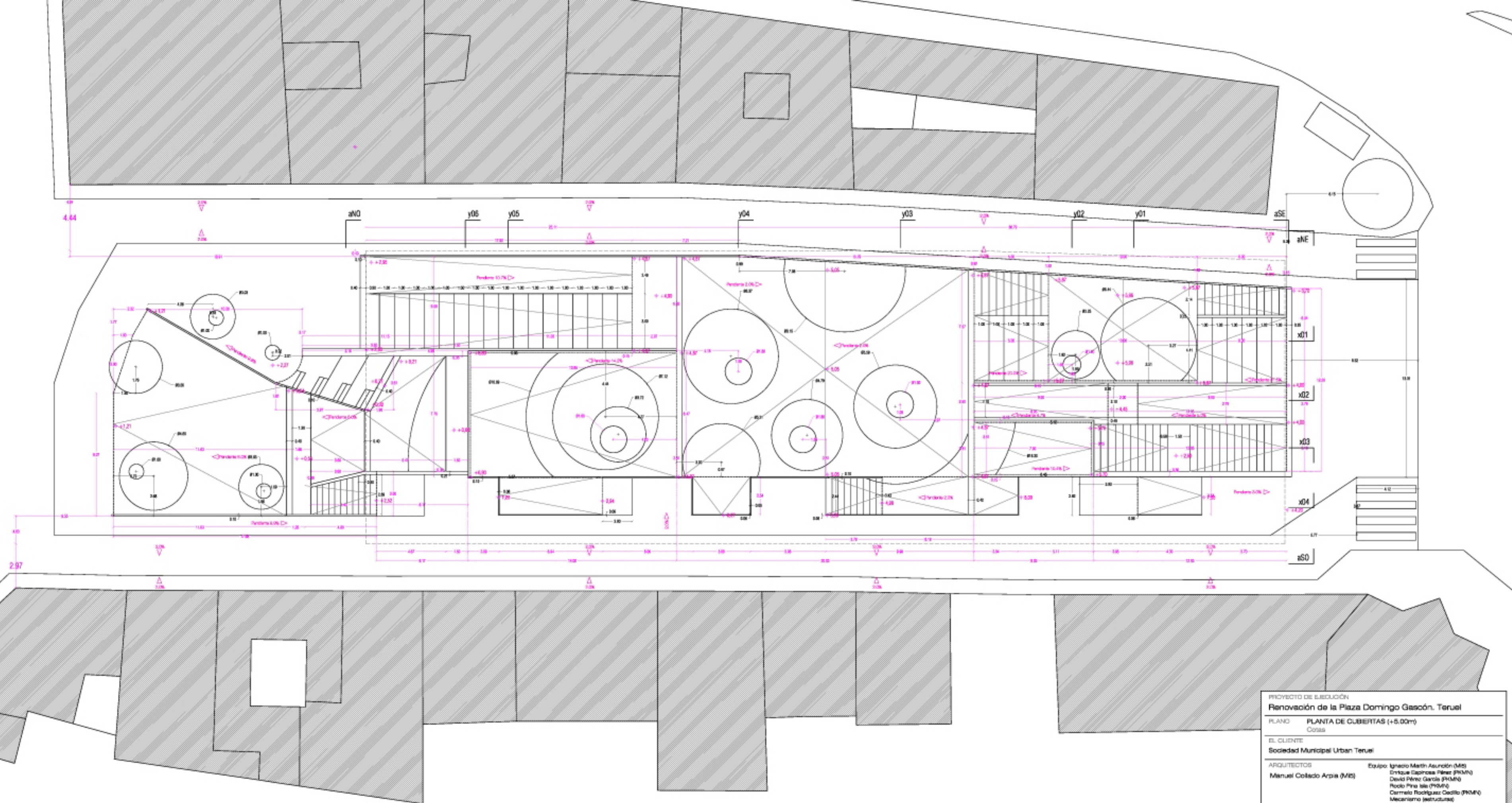
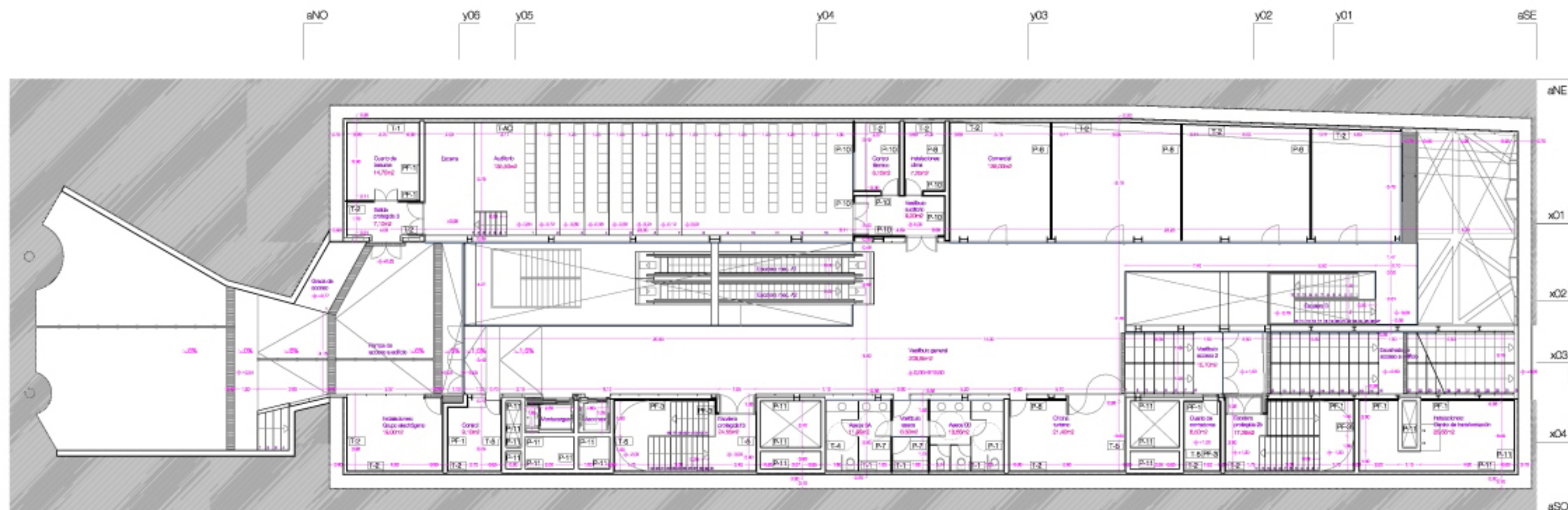




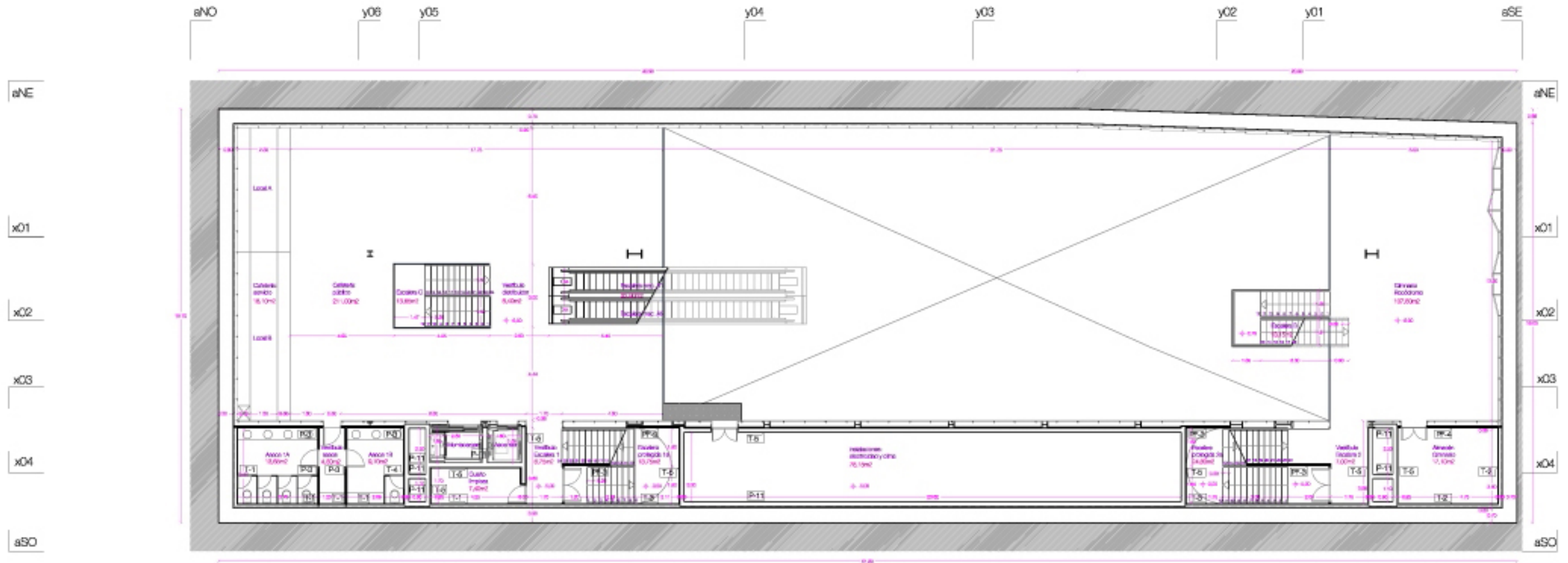
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	PLANTA DE CUBIERTAS (+5.00m)
Cotas	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Collado Arpa (ME)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (ME)
	Enrique Capriles Pérez (PMN)
	David Pérez García (PMN)
	Rocío Pino Iba (PMN)
	Carmelo Rodríguez Cedillo (PMN)
	Mecanismo (estructuras)
	Solventa (instalaciones)
ESCALA	1/100
OBSERVACIONES	
FECHA	
28 febrero 2008	
PLANO Nº	
AQ-01	
Nº EXP	
916	



USOS Y SUPERFICIES			
PLANTA 0: DOMINIO-GC-000M			
USOS	SUPERFICIE	USOS	OCUPACIÓN
Vestíbulo general	205,00m ²	Vestíbulo pto. de uso público	3m ² /pers
Comercial	185,00m ²	Área de venta en plantas / 1a	3m ² /pers
Auditorio	185,00m ²	Área de exposición en plantas	3m ² /pers
Vestíbulo auditorio	8,00m ²	Vestíbulo pto. de uso público	3m ² /pers
Vestíbulo acceso 2	18,70m ²	Vestíbulo pto. de uso público	3m ² /pers
Control acceso	8,10m ²	Área de ocupación ocasional	1pers
Cuarto de baños	14,70m ²	Área de ocupación ocasional	1pers
Control	8,10m ²	Área de oficina	100pers
Cuarto de lavas	21,40m ²	Área de oficina	100pers
Instalaciones eléctricas	7,00m ²	Área de ocupación ocasional	100pers
Grupo electrogénico	18,00m ²	Área de ocupación ocasional	100pers
Cuarto contadores	8,00m ²	Área de ocupación ocasional	100pers
Oficina de recepción	20,00m ²	Área de ocupación ocasional	100pers
Acceso	30,10m ²	Área de ocupación ocasional	100pers
Cocina principal 1a	24,00m ²	-	-
Cocina principal 2a	17,00m ²	-	-
Sala principal 3a	7,00m ²	-	-
TOTAL	684,70m ²	-	300pers

ALBAÑILERÍA	
TIPO DE PARTIDO	
P-1	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 4 placas tipo H con aislamiento.
P-2	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo H y 2 placas tipo H/A con aislamiento.
P-3	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo H y 2 placas tipo H/A con aislamiento.
P-4	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 4 placas tipo H/A con aislamiento.
P-5	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 4 placas tipo H/A con aislamiento.
P-6	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G y 2 placas tipo H/A con aislamiento.
P-7	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G y 2 placas tipo H/A con aislamiento.
P-8	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 4 placas tipo G con aislamiento.
P-9	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 4 placas tipo G con aislamiento.
P-10	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G y 2 placas tipo H/A con aislamiento.
P-11	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G y 2 placas tipo H/A con aislamiento.
TIPO DE PARTIDO G.C.	
T-1	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G con aislamiento.
T-2	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G con aislamiento.
T-3	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G con aislamiento.
T-4	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G con aislamiento.
T-5	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo G con aislamiento.
TIPO DE PARTIDO P.C.	
P-11	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo P.C. y 2 placas tipo H con aislamiento.
P-12	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo P.C. y 2 placas tipo H con aislamiento.
P-13	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo P.C. y 2 placas tipo H con aislamiento.
P-14	Partido tipo 1a-1b-1c-1d-1e con 2 placas tipo P.C. y 2 placas tipo H con aislamiento.

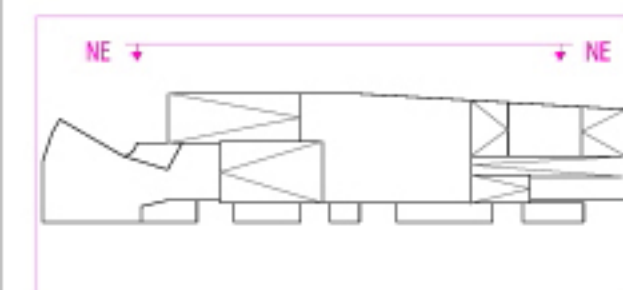
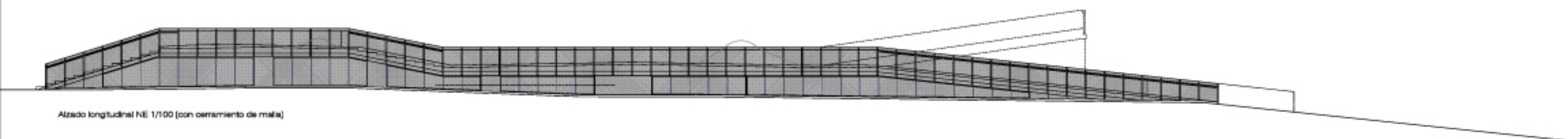
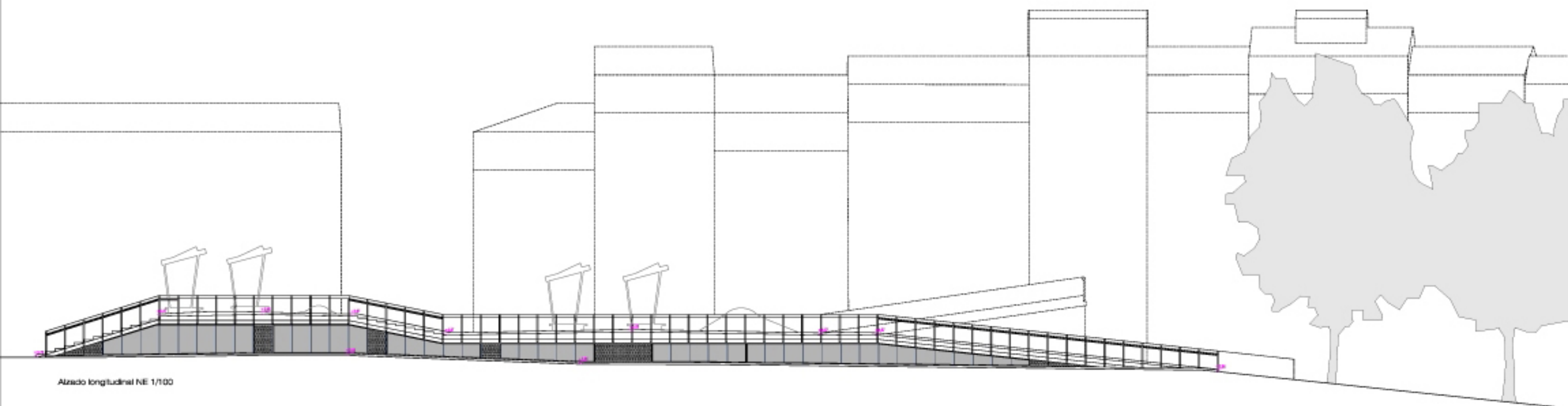
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gasdón. Teruel	
PLANO	PLANTA 0: ACCEBO (+0.00m)
Albañilería, Cotas, superficies y usos	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arce (M)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (M) Enrique Capriles Pérez (PM) David Pérez García (PM) Rocío Pina Sáiz (PM) Carmelo Rodríguez Gredillo (PM) Miguel Ángel (Instrucción) Solería (Instrucción)
ESCALA	1/100
OBSERVACIONES	PLANO Nº AQ-02
FECHA	28 febrero 2008



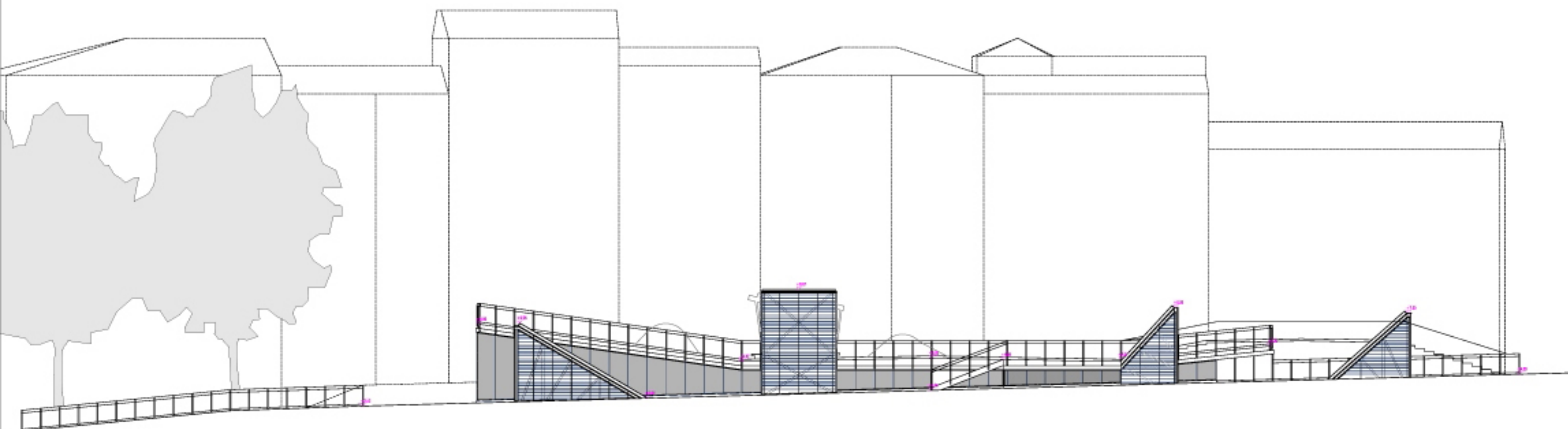
USOS Y SUPERFICIES			
PLANTA -1 (Sótano) (5.00 m)			
USOS	SUPERFICIE	USOS	OCUPACIÓN
Cafetería	211.00m²	zona común servicio en bares	1.000 personas 1.000 personas
Cafetería servicio	18.10m²	zona común servicio en bares	1.000 personas 1.000 personas
Vestibulo distribuidor	8.40m²	vestibulo gto. de uso público	300 personas 300 personas
Gimnasio-Recodo	107.00m²	gimnasio con espacio	300 personas 300 personas
Vestibulo escalera 1	6.70m²	vestibulo gto. de uso público	300 personas 300 personas
Vestibulo escalera 2	7.00m²	vestibulo gto. de uso público	300 personas 300 personas
Escalera mecánica	80.00m²	sector de la O	-
Escalera S	10.10m²	sector de la O	-
Instalaciones otras	76.10m²	zona de ocupación ocasional	0m² personas -
Almuerzo gimnasio	17.10m²	zona de ocupación ocasional	0m² personas -
Aseo	27.00m²	vestibulo gto. de uso público	300 personas 300 personas
Escalera protegida 1a	10.10m²	-	-
Escalera protegida 2a	14.00m²	-	-
Cuarto Impulso	7.40m²	almacenamiento	400 personas 1 persona
TOTAL	570.10m²	-	-

ALBAÑILERÍA	
TPO DE PARTIDAS	
P-1	Partida tipo 10+10+10+10 con 4 plazas tipo H con aislamiento.
P-2	Idem P-1, sin aislamiento.
P-3	Partida tipo 10+10+10+10 con 2 plazas tipo H y 2 plazas tipo AA con aislamiento.
P-4	Partida tipo 10+10+10+10 con 4 plazas tipo AA con aislamiento.
P-5	Idem P-4, sin aislamiento.
P-6	Partida tipo 10+10+10+10 con 2 plazas tipo GQ y 2 plazas tipo AA sin aislamiento.
P-7	Idem P-6 con aislamiento.
P-8	Partida tipo 10+10+10+10 con 4 plazas tipo GQ con aislamiento.
P-9	Idem P-7 sin aislamiento.
P-10	Partida tipo 10+10+10+10 con 2 plazas tipo GQ y 2 plazas tipo H con aislamiento.
P-11	Partida de bloques 20x20
TPO DE TRAZOS	
T-1	Trazado tipo 10+10 con 2 plazas tipo H con aislamiento.
T-2	Trazado tipo 10+10 con 2 plazas tipo GQ con aislamiento.
T-3	Trazado tipo 10+10 con 2 plazas tipo POC con aislamiento.
T-4	Trazado tipo 10+10 con 2 plazas tipo H sin aislamiento (bloque bloques).
T-5	Trazado tipo 10+10 con 2 plazas tipo GQ sin aislamiento (bloque bloques).
TPO DE PARTIDAS POC	
P-11	Partida tipo 10+10+10+10 con 2 plazas tipo POC y 2 plazas tipo H con aislamiento.
P-12	Partida tipo 10+10+10+10 con 2 plazas tipo POC y 2 plazas tipo AA con aislamiento.
P-13	Partida tipo 10+10+10+10 con 4 plazas tipo POC sin aislamiento.
P-14	Partida tipo 10+10+10+10 con 2 plazas tipo POC y 2 plazas tipo GQ sin aislamiento.

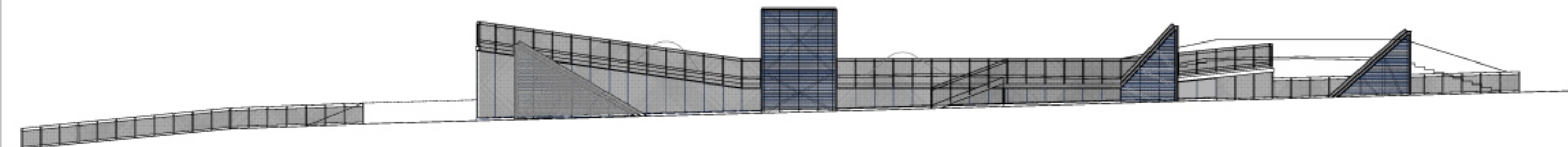
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gasdón. Teruel	
PLANO	PLANTA -1: CAFETERÍA Y GIMNASIO-RECODO (5.00m)
Albañilería, Cotas, superficies y usos	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arce (M)	Equipo: Ignacio María Asunción (M) Enrique Capelero Pérez (PM) David Pérez García (PM) Rocío Pina Sáez (PM) Carmelo Rodríguez Gedeño (PM) Miguel Ángel (estructural) Sobrem (instalaciones)
ESCALA	1/100
OBSERVACIONES	PLANO Nº AQ-03
FECHA 28 febrero 2008	



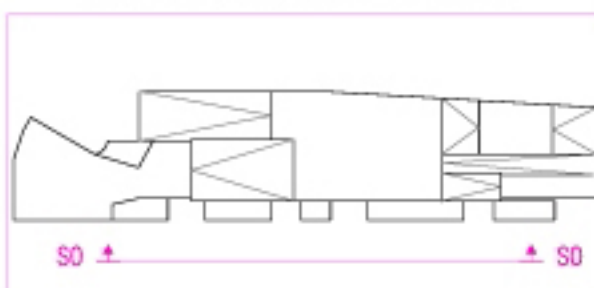
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	ALZADOS LONGITUDINALES (SO y NE)
Cotas	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Collado Arpa (MI)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (MI)
	Enrique Espinosa Pérez (PROV)
	David Pérez García (PROV)
	Rodrigo Pina Iba (PROV)
	Germano Rodríguez Cedillo (PROV)
	Macanimo (estructuras)
	Solventa (resistencia)
ESCALA	1/100
PLANO Nº	
AQ-08	
OBSERVACIONES	Nº EXP 918
FECHA 28 febrero 2008	



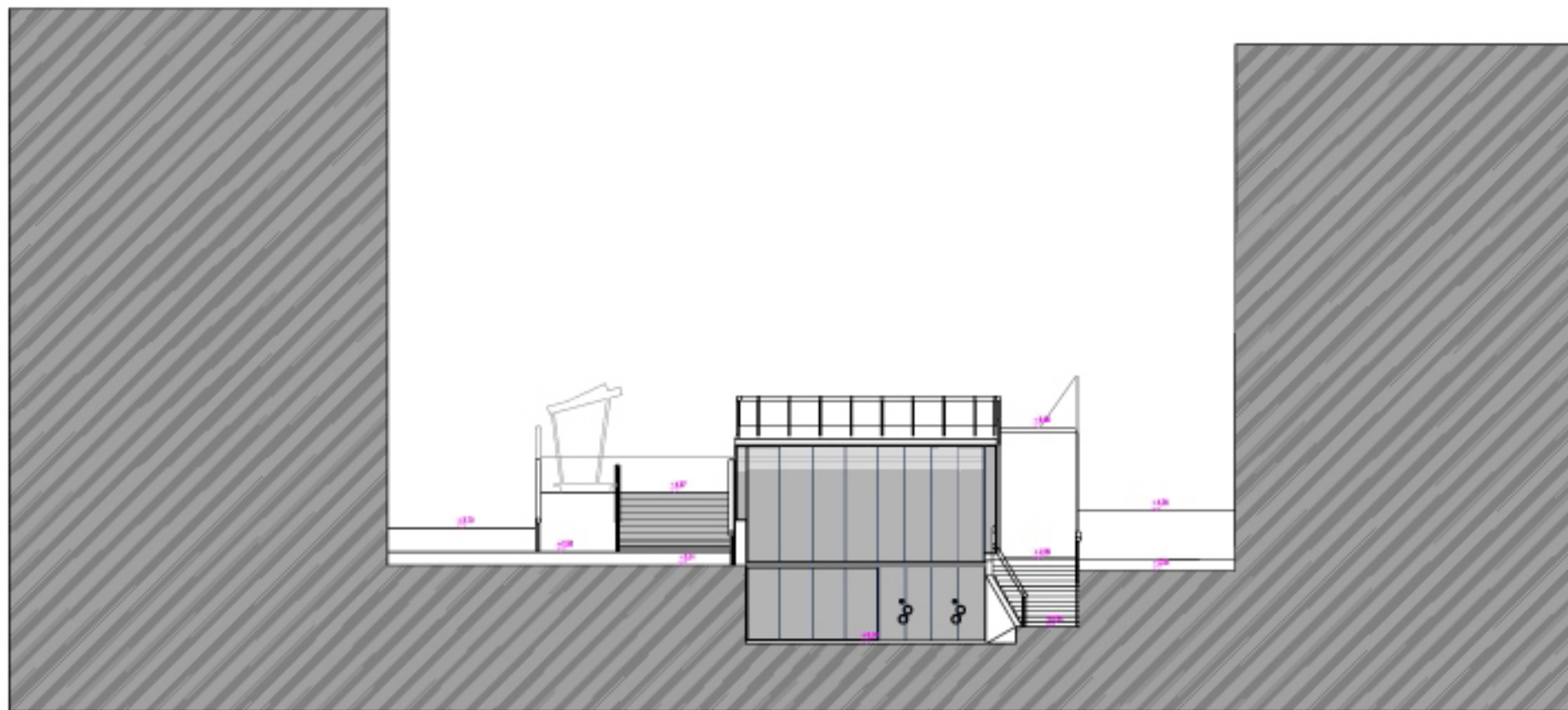
Alzado longitudinal SO 1/100



Alzado longitudinal SO 1/100 (con cerramiento de malla)



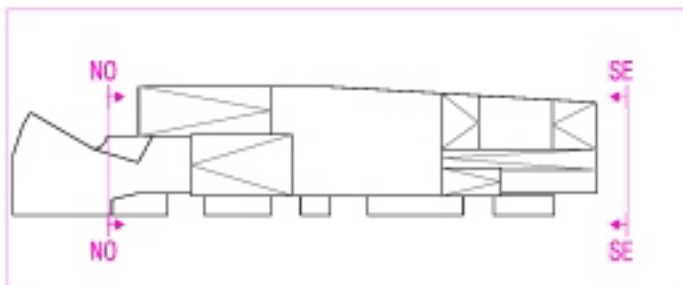
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	ALZADOS LONGITUDINALES (SO y NE)
Cotas	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Collado Arpa (MI)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (MI)
	Enrique Espinosa Pérez (PROV)
	David Pérez García (PROV)
	Rodrigo Pina Iba (PROV)
	Germano Rodríguez Cedillo (PROV)
	Mecanismo (estructuras)
	Solventa (resistencia)
ESCALA	1/100
PLANO Nº	
AQ-09	
OBSERVACIONES	Nº EXP 918
FECHA 28 febrero 2008	



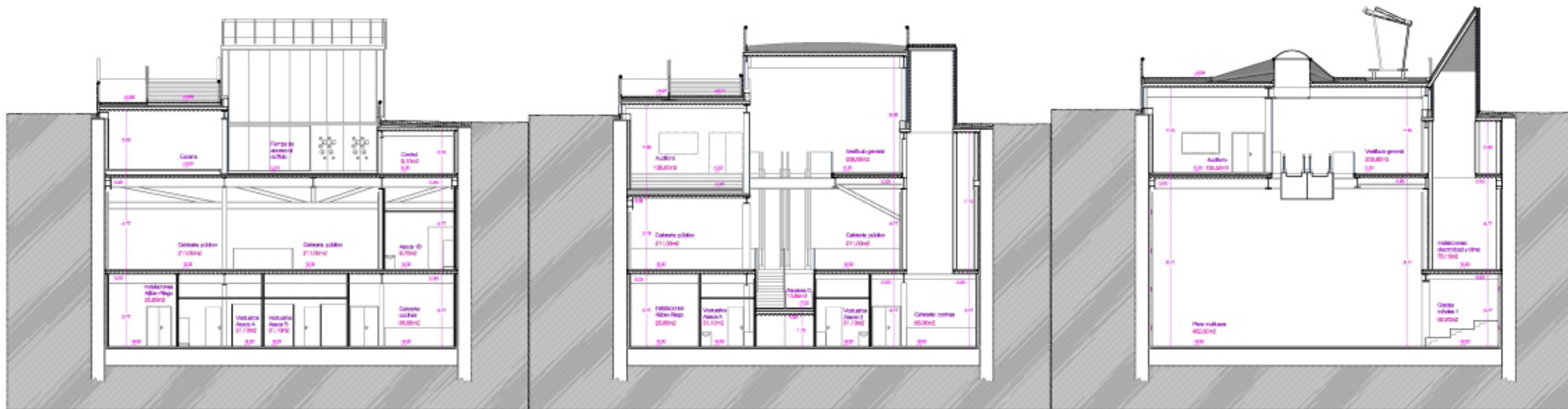
Alzado transversal NO 1/100



Alzado transversal SE 1/100



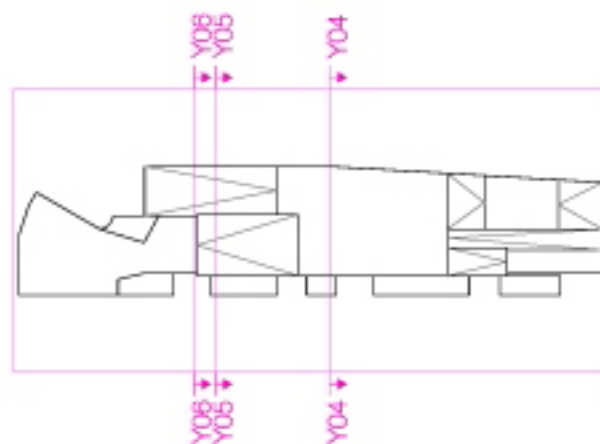
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	ALZADOS TRANSVERSALES (SE y NO)
Cotas	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arpa (MI)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (MI)
	Enrique Espinosa Pérez (POM)
	David Pérez García (POM)
	Rodrigo Pina Iba (POM)
	Carmelo Rodríguez Cedillo (POM)
	Mecanismo (estructuras)
	Solventa (resistencia)
ESCALA	1/100
PLANO Nº	
AQ-10	
OBSERVACIONES	Nº EXP 918
FECHA 28 febrero 2008	



Sección transversal Y06 _ 1/100

Sección transversal Y05 _ 1/100

Sección transversal Y04 _ 1/100



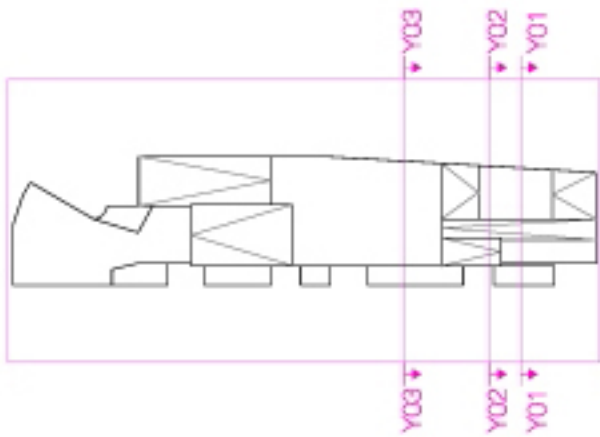
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	SECCIONES TRANSVERSALES 1: Y06 + Y05 + Y04
Cotas y usos	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arce (M2)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (M2) Enrique Capinza Pérez (PKMN) David Pérez García (PKMN) Pablo Pina Nila (PKMN) Carmelo Rodríguez Gredillo (PKMN) Miguel Ángel (estructuras) Solería (instalaciones)
ESCALA	1/100
OBSERVACIONES	
FECHA	
28 febrero 2008	
PLANO Nº	
AQ-13	
Nº DE	
010	



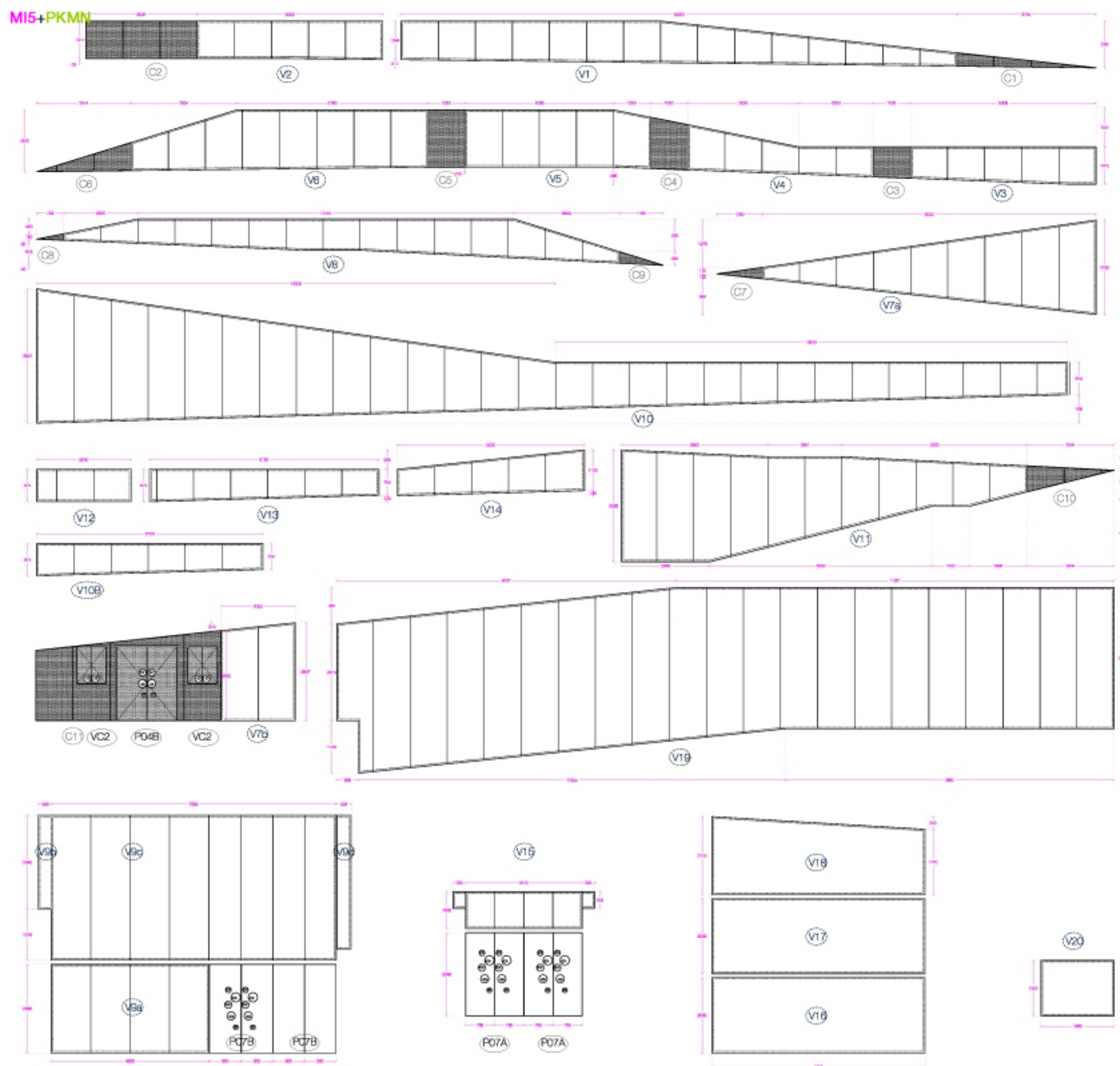
Sección transversal Y03_1/100

Sección transversal Y12 _ 1/100

Sección transversal Y01 _ 1/100



PROYECTO DE EJECUCIÓN		
Renovación de la Plaza Domingo Gascoán. Taruél		
PLANO	SECCIONES TRANSVERSALES 2: Y08 + Y02 + Y01 Cotas y usos	
EL CLIENTE		
Sociedad Municipal Urban Taruél		
ARQUITECTOS		
Manuel Colado Arce (M0)		Equipo: Ignacio Merli Asunción (M0) Enrique Zaphora Pérez (P0M0) Osato Pérez García (P0M0) Rocio Pino Ido (P0M0) Carmelo Rodríguez Cedillo (P0M0) Mecanismo (estructuras) Solvents (instalaciones)
ESCALA	1/100	PLANO Nº AQ-14
OBSERVACIONES	Nº DE*	010
	FECHA	28 febrero 2008

[illegible]

Classe	Tipo	15-10-2015 15/10/15	10-11-2015 10/11/15	05-12-2015 05/12/15	01-01-2016 01/01/16	01-02-2016 01/02/16	01-03-2016 01/03/16	01-04-2016 01/04/16	01-05-2016 01/05/16	01-06-2016 01/06/16	01-07-2016 01/07/16	01-08-2016 01/08/16	01-09-2016 01/09/16	01-10-2016 01/10/16	01-11-2016 01/11/16	01-12-2016 01/12/16	01-01-2017 01/01/17	01-02-2017 01/02/17	01-03-2017 01/03/17	01-04-2017 01/04/17	01-05-2017 01/05/17	01-06-2017 01/06/17	01-07-2017 01/07/17	01-08-2017 01/08/17	01-09-2017 01/09/17	01-10-2017 01/10/17	01-11-2017 01/11/17	01-12-2017 01/12/17	01-01-2018 01/01/18	01-02-2018 01/02/18	01-03-2018 01/03/18	01-04-2018 01/04/18	01-05-2018 01/05/18	01-06-2018 01/06/18	01-07-2018 01/07/18	01-08-2018 01/08/18	01-09-2018 01/09/18	01-10-2018 01/10/18	01-11-2018 01/11/18	01-12-2018 01/12/18	01-01-2019 01/01/19	01-02-2019 01/02/19	01-03-2019 01/03/19	01-04-2019 01/04/19	01-05-2019 01/05/19	01-06-2019 01/06/19	01-07-2019 01/07/19	01-08-2019 01/08/19	01-09-2019 01/09/19	01-10-2019 01/10/19	01-11-2019 01/11/19	01-12-2019 01/12/19	01-01-2020 01/01/20	01-02-2020 01/02/20	01-03-2020 01/03/20	01-04-2020 01/04/20	01-05-2020 01/05/20	01-06-2020 01/06/20	01-07-2020 01/07/20	01-08-2020 01/08/20	01-09-2020 01/09/20	01-10-2020 01/10/20	01-11-2020 01/11/20	01-12-2020 01/12/20	01-01-2021 01/01/21	01-02-2021 01/02/21	01-03-2021 01/03/21	01-04-2021 01/04/21	01-05-2021 01/05/21	01-06-2021 01/06/21	01-07-2021 01/07/21	01-08-2021 01/08/21	01-09-2021 01/09/21	01-10-2021 01/10/21	01-11-2021 01/11/21	01-12-2021 01/12/21	01-01-2022 01/01/22	01-02-2022 01/02/22	01-03-2022 01/03/22	01-04-2022 01/04/22	01-05-2022 01/05/22	01-06-2022 01/06/22	01-07-2022 01/07/22	01-08-2022 01/08/22	01-09-2022 01/09/22	01-10-2022 01/10/22	01-11-2022 01/11/22	01-12-2022 01/12/22	01-01-2023 01/01/23	01-02-2023 01/02/23	01-03-2023 01/03/23	01-04-2023 01/04/23	01-05-2023 01/05/23	01-06-2023 01/06/23	01-07-2023 01/07/23	01-08-2023 01/08/23	01-09-2023 01/09/23	01-10-2023 01/10/23	01-11-2023 01/11/23	01-12-2023 01/12/23	01-01-2024 01/01/24	01-02-2024 01/02/24	01-03-2024 01/03/24	01-04-2024 01/04/24	01-05-2024 01/05/24	01-06-2024 01/06/24	01-07-2024 01/07/24	01-08-2024 01/08/24	01-09-2024 01/09/24	01-10-2024 01/10/24	01-11-2024 01/11/24	01-12-2024 01/12/24	01-01-2025 01/01/25	01-02-2025 01/02/25	01-03-2025 01/03/25	01-04-2025 01/04/25	01-05-2025 01/05/25	01-06-2025 01/06/25	01-07-2025 01/07/25	01-08-2025 01/08/25	01-09-2025 01/09/25	01-10-2025 01/10/25	01-11-2025 01/11/25	01-12-2025 01/12/25	01-01-2026 01/01/26	01-02-2026 01/02/26	01-03-2026 01/03/26	01-04-2026 01/04/26	01-05-2026 01/05/26	01-06-2026 01/06/26	01-07-2026 01/07/26	01-08-2026 01/08/26	01-09-2026 01/09/26	01-10-2026 01/10/26	01-11-2026 01/11/26	01-12-2026 01/12/26	01-01-2027 01/01/27	01-02-2027 01/02/27	01-03-2027 01/03/27	01-04-2027 01/04/27	01-05-2027 01/05/27	01-06-2027 01/06/27	01-07-2027 01/07/27	01-08-2027 01/08/27	01-09-2027 01/09/27	01-10-2027 01/10/27	01-11-2027 01/11/27	01-12-2027 01/12/27	01-01-2028 01/01/28	01-02-2028 01/02/28	01-03-2028 01/03/28	01-04-2028 01/04/28	01-05-2028 01/05/28	01-06-2028 01/06/28	01-07-2028 01/07/28	01-08-2028 01/08/28	01-09-2028 01/09/28	01-10-2028
--------	------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------

TRUONG, M. H. AND C. H. HUYNH. 1975. H. AND C. HUYNH.

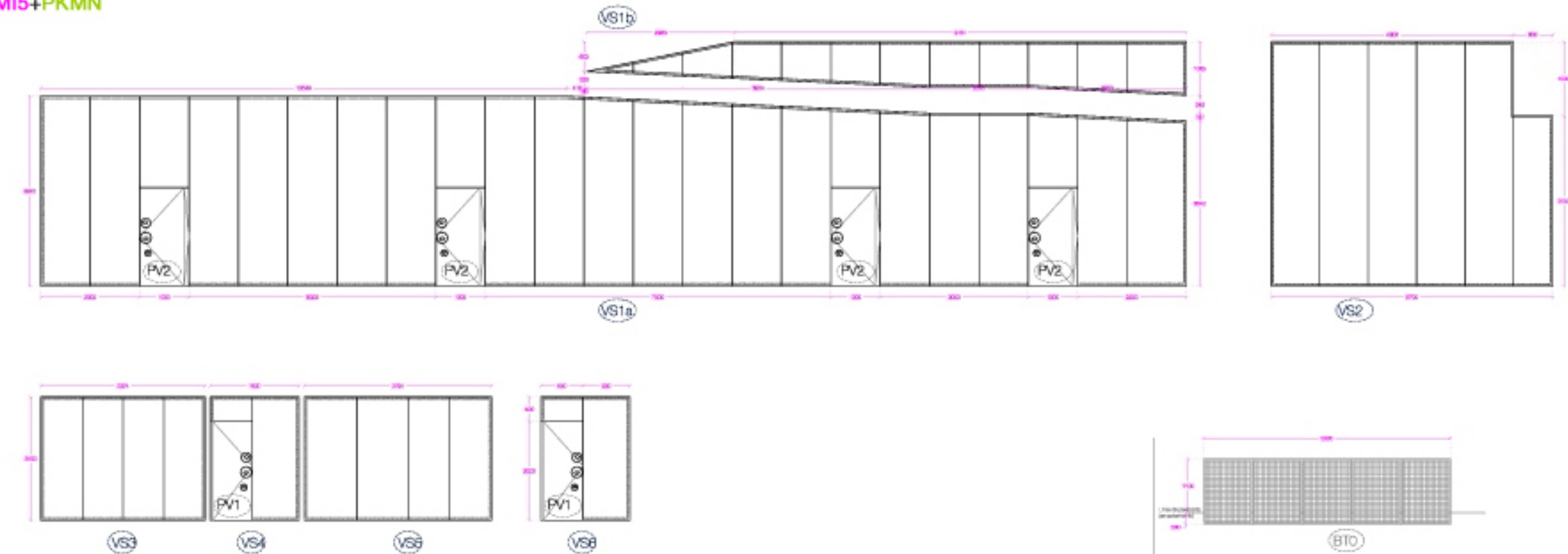
TABLE 10-10 (continued)

— **STORIA** LAI MITTENDI SE TROVASSI UN CUMA.

FORNICATION, MURDER, OBSCENITY, AND THE PROSTITUTION OF THE SOUTHERN UNITED STATES

[illegible]

PROYECTO DE EJECUCIÓN		Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	CARPINTERÍAS	Válvulas y chapas exteriores	
EL CLIENTE			
Sociedad Municipal Urban Teruel			
ARQUITECTOS		Equipos: Ignacio Martí Asunción (MI)	
Manuel Colado Arce (MI)		Enrique Espinosa Pérez (PM-IN)	
		David Pérez García (PM-IN)	
		Pablo Pino Iñe (PM-IN)	
		Carmelo Rodríguez Cedillo (PM-IN)	
		Mecanismo (estructuras)	
		Solente (instalaciones)	
ESCALA	1/50. (DETALLES 1/5)	PLANO Nº	AQ-19
OBSERVACIONES		Nº DEP	276
		FECHA	28 febrero 2008



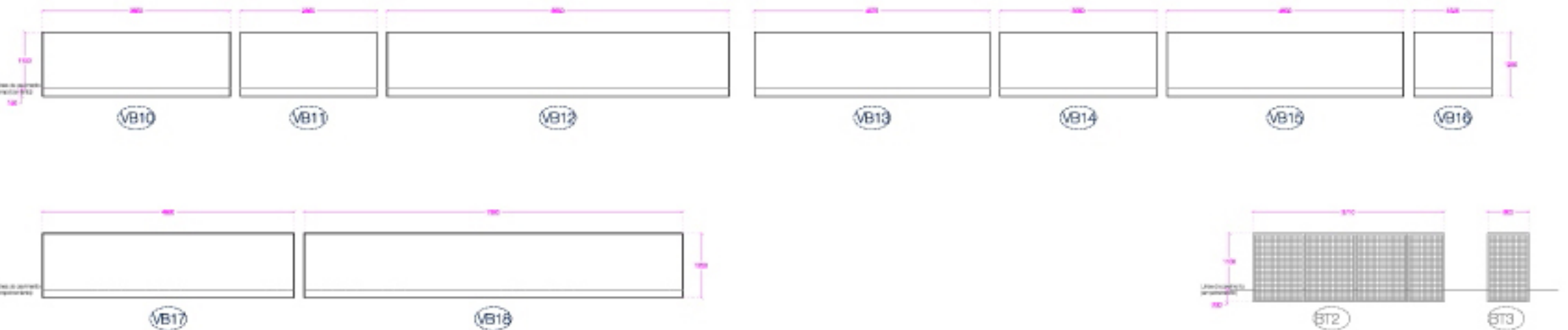
VIDRIOS INTERIORES SECURIT

PLANTA O (+3.00M). BARANDILLAS TRÁMEX



PLANTA O. BARANDILLAS VIDRIO SEGURIDAD

PLANTA -1. BARANDILLAS VIDRIO SEGURIDAD



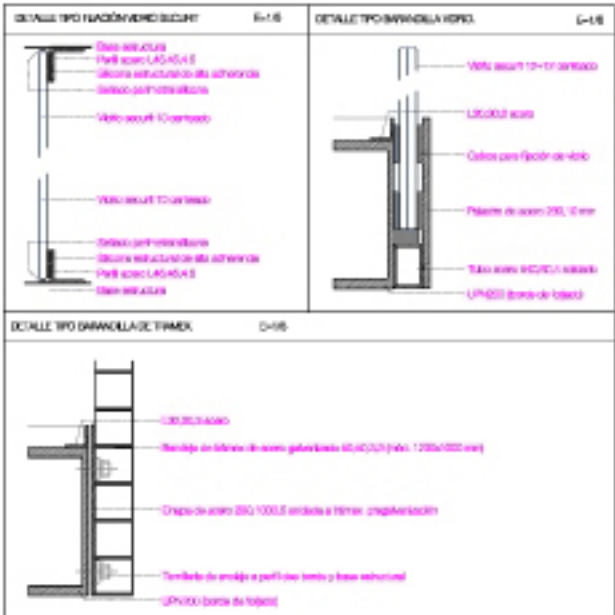
VIDRIO	TPO	P.A.V.	Q.T.D.	COMENT.	MODULO
VS1a	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable para montaje de puertas
VS1b	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS2	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS3	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS4	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS5	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS6	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS7	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS8	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS9	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS10	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS11	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS12	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS13	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS14	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS15	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS16	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS17	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS18	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS19	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS20	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS21	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS22	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS23	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS24	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS25	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS26	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS27	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS28	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS29	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable
VS30	Securit 12mm	-	-	X	Perfilado a perfilado con estructura de acero inoxidable

TRABAJOS EN EL PUNTO Y PUNTO DE DETALLE

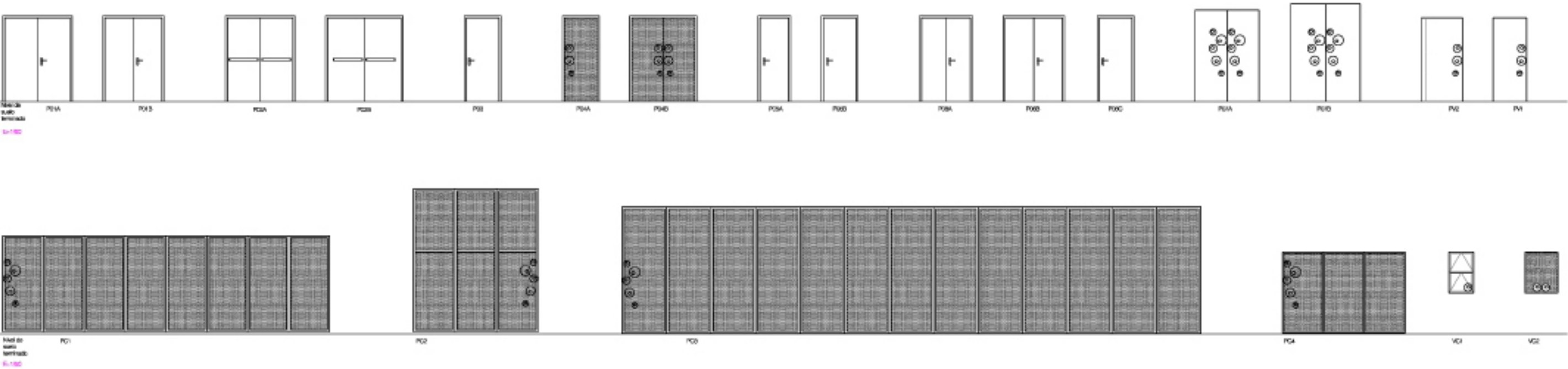
NOTAS GENERALES

INDICAR LAS MEDIDAS DE TOLERANCIA EN CADA UNO DE LOS DETALLES

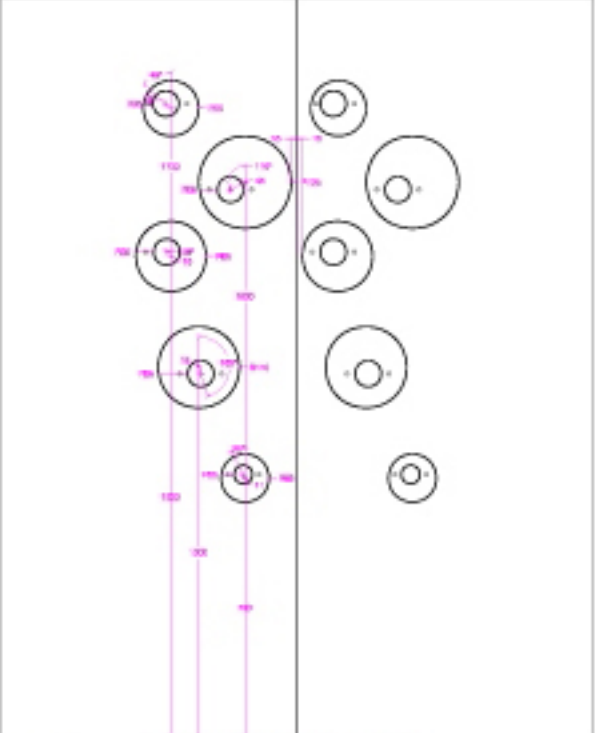
INDICAR LAS MEDIDAS DE TOLERANCIA EN CADA UNO DE LOS DETALLES



PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gasódn. Teruel	
PLANO	CARPINTERÍAS
Vidrios interiores seg. Barandillas interiores de vidrio y trámex	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arce (M5)	Colado: Ignacio Martín Asunción (M6) Enrique Capelero Pérez (PM6) David Pérez García (PM6) Rocío Pina Sáiz (PM6) Carmelo Rodríguez Gudiño (PM6) Miguel Ángel (PM6) Solería (PM6)
ESCALA	1/50. (DETALLES 1/10)
OBSERVACIONES	Nº DE 010
FECHA 28 febrero 2008	

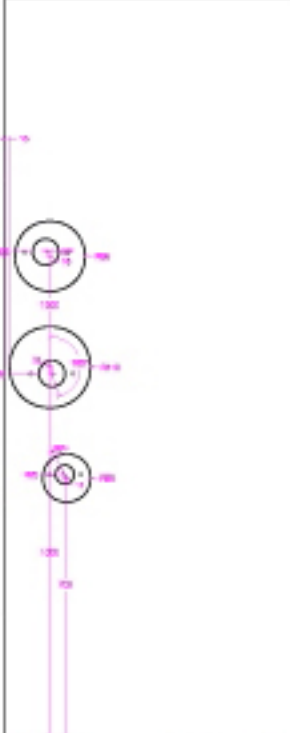


PUERTAS									
TIPO	NOMBRE	SISTEMA	SUSPENSIÓN			HERRAJES		ACABADO	
			2	1	0	COLORES	DETALLES	VERBOSOS	ACABADO
P01	PUERTA CORRIENTE PARED INTERIOR	P01A	3	-	2	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO	GRD
P02	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P02A	3	0	-	0100000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO CON ANTIHIELO	GRD
P03	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P03A	2	-	2	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO CON ANTIHIELO	GRD
P04	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P04A	10	4	0	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO CON ANTIHIELO	GRD
P05	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P05A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101 O 1010000	GRD
P06	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P06A	2	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO	GRD
P07	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P07A	7	5	2	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO CON ANTIHIELO	GRD
P08	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P08A	2	-	2	0100000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	PLACA Y MANGUITO DE ALUMINIO	GRD
P09	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P09A	2	1	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P10	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P10A	2	-	2	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P11	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P11A	1	-	2	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P12	PUERTA CORRIENTE PARED EXTERIOR	P12A	1	-	4	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD



MODELO DE CONJUNTO DE TRACEROS T02 (puerta interior)

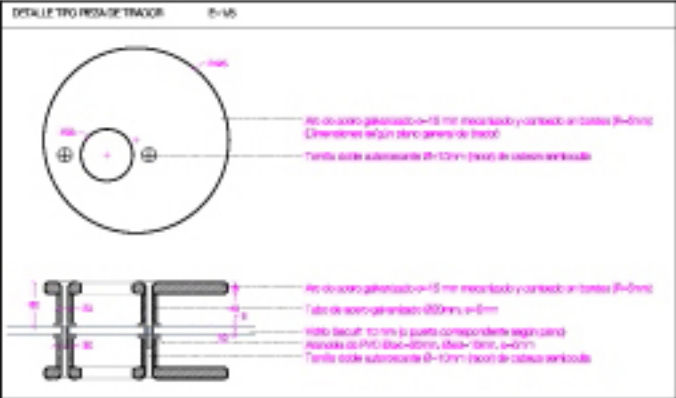
01/10/20



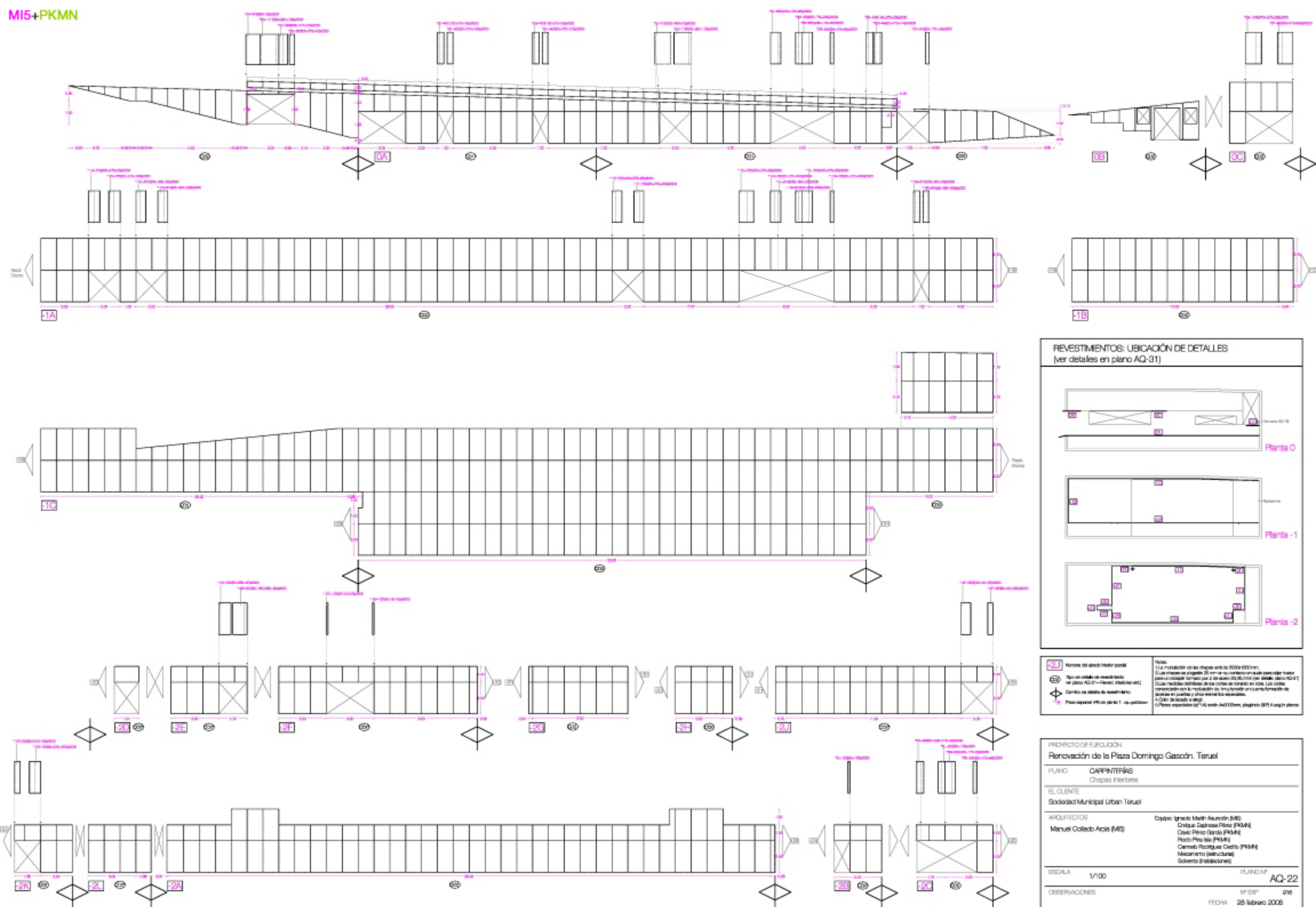
MODELO DE CONJUNTO DE TRACEROS T02 (puerta exterior)

01/10/20

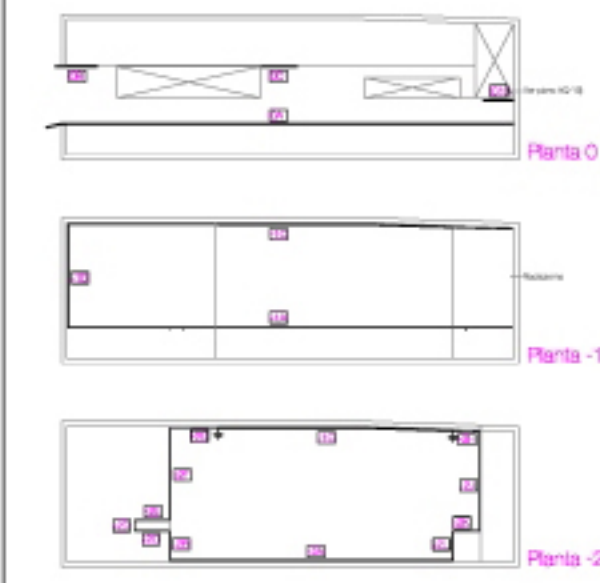
CORRIENTES									
TIPO	NOMBRE	SISTEMA	SUSPENSIÓN			HERRAJES		ACABADO	
			2	1	0	COLORES	DETALLES	VERBOSOS	ACABADO
P01	CORRIENTE CORRIENTE	P01A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P02	CORRIENTE CORRIENTE	P02A	1	-	1	0100000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P03	CORRIENTE CORRIENTE	P03A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P04	CORRIENTE CORRIENTE	P04A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P05	CORRIENTE CORRIENTE	P05A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P06	CORRIENTE CORRIENTE	P06A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P07	CORRIENTE CORRIENTE	P07A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P08	CORRIENTE CORRIENTE	P08A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P09	CORRIENTE CORRIENTE	P09A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P10	CORRIENTE CORRIENTE	P10A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P11	CORRIENTE CORRIENTE	P11A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD
P12	CORRIENTE CORRIENTE	P12A	1	-	1	0000000000	4 TRACEROS ACERO CON CORRIENTE AUTOMÁTICO Y REGULABLE	TRACEROS SISTEMA MODELO 101	GRD



PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gasódn. Teruel	
PLANO	CARPINTERÍAS
Puertas y ventanas	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arce (MCA)	
Equipo: Ignacio Martín-Aurión (IMA) Enrique Gasódn Pérez (GAP) David Pérez García (DPG) Pablo Pina Sáez (PPS) Carmelo Rodríguez Cerdillo (CRC) Alejandro Rodríguez (AR)	
ESCALA	1/50 (GRUPO), 1/10 Y 1/5 (DETALLES)
FECHA	28 febrero 2008
OBSERVACIONES	Nº DE PROYECTO: 010

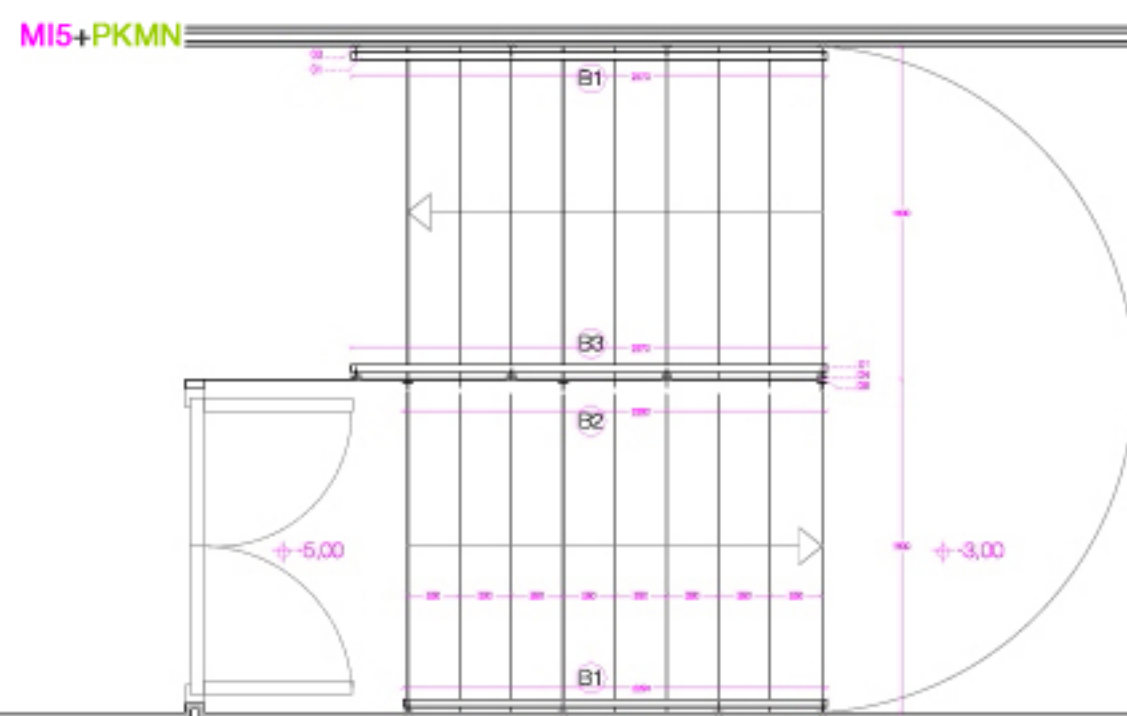


REVESTIMIENTOS: UBICACIÓN DE DETALLES
(ver detalles en plano AQ-31)

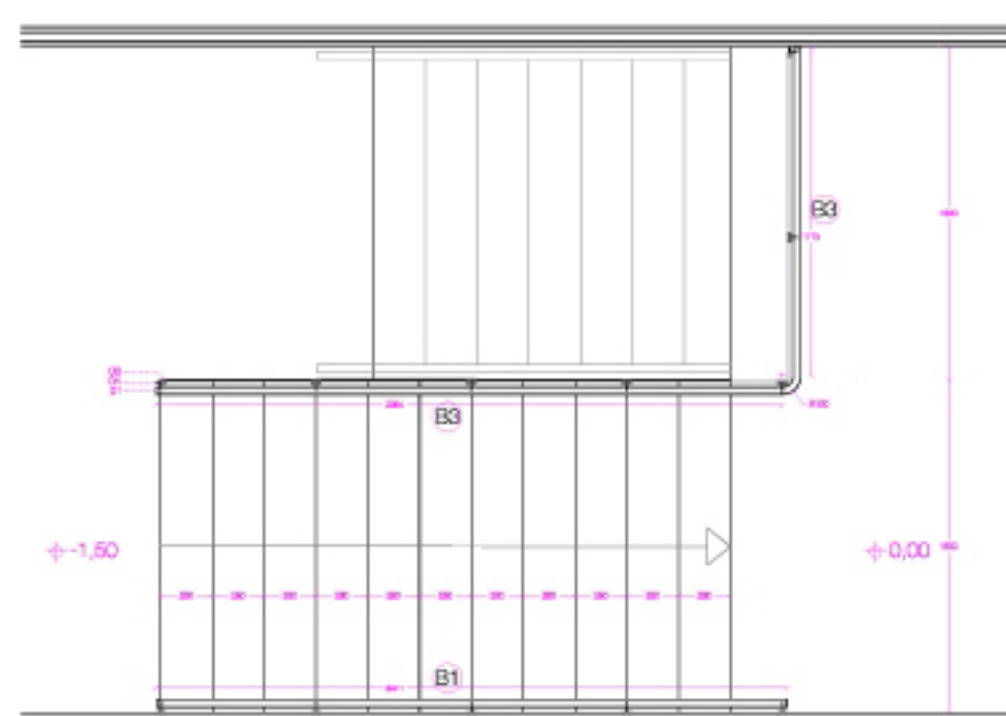


[21] Horno de electricidad Tipo de cable de electricidad Cambio de cable de electricidad Punto de conexión eléctrica	Nota: 1. La modulación de las chapas será de 1000x1000mm. 2. Las chapas se pegan 25 mm en su borde exterior para poder hacer pautas y cables formados por 2 de acero 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000. 3. Las chapas se pegan 25 mm en su borde exterior para poder hacer pautas y cables formados por 2 de acero 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000. 4. Color de fondo: blanco. 5. Puntos especiales: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000.
---	---

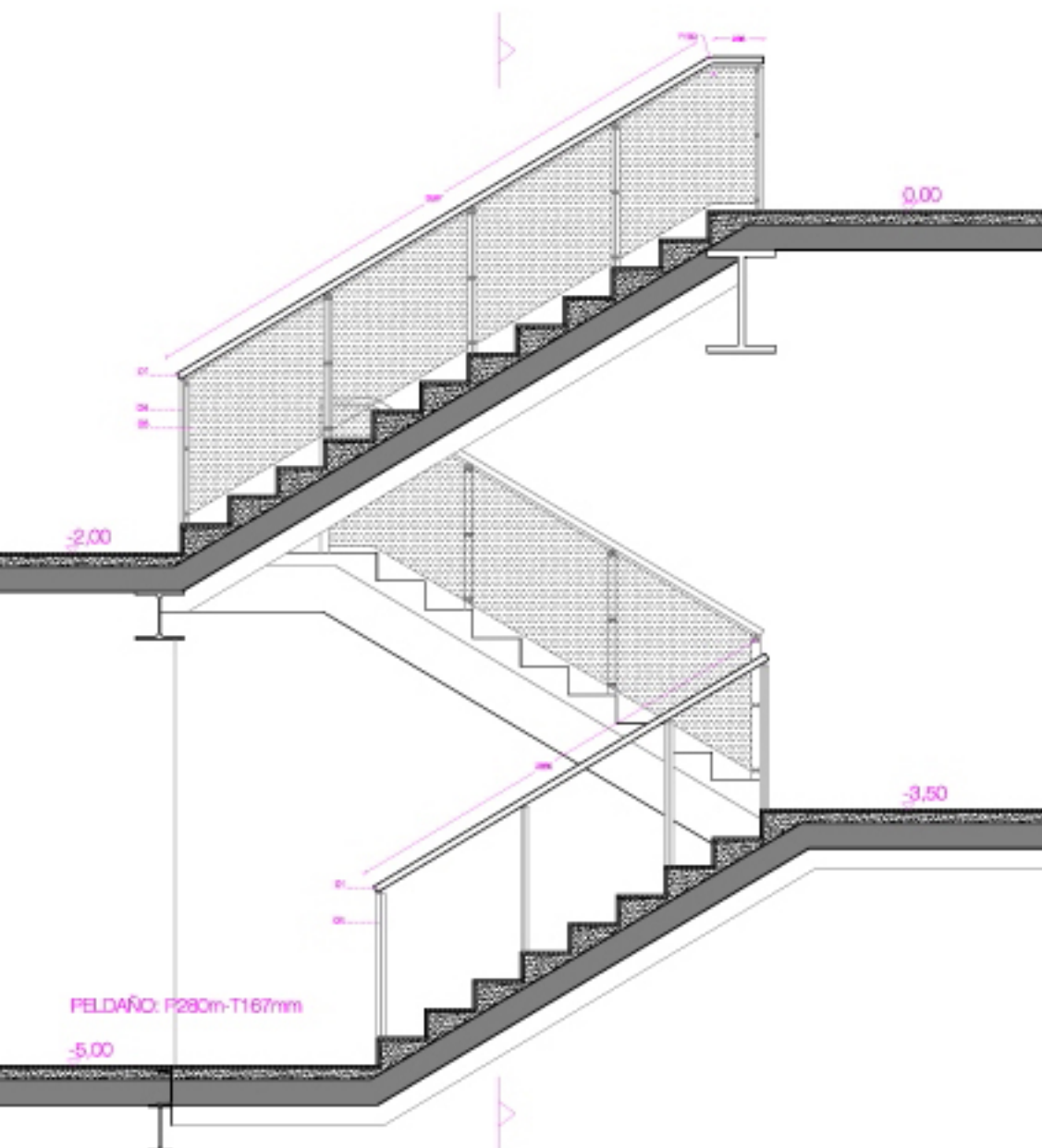
PROYECTO DE EJECUCIÓN Renovación de la Plaza Domingo Gasódn. Teruel	
PLANO CARPINTERÍAS Chapas interiores	
EL CLIENTE Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS Manuel Colado Arce (M5)	Equipo: Ignacio Martí Asunción (M6) Enrique Capinza Pérez (PM4) David Pérez García (PM4) Rodrigo Pina Nila (PM4) Carmelo Rodríguez Cerdillo (PM4) Miguel Ángel (Instrucciones) Solera (Instrucciones)
ESCALA 1/100	PLANO Nº AQ-22
OBSERVACIONES	Nº DE 20 FECHA 28 febrero 2008



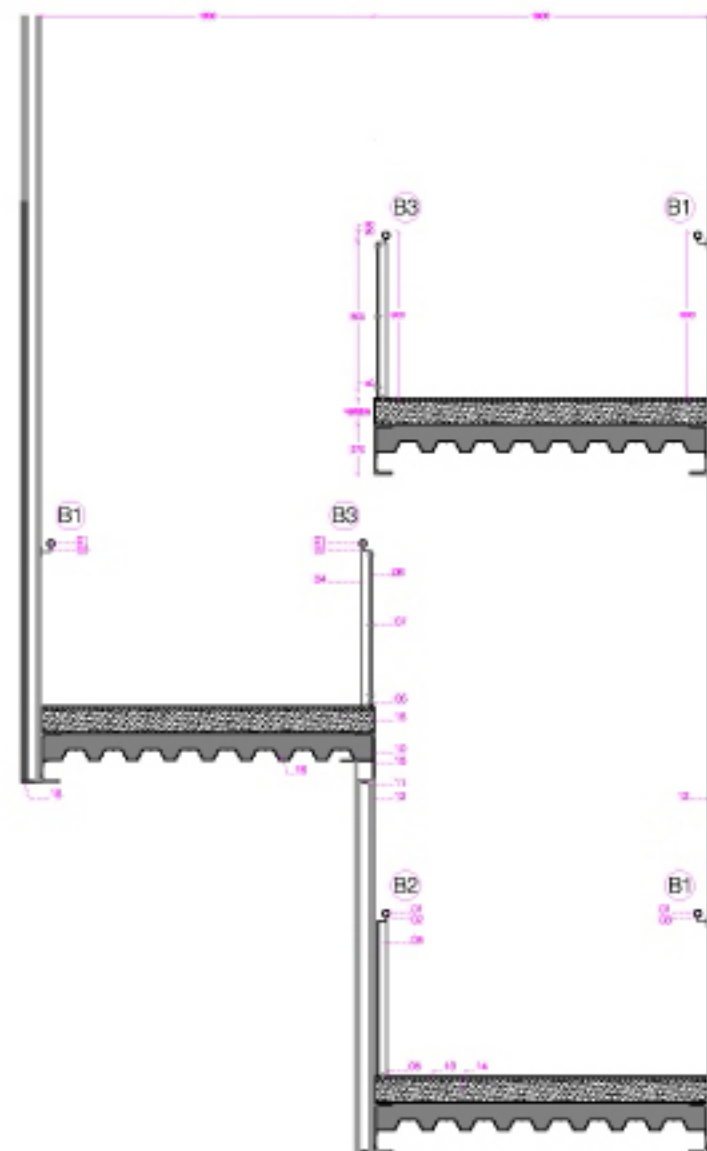
PLANTA, TRAMO 1, E=1/20 [cotas medidas en proyección horizontal]



PLANTA, TRAMO 2, E=1/20 [cotas medidas en proyección horizontal]

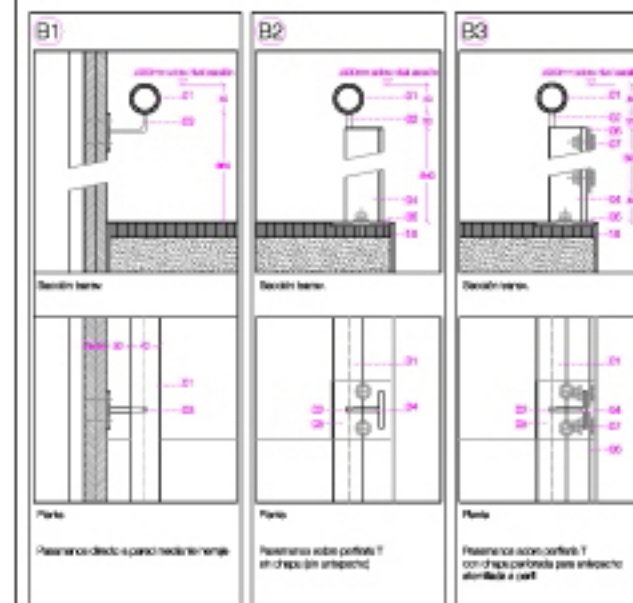


SECCIÓN LONGITUDINAL, E=1/20



SECCIÓN TRANSVERSAL, E=1/20

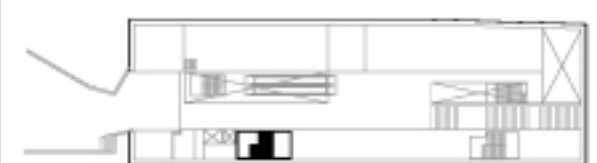
BARANDILLAS, DETALLES TIPO. E=1/5



LEYENDA CONSTRUCTIVA: MATERIALES Y ELEMENTOS

01. Pasamonte de tubo de acero galvanizado Ø40mm. Canal en exterior. Longitud y medida de curvatura (por 10 cm) en 1/5 según planos.
02. Tubo de acero Ø60mm macizo para unión de pasamonte a T de acero.
03. Tubo de acero Ø60mm macizo para unión de pasamonte a pasamonte plano de acero electo soldado.
04. T de acero galvanizado 80x80. Muestrado para similar y acabado a chapa aluminio.
05. Placa de acero 60x60.5 mm. Muestrado para similar y acabado a base de acero electo soldado o perfilado y soldado a T.
06. Chapa de acero galvanizado, 4-6mm, perforada 84x Ø60mm, soldo según corte y tipo.
07. Muestrado para similar y acabado a chapa aluminio.
08. Perfilado formado con perfilado antideslizante tipo B1 o similar para formación de escalón.
09. Perfilado formado con perfilado antideslizante tipo B1 o similar para formación de escalón.
10. Perfilado para formación de junta de escalón.
11. Muestrado para similar y acabado a perfilado antideslizante tipo B1 o similar para formación de escalón.
12. Solde para de acero para (perforado alfileres y soldado).
13. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
14. Formación de perfilado de acero.
15. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
16. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
17. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
18. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
19. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
20. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
21. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
22. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
23. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
24. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
25. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.
26. Perfilado de acero galvanizado con nervio soldado según plano específico.

Escalera de emergencia 1



PROYECTO DE EJECUCIÓN Renovación de la Plaza Domingo Gasódn. Teruel

PLANO ESCALERAS Y BARANDILLAS
Escalera de emergencia 1 (Planta 0 a -1)

EL CLIENTE
Sociedad Municipal Urban Teruel

ARQUITECTOS
Manuel Colado Arce (M5)

Colaboradores:
Enrique Capinos Pérez (PKMN)
David Pérez García (PKMN)
Rocío Pina Sáez (PKMN)
Carmelo Rodríguez Gredillo (PKMN)
Miguel Ángel (estructuras)
Solería (instalaciones)

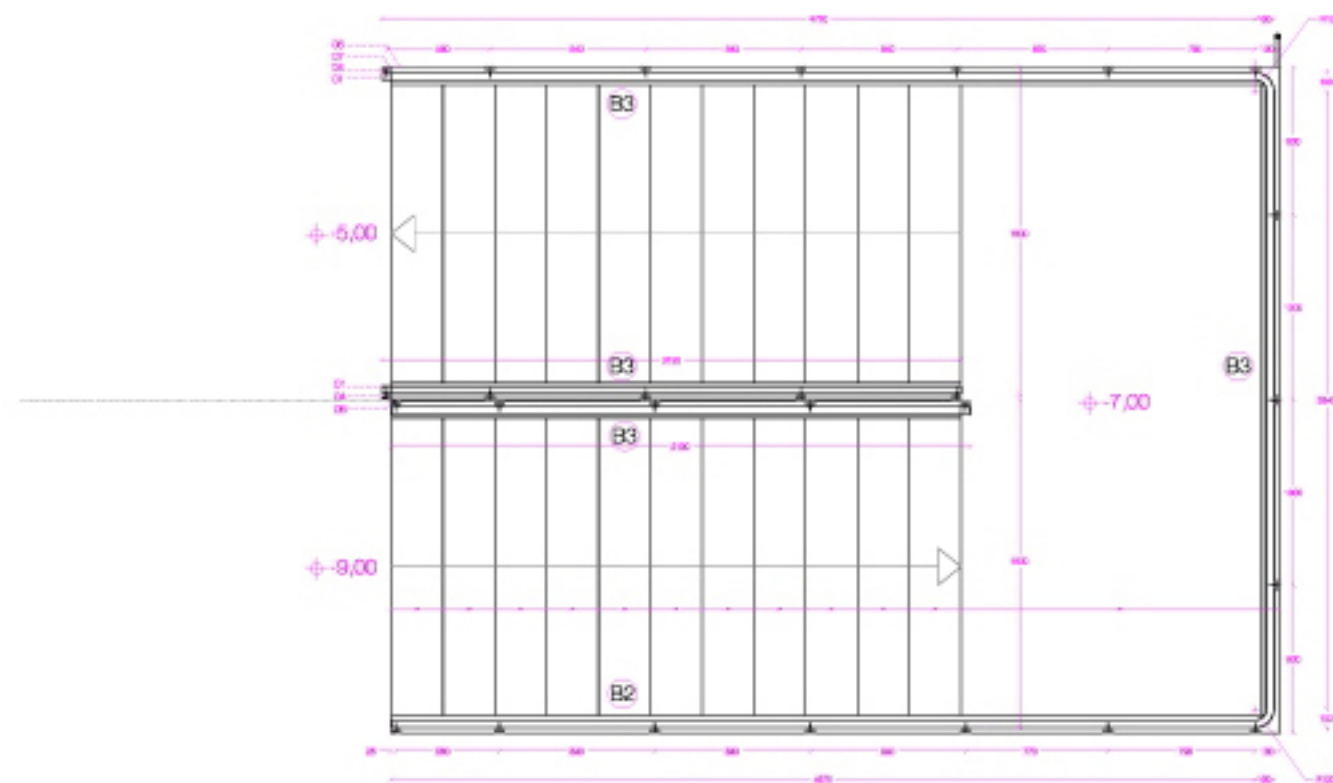
ESCALA 1/20

PLANO Nº AQ-25

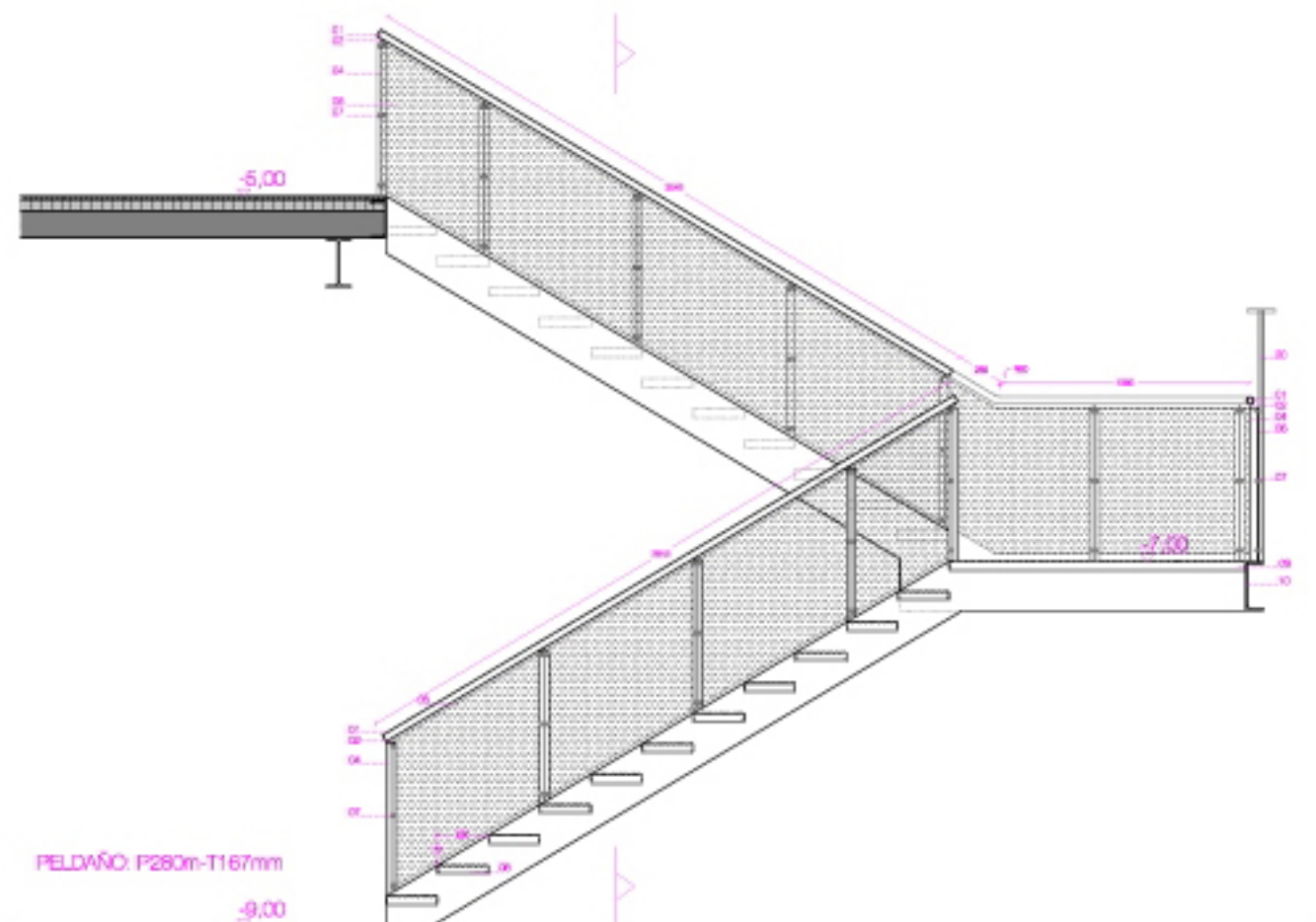
OBSERVACIONES

Nº DEP 010

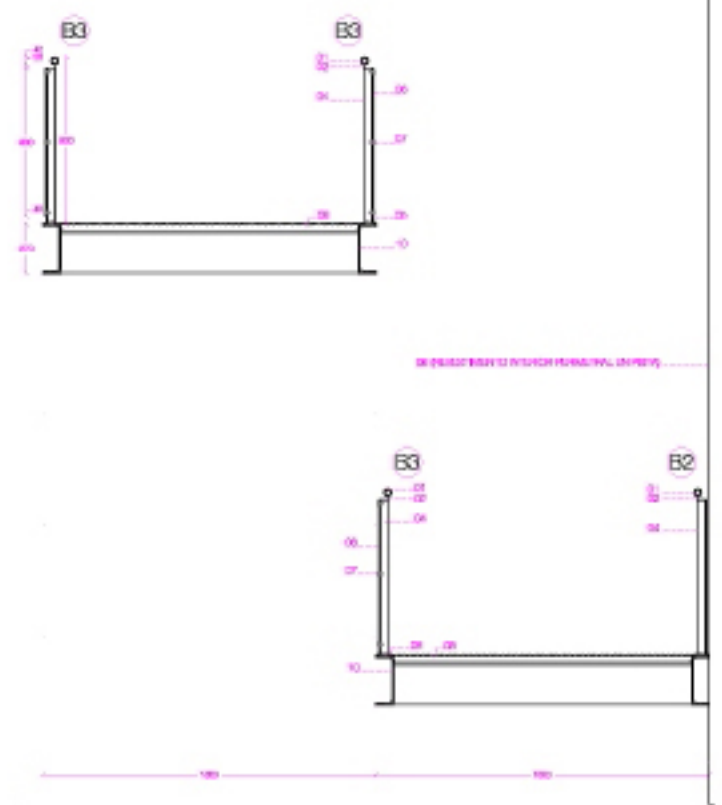
FECHA 28 febrero 2008



PLANTA. E=1/20 [cotas medidas en proyección horizontal]

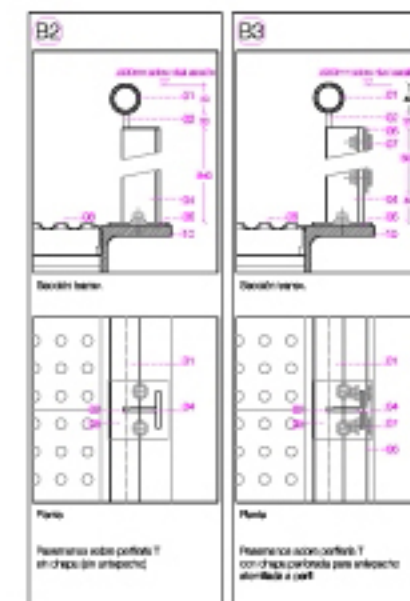


SECCIÓN LONGITUDINAL. E=1/20



SECCIÓN TRANSVERSAL. E=1/20

BARANDILLAS. DETALLES TIPO. E=1/5



LEYENDA CONSTRUCTIVA: MATERIALES Y ELEMENTOS

01. Pasamano de tubo de acero galvanizado 840mm. Canalé en exterior. Longitud y medida de curvatura (por 10 cm x 10 cm) según planos.
02. Tubo de acero 80mm macizo per unitario de pasamano a T de acero.
03. Tubo de acero 80mm macizo per unitario de pasamano a T de acero.
04. T de acero galvanizado 80x80. Muestrado por similar y acabado a chapa aluminio.
05. Placa de acero 80x80.5 mecanizada por similar o similar a base de acero inoxidable o similar a T.
06. Chapa de acero galvanizado, 4-6mm, perforada 84x 80x5mm, acada según color a elegir.
07. Muestrado de acero inoxidable (por. 10).
08. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
09. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
10. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
11. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
12. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
13. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
14. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
15. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
16. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
17. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
18. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
19. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
20. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
21. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
22. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
23. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
24. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
25. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.
26. Muestrado de acero inoxidable (por. 10) a similar para formación de escalón.



PROYECTO DE EJECUCIÓN Renovación de la Plaza Domingo Gasódn. Teruel

PLANO ESCALERAS Y BARANDILLAS
Escalera 1 Planta -1 a -2

EL CLIENTE
Sociedad Municipal Urban Teruel

ARQUITECTOS
Manuel Colado Arce (M5)

Colpo: Ignacio Martín Asunción (M5)
Enrique Capriles Pérez (PMN)
David Pérez García (PMN)
Rocio Pina Nila (PMN)
Carmelo Rodríguez Cerdillo (PMN)
Mecanismo (estructuras)
Solera (instalaciones)

ESCALA 1/20

PLANO Nº AQ-26

OBSERVACIONES

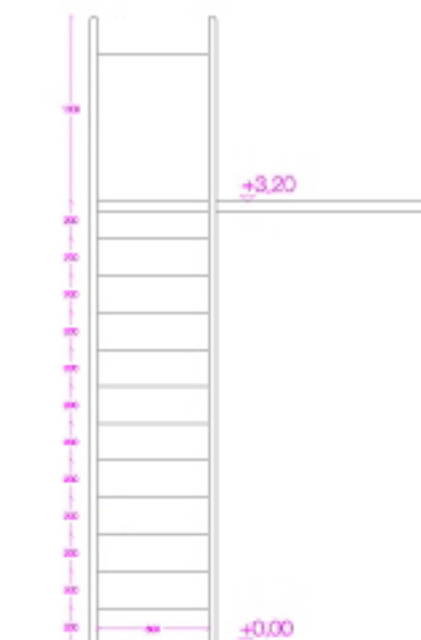
Nº DE 010

FECHA 28 febrero 2008

ESCALERAS DE PATES

ESCALERA PAT1:
ACCESO DIRECTO PLAZA
A GALERÍA DE EMPUJES DE COCINERO

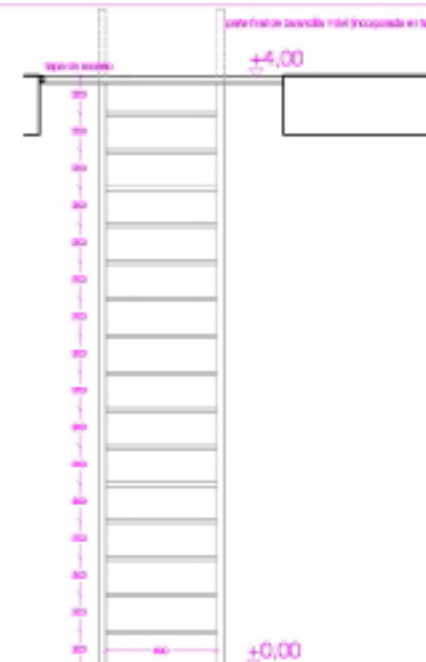
ALZADO. E=1/20



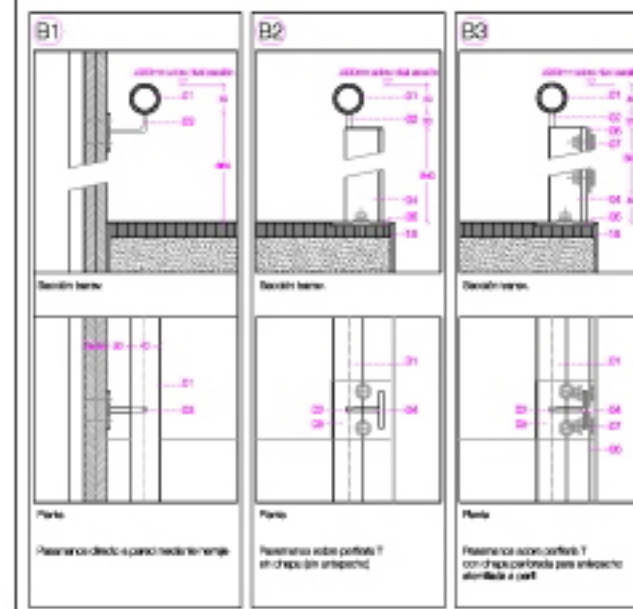
ESCALERAS DE PATES

ESCALERA PAT2:
ACCESO DIRECTO CALLE
A CENTRO DE TRANSFORMACIÓN ELÉCTRICO

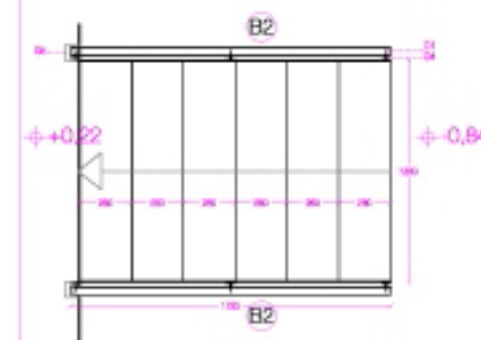
ALZADO. E=1/20



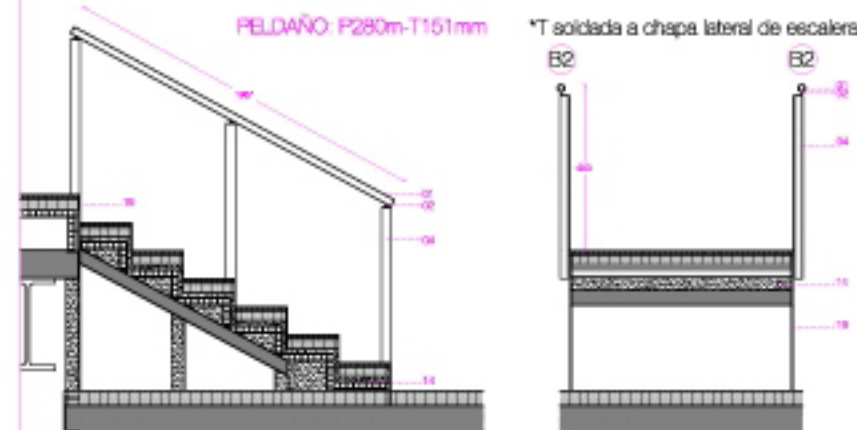
BARANDILLAS. DETALLES TIPO. E=1/5



ESCALERA AUDITORIO: SUBIDA A ESCENA



PLANTA. E=1/20 [*octas medidas en proyección horizontal]

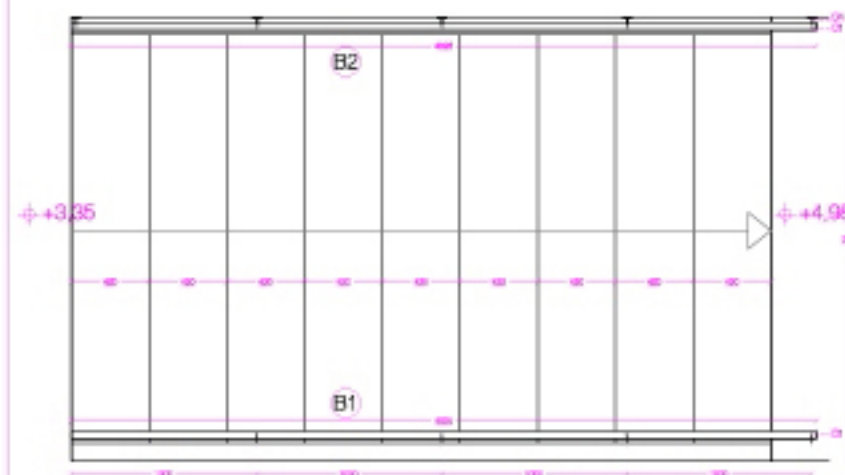


SECCIÓN LONGITUDINAL. E=1/20

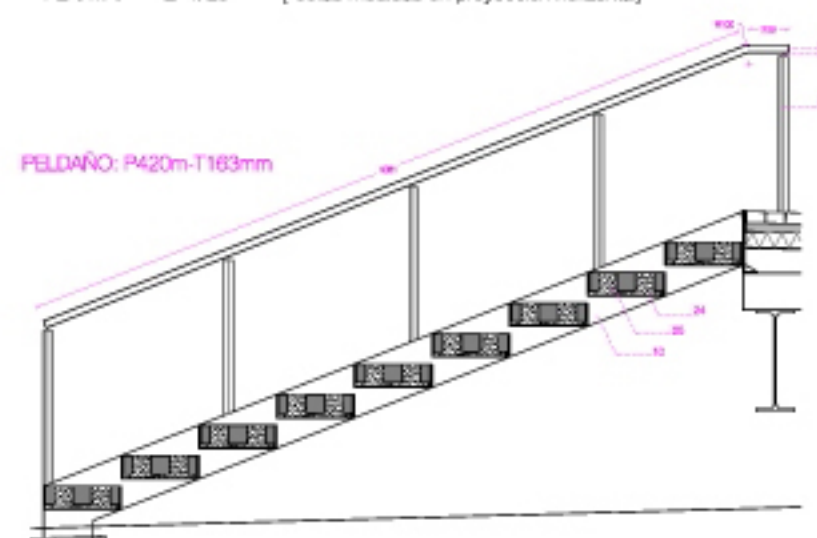
SECCIÓN TRANSVERSAL. E=1/20

ESCALERA EXTERIOR: SUBIDA A DE CALLE A PLAZA

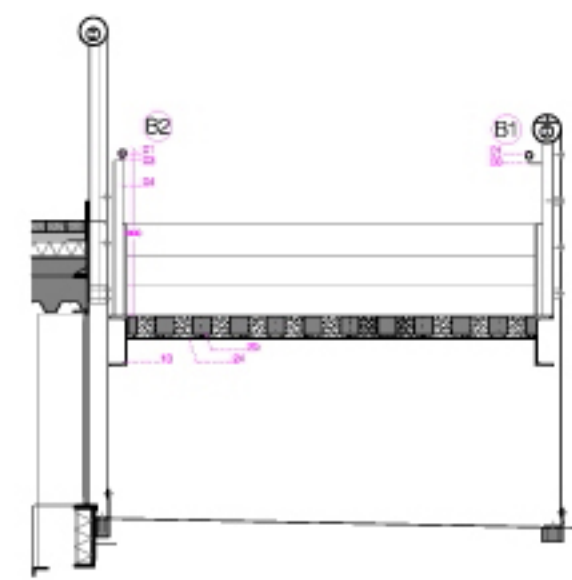
(Para especificaciones de barandillas ver planos de urbanización)



PLANTA. E=1/20 [*octas medidas en proyección horizontal]



SECCIÓN LONGITUDINAL. E=1/20



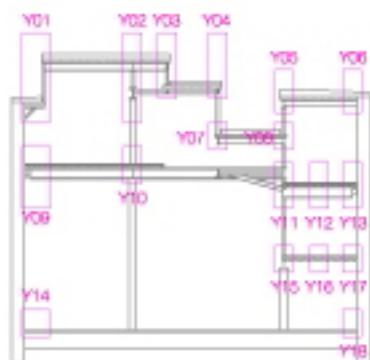
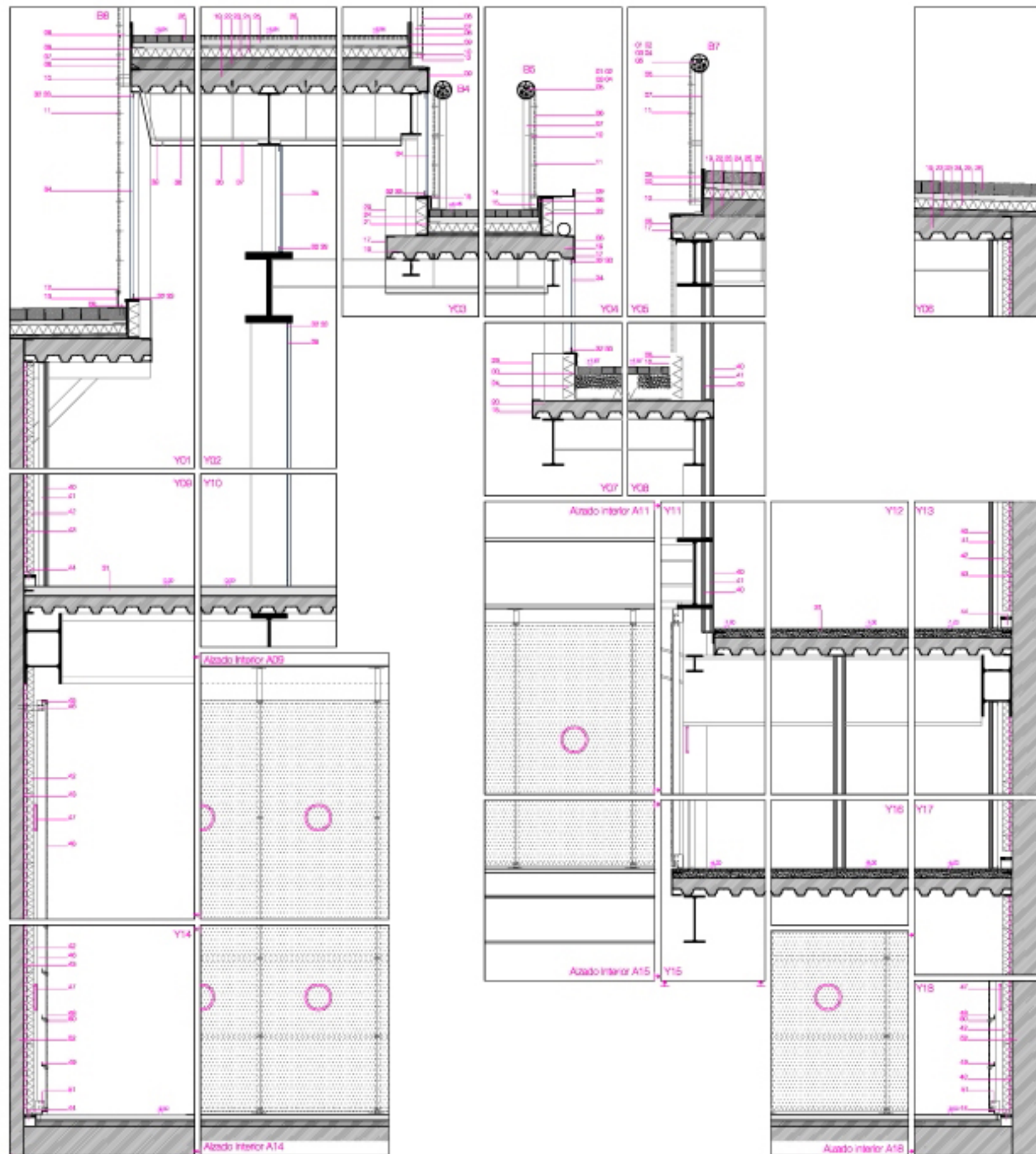
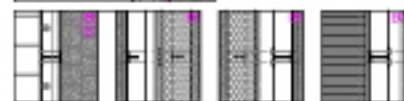
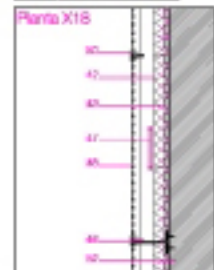
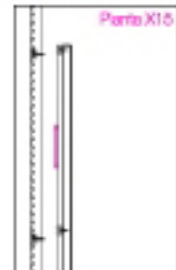
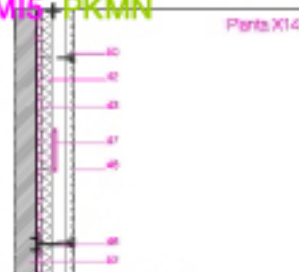
SECCIÓN TRANSVERSAL. E=1/20

LEYENDA CONSTRUCTIVA: MATERIALES Y ELEMENTOS

01. Paseo de tubo de acero galvanizado 840mm. Canal en exterior. Longitud y medida de curvatura (ver 1.0 y 1.1) según planos.
02. Tubo de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a T de acero.
03. Tubo de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
04. T de acero galvanizado 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
05. Placa de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
06. Chapa de acero galvanizado 4mm. Perforado 840mm. Acero según color y tipo.
07. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
08. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
09. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
10. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
11. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
12. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
13. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
14. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
15. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
16. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
17. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
18. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
19. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
20. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
21. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
22. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
23. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
24. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
25. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.
26. Mando de acero 840mm. Mando para unión de pasamanos a pasamanos de acero 840mm. Mando.



PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gasódn. Teruel	
PLANO	ESCALERAS Y BARANDILLAS
Escalera Auditorio (p.O.) / Escalera exterior (calle-plaza) / Escaleras patios	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arce (M)	
Equipo: Ignacio Martín Asunción (M)	
Enrique Capinza Pérez (PM)	
David Pérez García (PM)	
Pablo Pina Nila (PM)	
Carmelo Rodríguez Gálvez (PM)	
Miguel Ángel (estructural)	
Solería (instalaciones)	
ESCALA	1/20
PLANO Nº	AQ-29
OBSERVACIONES	Nº DE 010
FECHA	28 febrero 2008



BAPANDILLAS / REVATE

01 Luminaria tipo Drop (B&B) 1500 mm ancho 27 W
Largitud 900 mm 370 mm Doble Braccio 75 abajador

02 Base de apoyo de nylon. Sujeción con tornillos M60

03 Perfil metálico compuesto por una "100 100" y una "100 20" soldados

04 Tubo metálico 21 62 603 3 mm (zona región las paredes de los brazos)

05 Puntos de conexión de cables de regulación de sistema de iluminación compuesto por dos perfiles de acero galvanizado L 100 20 3 mm soldados a una chapa de acero digital FRCA 60 20 3 3 mm ancho 300 mm y sistema de sujeción a pared de bridas de regulación articulo

06 Chapa de acero digital FRCA 60 20 3 3 mm ancho 150 mm (distancia entre 20 abajador) - largitud de distancia 300 mm

07 Perfil en 100 20 mm de ángulo variable según el tipo de brida de desdoblamiento en cada cable específico (B)

08 Chapa de acero galvanizado 3 mm

09 Chapa de acero galvanizado según B & B 1000 (sin abajador, soldado)

10 Base de anclaje del sistema compuesto por una chapa perfil de acero galvanizado L 100 20 3 mm mecanizado soldados a la T de la brida (B)

11 Armadura circular 340 mm lista mecánica forjada a la placa de anclaje 108 y unido dos mallas entre 600 y 650 mm 20 mm

12 Base de terminal del display formado por una perfil metálico de acero galvanizado de 50 20 mm soldado al display, ubicado sobre el mismo y enroscado

13 Perfil de acero galvanizado L 100 20 3 mm mecanizado Anclado a un tubo hueco de homólogo de fierro de espesor con placa de anclaje de espesor 3 mm y ancho 70 mm

14 Perfil de acero galvanizado L 40 100 3 mm mecanizado con el anclaje de la malla de display (B)

15 Tubo de acero galvanizado 60 100 3 mm soldados a perfil en T de la brida (B)

16 Perfil en acero galvanizado L 100 130 3 mm

FORNADO PAVIMENTOS

- 12) Perfil de acero: UPN 300. Confirmación del borsido fijado
- 13) Perfil de acero: UPN 300. Confirmación del borsido fijado
- 14) Base estructural: Fijado a ± 12 cm.
- 15) Base estructural: Fijado a ± 10 cm.
- 16) Perfilación C 200mm
- 17) Confirmación de pendientes, a más = 30 cm / a más = 2 cm.
- 18) Armaz. Inerente al edificio. Doble in. m. m.
- 19) Alcantarilla: Perfilado de polietileno embudo, a ± 0 cm. UPN 300 de soporte Inerente al edificio. m. m.
- 20) Codo de acero. Diámetro de la conexión, a ± 0 cm.
- 21) Alcantarilla de gresillo: 10×10 cm. a ± 0 cm.
- 22) Hozido: Alcantarilla: Tipo m. m.
- 23) Perfilado de acero: m. m.
- 24) Codo de acero: Perfilado de doble espesor: 30 mm
- 25) Perfil de acero en C 200mm
- 26) Perfilado de acero: m. m.

CARNITAS INTERIORES

[illegible]

PROYECTO DE EJECUCIÓN

Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel

PUNTO	DETALLES
	Sección transversal

EL CLIENTE
Sociedad Municipal Urban Toru...

Manuel Collado Arce (M4)

Equipo: Ignacio Marín Asunción (MI)
Enrique Daphne Pérez (PMN)
David Pérez García (PMN)
Pablo Pino Isla (PMN)
Carmelo Rodríguez Cuello (PMN)
Mecanismo (estructura)
Solares (estructura)

ESCALA 1/50

1620

OBSERVACIONES

PLANDIN AQ-32

NP 248 278

FECHA: 28 febrero 2006

DETALLE DE ACCESO 01

Saccharum transversum

Section Longitudinal

Planta

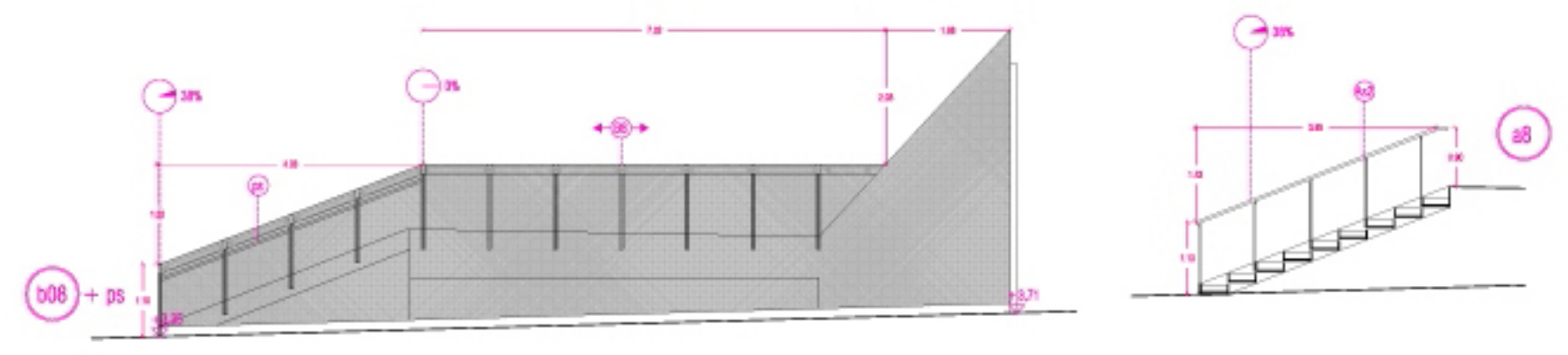
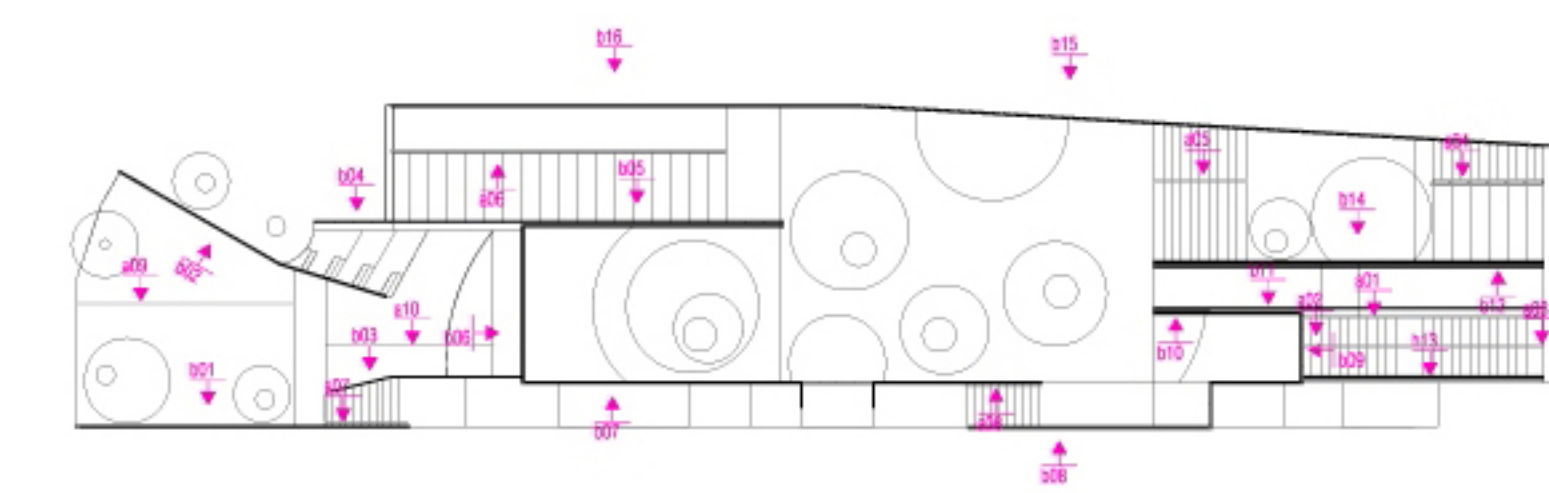
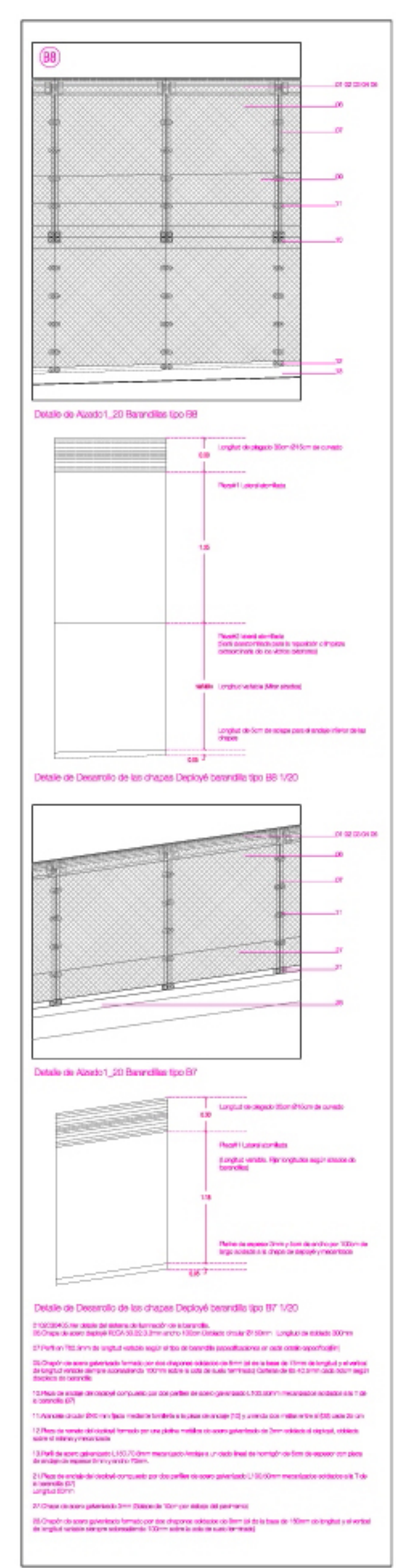
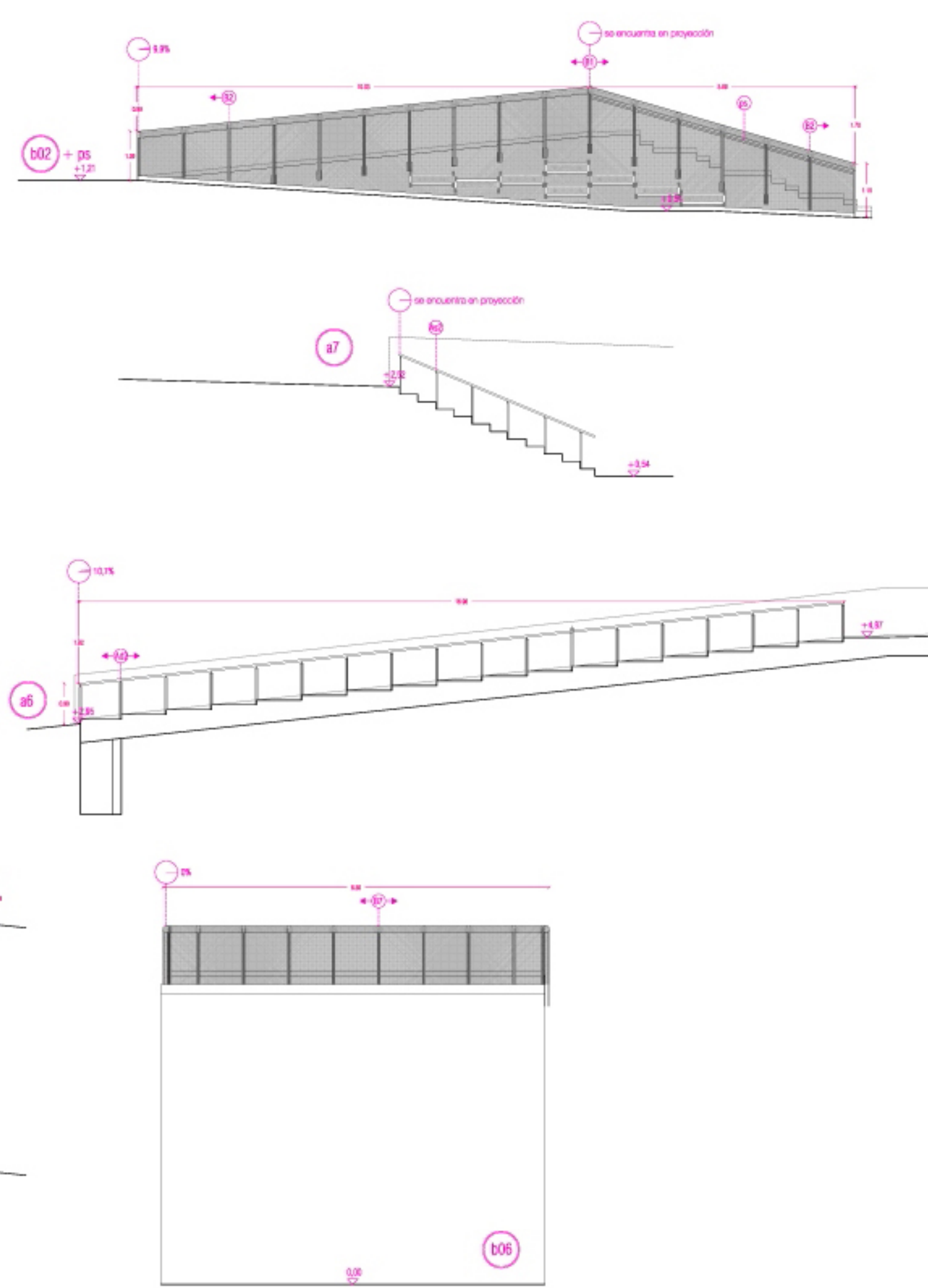
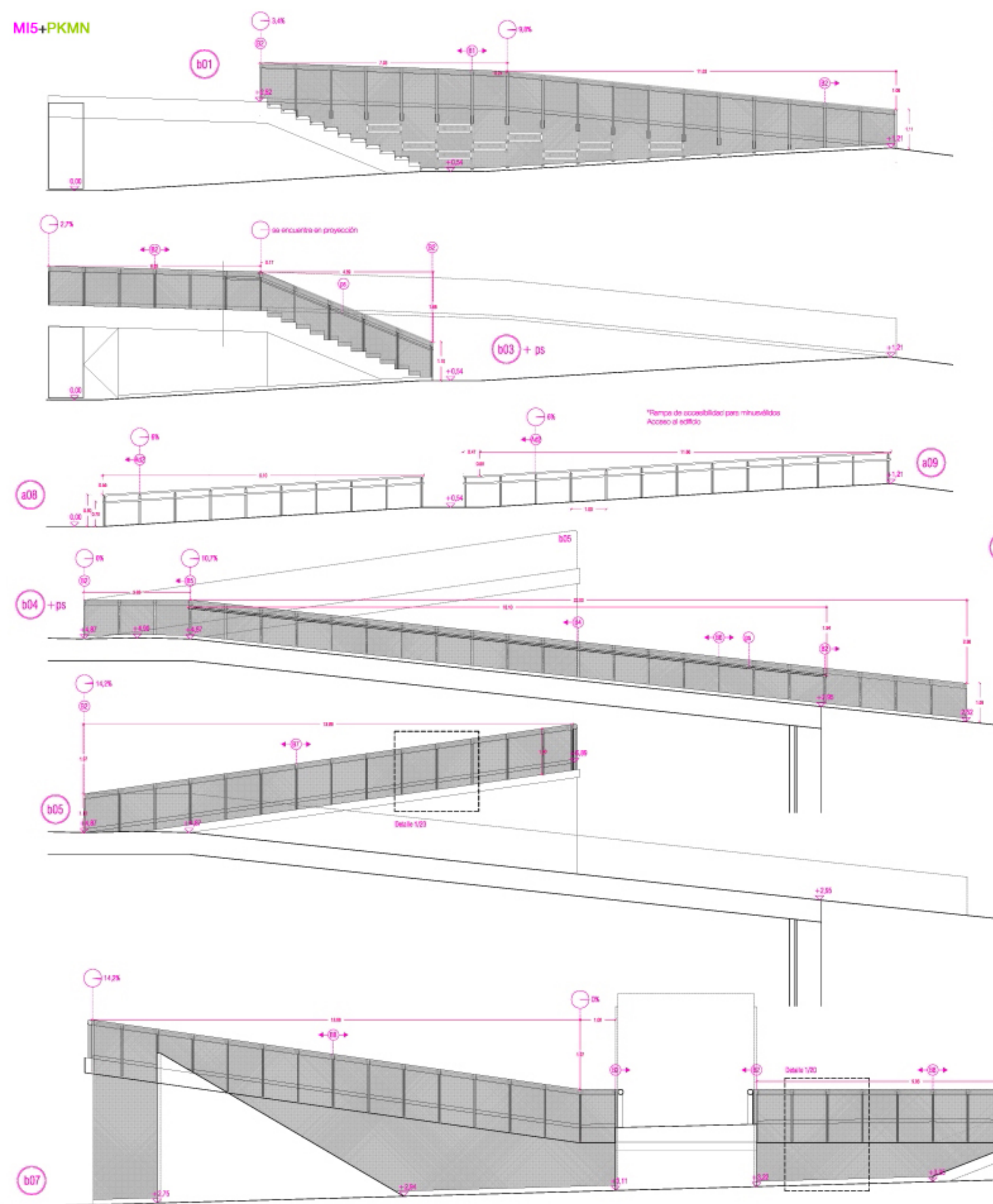
DETALLE DE ACCESO 02

DETAILED ACCESS:

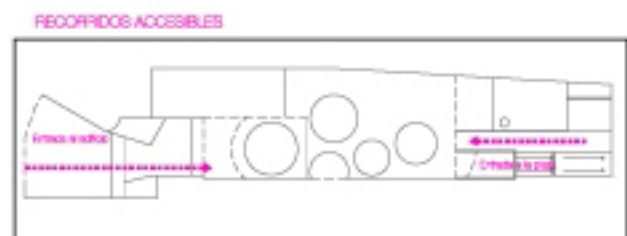
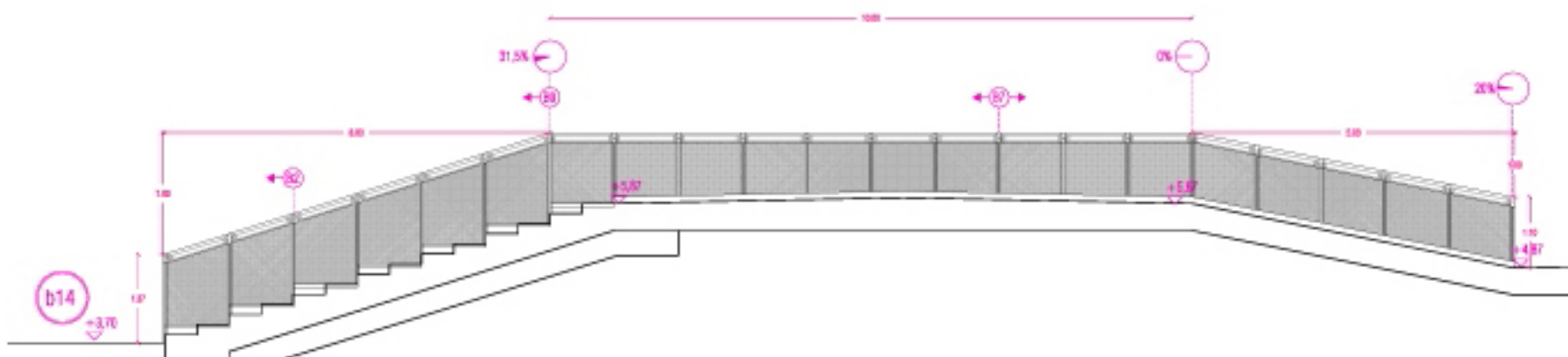
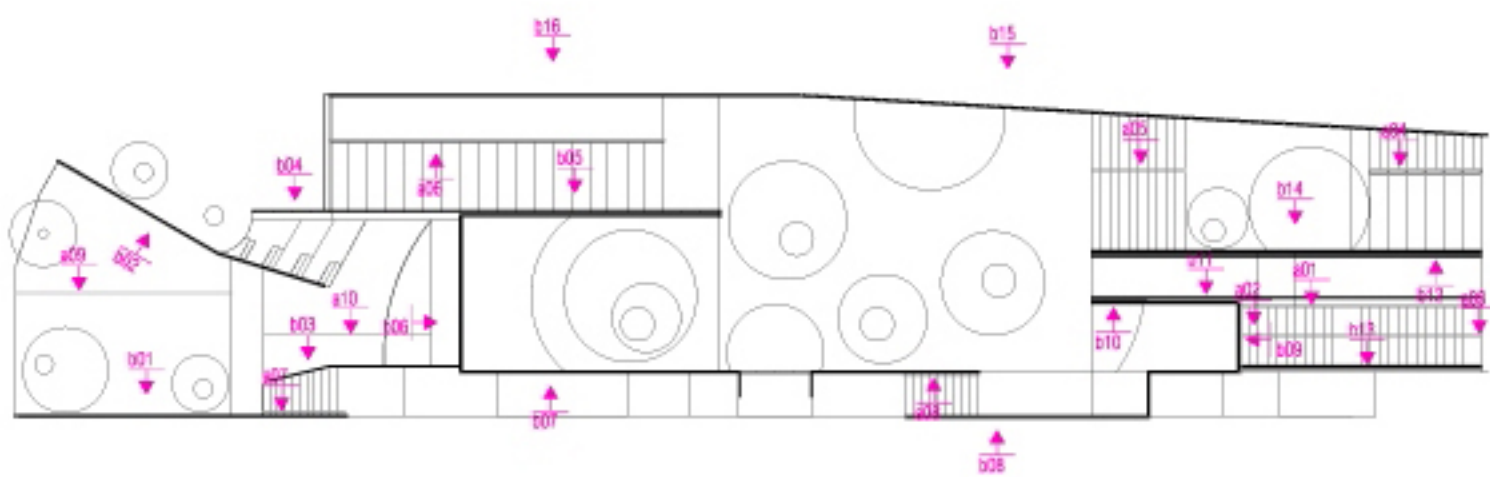
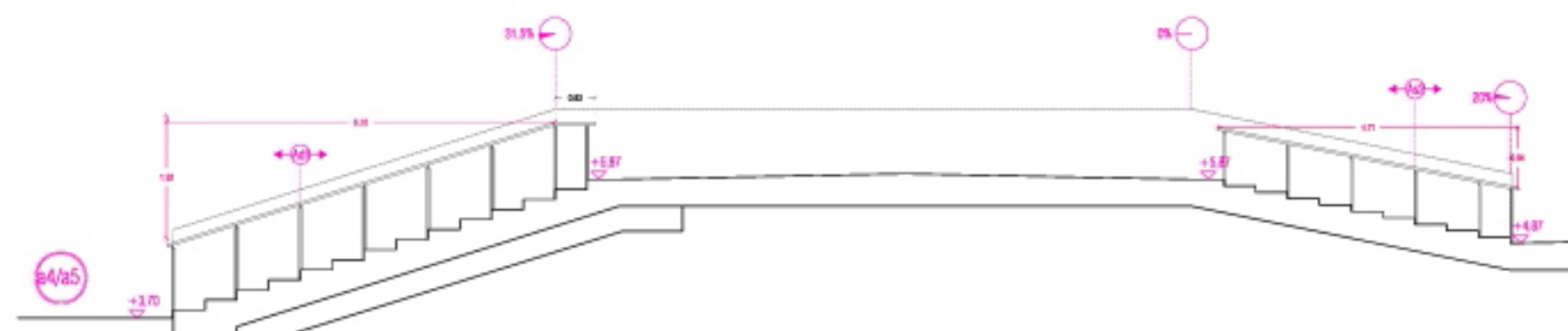
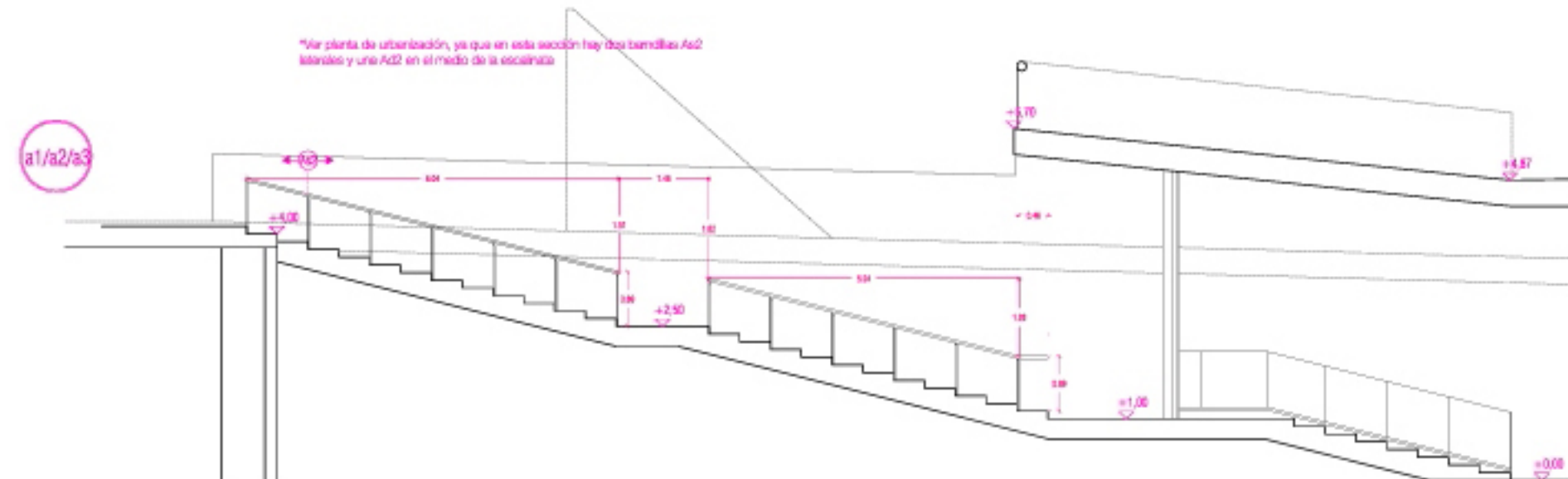
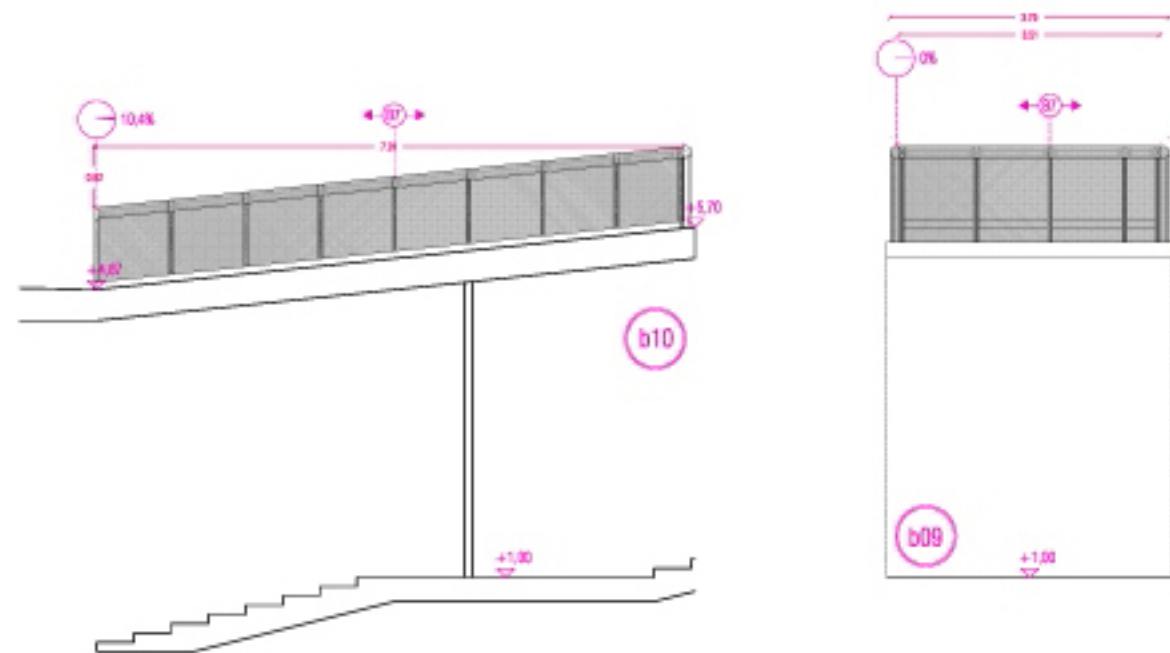
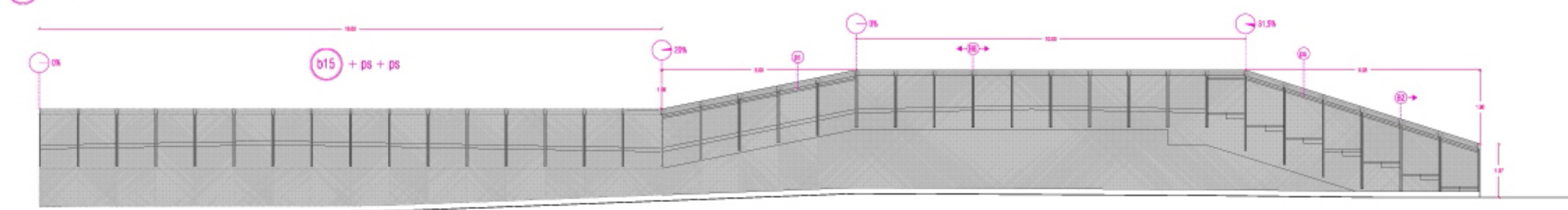
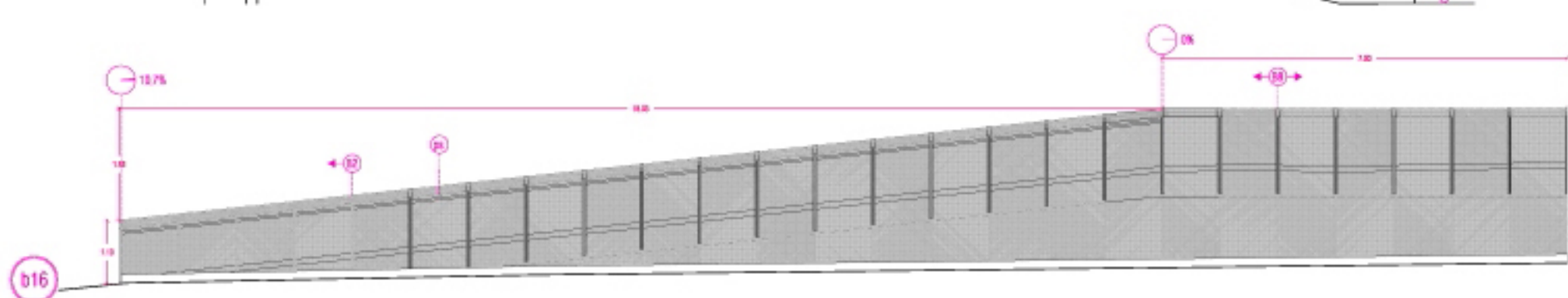
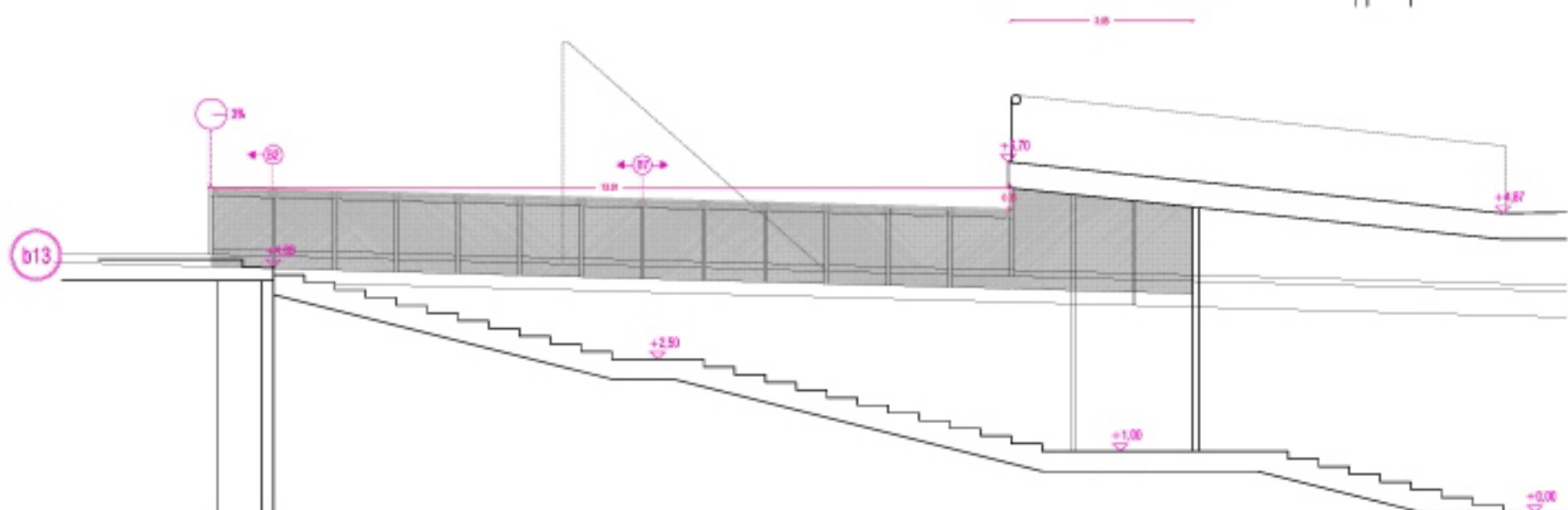
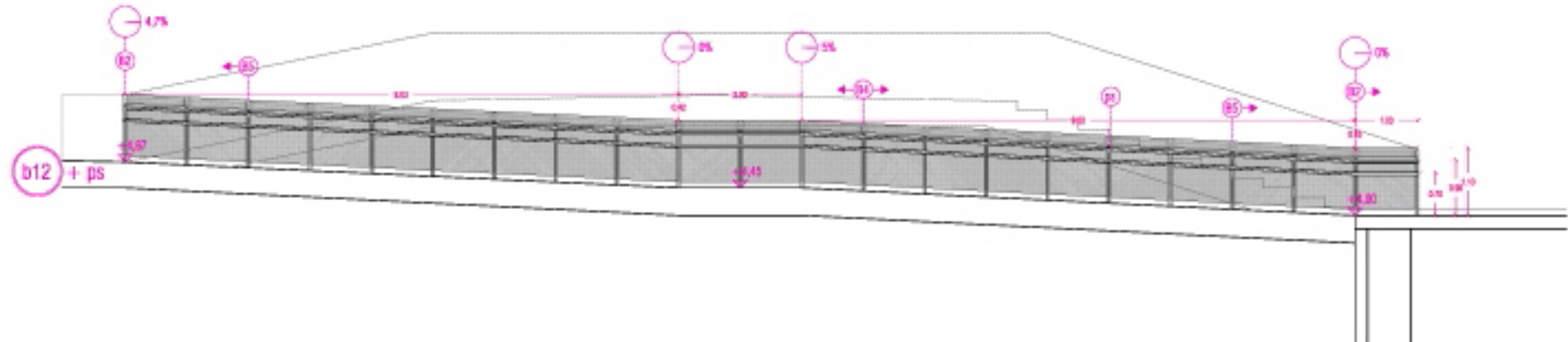
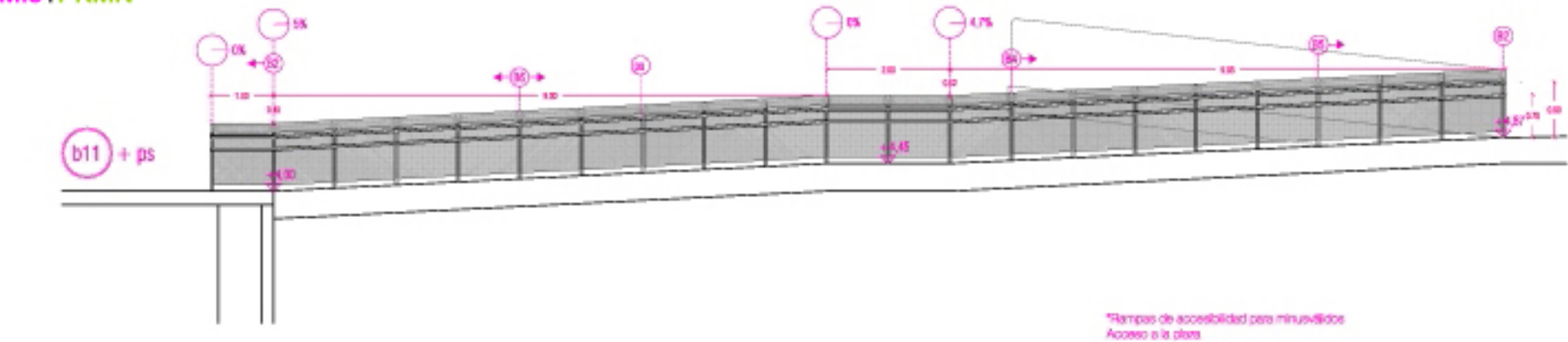
DETAILED ACCESS ON

- 32) Perle de scara 20000 Seta
- 33) Masca subcutană parafinată de ridicare a elasticității
- 34) Celula de scara 1001 Seta Scara a scurta Securi 10cm / 2cm (2x1) x 4 - 4 Scurta a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 35) Viteza de scara - scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 36) Celula de scara parafinată 10cm (2x1) x 4 - 4 Scurta a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității
- 37) Perle de scara de scara parafinată 20 40 20cm
- 38) Viteza de scara - scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 39) Perle de scara parafinată scara parafinată
- 40) Celula de scara scara - scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității
- 41 - 13 (13) 40 20000 (13)
- 42) Scara de scara parafinată parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 43) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 44) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 45) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 46) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 47) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 48) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 49) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 50) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 51) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate
- 52) Scara de scara de scara parafinată de scara de scara a perlelor de scara sau de ridicare a elasticității + scara de scara sau de ridicare a elasticității de la elasticitate

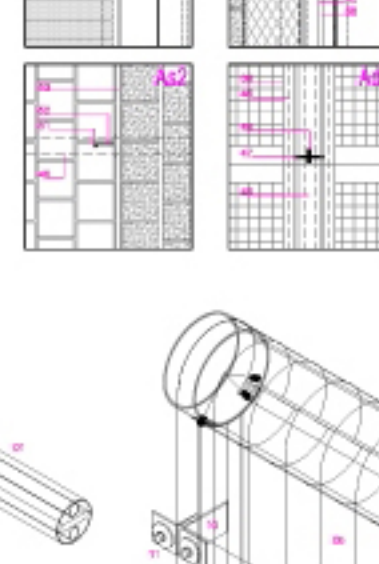
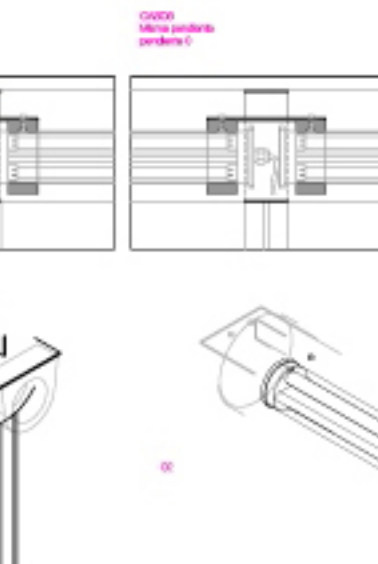
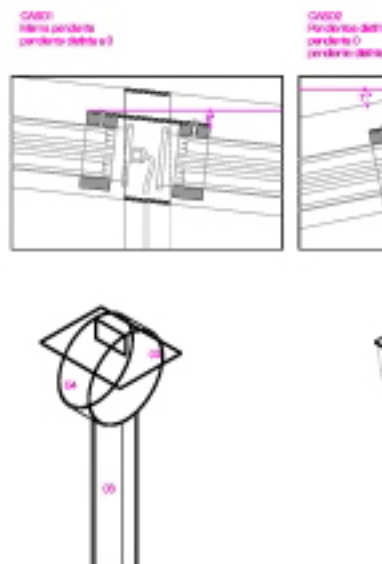
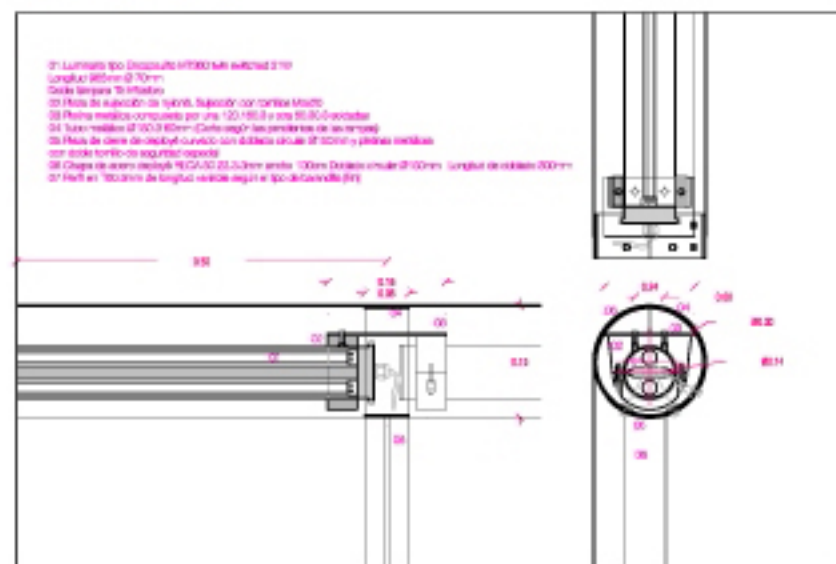
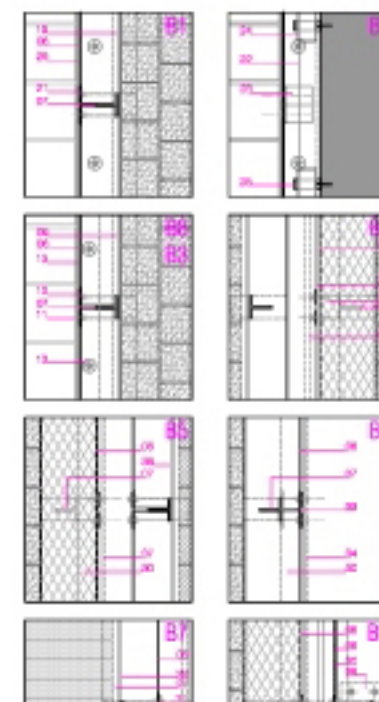
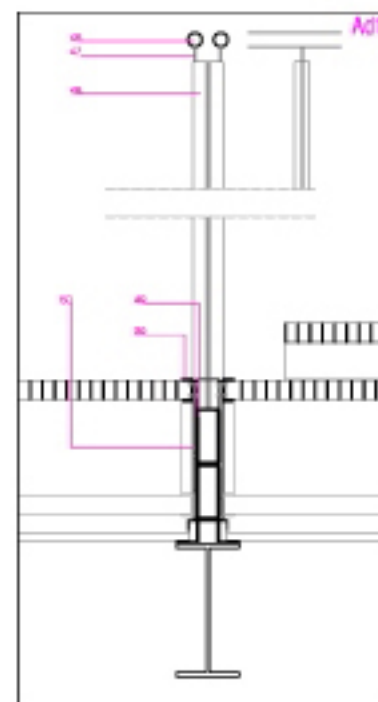
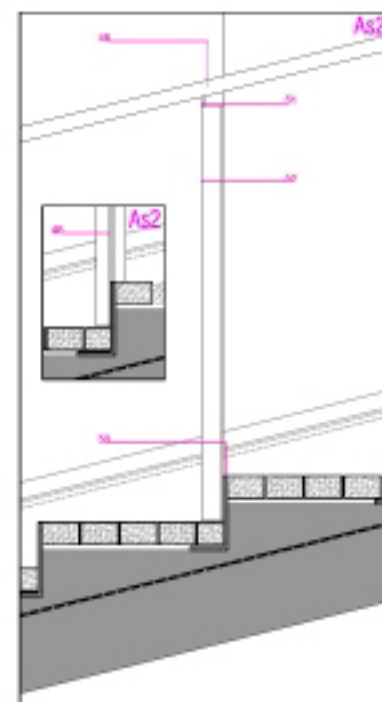
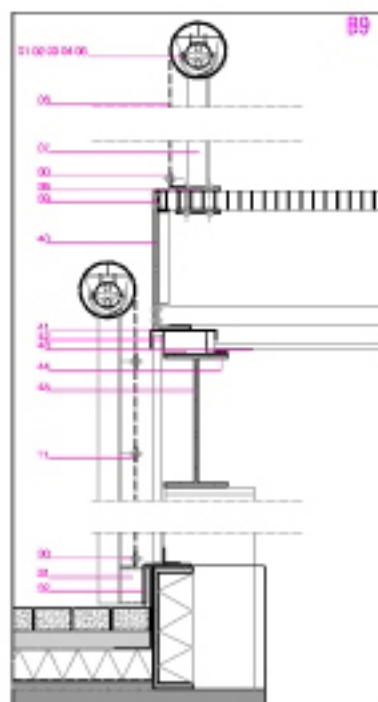
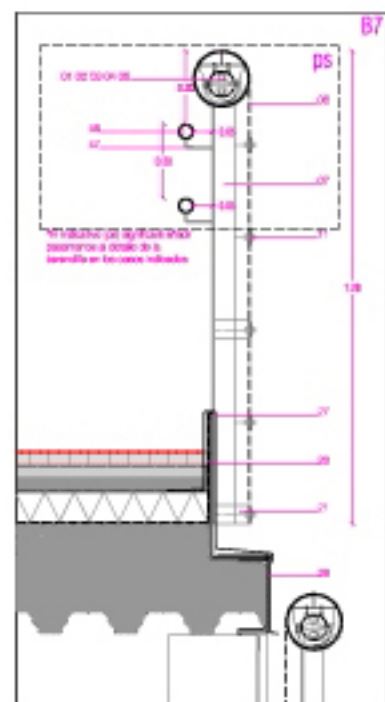
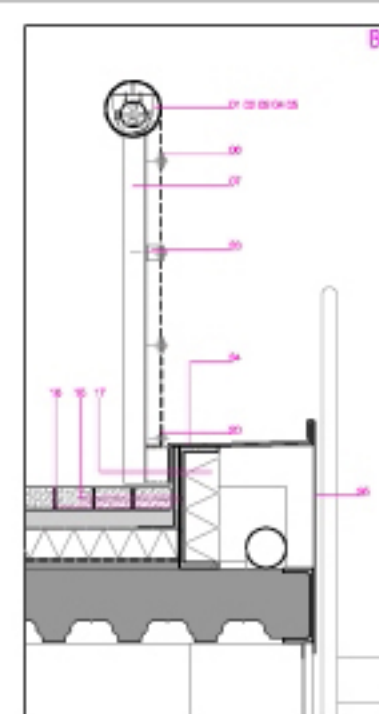
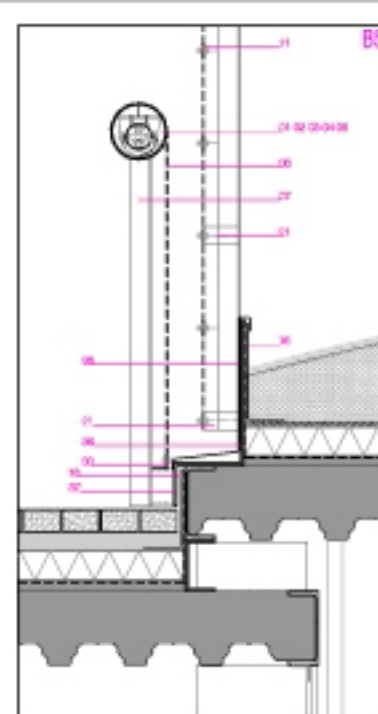
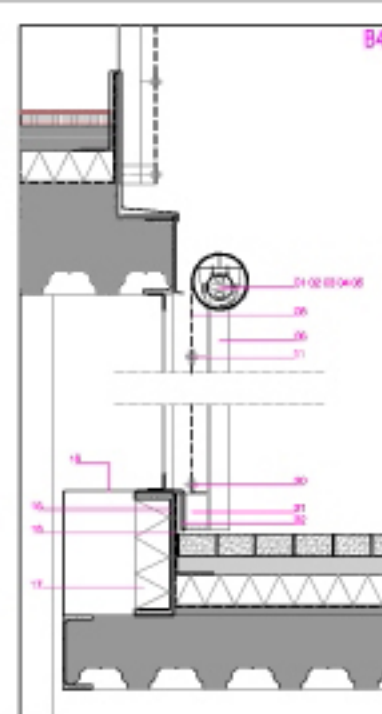
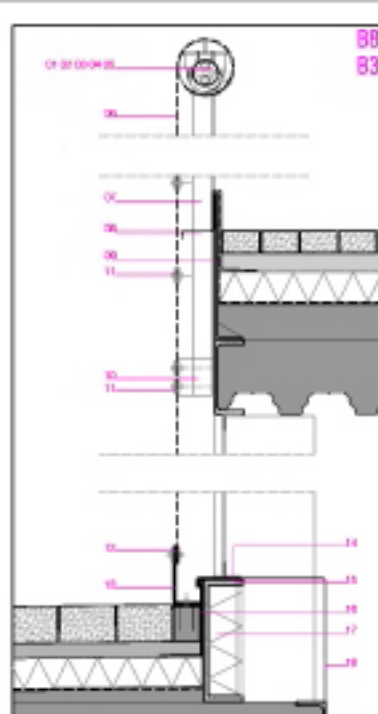
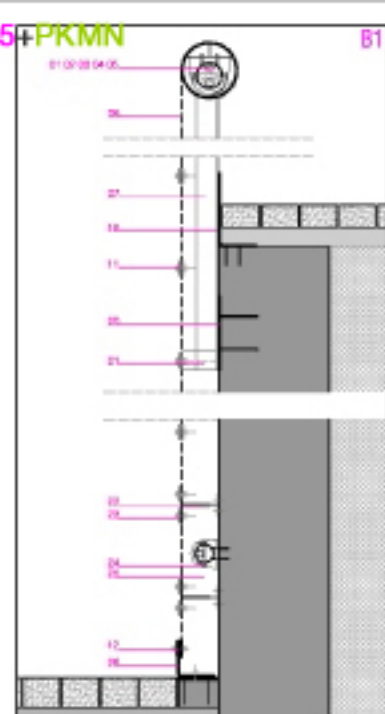
FECHA: 28 febrero 2008



PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	BARANDILLAS (1)
Desarrollo de azacos	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arpa (MIA)	
Equipo: Ignacio Martín Aunión (MIA)	
Enrique Espinosa Pérez (PKMN)	
David Pérez García (PKMN)	
Rocío Pina Iba (PKMN)	
Carmelo Rodríguez Cerdillo (PKMN)	
Macarismo (arquitectos)	
Solventa (instalaciones)	
ESCALA	1/50 Detalle 1/20
OBSERVACIONES	NP EXP 016
FECHA	28 febrero 2008

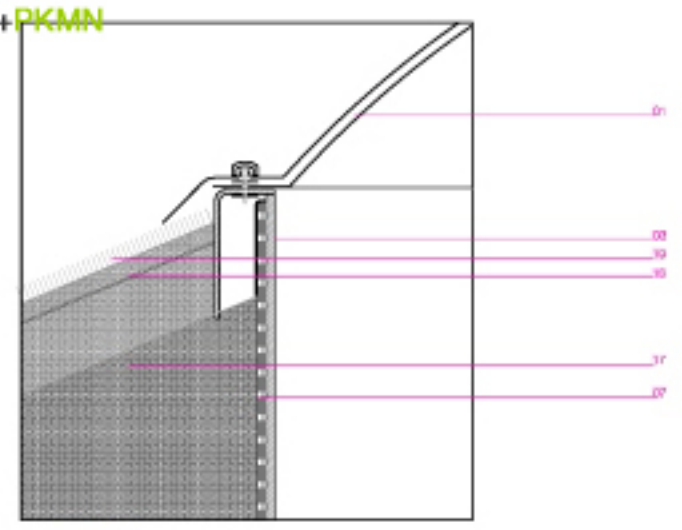


PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	BARANDILLAS (2)
Desarrollo de azarces	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arpa (MIS)	
Equipo: Ignacio Martín Aurodon (MIS)	
Enrique Espinosa Pérez (PKMN)	
David Pérez García (PKMN)	
Rocio Pina Iba (PKMN)	
Carmelo Rodríguez Cerdillo (PKMN)	
Mecanismo Instruccional	
Solventa (instalaciones)	
ESCALA	1/50
OBSERVACIONES	NP EXP 016
FECHA: 28 febrero 2008	
PLANOS Nº UB-05	

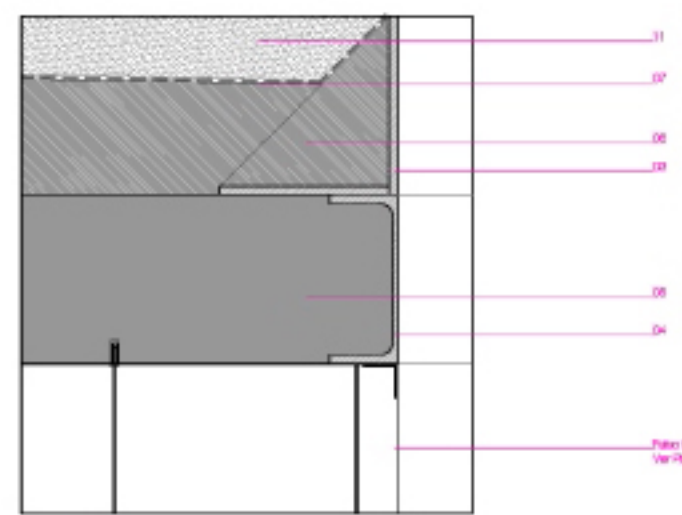


- 01 Luminaria tipo (dispositivo) M15+PRMN con salida 270°
Longitud 900mm Ø 70mm. Codo 90º. 10 unidades
- 02 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 03 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 04 Tapa metálica Ø100/80mm. Codo según las pendientes de la zona
- 05 Pila compuesta de drenaje de seguridad del sistema de fontanería con sujeción por dos perfiles de acero galvanizado de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 06 Chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 07 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 08 Chapa de acero galvanizado 3mm.
- 09 Chapa de acero galvanizado formada por dos chapas soldadas de 3mm (se le sujeta a la base de 70mm de longitud y al final de longitud, soldando siempre soldando 100mm sobre la soldadura terminada). Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.
- 10 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 11 Asiento de drenaje de 30mm.
- 12 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 13 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 14 Chapa de acero galvanizado de 3mm. Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.
- 15 Perfil de acero galvanizado L100/100mm.
- 16 Chapa de acero galvanizado de 300/100mm de protección de la zona de evacuación.
- 17 Asiento de drenaje de 30mm.
- 18 Chapa de acero de 300/100mm de protección de la zona de evacuación.
- 19 Perfil de acero galvanizado L100/100mm.
- 20 Chapa de acero galvanizado 300/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 21 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 22 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 23 Luminaria tipo (dispositivo) M15+PRMN con salida 270°
Longitud 900mm Ø 70mm. Codo 90º. 10 unidades
- 24 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 25 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 26 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 27 Chapa de acero galvanizado 3mm. Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.
- 28 Chapa de acero galvanizado formada por dos chapas soldadas de 3mm (se le sujeta a la base de 70mm de longitud y al final de longitud, soldando siempre soldando 100mm sobre la soldadura terminada). Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.
- 29 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 30 Tapa metálica Ø100/80mm. Codo según las pendientes de la zona.
- 31 Pila compuesta de drenaje de seguridad del sistema de fontanería con sujeción por dos perfiles de acero galvanizado de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 32 Chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 33 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 34 Chapa de acero galvanizado 3mm de ancho 50mm con un codo de 90° para sujeción al tubo de evacuación de tipo A304.
- 35 Chapa de acero galvanizado 300/100mm.
- 36 Chapa de acero galvanizado 300/100mm.
- 37 Chapa de acero galvanizado formada por dos chapas soldadas de 3mm (se le sujeta a la base de 70mm de longitud y al final de longitud, soldando siempre soldando 100mm sobre la soldadura terminada). Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.
- 38 Perfil de acero galvanizado L100/100mm. Se le sujeta con tornillos de seguridad de 100x50mm soldados a una chapa de acero de tipo A304. Se le sujeta con tornillos de seguridad a 90° y se sujeta a 180°.
- 39 Perfil de acero Ø 30/30mm para sujeción al tubo de evacuación.
- 40 Chapa de acero 100mm soldados.
- 41 Chapa de acero 100mm soldados.
- 42 Perfil de acero L100/100mm.
- 43 Valla de acero Ø40x4mm con codo de 90° para sujeción al tubo de evacuación de tipo A304.
- 44 Perfil de acero L100/100mm.
- 45 Tapa metálica Ø100/80mm. Codo según las pendientes de la zona.
- 46 Perfil de acero Ø40x4mm.
- 47 Valla de acero Ø40x4mm.
- 48 Pila de evacuación de residuos. Sujeción con tornillos M10x20
- 49 Tapa metálica Ø100/80mm. Codo según las pendientes de la zona.
- 50 Chapa de acero galvanizado 300/100mm.
- 51 Perfil de acero Ø40x4mm.
- 52 Perfil de acero 100x50mm. Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.
- 53 Chapa de acero de 100x50mm. Codo de 90° de 50mm según las pendientes de la zona.

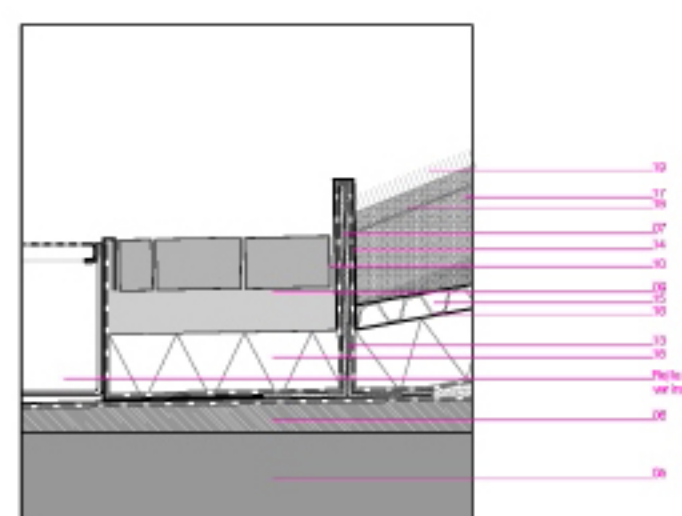
PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	DETALLES
Barandillas y urbanización	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colado Arpa (M15)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (M15) Enrique Espinosa Pérez (PRMN) David Pérez García (PRMN) Rocio Pina Iba (PRMN) Carmelo Rodríguez Cedillo (PRMN) Mecanismo (estructuras) Solería (instalaciones)
ESCALA	1/10
OBSERVACIONES	Nº EXP 916 FECHA 28 febrero 2008
PLANO Nº UB-06	



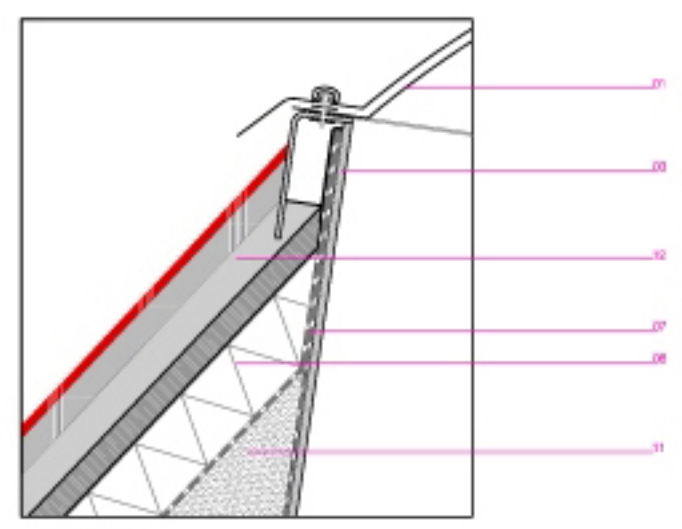
D1 sección 1/5



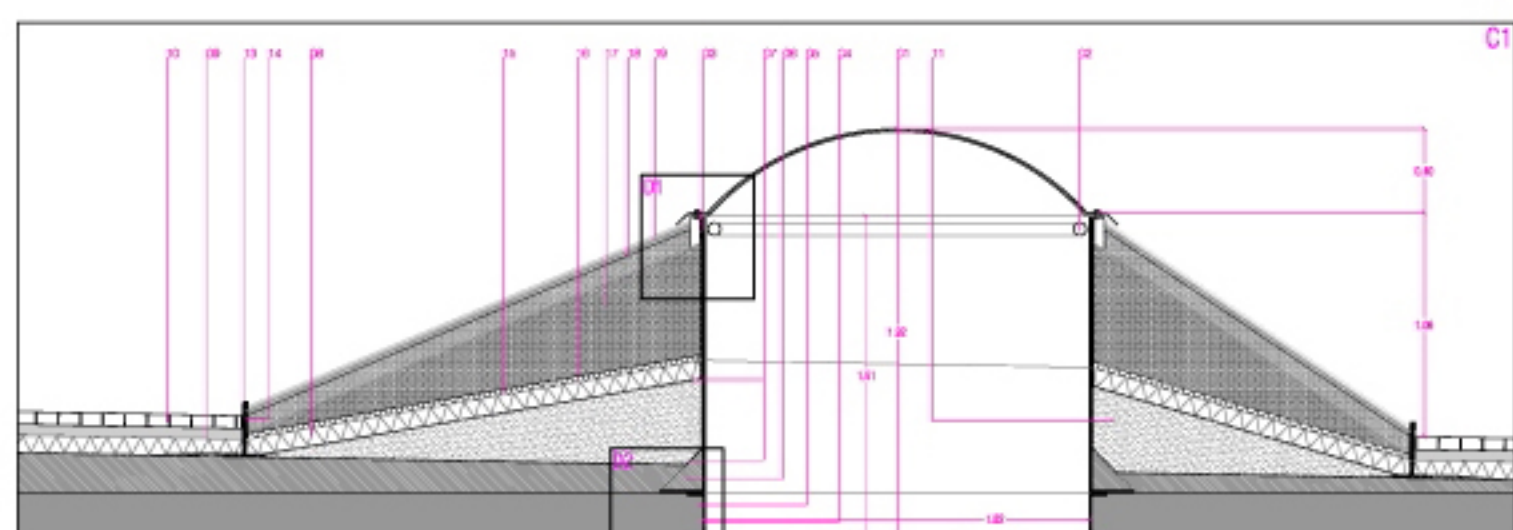
D2 sección 1/5



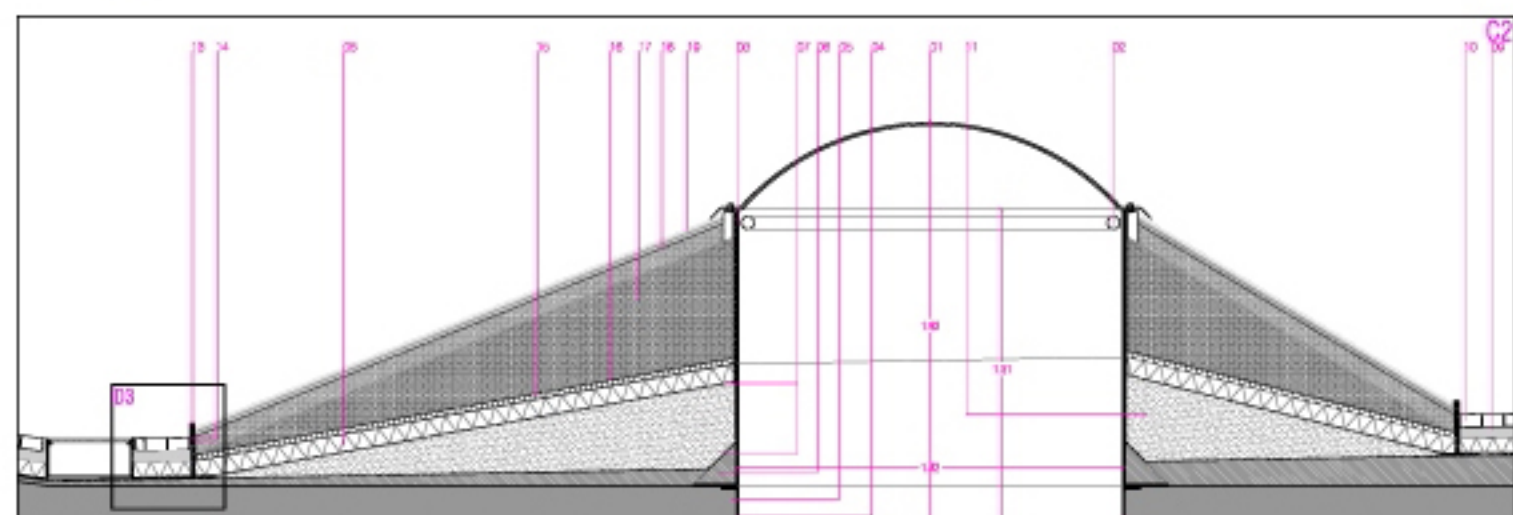
D3 sección 1/5



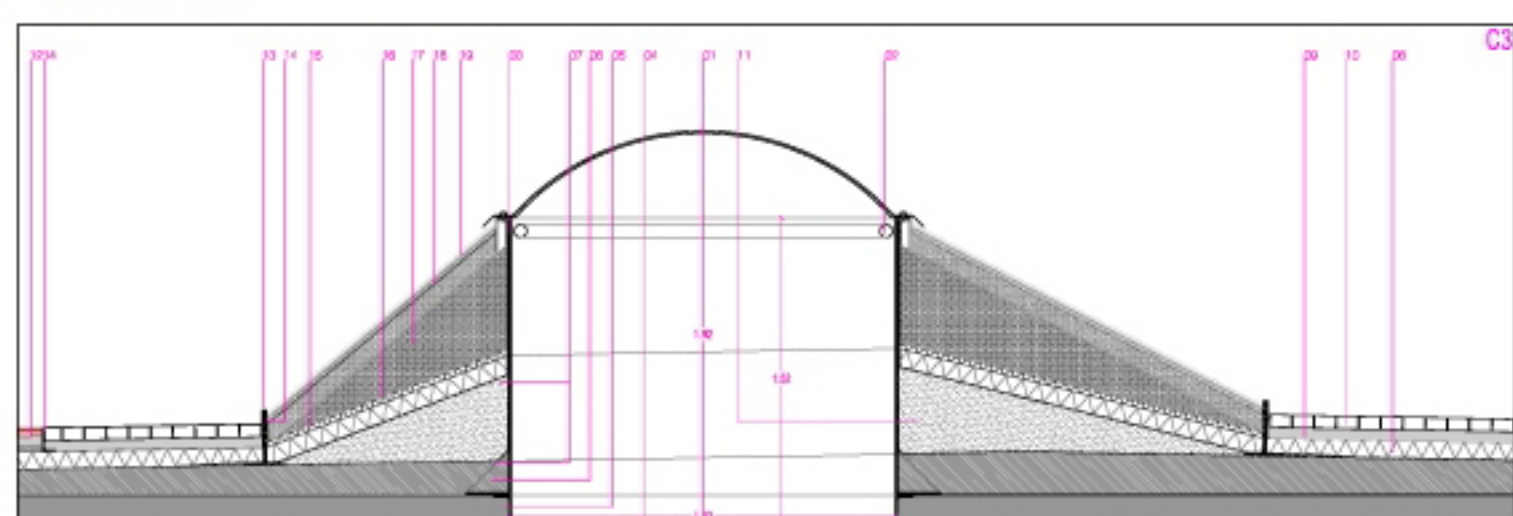
D4 sección 1/5



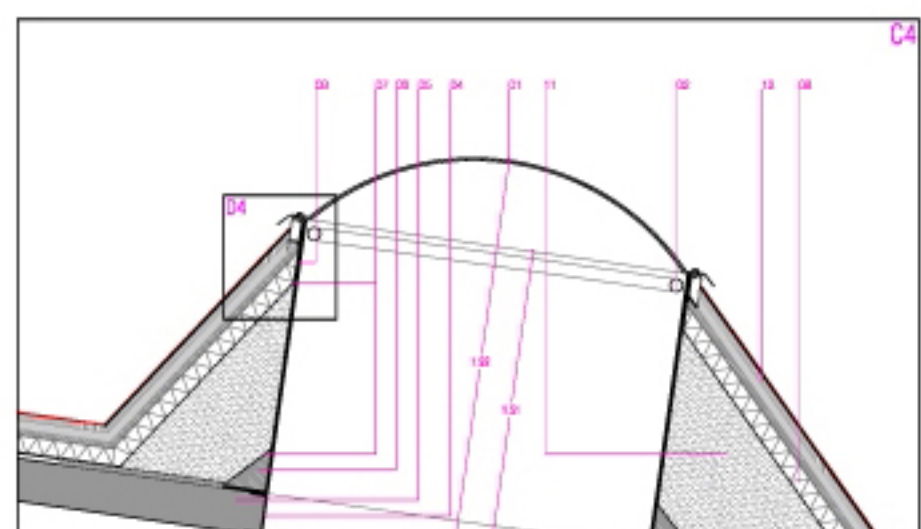
DETALLE DEL LUCERNARIO C1 1/20



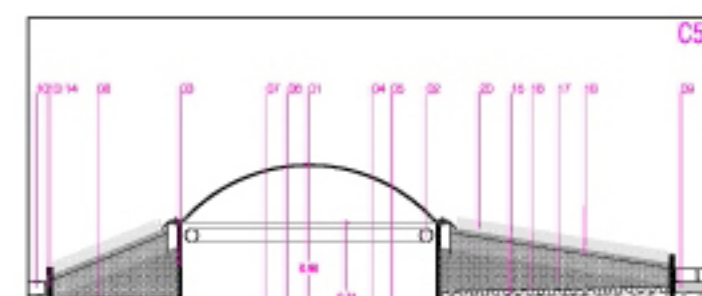
DETALLE DEL LUCERNARIO C1 1/20



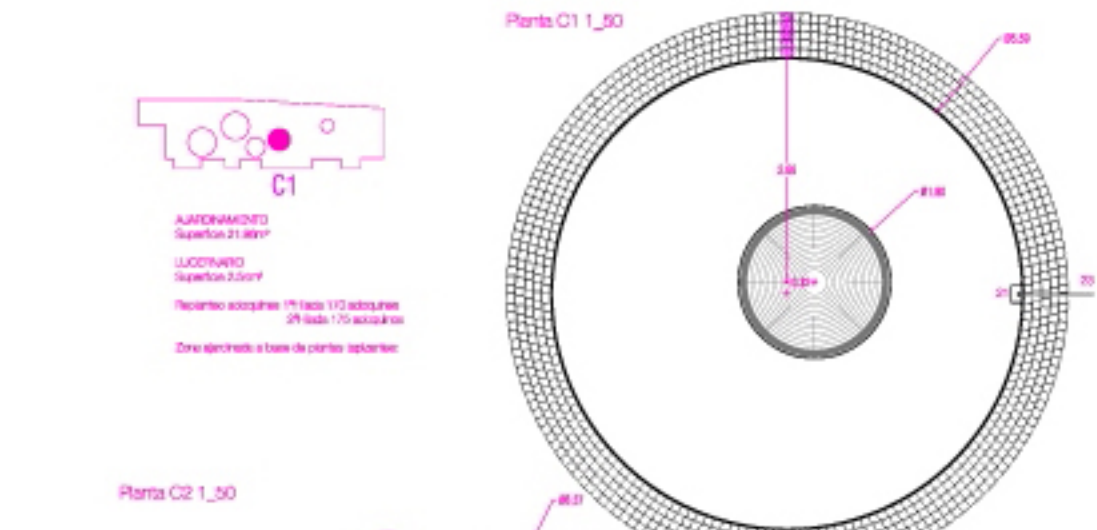
DETALLE DEL LUCERNARIO C1 1/20



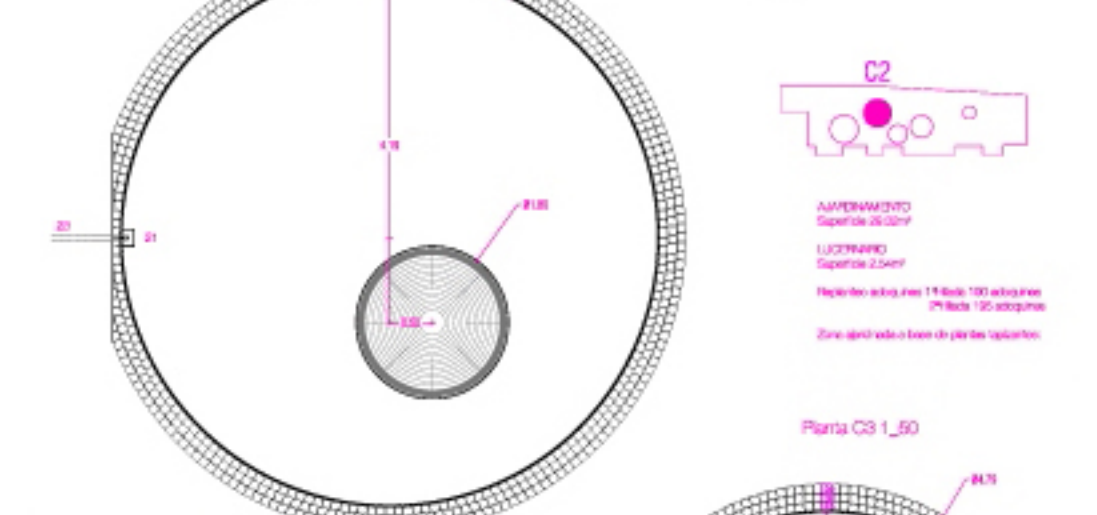
DETALLE DEL LUCERNARIO C1 1/20



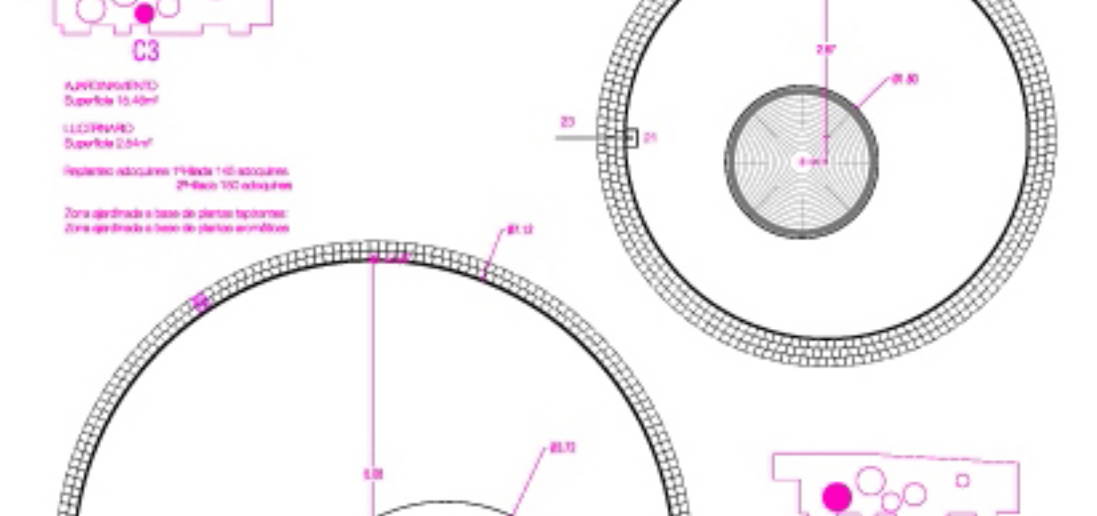
DETALLE DEL LUCERNARIO C1 1/20



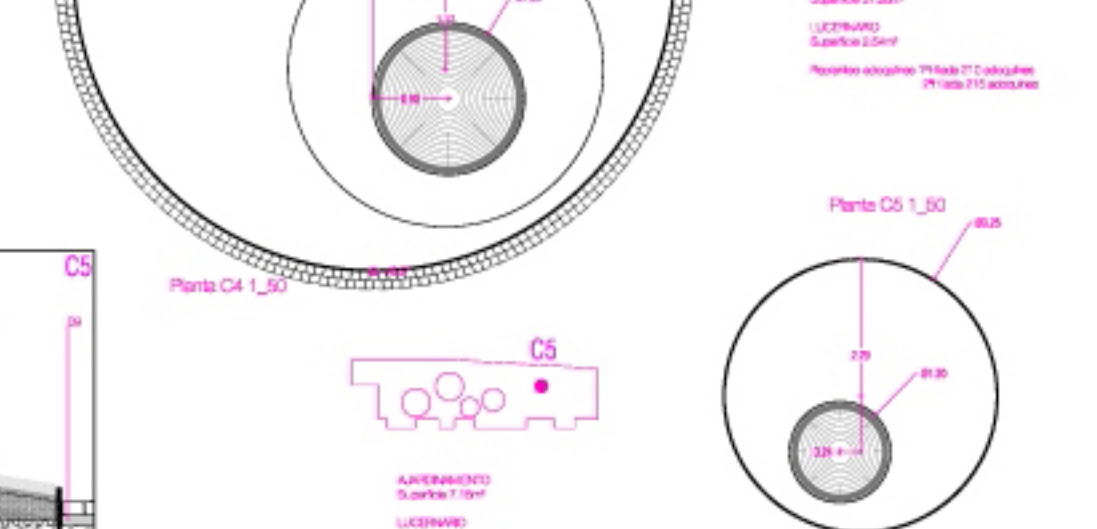
Planta C2 1_50



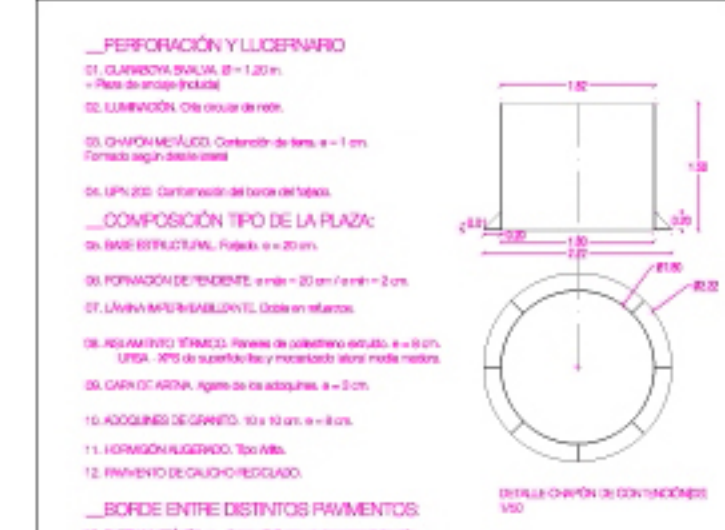
Planta C3 1_50



Planta C4 1_50



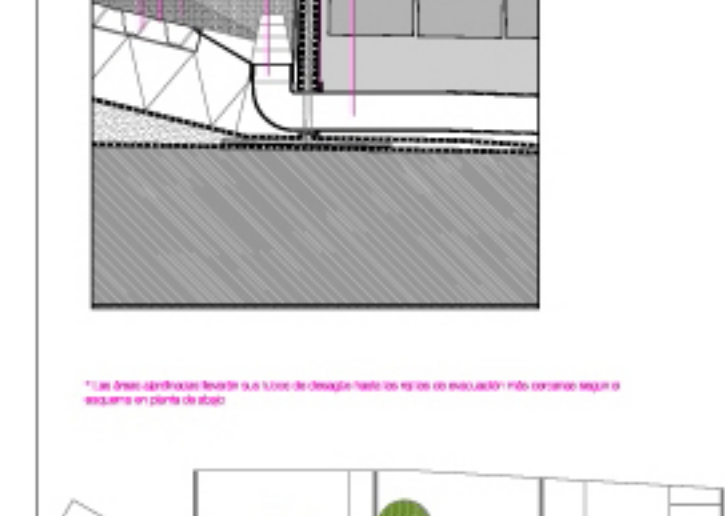
Planta C5 1_50



Planta C5 1_50



Planta C6 1_50



Planta C7 1_50



Planta C8 1_50

PERFORACIÓN Y LUCERNARIO
01. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
+ Placa de protección.
02. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
03. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
04. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
05. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
06. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
07. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
08. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
09. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
10. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
11. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
12. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
13. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
14. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
15. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
16. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
17. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
18. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
19. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
20. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
21. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
22. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
23. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
24. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
25. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
26. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
27. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
28. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
29. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
30. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
31. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.
32. LUCERNARIO: Ø = 1.20 m.

COMPOSICIÓN TIPO DE LA PLAZA:
01. BASE ESTRUCTURAL: Faja de 20 cm.
02. FORMACIÓN DE PENDIENTE: a = 20 cm / b = 2 cm.
03. LUBRIFICACIÓN: Grasa en rodamientos.
04. AISLAMIENTO TÉRMICO: Paredes de poliestireno extruido, a = 8 cm.
05. LUBRIFICACIÓN: Grasa en rodamientos.
06. CARPETA: Grasa en rodamientos, a = 2 cm.
07. ADOQUINADO DE GRANITO: 10 x 10 cm, a = 8 cm.
08. FORMACIÓN DE PENDIENTE: Tipo A/B.
09. PAVIMENTO DE CAUCHO RESISTENTE.
10. BORDE ENTRE DISTINTOS PAVIMENTOS.
11. PLANTA METÁLICA: a = 2 mm, b = 2 mm, c = 2 mm.
12. COMPOSICIÓN DE BORDE DE CEMENTACIÓN.
13. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm, b = 2 mm, c = 2 mm.

LAJUNAMENTOS:
14. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
15. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
16. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
17. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
18. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
19. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
20. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
21. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
22. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
23. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
24. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
25. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
26. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
27. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
28. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
29. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
30. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
31. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
32. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.

Detalle de desagüe de las zonas ajardinadas. E=1/5

1. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
2. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
3. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
4. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
5. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
6. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
7. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
8. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
9. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
10. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
11. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
12. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
13. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
14. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
15. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
16. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
17. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
18. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
19. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
20. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
21. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
22. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
23. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
24. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
25. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
26. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
27. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
28. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
29. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
30. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
31. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.
32. CARPETA METÁLICA: a = 2 mm.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel
PLANO ELEMENTOS Y DETALLES
Elaborados
EL CLIENTE
Sociedad Municipal Urban Teruel
ARQUITECTOS
Manuel Collado Arpie (MI5)
Equipo: Ignacio Martín Asunción (MI5)
Enrique Espinosa Pérez (PKMN)
David Pérez García (PKMN)
Rocío Pina Isla (PKMN)
Carmelo Rodríguez Cedillo (PKMN)
Mecanismo (estructuras)
Solvente (instalaciones)
ESCALA 1/10
OBSERVACIONES
FECHA 28 febrero 2008
PLANO Nº UB-07
Nº EXP 916

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with various layers and components labeled with numbers 01 through 43. The layers include a structural base, insulation, waterproofing, and a finished surface. The drawing is a detailed cross-section showing the internal structure of the roof.

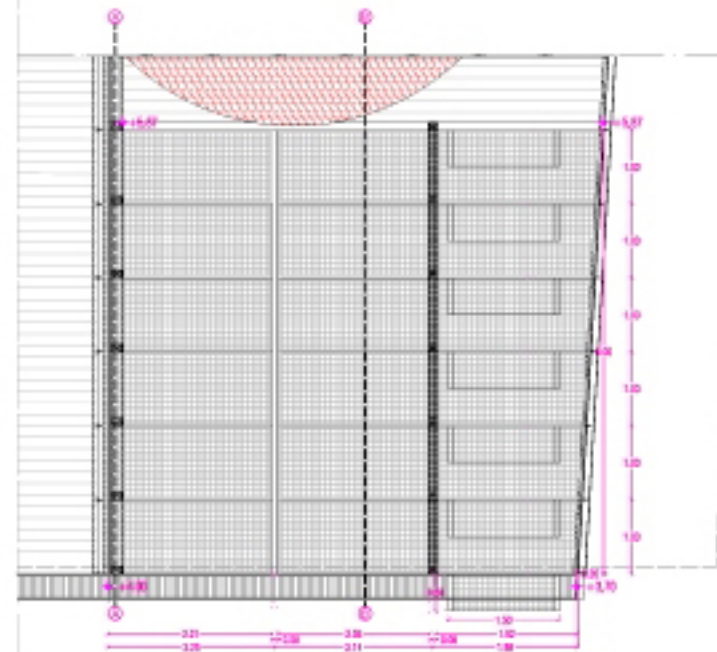
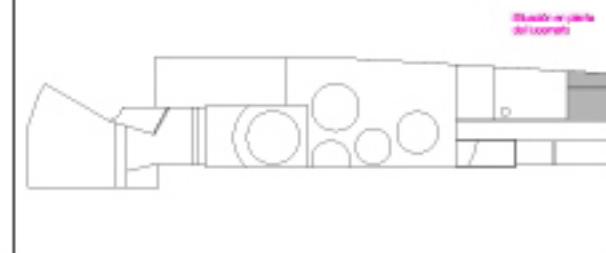
Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with various layers and components. Reference numbers are provided for identification:

- 16: Roof slope structure.
- 19: Roof slope structure.
- 20: Roof slope structure.
- 21: Roof slope structure.
- 22: Roof slope structure.
- 23: Roof slope structure.
- 24: Roof slope structure.
- 25: Roof slope structure.
- 26: Roof slope structure.
- 27: Roof slope structure.
- 28: Roof slope structure.
- 29: Roof slope structure.
- 30: Roof slope structure.
- 31: Roof slope structure.
- 32: Roof slope structure.
- 33: Roof slope structure.
- 34: Roof slope structure.
- 35: Roof slope structure.
- 36: Roof slope structure.
- 37: Roof slope structure.
- 38: Roof slope structure.
- 39: Roof slope structure.
- 40: Roof slope structure.
- 41: Roof slope structure.
- 42: Roof slope structure.
- 43: Roof slope structure.
- 44: Roof slope structure.
- 45: Roof slope structure.
- 46: Roof slope structure.
- 47: Roof slope structure.
- 48: Roof slope structure.
- 49: Roof slope structure.
- 50: Roof slope structure.
- 51: Roof slope structure.
- 52: Roof slope structure.
- 53: Roof slope structure.
- 54: Roof slope structure.
- 55: Roof slope structure.
- 56: Roof slope structure.
- 57: Roof slope structure.
- 58: Roof slope structure.
- 59: Roof slope structure.
- 60: Roof slope structure.
- 61: Roof slope structure.
- 62: Roof slope structure.
- 63: Roof slope structure.
- 64: Roof slope structure.
- 65: Roof slope structure.
- 66: Roof slope structure.
- 67: Roof slope structure.
- 68: Roof slope structure.
- 69: Roof slope structure.
- 70: Roof slope structure.
- 71: Roof slope structure.
- 72: Roof slope structure.
- 73: Roof slope structure.
- 74: Roof slope structure.
- 75: Roof slope structure.
- 76: Roof slope structure.
- 77: Roof slope structure.
- 78: Roof slope structure.
- 79: Roof slope structure.
- 80: Roof slope structure.
- 81: Roof slope structure.
- 82: Roof slope structure.
- 83: Roof slope structure.
- 84: Roof slope structure.
- 85: Roof slope structure.
- 86: Roof slope structure.
- 87: Roof slope structure.
- 88: Roof slope structure.
- 89: Roof slope structure.
- 90: Roof slope structure.
- 91: Roof slope structure.
- 92: Roof slope structure.
- 93: Roof slope structure.
- 94: Roof slope structure.
- 95: Roof slope structure.
- 96: Roof slope structure.
- 97: Roof slope structure.
- 98: Roof slope structure.
- 99: Roof slope structure.
- 100: Roof slope structure.

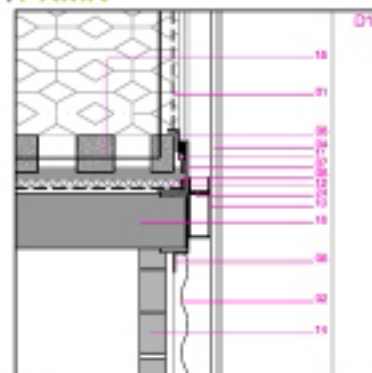
Diagrama de la sección transversal de una escalera. Se muestran los siguientes datos:

- Altura total: 2.70 m
- Longitud horizontal total: 3.00 m
- Longitud horizontal por tramo: 0.50 m
- Altura por tramo: 0.50 m
- Número de tramos: 5
- Longitud total de la escalera: 3.54 m
- Longitud horizontal de cada tramo: 0.70 m
- Altura de cada tramo: 0.54 m
- Longitud horizontal de la escalera: 3.54 m
- Longitud horizontal de la escalera: 3.54 m

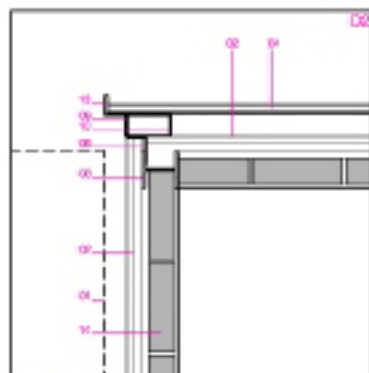
SECCIÓN TRANSVERSAL B E=1,50

[illegible]

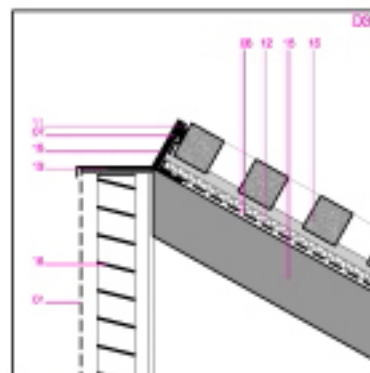
ESCALA	1/50	Detalles 1/10	PLANO Nº	UB-08
OBSERVACIONES			Nº EXP	015
			FECHA	28 febrero 2008



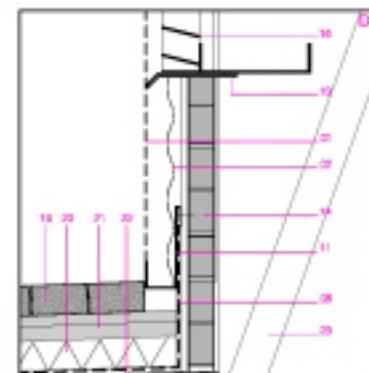
E=1/10



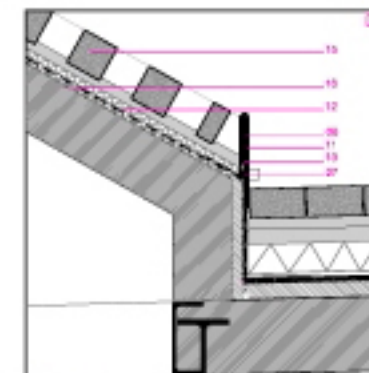
E=1/10



E=1/10



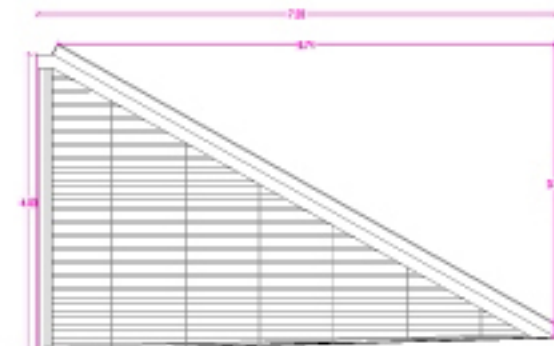
E=1/10



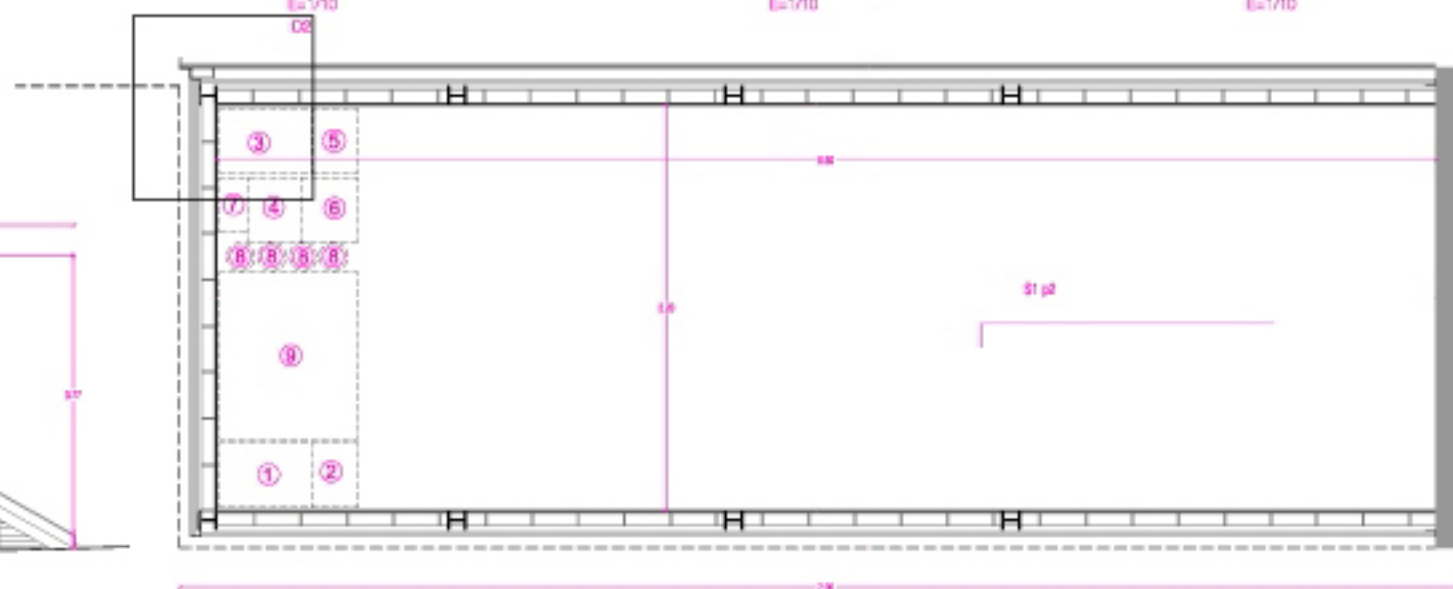
E=1/10



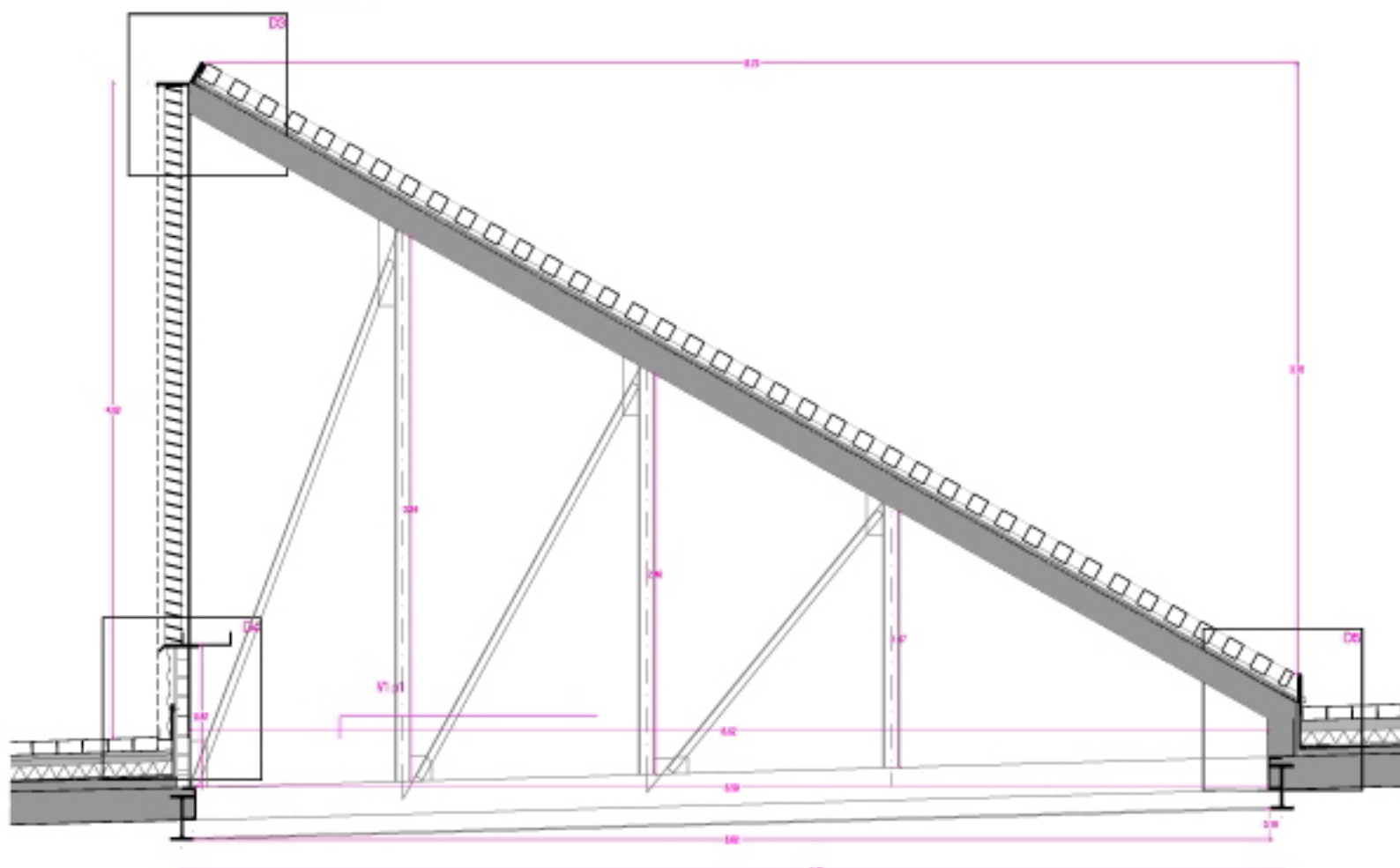
Alzado transversal E=1/50



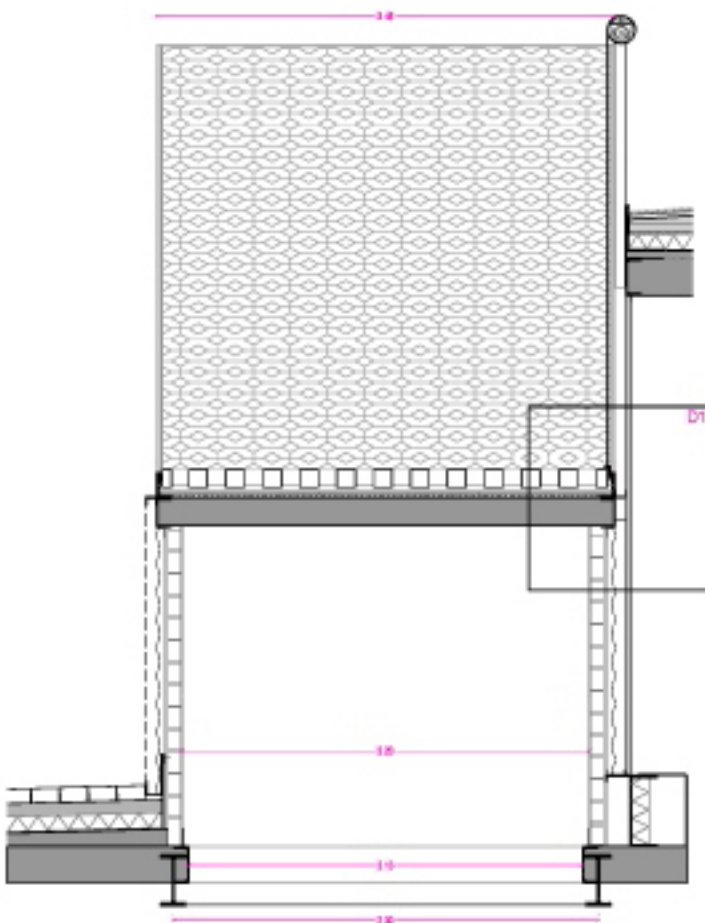
Alzado longitudinal E=1/50



Planta 1 V1 E=1/20



Sección 1 V1 E=1/20



Sección 2 V1 E=1/20

1	800 X 800 Conducto para ventilación de zona de cubierta. Vano de cubierta.
2	250 X 300 Conducto para ventilación de ventilación. Vano de cubierta.
3	800 X 800 Conducto para ventilación de zona de cubierta. Sube hasta cubierta.
4	800 X 300 Conducto para ventilación de ventilación. Sube hasta cubierta.
5	800 X 250 Conducto para ventilación de ventilación. Sube hasta cubierta.
6	800 X 300 Conducto para ventilación de cocina. Sube hasta cubierta.
7	150 X 300 Conducto para extracción de aguas. Sube hasta cubierta.
8	150 mm Ventiladores primarios de saneamiento. Sube hasta cubierta.
9	750 X 300 Conducto para extracción de campana de cocina. Sube hasta cubierta.



PROYECTO DE EJECUCIÓN	
Renovación de la Plaza Domingo Gascón. Teruel	
PLANO	ELEMENTOS Y DETALLES
Gestiones de ventilación CI	
EL CLIENTE	
Sociedad Municipal Urban Teruel	
ARQUITECTOS	
Manuel Colacho Aguilera (MA)	Equipo: Ignacio Martín Asunción (MA)
	Enrique Espinosa Pérez (PKMN)
	David Pérez García (PKMN)
	Rodrigo Pina Iba (PKMN)
	Carmelo Rodríguez Geddo (PKMN)
	Mecanismo (estructuras)
	Solventa (revelaciones)
ESCALA	1/20 Detalles 1/10
OBSERVACIONES	Nº DE 070
FECHA: 28 febrero 2008	
PLANO Nº UB-09	