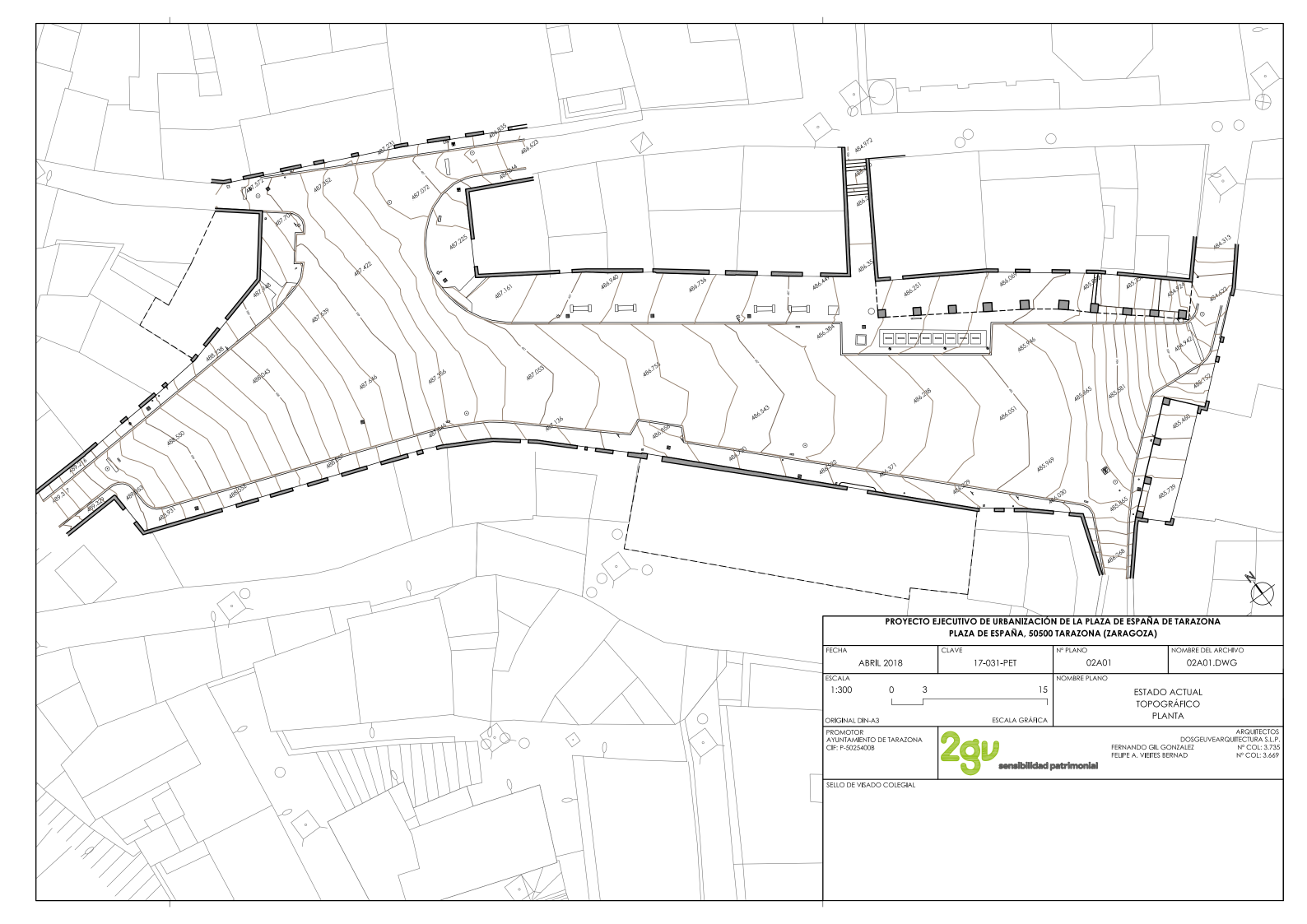
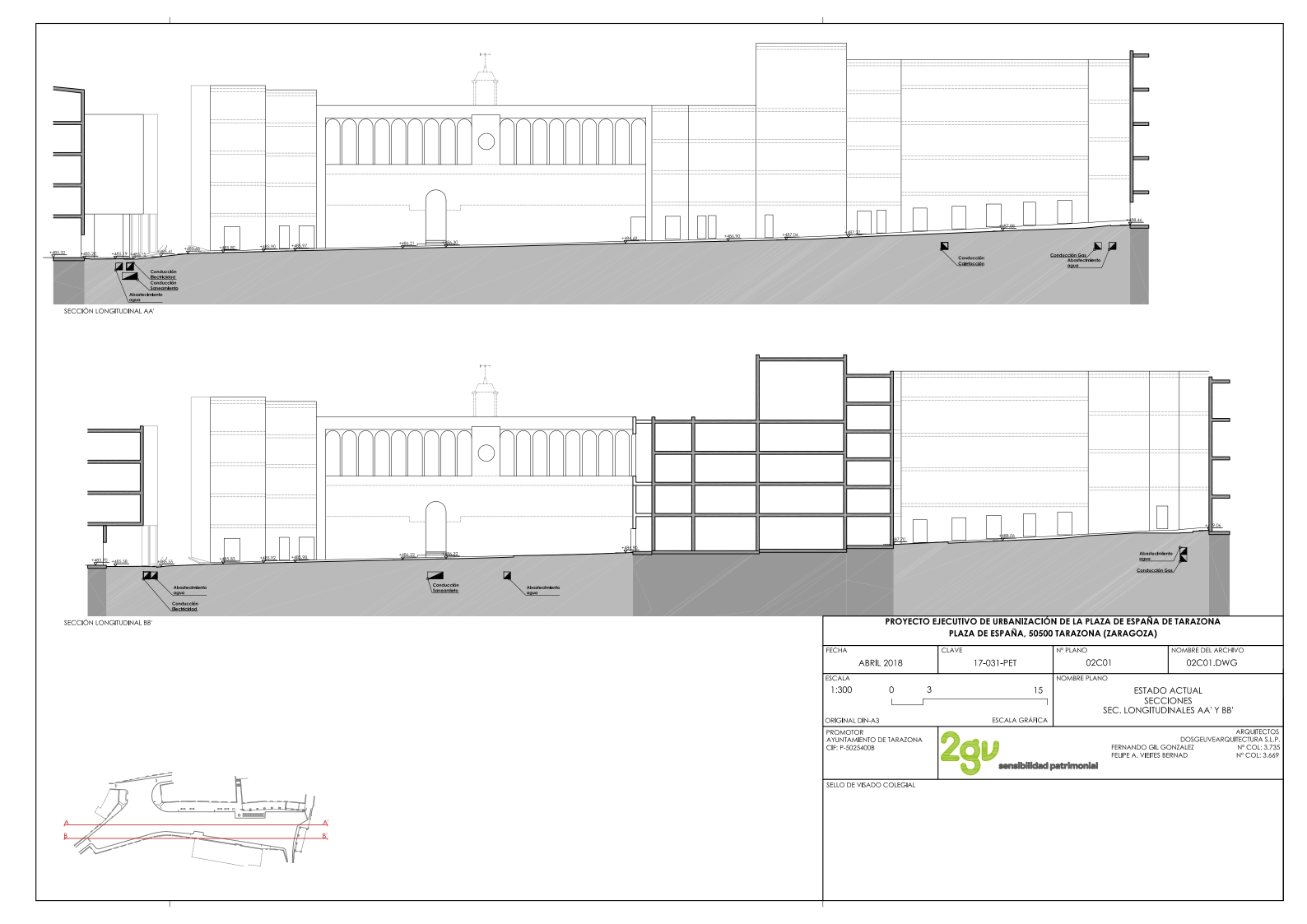


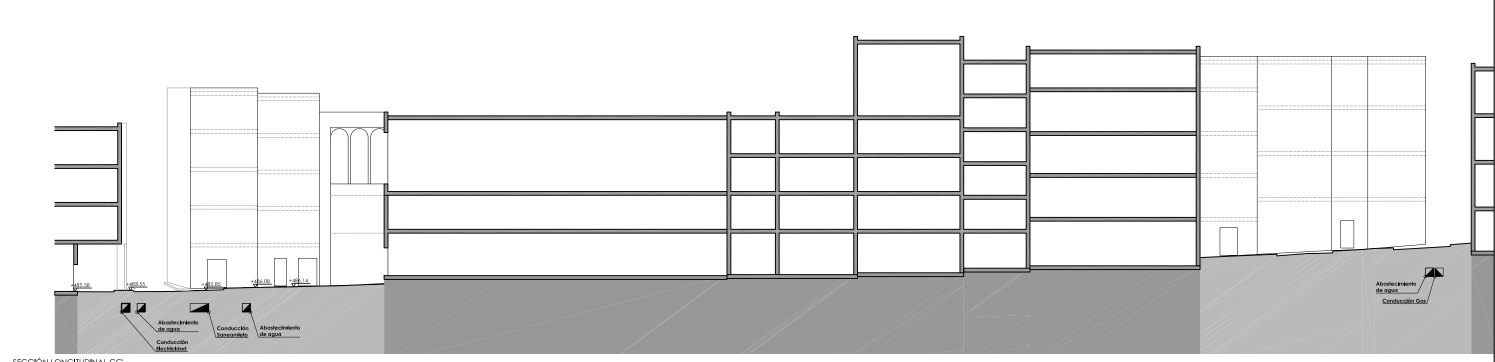
PLANTILLA DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

FIRMAS DE COLEGIADOS

FIRMAS COLEGIOS / ORGANISMOS OFICIALES / OTROS

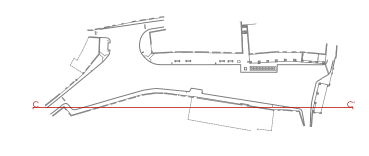




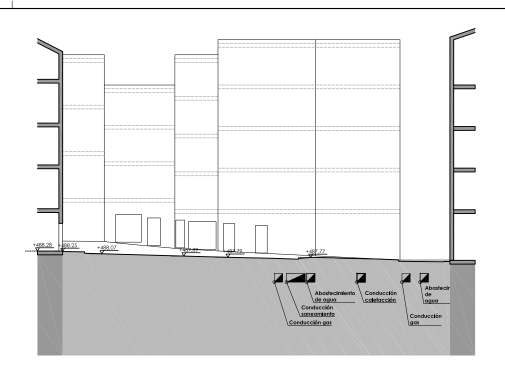


SECCIÓN LONGITUDINAL CC'

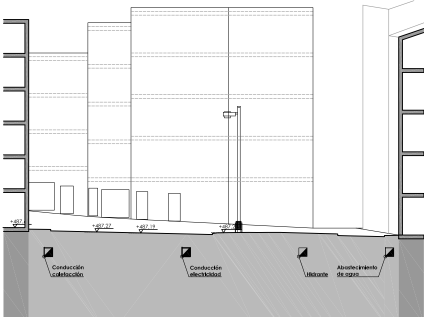




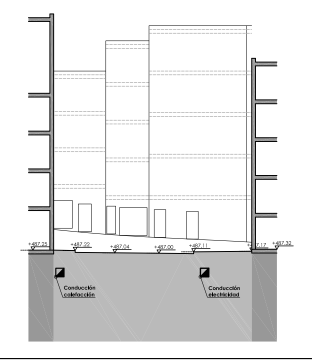


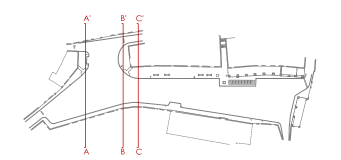


SECC**I**ÓN TRANSVERSAL AA'



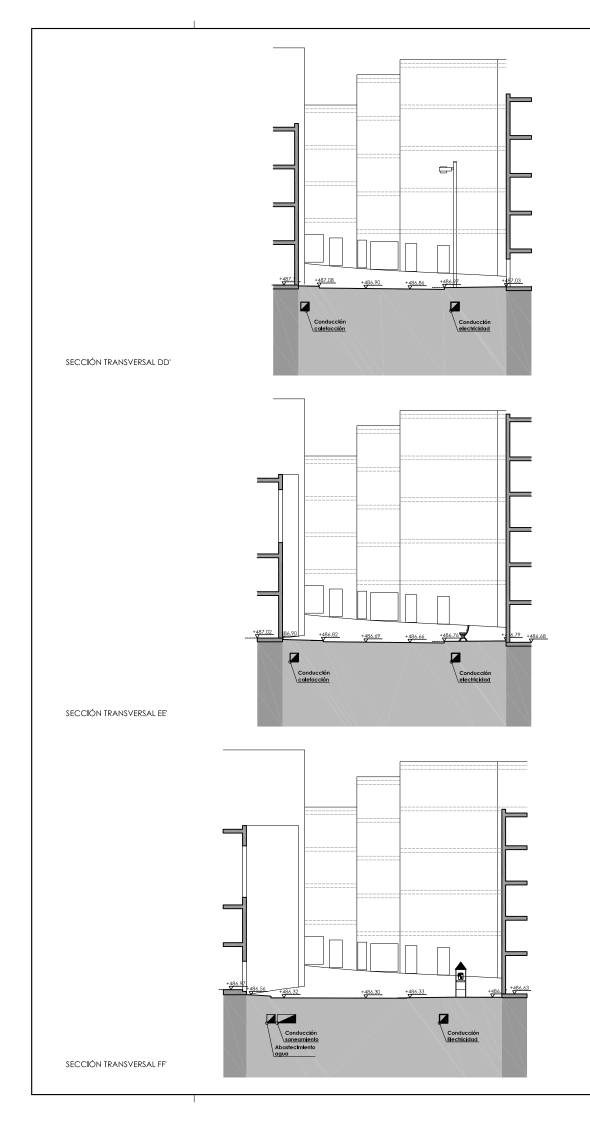
SECCIÓN TRANSVERSAL BB'

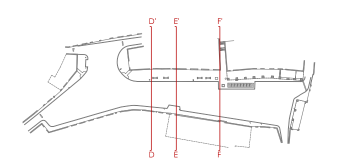




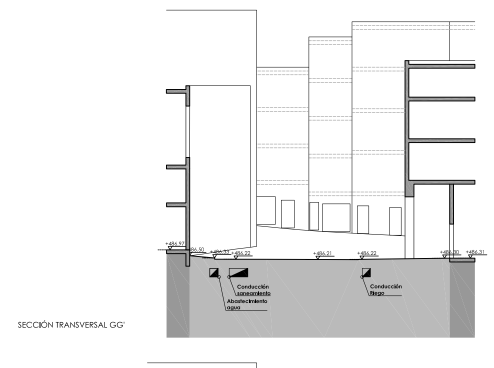
FECHA	DDII 2010	CLAVE	17 021 DET	N° PLANO	NOMBRE DEL A	
	BRIL 2018		17-031-PET	02D01	02D01.E	JWG
ESCALA 1:300 ORIGINAL DII	0 L	3	15 ESCALA GRÁFICA	NOMBRE PLANO E SEC. TRAN	Y CC'	
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B		sensibilidad	FERNANDO GIL FELIPE A. VIEITES sensibilidad patrimonial		ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P. Nº COL: 3.735 Nº COL: 3.669	
SELLO DE VIS	ADO COLEG I AL	!				

SECCIÓN TRANSVERSAL CC'





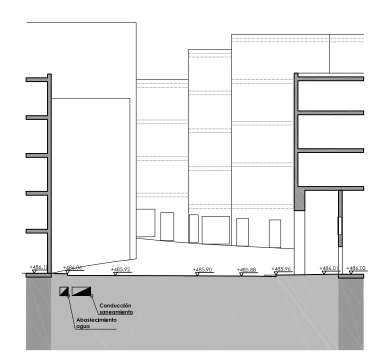
PROYECTO EJECUTIVO DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE ESPAÑA DE TARAZONA PLAZA DE ESPAÑA, 50500 TARAZONA (ZARAGOZA) FECHA N° PLANO OMBRE DEL ARCHIVO ABRIL 2018 17-031-PET 02D02 02D02.DWG ESCALA NOMBRE PLANO ESTADO ACTUAL SECCIONES SEC. TRANSVERSALES DD', EE' Y FF' 1:300 15 ESCALA GRÁFICA ORIGINAL DIN-A3 PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B ARQUITECTOS DOSGEUVEARQUITECTURA S.L.P. FERNANDO GIL GONZALEZ N° COL: 3.735 FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL: 3.669 sensibilidad patrimonial SELLO DE VISADO COLEGIAL

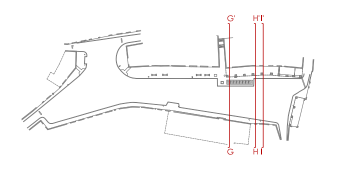




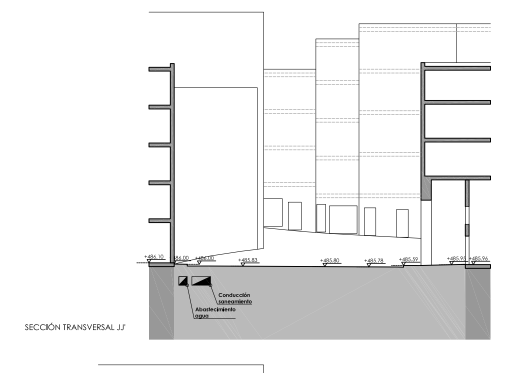
SECCIÓN TRANSVERSAL HH'

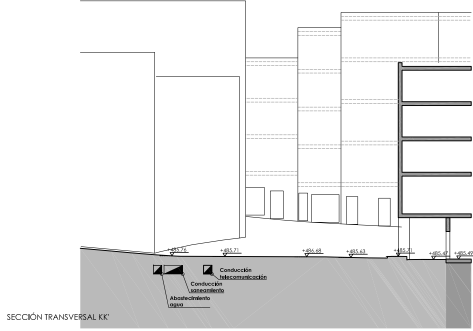
SECCIÓN TRANSVERSAL II

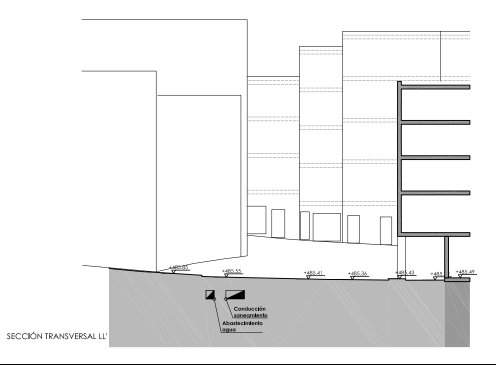


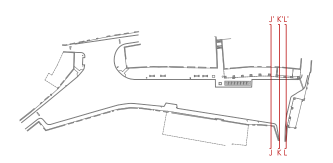


	PROYEC	TO E	JECUTIVO DE URBANIZACIÓI			1
			PLAZA DE ESPAÑA, 50500	TARAZONA (ZARAC	GOZA)	
FECHA			CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL A	RCH I VO
ABRIL 2018			17-031-PET	02D03 02D03.DWC		DWG
ESCALA				NOMBRE PLANO		
1:300	0	3	15	SEC TRA	ESTADO ACTUAL SECCIONES ANSVERSALES GG', HI	-l' Y II'
ORIGINAL DIN-	A3		ESCALA GRÁFICA	5257 1117		
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B		25U sensibilidad į	FERNAN FELIPE A sensibilidad patrimonial		ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P. № COL: 3.735 № COL: 3.669	
SELLO DE VISA	DO COLEGIAL					

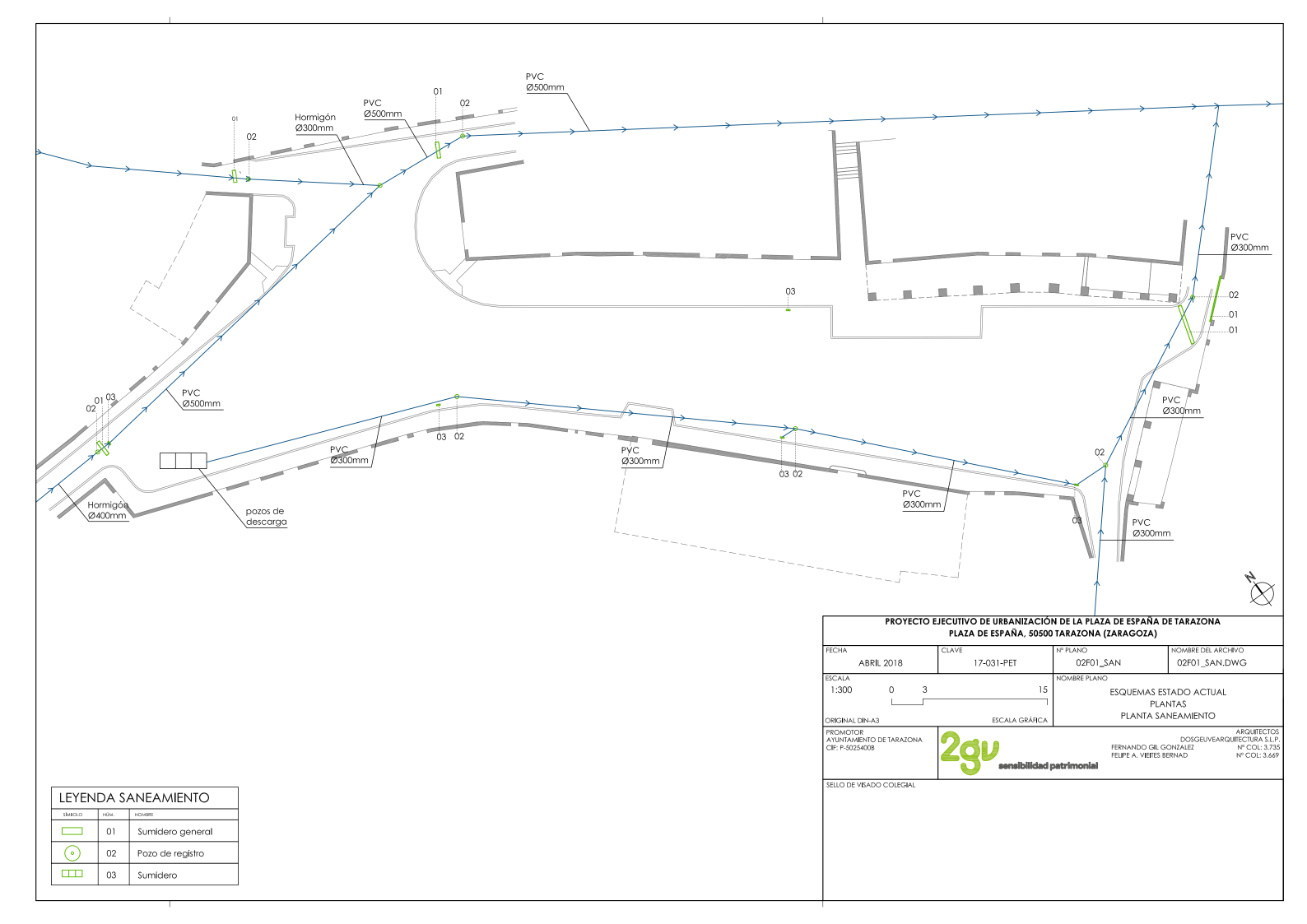


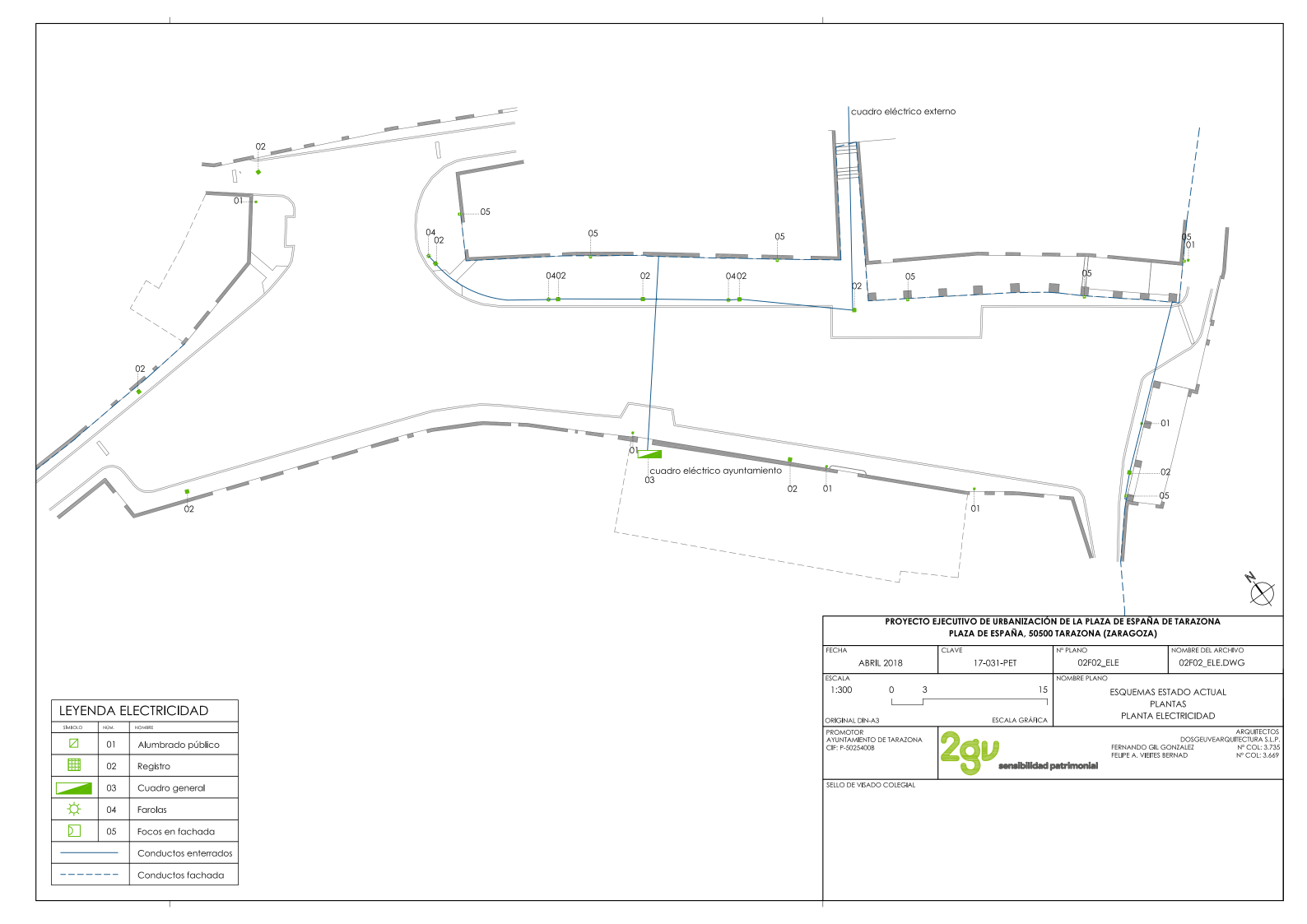


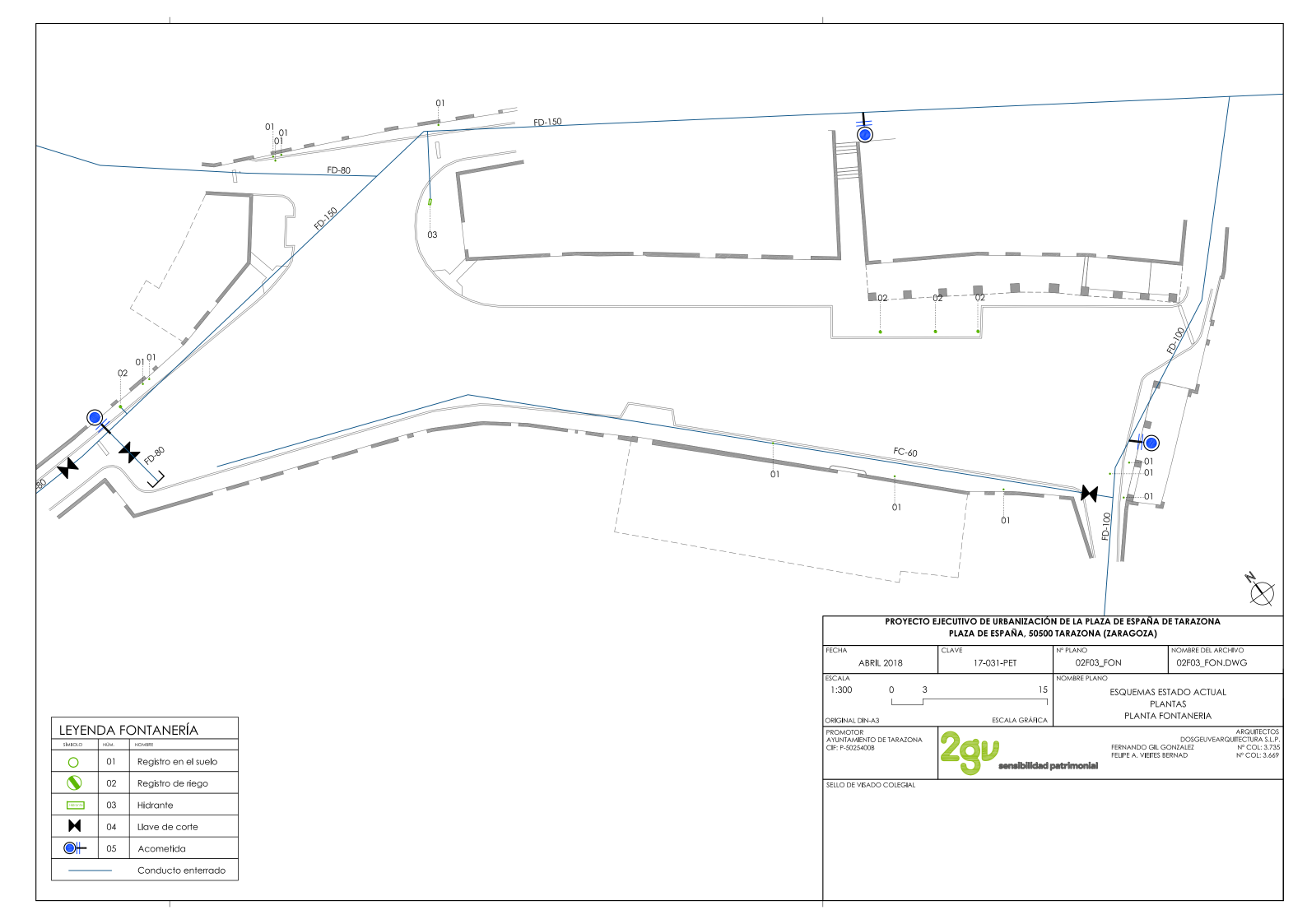


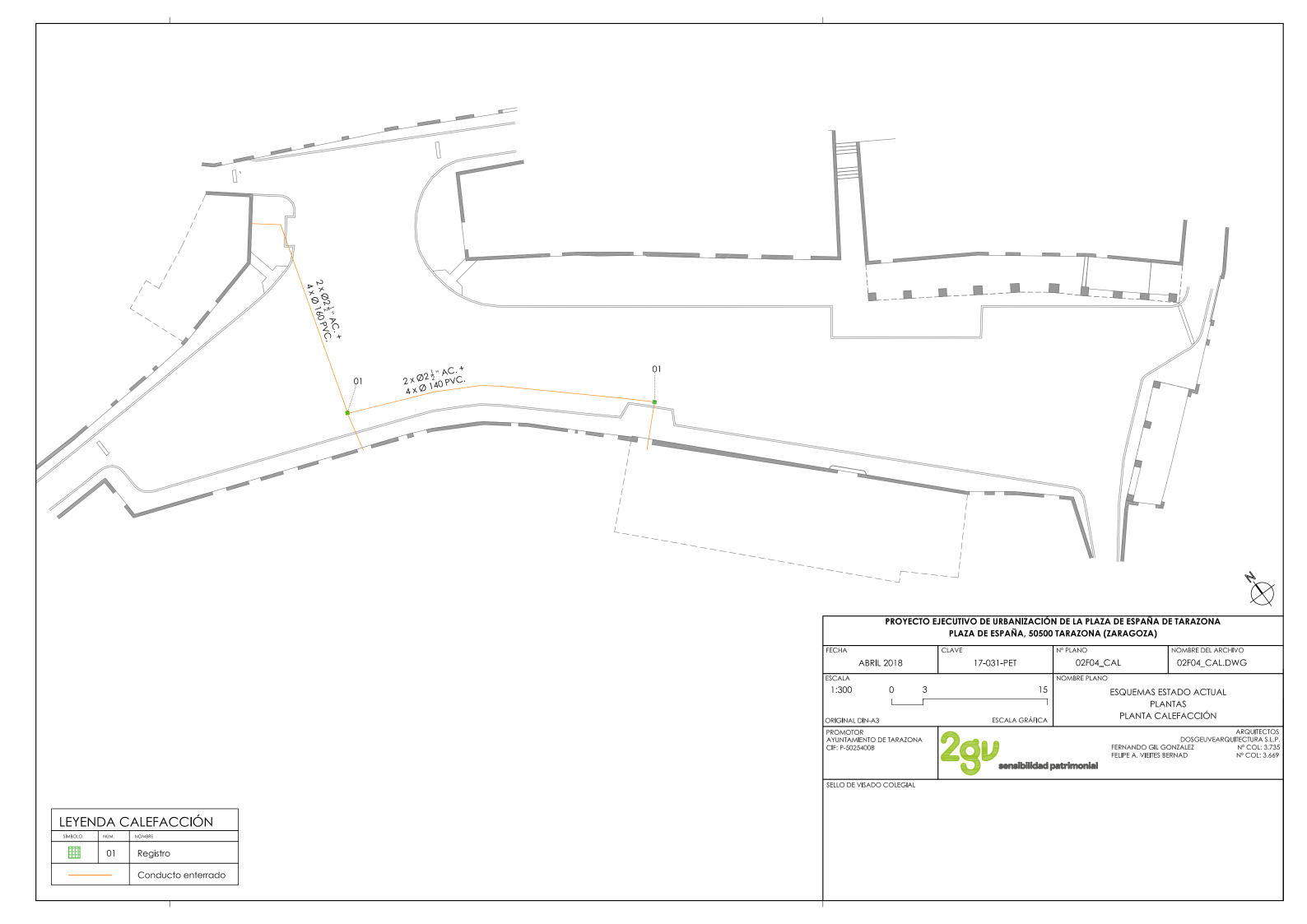


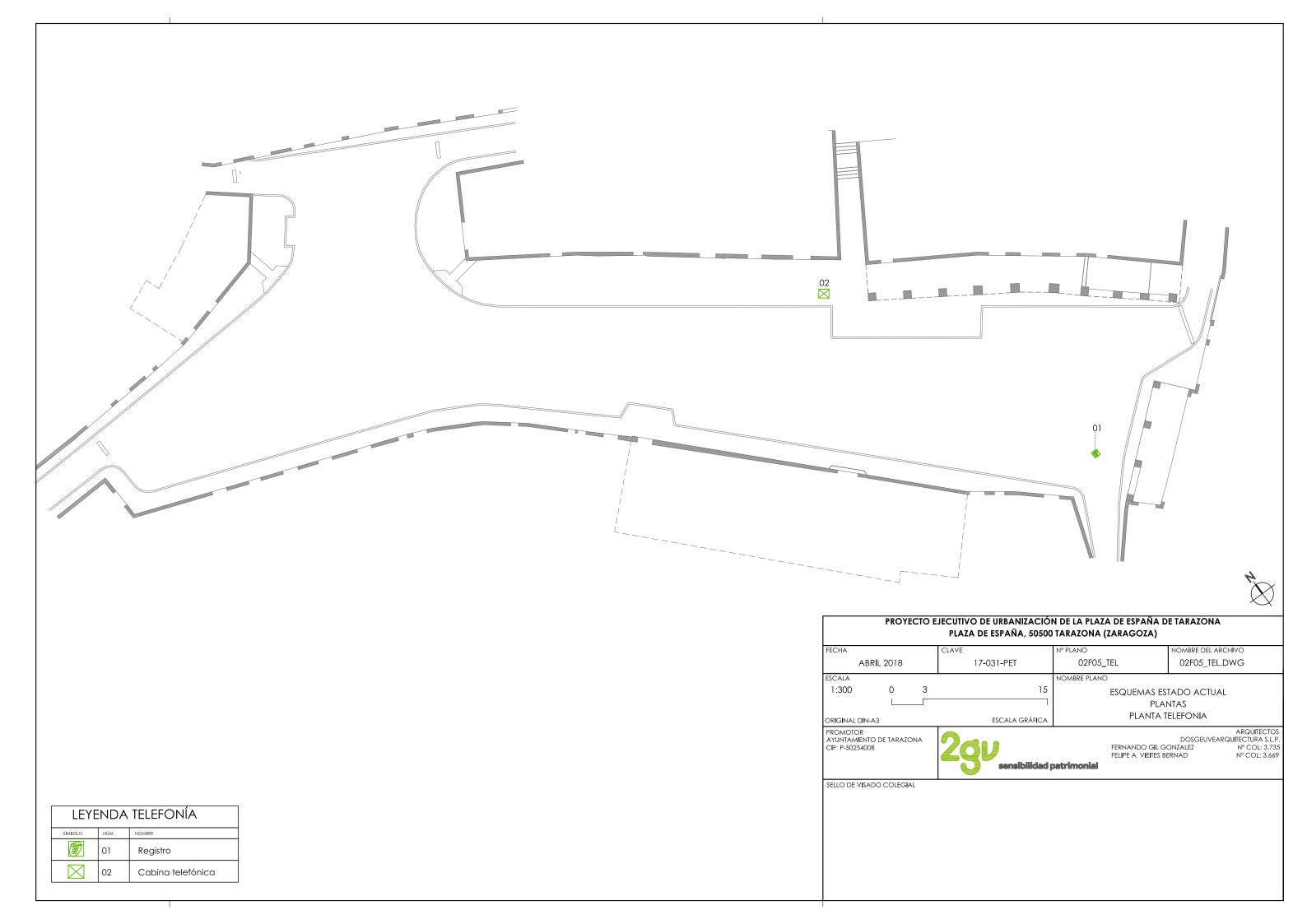
FECHA		CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL A	RCHIVO			
ABRIL 2018		17-031-PET	02D04	02D04.E	owg			
ESCALA			NOMBRE PLANO					
1:300	0 :	3 15	_	ESTADO ACTUAL SECCIONES NSVERSALES JJ', KK'	Y LL'			
ORIGINAL DIN-	-A3	ESCALA GRÁFIC	CA					
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B		25U sensibilida		DOSGEUVEA DO GIL GONZALEZ . VIEITES BERNAD	ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P. Nº COL: 3.735 Nº COL: 3.669			

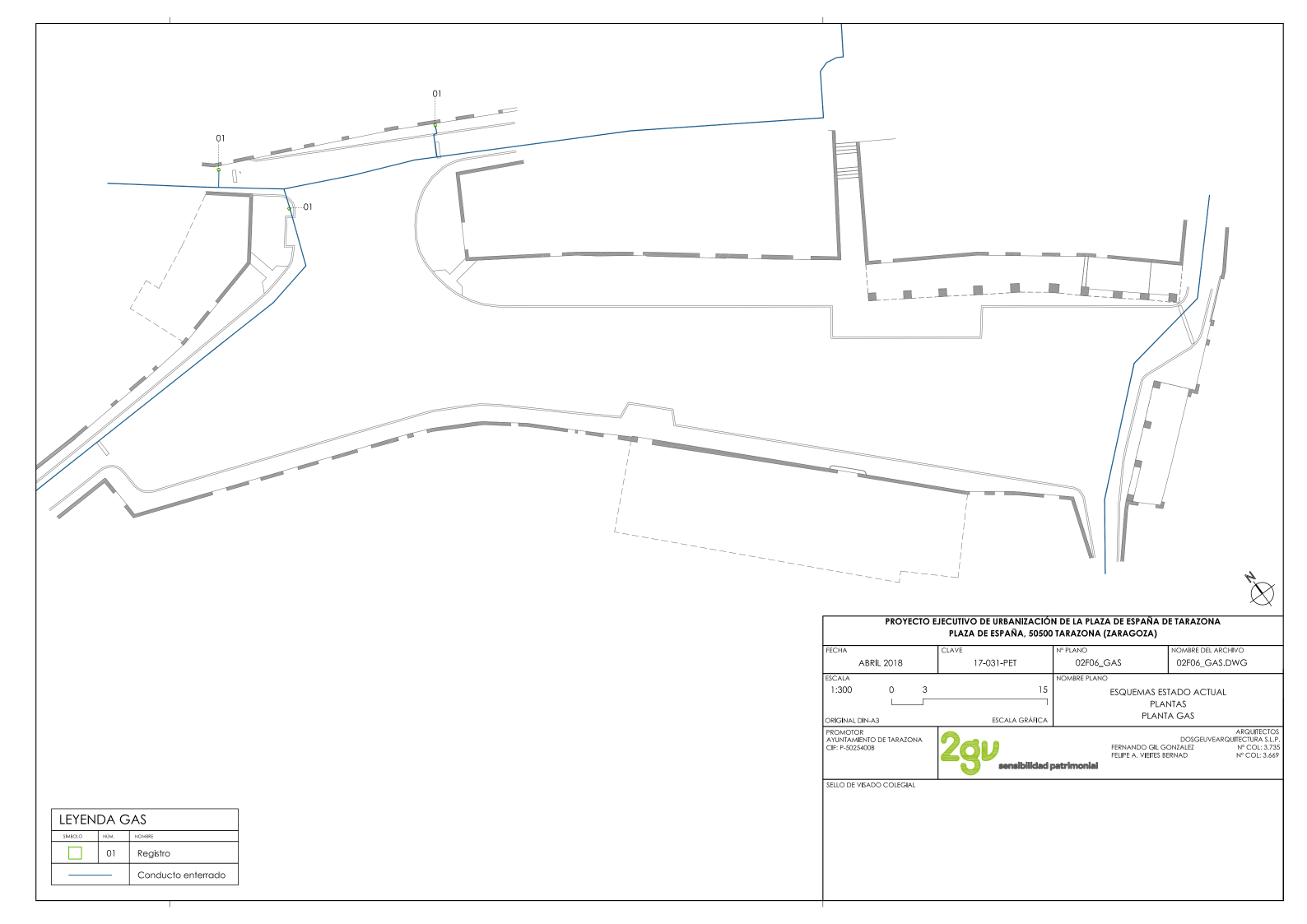


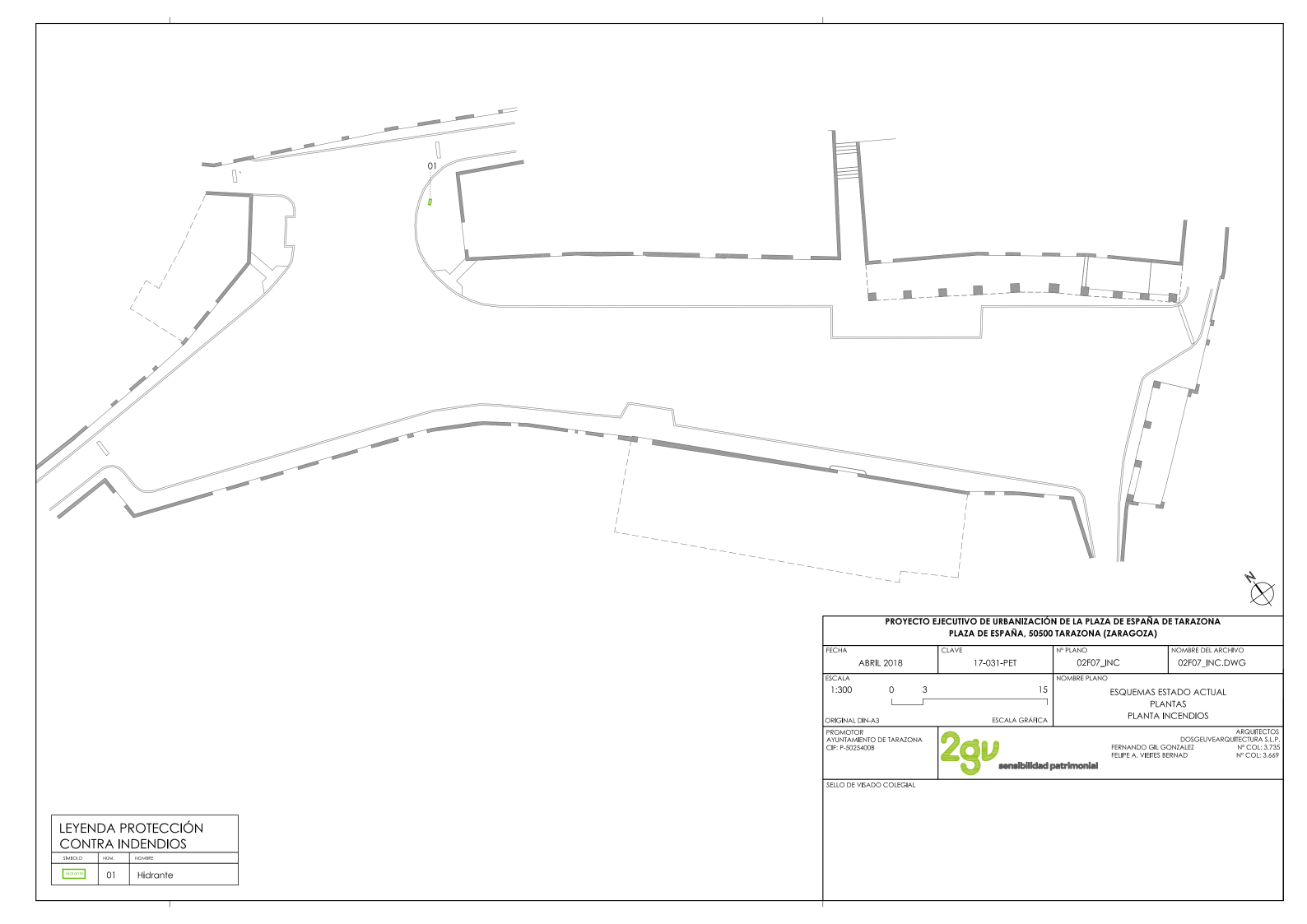


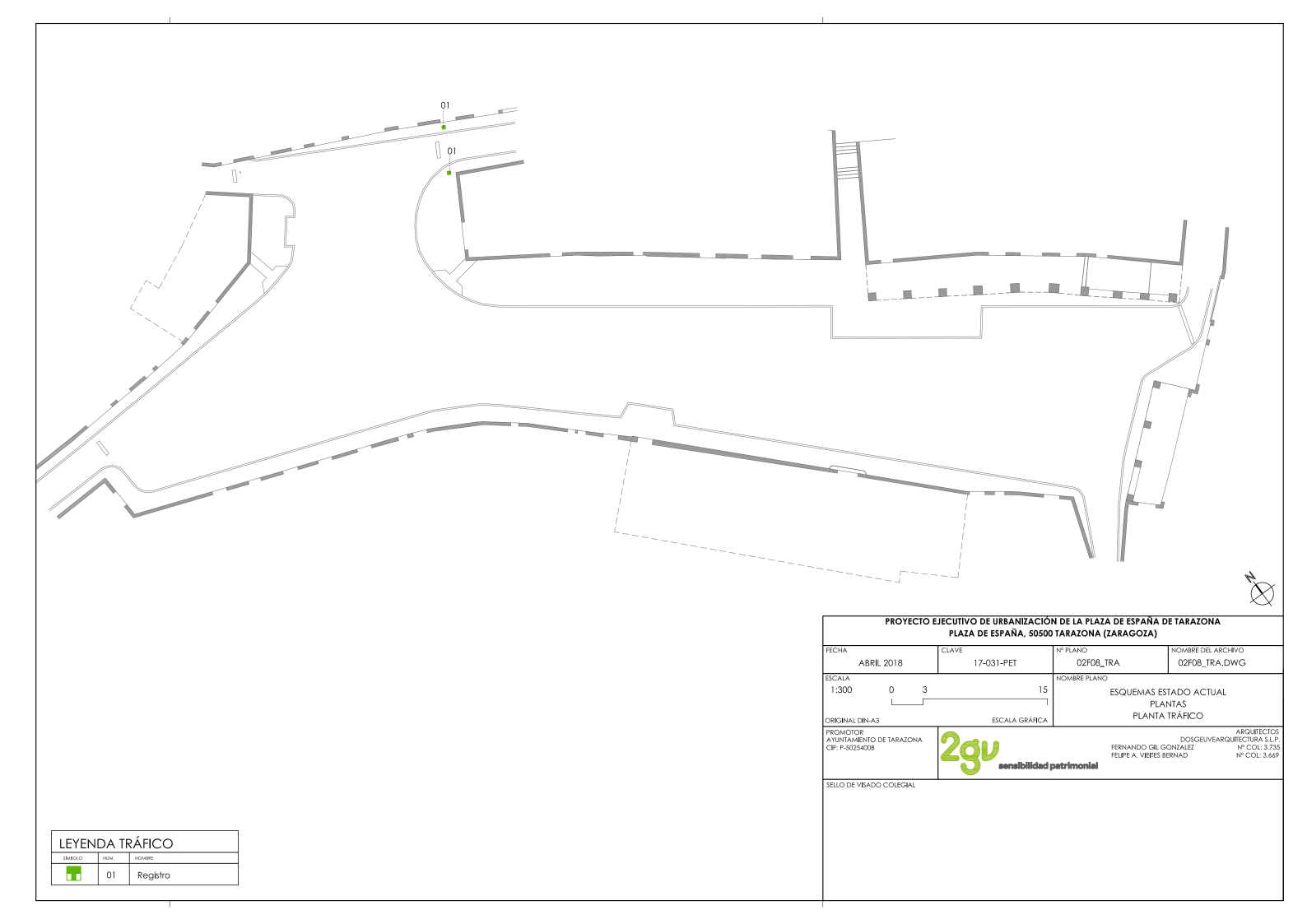


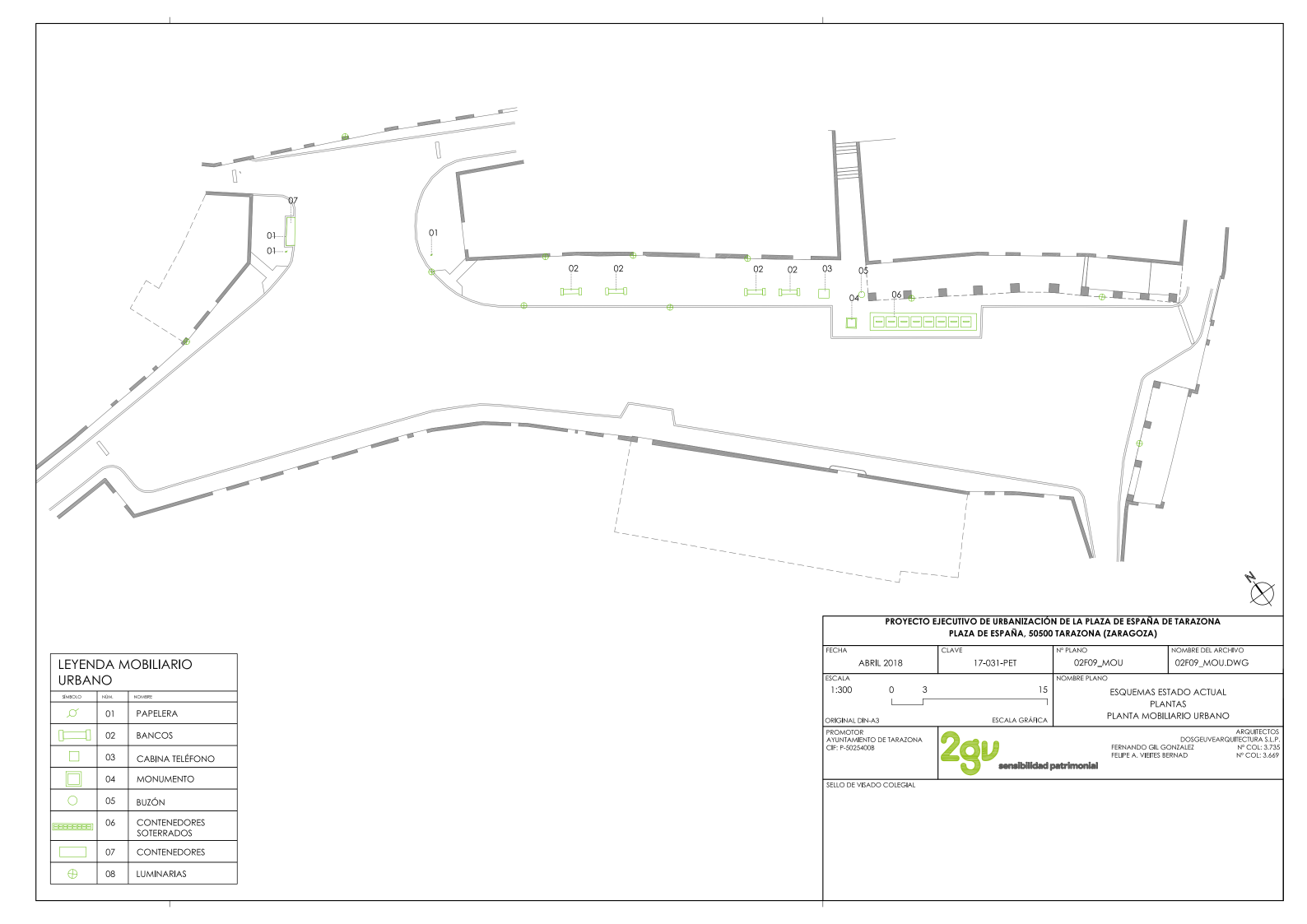


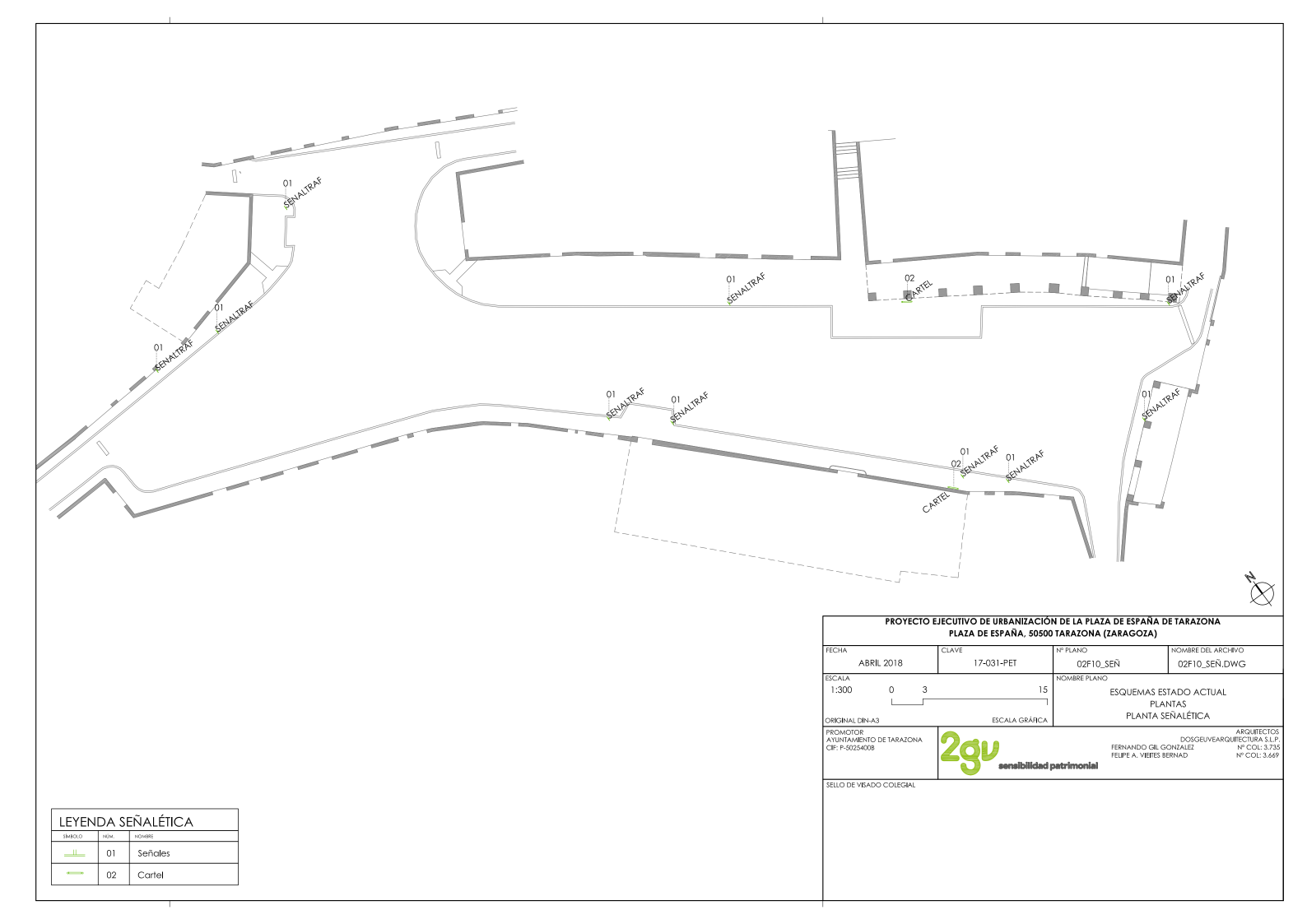


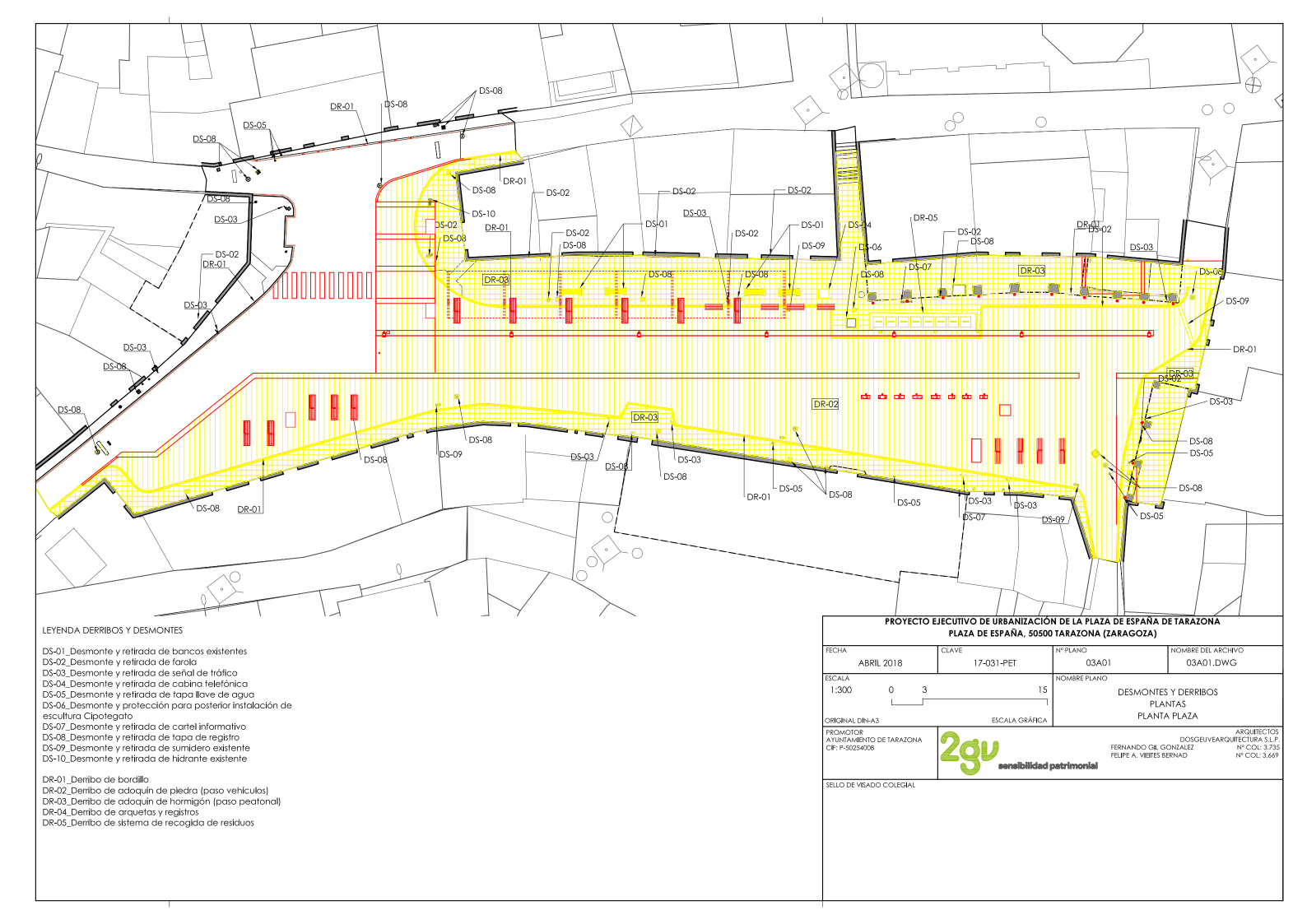


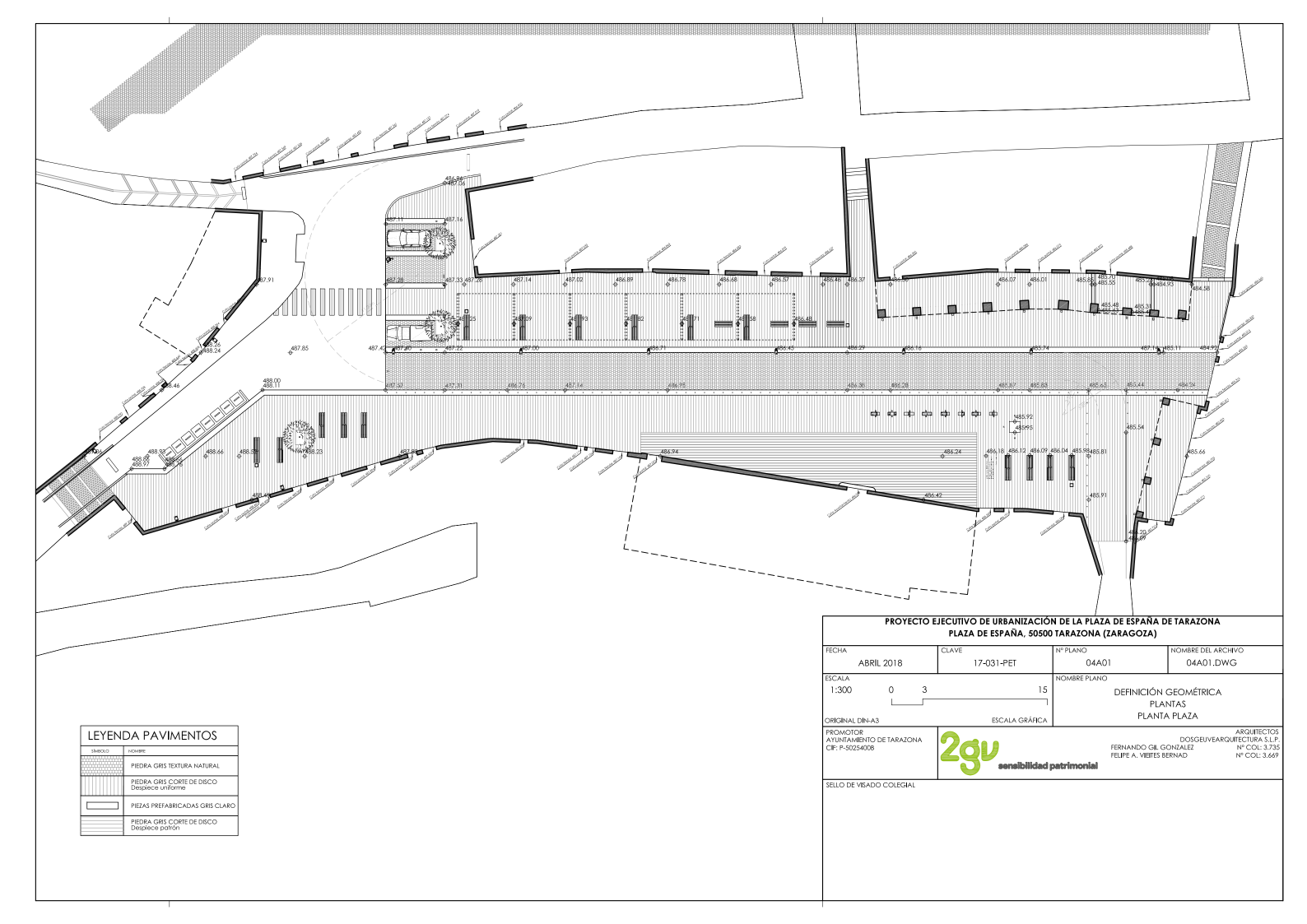


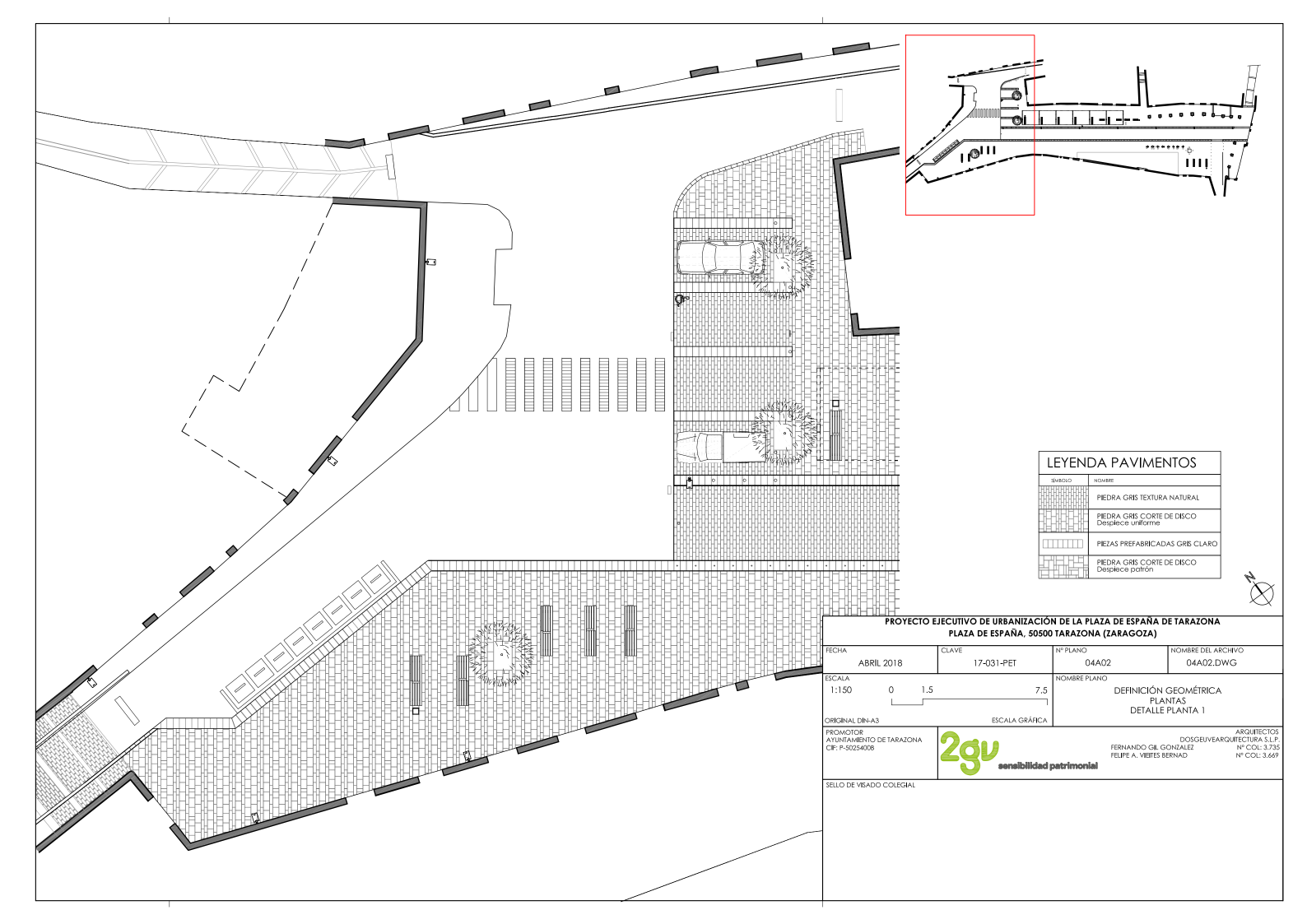


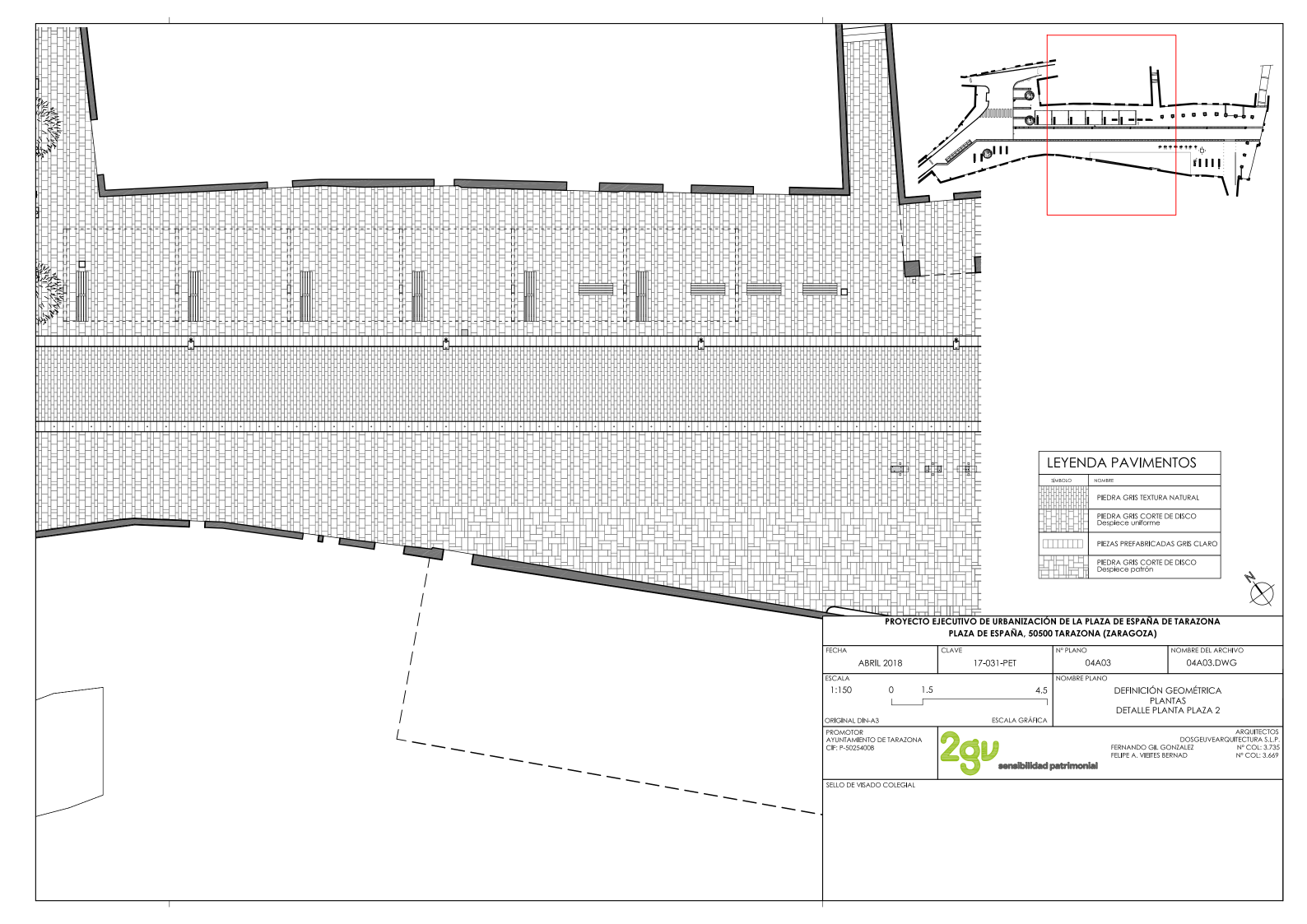


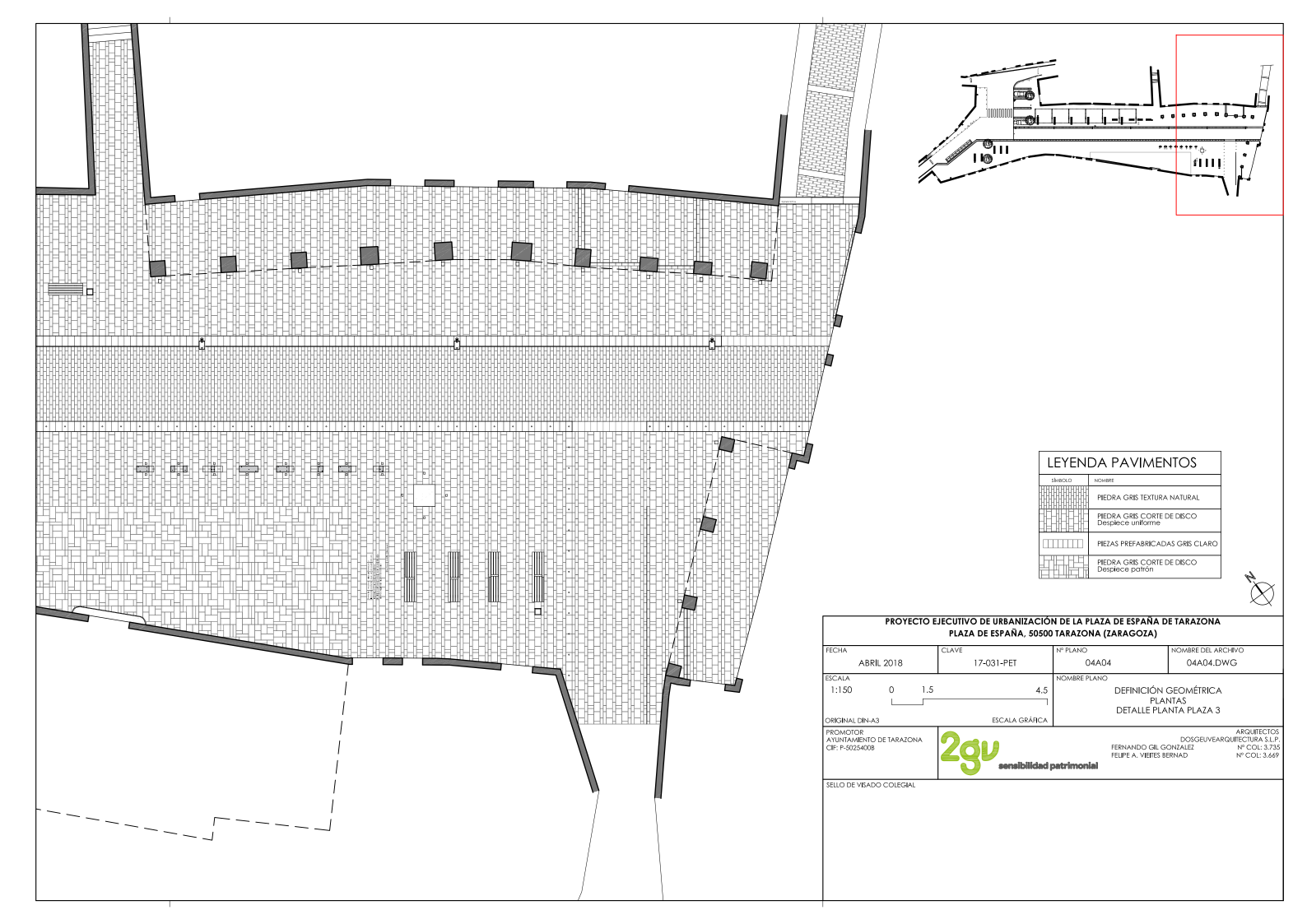




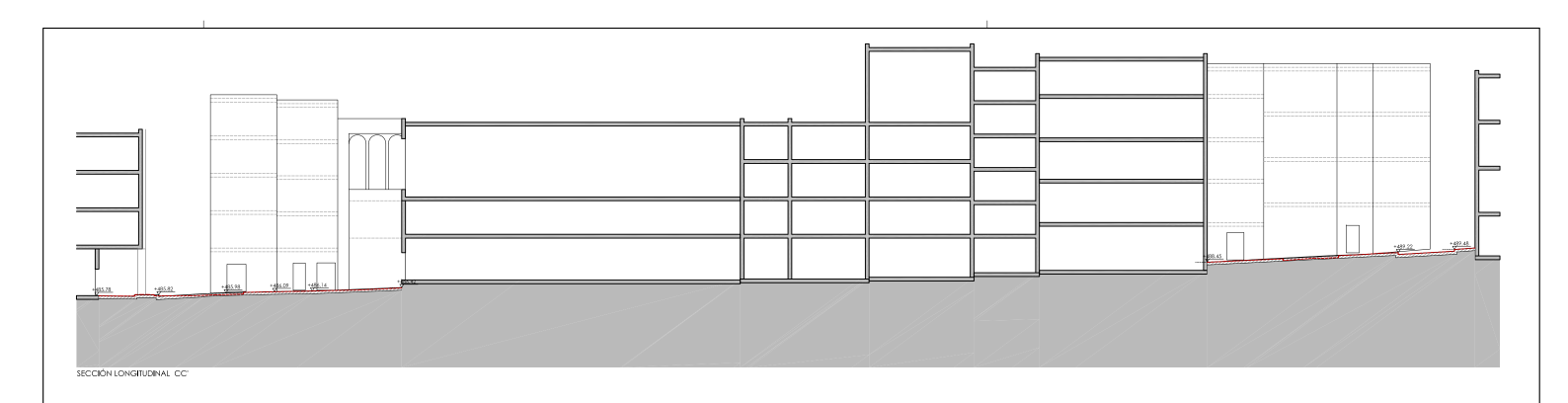


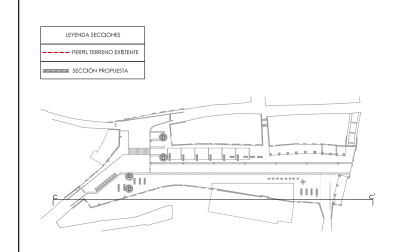




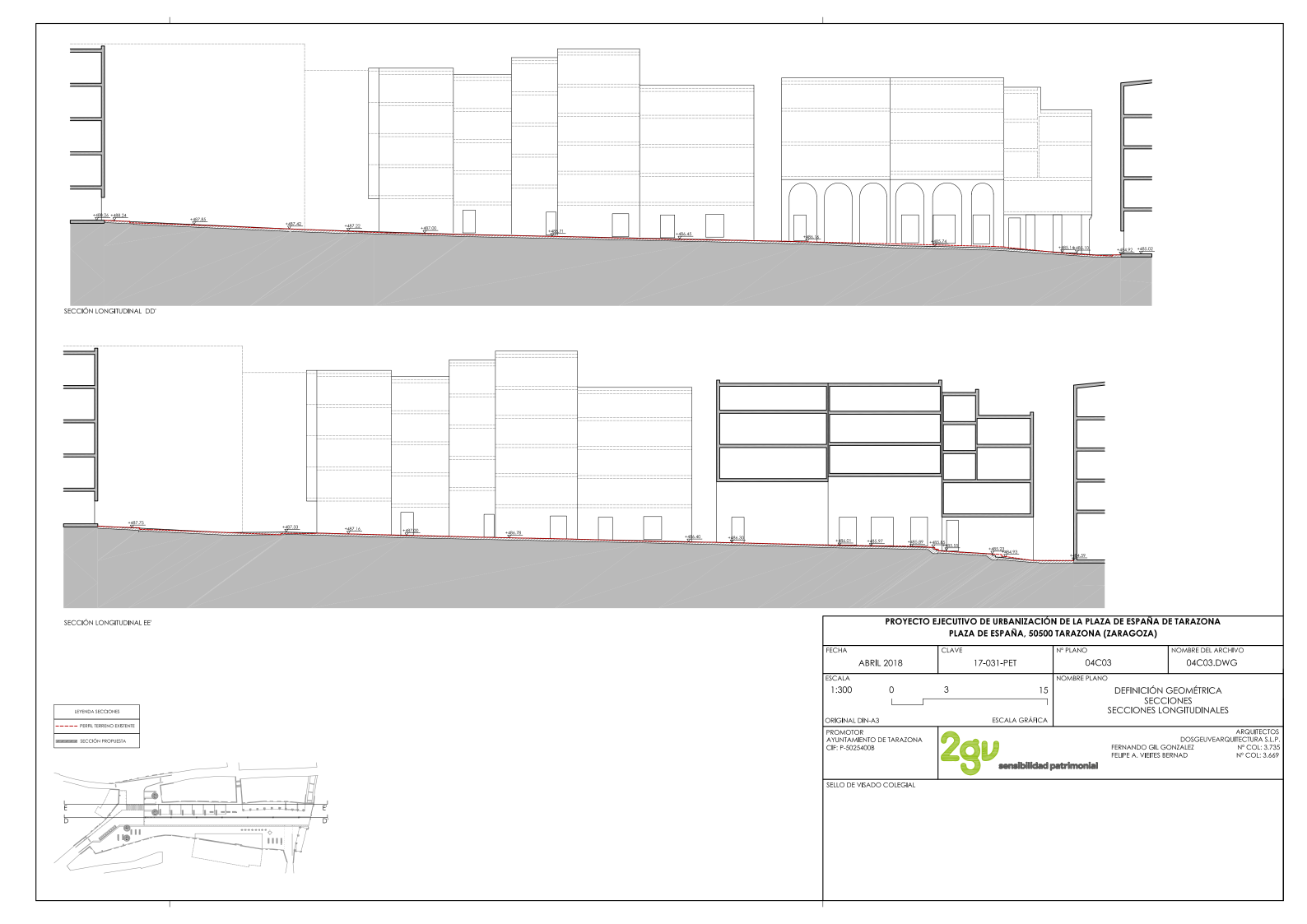


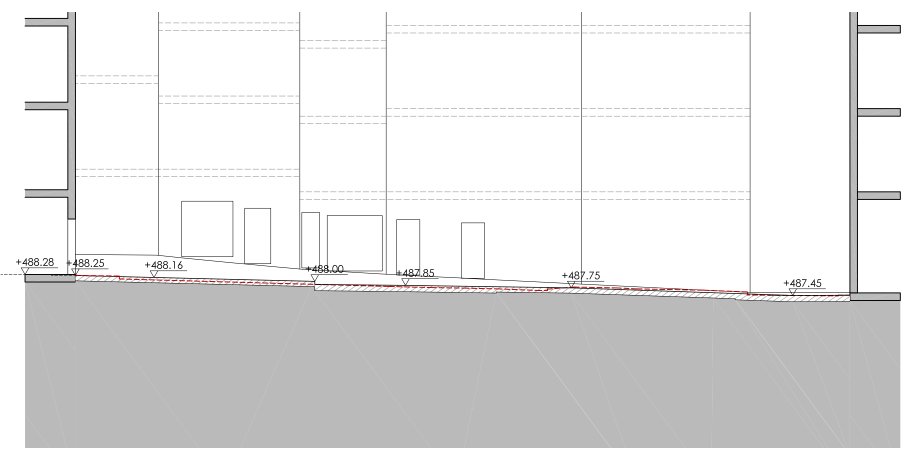




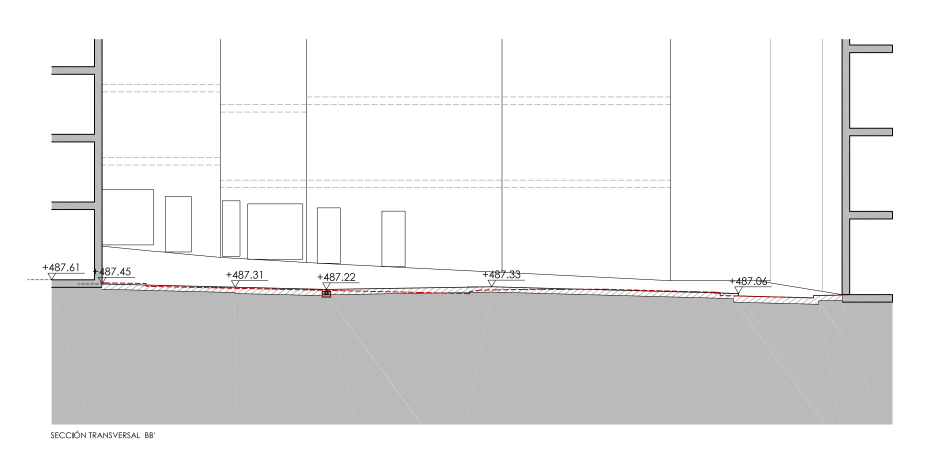


PROYECTO EJECUTIVO DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE ESPAÑA DE TARAZONA PLAZA DE ESPAÑA, 50500 TARAZONA (ZARAGOZA) FECHA NOMBRE DEL ARCH**I**VO ABRIL 2018 17-031-PET 04C02 04C02.DWG ESCALA nombre plano 1:300 3 15 DEFINICIÓN GEOMÉTRICA SECCIONES SECCIONES LONGITUDINALES ORIGINAL DIN-A3 ESCALA GRÁFICA ARQUITECTOS DOSGEUVEARQUITECTURA S.L.P. FERNANDO GIL GONZALEZ N° COL: 3.735 FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL: 3.669 PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B sensibilidad patrimonial SELLO DE VISADO COLEGIAL

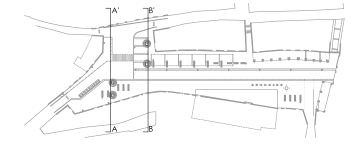




SECCIÓN TRANSVERSAL AA'

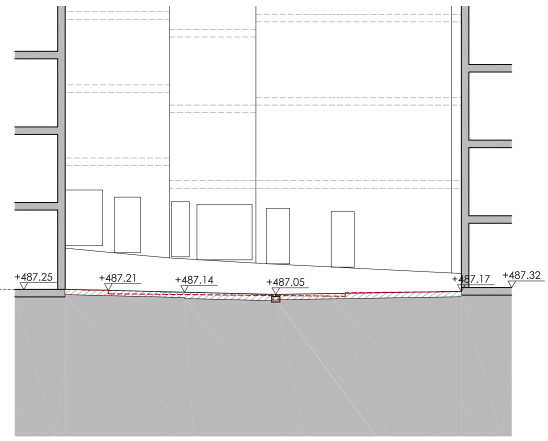






FECHA		CLAVE	١	N° PLANO	NOMBRE DEL ARC	HIVO
ABRIL 2018		17-031-PET		04D01	04D01.DW	/G
ESCALA		1	١	NOMBRE PLANO		
1:150 0		1.5 7.5		DEFINICI	IÓN GEOMÉTRICA	
				-	ECCIONES ES TRANSVERSALES	
ORIGINAL DIN-	A3	ESCA	ALA GRÁFICA			
PROMOTOR AYUNTAMIENT CIF: P-5025400	O DE TARAZONA B	2gv.	nsibilidad pa	FELIPE A. VIE	DOSGEUVEARO GIL GONZALEZ EITES BERNAD	ARQUITECTO QUITECTURA S.L.I N° COL: 3.73 N° COL: 3.66

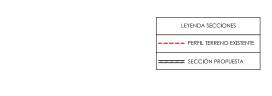
SELLO DE VISADO COLEGIAL

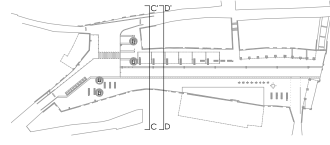


SECCIÓN TRANSVERSAL CC'

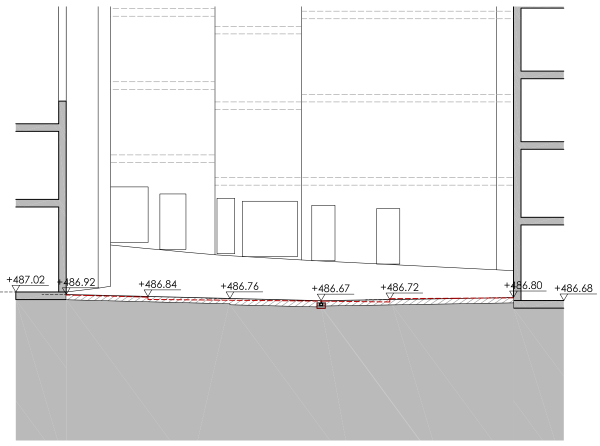


SECCIÓN TRANSVERSAL DD'

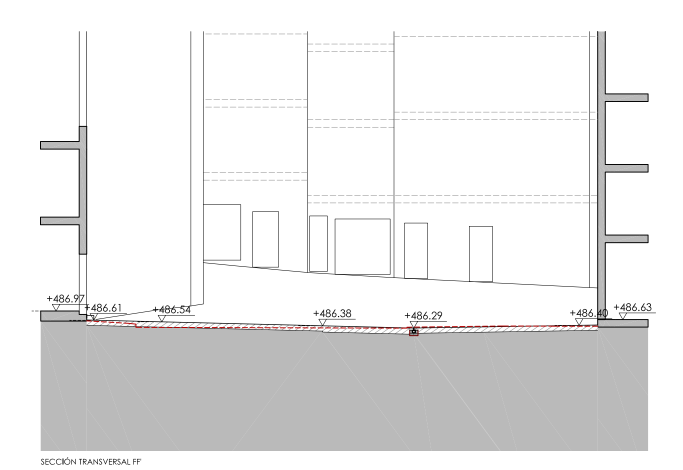


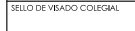


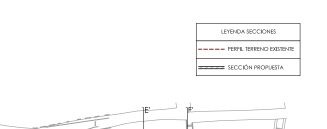
PROYECTO EJECUTIVO DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE ESPAÑA DE TARAZONA PLAZA DE ESPAÑA, 50500 TARAZONA (ZARAGOZA)						
FECHA	CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL ARCHIVO			
ABRIL 2018	17-031-PET	04D02	04D02.DWG			
ESCALA	•	NOMBRE PLANO	•			
1:150 0	1.5 7.5	SECC	GEOMÉTRICA CIONES RANSVERSALES			
ORIGINAL DIN-A3	ESCALA GRÁFICA					
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B	250 sensibilidad	FERNANDO GIL O FELIPE A. VIEITES E patrimonial				
SELLO DE VISADO COLEGIAL						



SECCIÓN TRANSVERSAL EE'





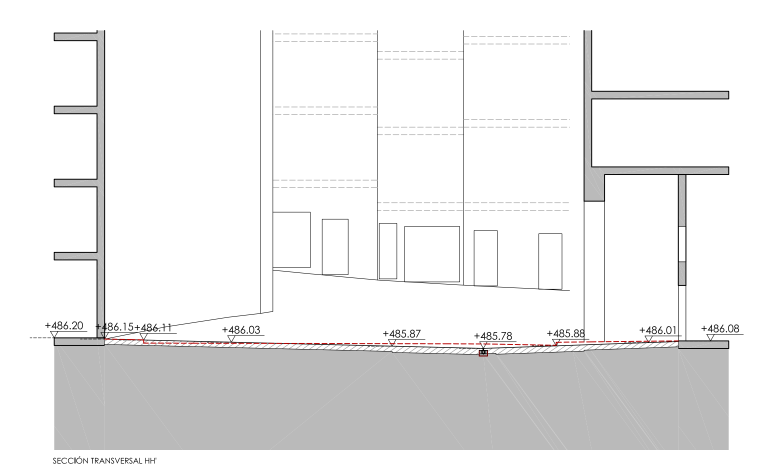


1111

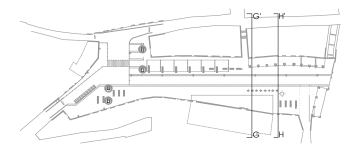




SECCIÓN TRANSVERSAL GG'

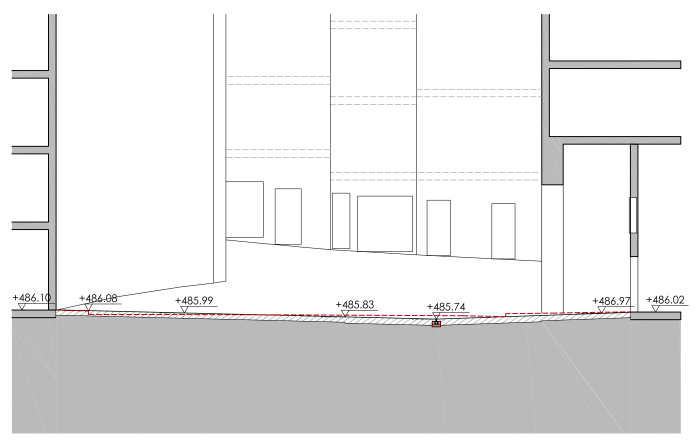




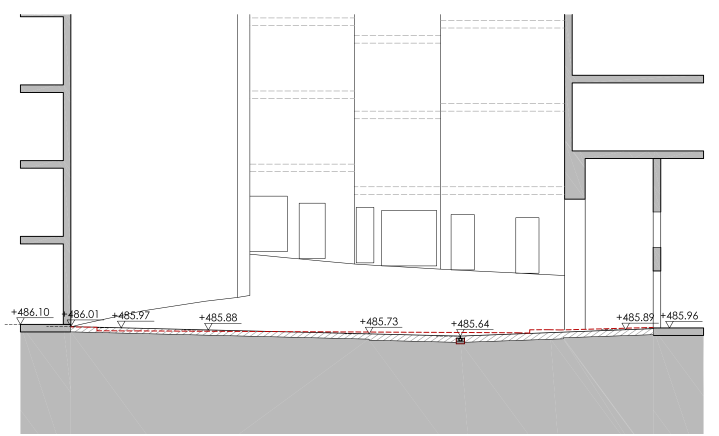


PROYECTO E	JECUTIVO DE URBANIZACIÓI PLAZA DE ESPAÑA, 50500		E TARAZONA
FECHA	CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL ARCHIVO
ABRIL 2018	17-031-PET	04D04	04D04.DWG
ESCALA	•	NOMBRE PLANO	
1/150 0 L ORIGINAL DIN-A3	1.5 7.5 ESCALA GRÁFICA	SECC	GEOMÉTRICA IONES RANSVERSALES
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B	26U sensibilidad p	FERNANDO GIL GO FELIPE A. VIEITES BE D atrimonial	

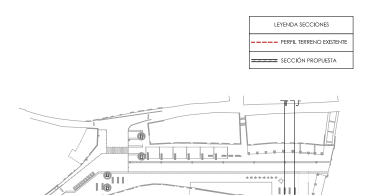
SELLO DE VISADO COLEGIAL



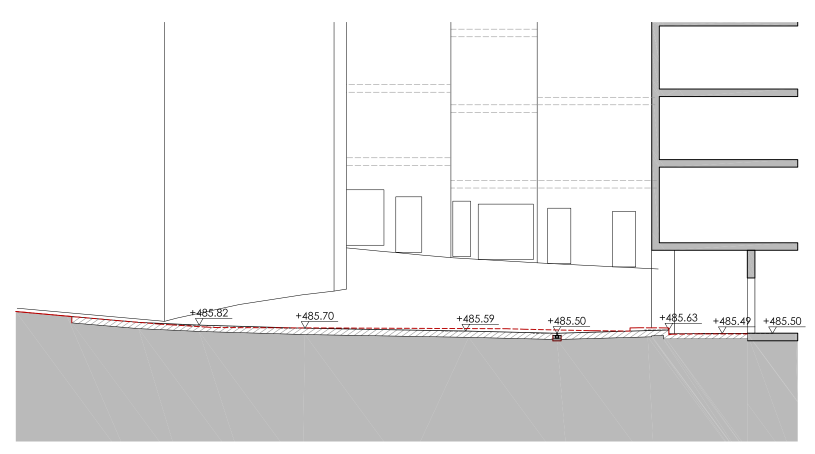
SECCIÓN TRANSVERSAL II'



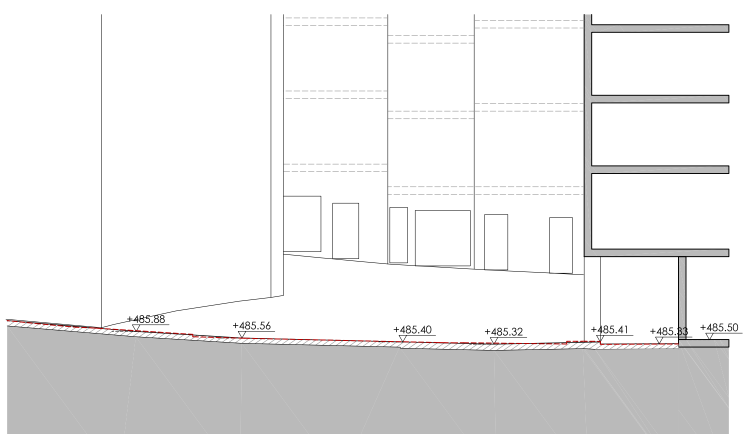
SECCIÓN TRANSVERSAL JJ'



PROYECTO EJECUTIVO DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE ESPAÑA DE TARAZONA PLAZA DE ESPAÑA, 50500 TARAZONA (ZARAGOZA)						
FECHA ABRIL 2018	CLAVE	031-PET	№ PLANO 04D05	NOMBRE DEL 7		
ESCALA 1/150 CRIGINAL DIN-A3	1.5	7.5		L CIÓN GEOMÉTRIC SECCIONES NES TRANSVERSAI		
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TAR CIF: P-5025400B SELLO DE VISADO COLE	291	sensibilidad pa	FELIPE A. \	DOSGEUVE O GIL GONZALEZ VIEITES BERNAD	ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P. N° COL: 3.735 N° COL: 3.669	

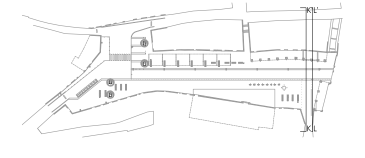


SECC**I**ÓN TRANSVERSAL KK'



SECCIÓN TRANSVERSAL LL'

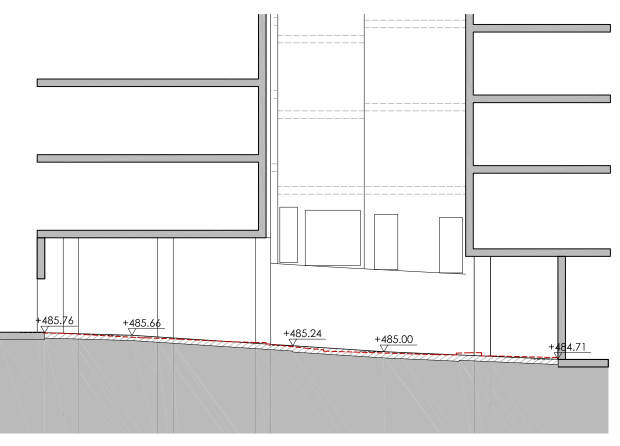




	PROYECTO			N DE LA PLAZA DE ESPA TARAZONA (ZARAGOZ		\
FECHA		CLAVE		N° PLANO	NOMBRE DEL A	RCHIVO
AE	3RIL 2018	17-031-	PET	04D06	04D06.DWG	
ESCALA		•		NOMBRE PLANO	•	
1/150	0	1.5	7.5	DEFINIC	IÓN GEOMÉTRICA	4
				_	ECCIONES IES TRANSVERSAL	ES
ORIGINAL DIN	I-A3	ESC	CALA GRÁFICA			
PROMOTOR AYUNTAMIEN CIF: P-502540	TO DE TARAZONA 0B	200			DOSGEUVE/ GIL GONZALEZ EITES BERNAD	ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P. N° COL: 3.735 N° COL: 3.669

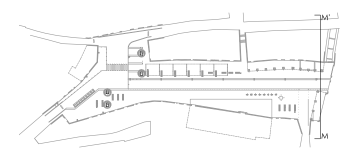
sensibilidad patrimonial

SELLO DE VISADO COLEGIAL

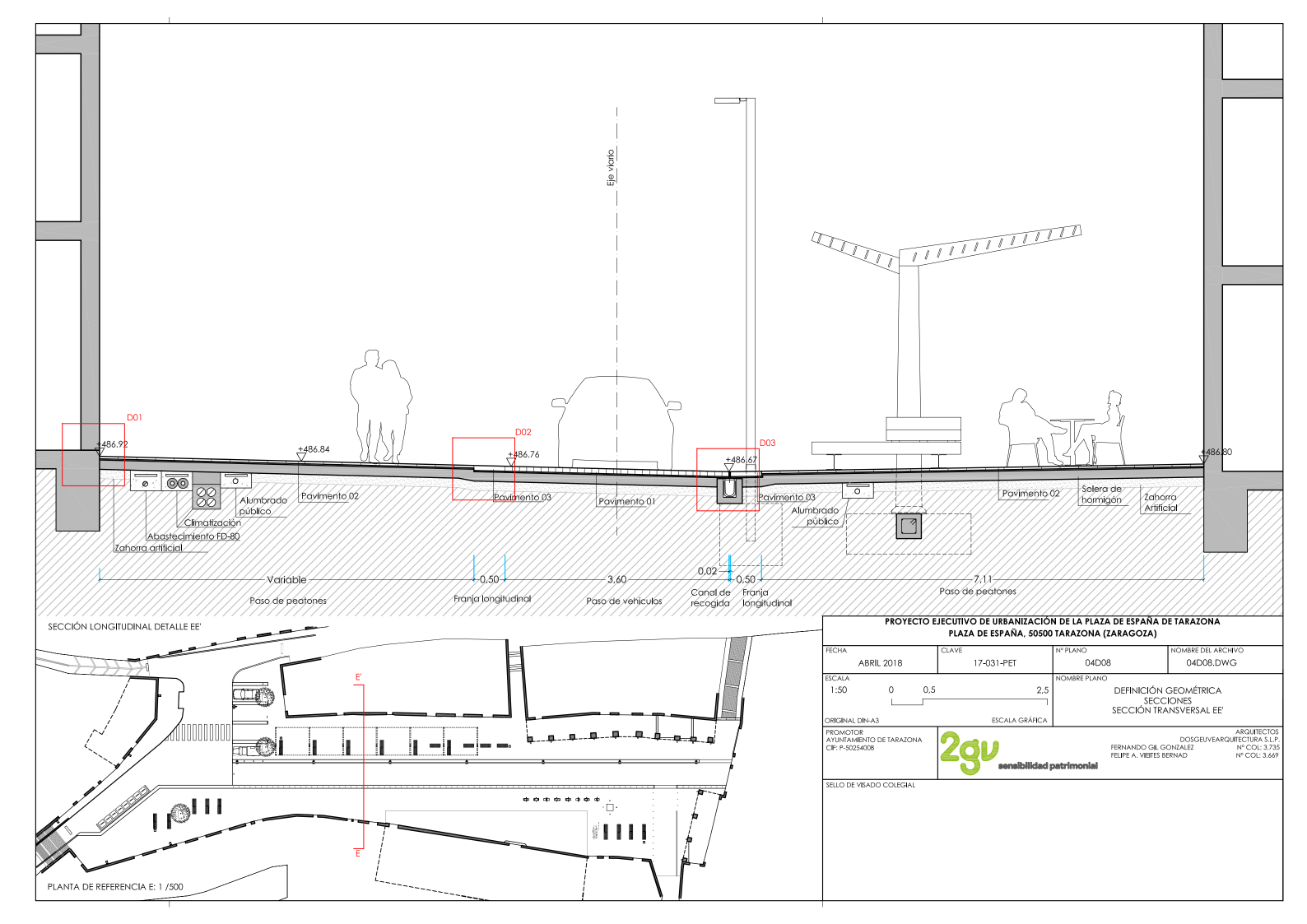


SECCIÓN TRANSVERSAL MM'





	PROYECTO	EJECUTIVO DE UI PLAZA DE ES		N DE LA PLAZA TARAZONA ()		E TARAZONA	
FECHA		CLAVE		N° PLANO		NOMBRE DEL ARG	CHIVO
ABI	RIL 2018	17-031	17-031-PET		04D07		٧G
escala 1/150 Original din-	0 	1.5	7.5	nombre plano	DEFINICIÓN (SECCI SECCIONES TR	IONES	3
PROMOTOR AYUNTAMIENTO CIF: P-5025400	O DE TARAZONA B	2gv	sensibilidad (patrimonial	FERNANDO GIL GO FELIPE A. VIEITES BE	ONZALEZ	ARQUITECTOS QUITECTURA S.L.P. N° COL: 3.735 N° COL: 3.669
SELLO DE VISA	DO COLEG I AL						

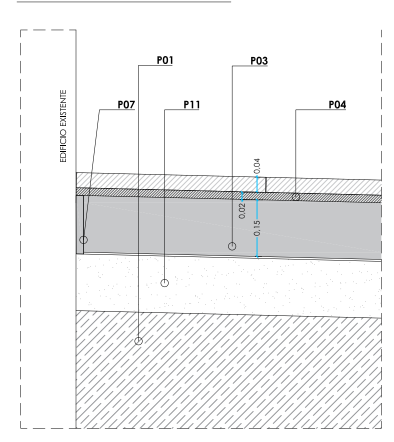


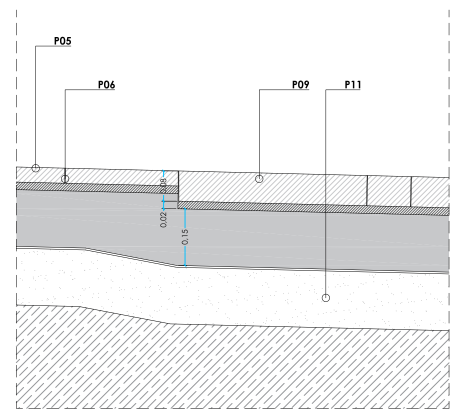
FORMACIÓN DE PAVIMENTO SECCIÓN DETALLE EE'

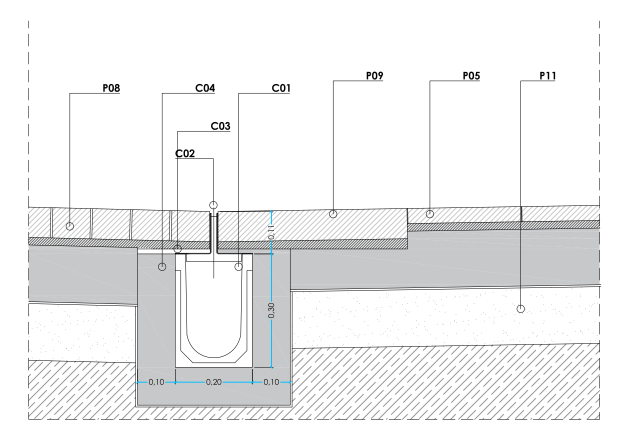
D-01 PAVIMENTO ENTREGA MURO

D-02 FRANJA LONGITUDINAL

D-03 RECOGIDA DE AGUA







LEYENDA PAVIMENTACIÓN

P01-Terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una capacidad portante mínima definida por su índice CBR (5 <= CBR < 10).

P02-15 cm de Zahorra artificial Caliza

P03-Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado, ejecutada según pendientes del proyecto, y colocado sobre explanada formada por el terreno.

P04-Capa de 2 cm de mortero de cemento M-10.

P05-Pavimento de baldosas de piedra natural recibidas con mortero. Filita gris JBernardos, corte de disco (acerado) Dimensiones según plano despiece. P06-Lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, coloreada con la misma tonalidad de las piezas.

P07-Junta perimetral

P08-Adoquín de piedra filita gris JBernardos, textura natural (rodadura) ancho 15 x largo libra (20-40) x 8 cm de altura.

P09-Pavimento de piezas de hormigón prefabricado de la casa ESCOFET, con formato 120x50x8 cm, afirmado con maceta sobre mortero.

P10-Escalón formado por bordillo de piedra natural tipo Filita gris JBernardos, corte de disco.45x15x20 cm

P11-Zahorra artificial de 15 cm de espesor.

C01-Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo u150.20R, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML. 200x300 mm.

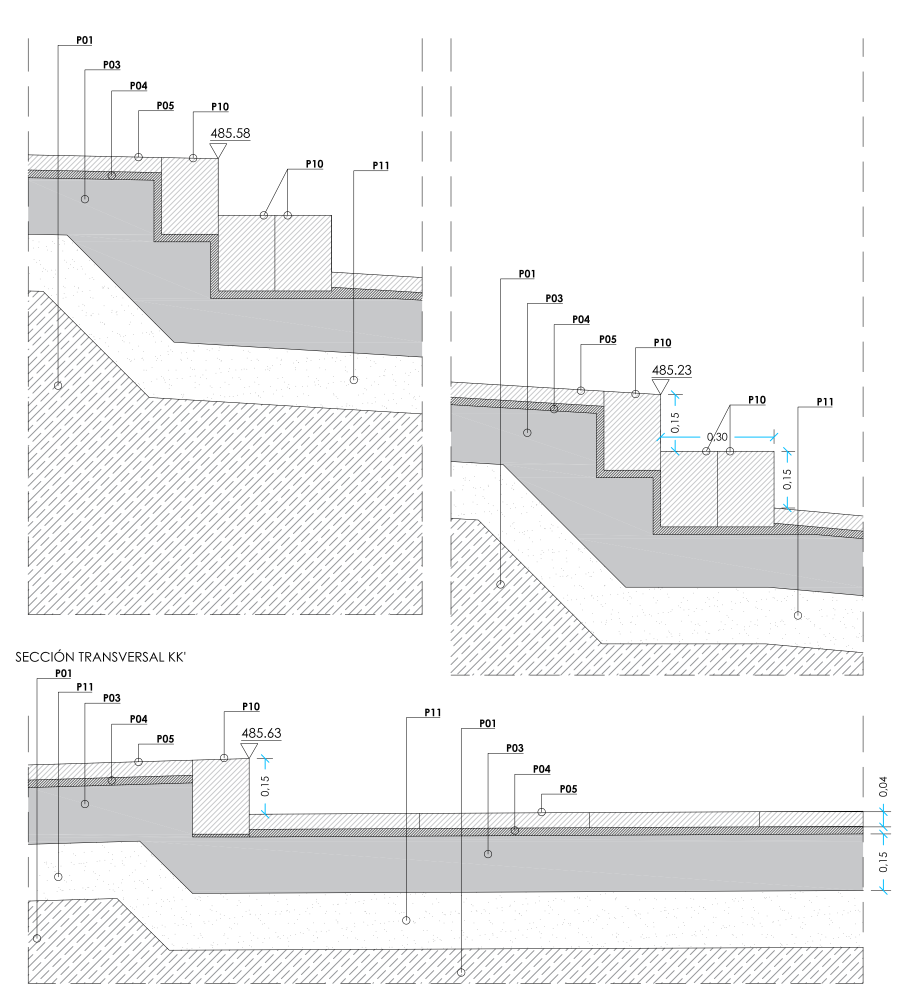
C02-Rejilla ranurada tipo ULMA de acero galvanizado 12 cm de altura

C03-Mortero epoxi

C04-Hormigón

AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B DOSGEUVEARQUITECTUR FERNANDO GIL GONZALEZ N° CO	FECHA		CLAVE	Nº PLANO	NOMBRE DEL A	RCH I VO	
1:10 0 0,1 0,5 DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DETALLES FORMACIÓN DE PAVIMENTO PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B DOSGEUVEARQUITECTURE FERNANDO GIL GONZALEZ Nº CO FELIPE A. VIEITES BERNAD Nº CO	Α	BRIL 2018	17-031-PET	04E01	04E01.0	04E01.DWG	
DETALLES ORIGINAL DIN-A3 ESCALA GRÁFICA PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B DETALLES FORMACIÓN DE PAVIMENTO ARQUI FERNANDO GIL GONZALEZ FELIPE A. VIEITES BERNAD N° CO	ESCALA			NOMBRE PLANO			
ORIGINAL DIN-A3 PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B ESCALA GRÁFICA FORMACIÓN DE PAVIMENTO ARQUI FERNANDO GIL GONZALEZ N° CO FELIPE A. VIEITES BERNAD N° CO	1:10	0 0,1	0,5	DEFINIC	CIÓN GEOMÉTRICA	4	
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B ARQUE FERNANDO GIL GONZALEZ FELIPE A. VIEITES BERNAD N° CO					DETALLES		
AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B DOSGEUVEARQUITECTUR FERNANDO GIL GONZALEZ № CO FELIPE A. VIEITES BERNAD № CO	OR IGI NAL DII	N-A3	ESCALA GRÁFICA	FORMACIÓN DE PAVIMENTO			
•	AYUNTAMIENTO DE TARAZONA		25U sensibilidad į	FEL I PE A. V) G i l Gonzalez	ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P N° COL: 3.73; N° COL: 3.669	

DETALLE ESCALONES PORCHE SECCIÓN LONGITUDINAL AA'



LEYENDA PAVIMENTACIÓN

P01-Terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una capacidad portante mínima definida por su índice CBR (5 <= CBR < 10).

P02-15 cm de Zahorra artificial Caliza

P03-Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado, ejecutada según pendientes del proyecto, y colocado sobre explanada formada por el terreno.

P04-Capa de 2 cm de mortero de cemento M-10.

P05-Pavimento de baldosas de piedra natural recibidas con mortero. Filita gris JBernardos, corte de disco (acerado) Dimensiones según plano despiece.

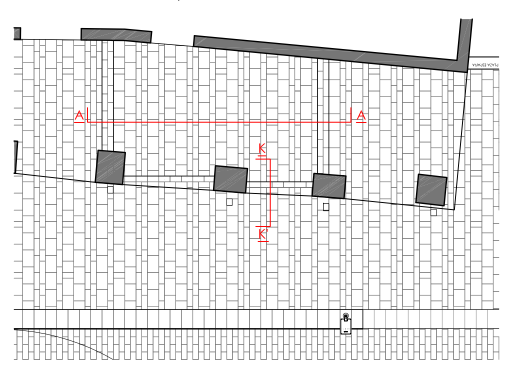
P06-Lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, coloreada con la misma tonalidad de las piezas. **P07-**Junta perimetral

P08-Adoquín de piedra filita gris JBernardos, textura natural (rodadura) ancho 15 x largo libra (20-40) x 8 cm de altura.

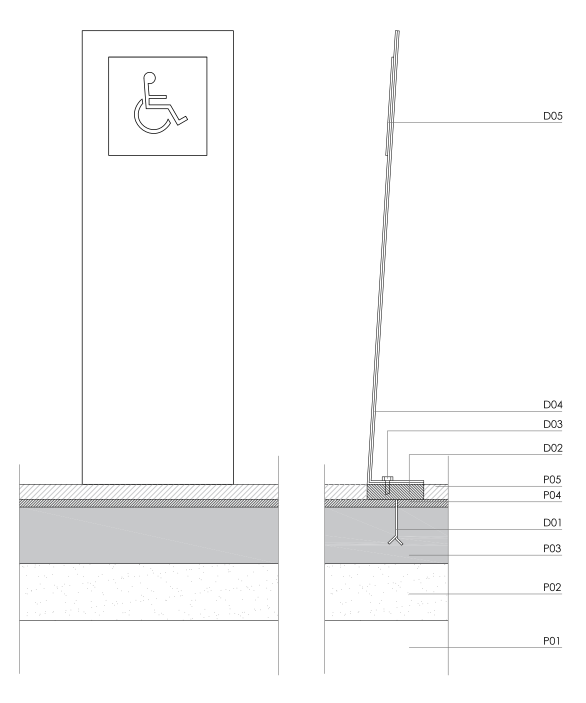
P09-Pavimento de piezas de hormigón prefabricado de la casa ESCOFET, con formato 120x50x8 cm, afirmado con maceta sobre mortero y espolvoreado de cemento para la correcta adherencia de la pieza.

P10-Escalón formado por bordillo de piedra natural tipo Filita gris JBernardos, corte de disco.45x15x20 cm

P11-Zahorra artificial de 15 cm de espesor.







LEYENDA PAVIMENTACIÓN

P01-Terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una capacidad portante mínima definida por su índice CBR (5 <= CBR < 10).

P02-15 cm de Zahorra artificial Caliza

P03-Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado, ejecutada según pendientes del proyecto, y colocado sobre explanada formada por el terreno.

P04-Capa de 2 cm de mortero de cemento M-10.

P05-Pavimento de baldosas de piedra natural recibidas con mortero. Filita gris JBernardos, corte de disco (acerado) Dimensiones según plano despiece. P06-Lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, coloreada con la misma tonalidad de las piezas.

P07-Junta perimetral

P08-Adoquín de piedra filita gris JBernardos, textura natural (rodadura) ancho 15 x largo libra (20-40) x 8 cm de altura.

P09-Pavimento de piezas de hormigón prefabricado de la casa ESCOFET, con formato 120x50x8 cm, afirmado con maceta sobre mortero.

P10-Escalón formado por bordillo de piedra natural tipo Filita gris JBernardos, corte de disco.45x15x20 cm

P11-Zahorra artificial de 15 cm de espesor.

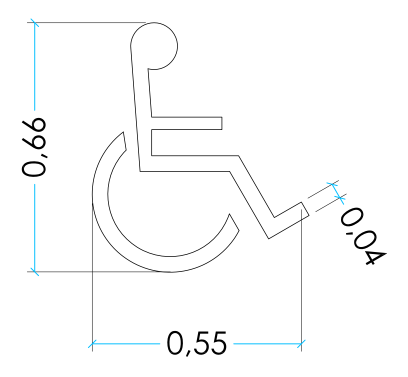
D01-Patilla metálica anclada en la solera de hormigón

D02-Pletina metálica enrasada con el pavimento, previamente agujereada para atornillar la pieza exterior.

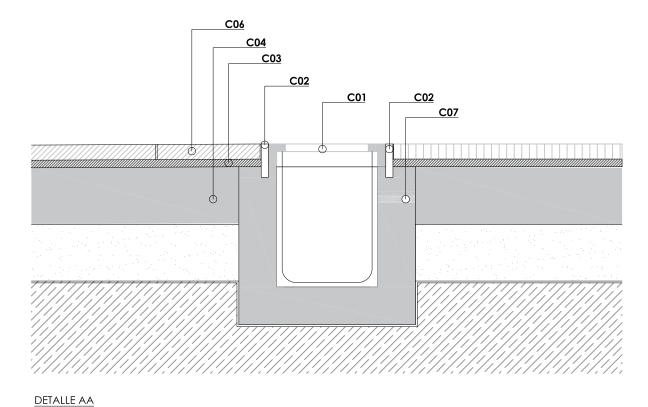
D03-2 tornillos para anclar la pieza exterior y la plancha metálica incrustrada en el pavimento, para su desmontado.

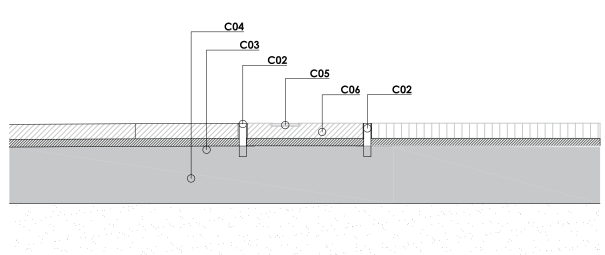
D04- Pletona de acero de 1 cm doblado en forma de L, con capa de imprigmación y pintado en gris.

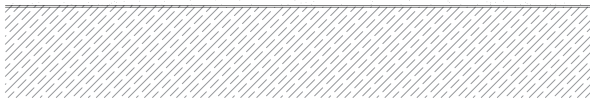
D05-Placa metálica homologada con el símbolo de aparcamiento, con los colores homologados.



ECHA			CLAVE	Nº PLANO	NOMBRE DEL A	RCHIVO	
Al	ABRIL 2018		1 <i>7</i> -031-PET	04E03 04E03.DWG)WG	
SCALA				NOMBRE PLANO	L.		
1:10	0	0,1	0,5	DEFINICIÓ	N GEOMÉTRIC <i>A</i>	١	
					ETALLES		
DRIGINAL DIN-A3			ESCALA GRÁFICA	SEÑALÉTICA DISCAPACITADOS			
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B			250 sensibilidad į	FELIPE A. VIEIT	ARQUITEC' DOSGEUVEARQUITECTURA S FERNANDO GIL GONZALEZ N° COL: 3. FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL: 3.		







DETALLE BB

LEYENDA PAVIMENTACIÓN

C01-Rejilla ranurada, para recogida de aguas pluviales, 1,50x0,30m. C02-Pletina metálica

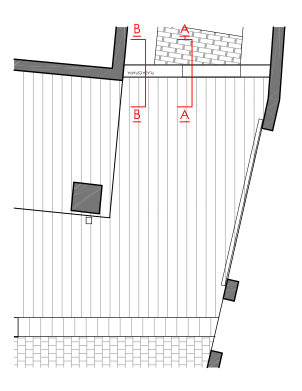
C03-Capa de 2 cm de mortero de cemento M-10.
C04-Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado, ejecutada según pendientes del proyecto, y colocado sobre explanada formada por el terreno.

C05-Fresado en pavimento de letras de 5mm máximo de espesor.

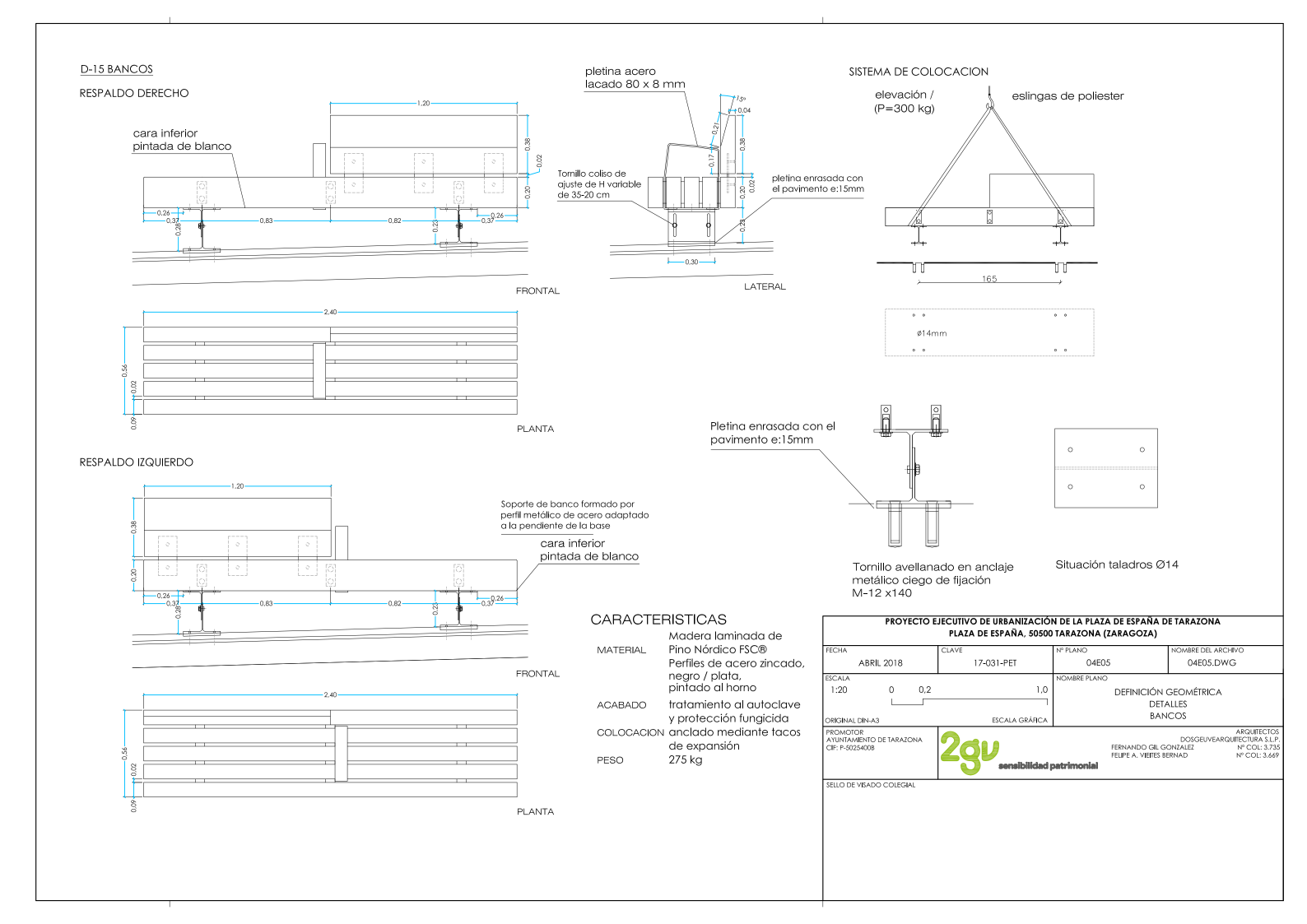
C06-Pavimento de baldosas de piedra natural recibidas con mortero. Filita gris JBernardos, corte de disco (acerado) Dimensiones según plano despiece.

C07-Hormigón

C08-Pavimento de piezas de hormigón prefabricado



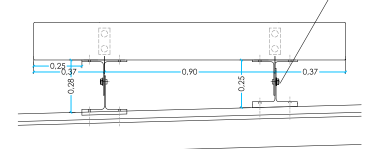
	PROY	ECTO E	JECUTIVO DE URBANIZACIÓ		DE TARAZONA
			PLAZA DE ESPANA, SUSUU	TARAZONA (ZARAGOZA)	
FECHA			CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL ARCHIVO
AB	RIL 2018		17-031-PET	04E04	04E04.DWG
ESCALA				NOMBRE PLANO	•
1:10	0	0,1	0,5	DEFINICIÓN	GEOMÉTRICA
				DETA	ALLES
ORIGINAL DIN-	A3		escala gráfica		ÓN AGUAS PLUVIALES
PROMOTOR AYUNTAMIENT CIF: P-5025400		ANC	25U sensibilidad j	FERNANDO GIL G FELIPE A. VIEITES B patrimonia l	
SELLO DE V I SA	DO COLEGI	٩L	•		



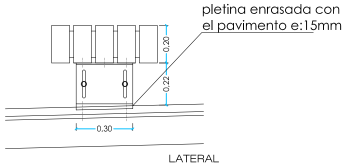
D-15 BANCOS SIN RESPALDO

Soporte de banco formado por perfil metálico de acero adaptado a la pendiente de la base mediante tornillo coliso de unión de las dos pletinas

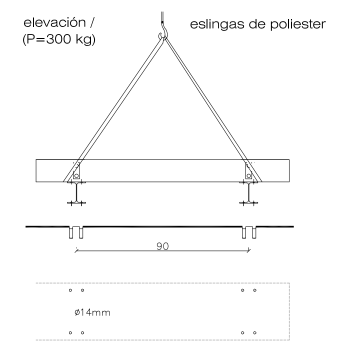
FRONTAL

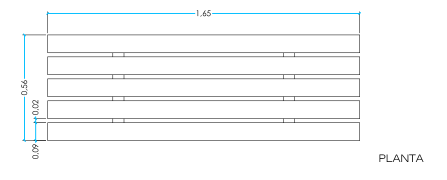


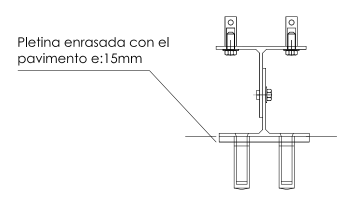
0,30



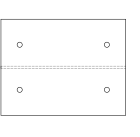
SISTEMA DE COLOCACION







FECHA



Tornillo avellanado en anclaje metálico ciego de fijación M-12 x140

Situación taladros Ø14

CARACTERISTICAS

Madera laminada de Pino Nórdico FSC® MATERIAL

Perfiles de acero zincado,

negro / plata, pintado al horno

tratamiento al autoclave ACABADO y protección fungicida

COLOCACION anclado mediante tacos

de expansión 275 kg

ABRIL 2018 17-031-PET 04E06 04E06.DWG ESCALA 1:20 0,2 1,0 DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DETALLES BANCOS SIN RESPALDO ESCALA GRÁFICA ORIGINAL DIN-A3

PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B



PROYECTO EJECUTIVO DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE ESPAÑA DE TARAZONA PLAZA DE ESPAÑA, 50500 TARAZONA (ZARAGOZA)

√° PLANO

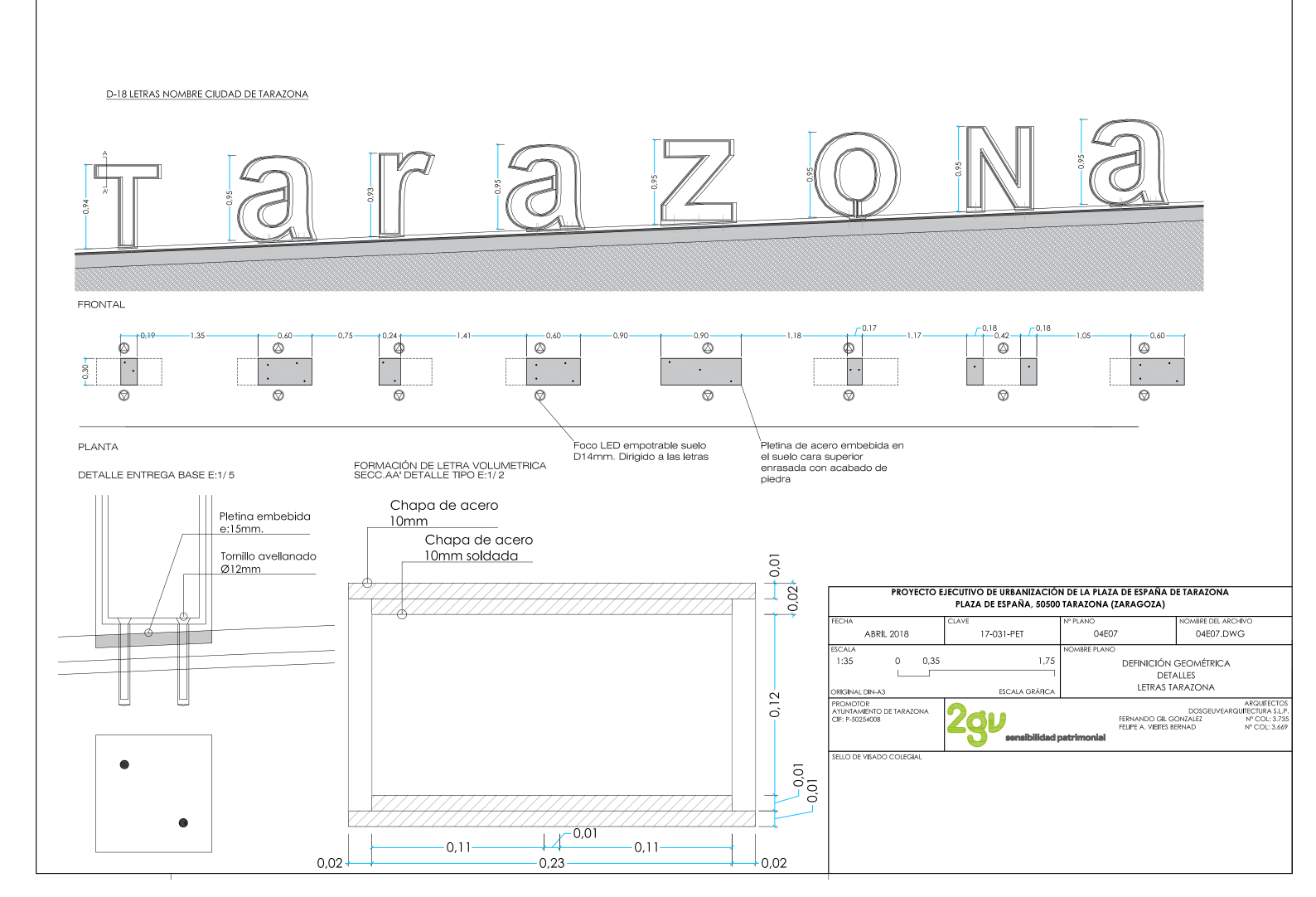
ARQUITECTOS

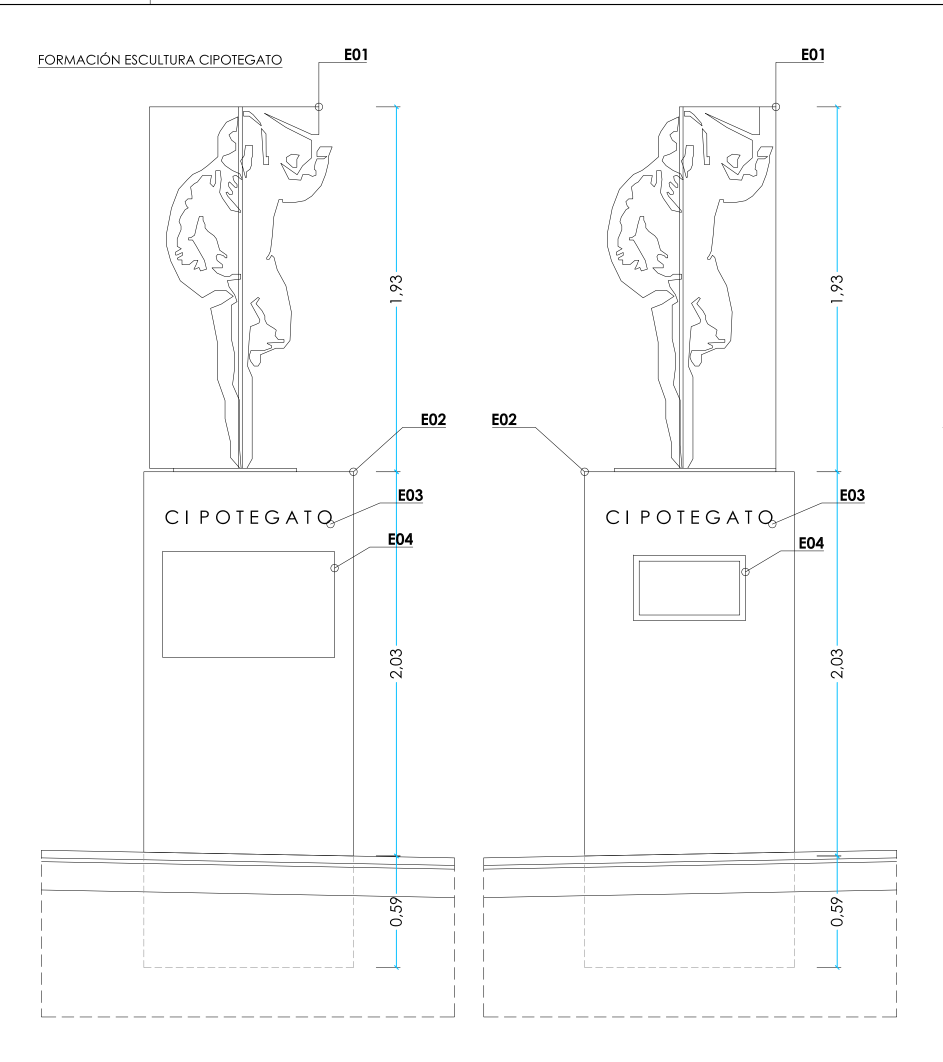
DOSGEUVEARQUITECTURA S.L.P.

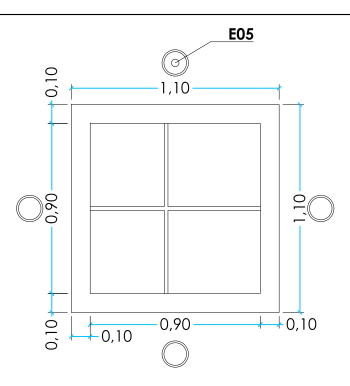
FERNANDO GIL GONZALEZ N° COL; 3.735

FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL; 3.669

IOMBRE DEL ARCH**I**VO







LEYENDA

E01-Escultura cipotegato existente y recuperada instalada atornillada sobre base de hormigón.

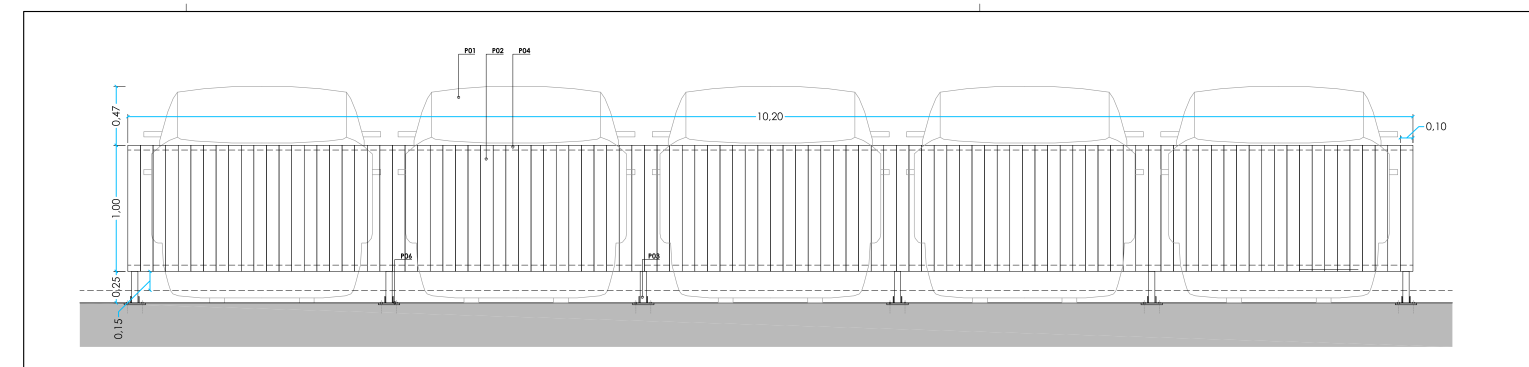
E02-Nueva base de hormigón armado H-25,110x110x260 cm con encofrado metálico y encofrado de las letras en relieve negativo.

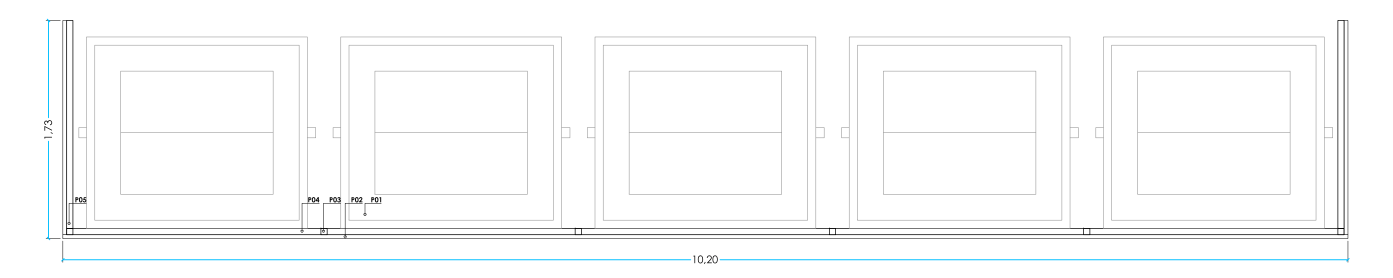
E03-Formación de letras fresadas en relieve negativo en las cuatro caras de la base de hormigón. Tipografía a definir.

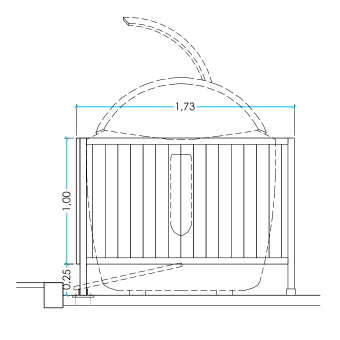
E04-Placas informativas a definir.

E05-Luminaria empotrable suelo tipo Light Up Earth D144.









F01- Contenedor modelo "Big Bin" de FORMATO VERDE. Capacidad para 3200L F02-Madera laminada de Pino Nórdi FSC®

F03-Estructura formada por perfiles verticales de acero zincado, de 50x50x1250mm anclados mediante tacos de expansión **F04-**Perfiles horizontales de acero zincado, de 50x50x1970mm soldados a la

perfilería vertical

F05-Perfiles horizontales de acero zincado, de 50x50x1700m**m** soldados a la perfilería vertical

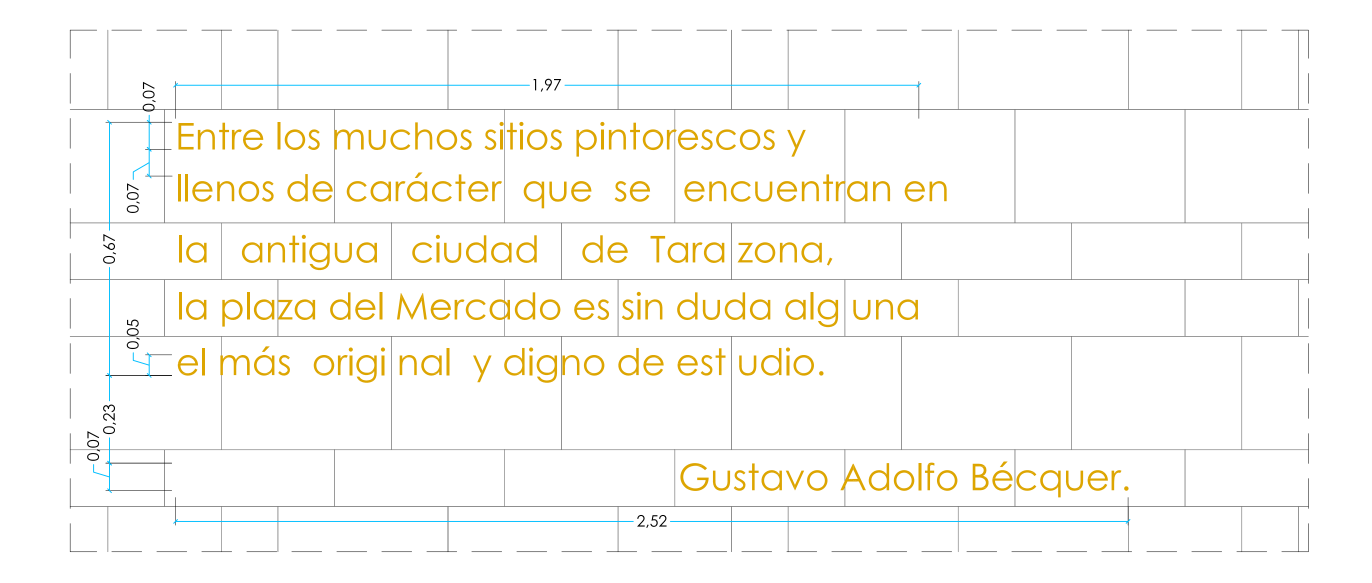
F06- Pletina de acero zincado de dimensiones 70x70mm y espesor 50mm sobre placa de acero zincado de dimensiones 180x180mm y espesor 150mm

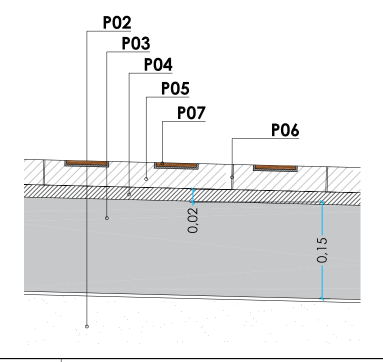
PROYECTO EJECUTIVO DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE ESPAÑA DE TARAZONA PLAZA DE ESPAÑA, 50500 TARAZONA (ZARAGOZA)									
FECHA			CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL A	ARCH I VO			
ABRIL 2018			17-031-PET	04E09	04E09.0	04E09.DWG			
ESCALA				NOMBRE PLANO	I				
1:30	0	0,3	1,5	DEFIN	IICIÓN GEOMÉTRICA	A			
					DETALLES				
ORIGINAL DIN-A3 ESCALA GRÁFICA			ESCALA GRÁFICA	CONTENEDORES					
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B			260		DOSGEUVE DO GIL GONZALEZ	ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P N° COL: 3.735			

sensibilidad patrimonial

FERNANDO GIL GONZALEZ FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL: 3.735 N° COL: 3.669

FORMACIÓN LETRAS TEXTO SUELO





LEYENDA PAVIMENTACIÓN

P01-Terreno natural adecuadamente compactado hasta alcanzar una capacidad portante mínima definida por su índice CBR (5 <= CBR < 10).

P02-Zahorra artificial de 15 cm de espesor.

P03-Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15 cm de espesor, vertido desde camión con extendido y vibrado manual con regla vibrante de 3 m, con acabado maestreado, ejecutada según pendientes del proyecto, y colocado sobre explanada formada por el terreno.

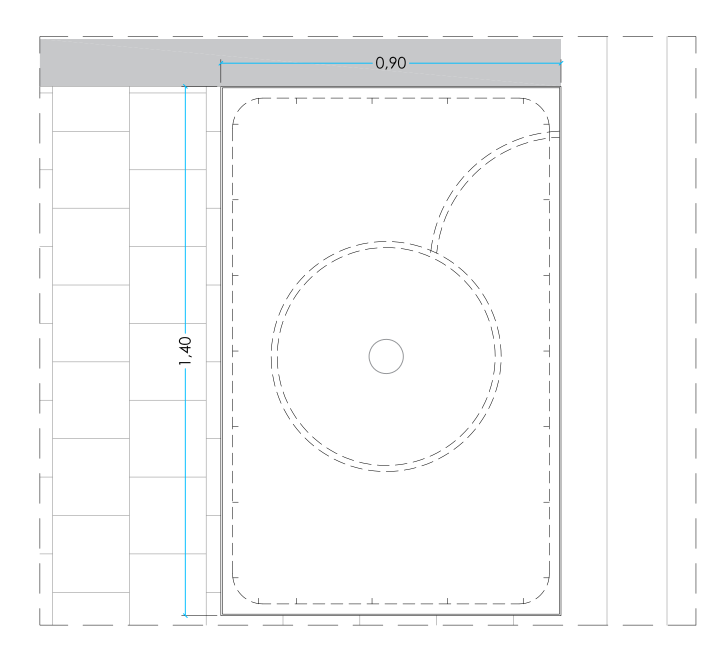
P04-Capa de 2 cm de mortero de cemento M-10. **P05-**Pavimento de baldosas de piedra natural recibidas con mortero. Filita gris JBernardos, corte de disco (acerado) Dimensiones según plano despiece.

P06-Lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 R, coloreada con la misma tonalidad de las piezas.

P07-Fresado en pavimento de letras de 5mm máximo de espesor. Colocación de letras en latón de 5mm de espesor colocadas enrasada en la cara superior del pavimento y ancladas mediante adhesivo resina epoxi. Tipografía y altura a definir.

FECHA		CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL ARCHIVO	
ABRIL 2018		17-031-PET	04E10	04E10.DWG	
ESCALA			NOMBRE PLANO	<u>'</u>	
1:10 0	0,10	0,50	DEFINIC	CIÓN GEOMÉTRICA	
				DETALLES	
ORIGINAL DIN-A3 ESCALA GRÁFICA			formación texto suelo		

sensibilidad patrimonial



<u>LEYENDA</u>

A01-Marco de alcorque cuadrado de chapa galbanizada de 100x100x20 cm, 2mm de espesor. Color a definir por la DF.

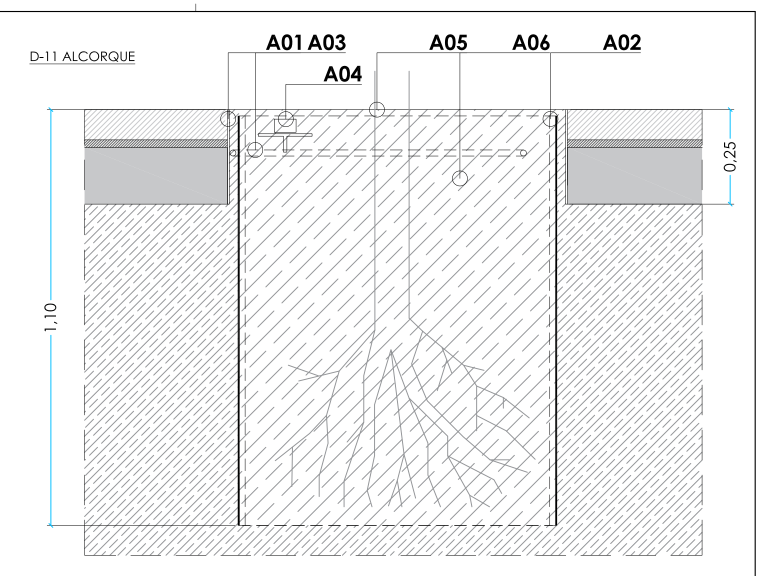
A02-Barrera antiraices flexible de polietileno de alta densidad, 60cm de profundidad. Tipo ReRoot 600 o similar.

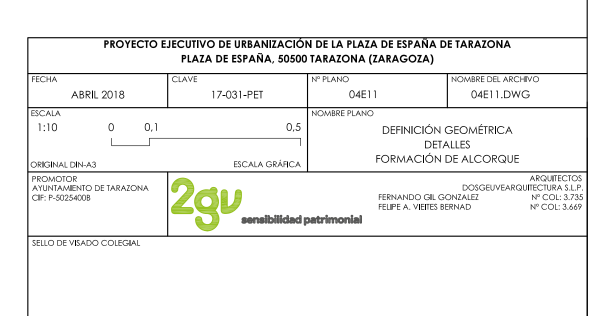
A03-Manguera universal de polipropileno de alta resistencia fabricada con cuatro capas y reforzada con poliéster de 32 mm. de diámetro, montada para su utilización en boca de riego de fundición tipo Barcelona

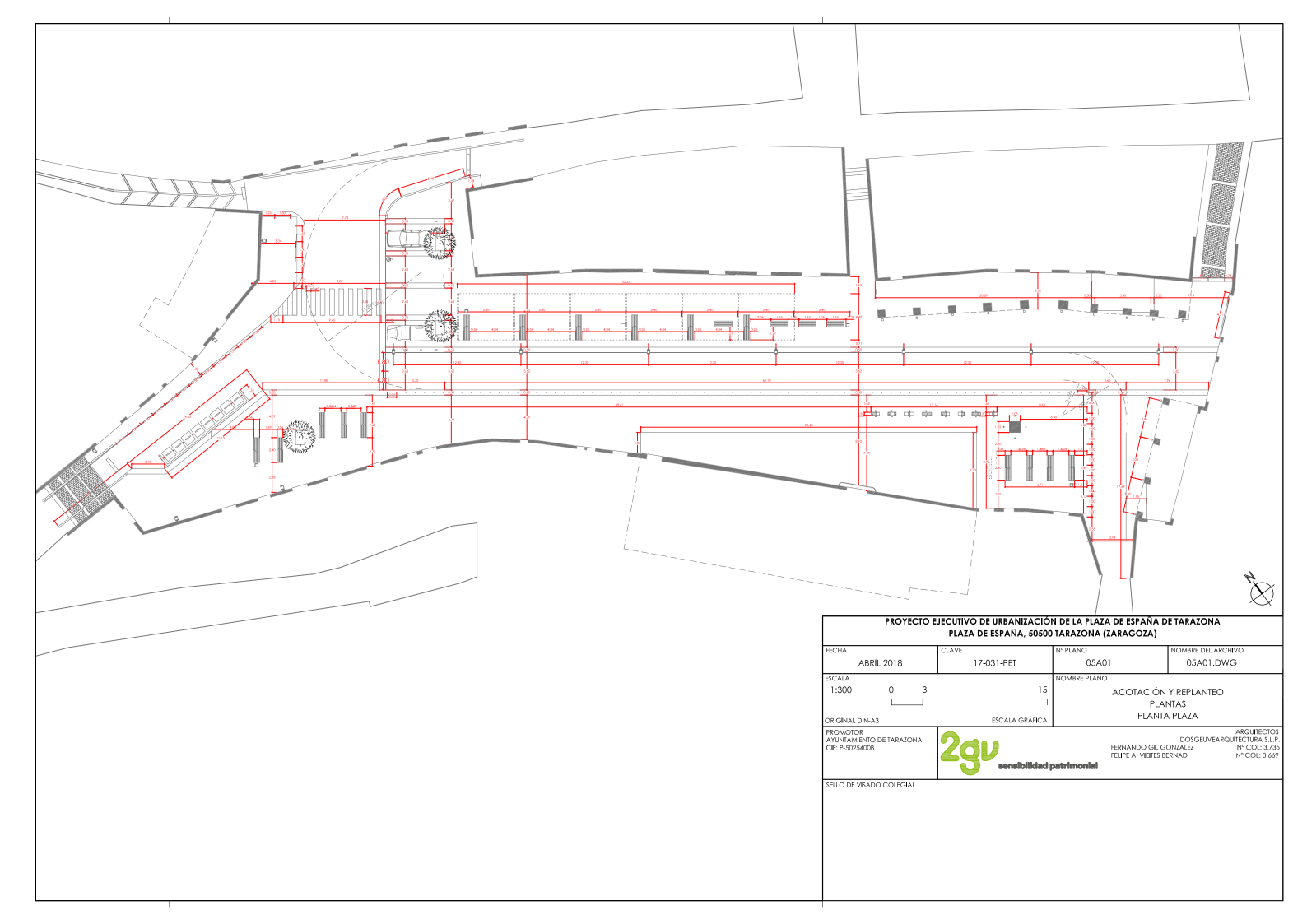
A04-Gotero de pinchar autocompensante de 2litros/hora, colocado sobre tuberia.

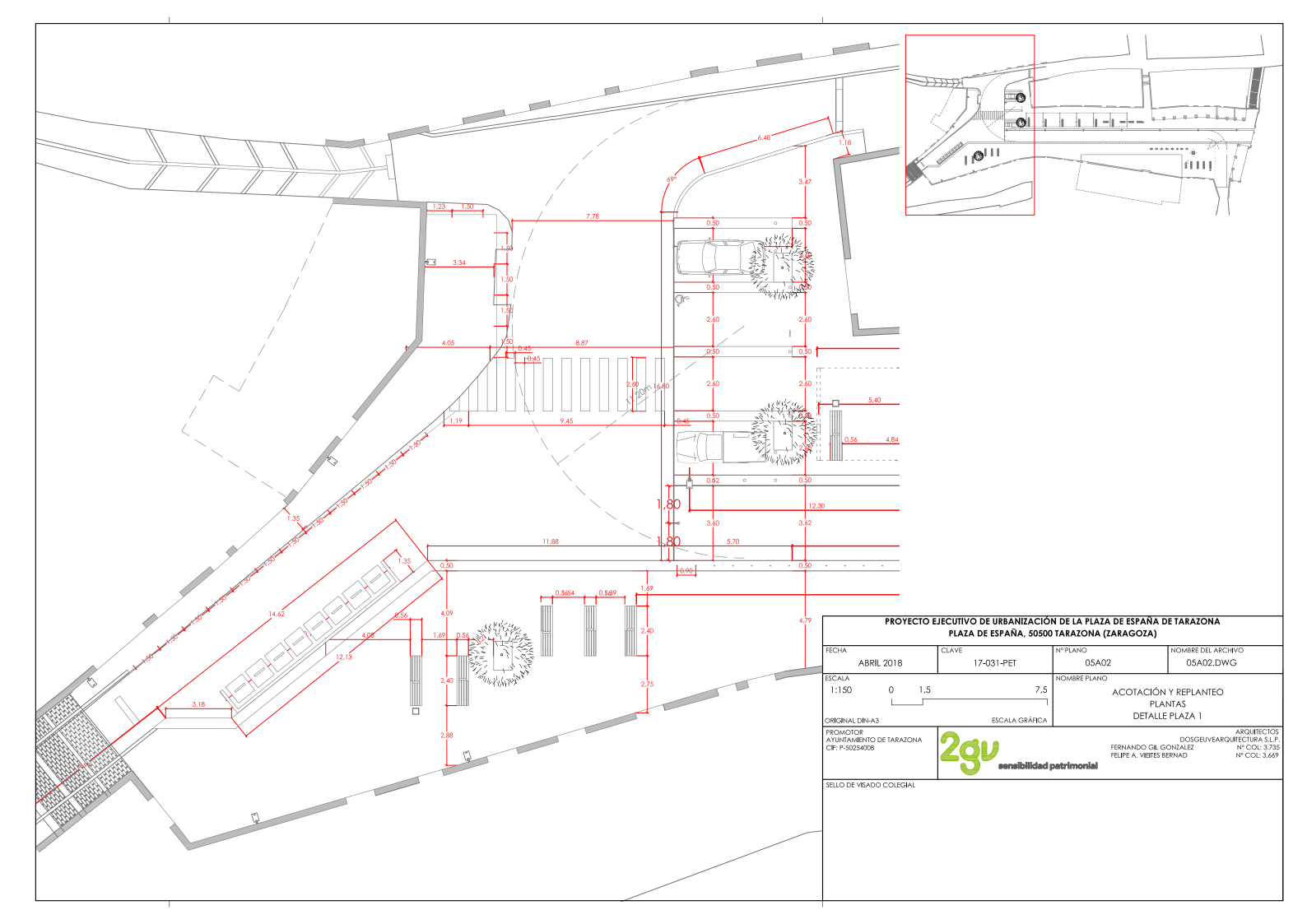
A05-Acacia armata (Mimosa espinosa) de 14 a 16 cm. de perímetro de tronco, suministrado raíz desnuda

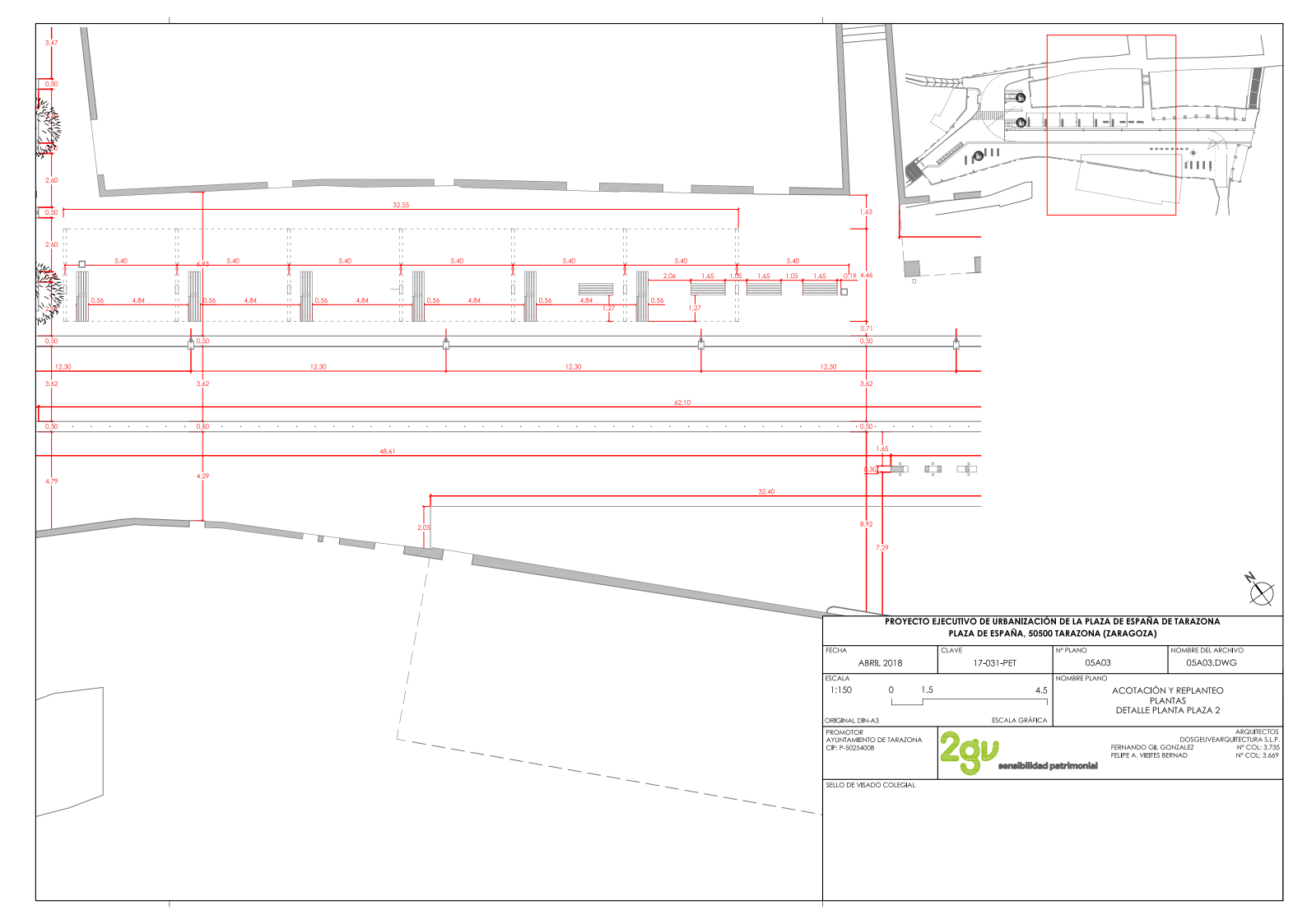
A06-Tierra vegetal para posterior ajardinamiento

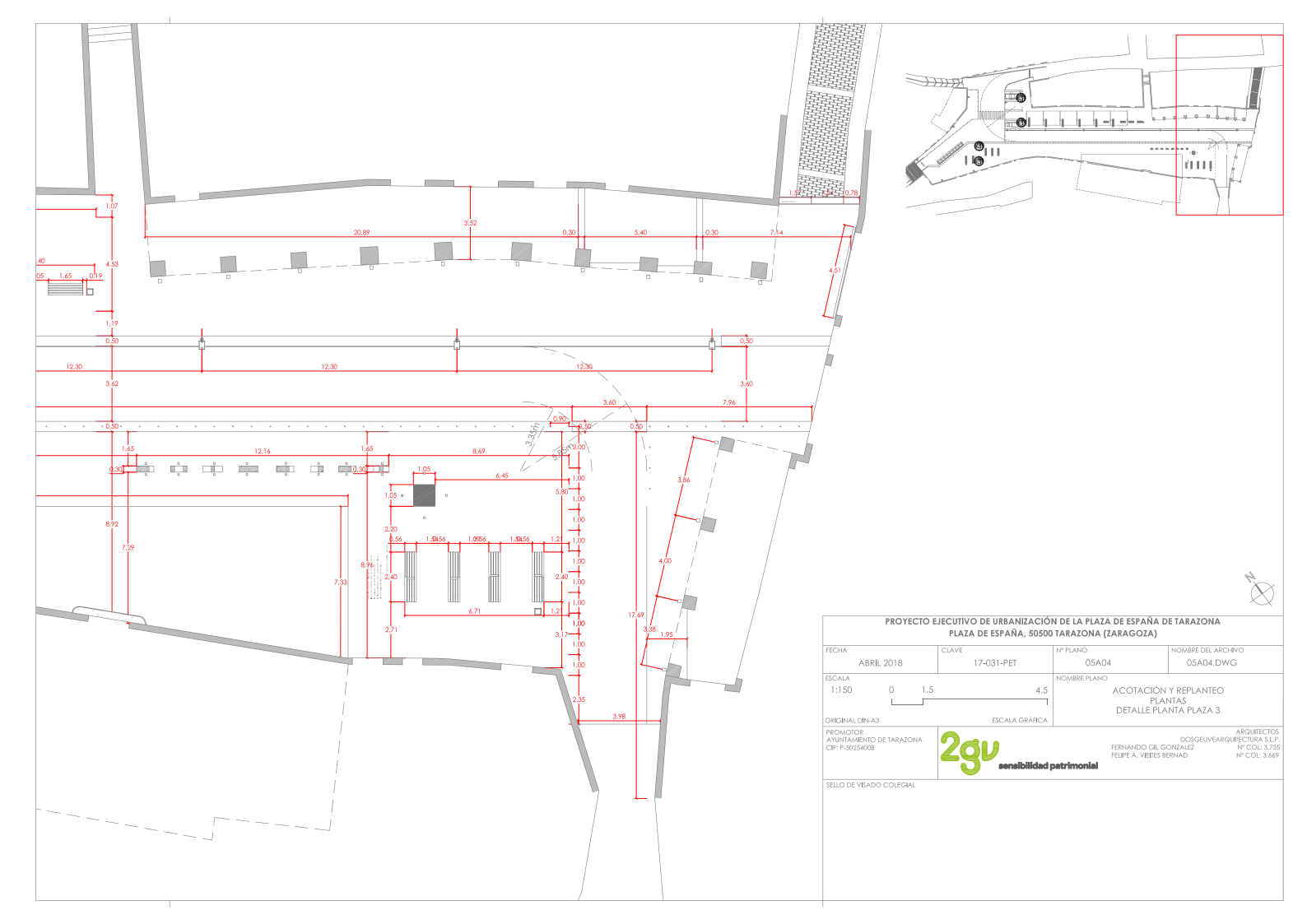


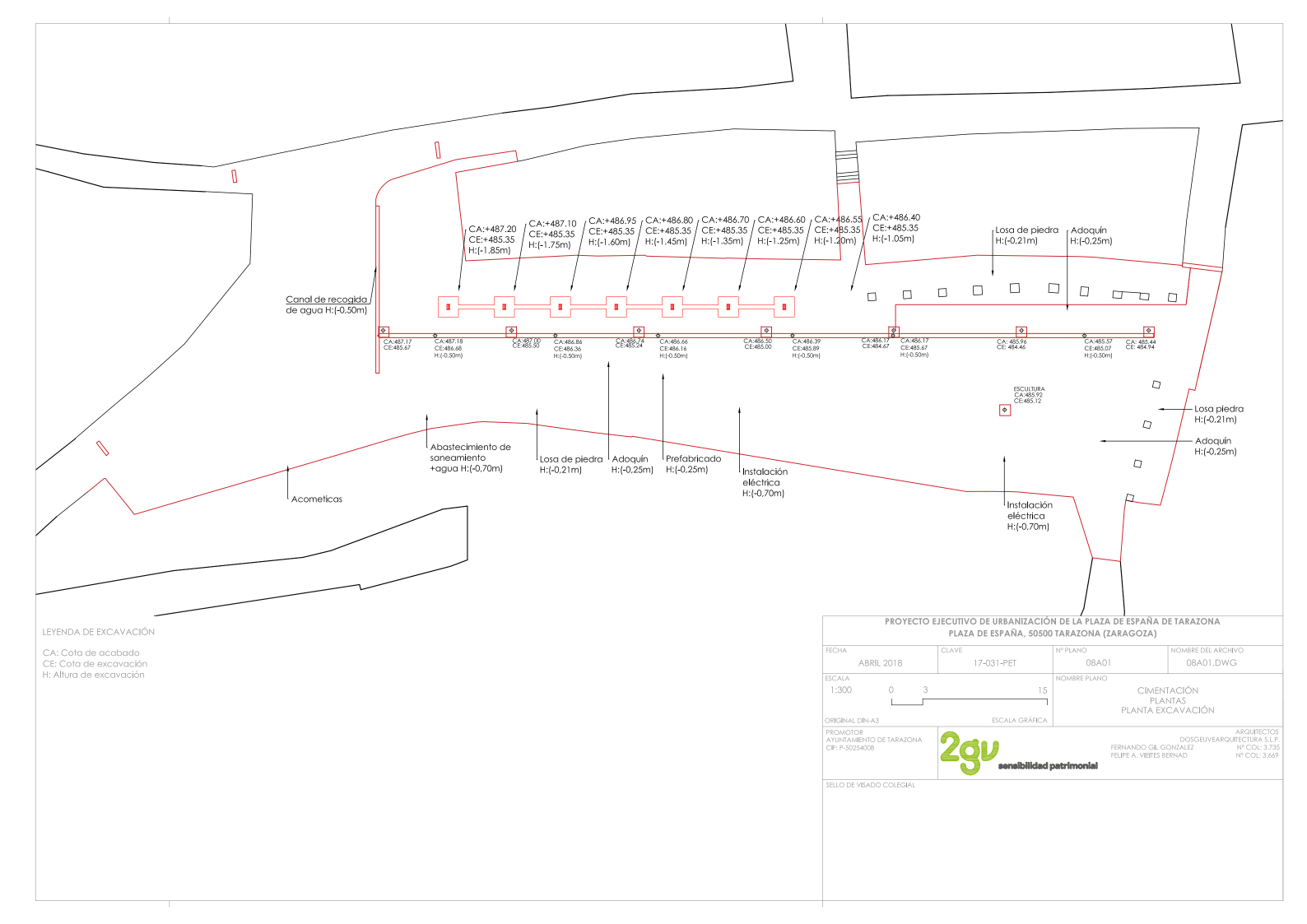




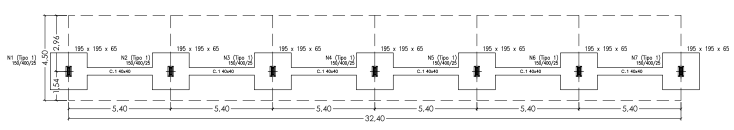








PLANTA GENERAL CIMENTACIÓN PÉRGOLA 01 E: 1/200



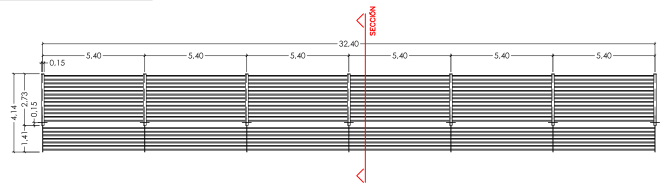
- NOTAS:

 Cota superior zapata: 486,10 m

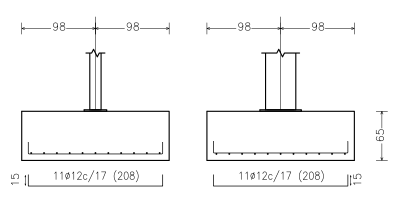
 Cota bajo excavación: 485,35 m

 Bajo las zapatas y vigas de cimentación se colocará una capa de hormigón de limpieza de 10 cm. de grosor.

PLANTA GENERAL PÉRGOLA 01 E: 1/200

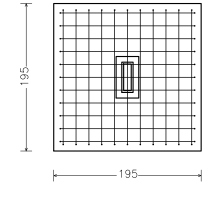


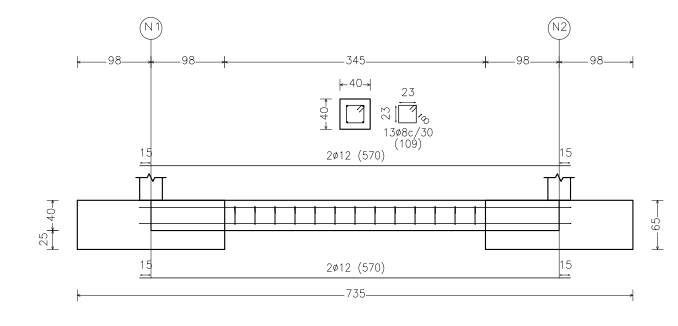
DESPIECE ZAPATAS E: 1/50



ARMADO Y ESQUEMA VIGAS ATADO E: 1/50



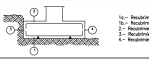




<u>NOTAS</u>

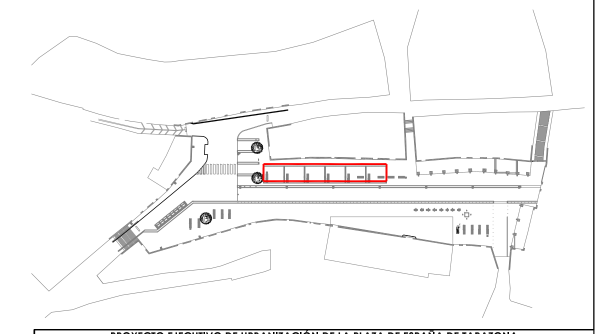
- EL ACERO UTILIZADO EN LOS PERFILES LAMINADOS Y
 PLACAS DE ANCLAJE SERÁ S-275-JR
 EL ACERO DE ARMADO Y DE LAS GARROTAS DE LAS
- PLACAS DE ANCLAJE SERÁ B-500-S
- TODOS LOS PERFILES SE SOLDARÁN A TOPE, EXCEPTO AQUELLOS EN LOS QUE SE ESPECIFIQUE Y ACOTE LA SOLDADURA
- BAJO LAS ZAPATAS Y VIGAS DE ATADO SE COLOCARÁ UNA CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE 10 cm. DE

Materiales	Hormigón							Acero			
materiales	Control				Características			Control Car		racterísticas	
Elemento Zona/Planta				Exposición Ambiente		Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo			
ZAPATAS	Estadístico	γ c=1.50	HA-25	Plástica (3-5 cm)	30 r	nm	lla		Normal	γ s=1.15	B 500 S
	Estadístico	γ c=1.50		Plástica (3-5 cm)	30 r	nm			Normal	γ s=1.15	
	Estodístico	γ c=1.50		Plástica (3-5 cm)	30 r	nm			Normal	γ s=1.15	
Ejecución (Acciones)	Normal	γ G=1.35 γ Q=1.50			Adaptado a la Instrucción		rucción	EHE			
Exposición/ambiente	Terrer	10		no protegido u gón de limpieza			I	II	a	Ilb	Illa
Recubrimientos nominales (mm)	80 Ver Exposición/Ambier		osición/Ambiente		3	30 3		5	40	45	
	•			Notas		-					



Tensión admisible del terreno considerada = 0,1 MPa (1,00 Kg/cm2)

Estigitudes de colups en arranges de pilotes Es											
Armadura	Sin accione:	s dinámicas	Con accione	s dinámicas							
	B 400 S	B 500 S	B 400 S	B 500 S							
ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	Nota: Válido para hormigón Fck ≥ 25 N/mm2						
ø14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	Si Fck ≥ 30 N/mm2 podrán reducirse dichas lonaitudes, de acuerdo al Art. 66 de la EHE						
ø16	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm	longitudes, de accierdo di Art. de de la Eric						
ø20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm							
ø25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm							

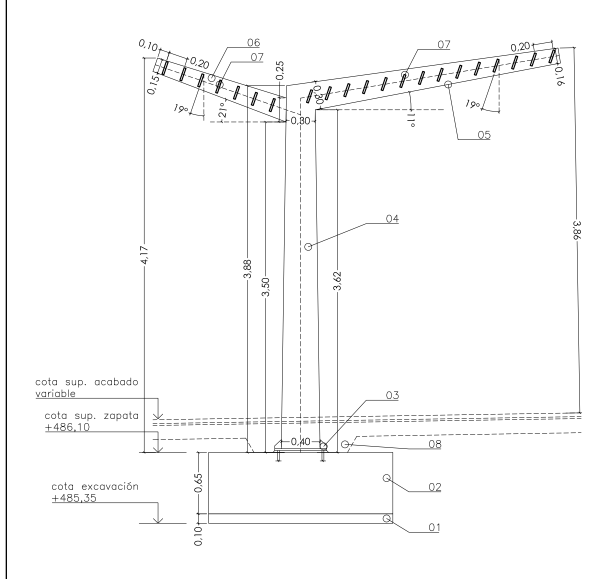


	PROYEC	CTO E	JECUTIVO DE URBANIZACIO PLAZA DE ESPAÑA, 50500			A	
FECHA			CLAVE	N° PLANO	NOMBRE DEL /	ARCH I VO	
ABRIL 2018			17-031-PET	09A01	09A01.	09A01.DWG	
ESCALA				NOMBRE PLANO	L.		
1:200	0	2	10		ESTRUCTURA		
					PLANTAS		
ORIGINAL DIN-A	ORIGINAL DIN-A3			PLANTAS GENERALES PÉRGOLA			
PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE TARAZONA CIF: P-5025400B			200	FERNANDO	DOSGEUVE D GIL GONZALEZ	ARQUITECTOS ARQUITECTURA S.L.P. N° COL: 3.735	

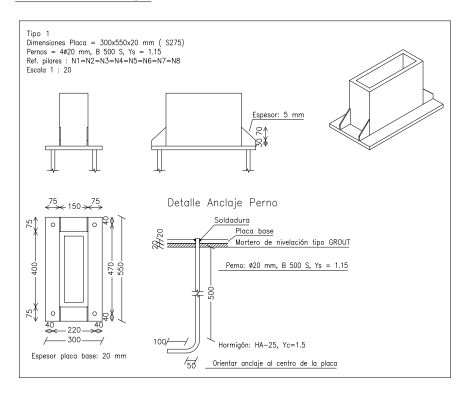
sensibilidad patrimonial

FERNANDO GIL GONZALEZ N° COL: 3.735 FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL: 3.669

SECCIÓN PÉRGOLA E: 1/40



SECCIÓN PÉRGOLA E: 1/40



<u>NOTAS</u>

ESPECIFICACIONES PÉRGOLAS

acero 25 mm)

acero 22 mm)

plaza.

01 — Hormigón de limpieza 10 cm de grosor 02 — Zapata de hormigón armado HA—25 según planos de cimentación, con dimensiones 195x195x65 cm 03 — Placa de anclaje de acero S—275—JR de 300x550x20

mm, construida según detalle adjunto
04 — Pilar de perfil armado de acero S-275-JR de canto
variable (canto 400 a 300 mm, base 150 mm, espesor paredes

05 - Viga de perfil armado de acero S-275-JR de canto variable (canto 300 a 150 mm, base 150 mm, espesor paredes

06 — Viga de pletina de acero S—275—JR de canto variable (canto 250 a 150 mm, espesor pletina 22 mm) 07 - Lamas de pletina de acero S-275-JR de 20x120 mm de

ova de pletina de acero 3 2/3 del de 20x120 min a sección. 08 — Relleno perimetral de hormigón para protección del pilar metálico, a realizar durante la ejecución de la solera de la

- EL ACERO UTILIZADO EN LOS PERFILES LAMINADOS Y
- PLACAS DE ANCLAJE SERÁ S-275-JR EL ACERO DE ARMADO Y DE LAS GARROTAS DE LAS PLACAS DE ANCLAJE SERÁ B-500-S
- TODOS LOS PERFILES SE SOLDARÁN A TOPE, EXCEPTO AQUELLOS EN LOS QUE SE ESPECIFIQUE Y ACOTE LA
- BAJO LAS ZAPATAS Y VIGAS DE ATADO SE COLOCARÁ UNA CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE 10 cm. DE

Materiales	Hormigón							Acero			
materiales		Contro	Características			Control		trol Ca	racterística:		
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño Exposic máx. árido Ambier			Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	
ZAPATAS	Estadístico	γ c=1.50	HA-25	Plástica (3-5 cm)	30 mm		lla		Normal	γ s=1.15	B 500 S
	Estadístico	γ c=1.50		Plástica (3-5 cm)	30 r	nm			Normal	γ ==1.15	
	Estadístico	γ c=1.50		Plástica (3-5 cm)	30 r	nm			Normal	γ s=1.15	
Ejecución (Acciones)	Normal	γ G=1.35 γ Q=1.50			Adaptado a la Instrucción EHE						
Exposición/ambiente	Terrer	10		no protegido u gón de limpieza			1	II	a	IIb	IIIa
Recubrimientos nominales (mm)	80		Ver Exp	9	3	0 35		5	40	45	
				Notas							
 Control Estadístico en Solapes según EHE El acero utilizado del 				istintivo reconoci	do: Sell	o CIETS	ID, CC-EH	Æ,			

Datos geotécnicos

Tensión admisible del terreno considerada = 0,1 MPa (1,00 Kg/cm2)

Longitudes de solape en arranque de pilares. Lb Armodura Sin acciones dinâmicos Con acciones dinâmicos 8 400 S 8 500 S 8 400 S 8 500 S 9 400 S 9 500 S 9 500

0

	PROY	ECTO E	JECUTIVO DE URBANIZACIÓ PLAZA DE ESPAÑA, 50500	N DE LA PLAZA DE ESPAÑA D TARAZONA (ZARAGOZA)	DE TARAZONA	
FECHA			CLAVE	Nº PLANO	NOMBRE DEL ARCHIVO	
ABRIL 2018			17-031-PET	09C01	09C01.DWG	
ESCALA			•	NOMBRE PLANO	•	
1:40	0	0.4	2	ESTRU	CTURA	
				SECC	CIONES	
ORIGINAL DIN-A3			ESCALA GRÁFICA	SECCIÓN TIPO PÉRGOLA		
PROMOTOR		ONIA			ARQUITECTOS	

sensibilidad patrimonial

FERNANDO GIL GONZALEZ Nº COL: 3 735 FELIPE A. VIEITES BERNAD N° COL: 3.669

SELLO DE VISADO COLEGIAL

CIF: P-5025400B

