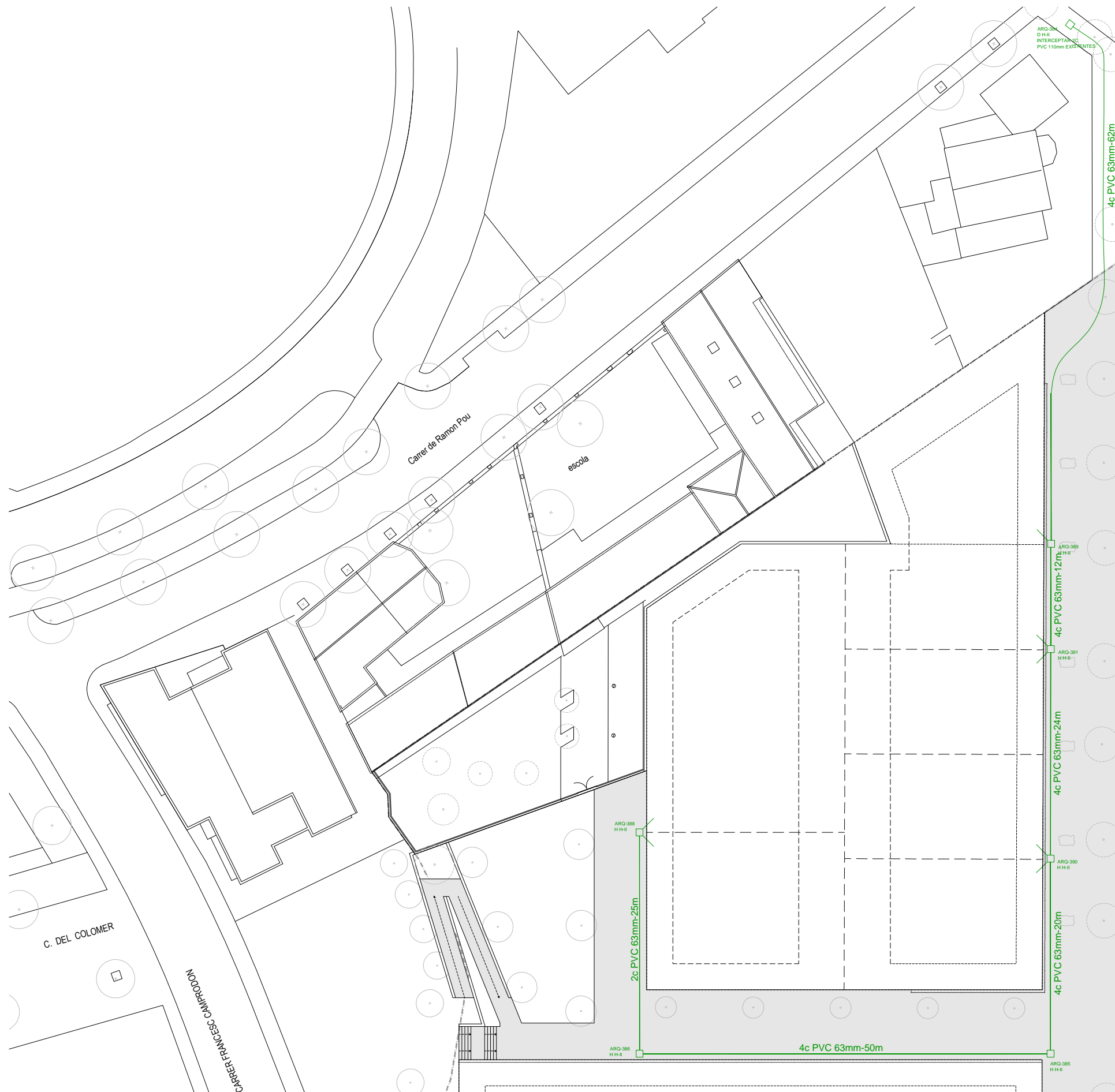
	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
ALÇÀRIA	4,00	4,50	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
FEMELLES	T 24	T 24	T 24	T 27	T 36	T 36	T 41	T 41	T 41	T 41
	t 13	t 13	t 13	t 15	t 19	t 19	t 22	t 22	t 22	t 22
VOLANDERES	M 55	M 55	M 55	M 55	M 60	M 60	M 60	M 60	M 60	M 60
	m 4	m 4	m 4	m 4	m 5	m 5	m 8	m 8	m 8	m 8
	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 18	Ø 24	Ø 24	Ø 24	Ø 27	Ø 27	Ø 27

NOTA: Toles les dimensions són en mil·límetres excepte els dimensions de les alçàries i cimentacions que són en metres.



- LLEGENDA
- Xarxa d'enllumenat públic
- Línia
 - Pericó de registre
 - Farola tipus Innova 24 Led
 - Farola tipus NeoVilla
 - Farola existents tipus NeoVilla





LLEGGENDA

Xarxa de telecomunicacions

- Línia de telecomunicacions 2c de PVC
- Arqueta soterrada tipus "H" prefabricada
- Pedestal per armari de distribució de preses de PVC d'alta resistència Associat a arquetes "H"
- Arqueta "M"

Àmbit urbanització de PAU 10

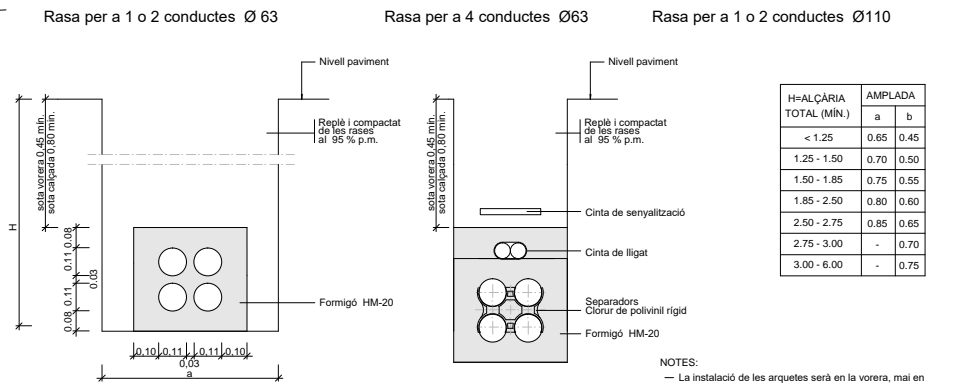
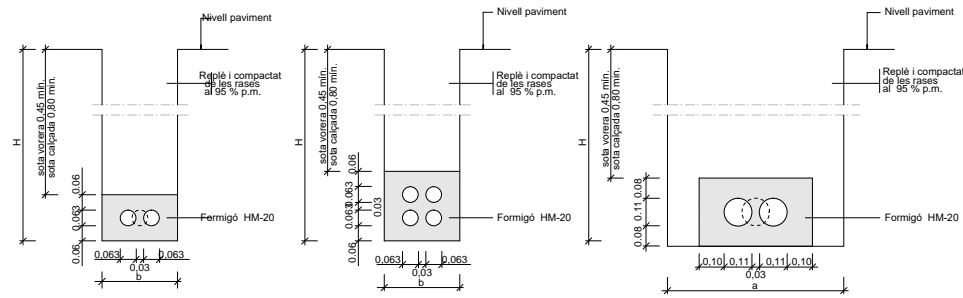
Nota

L'ACCÉS A LES PARCEL·LES ES REALITZARÀ AMB 4 CONDUCTES DE 63 mm DE DIÀMETRE EXTERIOR. LES UNIONS ENTRE PERICONS SENSE ESPECIFICAR, ES REALITZARAN AMB 4 CONDUCTES DE 63 mm DE DIÀMETRE EXTERIOR. LES CONNEXIONS ENTRE LES ARQUETES I ELS PEDESTALS PER A ARMARIS DE DISTRIBUCIÓ DE PRESES ES REALITZARAN AMB 4 CONDUCTES DE 63 mm DE DIÀMETRE EXTERIOR. TOTES LES ARQUETES ANIRAN A LES VORERES O ZONES DE LLUIRE CIRCULACIÓ. LES DISTÀNCIES MÍNIMES ENTRE EL PRISMA DE LA CANALITZACIÓ TELEFÒNICA I LA RESTA DE CANONADES O CABLES D'ALTRES SERVEIS ÉS:

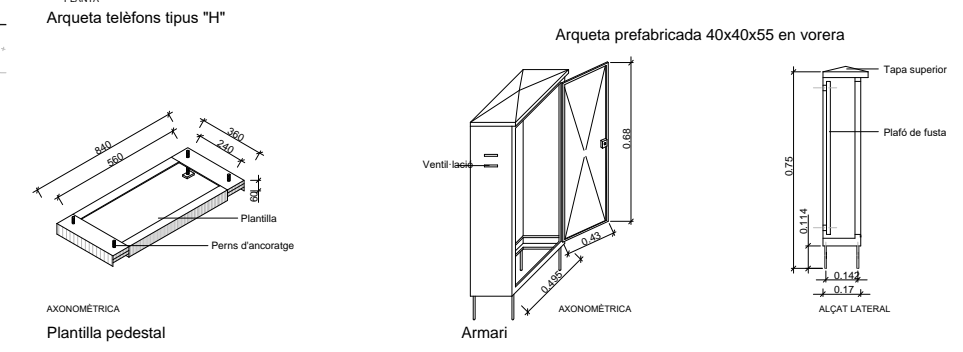
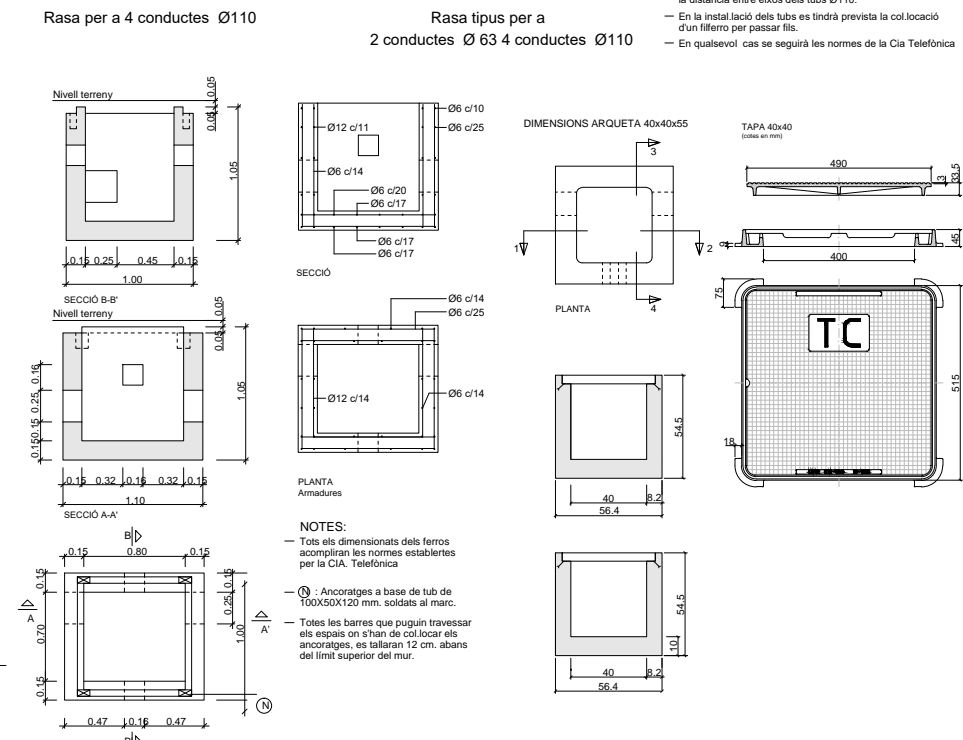
A) LÍNIES D'ALTA TENSIÓ	25 cm
B) LÍNIES DE BAIXA TENSIÓ	20 cm
C) AMB LA RESTA DE SERVEIS AIGUA, GAS, CLAVEGUERAM	35 cm

EN EL CAS DE CREUAMENT I EN GENERAL, LA CANALITZACIÓ TELEFÒNICA HAURÀ DE PASSAR PER SOBRE DE LES D'AIGUA I PER SOTA DE LES DE GAS. ES DEIXARAN FILS GUIA INSTAL·LATS EN ELS CONDUCTES.

DETALLS CANALITZACIONS DE TELEFONIA



NOTES:
 - La instal·lació de les arquetes serà en la vorera, mai en zones de trànsit rodal.
 - Per situar els tubs Ø63 i Ø40 caldrà calcular previament la distància entre eixos dels tubs Ø110.
 - En la instal·lació dels tubs es tindrà prevista la col·locació d'un filferro per passar fils.
 - En qualsevol cas se seguirà les normes de la Cia Telefònica



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10 'CARRERA DE BALENYÀ'

XARXA TELECOMUNICACIONS

Títol del plànol

Autriu

Projecte modificat 012020.dwg

Autor del projecte

Josep M^o Claparots Pericas / Arquitecte

Escala

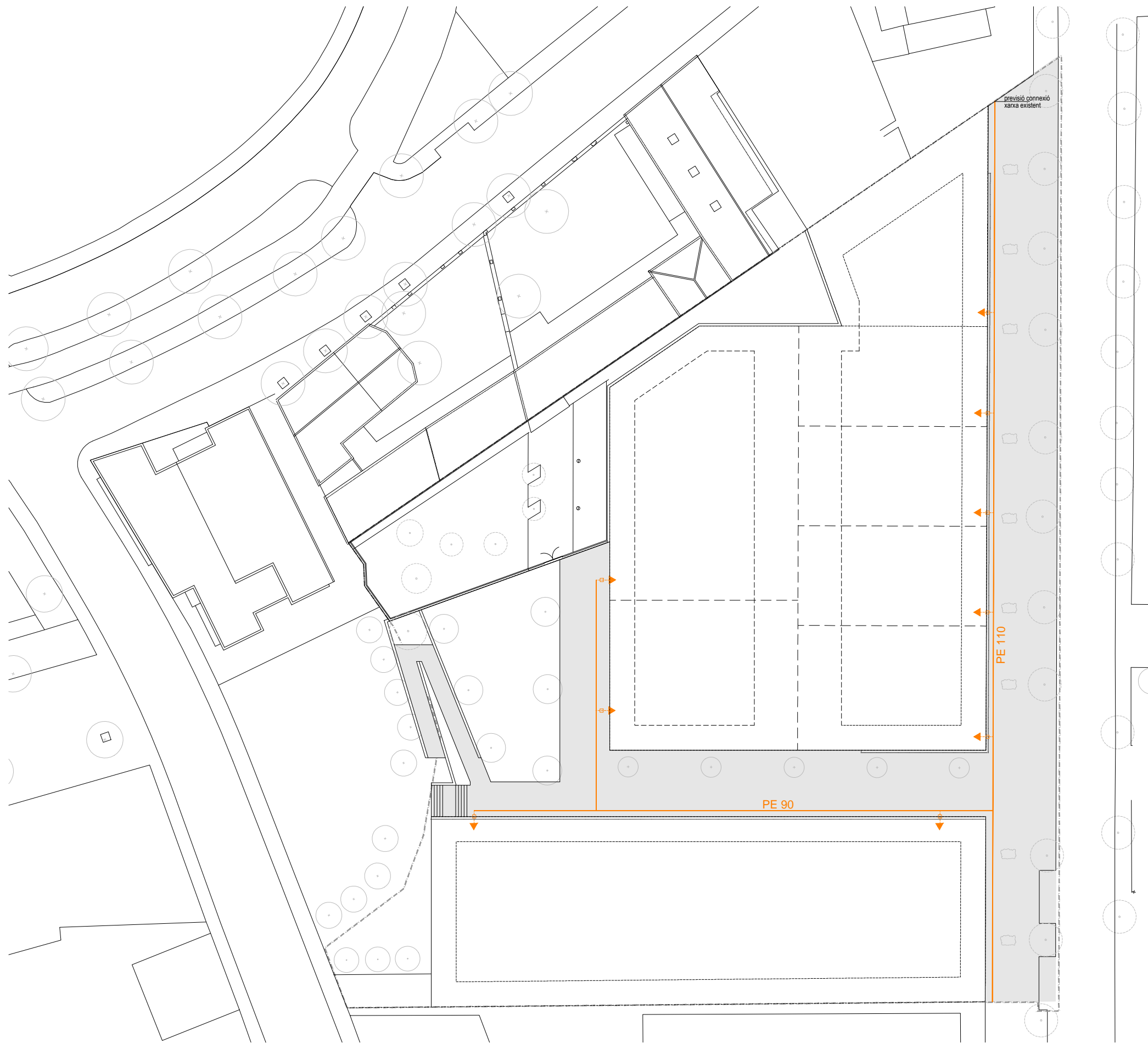
A1: 1:250 0 1 5 12.5 m

A3: 1:500

Data

Núm. plànol

OCTUBRE 2020



LLEGENDA

- Xarxa de gas
- Xarxa de gas natural PE (Ø plànoi)
 - Escameses orientatives (no incloses)

Àmbit urbanització de PAU 10



PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 10
'CARRETERA DE BALENYÀ'

XARXA DE GAS

Any:

Projecte modificat 012020.dwg

Autor del projecte

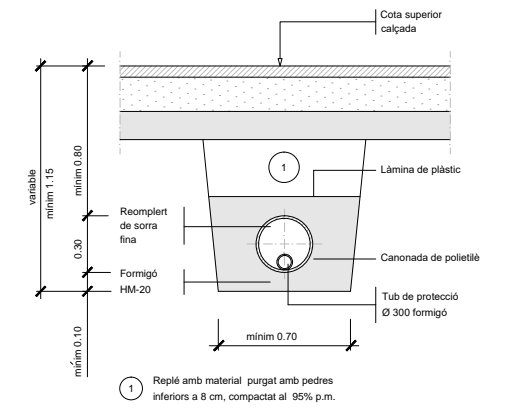
Josep M^o Claparols Pericas / Arquitecte

Escala

A1: 1:250 0 1 5 12.5 m
A3: 1:500

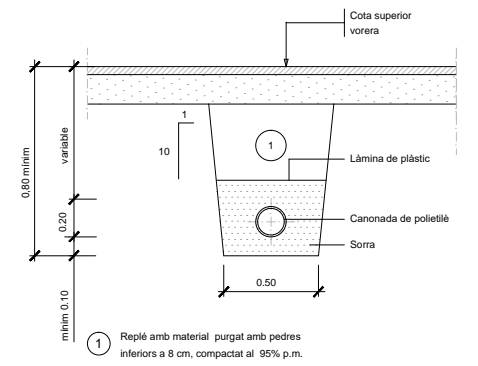
Data

OCTUBRE 2020



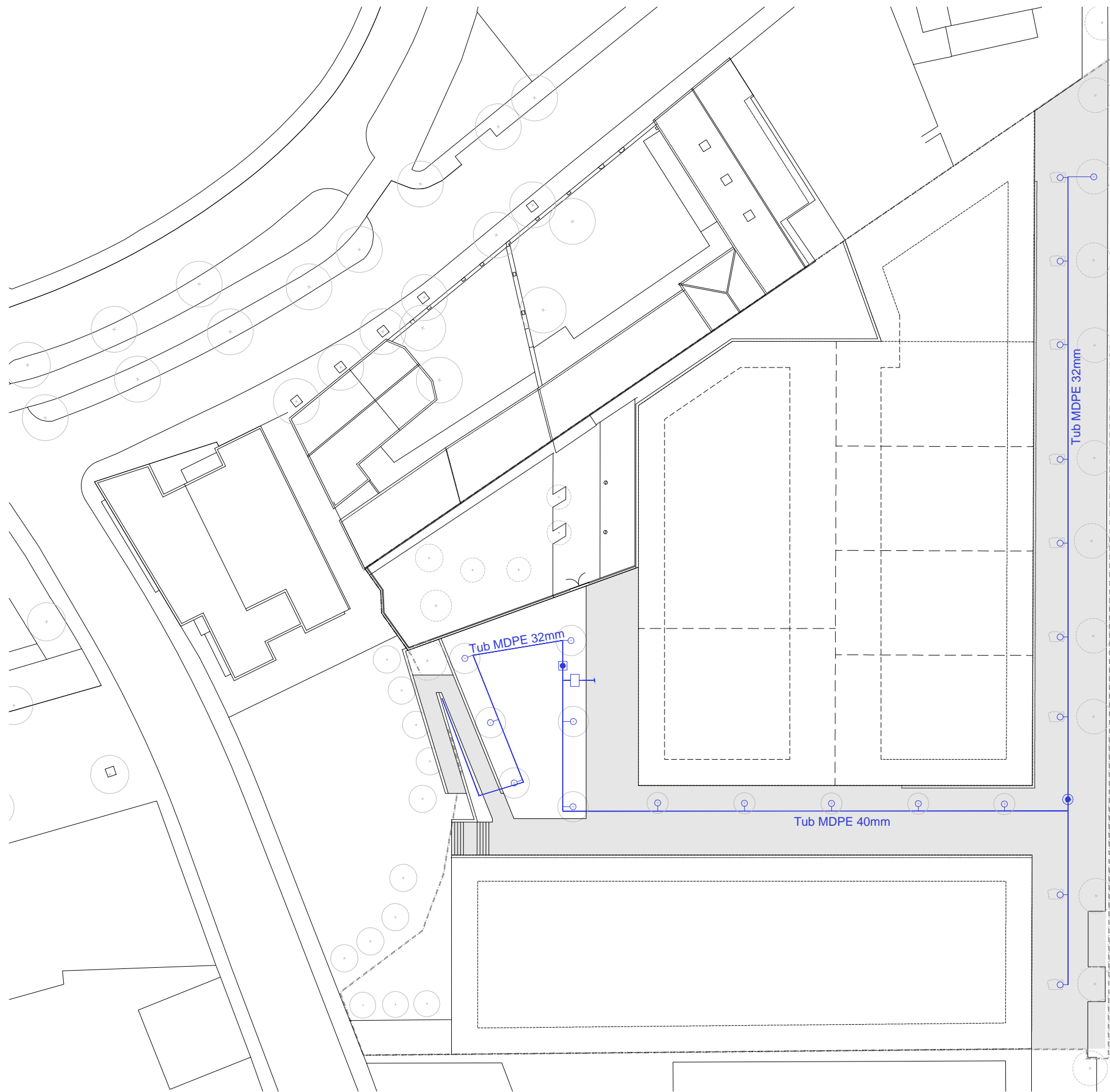
Rasa per a conducció sota vial

ESCALA A1: 1:20

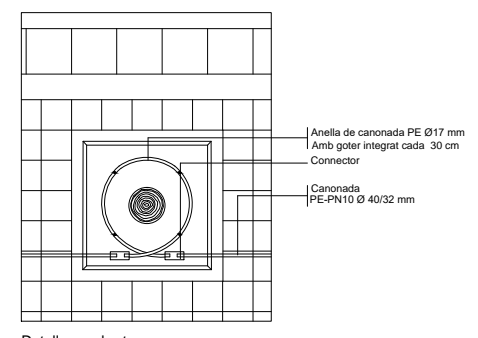
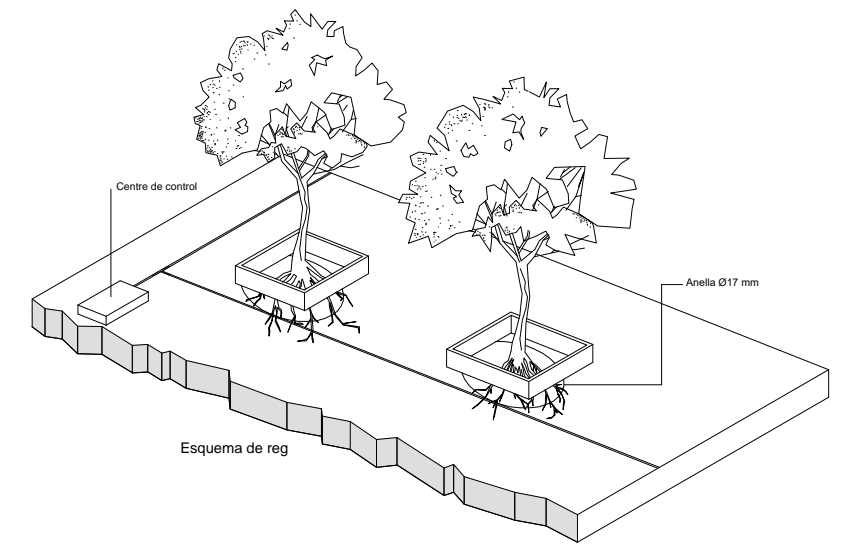


Rasa per a conducció sota vorera

ESCALA A1: 1:20

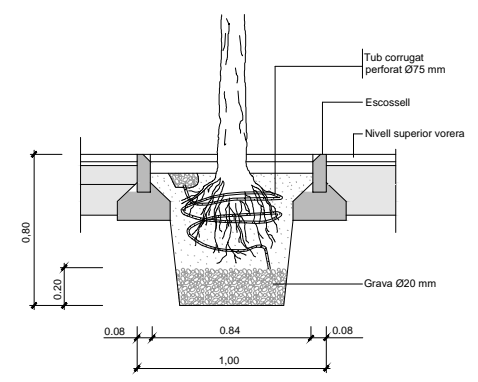


- LLEGENDA**
- Xarxa de reg
- Xarxa de reg MDPE (Ø plànol)
 - Arqueta 120x80x80, programador 24V
 - Anella de reg 2l/h
 - Vàlvula ventosa
 - Vàlvula de rentat



Detall reg arbrat carrers

DETALL ESQUEMES REG
Esquemes de reg



DETALL PLANTACIONS
Esquemes plantacions
ESCALA 1:20

