

011.AMP-I

PROJECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ
DELS CARRERS CERVANTES I MESTRE HOMS
FASE I

adreça

C/Cervantes i C/Mestre Homs
AMPOSTA (Montsià)

data

Setembre 2009

localització

lat. 40° 42' 38,5" N - long. 0° 34' 43" E

promotor

AJUNTAMENT D'AMPOSTA

visat

arquitecte

ÒSCAR BENET i RAMOS

area55
arquitectura

5. Plànols

ÍNDEX

- 00 SITUACIÓ - EMPLAÇAMENT
- U.01 TOPOGRÀFIC - FASE I
- U.02 ESTAT ACTUAL - FOTOGRAFIES
- U.03 PLANTA PROPOSTA
- U.04 SECCIONS CONSTRUCTIVES CARRER CERVANTES
- U.05 SECCIÓ CONSTRUCTIVA CARRER MESTRE HOMS
- U.06 JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT NORMATIVA
- I.01 XARXA DE SANEJAMENT
- I.02 XARXA DE PLUVIALS
- I.03 XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA
- I.04 XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC
- XARXA DE POSTA A TERRA
- I.05 ESQUEMA UNIFILAR
- DETALLS ENLLUMENAT I POSTA A TERRA
- I.06 XARXA DE TELECOMUNICACIONS

011.AMP-I

PROJECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ
DELS CARRERS CERVANTES I MESTRE HOMS
FASE I

adreça

C Cervantes i C Mestre Homs
AMPOSTA (Montsià)

numero planal
00

planal

SITUACIÓ - EMPLAÇAMENT

escala
0 80
1/5000 1/2000

data
Setembre 2009

localització
lat. 40° 42' 38.6" N - long. 0° 34' 43" E

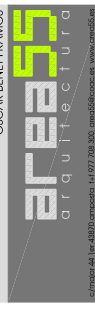
vialitat

promotor

AJUNTAMENT D'AMPOSTA

arquitecte

ÒSCAR BENET RAMOS



superfície construïda
FASE I (C Cervantes - C Mestre Homs)
característiques urbanístiques 2988,66 m²

Pla d'Ordenació Urbanística Municipal
POUM
(D.O. G.C. 5.052 - 21.01.2009)

Zona: Illes Tancades (clou 11)
Sistema: Allineació de vial

Planificació vigent

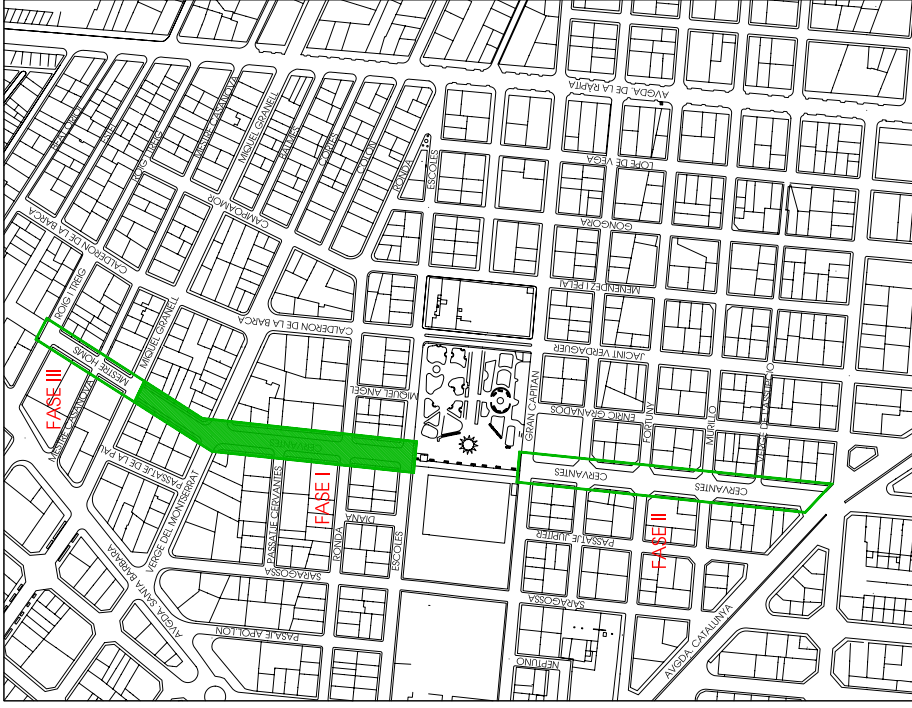
Pla d'Ordenació Urbanística Municipal

POUM

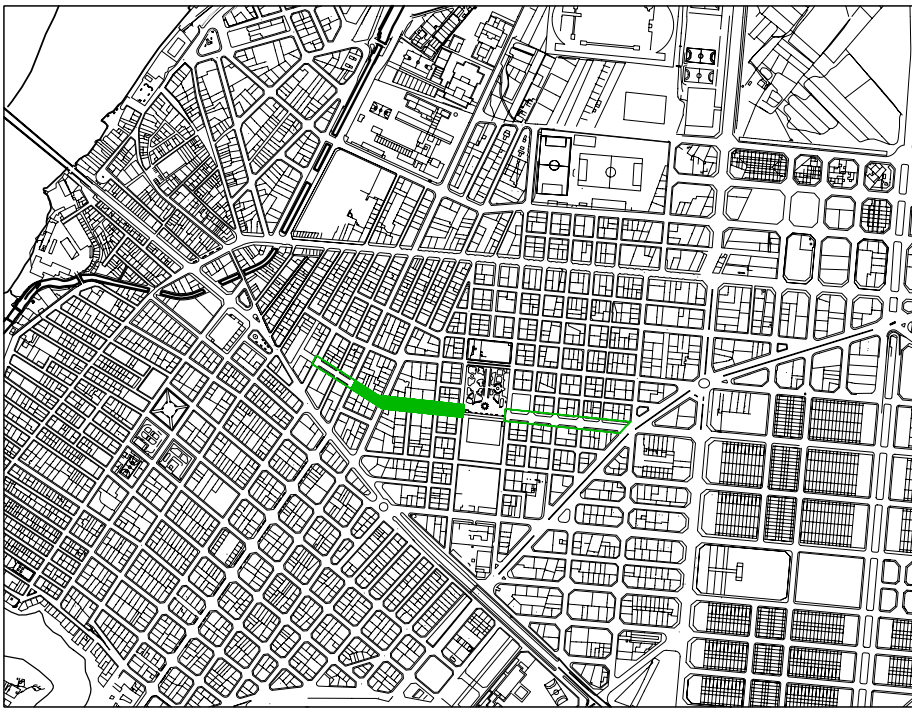
(D.O. G.C. 5.052 - 21.01.2009)

Zona: Illes Tancades (clou 11)

Sistema: Allineació de vial



EMPLAÇAMENT
1:2000



SITUACIÓ
1:5000



011 AMP-I

PROJECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ
DELS CARRERS CERVANTES I MESTRE HOMI
FASE I

GRUP: C/Cervantes I/Mestre Home
AMPCSA (MCMIB)

TORNAMENT: U.02

ESTAT ACTUAL - FOTOGRAFIES

ESCALA: 1:500

DATA: Setembre 2009

COORDINACIÓ: 41° 47' 42" N, 1° 03' 07" E

VEGETACIÓ

PROFUNDITAT

COORDINACIÓ: AJUNTAMENT D'AMPCSA

OSCAR BENEDICTOS
arquitecte

area55
arquitectura



- LEGENDA DE MATERIAS PRIMARIAS**
- 1.- Limpieza de torques 20x10x5 cm.
 - 2.- Paviment de trencat 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 3.- Paviment de trencat 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 4.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 5.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 6.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 7.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 8.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 9.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 10.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 11.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 12.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 13.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 14.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 15.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 16.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 17.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 18.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 19.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 20.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 21.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 22.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 23.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 24.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 25.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 26.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 27.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 28.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 29.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 30.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".
 - 31.- Paviment de peces de mar 60x60x5 cm. model "Carreres".



VISTANCIA

011.AMP-I

PROFECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ
DELS CARRERS CERVANTES I MESTRE HOMI
FASE I

C/ Cervantes i C/ Mestre Homi
AMPOSTA (Montsià)

U.04

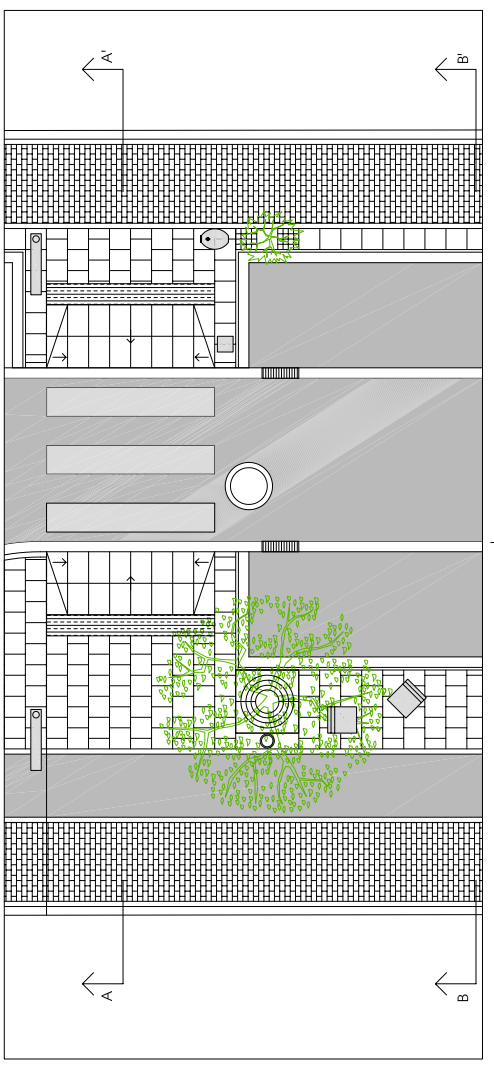
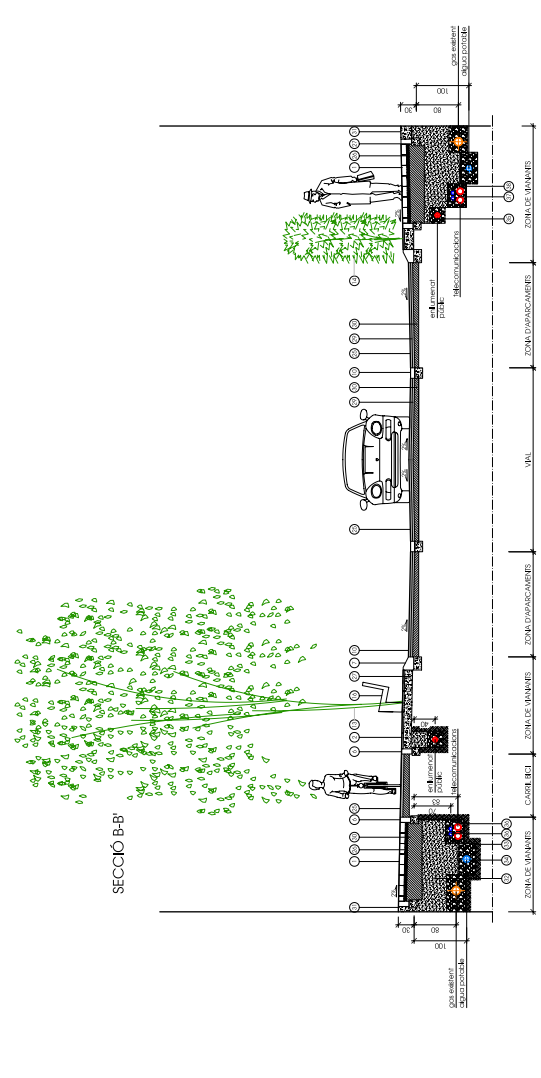
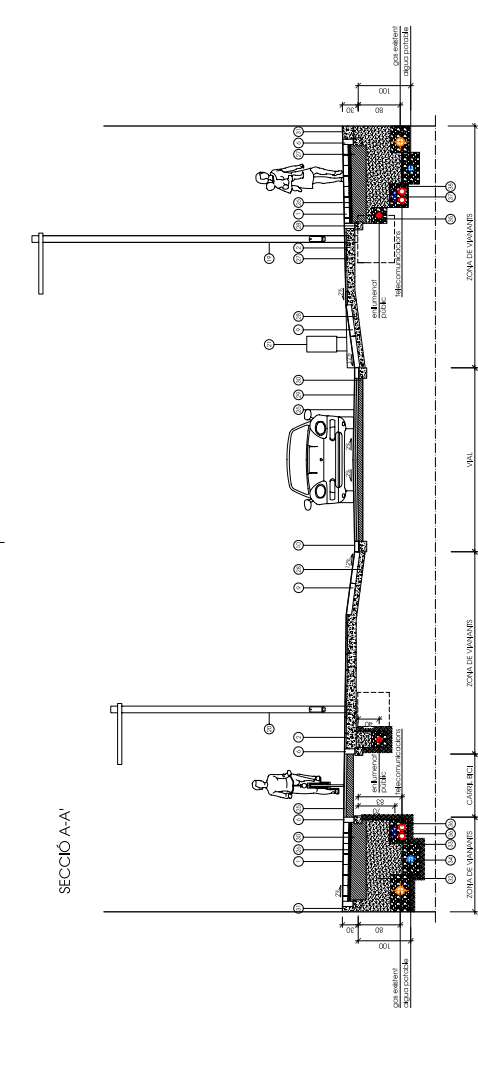
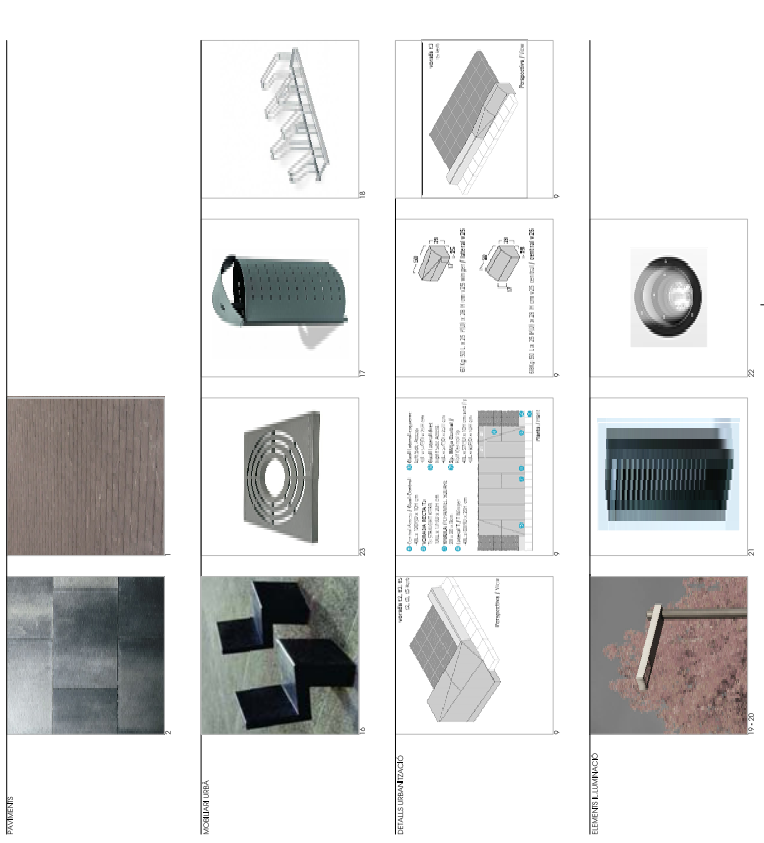
SECCIONS CONSTRUCTIVES
CARRER CERVANTES

CONJUNT: 011.AMP-I
NOMENCLATURA: 011.AMP-I
FECHA: 2009
AUTOR: 011.AMP-I
PROYECTISTA: 011.AMP-I
Escala: 1:50

Selecció 2009
Rt. 47. 47. 38.57 N. P. 04. 47 E

promotor:
autor:
dibuixador:

OSCAR BENET FRANCES
arquitecte



- LEGENDA DE MATERIES I MATERIALS**
1. Laminat de formigó 20x20x4 cm.
 2. Paviment de terrazo 60x60x2 cm. model
 3. Paviment de terrazo 40x40x2 cm. model
 4. Paviment de peces de mar 40x20x2,5 cm.
 5. Paviment de peces de mar 20x20x2,5 cm.
 6. Paviment de peces de mar 10x10x2,5 cm.
 7. Vossos venenats de peces de formigó de 10x10x2,5 cm.
 8. Vossos de peces de formigó 30x17 cm.
 9. Vossos de peces de formigó 20x20x4 cm.
 10. Regala de peces de formigó de 20x20x4 cm.
 11. Regala de peces de formigó de 20x20x4 cm.
 12. Vossos de peces de mar.
 13. Vossos de peces de mar.
 14. Vossos de peces de mar.
 15. Vossos de peces de mar.
 16. Vossos de peces de mar.
 17. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 18. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 19. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 20. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 21. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 22. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 23. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 24. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 25. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 26. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 27. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 28. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 29. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 30. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 31. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 32. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 33. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 34. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 35. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 36. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 37. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.
 38. Paviment modelat de formigó Dorsil Bèrigo.



011.AMP-I

PROJECCIO D'EXECUCIO D'URBANIZACIO
DELS CARRERS CERVANTES I MESTRE HOMI

FASE I

C/ Cervantes i C/ Mestre Homi
AMPOSTA (Montsià)

U.05

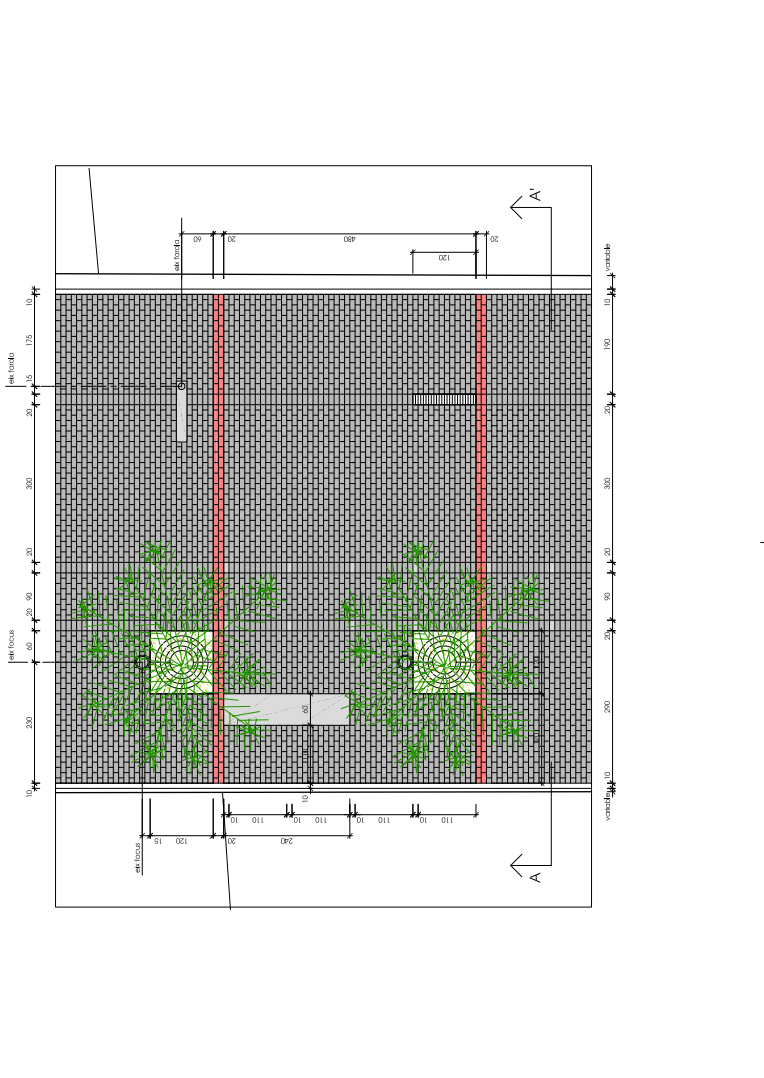
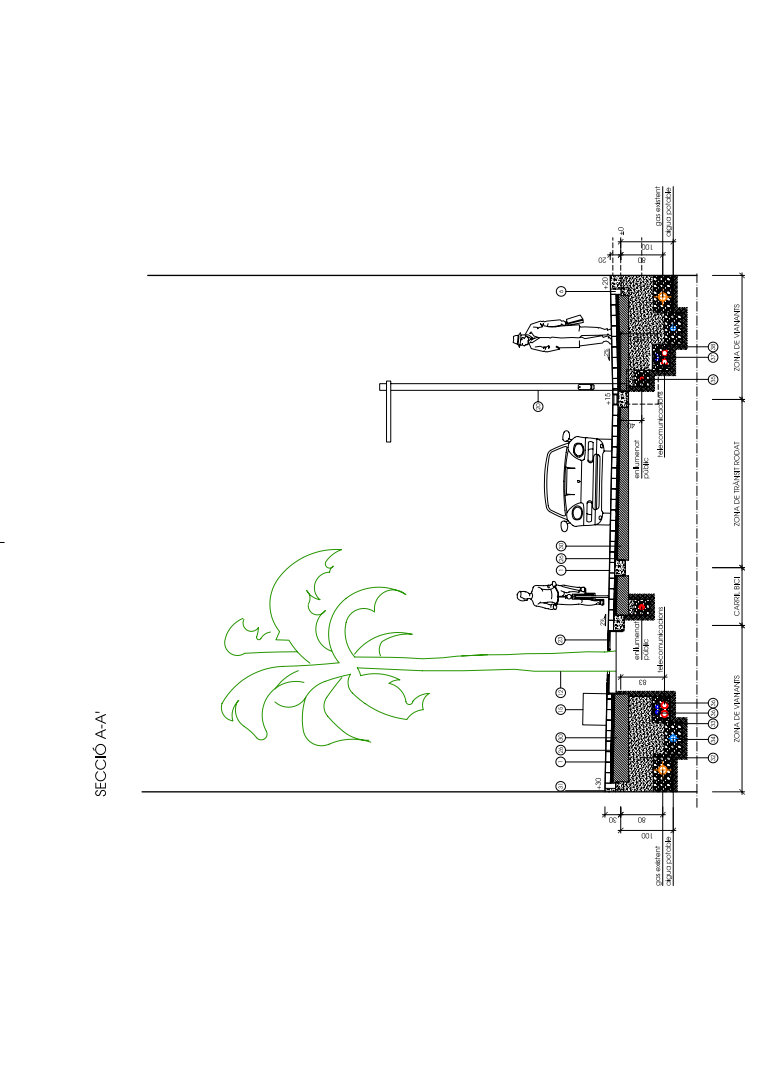
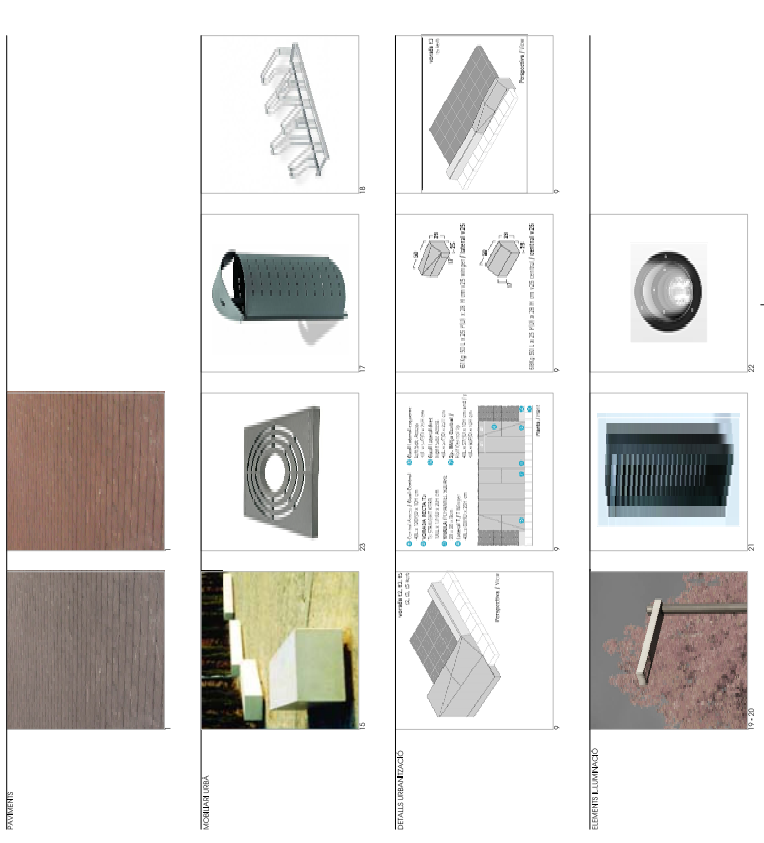
SECCIO CONSTRUCTIVA
CARRER MESTRE HOMI

PROJECCIO

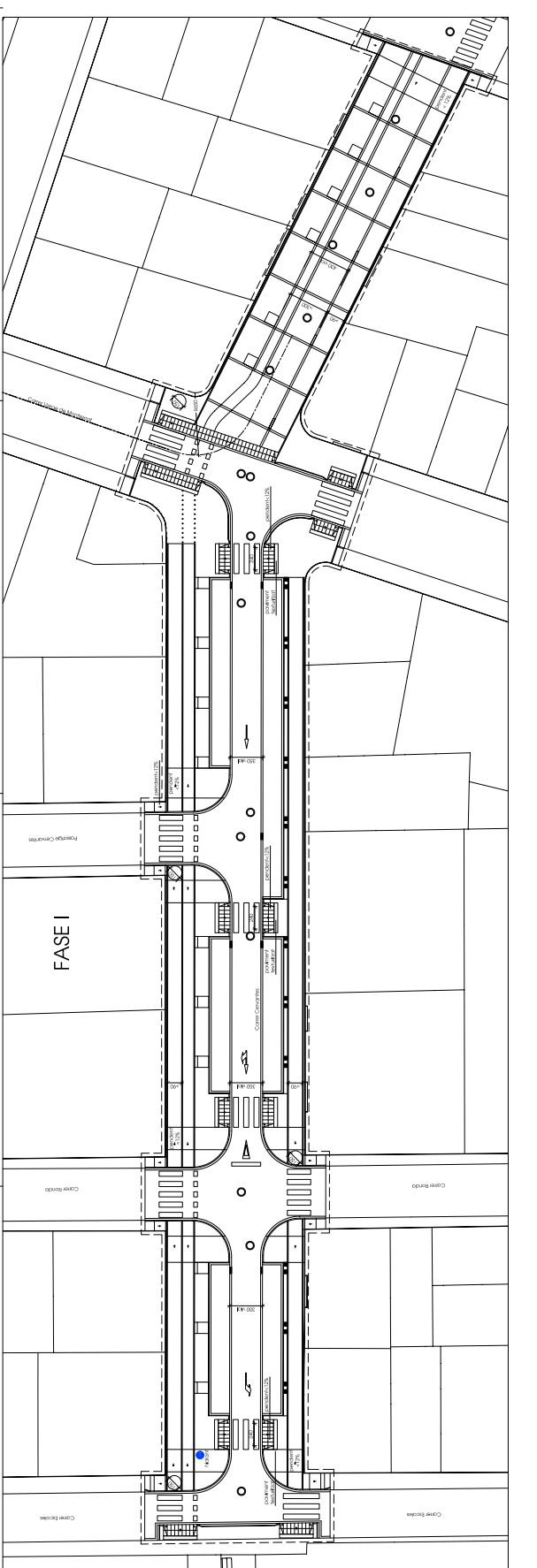
SELECCIO 2009

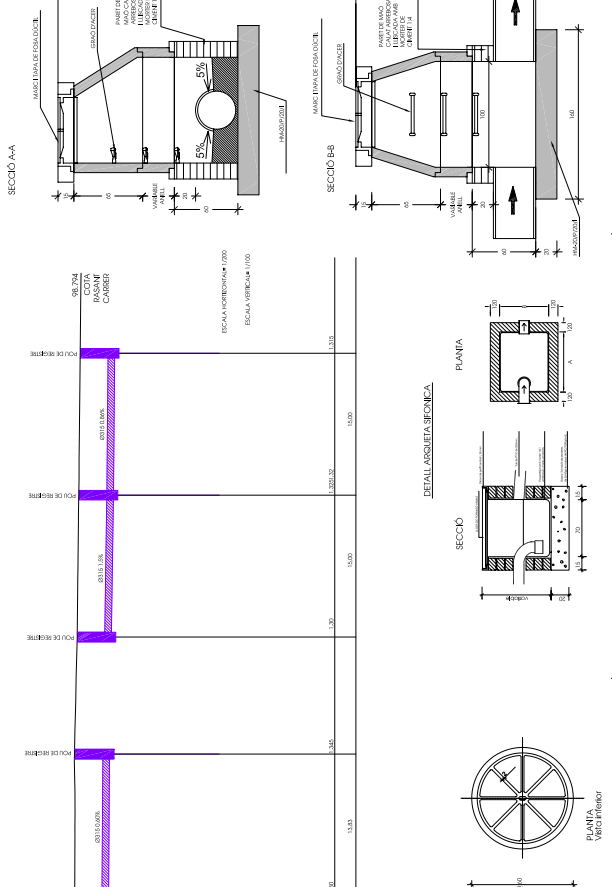
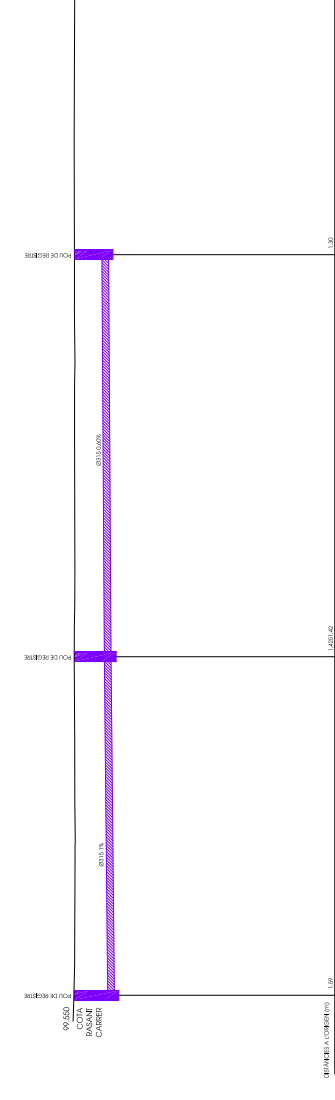
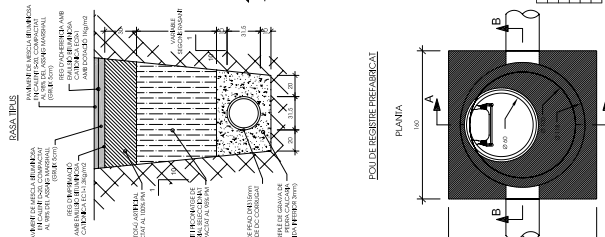
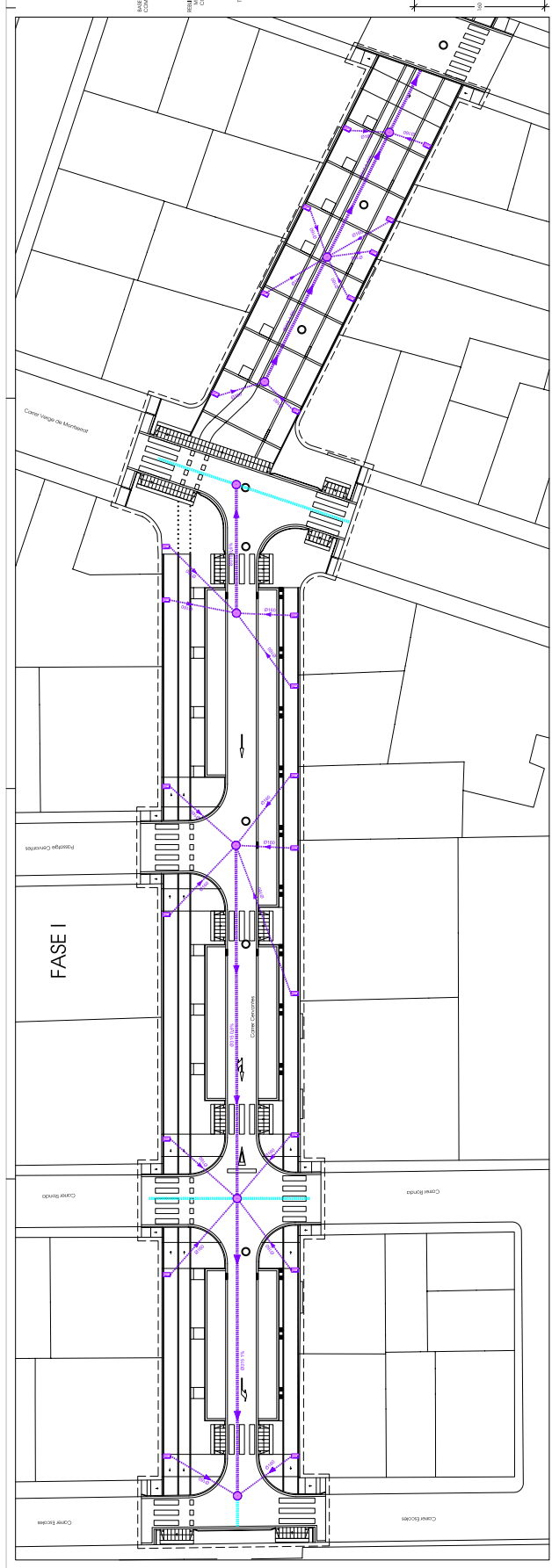
PL. 47. 47. 38.57 N. P. 04. 07. 34. 47 E

OSCAR ENRIET RAMOS
arquitecte



UNITAT: COLEGIBRE TARRAGONA
 DEPARTAMENT: COLEGIBRE TARRAGONA
 DIBUJANT: ALUMNAT D'AMATZGA, VALLENERA
 DATA: 2020





011.AMP-1

PROJECTE D'EXECUCIO D'URBANIZACIO DELS CARRERS CREMONA I SENEJA A MONTORNÉS DEL CAPELL (BARCELONA)

PROJECTE D'ACTIVACIO

C/O CARLOS OCHOA DE CAJAL (2018)

1.01

XARXA DE SANEJAMENT

PROJECTE D'ACTIVACIO

1.01

INSTRUMENTACIO: 10.00

SCALE: 1:100

DATE: 08/09/2023

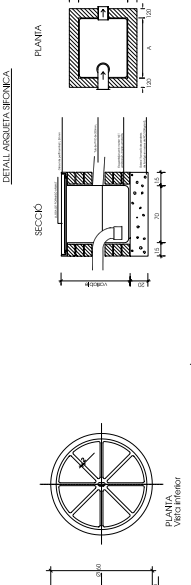
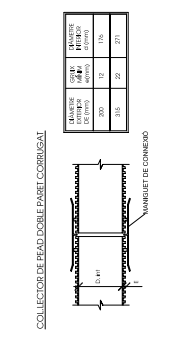
PROJECTE D'ACTIVACIO

1.01

ALTA MONTORNÉS

OPERA DE SANEJAMENT

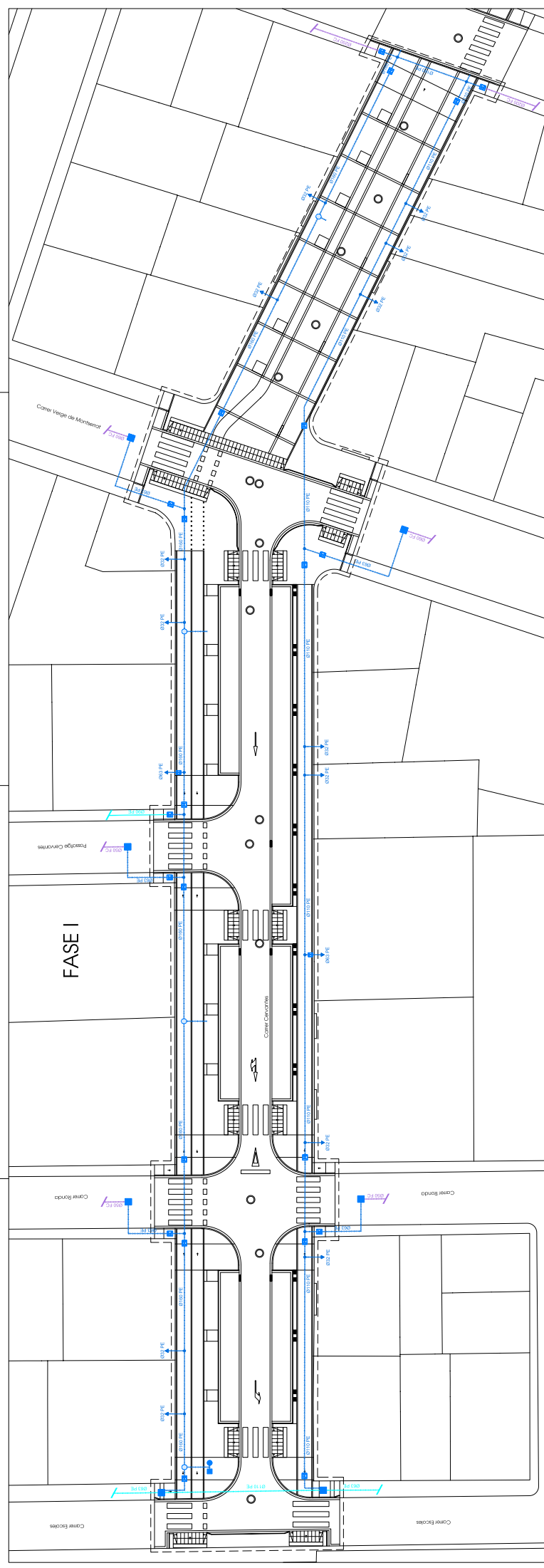
1.01



DATA	REVISIO	CONTINGUT
2023/09/08	01	PROJECTE D'ACTIVACIO
2023/09/08	02	PROJECTE D'ACTIVACIO
2023/09/08	03	PROJECTE D'ACTIVACIO

MANEJES DE CONNECIO

MANEJO	NUMERO DE PLANOS	NUMERO DE FOLIOS
1.01	12	271
1.02	12	156



011.AMP-I

PROJECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ
DELS carrers CERVANTES I MESTRE HOMI
FASE I

CLIENT: C/Caravantes i C/Mestre Homi
AMPOSTA (MONTSIÀ)

FORMA DE PLANT: 1:0.3

PROJECCIÓ: XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA

ESCALA: 0/1:200 1/200

DATA: Setembre 2009

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

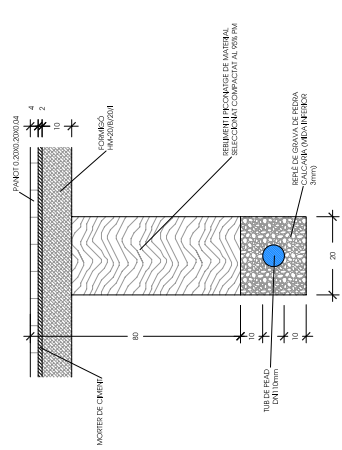
PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

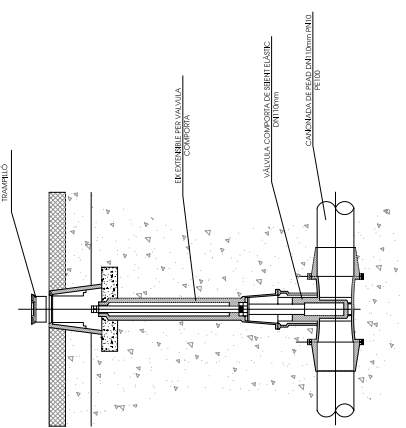
PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

PROJECCIONISTA: R.I. 47-42-35-57 N.º REG. 07-94-437 E

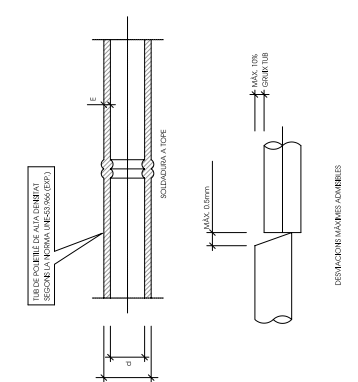
RASA TIPUS PER XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA



VÀLVULA COMPORTA AMB EX EXTENSIBLE

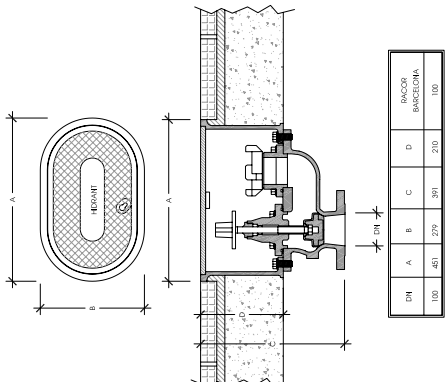


INSTALLACIÓ D'AIGUA AMB CANONADA DE PEAD CONNEXIO TUBS POLIETILÈ A.D. PER SOLDADURA A TOPE



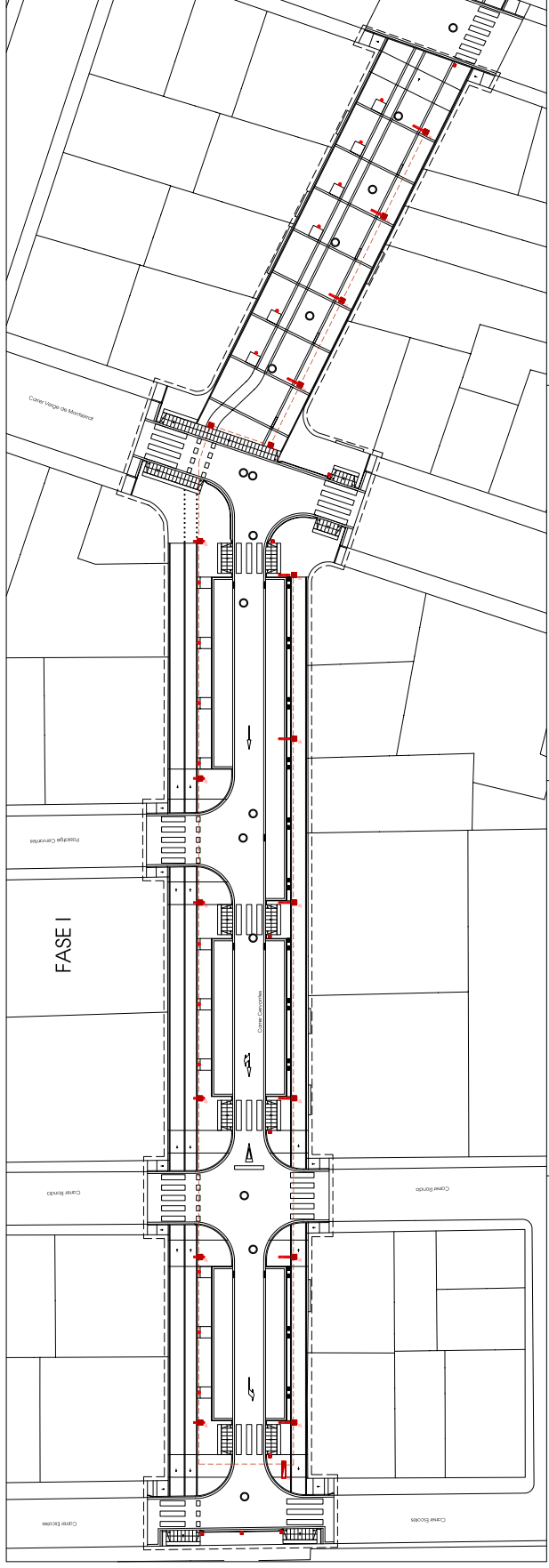
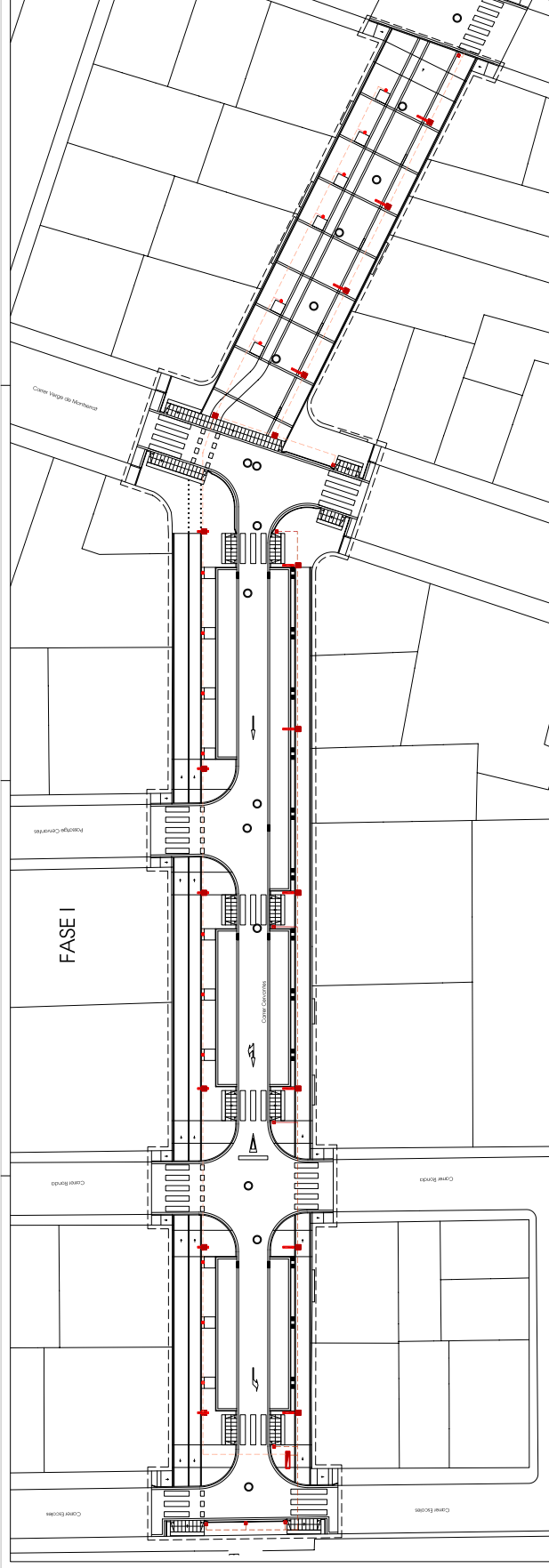
DESIGNACIÓ DE VALLS ADOBRES			
CANONADA	DIAMETRE EXTERIOR (Ø) (mm)	E	
PEAD	Ø (mm)	96.80	6.0
PEAD	Ø (mm)	96.80	6.0
PEAD	Ø (mm)	96.80	6.0

ARQUETA D'AIGUA POTABLE TIPUS HIDRANT



RACOR			
Ø	A	B	C
100	451	276	391
	D		
			210
			100

# SIMBOLIC		DESCRIPCIÓ	
	---	Xarxa d'abastament d'aigua subterrània de recambió	
	---	Xarxa d'abastament d'aigua subterrània de sanejament	
	---	Xarxa d'abastament d'aigua subterrània de gas	
	---	Xarxa d'abastament d'aigua subterrània d'electricitat	
	---	Xarxa d'abastament d'aigua subterrània de cables	
	V	Vall de la xarxa d'abastament d'aigua subterrània	
	---	Part de connexió d'abastament d'aigua subterrània	
	H	Hidrants d'aigua subterrània	
	M	Mancobres d'aigua subterrània	
	P	Punts d'inspecció d'aigua subterrània	
	T	Tancs d'aigua subterrània	



INDICACIÓ	SÍ	NO
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA EN UNION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA EN UNION EN BARRIS DE TALLADA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA EN UNION EN BARRIS DE TALLADA EN UNION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INDICACIÓ	SÍ	NO
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA EN UNION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SENYALERS DE PASADERS I ESCALERS EN BARRIS DE TALLADA EN UNION EN BARRIS DE TALLADA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

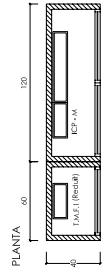
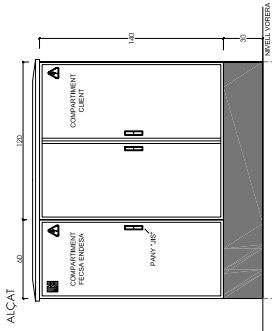
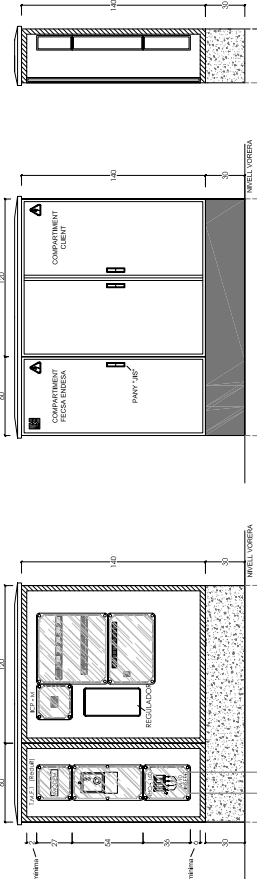
011.AMP-I

PROJECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ
DELS carrers CERVANTES I MESTRE FIGUERES
FASE I
C/Caravantes i Canyetes barri
BARCELONA (BARCELONA)
I.04

PROJECTE D'URBANITZACIÓ
URBÀ
ECONOMIA I BUDGET
2009
1000 / 1000
1000 / 1000
1000 / 1000
1000 / 1000
1000 / 1000
1000 / 1000
1000 / 1000
1000 / 1000

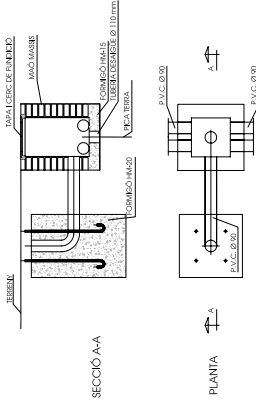
ALBERMAR UDANOTA
TELÈFON: 934 26 26 26
CORREU: ALBERMAR@UDANOTA.COM

OCAS DEL LOMAS
CONSULTORIA
MURCIA



ARQUETA I CONNEXIÓ POSTA A TERRA

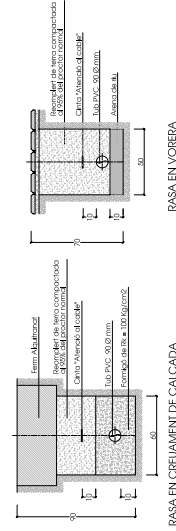
DETALL D'ARQUETA ENLUMENAT I FONAMENTACIÓ



DETALL TAPA I CERC DE CAIXA DE DERIVACIÓ



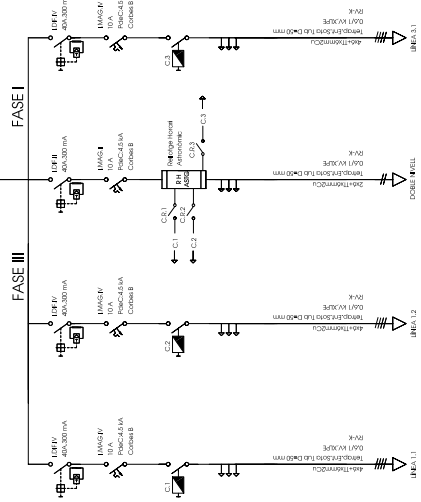
DETALL DE CANALITZACIONS



ESQUEMA UNIFILAR FASE I - II

NOMENCLATURA	
C.I. C.E. C.3	CONDUCTOR
C.8.1, C.8.2, C.8.3	COMUTADOR "AUTOCOMANANT"

POTÈNCIA TOTAL FASE I - II	
PRESTATGE PER LLUMENOS	2.000VA
POTÈNCIA DE CÀRREG	4.700VA
POTÈNCIA DEL COMUTADOR	6.000VA
P. màxim de contrateixat	10.300VA



011. AMP-I

PROJECTE D'EXECUCIÓ D'URBANITZACIÓ DELS carrers CERVANTES I MESTRE HOMÉS AMPOSTA (MONTBLANC)

FASE I

C/Carverrieta 1 C/Mestre Homés Amposta (Montblanc)

1.05

ESQUEMA UNIFILAR - DETALLS ENLUMENAT I POSTA A TERRA

CONDUCTOR

NOMENCLATURA

FASE I

FASE II

RECEPCIÓ

DATA

FECHA D'EMISSIÓ

SELECCIONA 2009

REF. 47-42-38-57 N.º P.º PG. 07-04-43 E

Promotor

Auto projecte

AUTIPROJECTE D'AMPOSTA

OSCAR ENRIET RAMOS

arquitectur

14-07-2009

