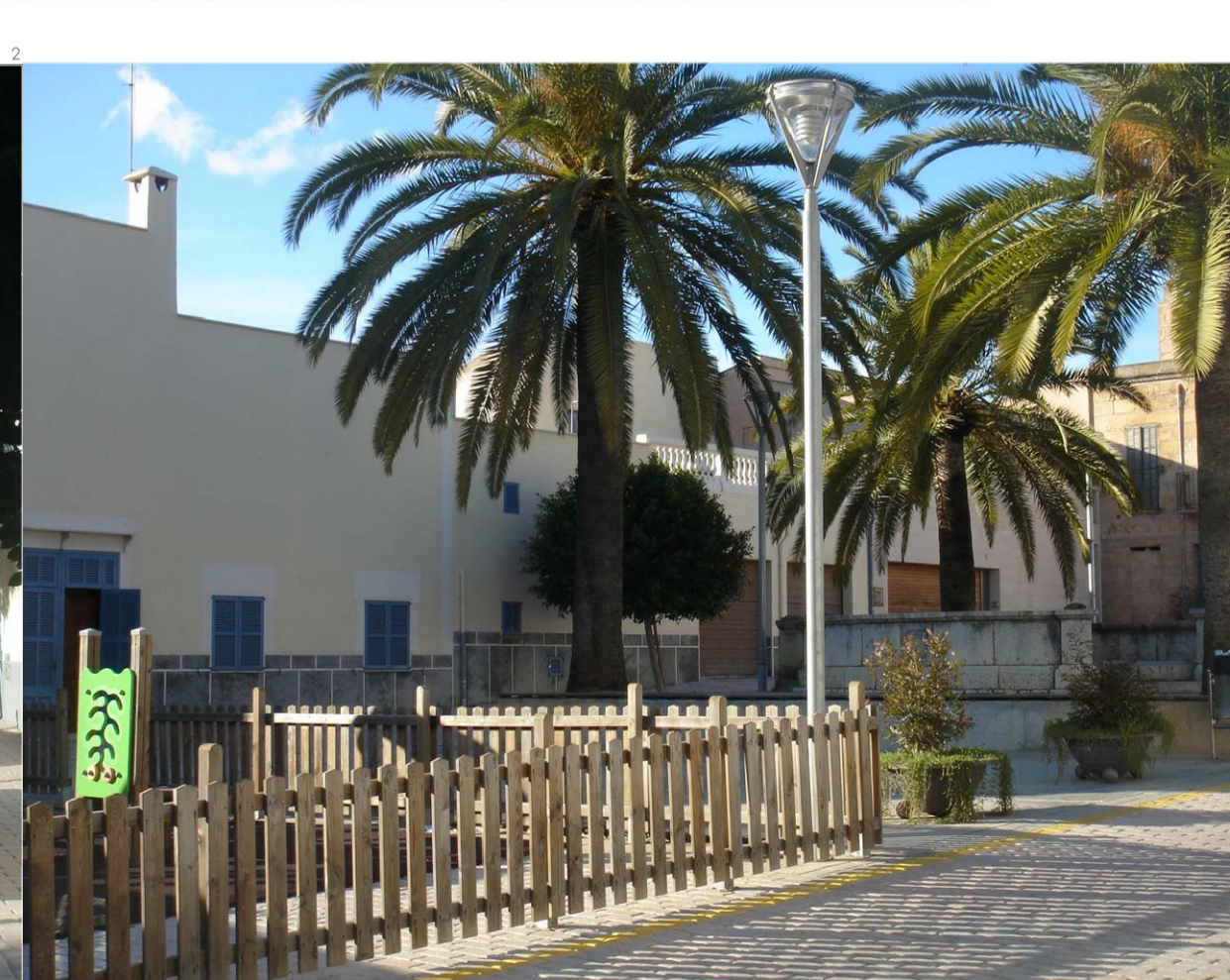
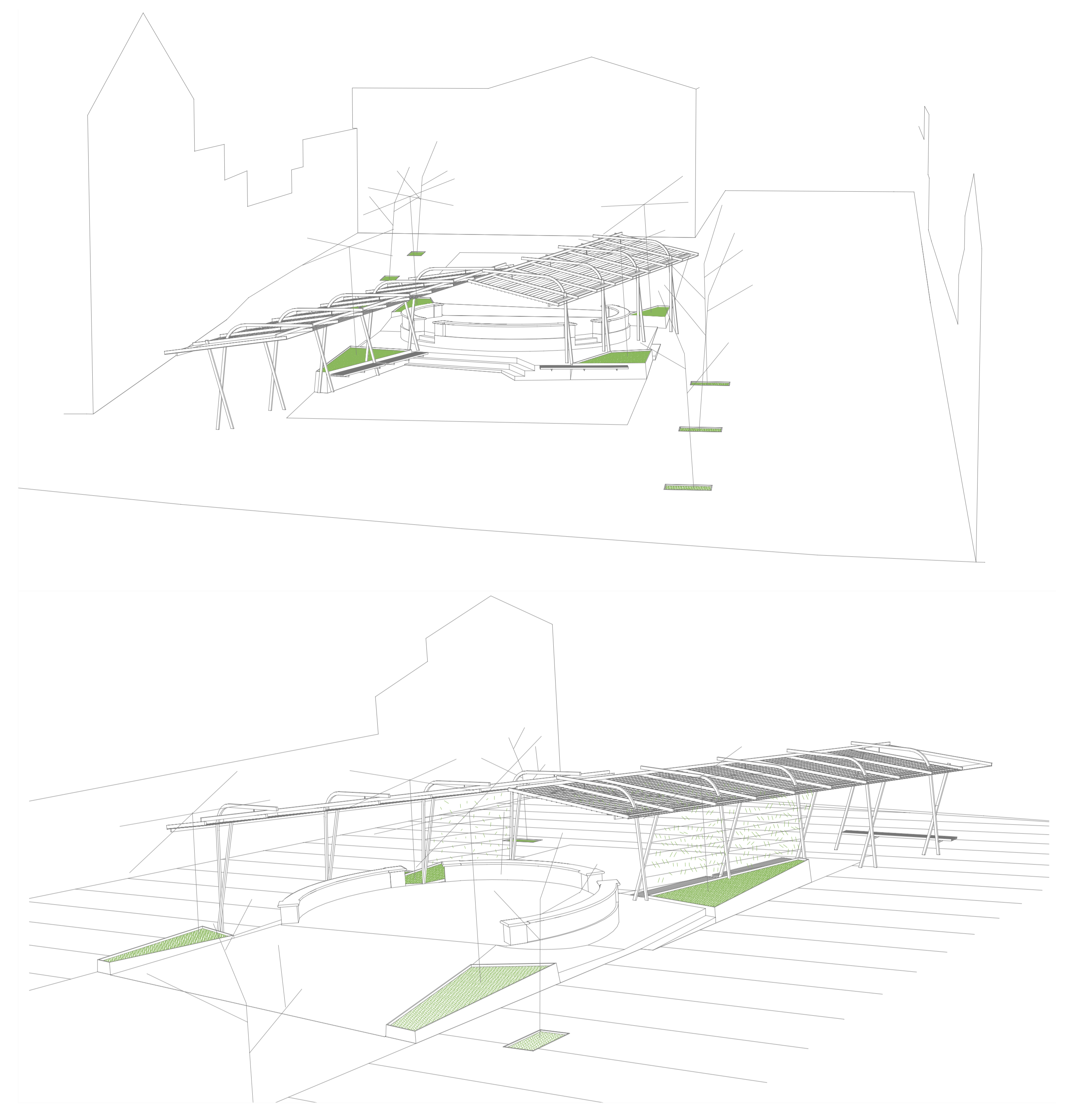
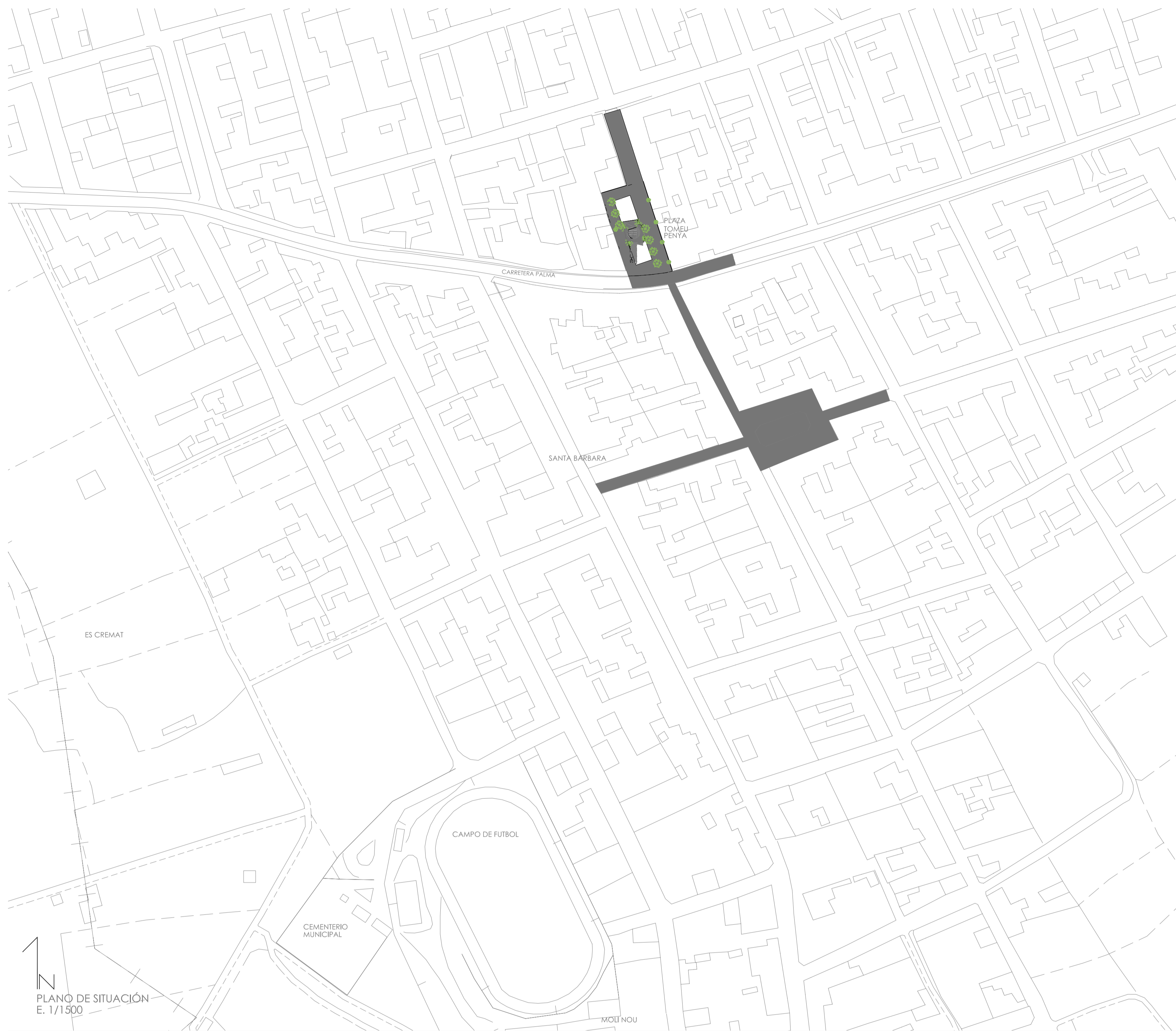


PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DE LA PLAZA TOMEU PENYA
T.M. VILAFRANCA

SITUACION: PLAZA TOMEU PENYA
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE VILAFRANCA DE BONANY
ARQUITECTOS: M^a JOSÉ DUCH NAVARRO Y FRANCISCO PIZA ALABERN.

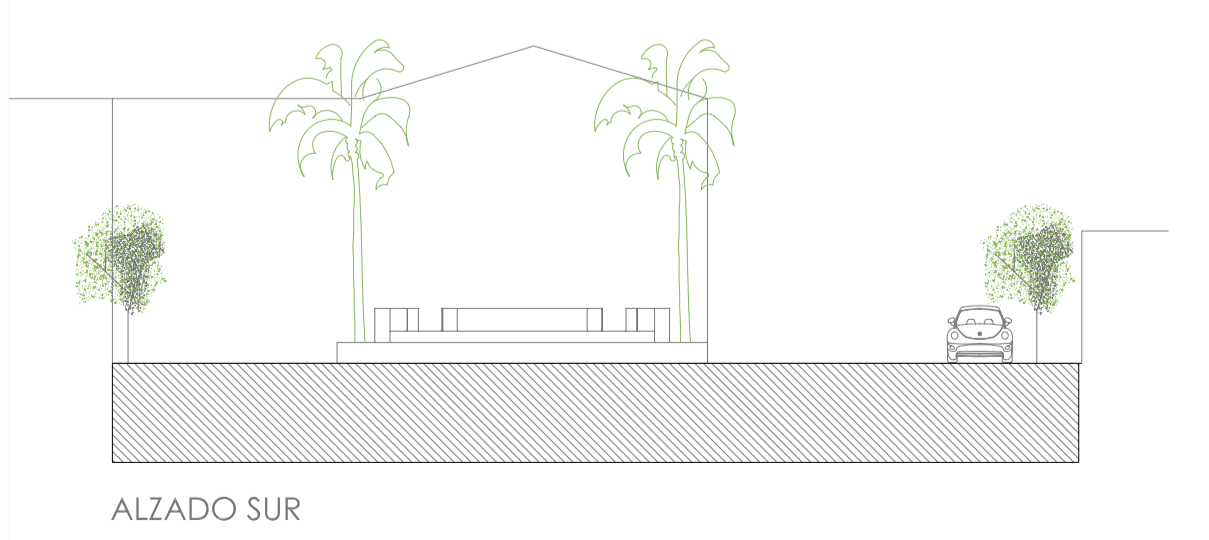
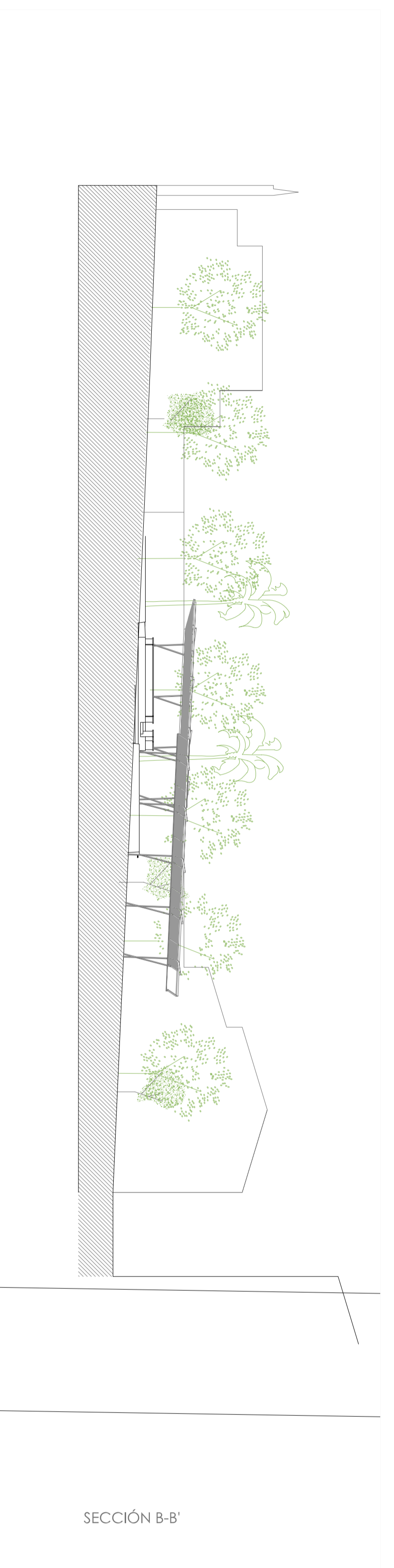
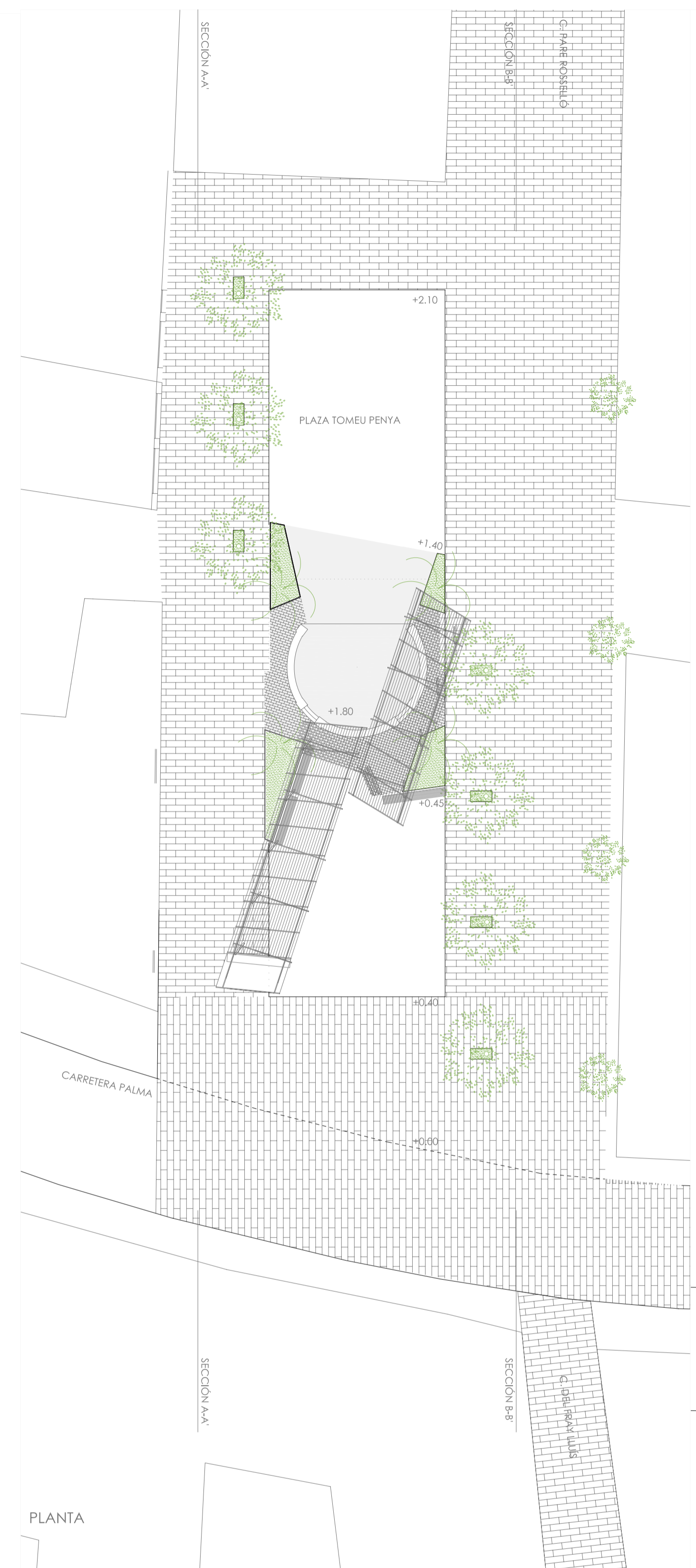
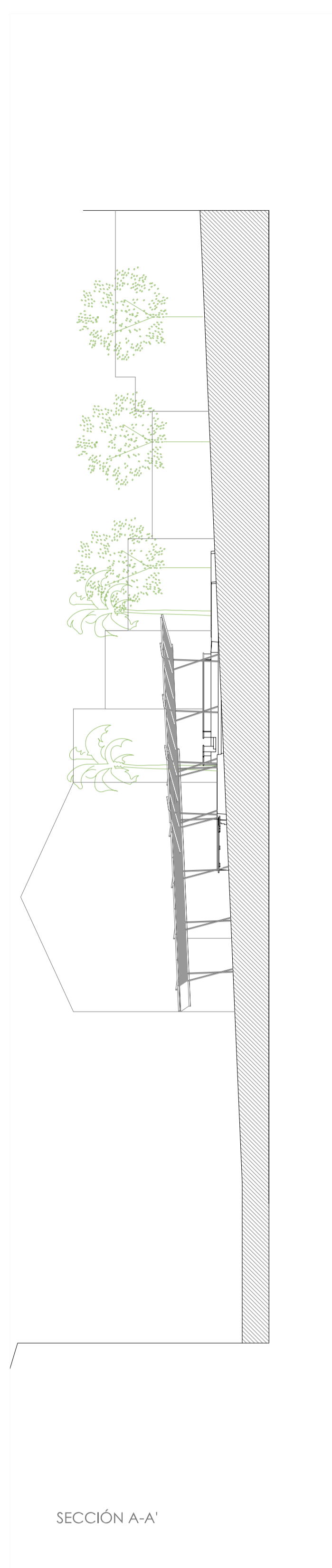
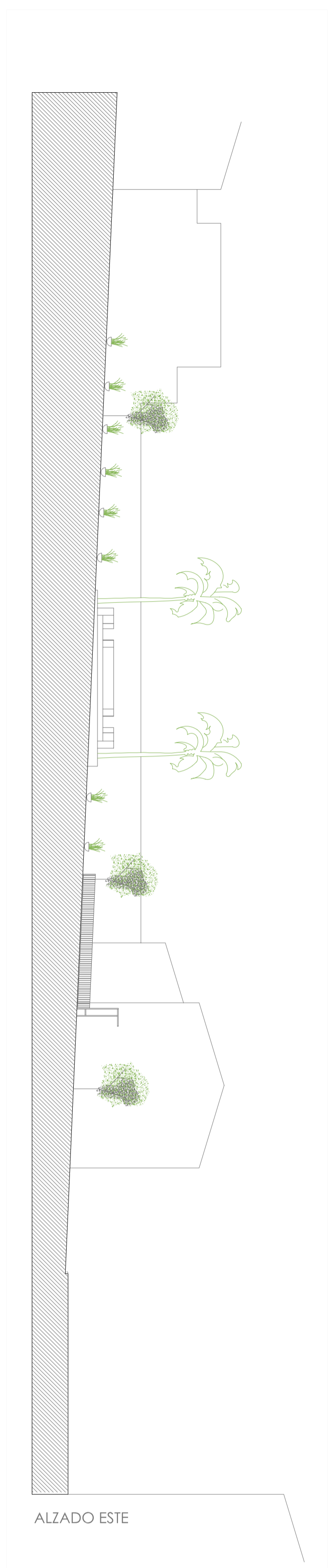
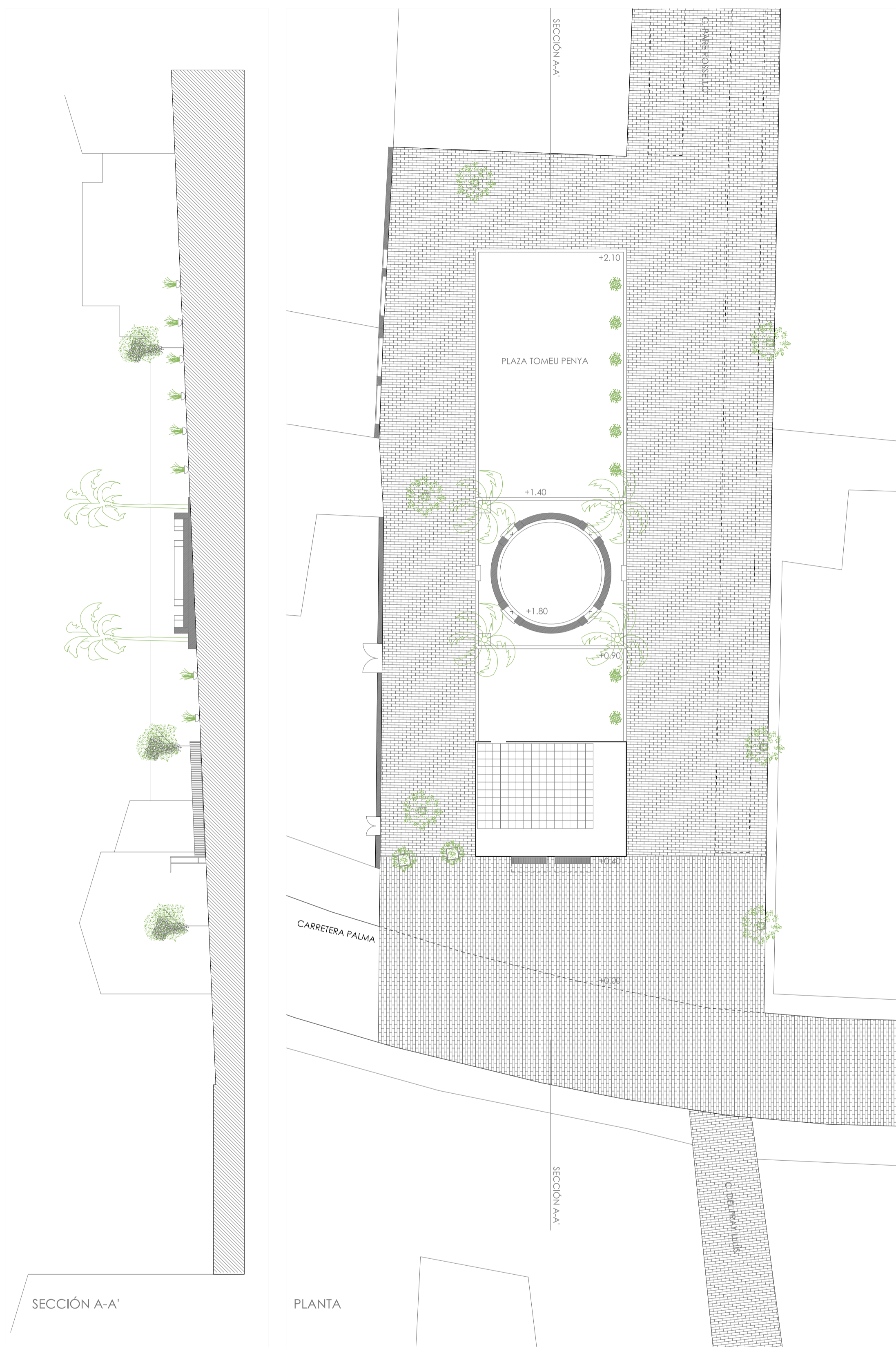
FEBRERO 2009.



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DE LA PLAZA TOMEU PENYA
T.M. VILAFRANCA

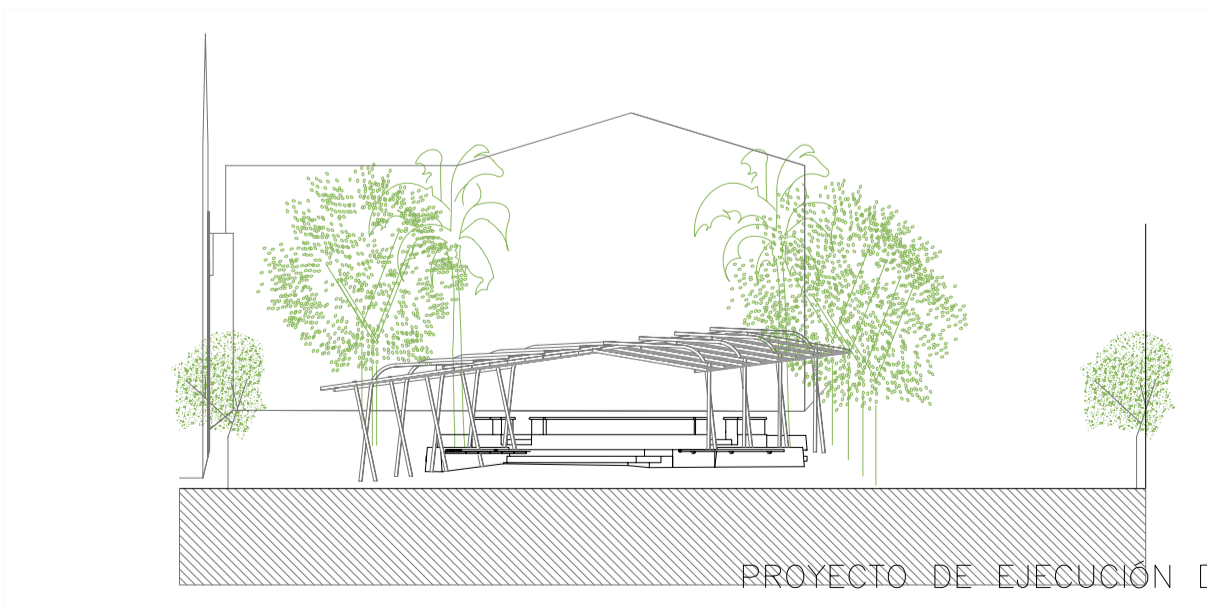
01 PLANO DE SITUACIÓN ESCALA 1/1500

SITUACION: PLAZA TOMEU PENYA
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE VILAFRANCA DE BONANY
ARQUITECTOS: M^a JOSÉ DUCH NAVARRO Y FRANCISCO PIZÀ ALABERN. FEBRERO 2009.



ALZADO SUR

ESTADO ACTUAL
PLAZA
E. 1/200

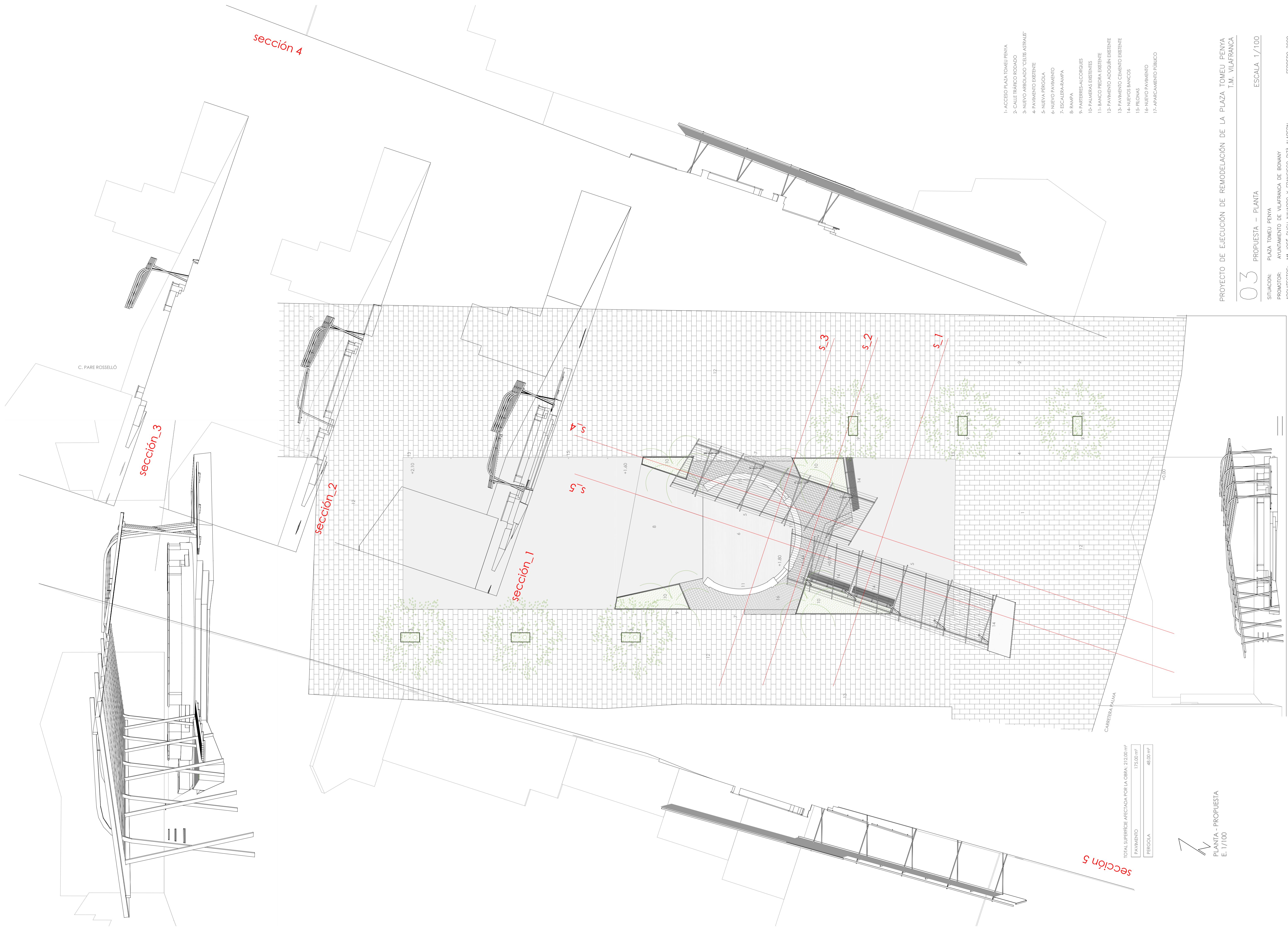


ALZADO SUR

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DE LA PLAZA TOMEU PENYA
T.M. VILAFRANCA

02 ESTADO ACTUAL – PLANTA, ALZADOS Y SECCIONES ESCALA 1/200
PROPUESTA – PLANTA, ALZADOS Y SECCIONES ESCALA 1/200

SITUACION: PLAZA TOMEU PENYA
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE VILAFRANCA DE BONANY
ARQUITECTOS: M^a JOSÉ DUCH NAVARRO Y FRANCISCO PIZA ALABERN. FEBRERO 2009.



- 1- ACCESO PLAZA TOMEU PENYA
- 2- CALLE TRAFICO RODADO
- 3- NUEVO ARBOLADO 'CELIS ASTRALS'
- 4- PAVIMENTO EXISTENTE
- 5- NUEVA PERGOLA
- 6- NUEVO PAVIMENTO
- 7- ESCALERA-RAMPA
- 8- RAMPA
- 9- PARTERRES-ALCORQUES
- 10- PALMERAS EXISTENTES
- 11- BANCO PIEDRA EXISTENTE
- 12- PAVIMENTO ACCQUIN EXISTENTE
- 13- PAVIMENTO CEMENTO EXISTENTE
- 14- NUEVOS BANCOS
- 15- PILONAS
- 16- NUEVO PAVIMENTO
- 17- APARCAMIENTO PÚBLICO

TOTAL SUPERFICIE AFECTADA POR LA OBRA: 212,00 m ²	
PAVIMENTO	175,00 m ²
PERGOLA	48,00 m ²

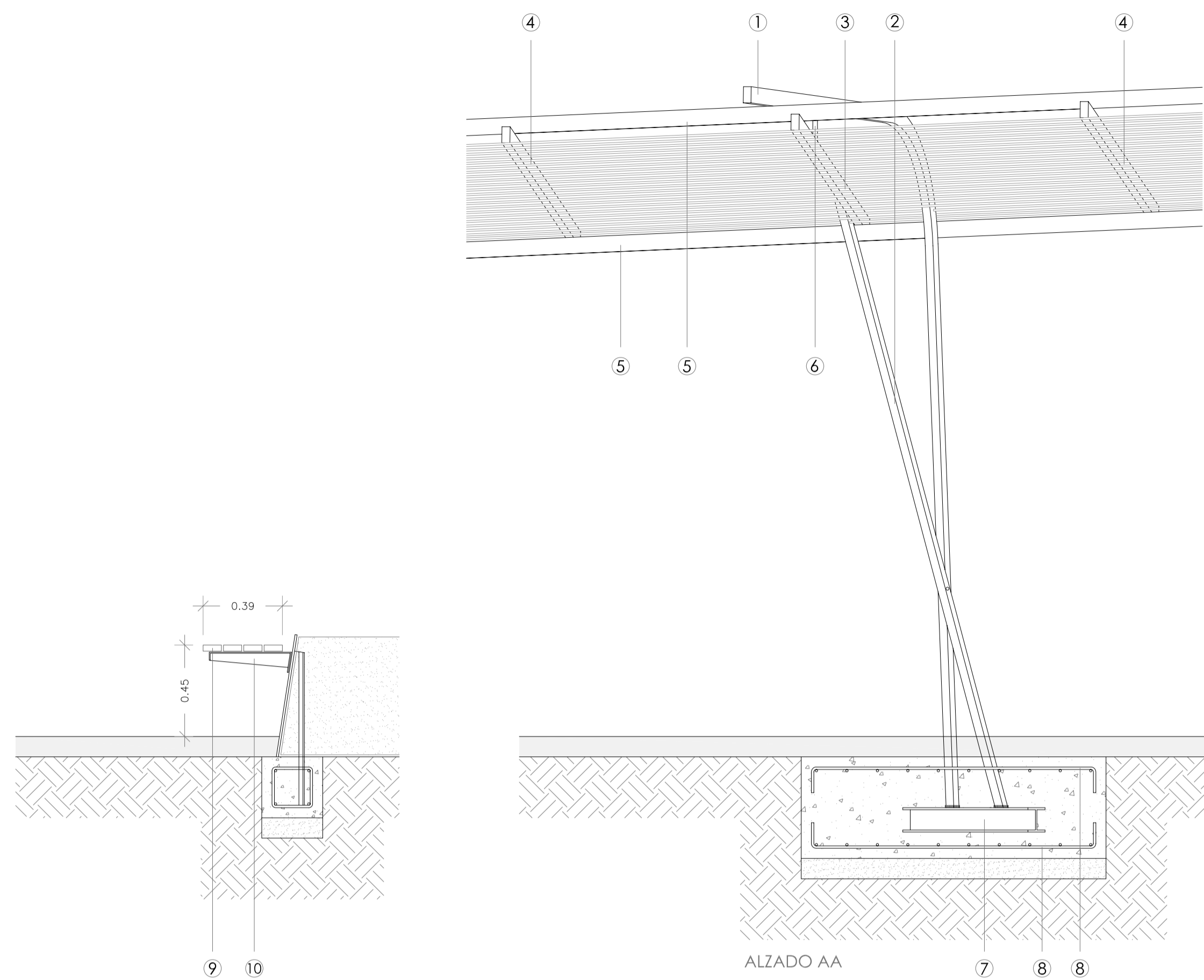
PLANTA - PROPUESTA
E. 1/100

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DE LA PLAZA TOMEU PENYA
T.M. VILAFRANCA

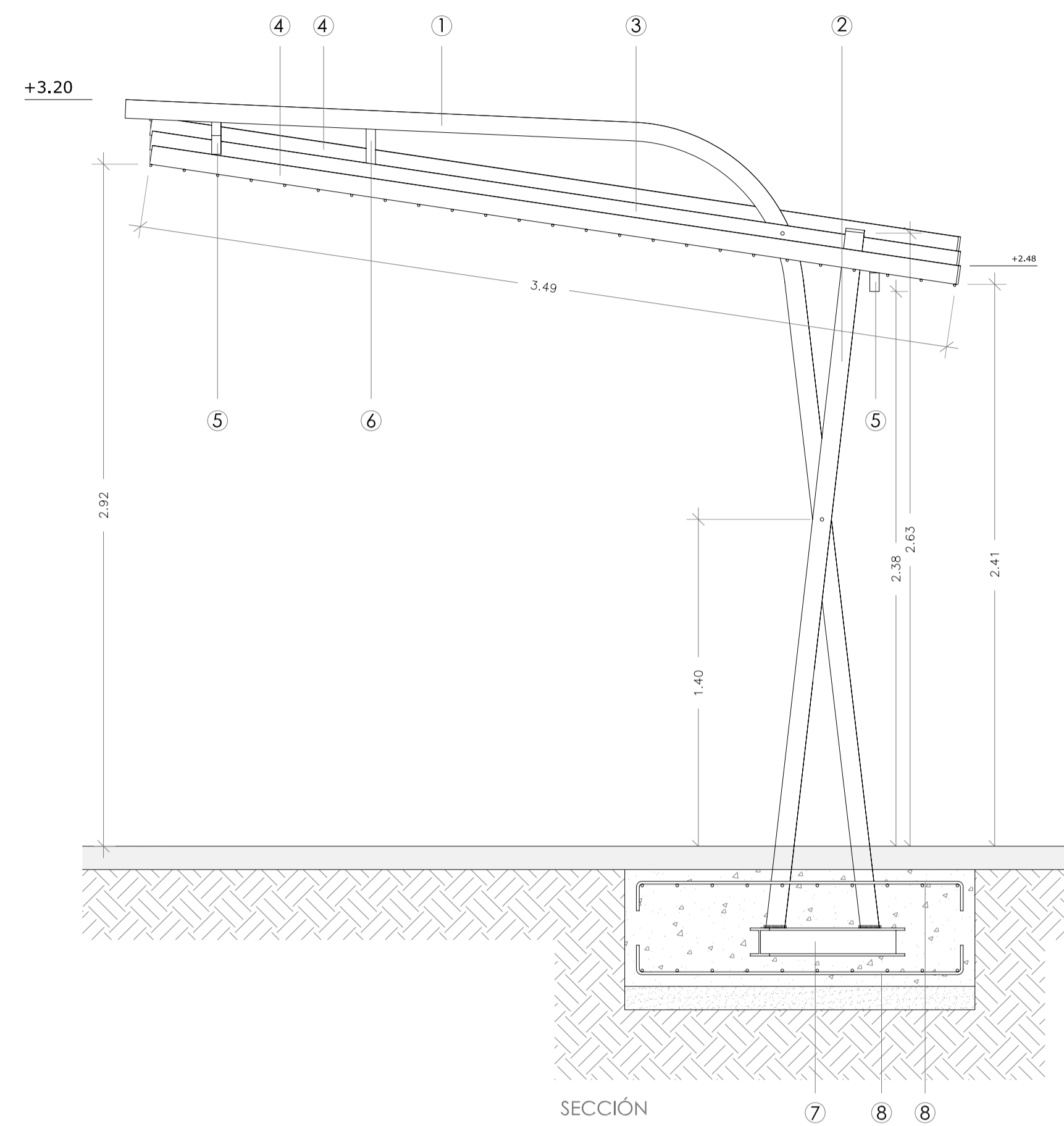
03 PROPUESTA - PLANTA
ESCALA 1/100

SITUACION: PLAZA TOMEU PENYA
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE VILAFRANCA DE BOMANY
ARQUITECTOS: M^o JOSE DUCH NAVARRO Y FRANCISCO PIZA ALBERN. FEBRERO 2009.

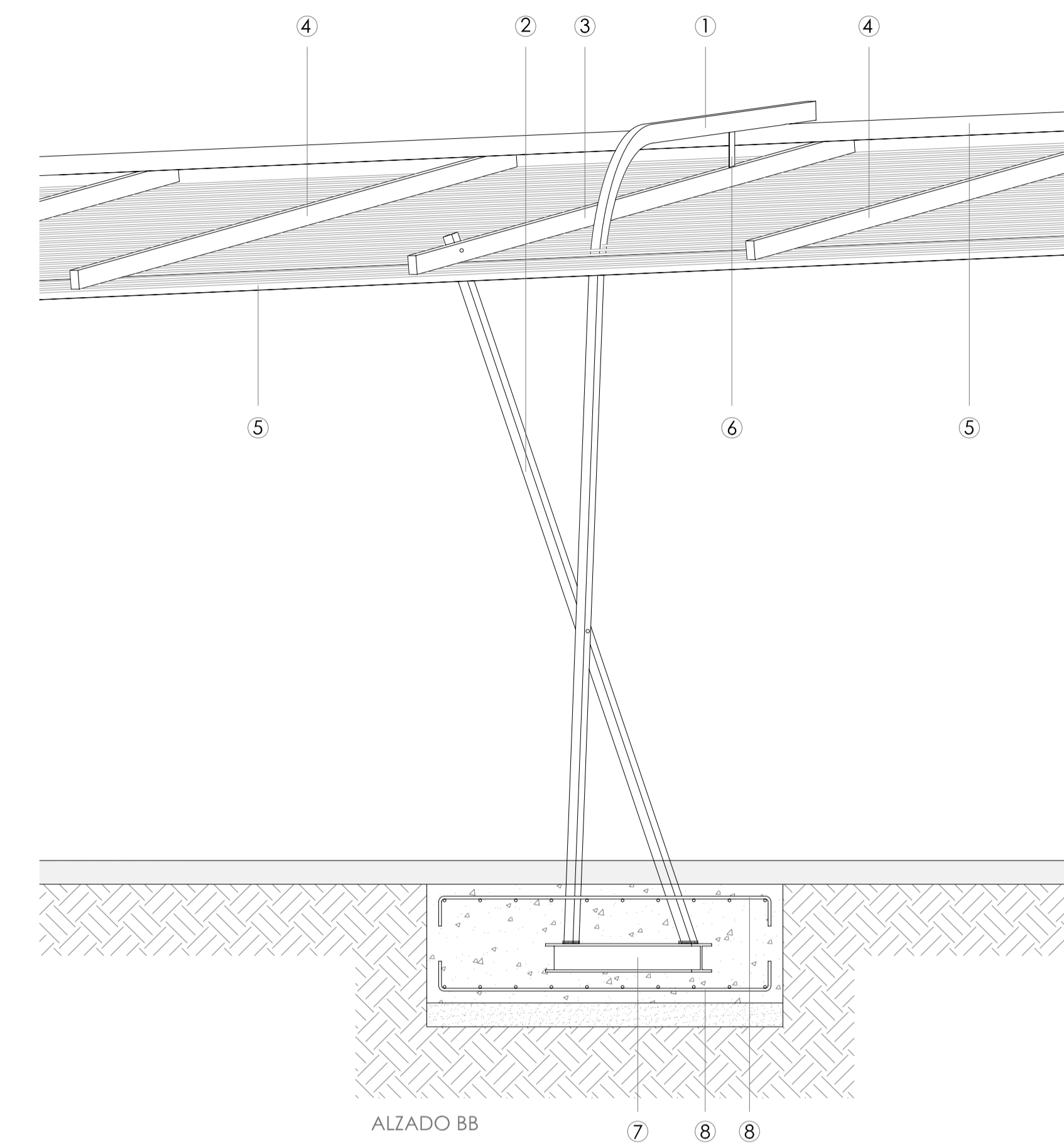
elzrado sur



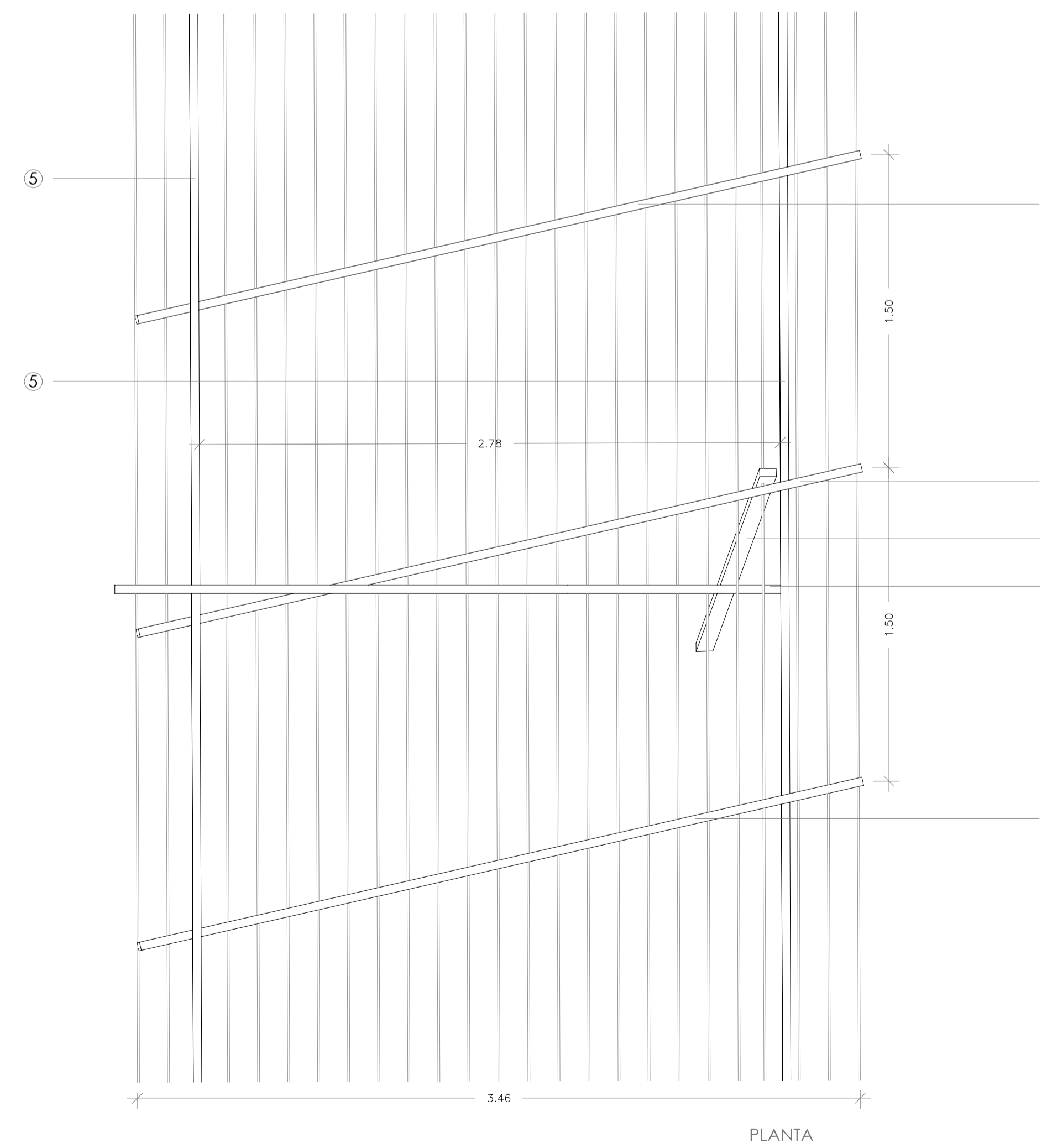
DETALLE
BANCO- JARDINERA
E.1/20



SECCIÓN



ALZADO BB



PLANTA

DETALLE
PÉRGOLA
E.1/20

- ① perfil de 100 x 40 x 4
- ② perfil de 100 x 40 x 4
- ③ perfil de 100 x 40 x 4
- ④ perfil de 60 x 40 x 4
- ⑤ perfil de 80 x 60 x 4
- ⑥ pletina de 40 x 10
- ⑦ HEB 120
- ⑧ malla electrosoldada #R12/15 cms
- ⑨ tablón de madera de iroko de 9 x 3 cms
- ⑩ cartela metálica

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REMODELACIÓN DE LA PLAZA TOMEU PENYA
T.M. VILAFRANCA

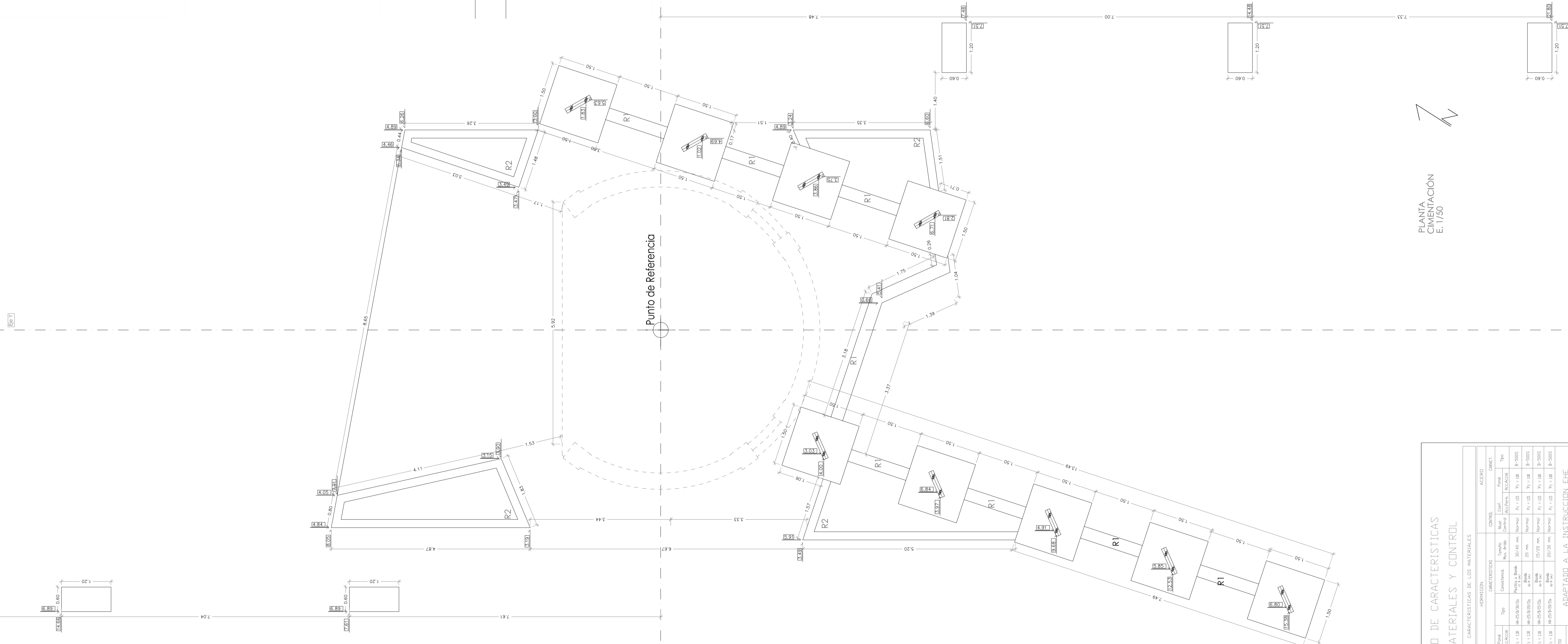
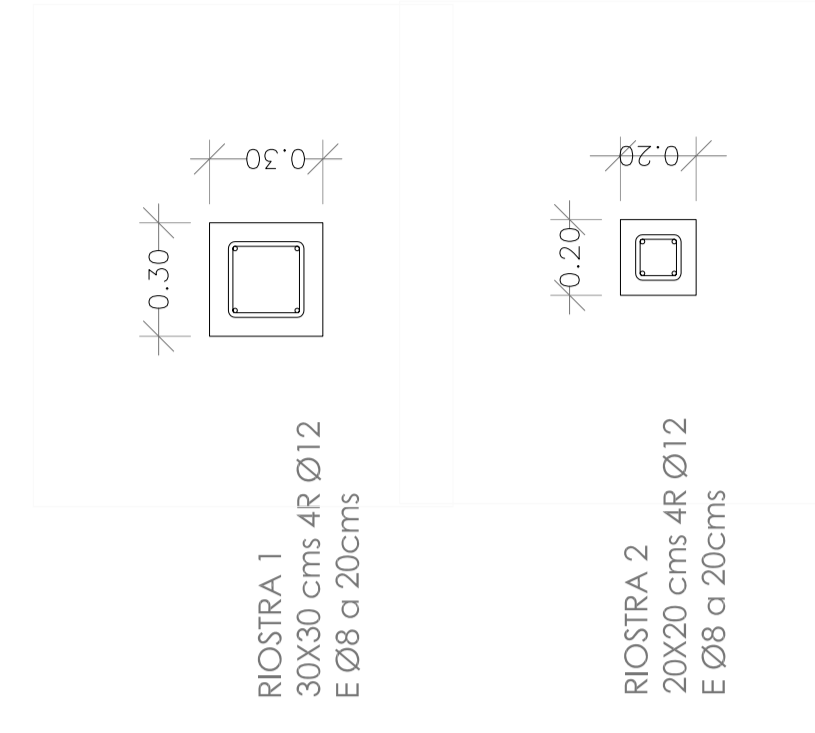
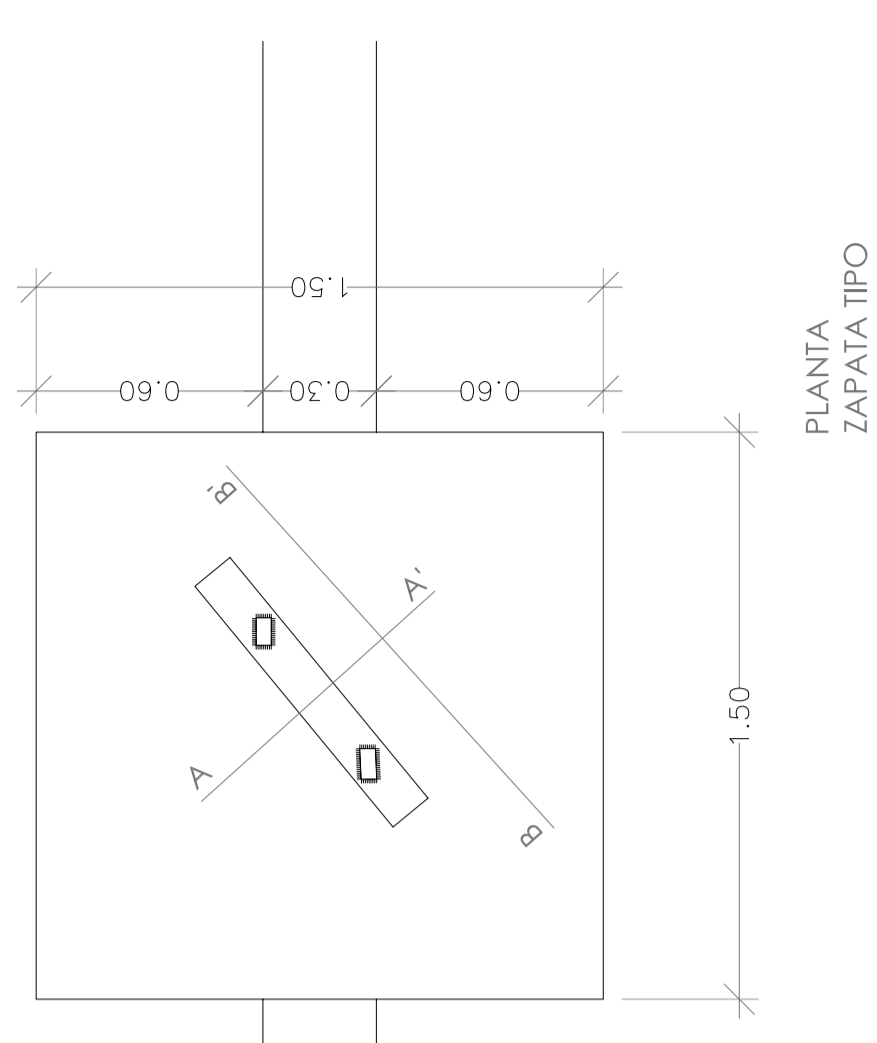
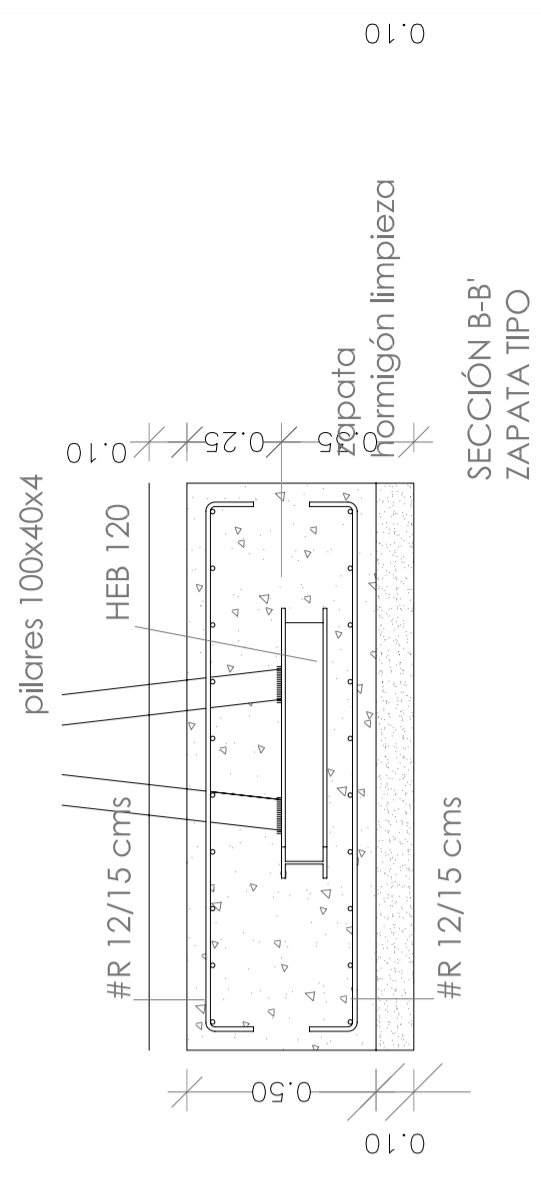
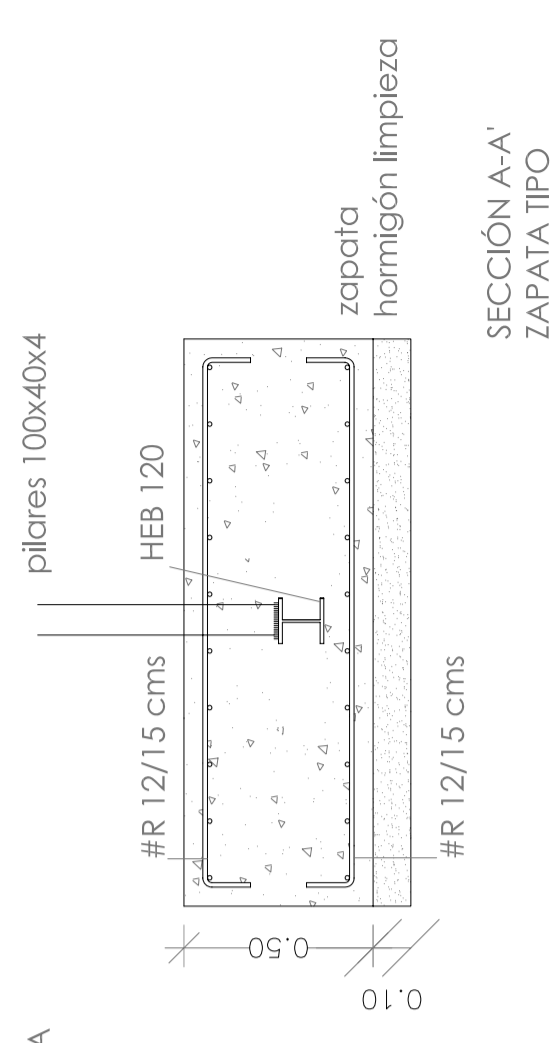
05 DETALLE
PÉRGOLA Y BANCO

ESCALA 1/20

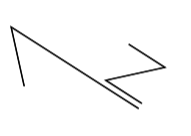
SITUACION: PLAZA TOMEU PENYA
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE VILAFRANCA DE BONANY
ARQUITECTOS: Mª JOSÉ DUCH NAVARRO Y FRANCISCO PIZÀ ALABERN.

FEBRERO 2009.

ZAPATA
PÉRGOLA
E.1/20



PLANTA
CIMENTACIÓN
E.1/50



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS
DE MATERIALES Y CONTROL

MATERIALES	RECEPCIÓN				CONTROL				ACERO			
	Núm. Control	Caract.	Proced.	Caract.	Núm. Control	Caract.	Proced.	Caract.	Núm. Control	Caract.	Proced.	Caract.
Cemento	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	B-S005
Armadura	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	B-S005
Formas y Vigas	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	B-S005
Epóxido	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	Normal	Normal	7x = 138	7x = 138	B-S005

NOTAS:
-Solares según EHE
-El acero utilizado deberá estar garantizado con el sello CEESID
-RECUERDAR: TPD DE CEMENTO A EMPLEAR: CEM II AV/425 R
-Cantidad mínima de cemento por m3 de hormigón: 275 kg/m3
-ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE