



LEYENDA

- Limite Unidad Ejecución
- Tuberia de material y diámetro indicado
- Brida ciega
- Hidrante
- ⊗ Válvula
- ⊕ Ventosa
- ⊠ Contador
- Acometida

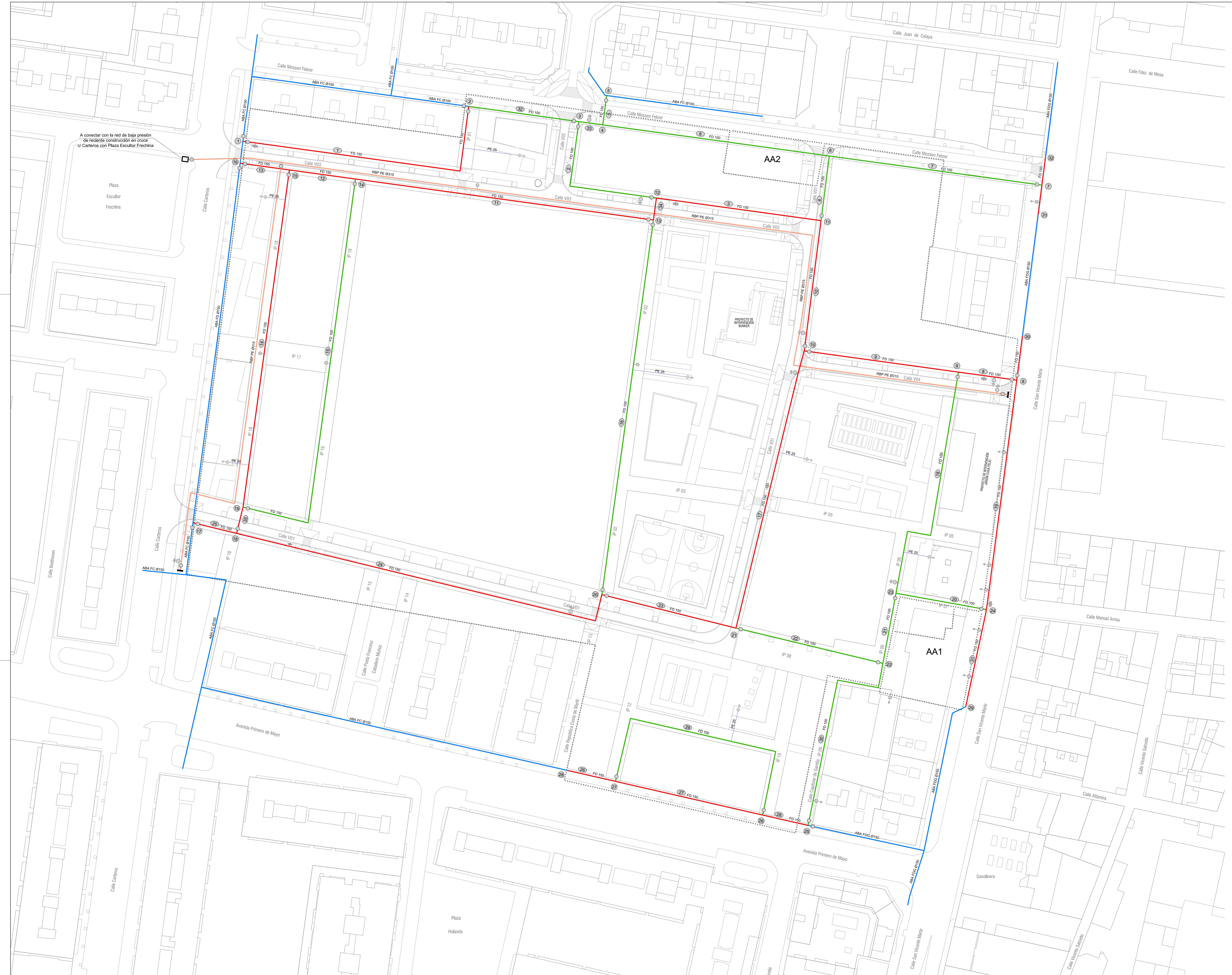


AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS	1/1000	LOCALIDAD	VALENCIA
	ANULA AL		
	ANULADO POR		

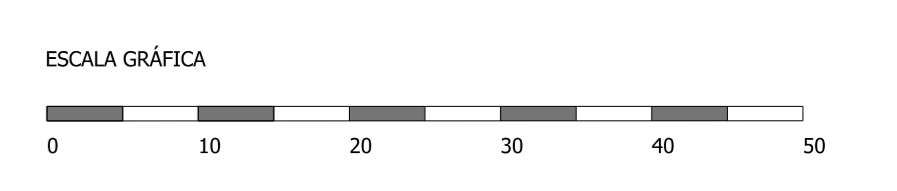
LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

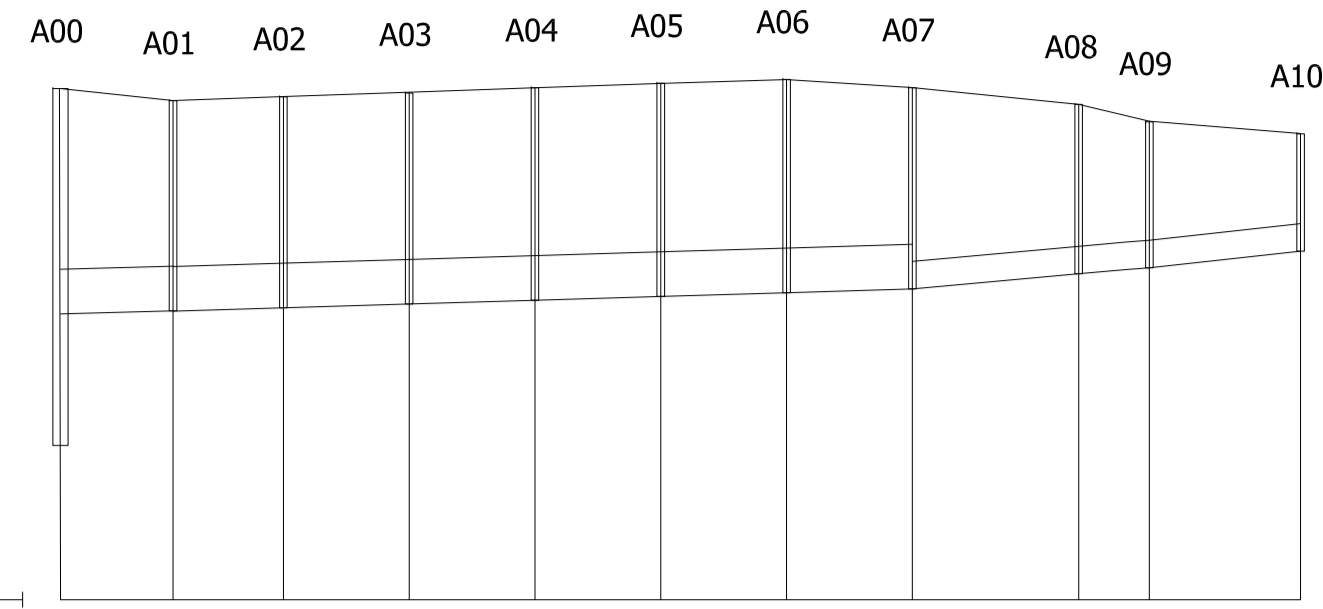
PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA	PLANO Nº	ABA 01
PLANO	ABASTECIMIENTO. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	HOJA	1 DE 1



A conectar con la red de baja presión de reciente construcción en cruce de Carreras con Plaza Escultor Frechina

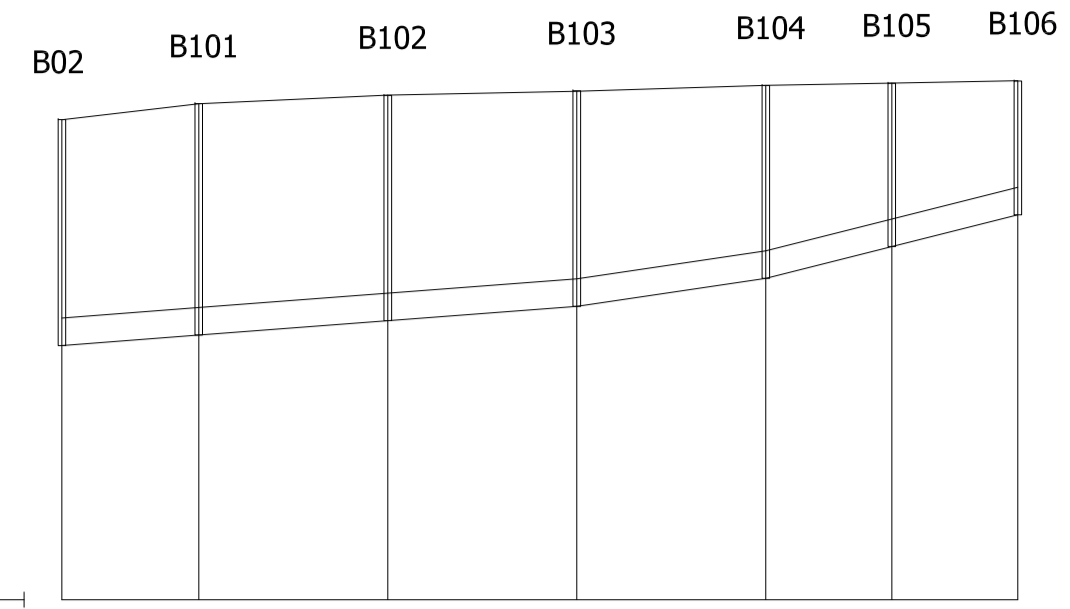
LEYENDA	
.....	Unidad de Ejecución
ABASTECIMIENTO	
— (Red)	Tubería de FD y Ø 150
— (Azul)	ABA
— (Verde)	Tubería existente de material y Ø indicado
BAJA PRESIÓN	
— (Naranja)	Tubería de material y Ø indicado
VALVULERÍA	
⊕	Desagüe
⊕	Hidrante
⊕	Válvula
⊕	Ventosa
⊕	Acometida
⊕	Fuente
⊕	Brida ciega
⊕	Nudo
⊕	Tramo





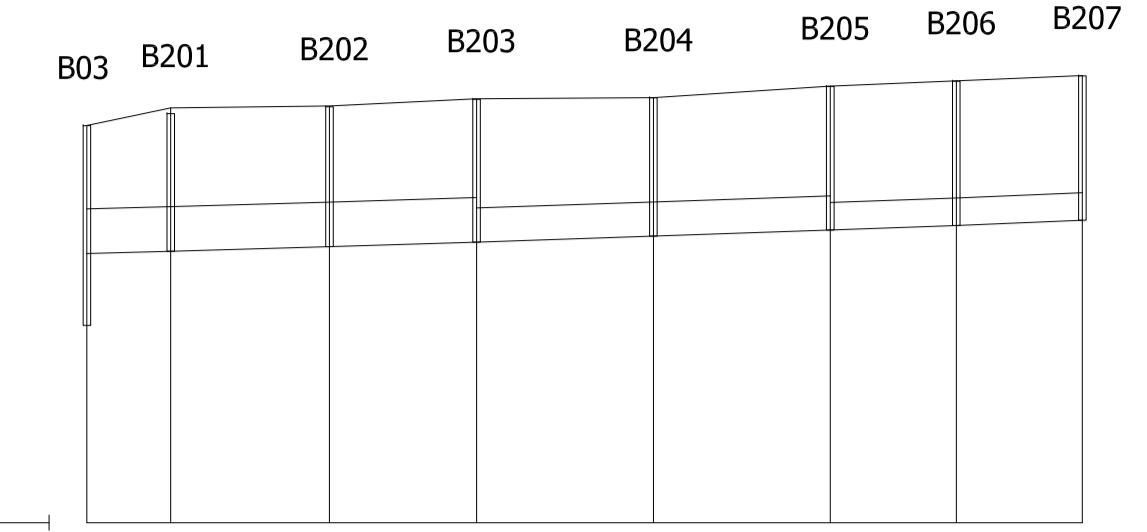
PLANO DE COMPARACION		7										
TUBERIAS		590mm.	590mm.	590mm.	590mm.	590mm.	590mm.	590mm.	590mm.	364mm.	364mm.	364mm.
		14.89m.	14.59m.	16.64m.	16.64m.	16.64m.	16.64m.	16.64m.	16.64m.	22.00m.	9.35m.	20.00m.
COTAS ROJAS	DESMONTE	3.12	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.82	2.66	2.24	1.94	1.55
	ORDENADAS											
ORDEENADAS	RASANTE	10.780	10.820	10.860	10.910	10.960	11.010	11.060	11.110	11.310	11.390	11.610
	TERRENO	13.90	13.60	13.65	13.71	13.77	13.83	13.88	13.77	13.55	13.33	13.16
DISTANCIAS	ORIGEN	0.000	14.886	29.481	46.121	62.761	79.401	96.041	112.681	134.681	144.028	164.028
	PARCIALES	0.000	14.886	14.595	16.640	16.640	16.640	16.640	16.640	22.000	9.347	20.000
ALINEACIONES EN ALZADO		0.269%			0.300%				0.909%	0.749%	1.100%	
		14.89m.			97.79m.				28.24m.	3.11m.	20.00m.	

A



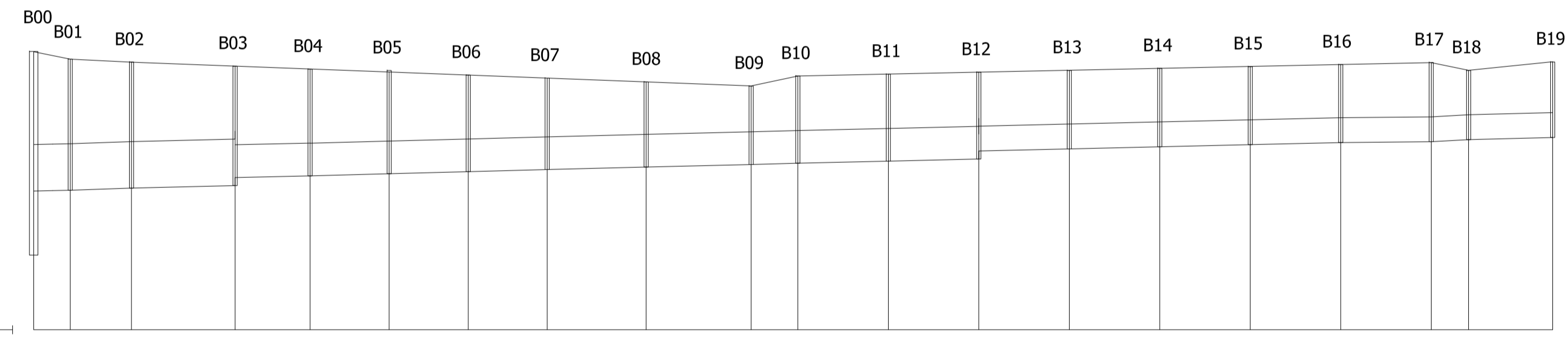
PLANO DE COMPARACION		7										
TUBERIAS		pvc 364mm.										
		126.44m.										
COTAS ROJAS	DESMONTE	2.99	3.06	2.98	2.84	2.55	2.16	1.77				
	ORDENADAS											
ORDEENADAS	RASANTE	10.360	10.500	10.690	10.880	11.250	11.670	12.090				
	TERRENO	13.35	13.56	13.67	13.72	13.80	13.83	13.86				
DISTANCIAS	ORIGEN	0.000	18.105	43.105	68.105	93.105	109.775	126.445				
	PARCIALES	0.000	18.105	25.000	25.000	25.000	16.670	16.670				
ALINEACIONES EN ALZADO		0.773%	0.760%	1.480%	2.519%							
		18.10m.	50.00m.	25.00m.	33.34m.							

B10



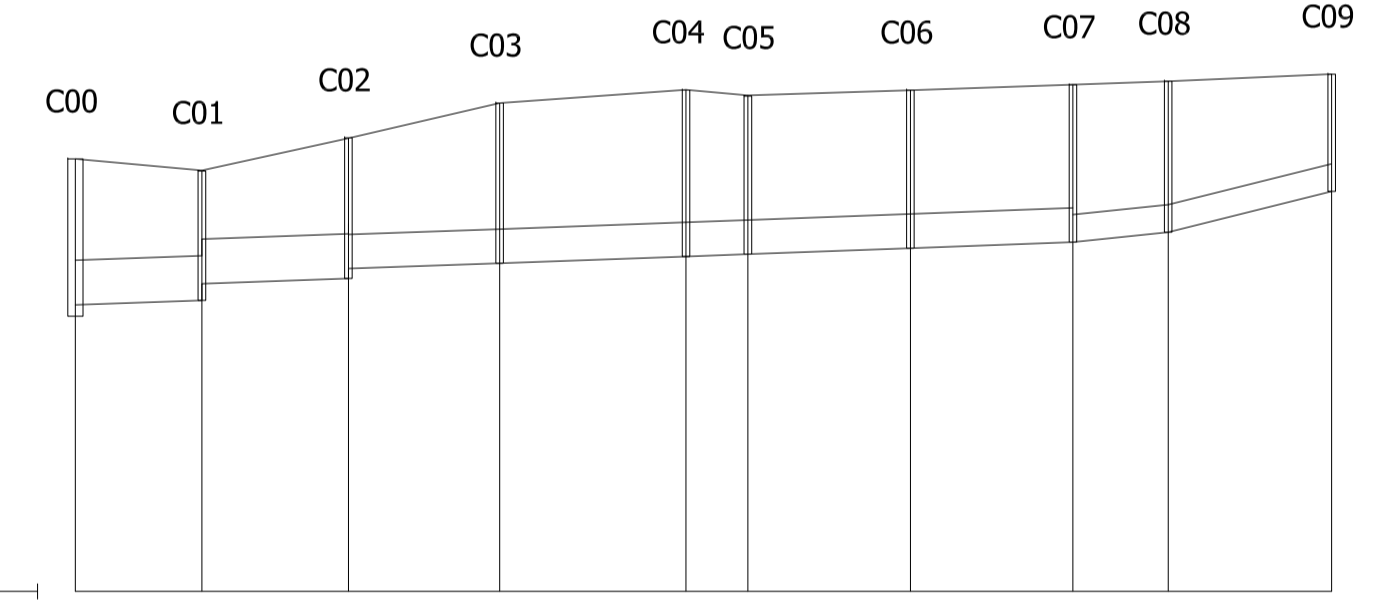
PLANO DE COMPARACION		8										
TUBERIAS		pvc 590mm.	pvc 590mm.	pvc 590mm.	pvc 452mm.	pvc 452mm.	pvc 364mm.	pvc 364mm.				
		11.10m.	20.99m.	19.46m.	23.40m.	23.40m.	16.67m.	16.67m.				
COTAS ROJAS	DESMONTE	1.69	1.90	1.86	1.90	1.83	1.90	1.91	1.91			
	ORDENADAS											
ORDEENADAS	RASANTE	11.560	11.590	11.650	11.710	11.790	11.870	11.930	12.000			
	TERRENO	13.25	13.49	13.51	13.61	13.62	13.77	13.84	13.91			
DISTANCIAS	ORIGEN	0.000	11.096	32.086	51.546	74.941	98.336	115.006	131.676			
	PARCIALES	0.000	11.096	20.990	19.460	23.395	16.670	16.670	16.670			
ALINEACIONES EN ALZADO		0.270%	0.286%	0.308%	0.342%	0.360%	0.420%					
		11.10m.	20.99m.	19.46m.	46.79m.	16.67m.	16.67m.					

B20



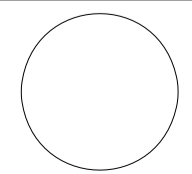
PLANO DE COMPARACION		7																			
TUBERIAS		pvc 1103mm.	pvc 1103mm.	pvc 1103mm.	pvc 778mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.	pvc 775mm.		
		4.53m.	18.71m.	24.61m.	17.81m.	18.79m.	18.78m.	18.76m.	23.50m.	24.95m.	11.10m.	21.49m.	21.49m.	21.49m.	21.49m.	21.49m.	21.49m.	21.49m.	19.97m.		
COTAS ROJAS	DESMONTE	3.30	3.11	2.99	2.83	2.53	2.41	2.29	2.17	2.02	1.86	2.07	2.07	2.06	1.87	1.86	1.86	1.85	1.88	1.65	1.80
	ORDENADAS																				
ORDEENADAS	RASANTE	10.390	10.310	10.360	10.420	10.650	10.700	10.750	10.800	10.860	10.920	10.950	11.000	11.050	11.290	11.340	11.390	11.440	11.460	11.510	11.560
	TERRENO	13.59	13.42	13.35	13.25	13.18	13.11	13.04	12.97	12.88	12.78	13.02	13.07	13.11	13.16	13.20	13.25	13.29	13.34	13.16	13.36
DISTANCIAS	ORIGEN	0.000	8.680	23.236	47.841	65.654	84.447	103.226	121.985	145.488	170.456	181.531	203.025	224.519	246.013	267.507	289.001	310.495	331.993	346.876	360.846
	PARCIALES	0.000	8.680	14.556	24.605	17.813	18.793	18.779	18.759	23.503	24.948	11.095	21.494	21.494	21.494	21.494	21.494	21.494	21.498	8.883	19.970
ALINEACIONES EN ALZADO		0.230%	0.344%	0.244%	0.225%	0.266%	0.266%	0.267%	0.255%	0.241%	0.270%	0.233%			0.233%			0.093%	0.563%	0.250%	
		8.68m.	14.56m.	24.61m.	17.81m.	18.79m.	18.78m.	18.76m.	23.50m.	24.95m.	11.10m.	42.99m.			85.98m.			21.50m.	8.88m.	19.97m.	

B



PLANO DE COMPARACION		6										
TUBERIAS		pvc 590mm.	pvc 590mm.	pvc 452mm.	pvc 452mm.	pvc 452mm.	pvc 452mm.	pvc 364mm.	pvc 364mm.			
		16.73m.	19.38m.	20.00m.	24.65m.	8.19m.	21.50m.	21.50m.	12.60m.	21.62m.		
COTAS ROJAS	DESMONTE	1.79	1.72	1.72	2.12	2.20	2.10	2.09	2.08	2.06	1.55	
	ORDENADAS											
ORDEENADAS	RASANTE	9.790	9.850	10.270	10.340	10.630	10.460	10.540	10.620	10.790	11.390	
	TERRENO	11.58	11.57	11.99	12.46	12.63	12.56	12.63	12.70	12.75	12.84	
DISTANCIAS	ORIGEN	0.000	16.733	36.113	56.113	80.765	88.951	110.451	131.951	144.540	166.170	
	PARCIALES	0.000	16.733	19.380	20.000	24.652	8.186	21.500	21.500	12.598	21.621	
ALINEACIONES EN ALZADO		0.359%	0.361%	0.350%	0.365%	0.366%	0.372%	1.032%	2.498%			
		16.73m.	19.38m.	20.00m.	24.65m.	8.19m.	43.00m.	12.60m.	21.62m.			

C



GENERALITAT VALENCIANA



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA



Entidad Estatal de Suelo
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

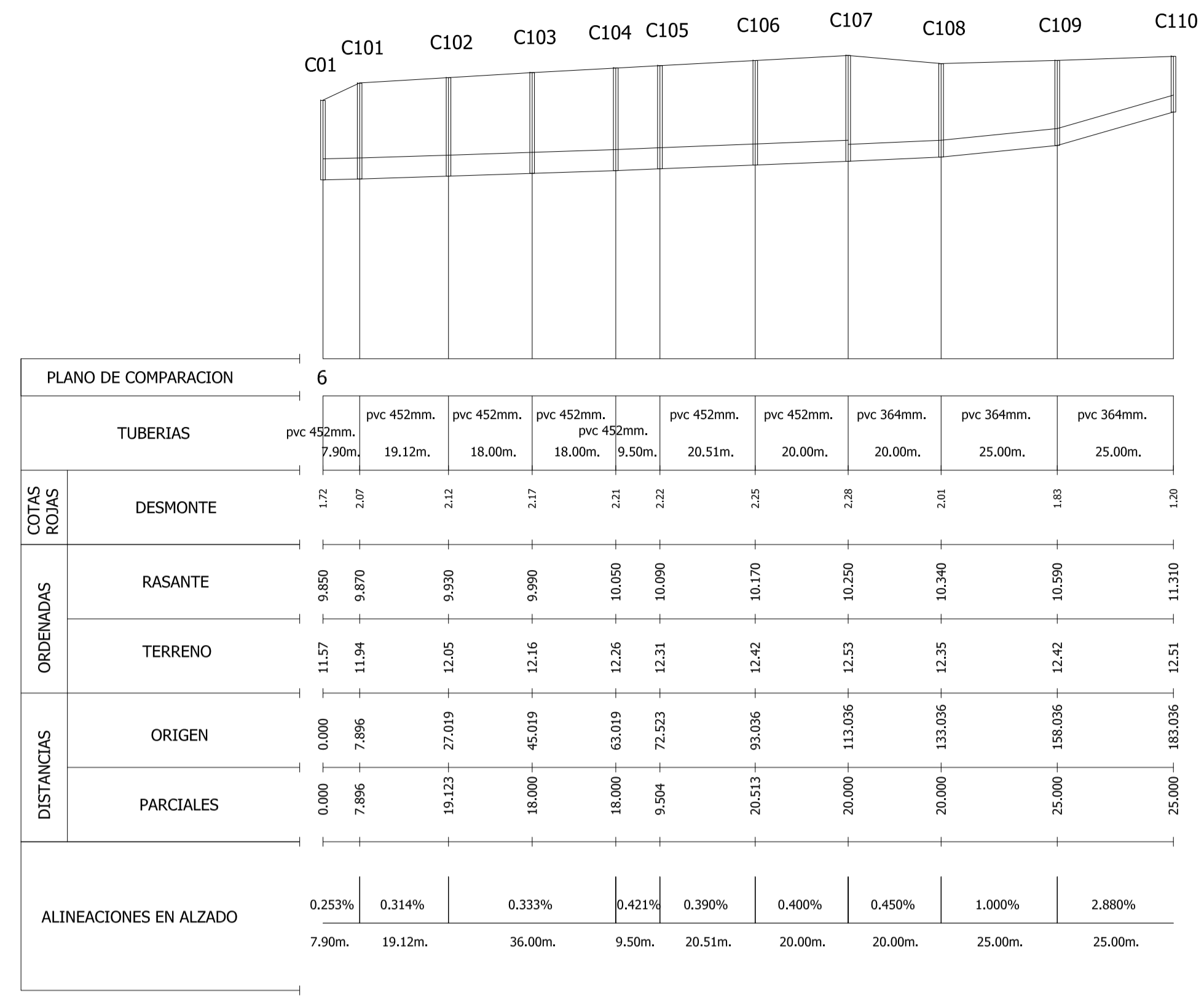
ESCALAS
H 1/1000
V 1/100
ANULA AL
ANULADO POR

LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

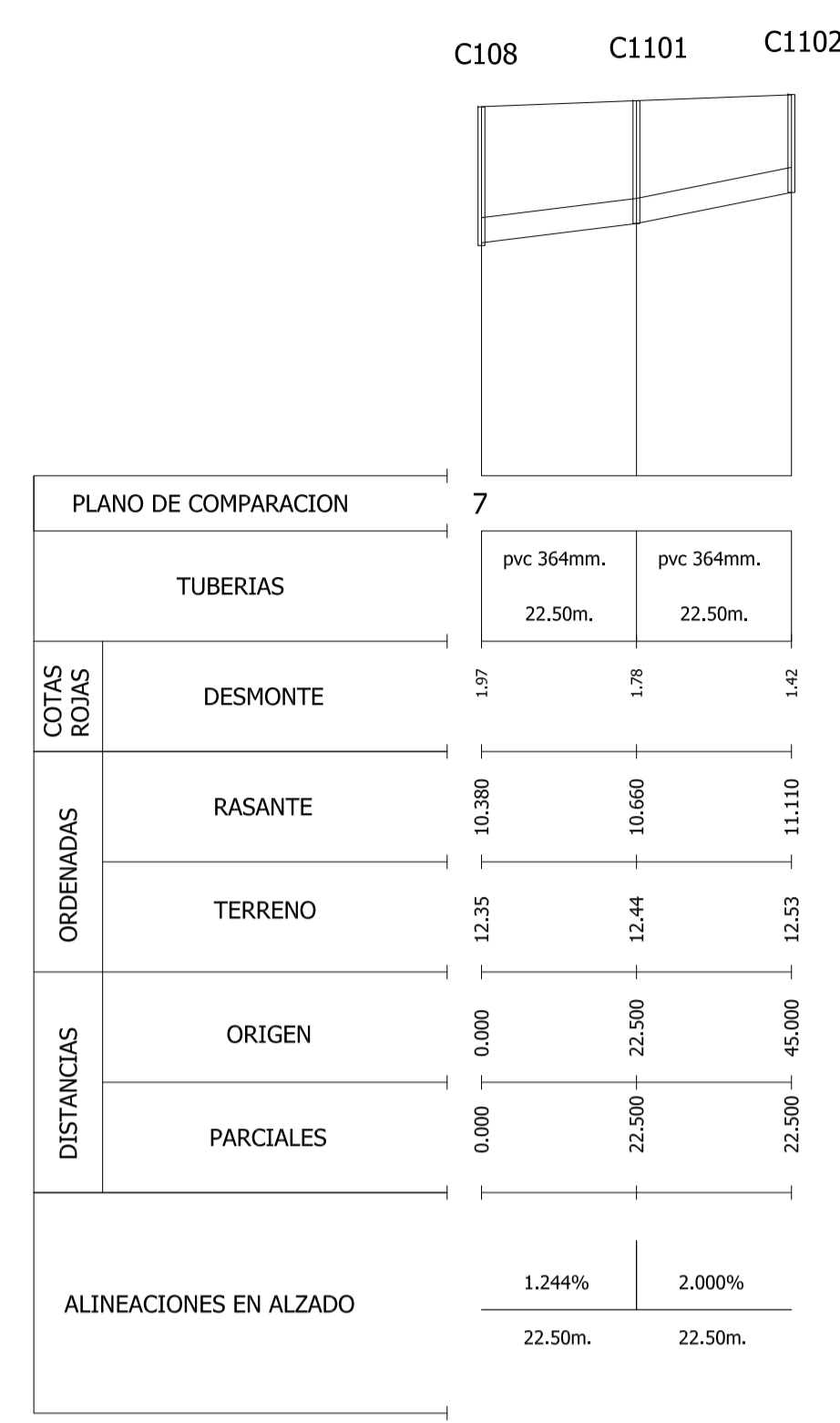
PROYECTO
PLANO

PROYECTO DE URBANIZACION DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERIA" DE VALENCIA
SANEAMIENTO
PERFILES LONGITUDINALES

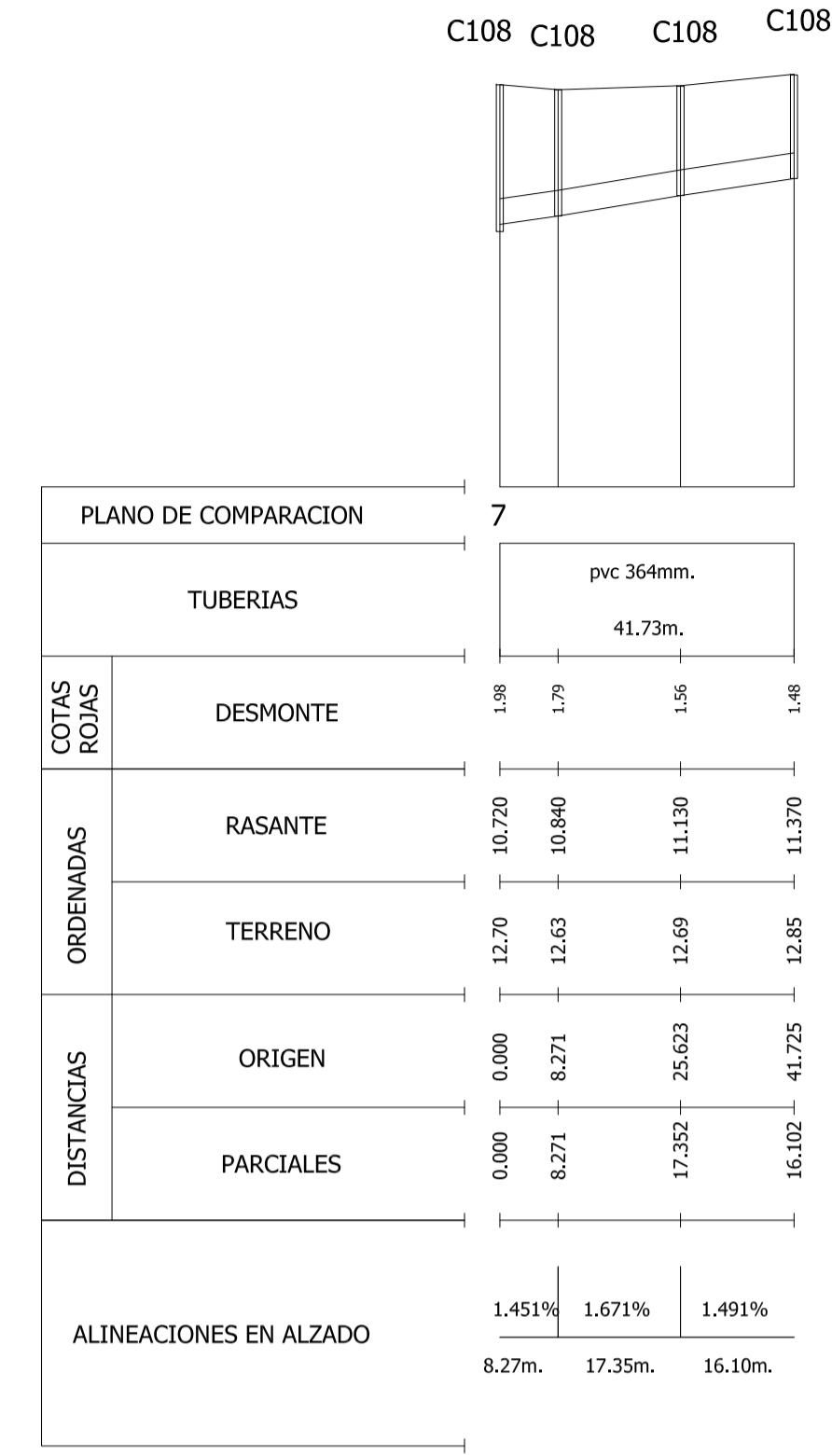
PLANO Nº
SAN 03
HOJA
1 DE 2



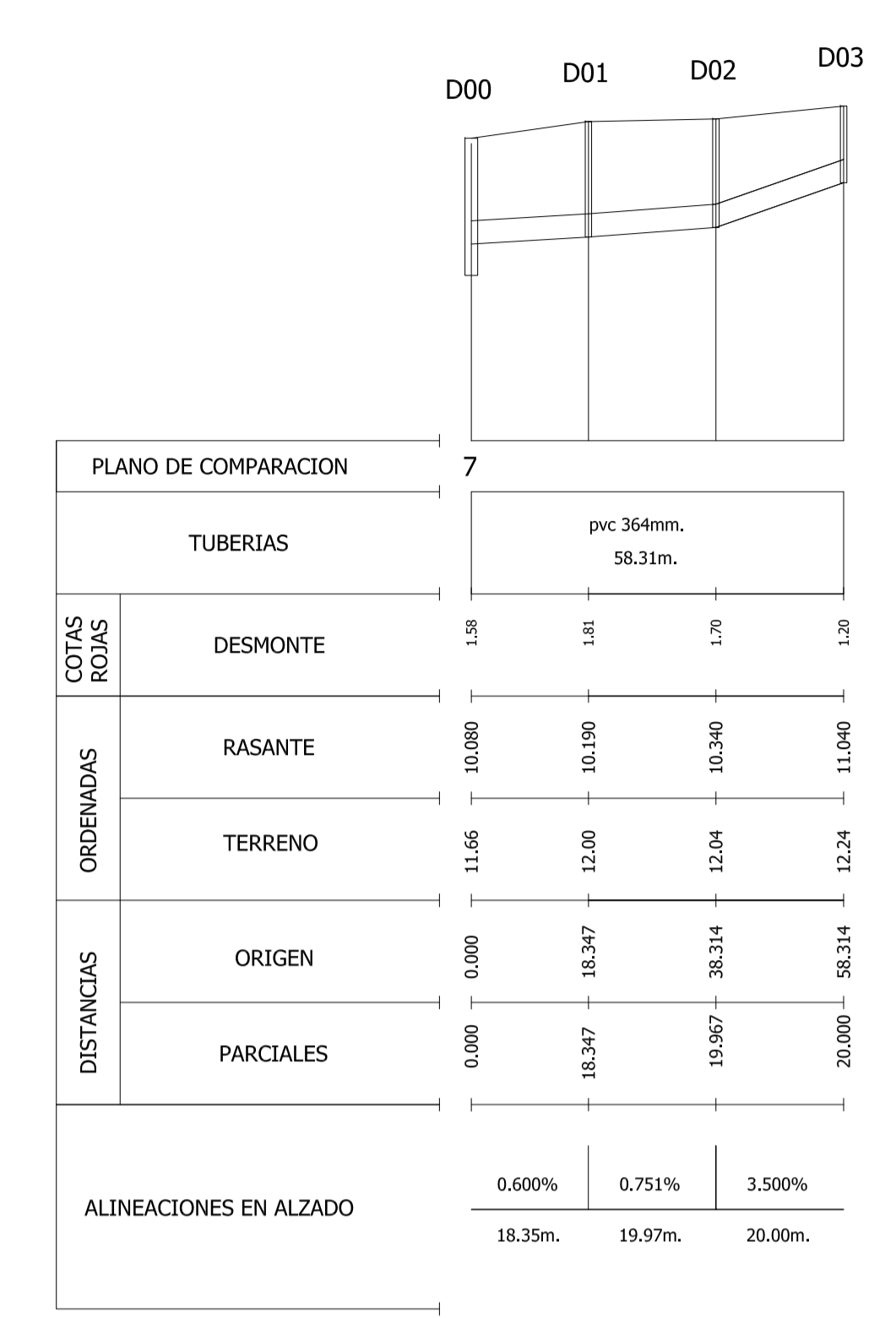
C10



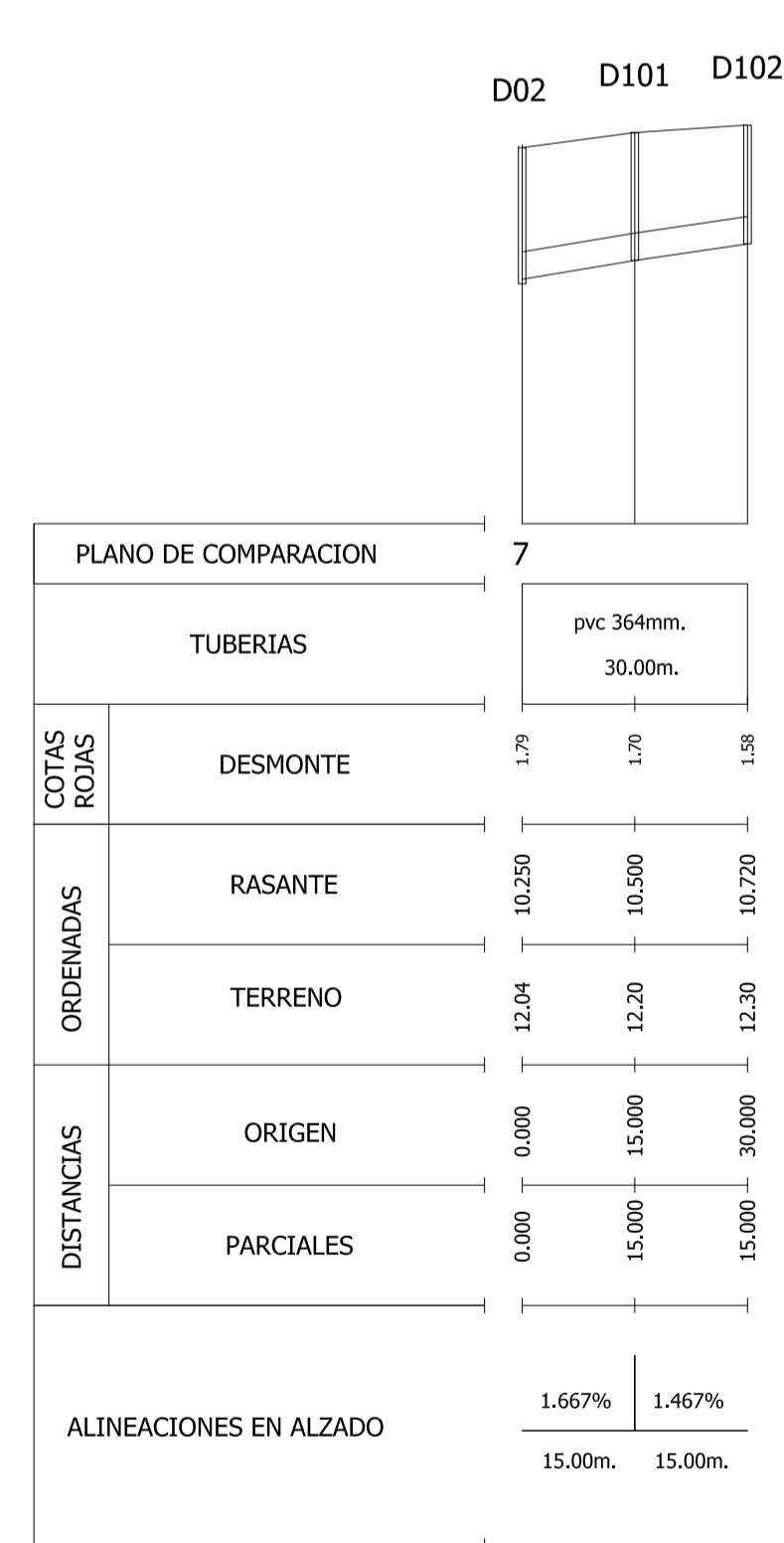
C110



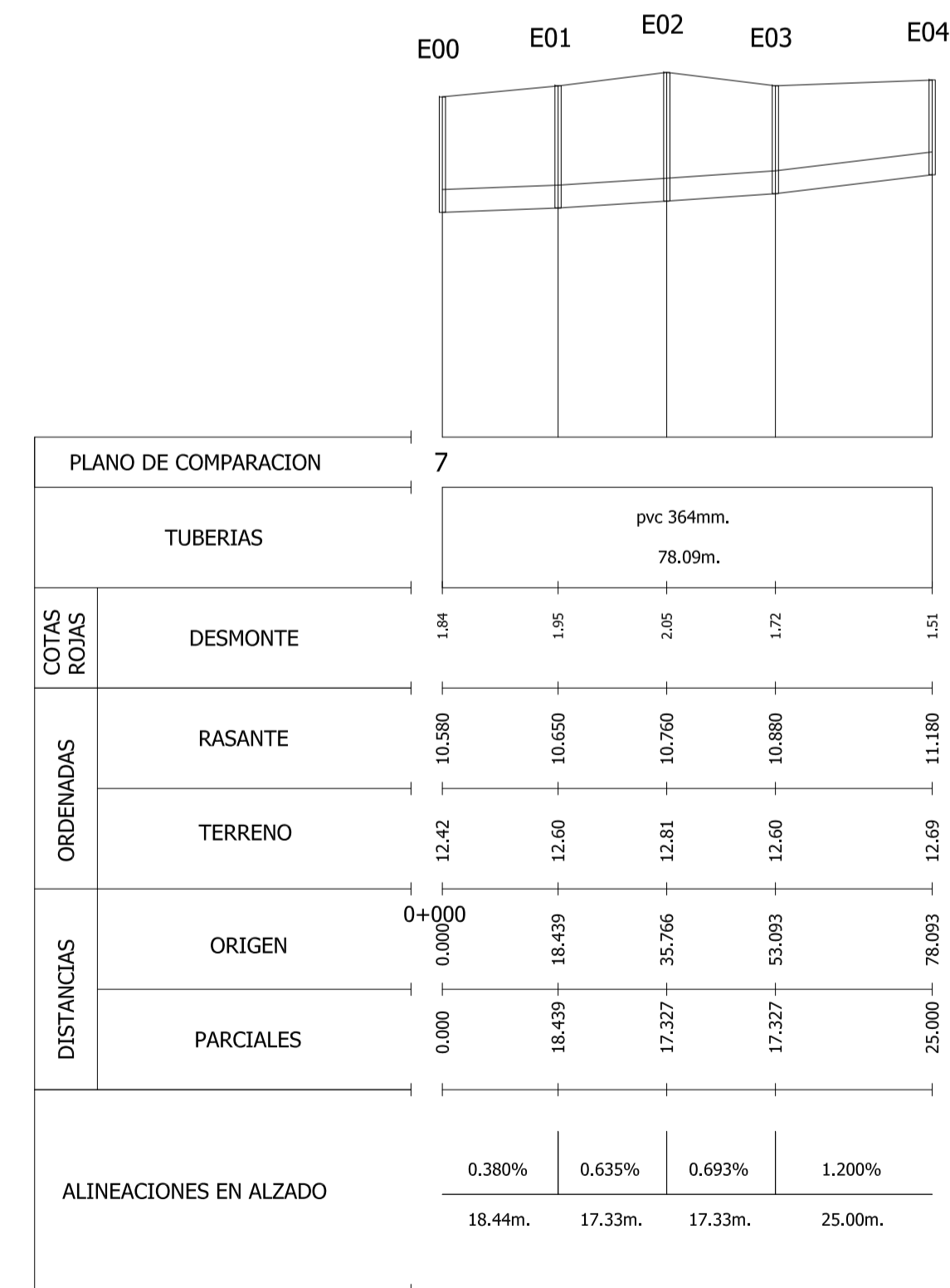
C20



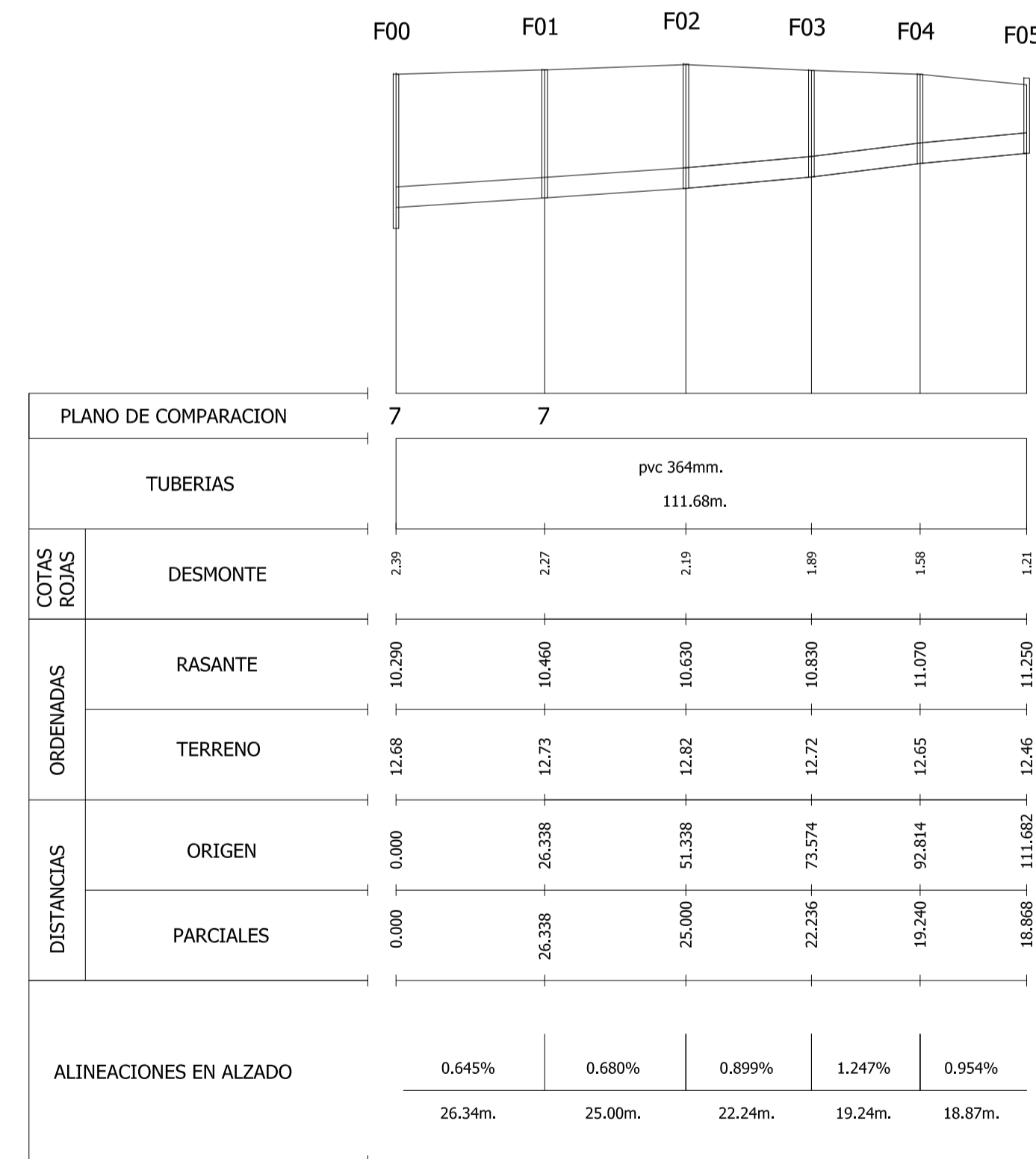
D



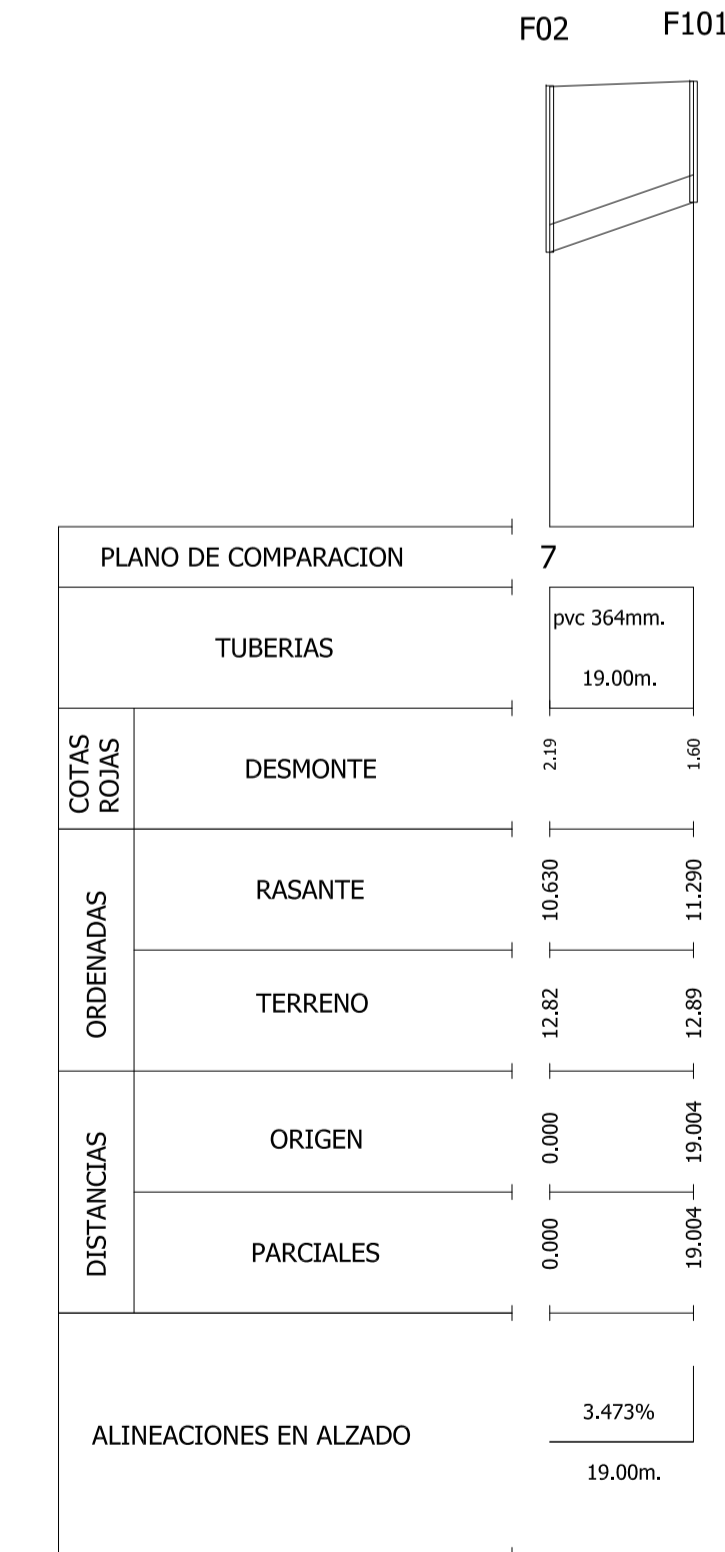
D10



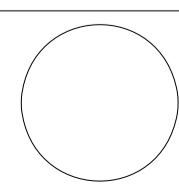
E



F



F10



GENERALITAT VALENCIANA

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

Entidad Estatal de Suelo
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

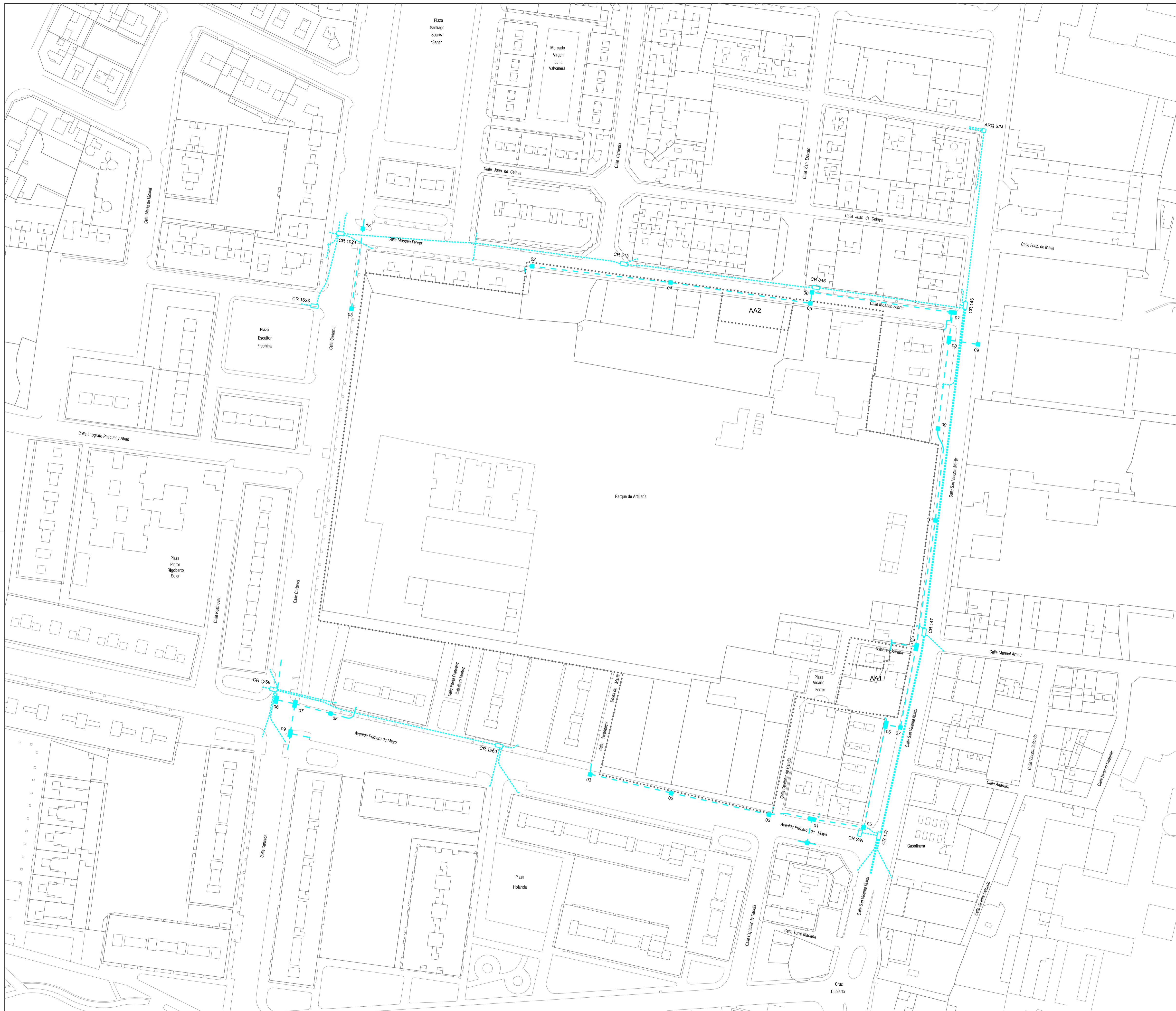
AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS
H 1/1000
V 1/100
ANULADO AL
ANULADO POR

LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

PROYECTO
PLANO
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALÈNCIA
SANEAMIENTO
PERFILES LONGITUDINALES

PLANO Nº
SAN 03
HOJA
2 DE 2



LEYENDA

- Limite Unidad Ejecución
- RED DE TELEFÓNICA**
- Canalización
- Cámara de registro
- Arqueta
- RED DE ONO**
- Canalización
- Cámara de registro
- Arqueta

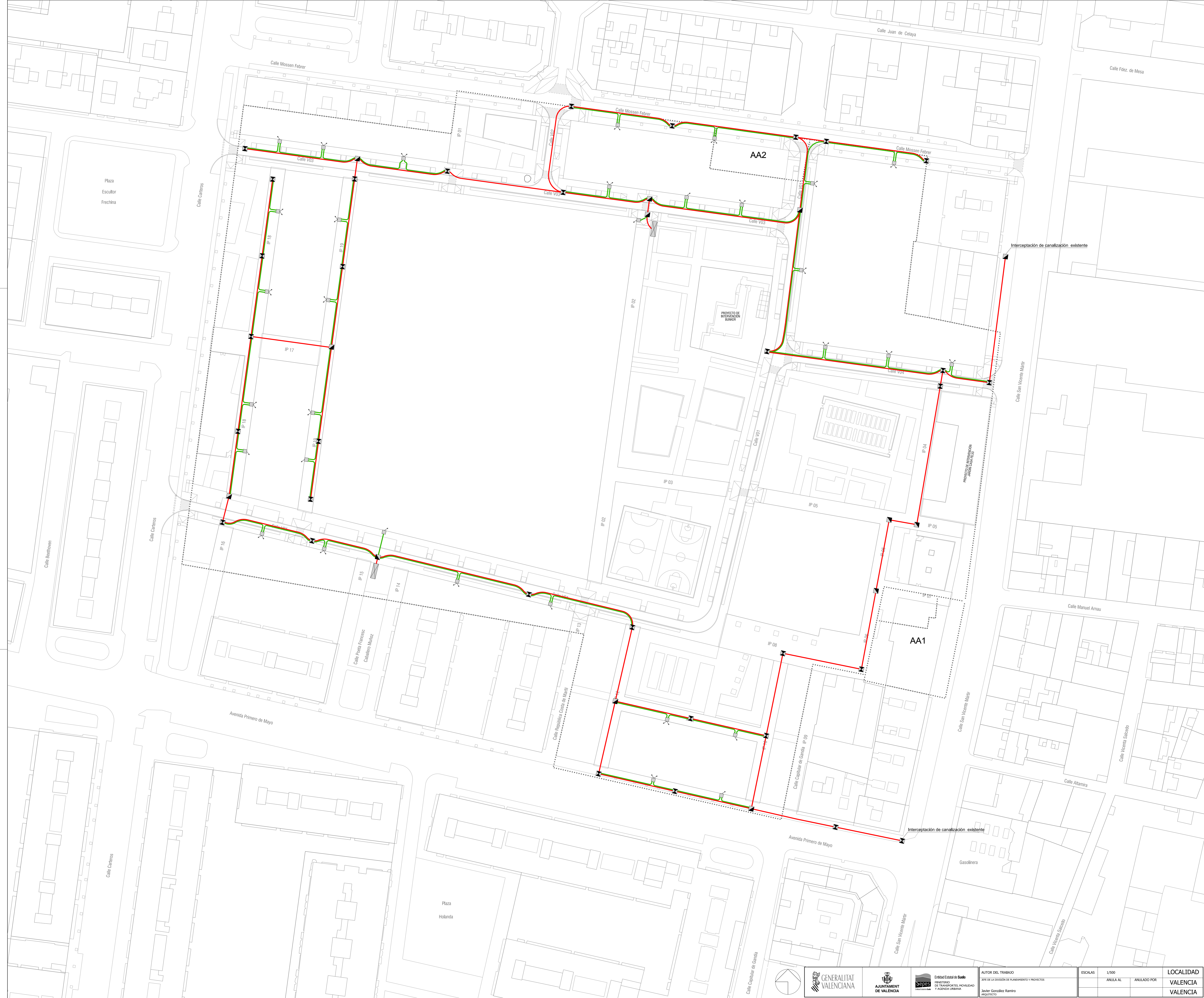


AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS	1/1000	LOCALIDAD	VALENCIA
	ANULA AL		
	ANULADO POR		

LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

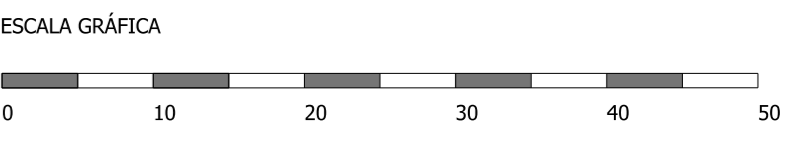
PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA	PLANO Nº	TEL 01
PLANO	TELECOMUNICACIONES INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	HOJA	1 DE 1

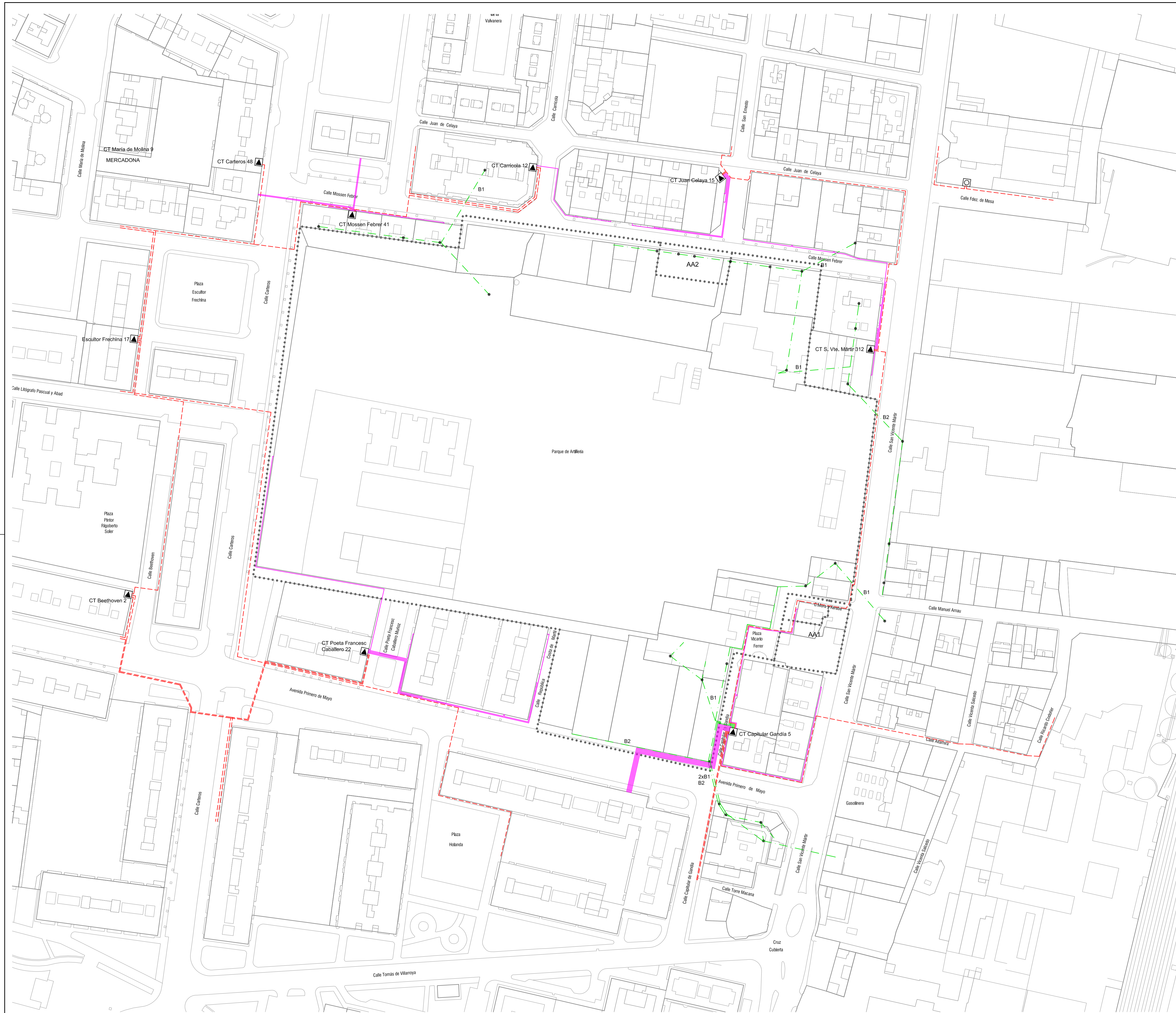


LEYENDA

- Unidad de Ejecución
- Canalización subterránea para telefonía con 2 tubos de PE corrugado de Ø125mm y 6 tubos de PVC Ø63mm
- Canalización subterránea para telefonía acometida a parcela
- ☒ Armario U proyectado
- ☑ Arqueta D proyectada
- ☒ Arqueta H proyectada
- ☒ Arqueta M proyectada

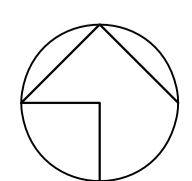
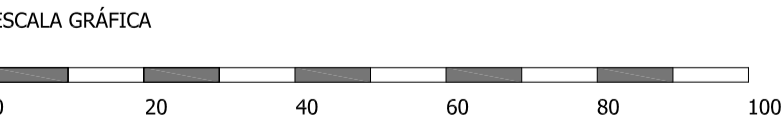
Nota: No se han reflejado las arquetas ICT. Estas deben de ser construidas por los propietarios de las parcelas. Las arquetas ICT no pueden estar unidas entre sí.





LEYENDA

- UNIDAD DE EJECUCIÓN
- - - - Línea aérea de BT
- Línea subterránea BT
- - - - Línea subterránea MT
- Apoyo
- ▲ Centro de transformación



GENERALITAT VALENCIANA

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

Entidad Estatal de Suelo
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS
1/1000
ANULA AL
ANULADO POR

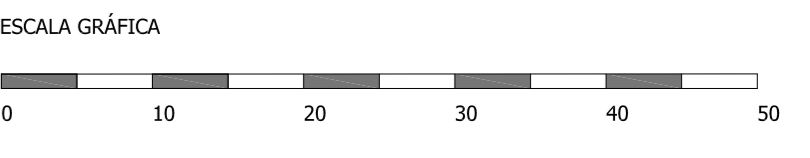
LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

PROYECTO
PLANO
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALÈNCIA
INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

PLANO Nº
ELE 01
HOJA
1 DE 1



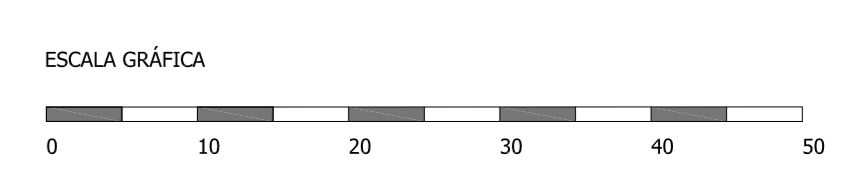
LEYENDA
 UNIDAD DE EJECUCIÓN

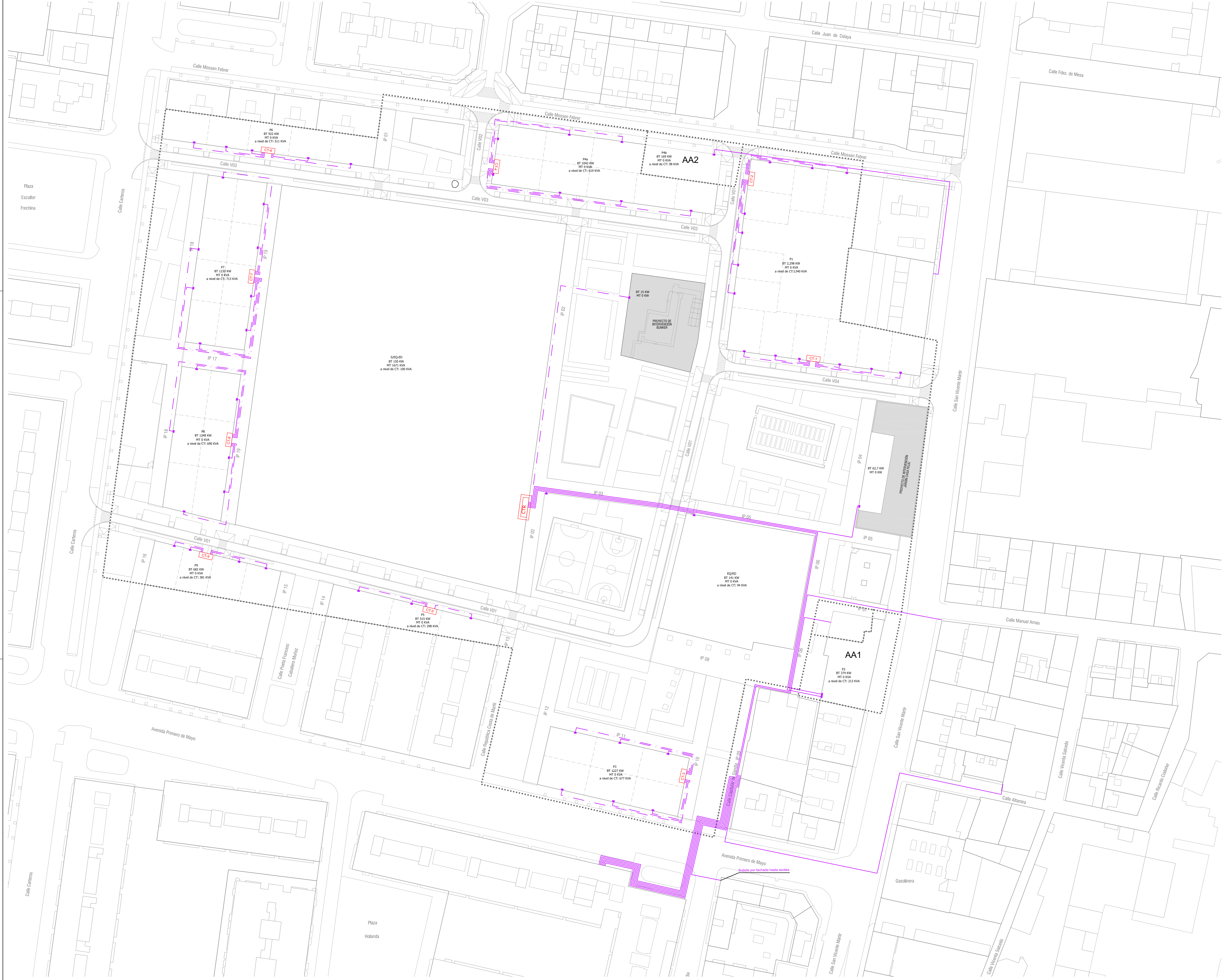




LEYENDA

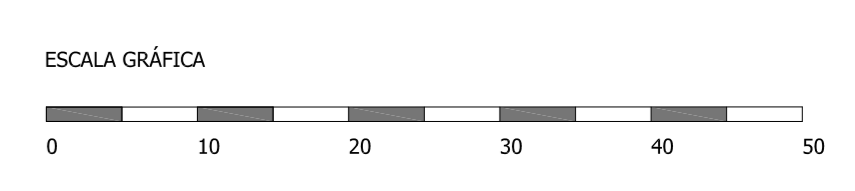
- UNIDAD DE EJECUCIÓN
- Anillo interior MT
- Acometida exterior MT
- Desvío línea MT
- CTR Centro de transformación y reparto
- CTS Centro de transformación a ejecutar junto a edificación

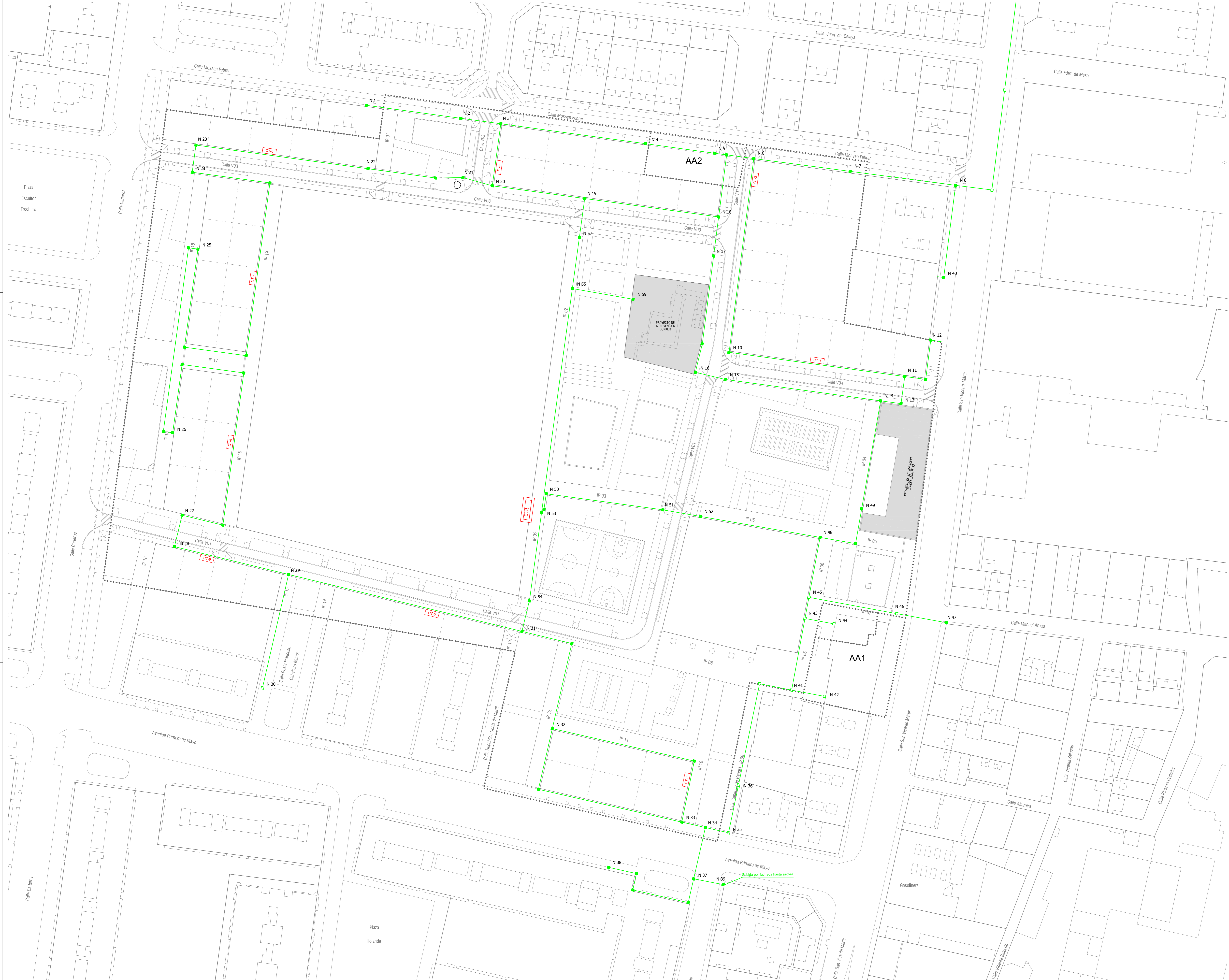




LEYENDA

- UNIDAD DE EJECUCION
- Línea de baja tensión a ejecutar inicialmente a edificación
- Línea de baja tensión a ejecutar junto a edificación
- CTR Centro de transformación y reparto
- CTS Centro de transformación a ejecutar junto a edificación

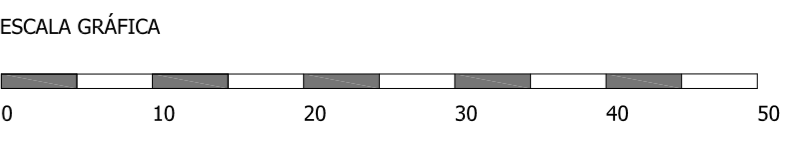


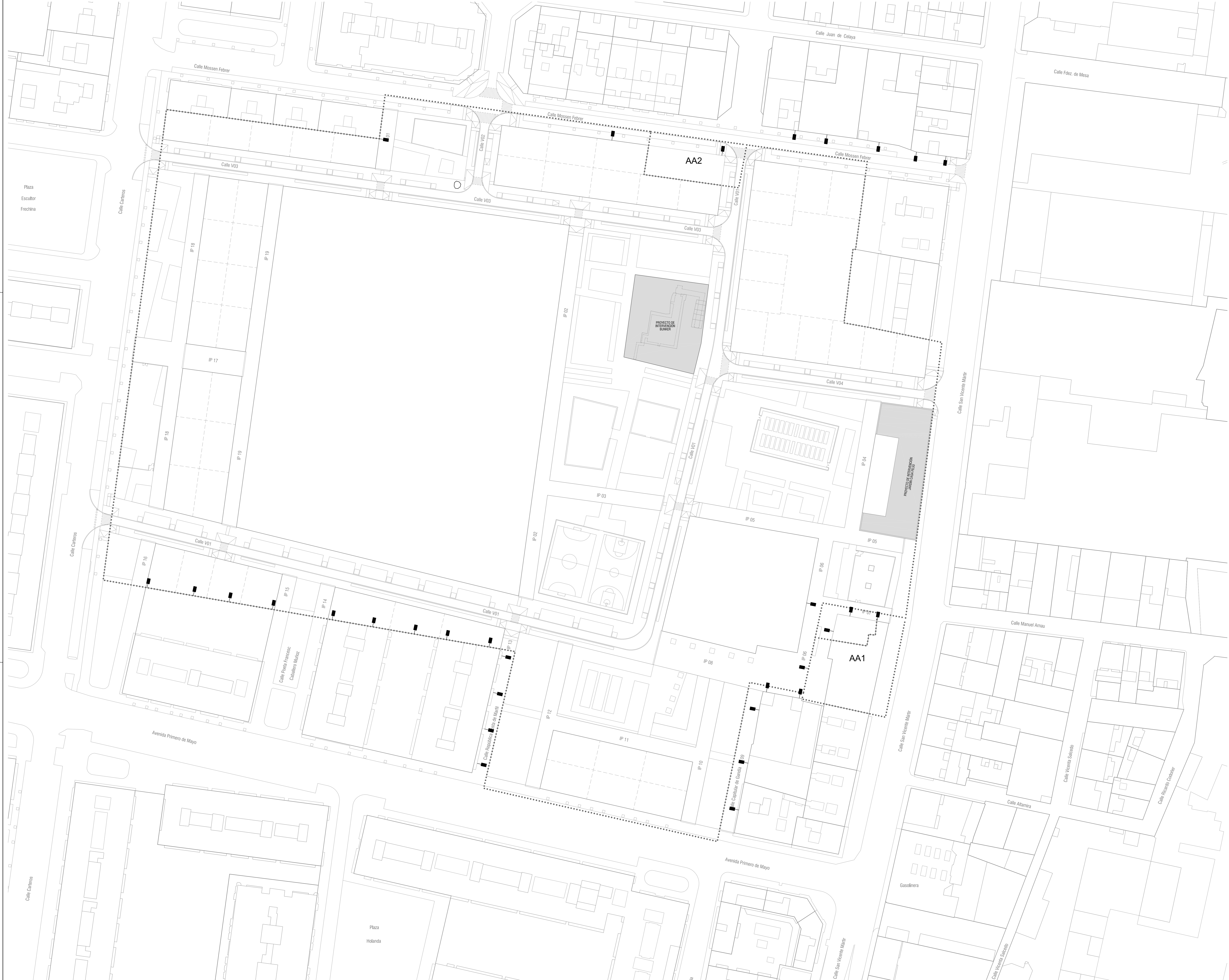


Nodo inicio	Nodo fin	Tipología
1	2	Acera 3 MT
2	3	Cruce 4 MT
3	4	Acera 5 MTBT
3	20	Acera 9 MTBT
4	5	Acera 4 MTBT
5	6	Cruce 7 MTBT
5	18	Acera 3 MT
6	7	Acera 8 MTBT
6	10	Acera 7 MTBT
7	8	Acera 4 MTBT
8	9	Cruce 6 MT
8	40	Acera 2 BT
10	11	Acera 6 MTBT
11	12	Acera 2 MT
11	13	Cruce 4 MT
13	14	Acera 3 MT
14	15	Acera 2 MT
14	49	Acera 2 BT
15	16	Cruce 3 MT
16	17	Acera 2 MT
17	18	Cruce 3 MT
18	19	Acera 7 MTBT
19	20	Acera 7 MTBT
19	57	Cruce 8 MTBT
20	21	Cruce 3 MT
21	22	Acera 3 MT
22	23	Acera 6 MTBT
23	24	Cruce 3 MT
24	25	Acera 8 MTBT
25	26	Acera 3 MT
26	27	Acera 6 MTBT
27	28	Cruce 3 MT
28	29	Acera 5 MTBT
29	30	Acera 3 MT
29	31	Acera 7 MTBT
31	32	Acera 3 MT
31	54	Cruce 4 MT
32	32	Acera 6 MTBT
33	34	Acera 3 BT
34	35	Acera 9 BT
34	37	Cruce 9 BT
35	36	Acera 9 BT
36	41	Acera 5 MTBT
37	38	Acera 7 BT
37	39	Cruce 3 BT
41	42	Acera 3 BT
41	43	Acera 7 MTBT
43	44	Acera 2 BT
43	45	Acera 6 MTBT
45	46	Acera 2 BT
45	48	Acera 5 MTBT
46	47	Cruce 3 BT
48	49	Acera 4 MTBT
48	52	Acera 5 BT
50	51	Acera 5 BT
50	53	Acera 5 BT
50	53	Acera 6 MT
50	55	Acera 8 MTBT
51	52	Cruce 6 BT
53	54	Acera 4 MT
55	56	Acera 2 BT
55	57	Acera 6 MT
58	59	Cruce 3 MT

LEYENDA

- UNIDAD DE EJECUCIÓN
- Arqueta tipo AP T3M3
- Arqueta tipo AP T2M2
- CTR Centro de transformación y reparto
- CTS Centro de transformación a ejecutar junto a edificación

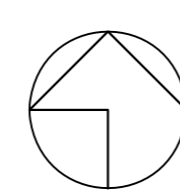
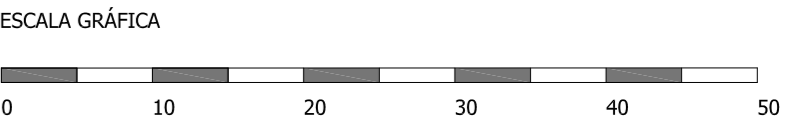




LEYENDA

----- UNIDAD DE EJECUCION

■ Punto de luz existente a desmontar



GENERALITAT VALENCIANA

ALJAMATAM DE VALENCIA

Entidad Estatal de Suelo PRESTADOS DE TRANSPORTES MOVILIDAD Y AGENCIA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO
 DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
 Javier González Ramiro
 INGENIERO

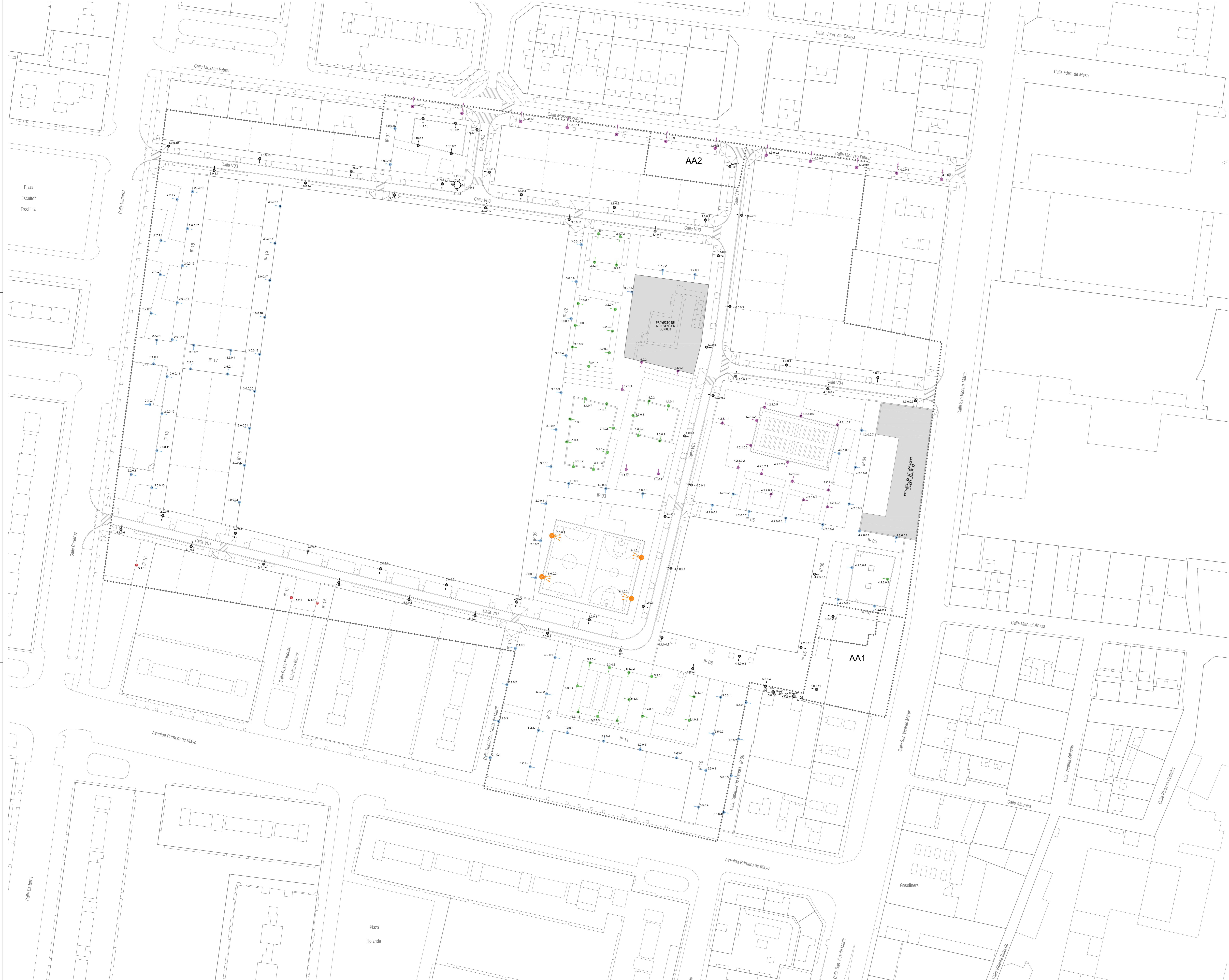
ESCALAS 1/500
 AREA AL ANUJADO POR

LOCALIDAD VALENCIA VALENCIA

PROYECTO PLANO

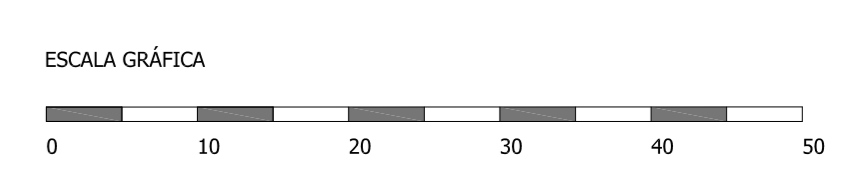
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA
 ALUMBRADO. INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

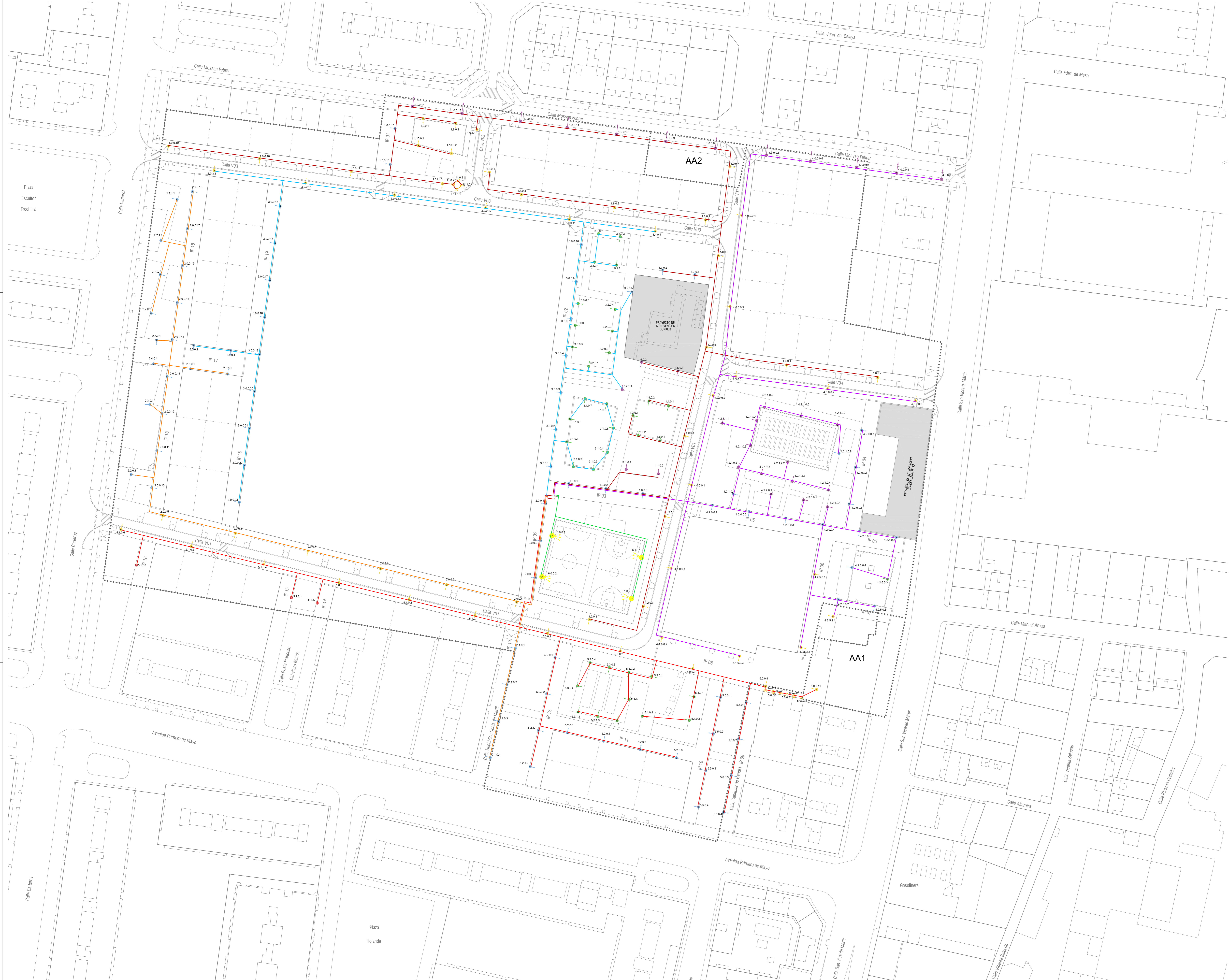
PLANO Nº ALU 01
 HOJA 1 de 1



LEYENDA
UNIDAD DE EJECUCIÓN

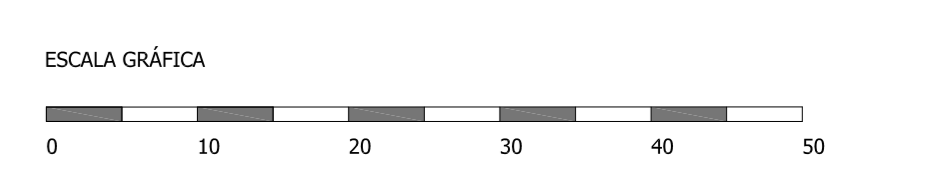
-
- A - Farnando VII 48 LED 500 mA fotometría 5119
- B - Farnando VII 16 LED 700 mA fotometría 5117
- C - Farnando VII 32 LED 700 mA fotometría 5121
- D - Farnando VII 16 LED 700 mA fotometría 5119
- E - Campanar Pequeña LED 32 LED 500 mA
- F - Albufera 24 LED 1000 mA fotometría 5119
- G - Proyector Neos 3 64 LED 500 mA 5120
- H - Proyector suelo Terra Midí 16 LED 500 mA

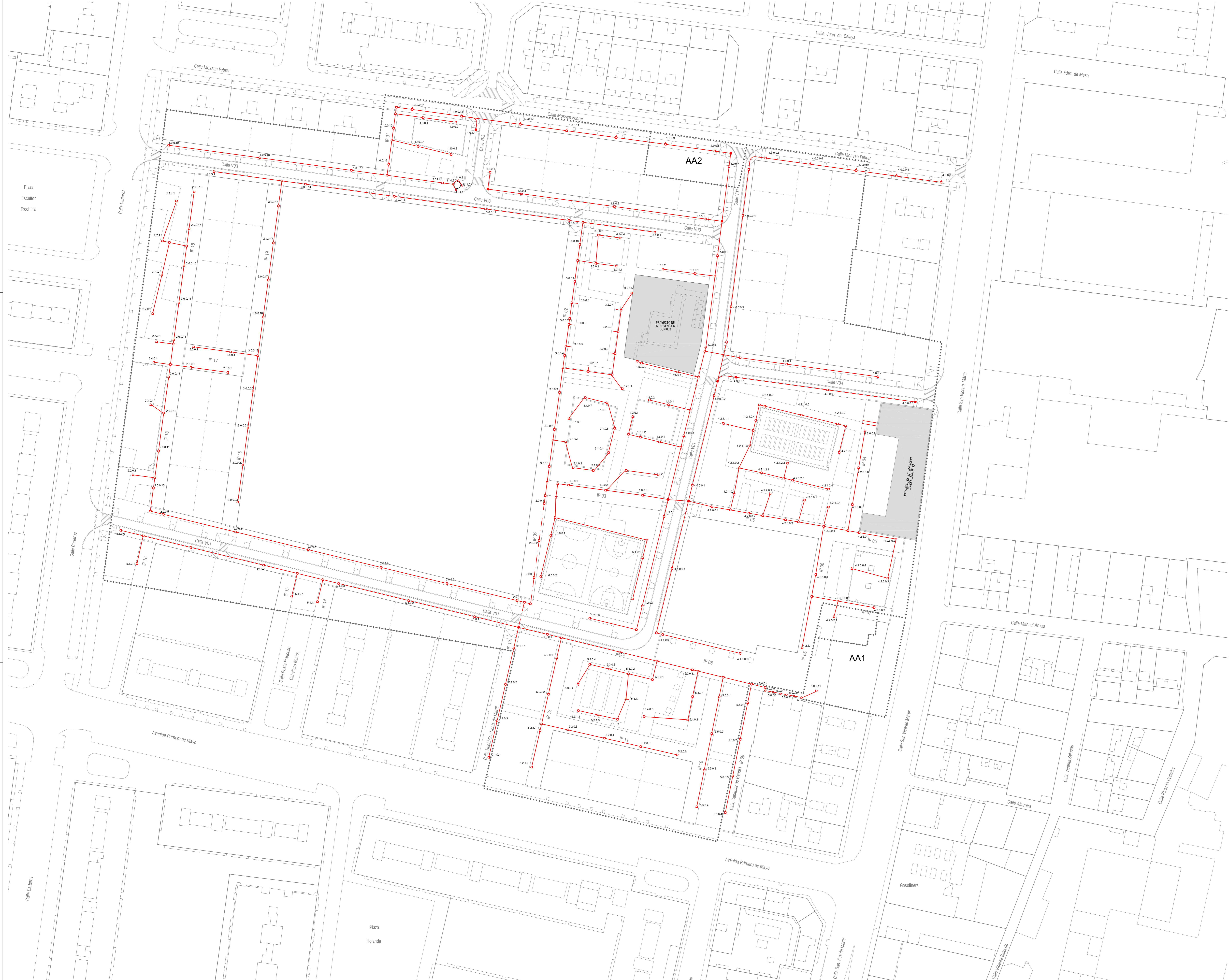




LEYENDA

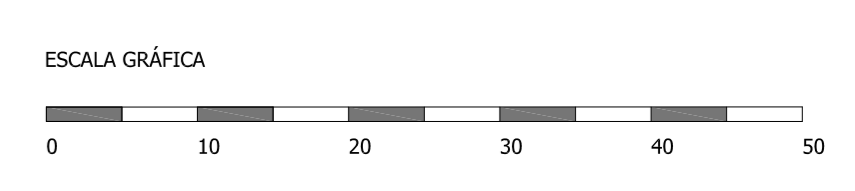
UNIDAD DE EJECUCIÓN	
.....	Linea 1
.....	Linea 2
.....	Linea 3
.....	Linea 4
.....	Linea 5
.....	Linea 6

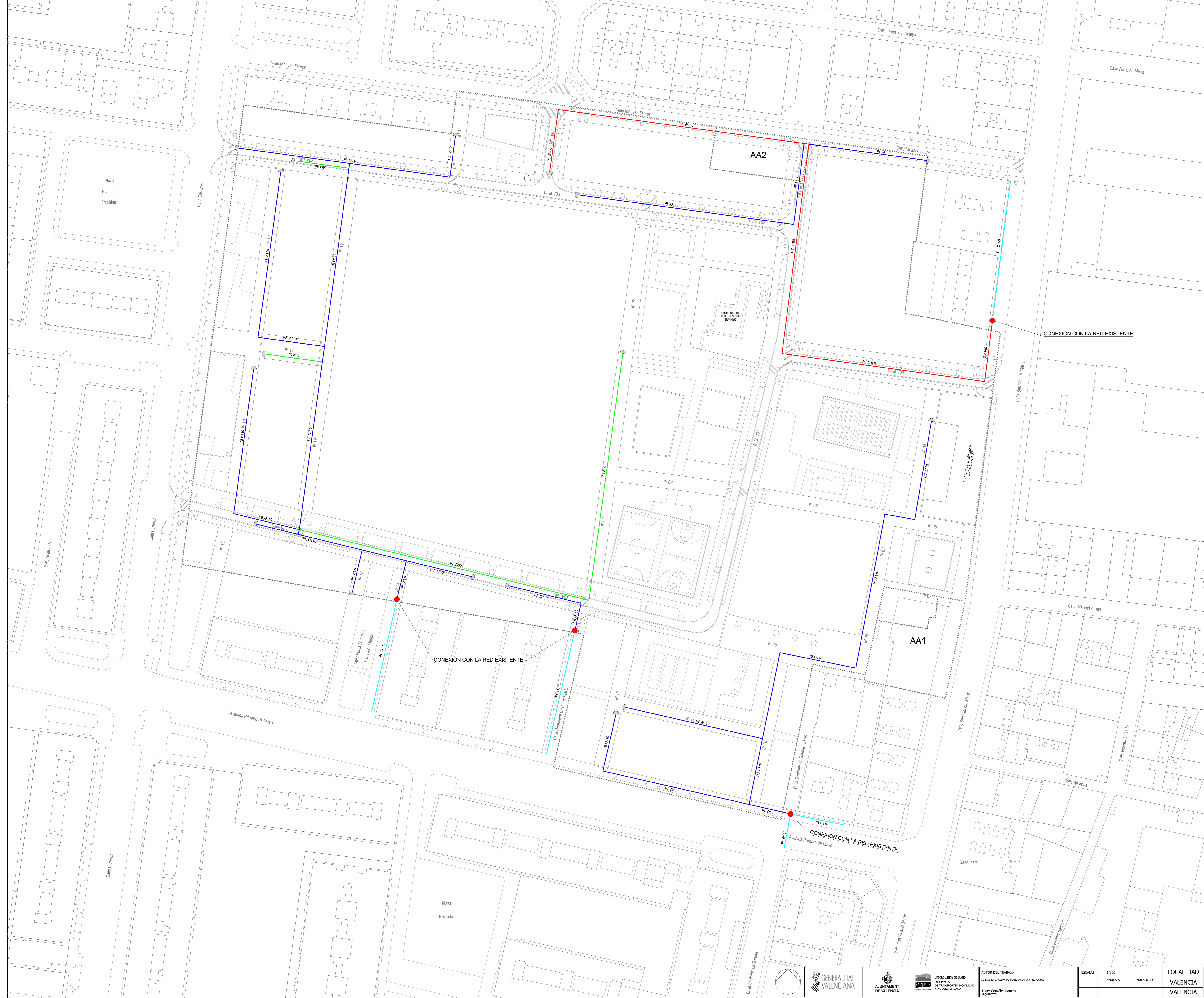




LEYENDA

- UNIDAD DE EJECUCIÓN
- Canalización 2 tubos
- - - - - Canalización 3 tubos
- Arqueta con tapa de poliéster
- Arqueta con tapa de textura personalizable





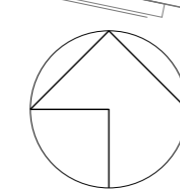
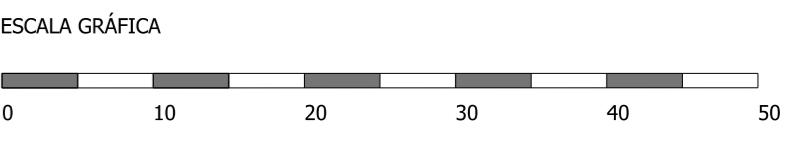
CONEXIÓN CON LA RED EXISTENTE

CONEXIÓN CON LA RED EXISTENTE

CONEXIÓN CON LA RED EXISTENTE

LEYENDA

- Unidad de Ejecución
- Punto de conexión
- ⊥ Venteo final de línea
- PE-160
- PE-110
- PE-90
- Conducción existente



AUTOR DEL TRABAJO
 DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
 Javier González Ramiro
 RESPONSABLE

ESCALAS	1:500
ÁREAS AL	ANULADO POR

LOCALIDAD
VALENCIA
VALENCIA

PROYECTO
PLANO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA
 GAS. PLANTA GENERAL DE OBRA CIVIL

PLANO Nº
GAS 02
 HOJA
1 de **1**