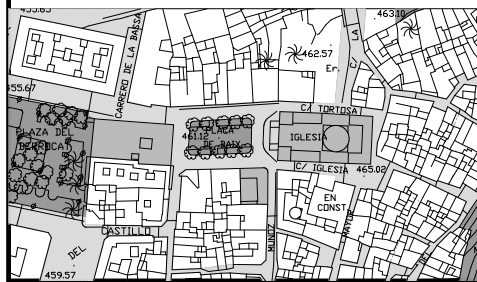


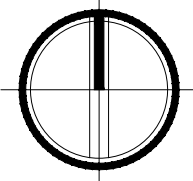
01

PROYECTO
**REURBANIZACION DE
 PLAÇA DE BAIX Y CALLES
 ADYACENTES**

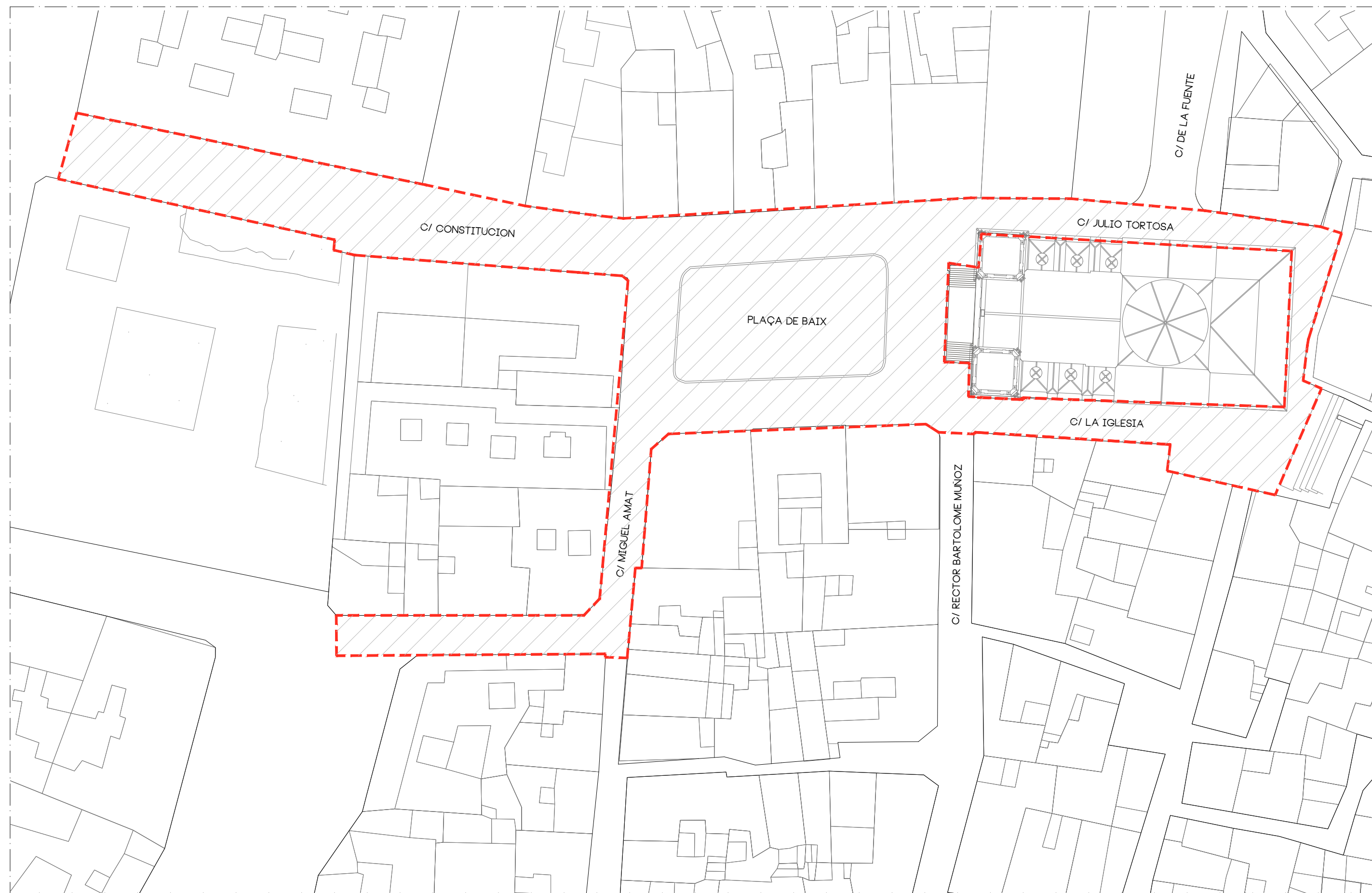
SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
SITUACION

	ESCALA 1/2.000
	FECHA DICIEMBRE 2024
	EXPEDIENTE 1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
 ARQUITECTO TEC.
MARIA NAVALON VALERO
 TEC. DELINEACION
ADOLFO MORENO CRUZ



 ZONA DE ACTUACION

SUPERFICIE TOTAL ACTUACION3.226 M2



02

PROYECTO

REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

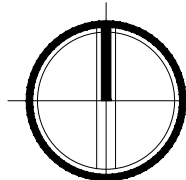
SITUACION

PLAÇA DE BAIX



PLANO

EMPLAZAMIENTO
ZONA DE ACTUACION



ESCALA
1/2.000

FECHA
DICIEMBRE 2024

EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO

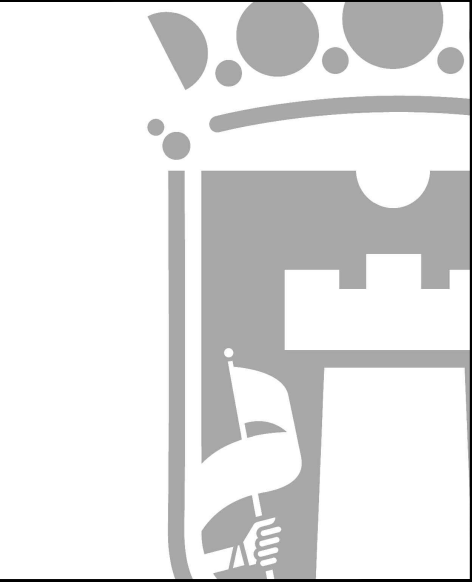
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ



--- ZONA DE ACTUACION
 SUPERFICIE = 2.880 M2



03

PROYECTO
 REURBANIZACION DE
 PLAÇA DE BAIX Y CALLES
 ADYACENTES

SITUACION
 PLAÇA DE BAIX



PLANO
 ESTADO ACTUAL

ESCALA
 1/250
 FECHA
 DICIEMBRE 2024
 EXPEDIENTE
 1-04-2021

ARQUITECTO
 FERNANDO CERDA BARCO
 ARQUITECTO TEC.

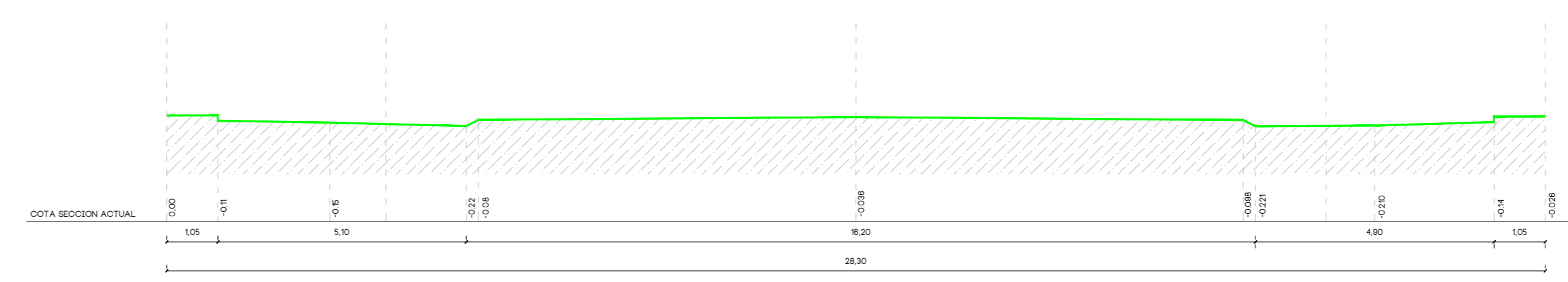
MARIA NAVALON VALERO
 TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

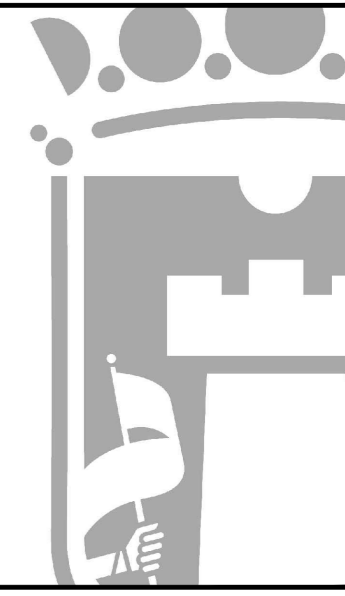


--- ZONA DE ACTUACION
SUP. = 1750,58 M2

SECCION CATE ESTADO ACTUAL



COTA SECCION ACTUAL: 0,00, -0,11, -0,15, -0,22, -0,08, -0,038, -0,088, -0,21, -0,20, -0,14, -0,028
1,05, 5,10, 16,20, 4,80, 1,05, 28,30



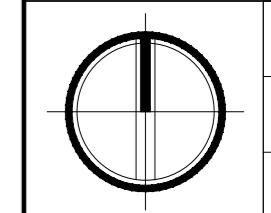
04

PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO ACTUAL
TOPOGRAFICO



ESCALA
1/250
FECHA
DICIEMBRE 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

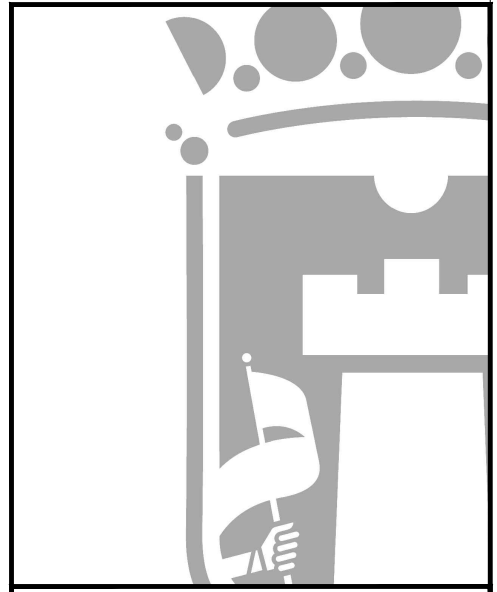


--- ZONA DE ACTUACION

SUPERFICIES

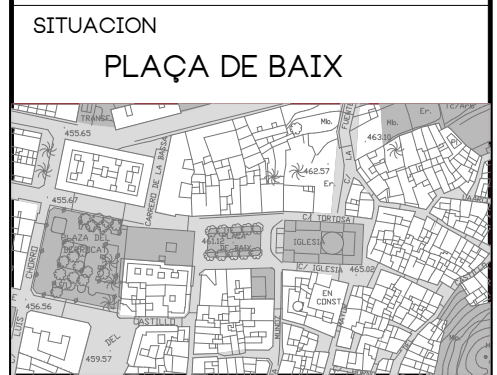
PLAÇA DE BAIX.....	1047,82 M2
ACCESO IGLESIA.....	210,81 M2
CALLE MIGUEL AMAT.....	496,80 M2
CALLE JULIO TORTOSA.....	238,88 M2
CALLE LA IGLESIA.....	407,54 M2
CALLE CONSTITUCION.....	825,35 M2

SUPERFICIE TOTAL ACTUACION 3.228 M2



05

PROYECTO
**REURBANIZACION DE
 PLAÇA DE BAIX Y CALLES
 ADYACENTES**



PLANO
**ESTADO REFORMADO
 ZONA ACTUACION**

ESCALA
1/250

FECHA
DICIEMBRE 2024

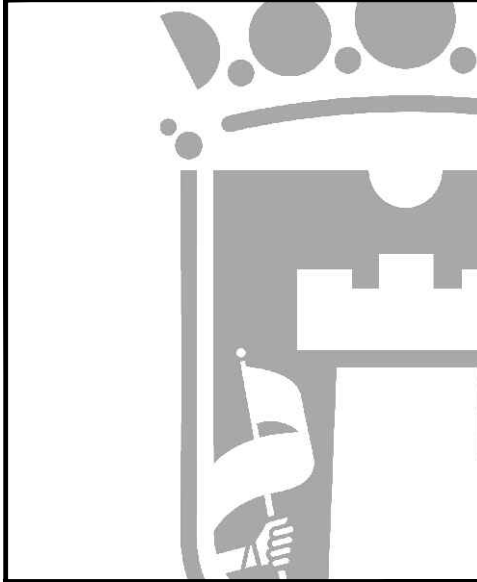
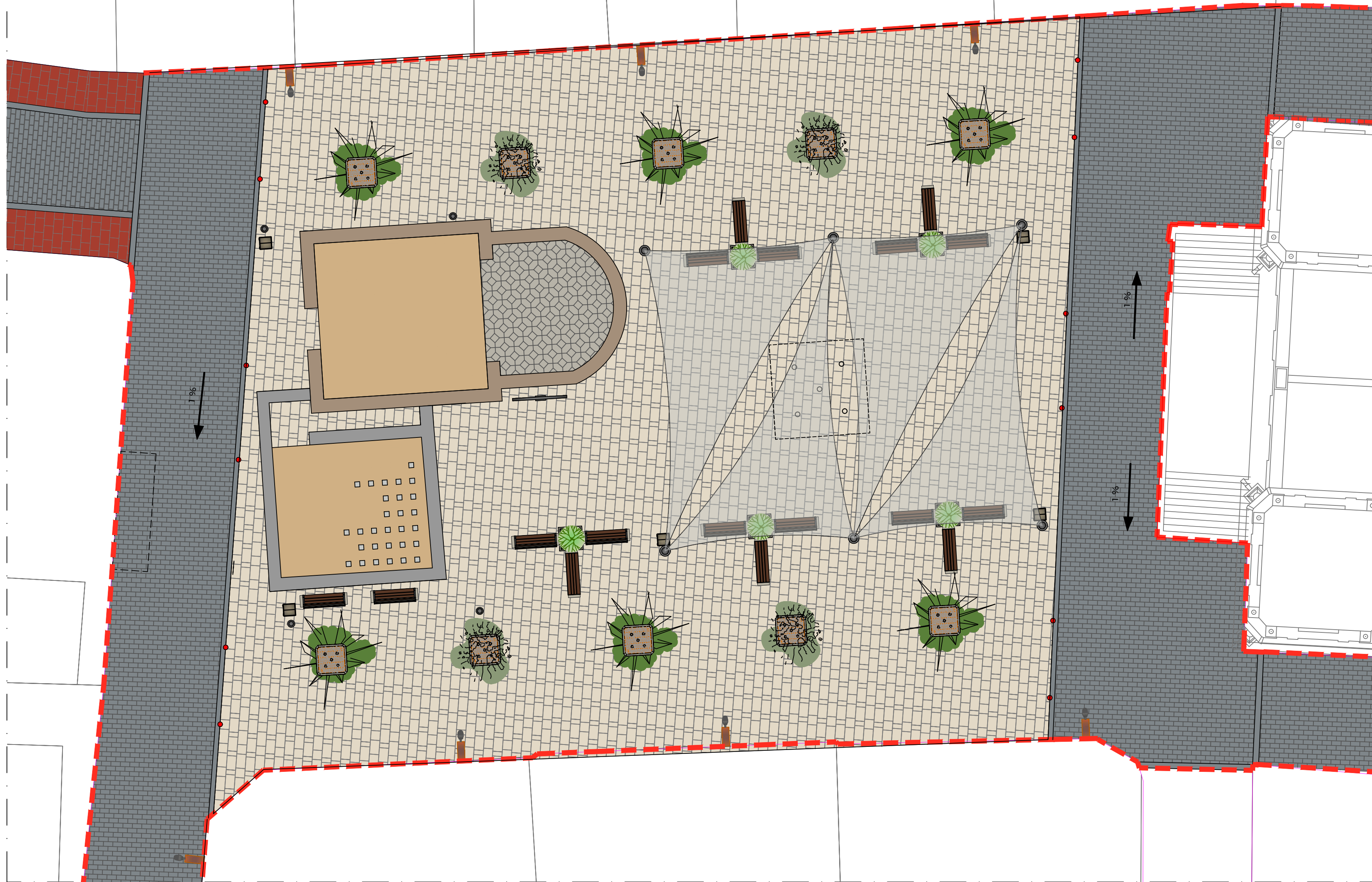
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
 FERNANDO CERDA BARCO
 ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
 TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

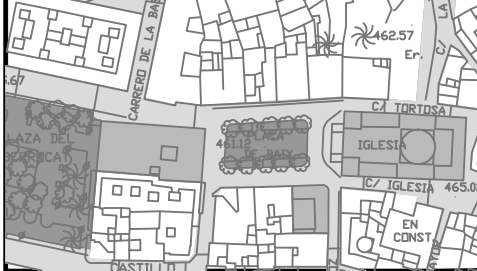
PLAÇA DE BAIX



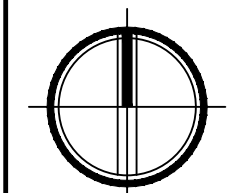
06

PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO REFORMADO
PLAÇA DE BAIX

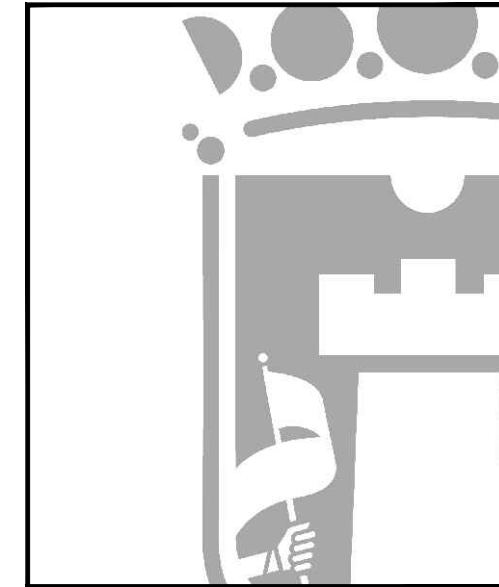
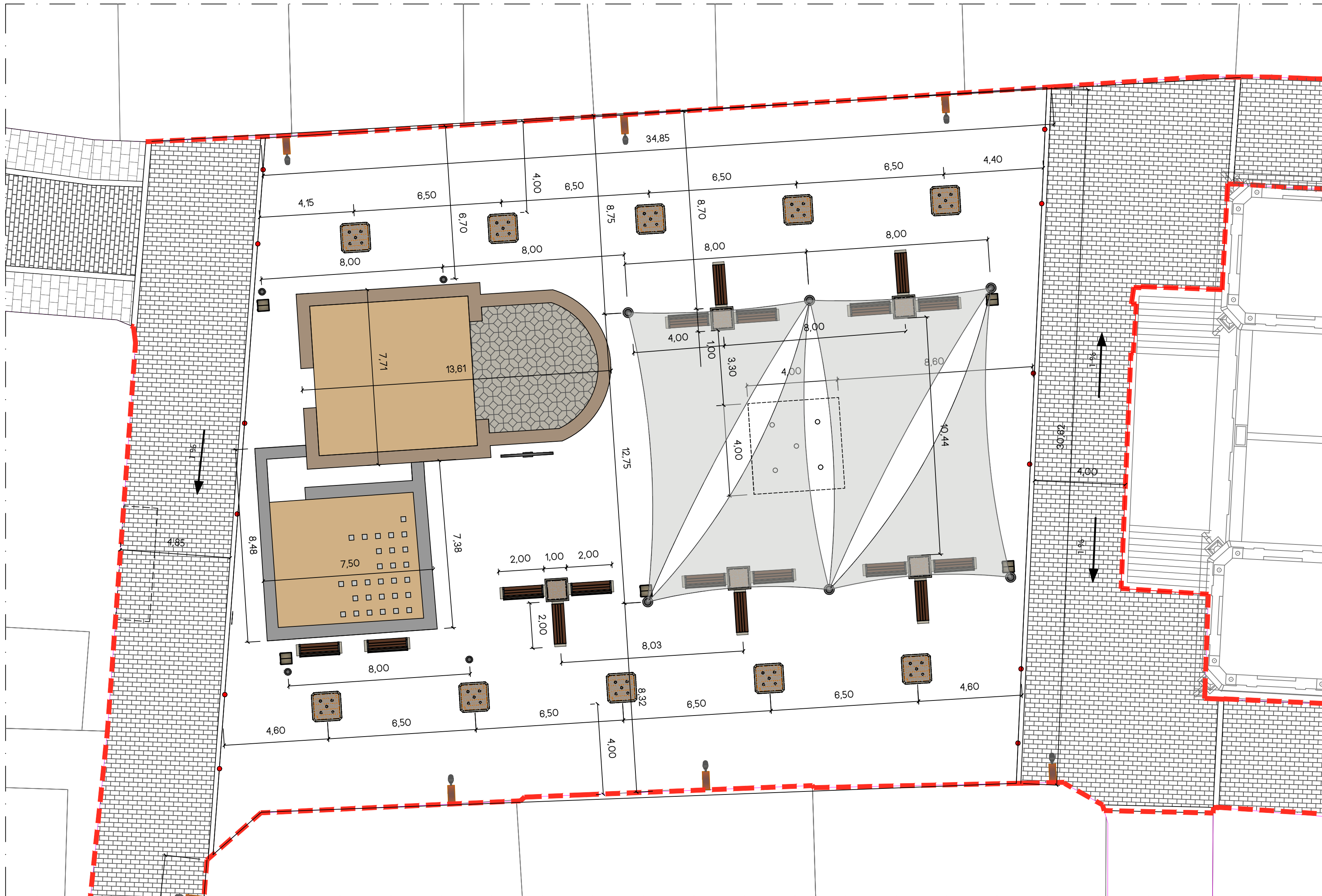


ESCALA
1/125
FECHA
DICIEMBRE 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

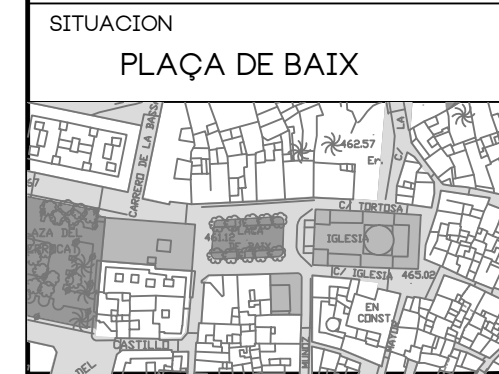
MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ



07

PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES



PLANO
ESTADO REFORMADO
COTAS PLAÇA DE BAIX

	ESCALA 1/250
	FECHA DICIEMBRE 2024
	EXPEDIENTE 1-04-2021

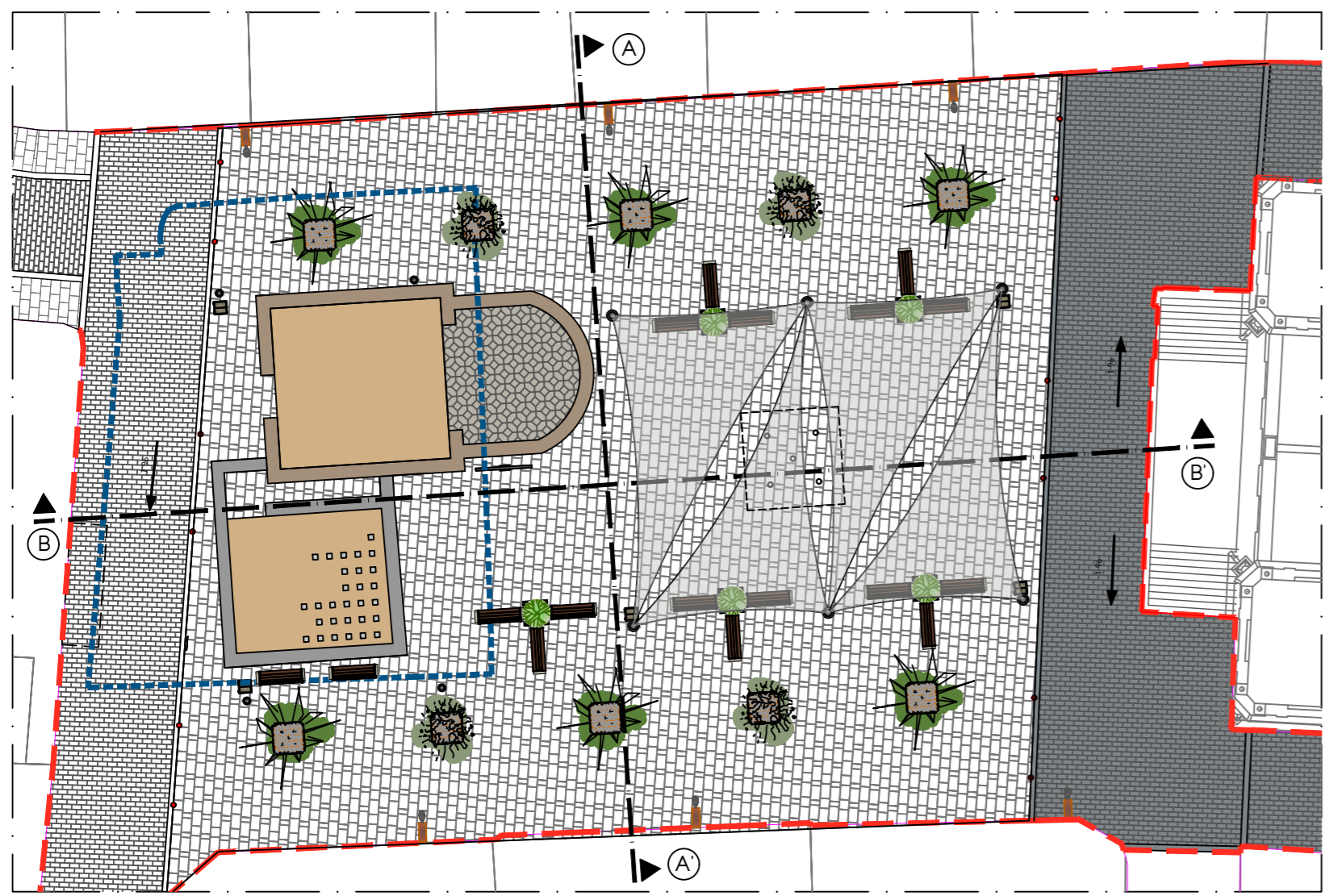
ARQUITECTO

FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

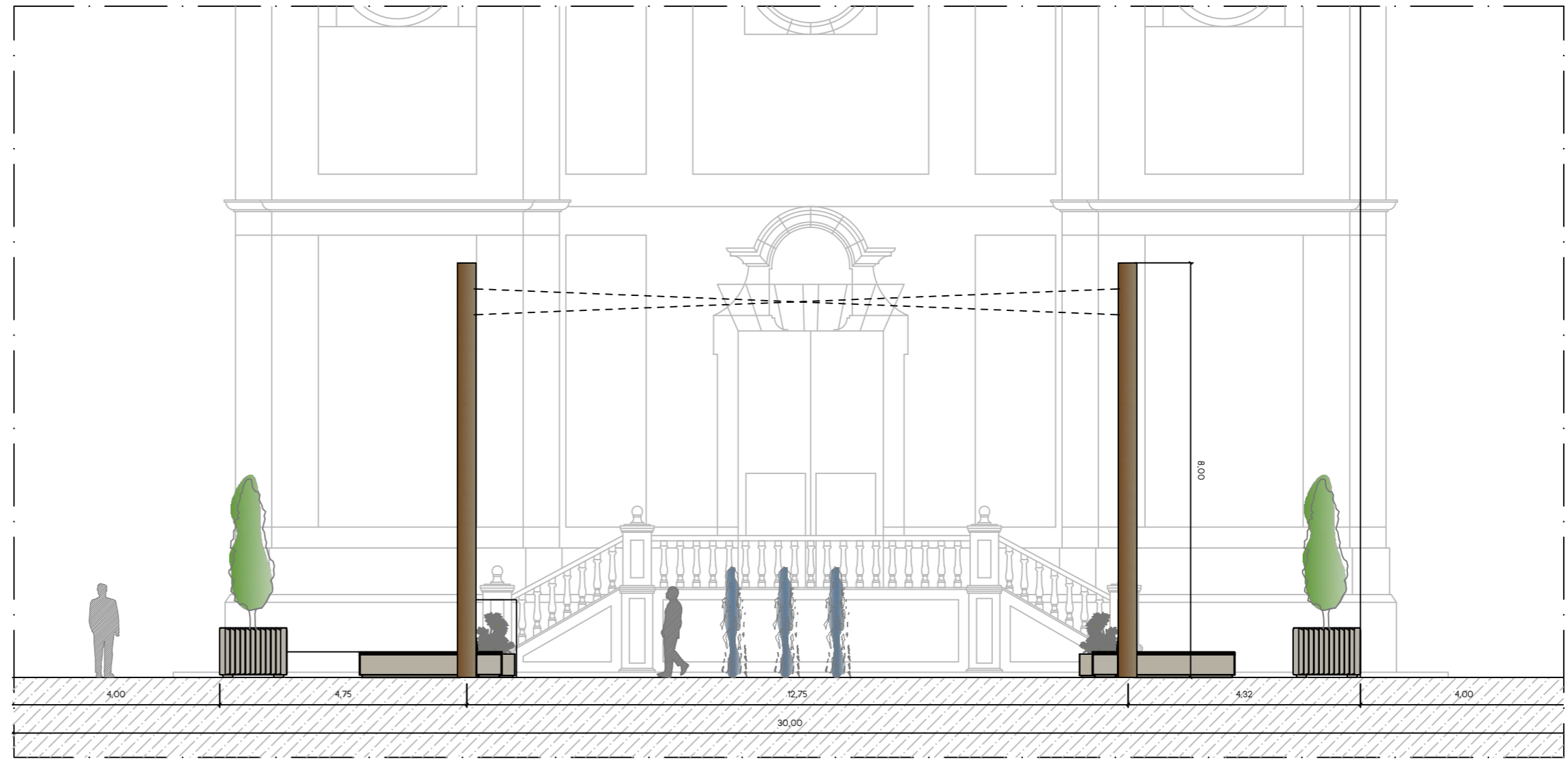
ADOLFO MORENO CRUZ

--- ZONA DE ACTUACION
 --- DELIMITACION YACIMIENTO ARQUEOLOGICO EXISTENTE



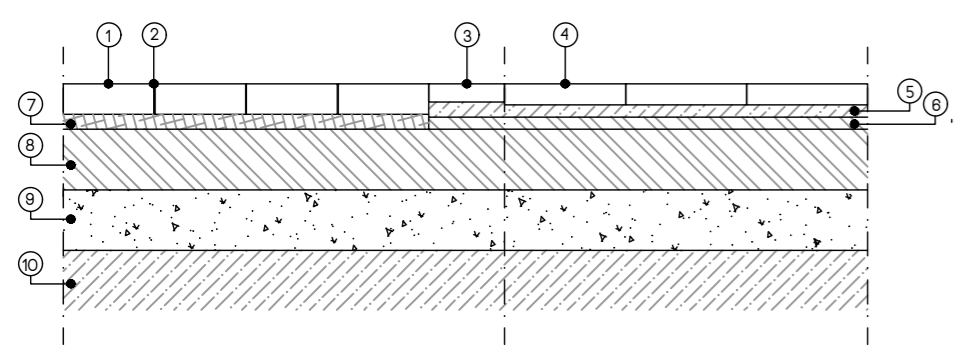
1/250

SECCION PLATAFORMA A-A'



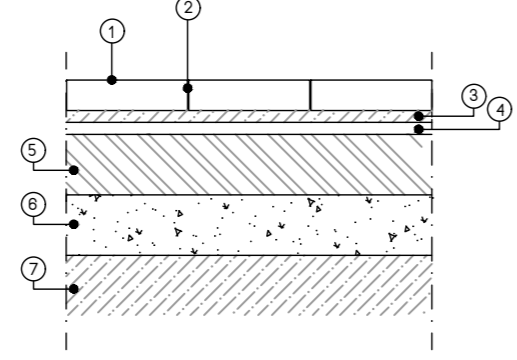
1/100

DETALLE SECCION FIRME ENCUENTRO CALLE Y PLAZA



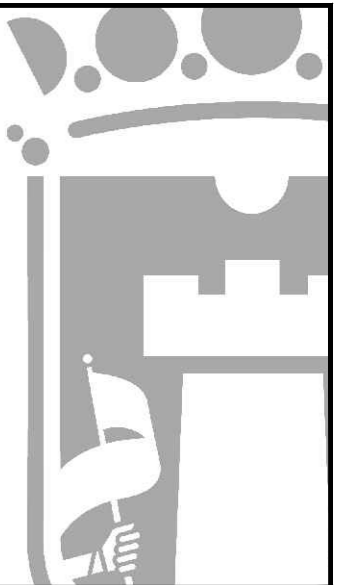
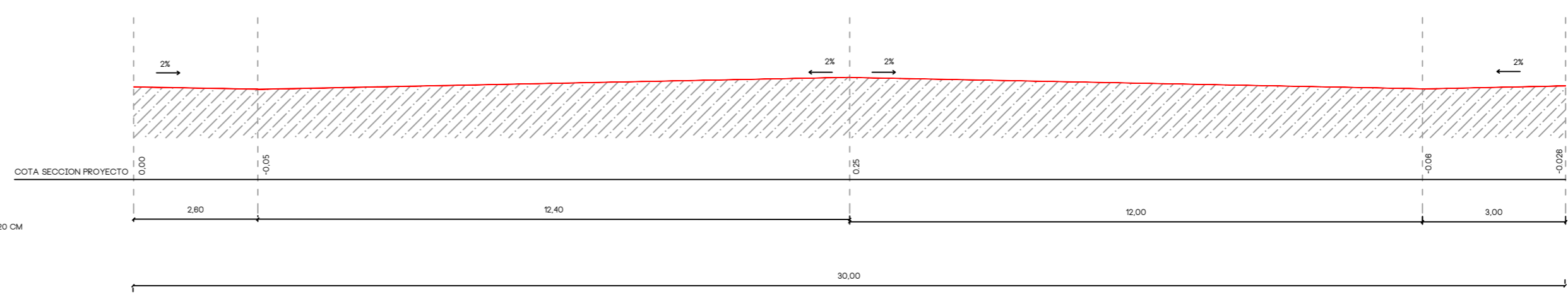
- 1 ADOQUIN HORMIGON PREFABRICADO TIPO VS-5 20X30X10 CM
- 2 JUNTA DE ARENA 4MM DE ESPESOR
- 3 PIEZA DE GRANITO 25X80X8 CM
- 4 PIEDRA NATURAL 80X40X8 CM 40X40X8 CM 20X40X8 CM
- 5 CAPA DE HORMIGON DE 4 CM
- 6 CAPA DE GRABIN DE 5 CM
- 7 CAPA DE HORMIGON DE 20 CM
- 8 CAPA DE ZAHORRA ARTIFICIAL DE 20 CM
- 9 CAPA DE HORMIGON DE 4 CM
- 10 TERRENO NATURAL

DETALLE SECCION FIRME PLAZA



- 1 PIEDRA NATURAL 60X40X8 CM 40X40X8 CM 20X40X8 CM
- 2 JUNTA DE 4MM DE ESPESOR
- 3 CAPA DE MORTERO DE 4 CM
- 4 CAPA DE HORMIGON DE 4 CM
- 5 CAPA DE HORMIGON DE 20 CM
- 6 CAPA DE ZAHORRA ARTIFICIAL DE 20 CM
- 7 TERRENO NATURAL

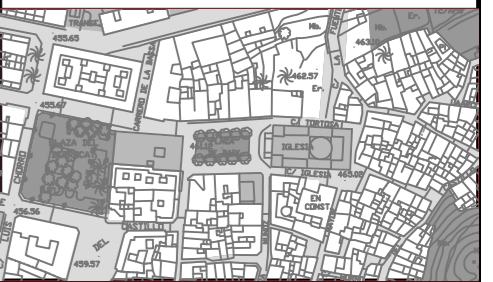
COTAS PLATAFORMA ESTADO REFORMADO



08

PROYECTO
 REURBANIZACION DE
 PLAÇA DE BAIX Y CALLES
 ADYACENTES

SITUACION
 PLAÇA DE BAIX



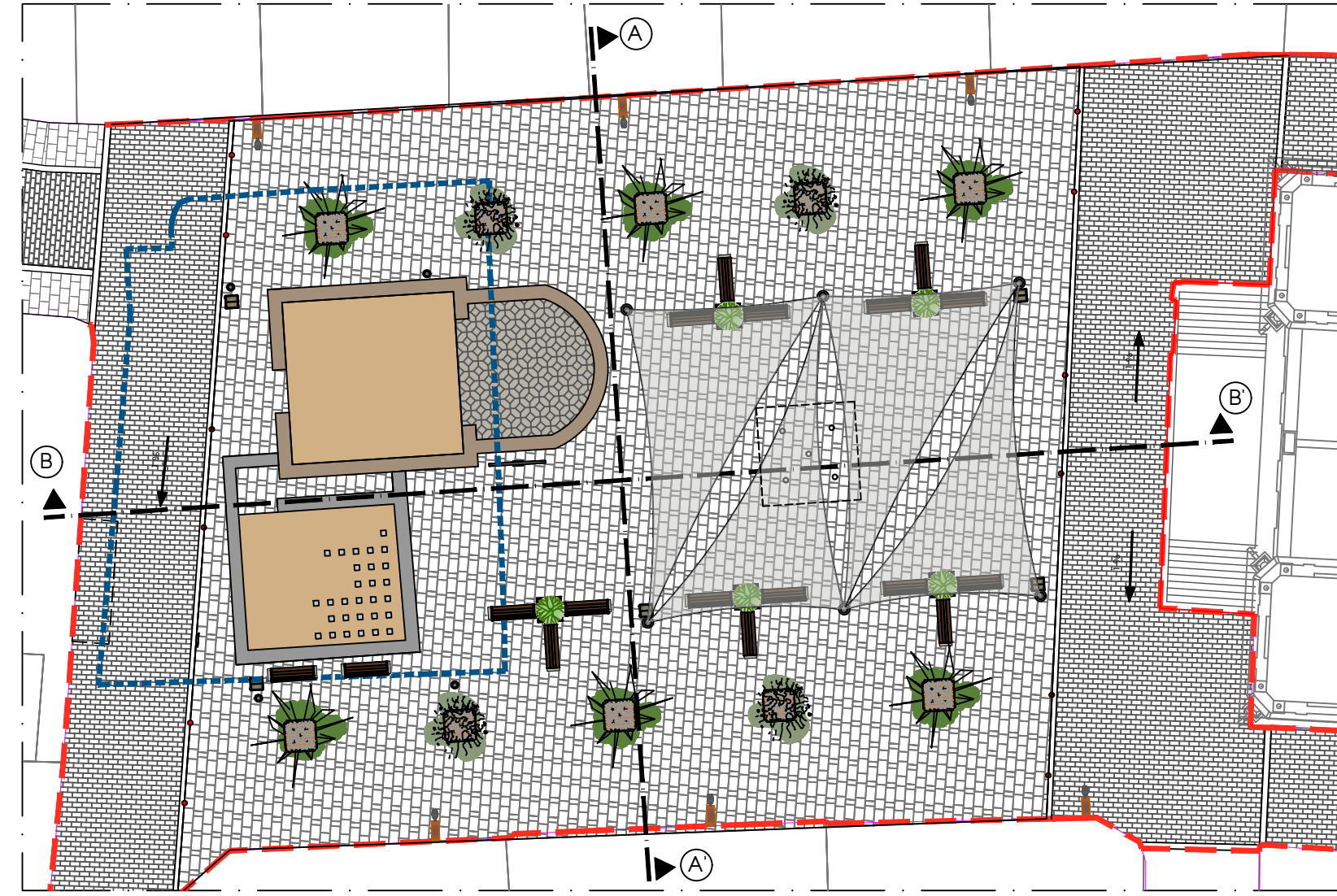
PLANO
 ESTADO REFORMADO
 SECCION TRANSVERSAL

ESCALA
 VARIAS
 FECHA
 DICIEMBRE 2024
 EXPEDIENTE
 1-04-2021

ARQUITECTO
 FERNANDO CERDA BARCO
 ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
 TEC. DELINEACION

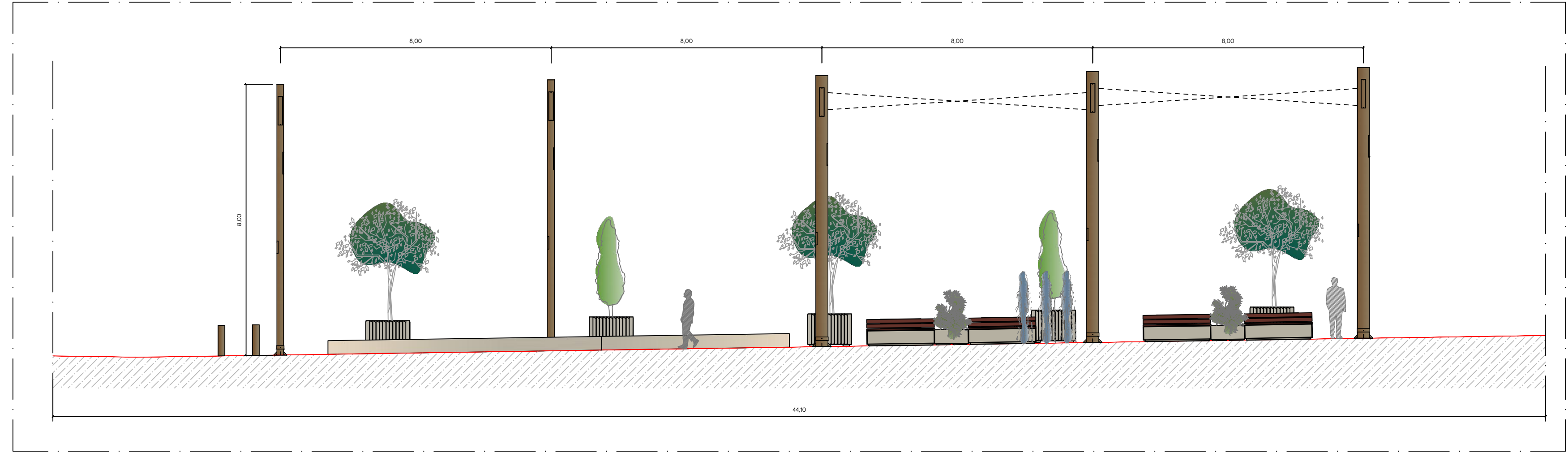
ADOLFO MORENO CRUZ



--- ZONA DE ACTUACION
 --- DELIMITACION RUINAS EXISTENTES

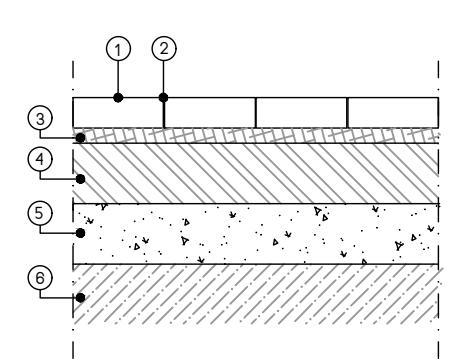
1/250

SECCION PLATAFORMA B-B



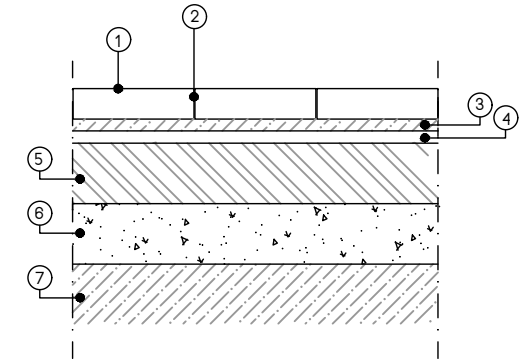
1/100

DETALLE SECCION FIRME JUNTO FACHADAS IGLESIA Y AYUNTAMIENTO



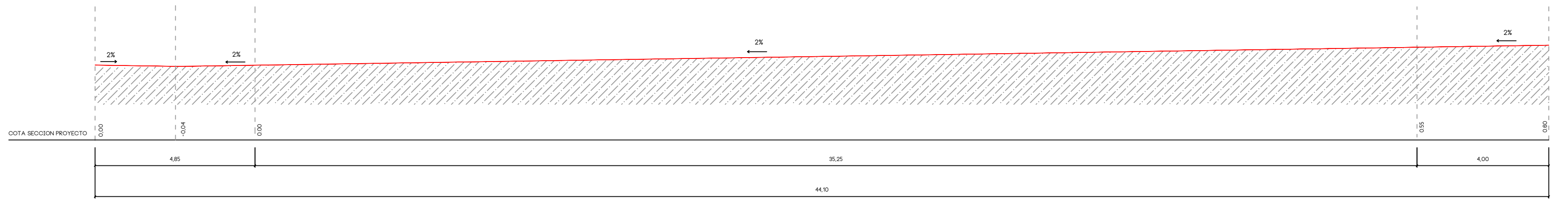
- 1 ADOQUIN HORMIGON PREFABRICADO TIPO VS-5 20X30X10 CM
- 2 JUNTA DE ARENA 4MM DE ESPESOR
- 3 CAPA DE GRABIN DE 5 CM
- 4 CAPA DE HORMIGON DE 20 CM
- 5 CAPA DE ZAHORRA ARTIFICIAL DE 20 CM
- 6 TERRENO NATURAL

DETALLE SECCION FIRME PLAZA

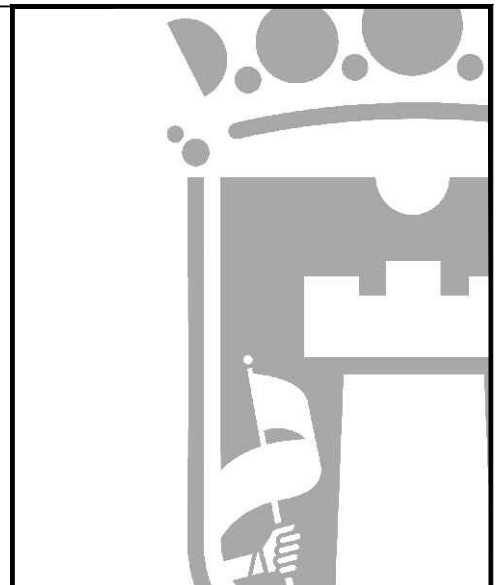


- 1 PIEDRA NATURAL 80X40X8 CM
- 2 JUNTA DE 4MM DE ESPESOR
- 3 CAPA DE MORTERO DE 4 CM
- 4 CAPA DE HORMIGON DE 20 CM
- 5 CAPA DE ZAHORRA ARTIFICIAL DE 20 CM
- 6 TERRENO NATURAL

COTAS PLATAFORMA ESTADO REFORMADO



1/100



09

PROYECTO
 REURBANIZACION DE
 PLAÇA DE BAIX Y CALLES
 ADYACENTES

SITUACION
 PLAÇA DE BAIX



PLANO
 ESTADO REFORMADO
 SECCION LONGITUDINAL

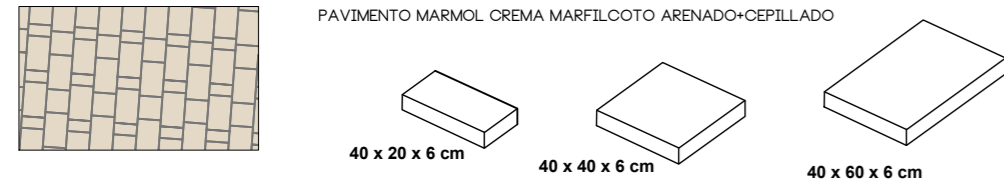
ESCALA
 VARIAS
 FECHA
 DICIEMBRE 2024
 EXPEDIENTE
 1-04-2021

ARQUITECTO
 FERNANDO CERDA BARCO
 ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
 TEC. DELINEACION

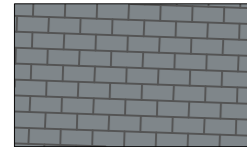
ADOLFO MORENO CRUZ

PAVIMENTO PLAZA



PAVIMENTO MARMOL CREMA MARFILCOTO ARENADO+CEPILLADO

PAVIMENTO CALLE MIGUEL AMAT Y FRONTALES FACHADA IGLESIA Y AYUNTAMIENTO



VS5 PETRA
30 x 20 x 10 cm



VS5 PETRA
30 x 30 x 10 cm

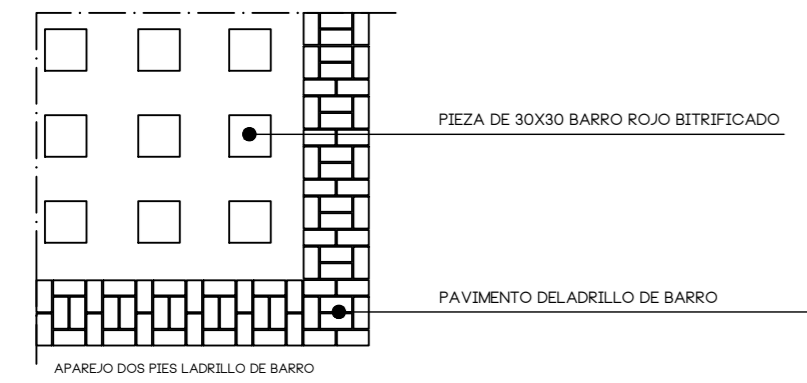
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Familia:	DOBLE CAPA
Modelo:	VS5B PETRA
Colores:	Blue, White, Metal, Black, Porfid, Colores Personalizados
Dimensiones comerciales:	30 x 20 x 10 cm
Dimensiones nominales:	295 x 195 x 101 mm (excluyendo cualquier perfil funcional y/o decorativo)
Bisel:	SI
Elementos espaciadores:	3 mm
Peso ud. (aprox.):	13.5 Kg
Piezas por m ² :	16.7

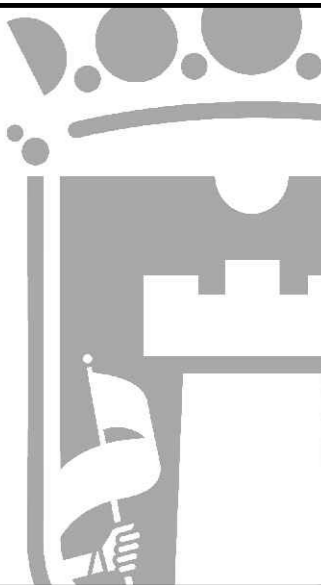
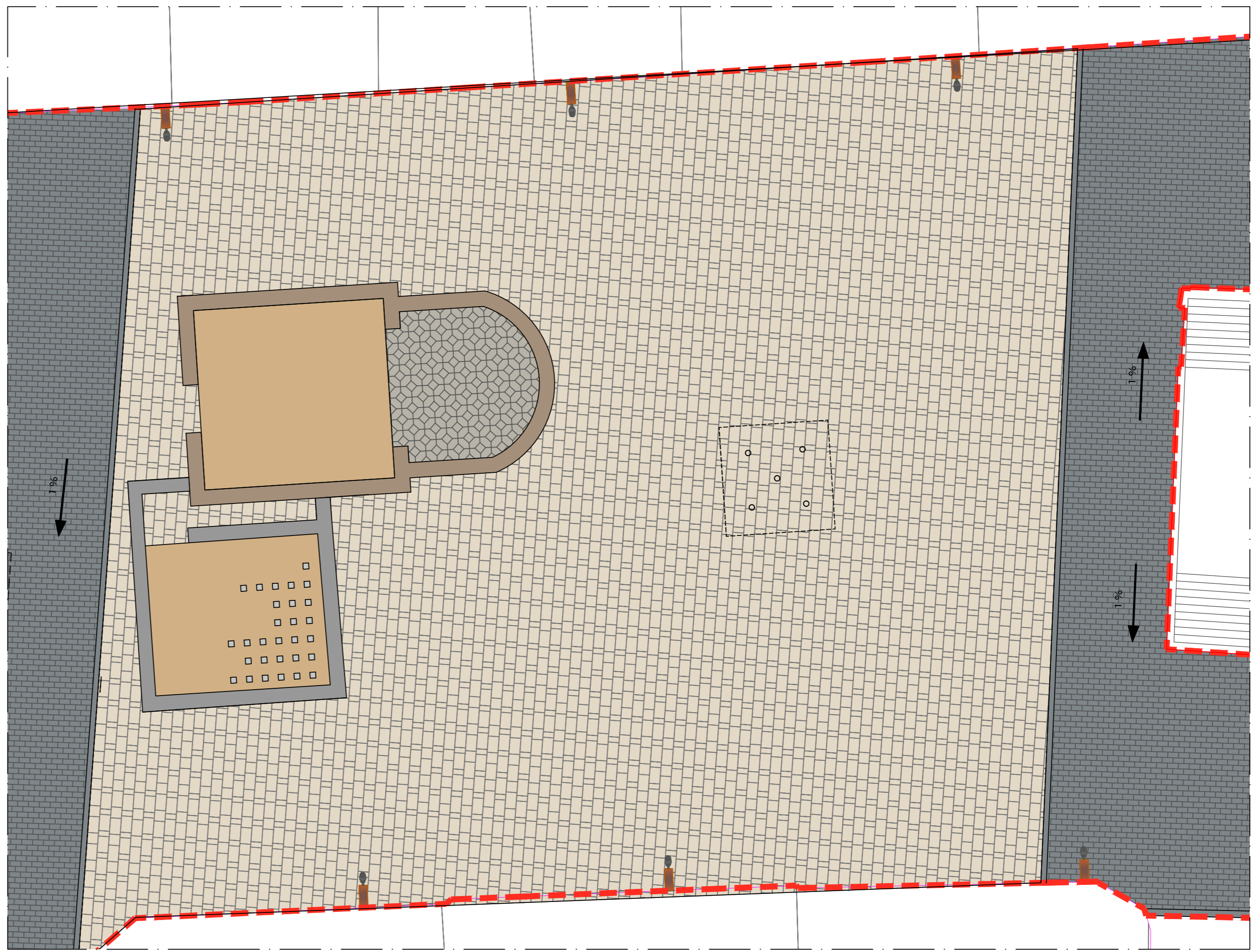
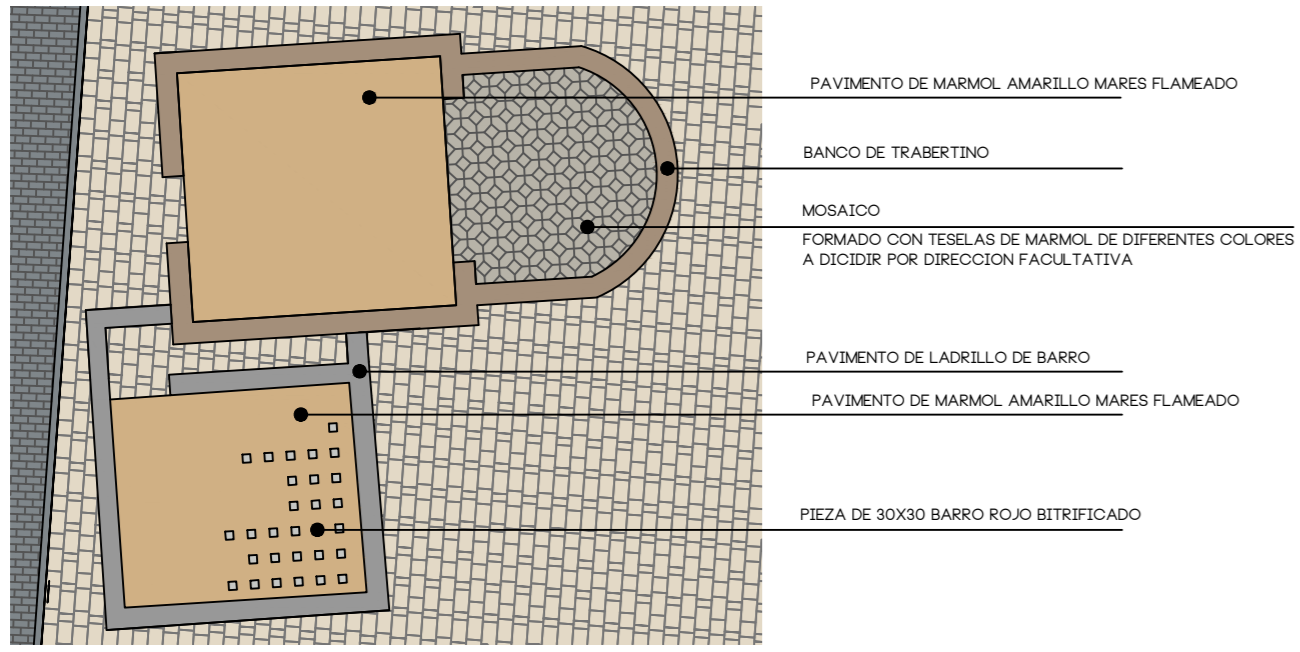
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Familia:	DOBLE CAPA
Modelo:	VS5B PETRA
Colores:	Blue, White, Metal, Fusion, Black, Porfid, Colores Personalizados
Dimensiones comerciales:	30 x 30 x 10 cm
Dimensiones nominales:	295 x 295 x 100 mm (excluyendo cualquier perfil funcional y/o decorativo)
Bisel:	SI
Elementos espaciadores:	3 mm
Peso ud. (aprox.):	21.7 Kg
Piezas por m ² :	11.11

DETALLE COLOCACION LADRILLO DE BARRO PERIMETRAL



PAVIMENTO REPRESENTACIÓN Y ACIMIENTO ARQUEOLOGICO EXISTENTE



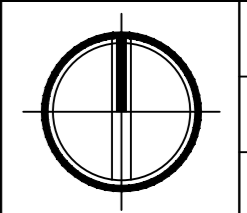
10

PROYECTO
**REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES**

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
**ESTADO REFORMADO
PAVIMENTOS PLAÇA DE BAIX**



ESCALA
1/125

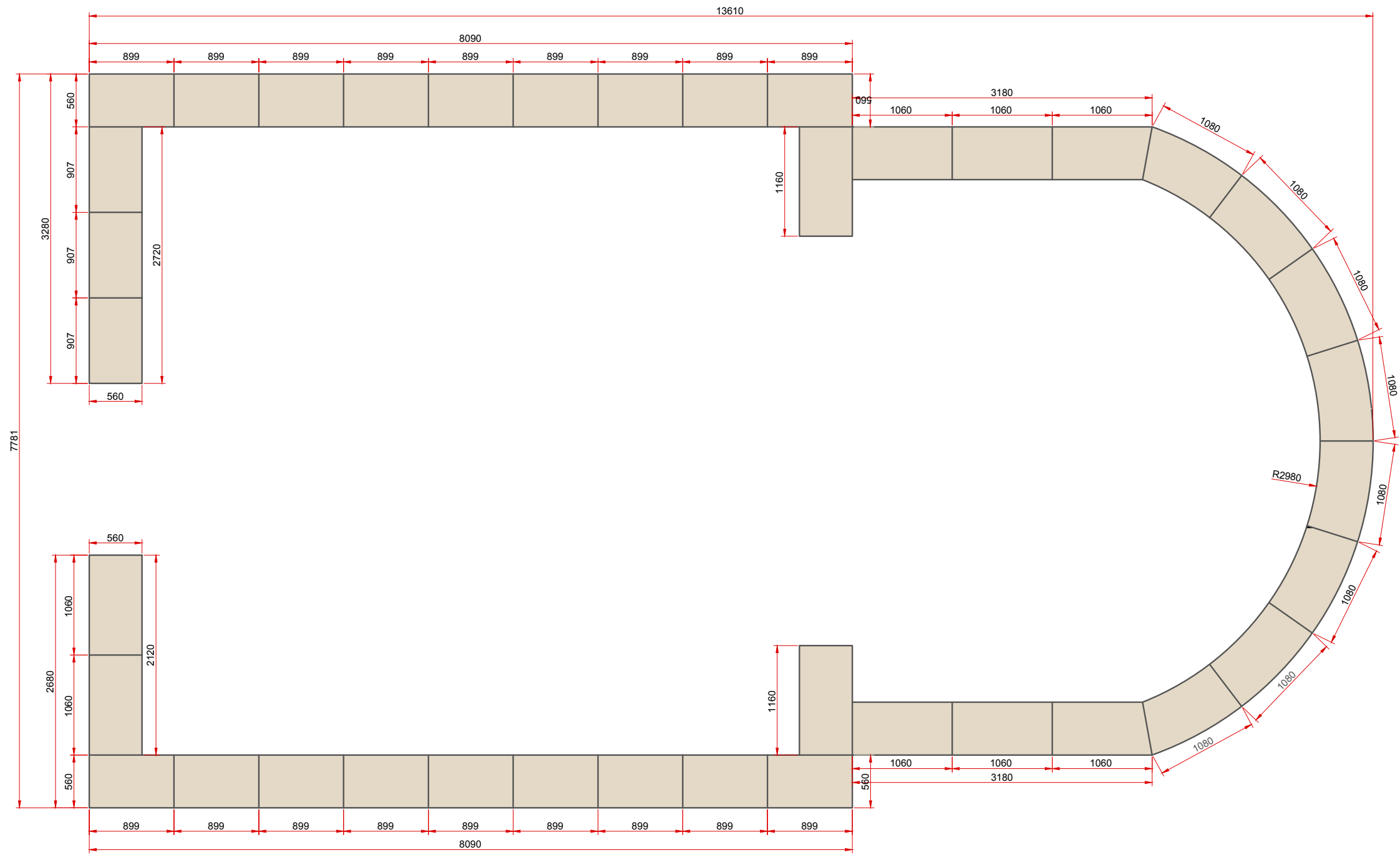
FECHA
DICIEMBRE 2024

EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
**FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.**

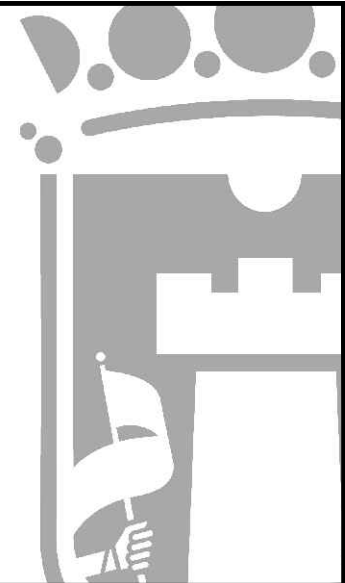
**MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION**

ADOLFO MORENO CRUZ



BANCO CORRIDO DEMARMOL MACIZO DE TRAVERTINO

COTAS EN MM

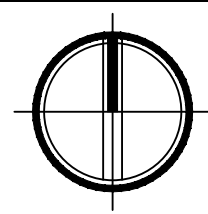


PROYECTO
**REURBANIZACION DE
 PLAÇA DE BAIX Y CALLES
 ADYACENTES**

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



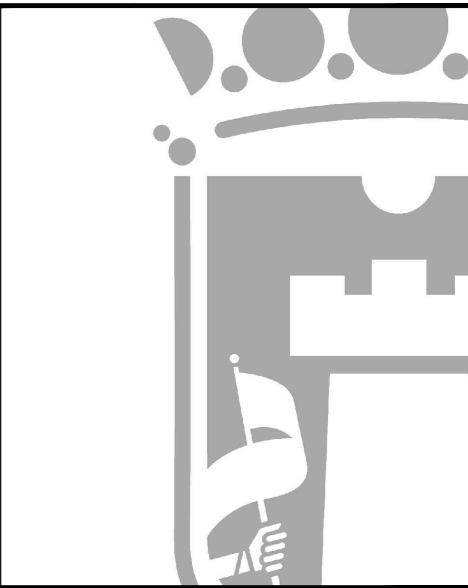
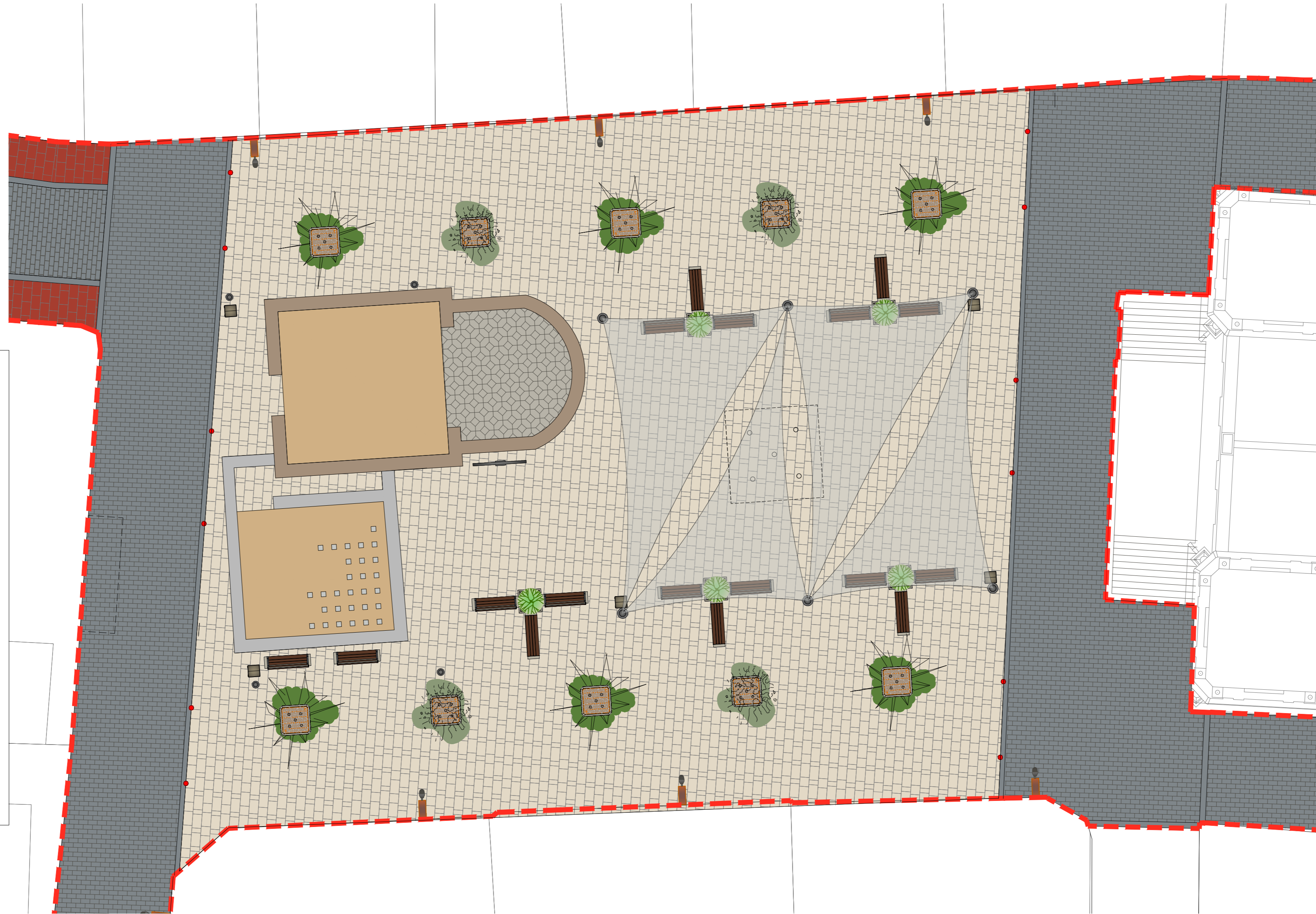
PLANO
**DETALLE
 DESPIECE BANCO CORRIDO**



ESCALA
1/50
 FECHA
DICIEMBRE 2024
 EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
 ARQUITECTO TEC.
MARIA NAVALON VALERO
 TEC. DELINEACION
ADOLFO MORENO CRUZ

-  CONJUNTO DE BANCOS Y JARDINERA 100 X 100
-  JARDINERA 130 X 130
-  BACULO ESTRUCTURAL H = 8 M CON LUMINARIA
-  BACULO MODELO ZILER H = 8 M CON LUMINARIA
-  FAROLA DE BRAZO EN FACHADA
-  PAPELERA
-  PILONA TELESCOPICA AUTOMATICA
-  PLANTAS AROMATICAS (LAVANDULA DENTADA, ROSMARINUS POSTRATUS.)
-  THUJA ESPERALDA OCCIDENTAL
-  LAURUS NOBILIS
-  ATRIL
-  TOLDOS VELA
-  FUENTE



12

PROYECTO

REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

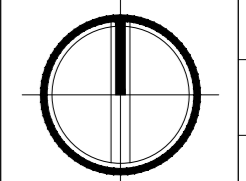
SITUACION

PLAÇA DE BAIX



PLANO:

ESTADO REFORMADO
MOBILIARIO URBANO PLAÇA DE BAIX



ESCALA
1/125
FECHA
DICIEMBRE 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

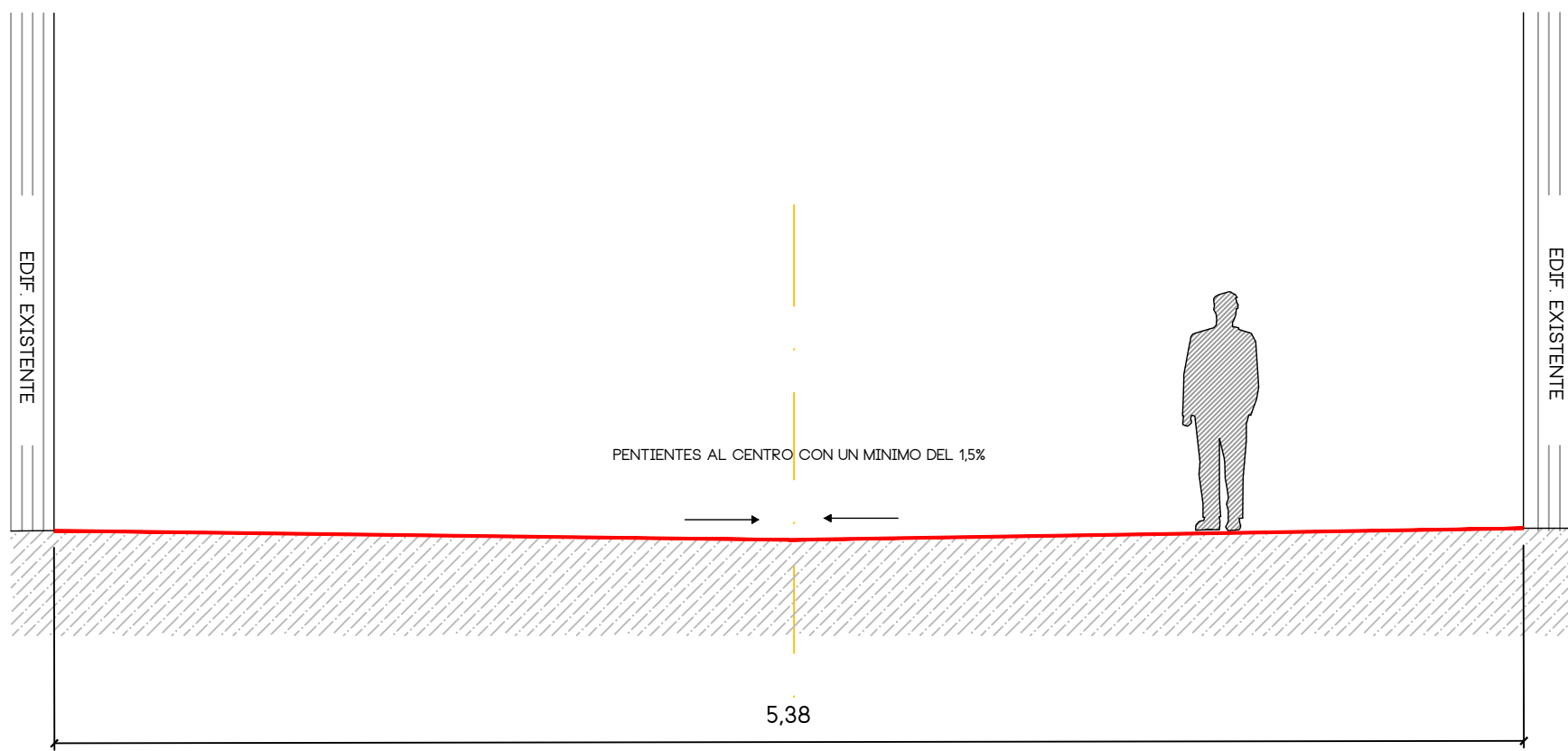
ARQUITECTO

FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

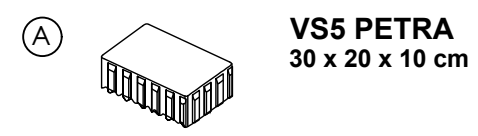
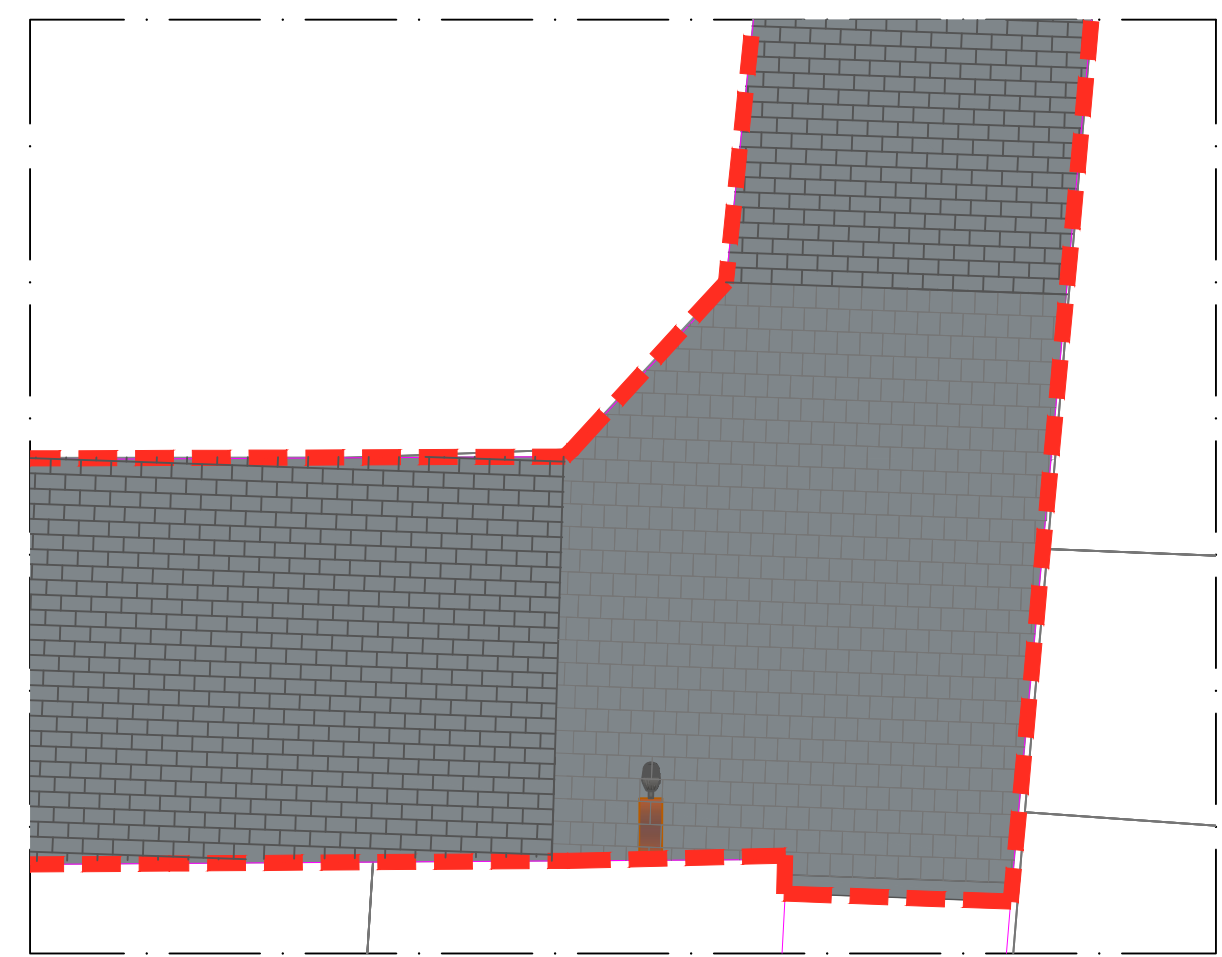
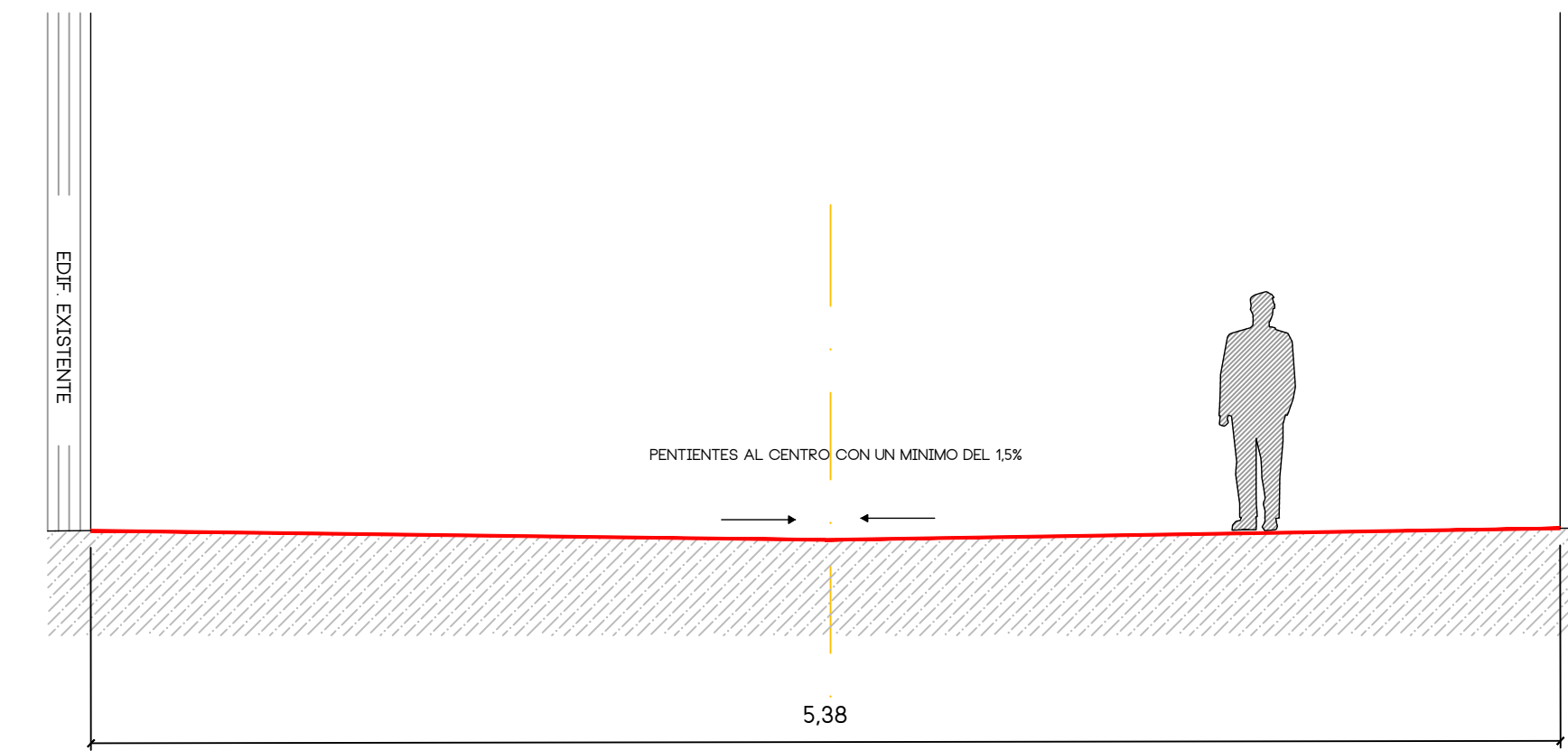
MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

SECCION PLATAFORMA A-A'

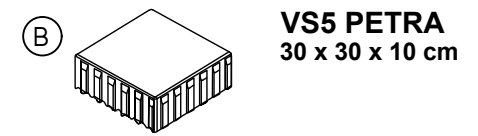


SECCION PLATAFORMA B-B'



CARACTERÍSTICAS GENERALES

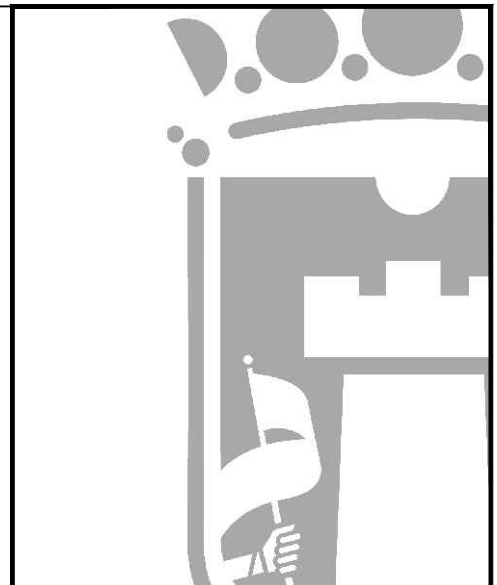
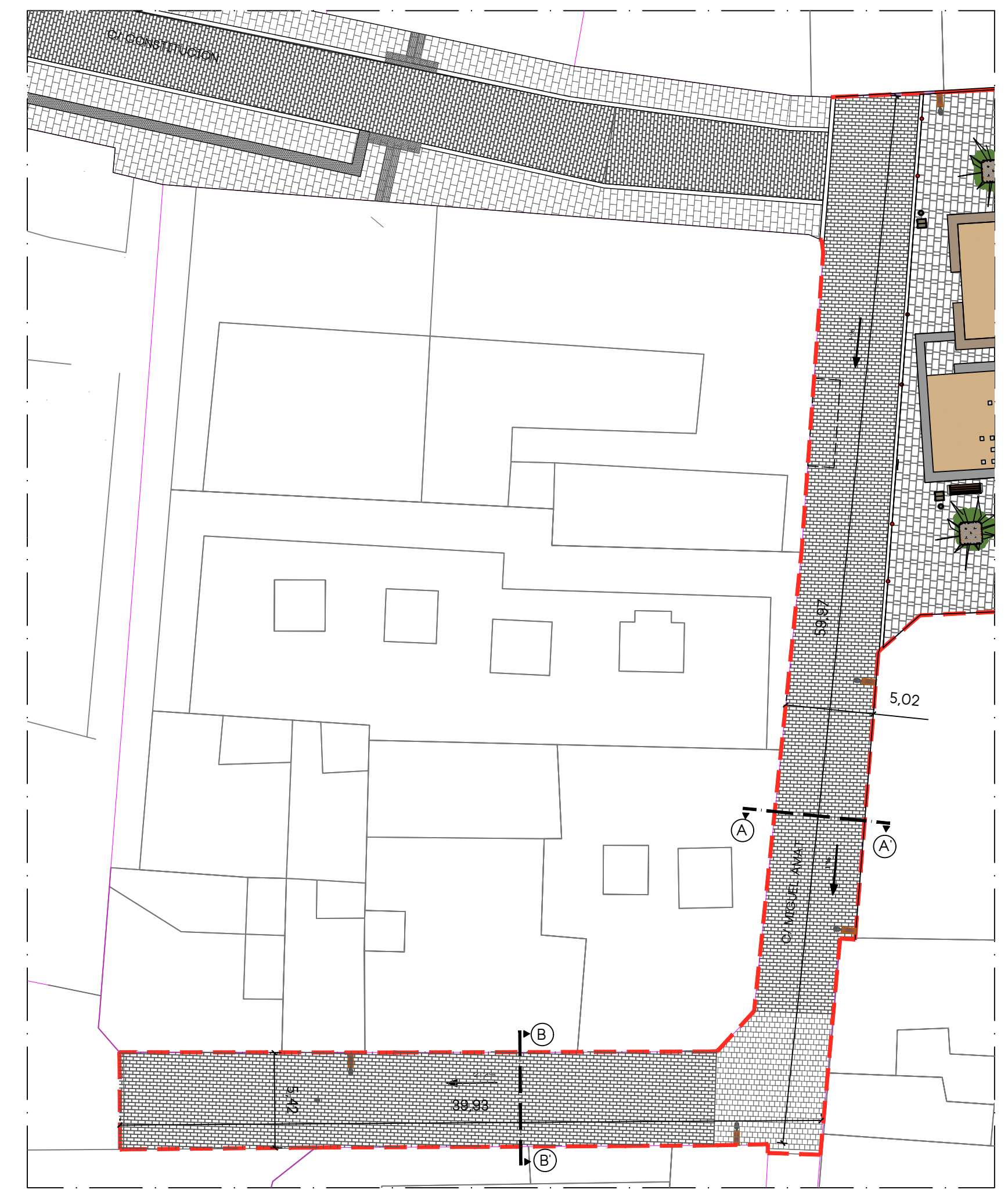
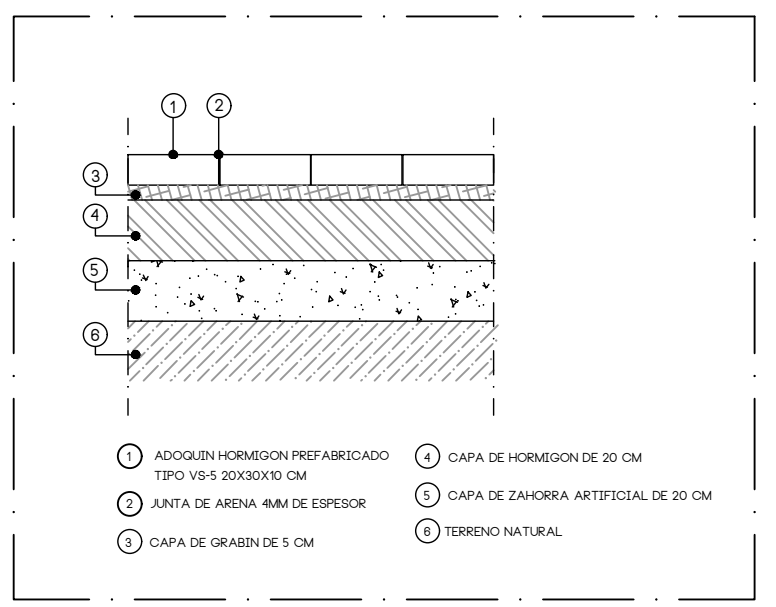
Familia:	DOBLE CAPA
Modelo:	VS5® PETRA
Colores:	Blue, White, Metal, Black, Pórfid, Colores Personalizados
Dimensiones comerciales:	30 x 20 x 10 cm
Dimensiones nominales:	296 x 196 x 101 mm (excluyendo cualquier perfil funcional y/o decorativo)
Bisel:	SI
Elementos espaciadores:	3 mm
Peso ud. (aprox.):	13.5 Kg
Piezas por m²:	16.7



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Familia:	DOBLE CAPA
Modelo:	VS5® PETRA
Colores:	Blue, White, Metal, Fusion, Black, Pórfid, Colores Personalizados
Dimensiones comerciales:	30 x 30 x 10 cm
Dimensiones nominales:	295 x 295 x 100 mm (excluyendo cualquier perfil funcional y/o decorativo)
Bisel:	SI
Elementos espaciadores:	3 mm
Peso ud. (aprox.):	21.7 Kg
Piezas por m²:	11.11

DETALLE SECCION FIRME PLAZA



PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO REFORMADO
CALLE MIGUEL AMAT

ESCALA
VARIAS

FECHA
DICIEMBRE 2024

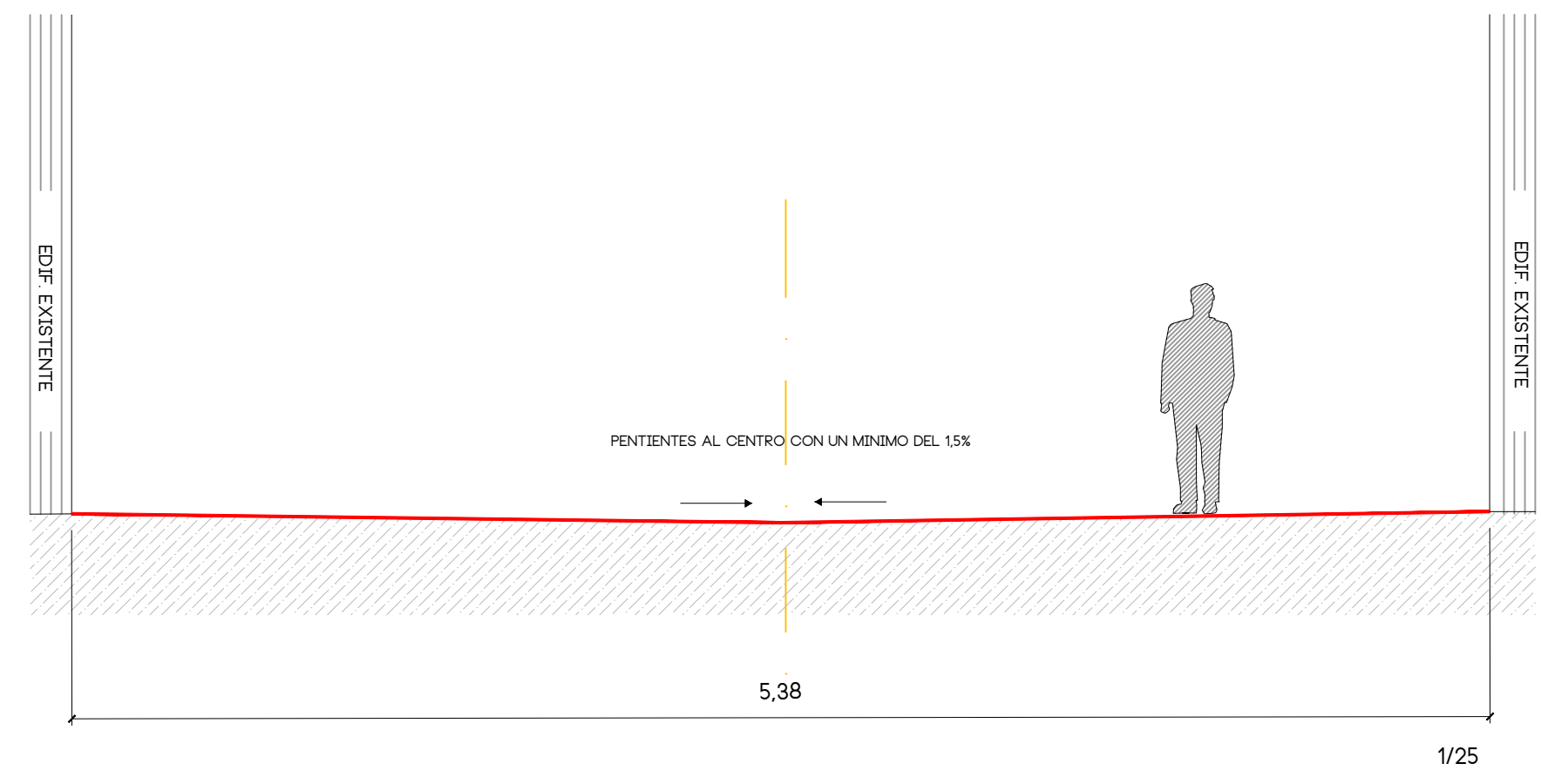
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

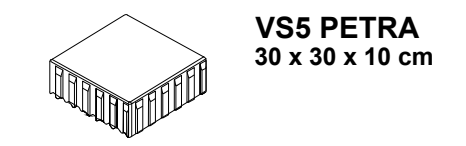
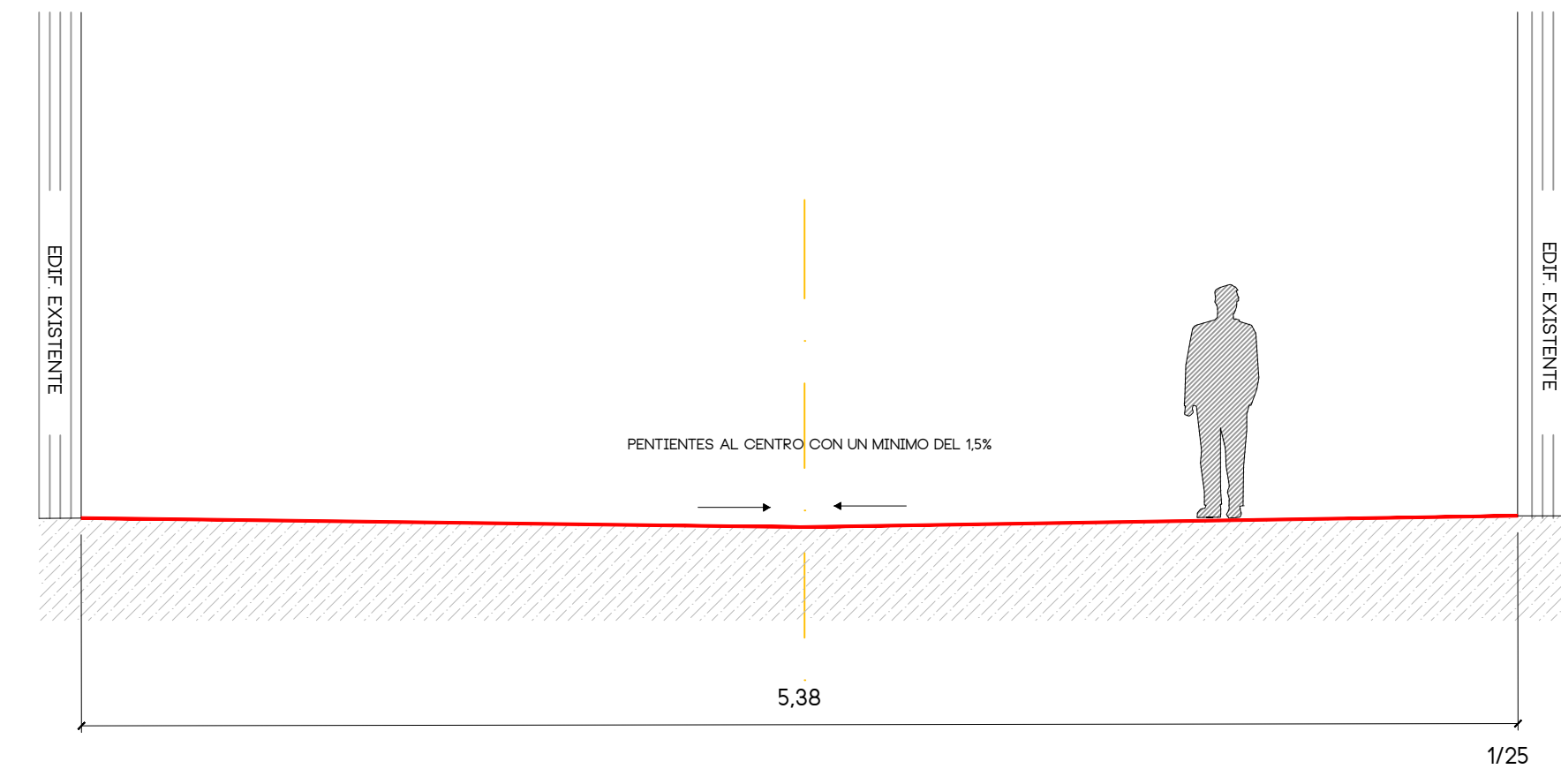
MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

SECCION CALLE LA IGLESIA PLATAFORMA B-B

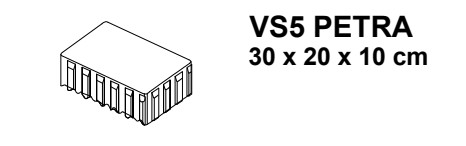


SECCION CALLE JULIO TORTOSA PLATAFORMA A-A'



VS5 PETRA
30 x 30 x 10 cm

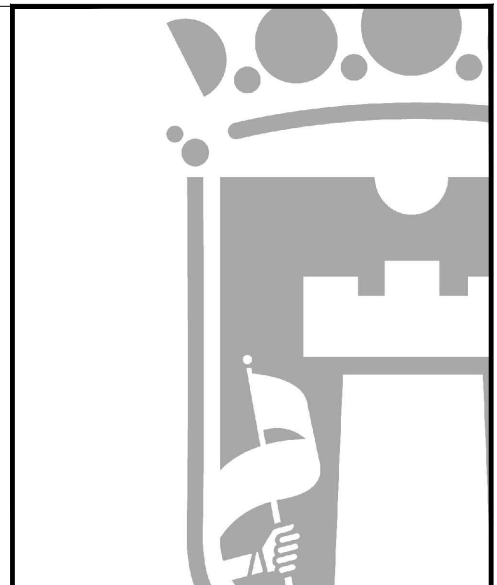
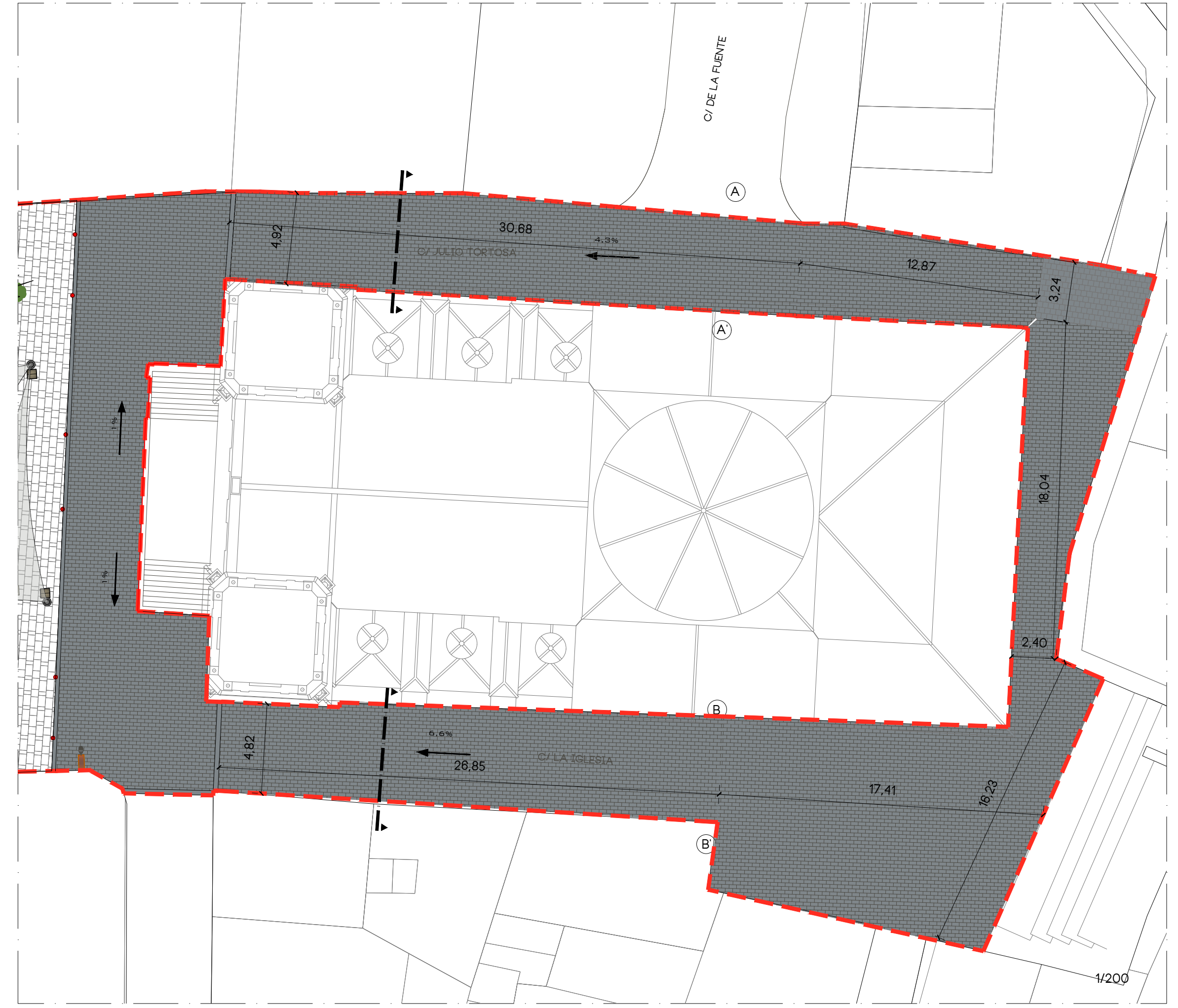
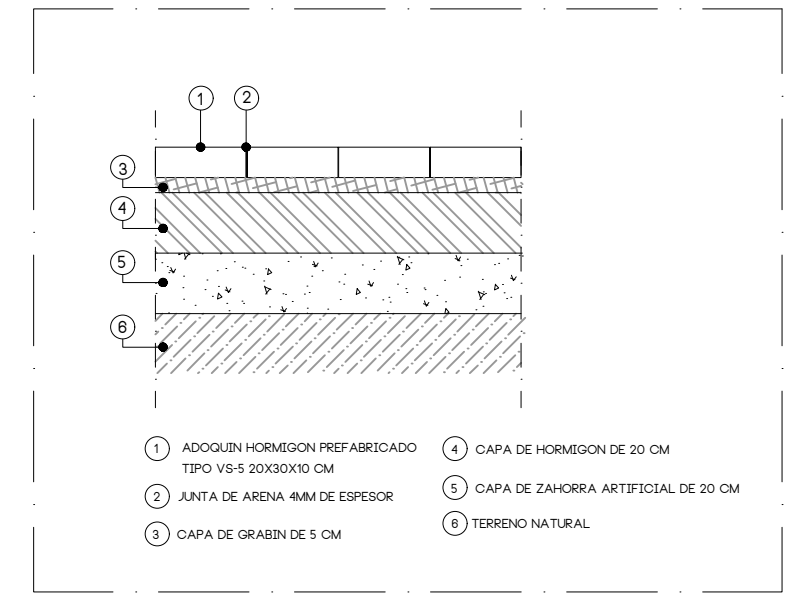
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Familia:	DOBLE CAPA
Modelo:	VS5® PETRA
Colores:	Blue, White, Metal, Fusion, Black, Pòrfid, Colores Personalizados
Dimensiones comerciales:	30 x 30 x 10 cm
Dimensiones nominales:	295 x 295 x 100 mm (excluyendo cualquier perfil funcional y/o decorativo)
Bisel:	Sí
Elementos espaciadores:	3 mm
Peso ud. (aprox.):	21.7 Kg
Piezas por m²:	11.11



VS5 PETRA
30 x 20 x 10 cm

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Familia:	DOBLE CAPA
Modelo:	VS5® PETRA
Colores:	Blue, White, Metal, Black, Pòrfid, Colores Personalizados
Dimensiones comerciales:	30 x 20 x 10 cm
Dimensiones nominales:	296 x 196 x 101 mm (excluyendo cualquier perfil funcional y/o decorativo)
Bisel:	Sí
Elementos espaciadores:	3 mm
Peso ud. (aprox.):	13.5 Kg
Piezas por m²:	16.7

DETALLE SECCION FIRME PLAZA



PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO REFORMADO
C/ LA IGLESIA Y C/ JULIO TORTOSA

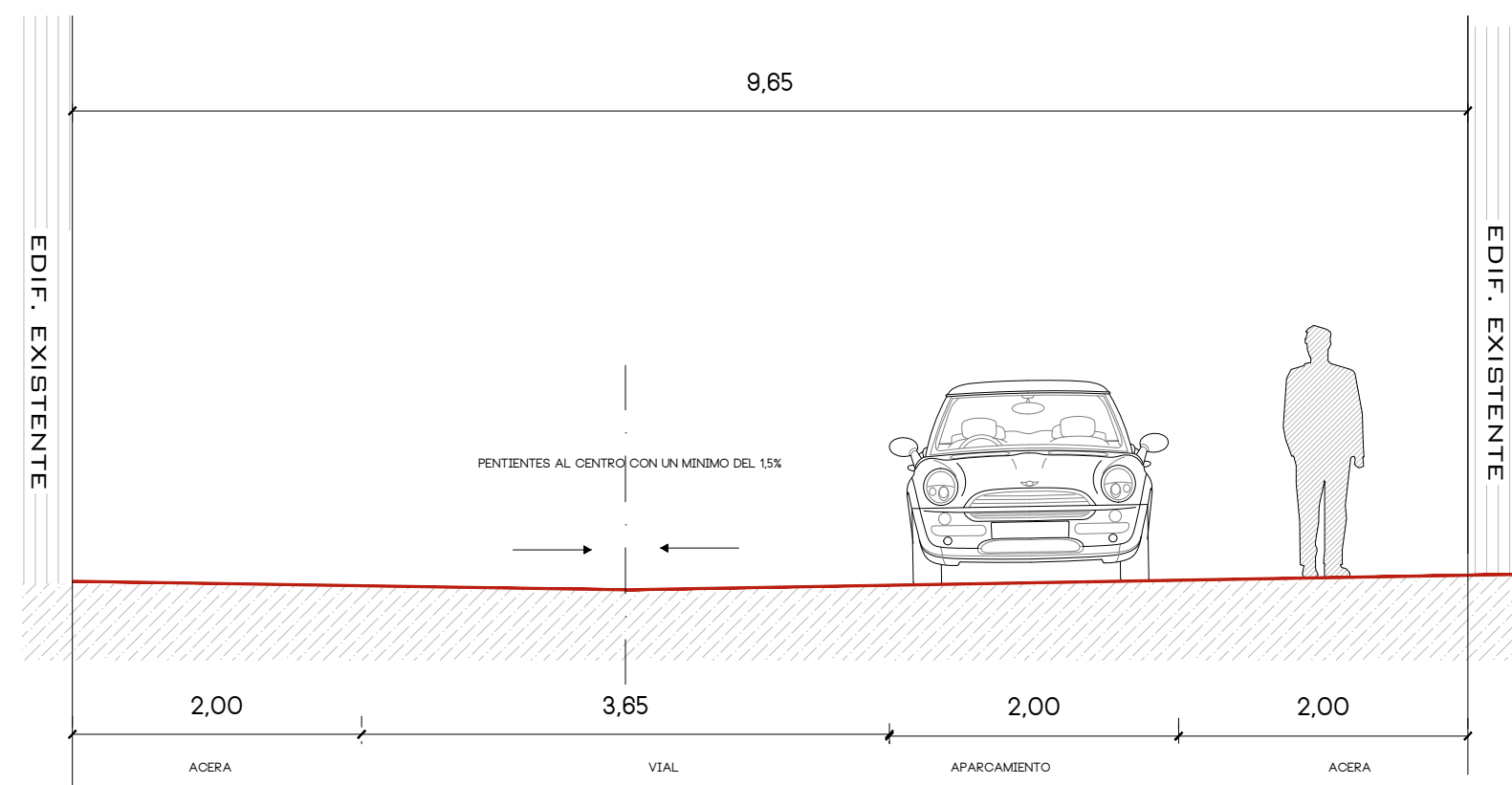
ESCALA
VARIAS
FECHA
DICIEMBRE 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

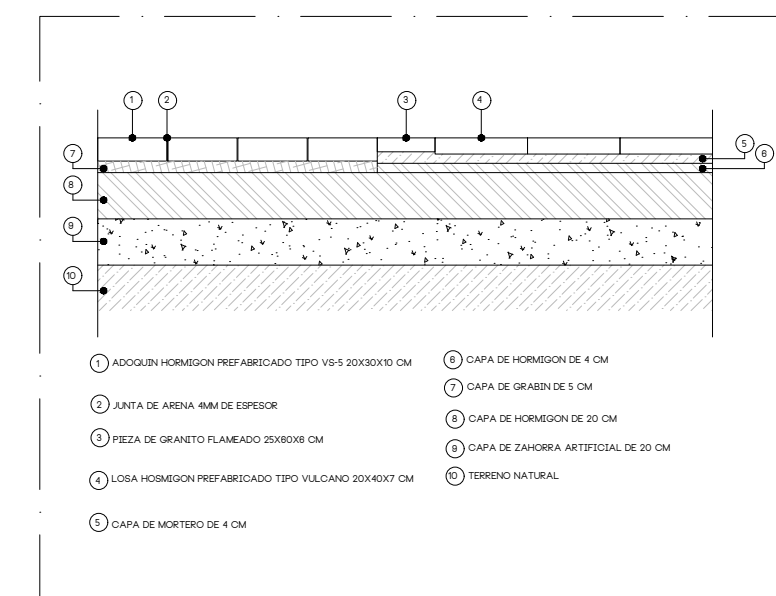
MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

SECCION CALLE CONSTITUCION PLATAFORMA A-A

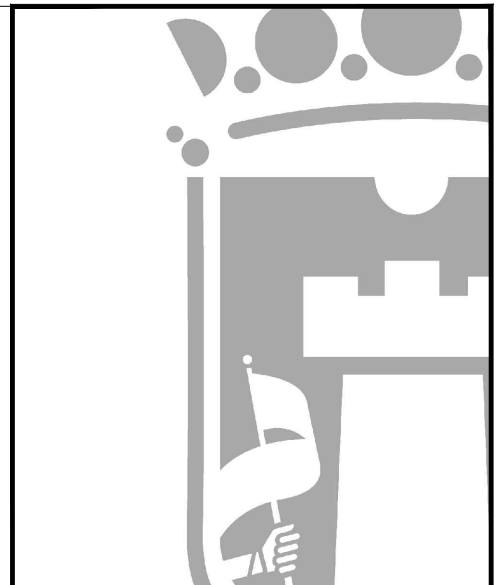
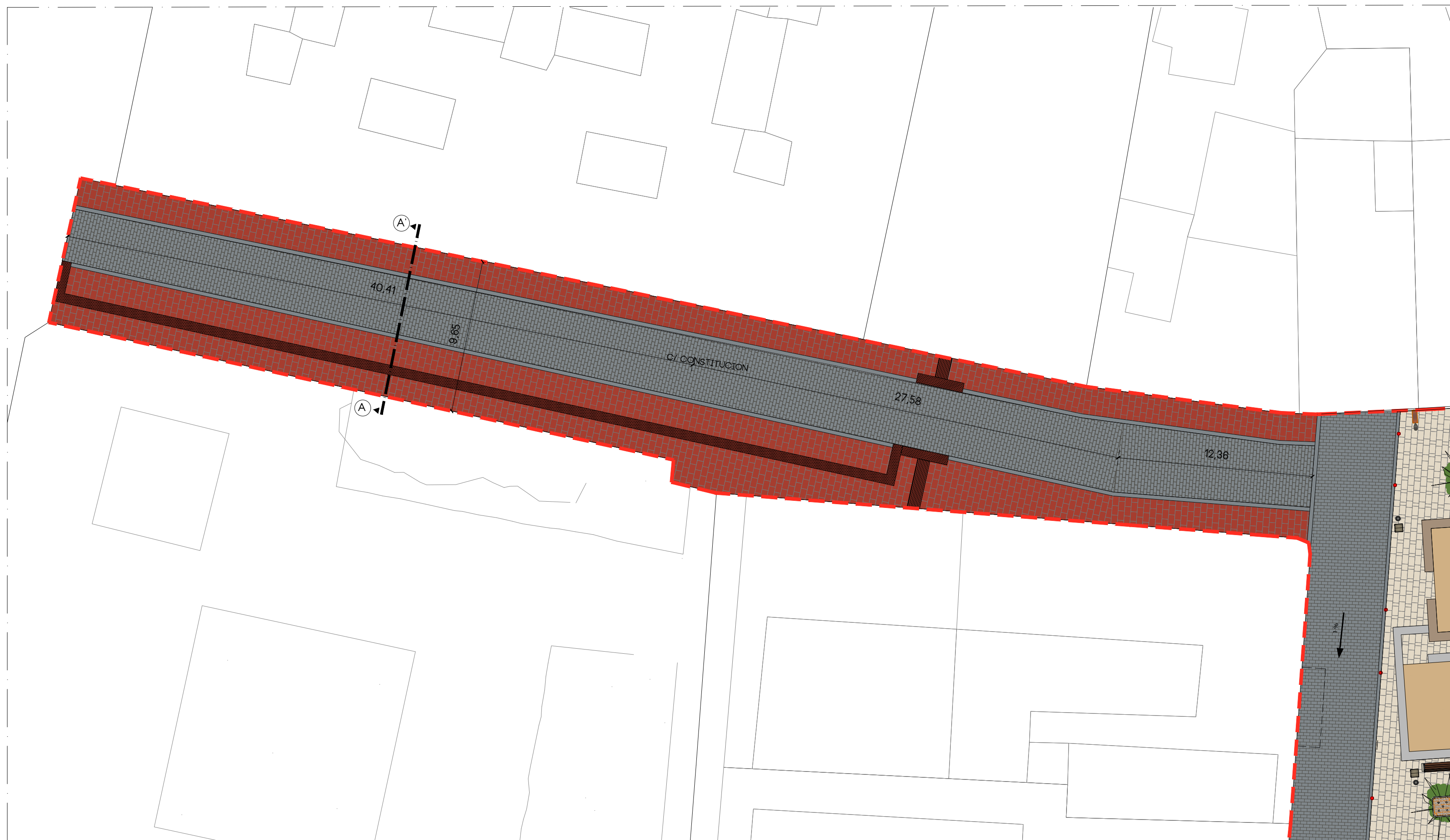


DETALLE SECCION FIRME CALLE CONSTITUCION



- PIEZA DE GRANITO FLAMEADO 25X60X6 CM
- LOSA HORMIGON PREFABRICADO TIPO VULCANO 20X40X7 CM
- ADOQUIN HORMIGON PREFABRICADO TIPO VS-5 20X30X10 CM
- LOSA PREFABRICADA DE HORMIGON TIPO VULCANO 40X40X7 CM CON RELIEVE DE BANDAS DIRECCIONALES
- LOSA PREFABRICADA DE HORMIGON TIPO VULCANO 80X40X7 CM CON RELIEVE DE TACOS

- ① ADOQUIN HORMIGON PREFABRICADO TIPO VS-5 20X30X10 CM
- ② CAPA DE HORMIGON DE 4 CM
- ③ CAPA DE ARENA 14M DE ESPESOR
- ④ CAPA DE GRABIN DE 5 CM
- ⑤ PIEZA DE GRANITO FLAMEADO 25X60X6 CM
- ⑥ CAPA DE HORMIGON DE 20 CM
- ⑦ LOSA HORMIGON PREFABRICADO TIPO VULCANO 20X40X7 CM
- ⑧ CAPA DE ZAHORRA ARTISTICAL DE 20 CM
- ⑨ CAPA DE MORTERO DE 4 CM
- ⑩ TERRENO NATURAL



PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO REFORMADO
C/ LA IGLESIA Y C/ JULIO TORTOSA

ESCALA
VARIAS

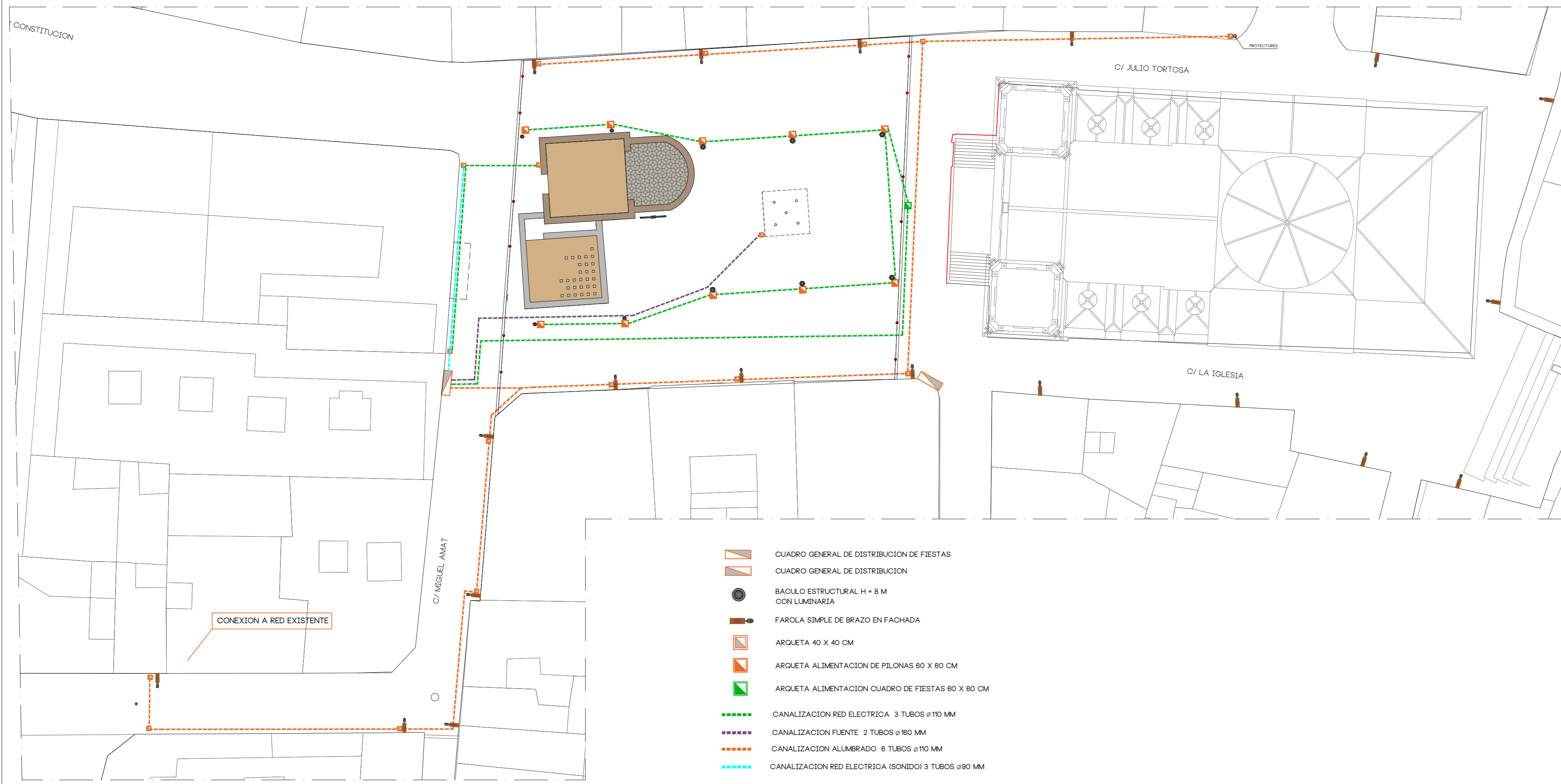
FECHA
DICIEMBRE 2024

EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ



-  CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION DE FIESTAS
-  CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
-  BACULO ESTRUCTURAL H = 8 M
CON LUMINARIA
-  FAROLA SIMPLE DE BRAZO EN FACHADA
-  ARQUETA 40 X 40 CM
-  ARQUETA ALIMENTACION DE PILONAS 60 X 60 CM
-  ARQUETA ALIMENTACION CUADRO DE FIESTAS 60 X 60 CM
-  CANALIZACION RED ELECTRICA 3 TUBOS \varnothing 110 MM
-  CANALIZACION FUENTE 2 TUBOS \varnothing 160 MM
-  CANALIZACION ALUMBRADO 6 TUBOS \varnothing 110 MM
-  CANALIZACION RED ELECTRICA (SONIDO) 3 TUBOS \varnothing 90 MM



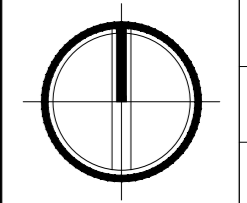
19

PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO REFORMADO
ALUMBRADO

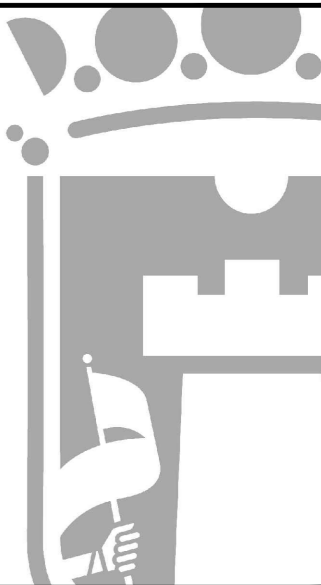
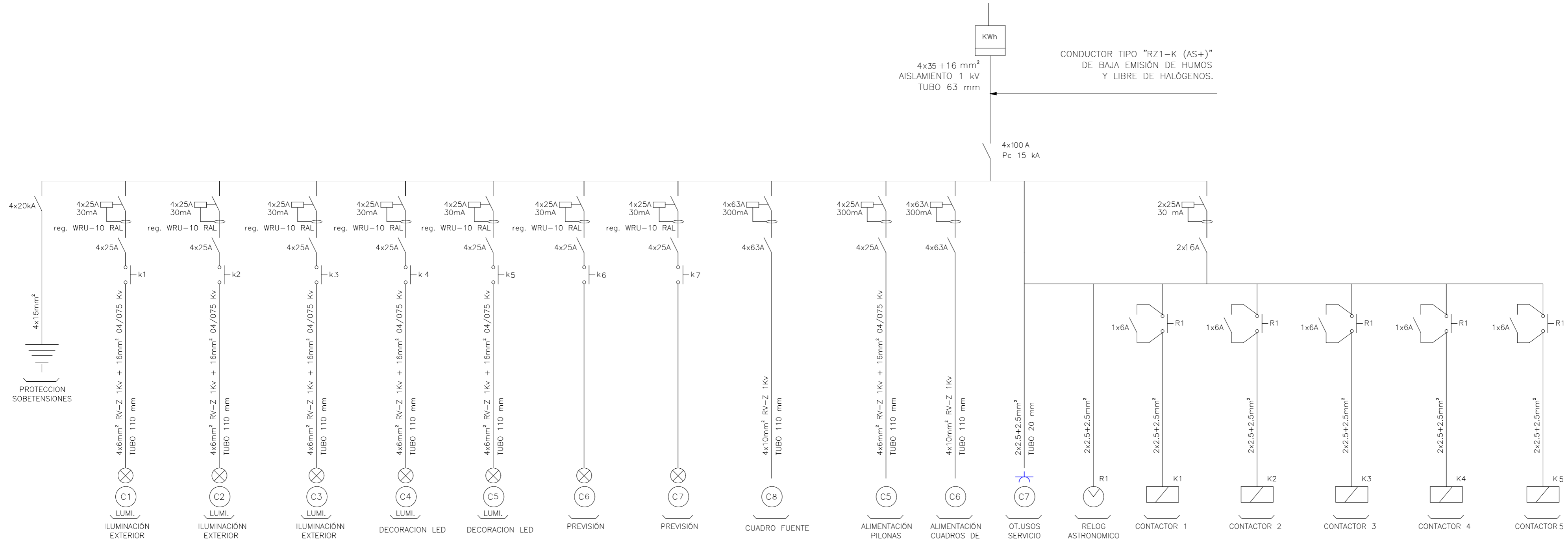


ESCALA
1/250
FECHA
DICIEMBRE 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

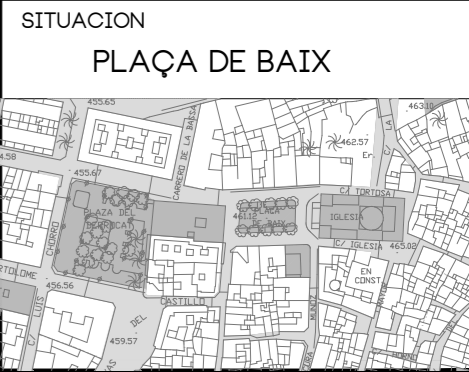
MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ



21

PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES



PLANO
ESTADO REFORMADO
ESQUEMA UNIFILAR

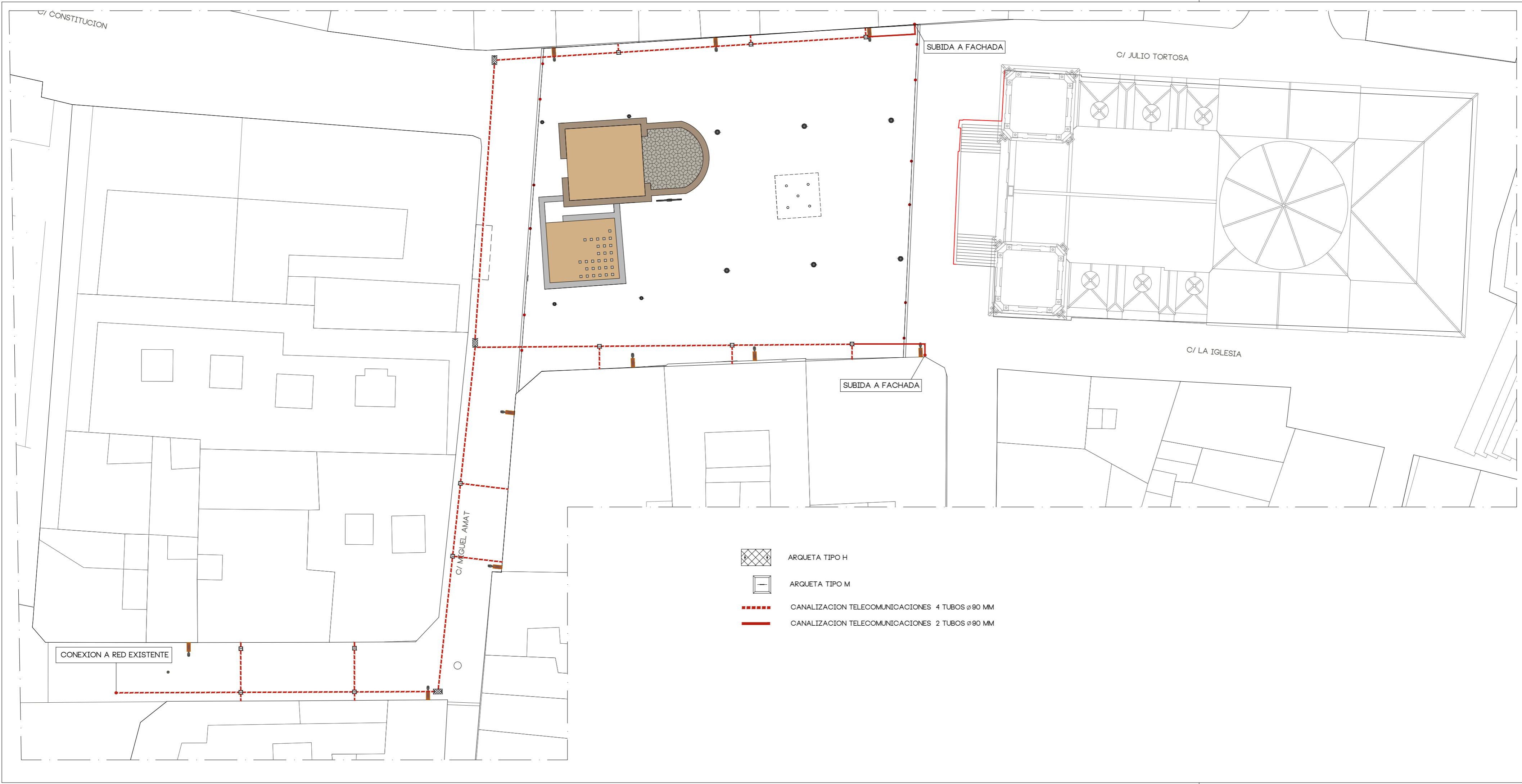
	ESCALA 1/250
	FECHA DICIEMBRE 2024
	EXPEDIENTE 1-04-2021





ARQUITECTO

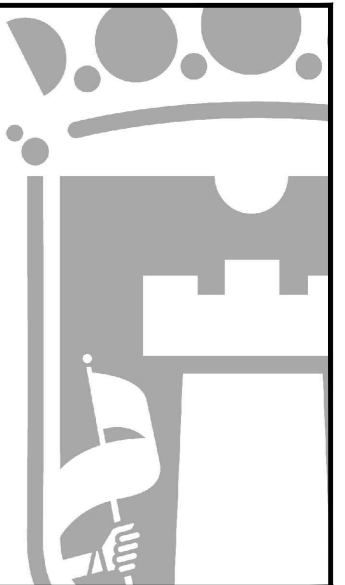
FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ



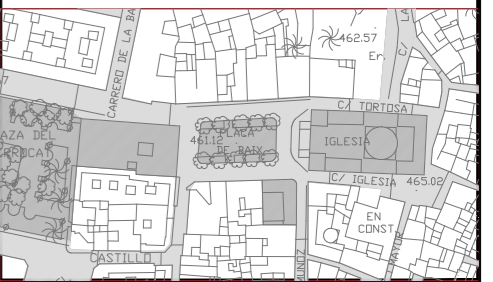
-  ARQUETA TIPO H
-  ARQUETA TIPO M
-  CANALIZACION TELECOMUNICACIONES 4 TUBOS ø90 MM
-  CANALIZACION TELECOMUNICACIONES 2 TUBOS ø90 MM



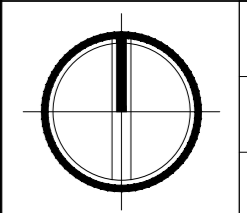
22

PROYECTO
REURBANIZACION DE
PLAÇA DE BAIX Y CALLES
ADYACENTES

SITUACION
PLAÇA DE BAIX



PLANO
ESTADO REFORMADO
TELECOMUNICACIONES



ESCALA
1/250
FECHA
DICIEMBRE 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

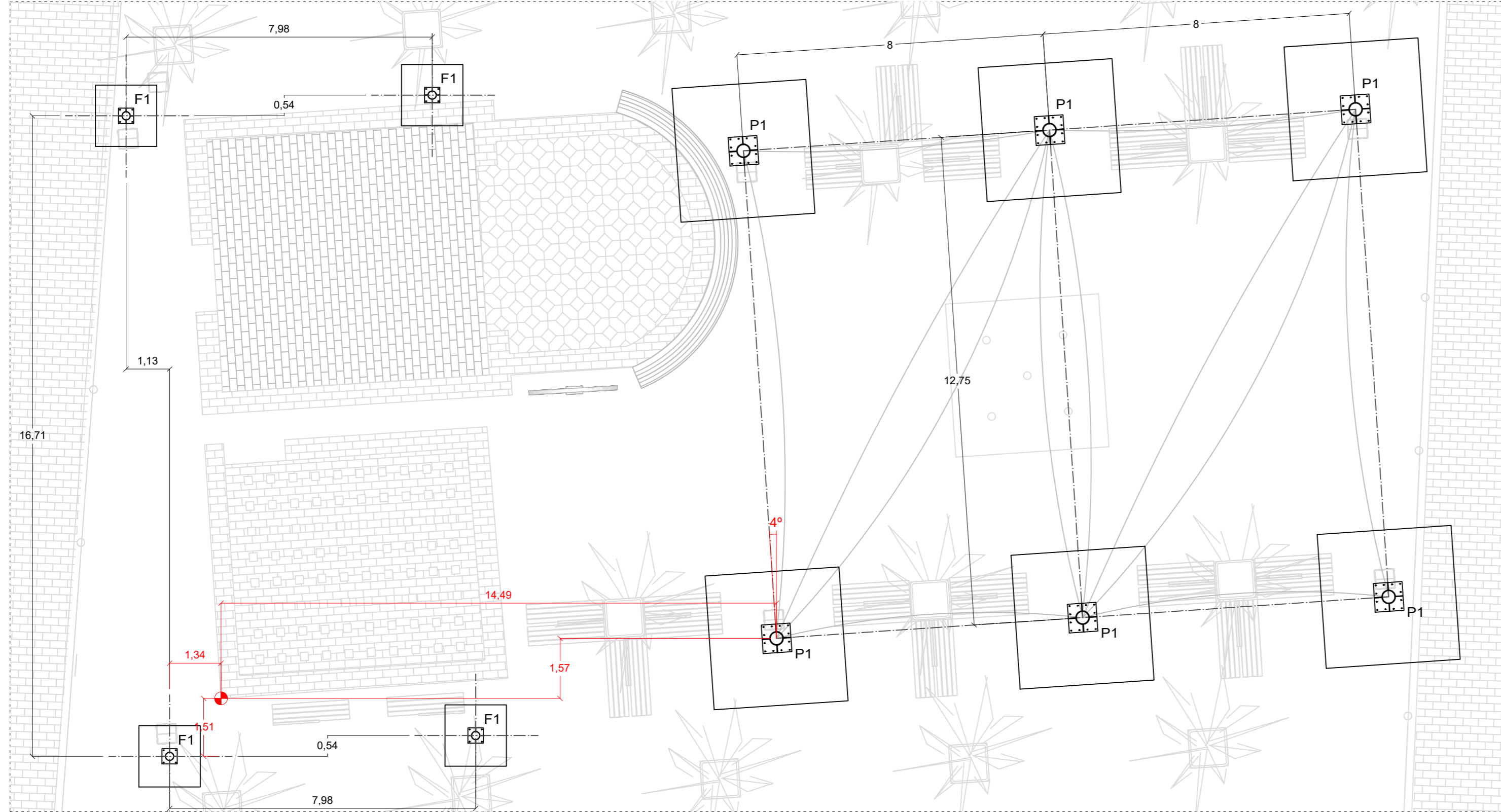
ARQUITECTO

FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
TEC. DELINEACION

ADOLFO MORENO CRUZ

PLANTA DE CIMENTACIÓN. ESCALA = 1:100. (COTAS EN METROS)



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN (CodE-21)					
Elemento estructural	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coefficiente minoración	Relación máx. agua / cemento	Contenido mínimo cemento
Cimentación	HA-25/B/20/XC2	Estadístico	$\gamma_c = 1.50$	0.60	275 kg
Hormigón en masa en pozo de cimentación	HM-20/P/40/X0	---	---	---	200 kg
Hormigón de limpieza	HL-150/F/20	---	---	---	150 kg

ACERO EN BARRAS CORRUGADAS (CodE-21)		
Elemento estructural	Tipo de acero	Coefficiente de minoración
Toda la obra	B 500 S	$\gamma_s = 1.15$

ACERO EN PERFILES Y CHAPAS (CodE-21)		
Elemento estructural	Tipo de acero	Coefficiente de minoración
Toda la obra	S 275 JR	$\gamma_M = 1.05$

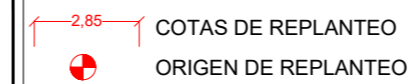
Zona	r
Recubrimiento inferior en zapatas y losas, con hormigón de limpieza.	35 mm
Recubrimiento superior en zapatas, en contacto con el terreno.	70 mm
Recubrimiento superior libre en zapatas.	50 mm
Recubrimiento lateral en zapatas y losas, en contacto con el terreno.	70 mm
Recubrimiento lateral en zapatas y losas.	50 mm
Recubrimiento lateral en muros hormigonados contra el terreno.	70 mm
Recubrimiento lateral en muros encofrados a dos caras e impermeabilizados.	35 mm
Recubrimiento en pilares, vigas y losas de forjados.	35 mm

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN

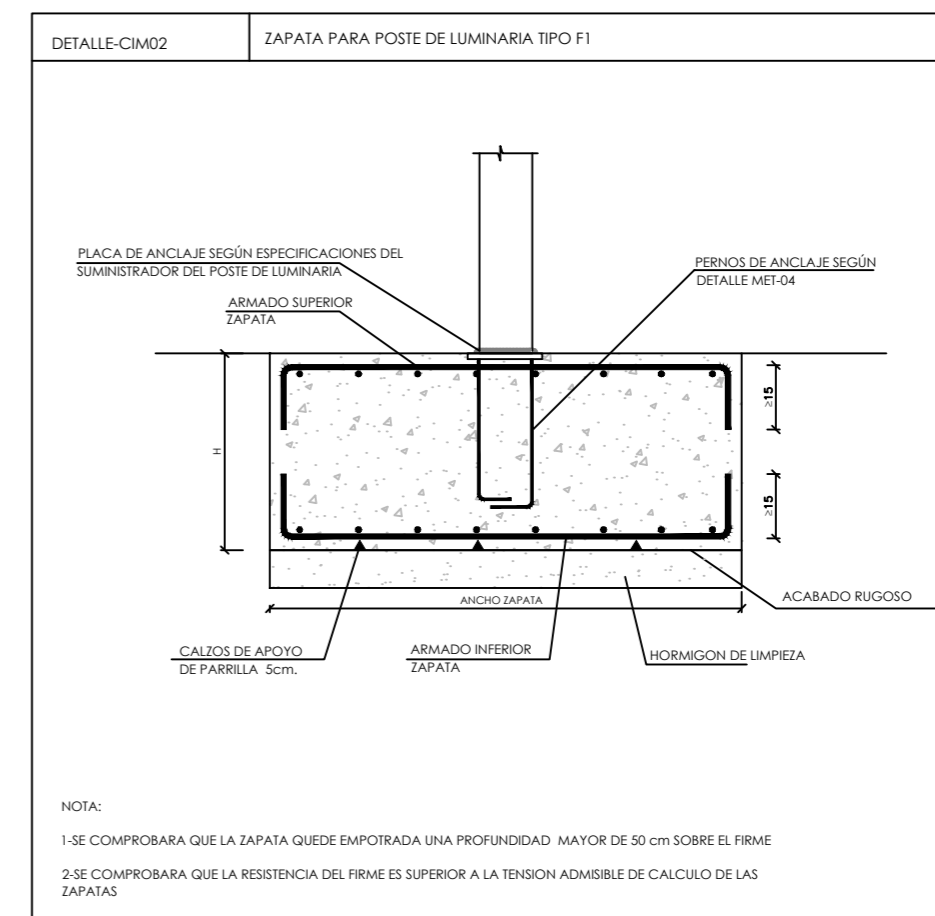
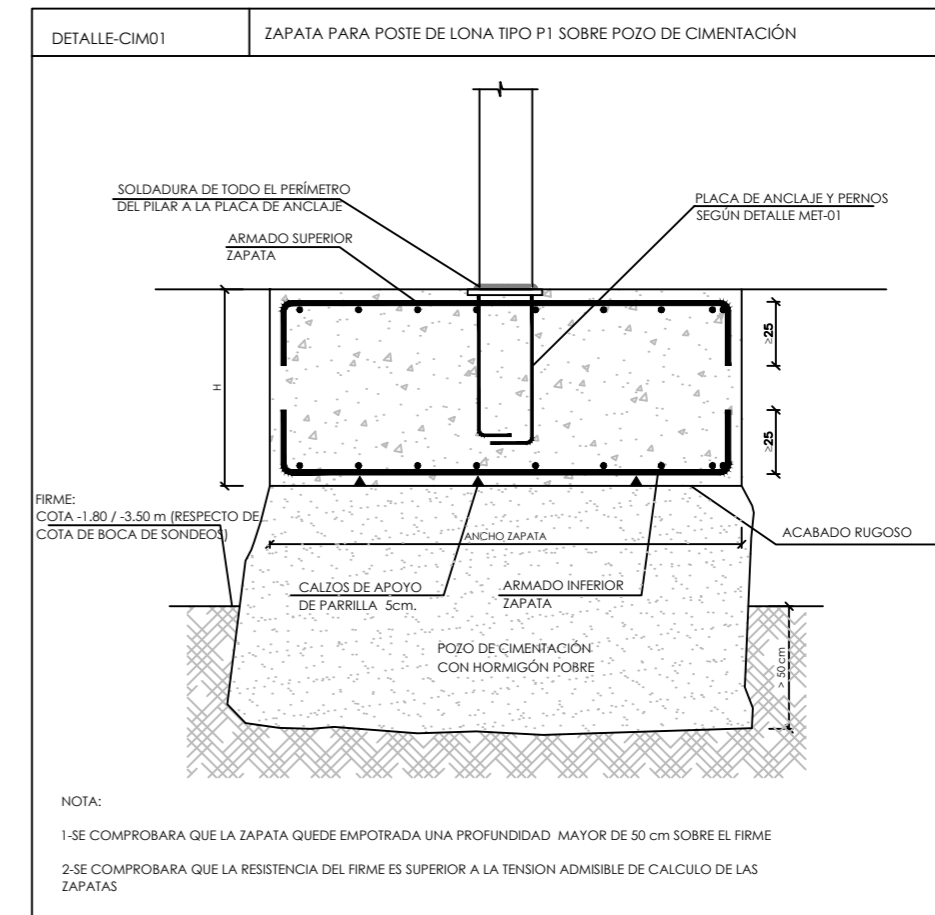
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y	Armado sup. X	Armado sup. Y
P1	350x350	90	$\varnothing 20c/25$	$\varnothing 20c/25$	$\varnothing 20c/25$	$\varnothing 20c/25$
F1	160x160	50	$\varnothing 12c/15$	$\varnothing 12c/15$	$\varnothing 12c/15$	$\varnothing 12c/15$

NOTA: BAJO TODAS LAS ZAPATAS Y VIGAS DE ATADO EN CONTACTO DIRECTO CON EL TERRENO SE DISPONDRÁ UNA CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE 10 CM DE ESPESOR

LEYENDA



DETALLES CONSTRUCTIVOS. ESCALA = S.E

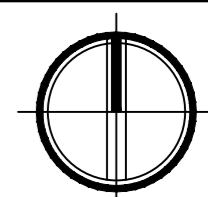


E1

PROYECTO
reurbanización de
plaza de baix y calles
adyacentes

situación
plaza de baix

PLANO
ESTRUCTURAS: PLANTA DE
CIMENTACIÓN Y DETALLES



escala
VARIAS
FECHA
diciembre 2024
EXPEDIENTE
1-04-2021

ARQUITECTO

FERNANDO CERDA BARCO
ARQUITECTO TEC.

MARIA NAVALON VALERO
delineación

adolfo moreno cruz

