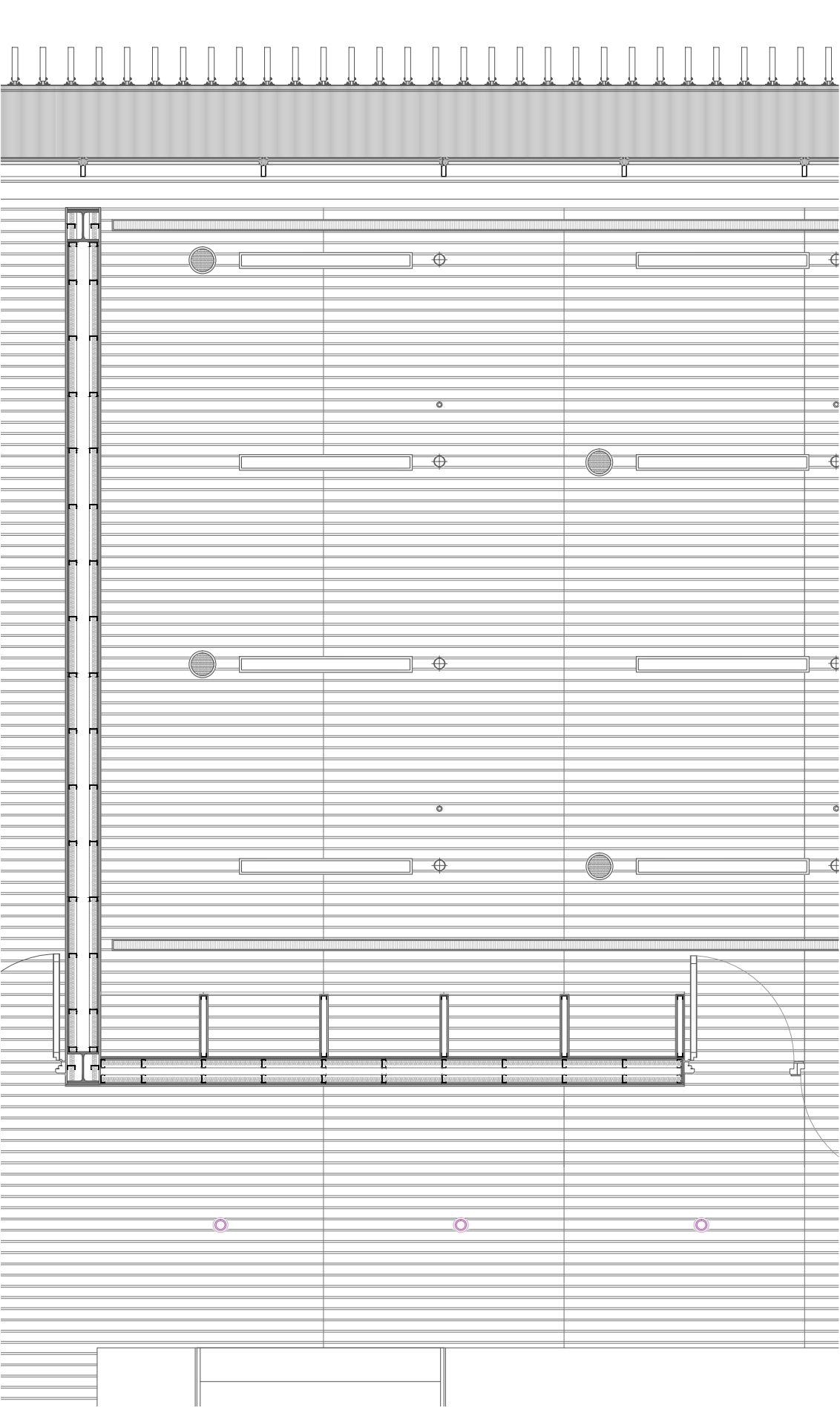


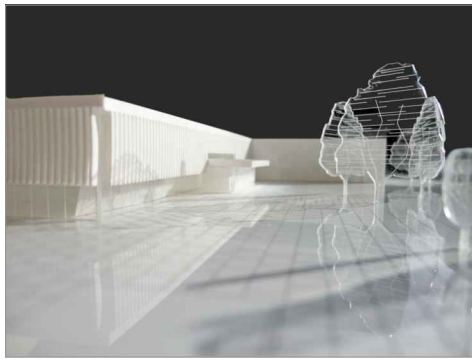
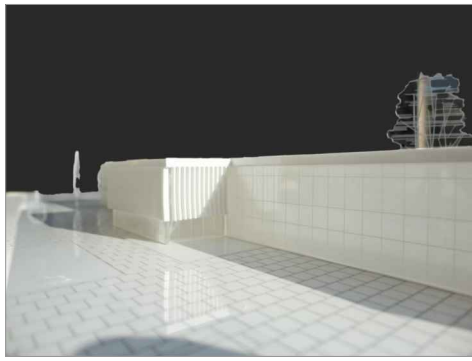
AULAS DE ENSAYO_PLANTA BAJA

E: 1/50

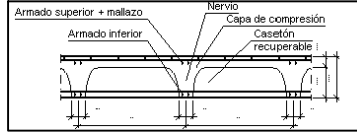


AULAS DE ENSAYO_PLANTA CENTAL

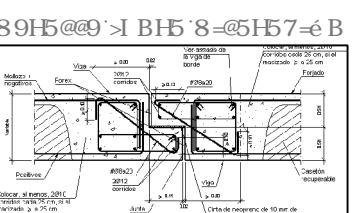
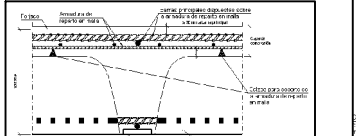
E: 1/50



SECCION TIPO DEL FORJADO



DISPOSICION ARMADURAS NERVIOS



75F: 5G 5 7-A00167-e B		
Por zonas	SOBRECARGA DE USO	PESO PROPIO
gB: gBbc	2 KN/m ²	5 KN/m ²
gB: gBbc	6 KN/m ²	14 KN/m ²
gB: gBbc	10 KN/m ²	13 KN/m ²
+ terraza		
2 plantas	11 KN/m ²	25.5 KN/m ²
8 dUblg 2 gBbc	12 KN/m ²	35.5 KN/m ²

FORJADO RETICULAR	
planta primera	
71 URM U	0.80x0.80m
Ancho nervio	0.12m
71gBbc 71gBbc 71gBbc	0.68x0.68x0.2 m
71gBbc 71gBbc 71gBbc	0.10 m
Recubrimiento	0.35 m
Recubrimiento	0.05 m

CARGAS	
planta primera	
Peso propio forjado) 7 Btu
Peso pavimento) 7 Btu
Diga: HU/VI YIU) 7 Btu
Sobrecarga de uso) 7 Btu

MATERIALES	
Acero B-500 S) SSB tu a
< cfa I I B	HA-25/B/20/11a

SEGURIDAD	
7cYZ a Use fUWB WU Ug	1.35
7cYZ a Use fUWB g-VYUW Ug	1.5
7cYZ a Use fUWB < cfa I I B	1.5
7cYZ a Use fUWB WUc	1.15

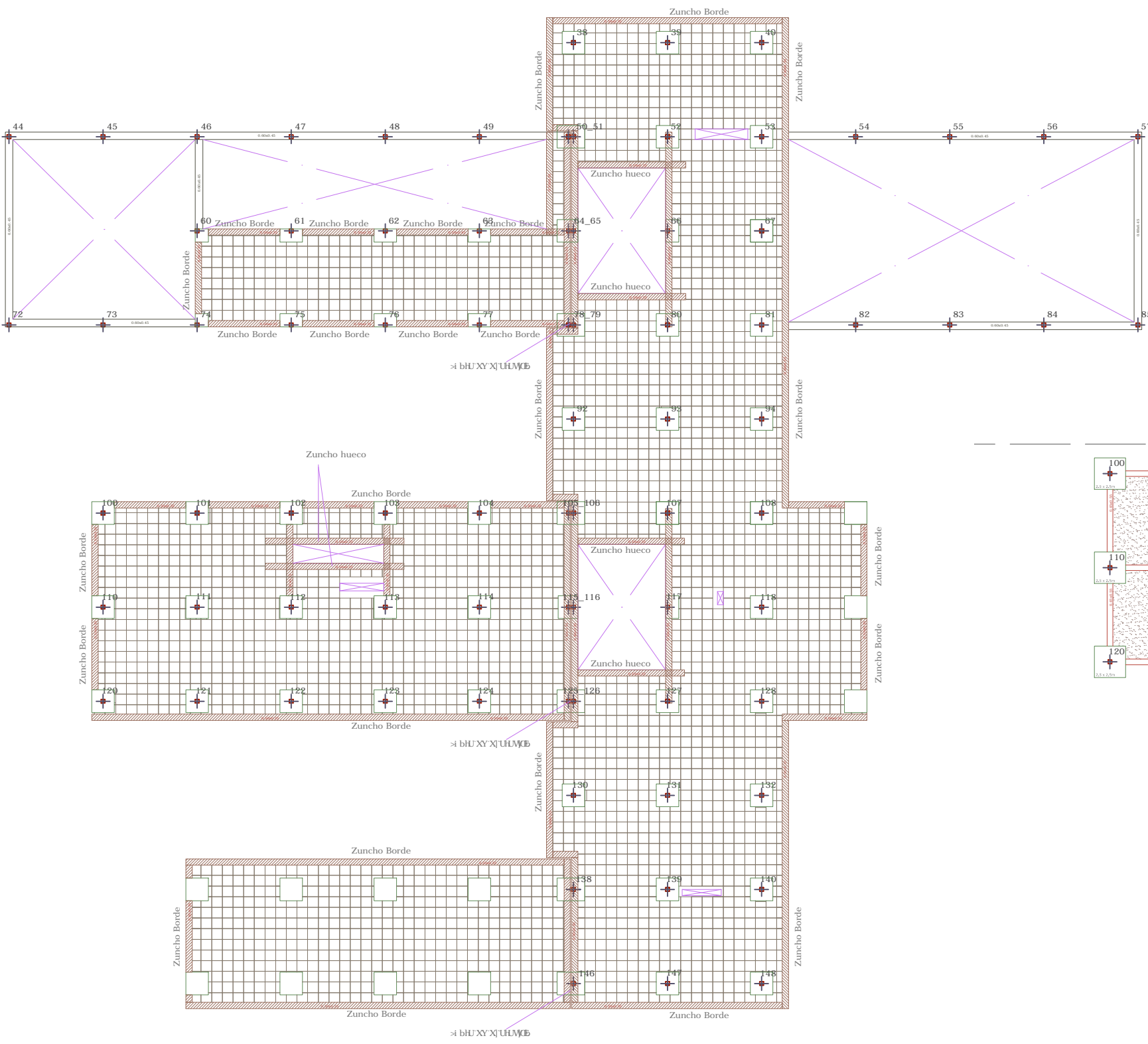
UGD7-e-757-CB0G 7-A00167-e B	
Resistencia del terreno	' S8 7Btu
Patillas	0.35m

Recubrimiento ambiente Ila	
Recub. lado exento	0.035m
Recub. lado tierras	0.070m

MATERIALES	
Acero B-500 S) SSB tu a
< cfa I I B	HA-25/B/20/11a

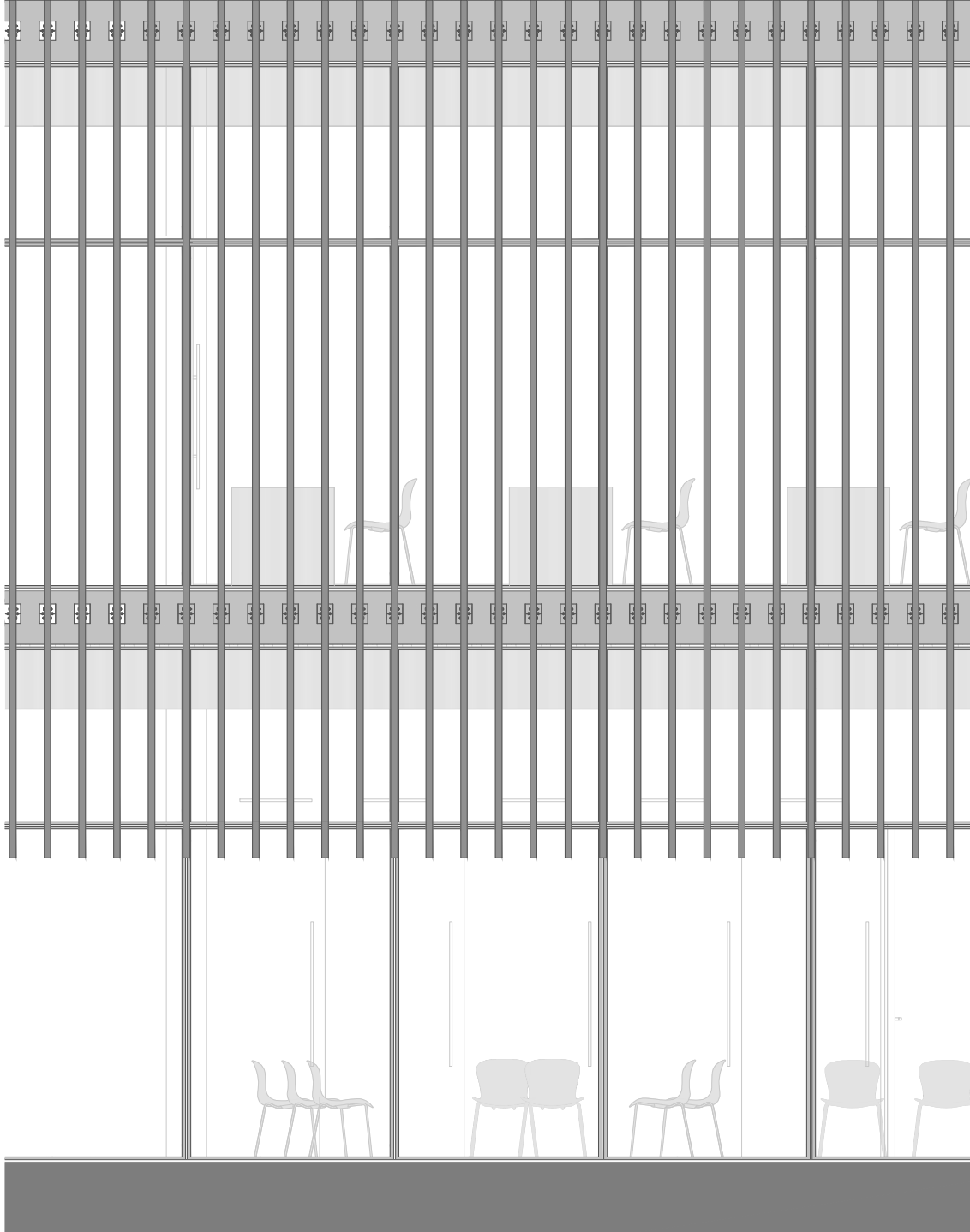
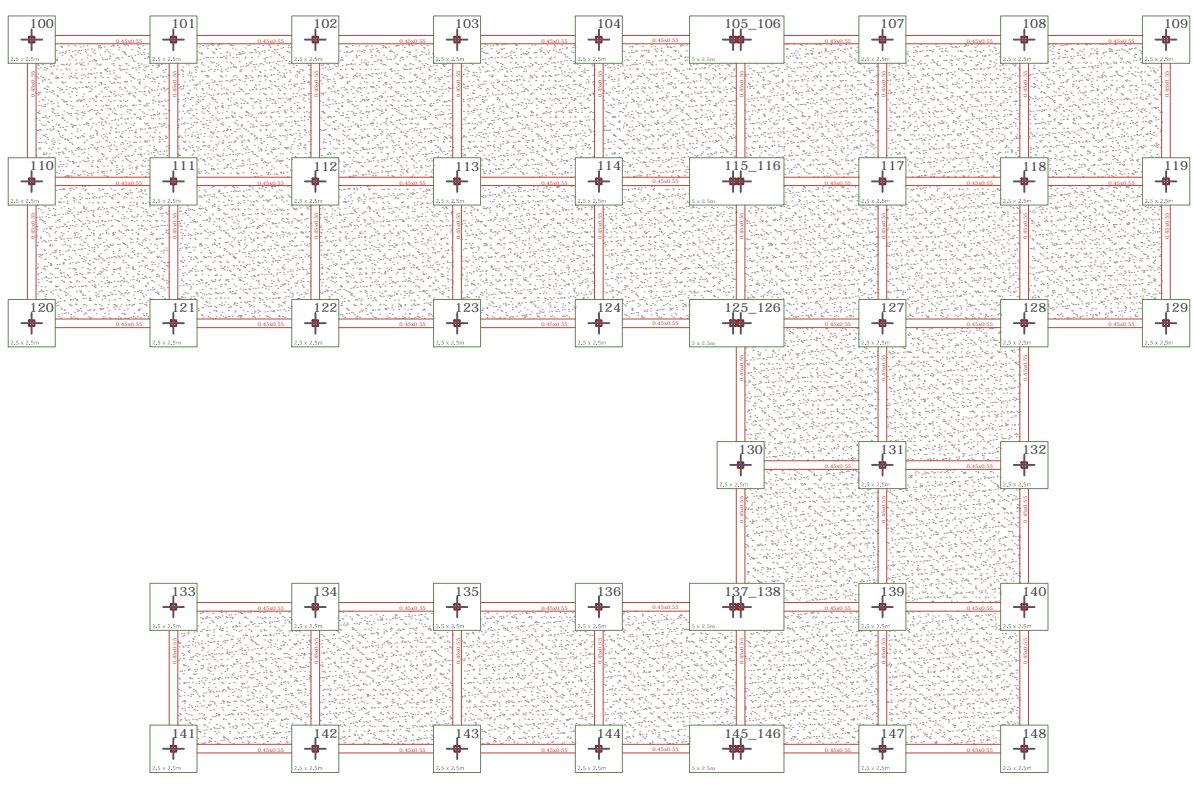
SEGURIDAD	
7cYZ a Use fUWB WU Ug	1.35
7cYZ a Use fUWB g-VYUW Ug	1.5
7cYZ a Use fUWB < cfa I I B	1.5
7cYZ a Use fUWB WUc	1.15

Pilares: HEB_300



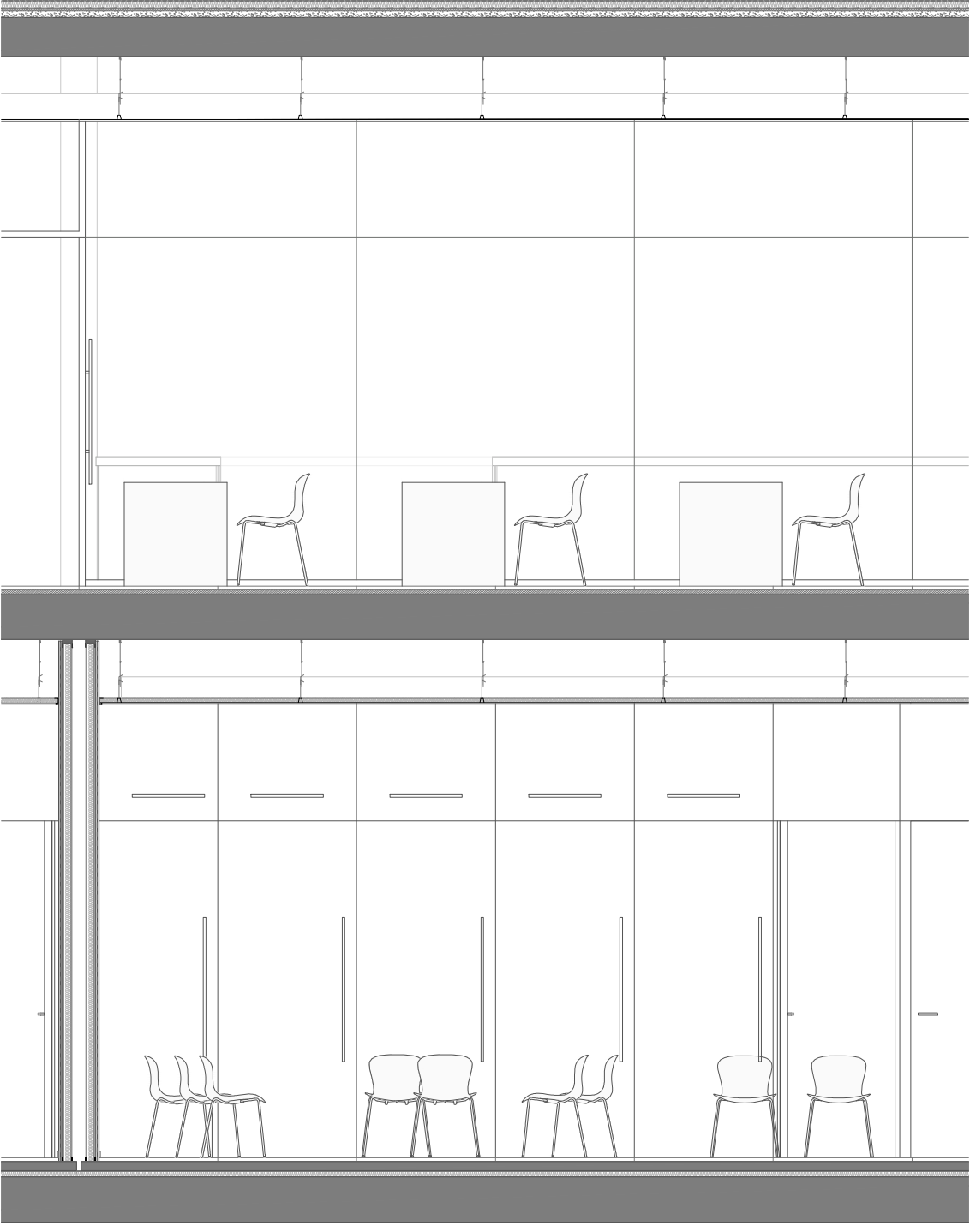
PLANTA ESTRUCTURA Y CIMENTACION

E: 1/400



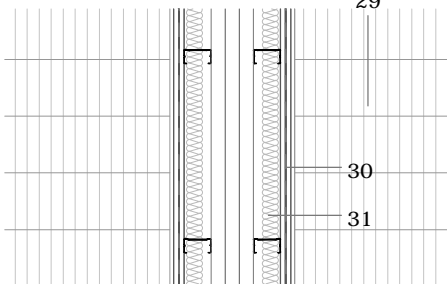
AULAS DE ENSAYO_SECCION

E: 1/50



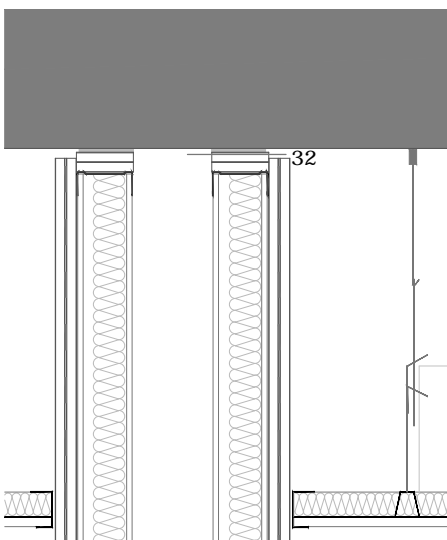
AULAS DE ENSAYO_ALZADO

E: 1/50



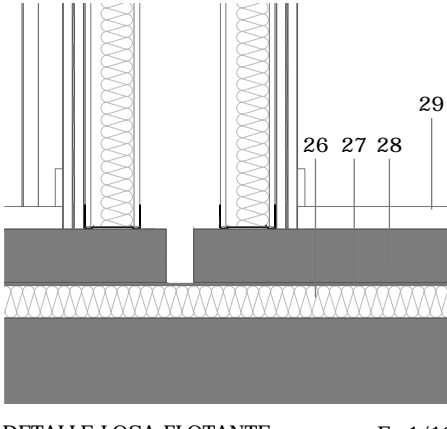
DETALLE TABIQUE AULAS ENSAYO

E: 1/20



DETALLE TABIQUE FLOTANTE FALSO TECHO

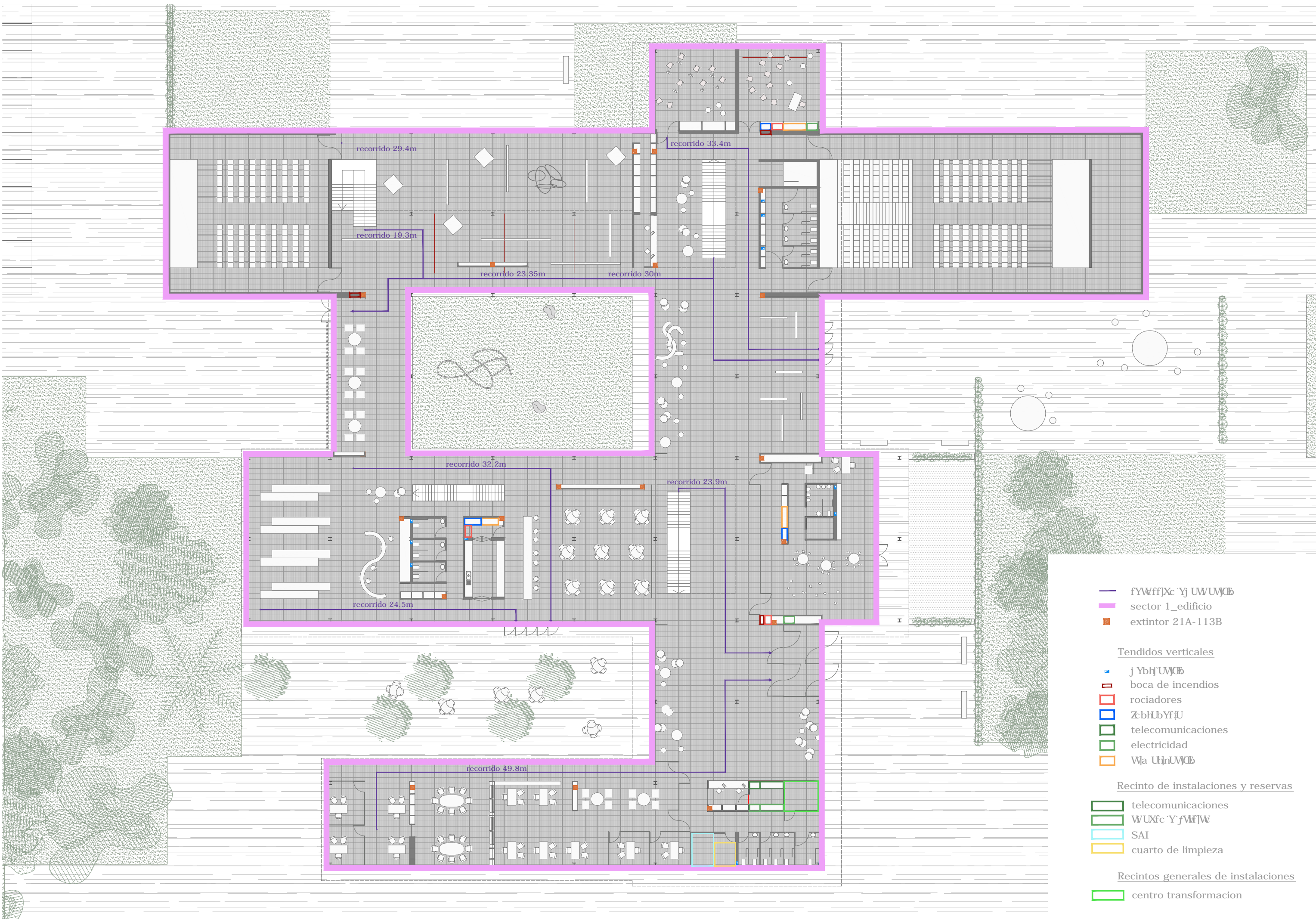
E: 1/10



DETALLE LOSA FLOTANTE

E: 1/10

1/Gravas 2/Filtro protector del aislante 3/5kg/Ublh'yfa JW fI [Xc YI] W 4/@za JbUa dYfa YUVY 5/Capa mortero e=2cm 6/<cfa I I B XY Zefa UMc b XY dYbXQYbHg 7/J YTHU i Ug'a Yhr JW 8/: cf'Uc XY\ cfa I I B 9/DUW'a Yhr JW Uterb' UDU'U Wbhr XY forjado 10/5b i Uf'a Yhr JW Z'Uc'a YWbJMa Ybhr'U Z'f'Uc' 11/DVZ' a Yhr JW\i YWS Ua U Uterb' UDU'U Wbhr XY Z'f'Uc'a a YXQbhr'Ub i UYga Yhr JWg 12/7UdJbhr'U HWbU Yghr Vm ru'AL Wb j JX'c XY gY i f'pLX mifch ru XY di Ybhr'yfa JW": Ug XY YYj Uc' dYg'a c' YW Uf' dUf'Ug'la Ybhr'yfa JW mUWghW' 13/ AcbLbhr' WdJbhr'U HWbU 14/ HfU YgU c' WdJbhr'U HWbU 15/: Ug: hWc'a Yhr JW Rk i bhr'8ci [Ug. JbYU W' Uc XY Z'f'Uc'a a YXQbhr' gdcf'hg a Yhr JWg 16/ 7/UdU'a Yhr JW XY remate del falso techo 17/H Vc Wb Utr'UW 18/Y Y'U JbYU a di gB XY UY 19/Rociador 20/Pilar HEB_280 21/Azfa c' W cf' Wb Ua UZ' YI' W g-VY WdU XY a cfrhc XY U UY 22/5kg Ua Ybhr'yfa JW 23/Pletina acero inoxidable 65x7mm 24/Vidrio Stadip 12+12mm 25/: Ug: hWc' UW ghW Rk i bhr'8ci [Ug. JbYU W' Uc XY Z'f'Uc'a a YXQbhr' gdcf'hg a Yhr JWg 26/ Lana de roca e=4cm 27/ dea JbU XY poliuretano de aislamiento a ruido de impacto 28/eg dU ZcLbhr' XY cfa I I B YI W JbXQYbXQYbhr' Ybhr'U Ug XY Ybhr' 29/Parquet de madera de arce e=3cm pegado a la losa con pegamento de poliuretano 30/Gzbx JW UWghW Zefa Uc' dcf' i bU a Ya VUbuZU JY Ybhr'Xcg dUWg XY Wbhr'mYg XY YI % a a Z'Uc'g a YWbJMa Ybhr'U a cblLbhr'g a Yhr JWg XY YI + Sa a 31/Aislante de lana de roca e=40mm entre montantes 32/6UJbU Yg LbU Wm XY dUW XY Wbhr' mYg XY YI % a a dU U Xyg: JXU JbU Wb XY HVi i Y Wb Y Z'f'Uc' g dY fcf 33/D YHU UWghW



PLANTA INCENDIOS E INSTALACIONES

E: 1/300