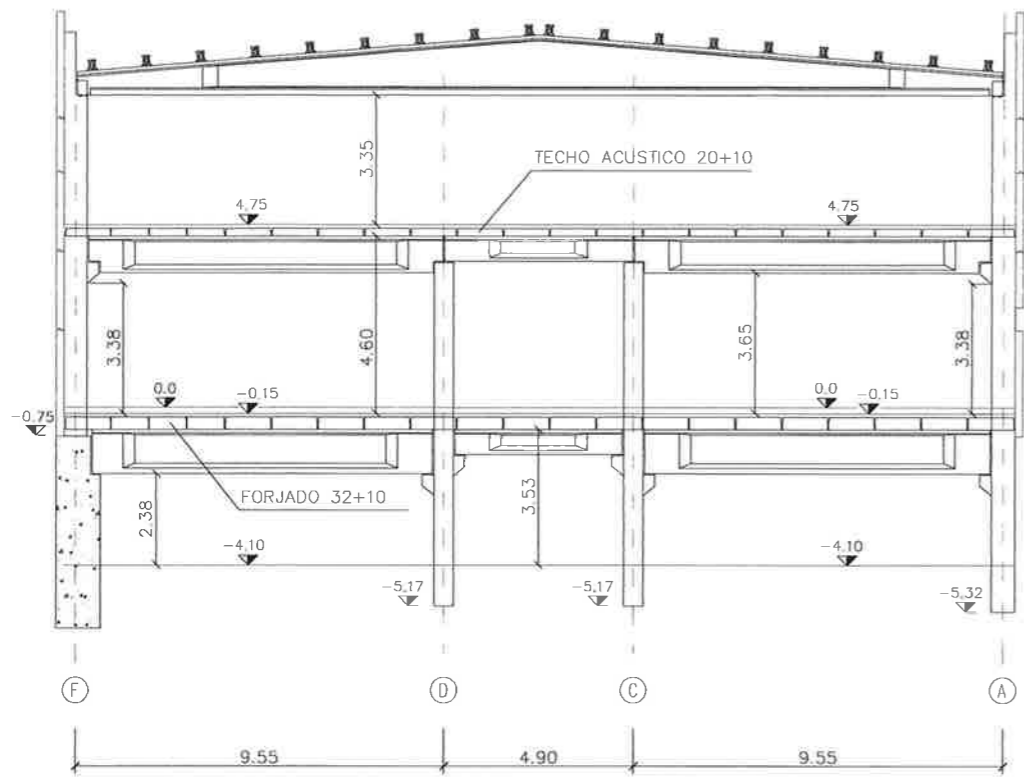
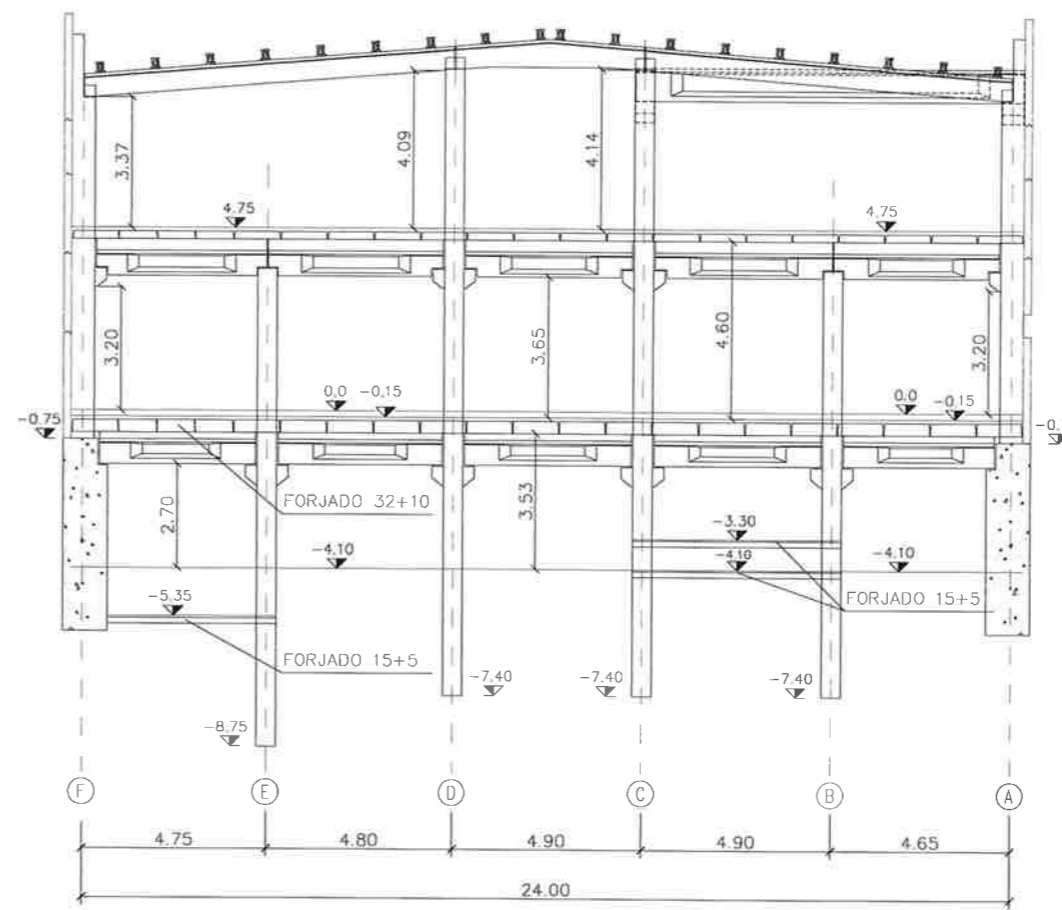


SECCION EJE Y 2-3

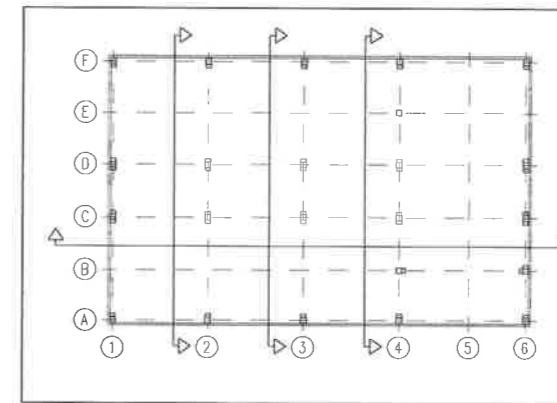
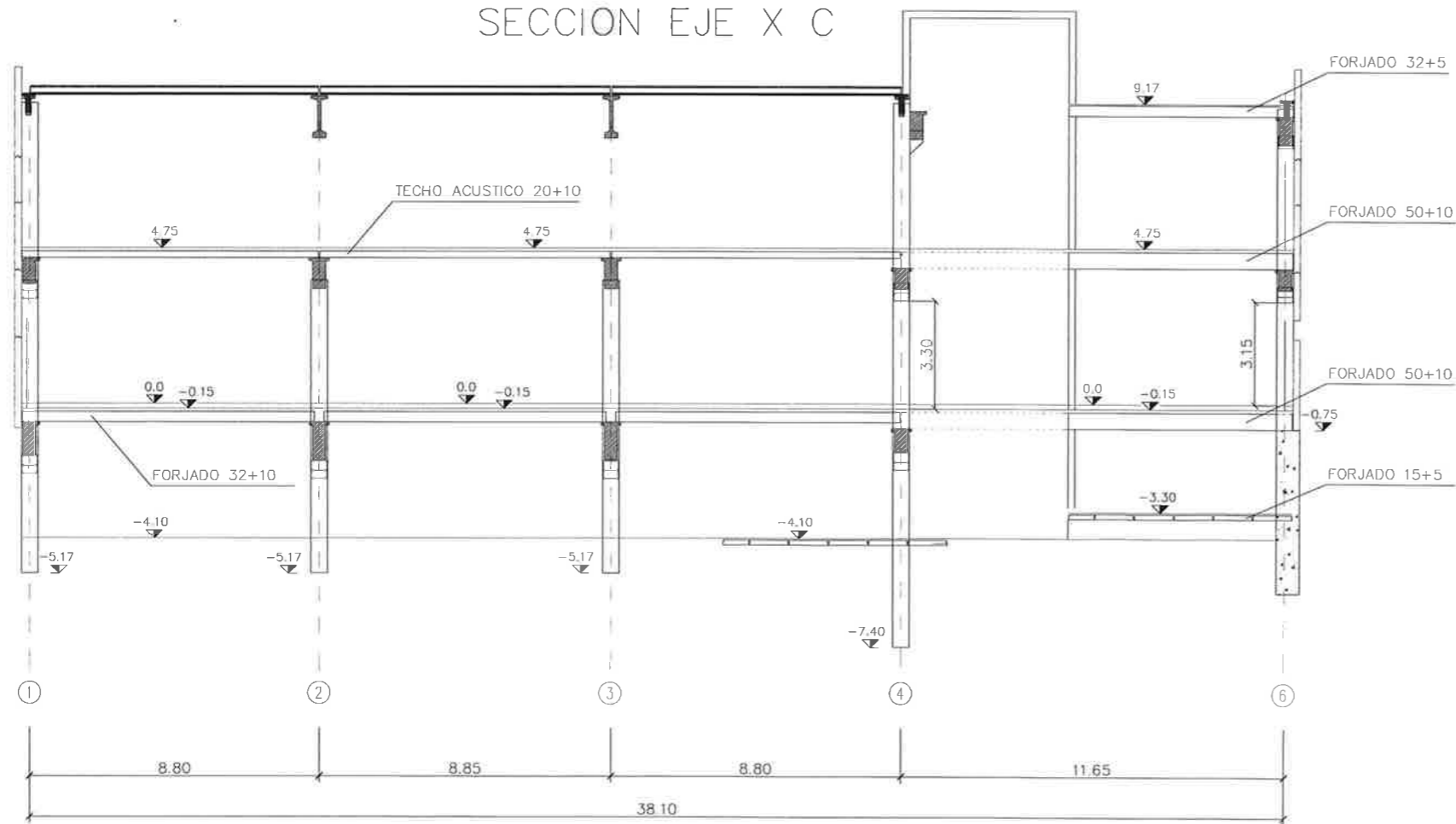


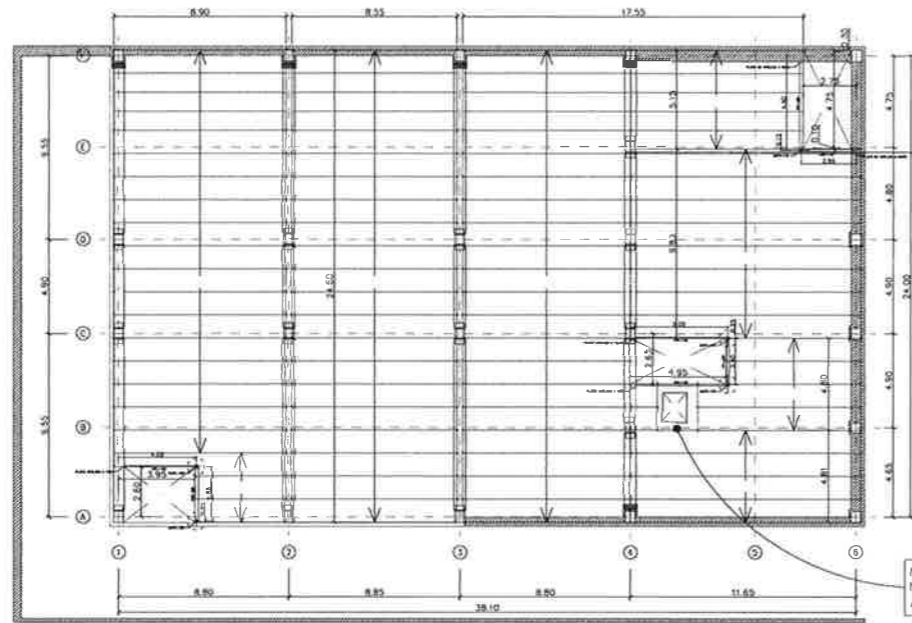
SECCION EJE Y 4



COTA DE NIVEL A CARA SUPERIOR CAPA COMPRESION

SECCION EJE X C



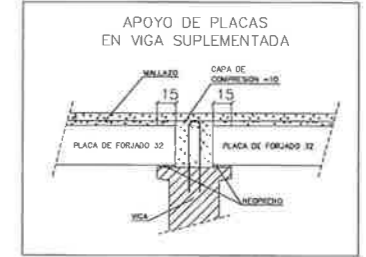
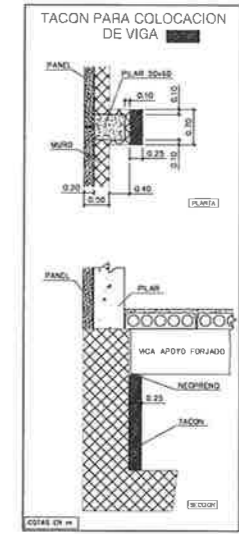


FORJADO TECHO P. SEMISOTANO

⊖ ROMPER PLACAS ALVEOLARES PARA PASO DEL PILAR

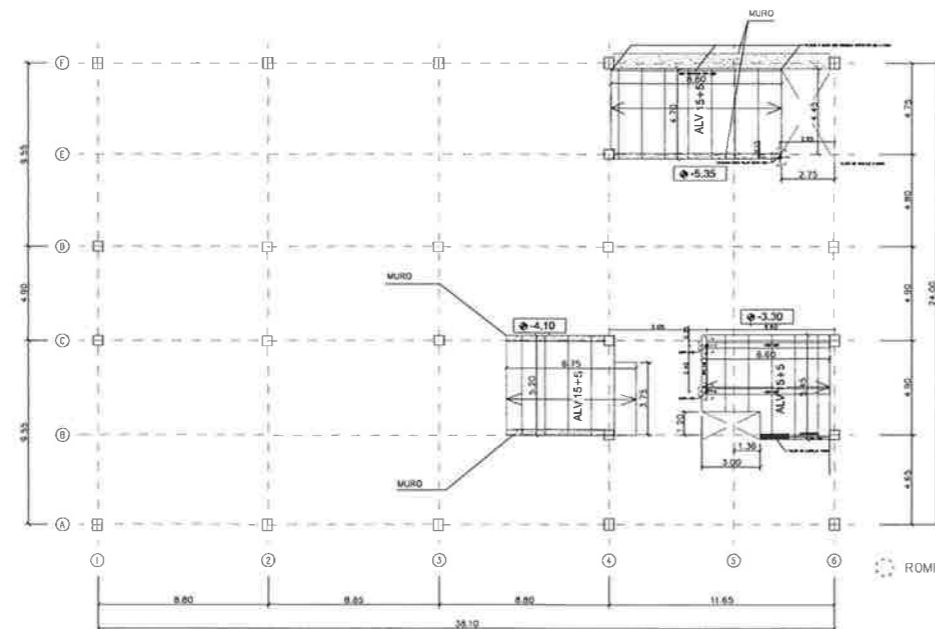
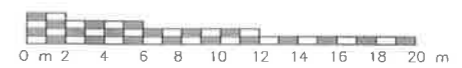
MACIZAR EN OBRA DEBIDO A MODULACION DE PLACAS DE ANCHO 120 cm

CARGA PERMANENTE: 1400 Kg/m ²							
SOBRECARGA: 300 Kg/m ²							
FORJADO TIPO "ALV 32+10" (PLACA ALVEOLAR)							
CANTO	32+10						
ESPESOR TOTAL	42						
INSTRUCCION	ETC-302						
ARMADURA DE REPARTO: # 25/25/6							
CUADRO DE CARACTERISTICAS EHE-98							
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION	#	CONCRETO	#	CANTO	CANTO REQUERIDO
FORJADO	ENDEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ARMON	CAPA DE COMPRESION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ACERO	ENDEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ESPECIFICACION	EN DEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
FORJADO TIPO "ALV 50+10" (PLACA ALVEOLAR)							
CANTO	50+10						
ESPESOR TOTAL	60						
INSTRUCCION	ETC-302						
ARMADURA DE REPARTO: # 25/25/6							
CUADRO DE CARACTERISTICAS EHE-98							
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION	#	CONCRETO	#	CANTO	CANTO REQUERIDO
FORJADO	ENDEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ARMON	CAPA DE COMPRESION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ACERO	ENDEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ESPECIFICACION	EN DEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			



COTA DE NIVEL A CARA SUPERIOR CAPA COMPRESION

ESCALA GRAFICA 1:200

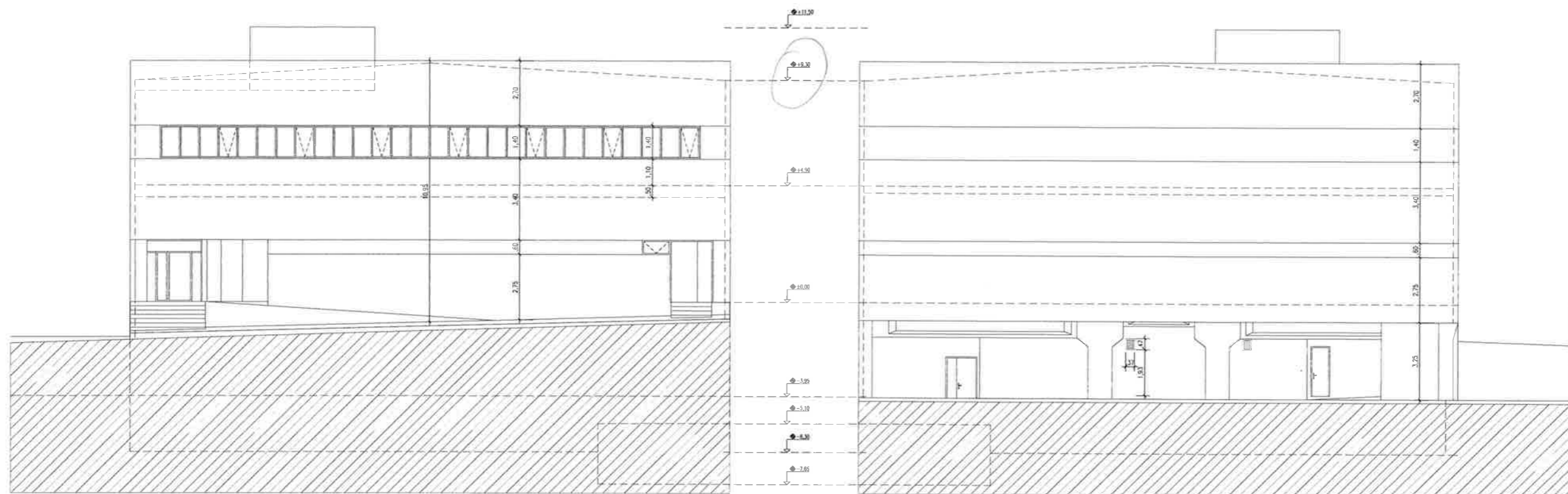


FORJADOS VARIOS P. SEMISOTANO

⊖ ROMPER PLACAS ALVEOLARES PARA PASO DEL PILAR

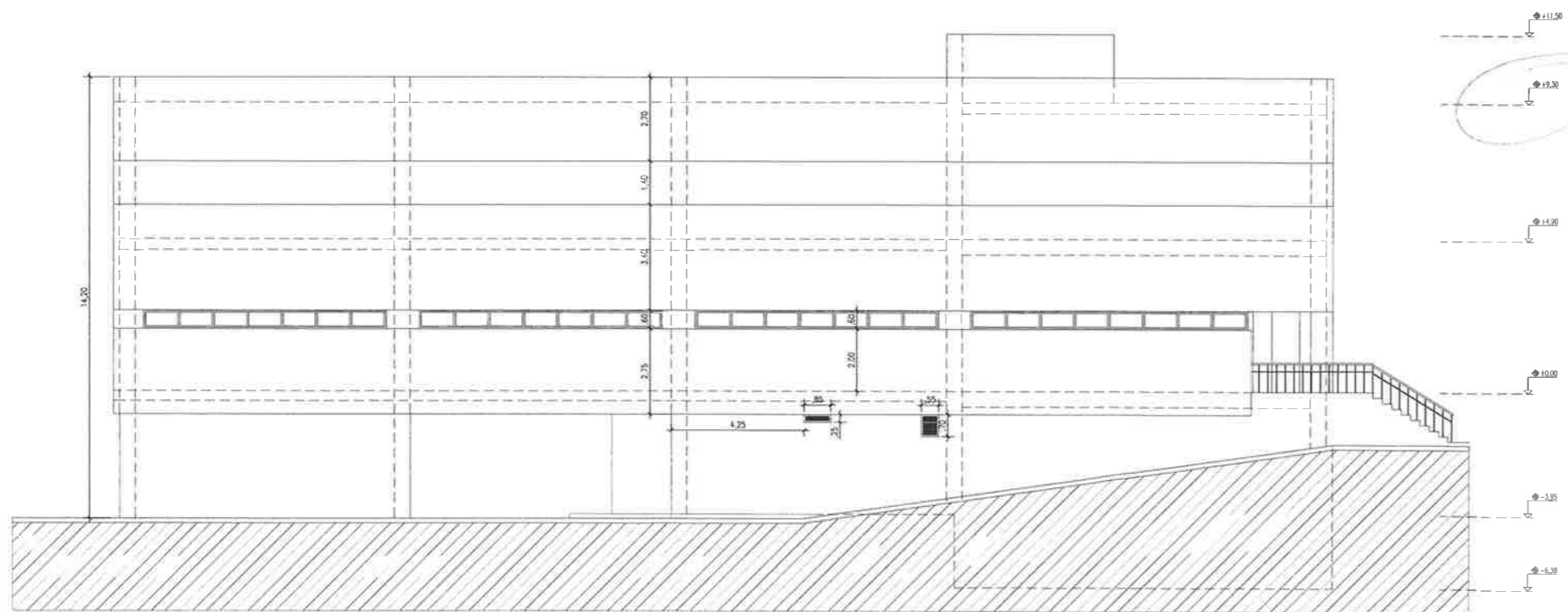
APOYO MINIMO DE PLACA EN MURO: 8 cm

CARGA PERMANENTE: 200 Kg/m ²							
SOBRECARGA: 300 Kg/m ²							
FORJADO TIPO "ALV 15+5" (PLACA ALVEOLAR)							
CANTO	15+5						
ESPESOR TOTAL	20						
INSTRUCCION	ETC-302						
ARMADURA DE REPARTO: # 25/25/3							
CUADRO DE CARACTERISTICAS EHE-98							
ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION	#	CONCRETO	#	CANTO	CANTO REQUERIDO
FORJADO	ENDEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ARMON	CAPA DE COMPRESION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ACERO	ENDEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			
ESPECIFICACION	EN DEBILITACION	EN DEBILITACION	1	1.8			



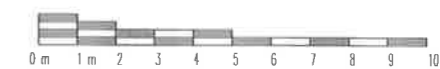
ALZADO PRINCIPAL

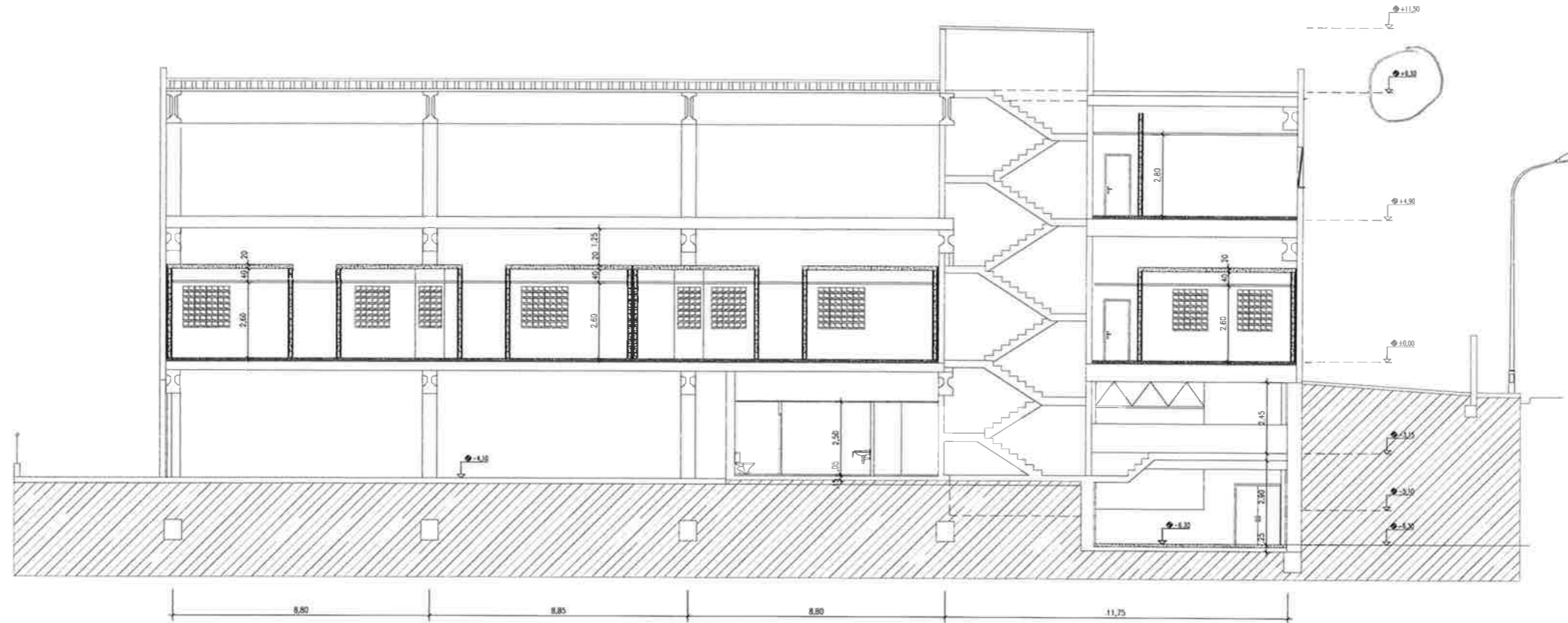
ALZADO POSTERIOR



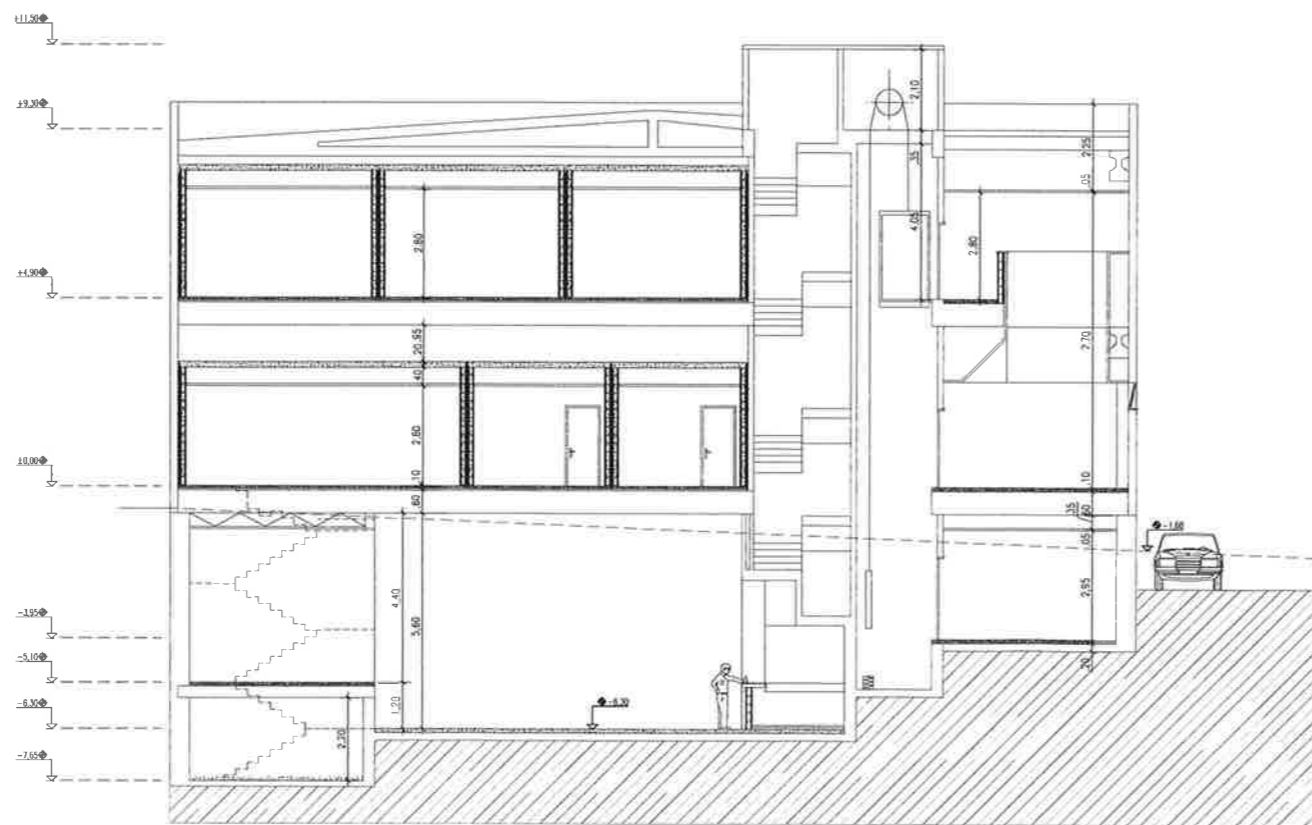
ALZADO LATERAL

ESCALA GRAFICA 1:100





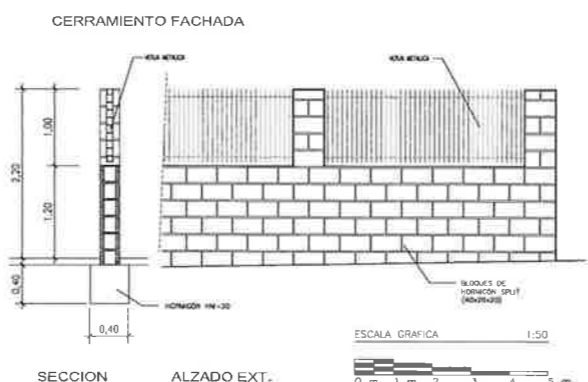
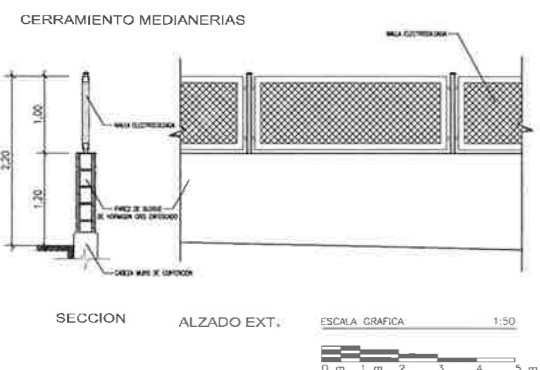
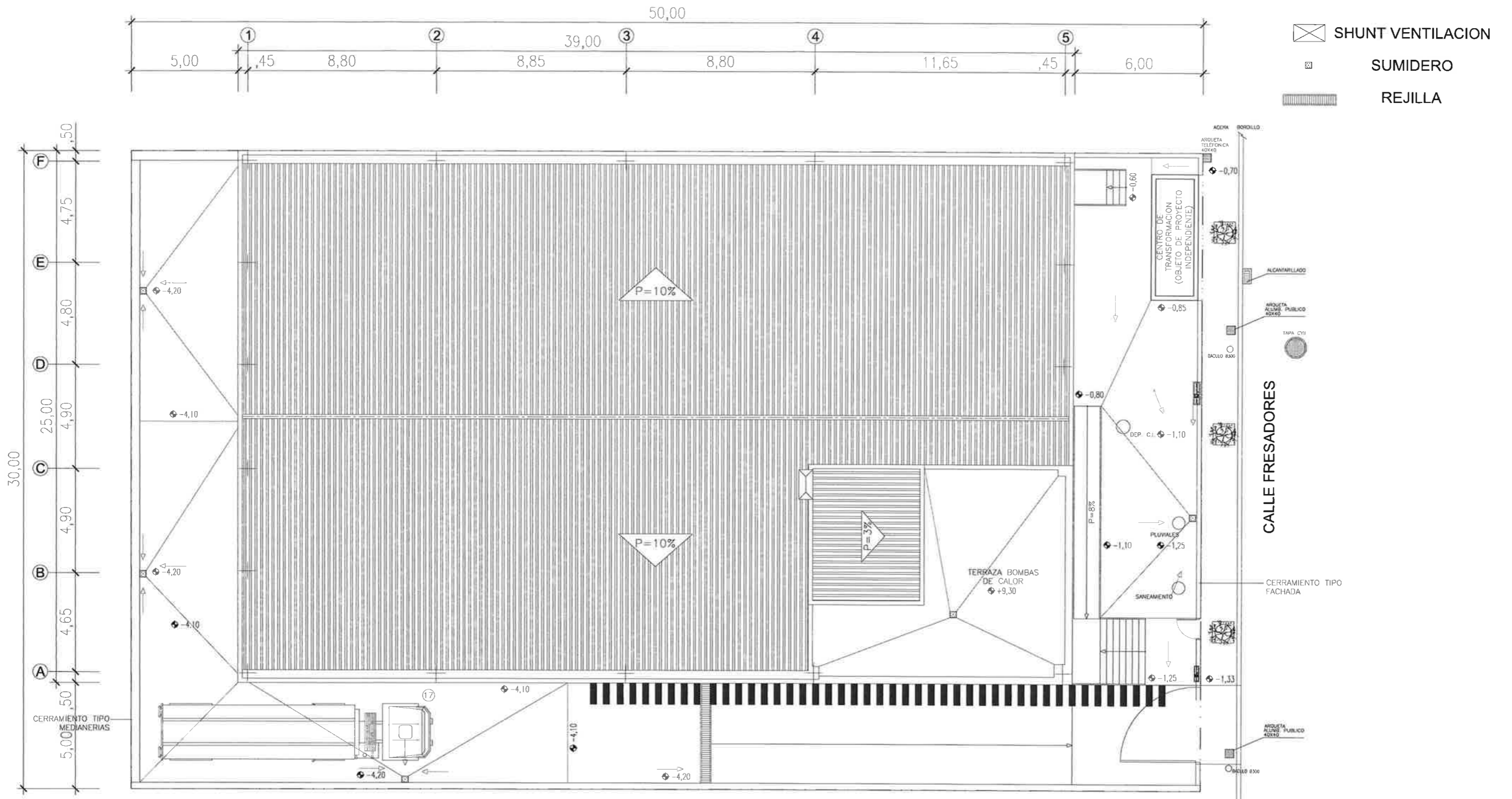
SECCION A-A



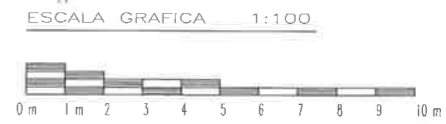
SECCION B-B

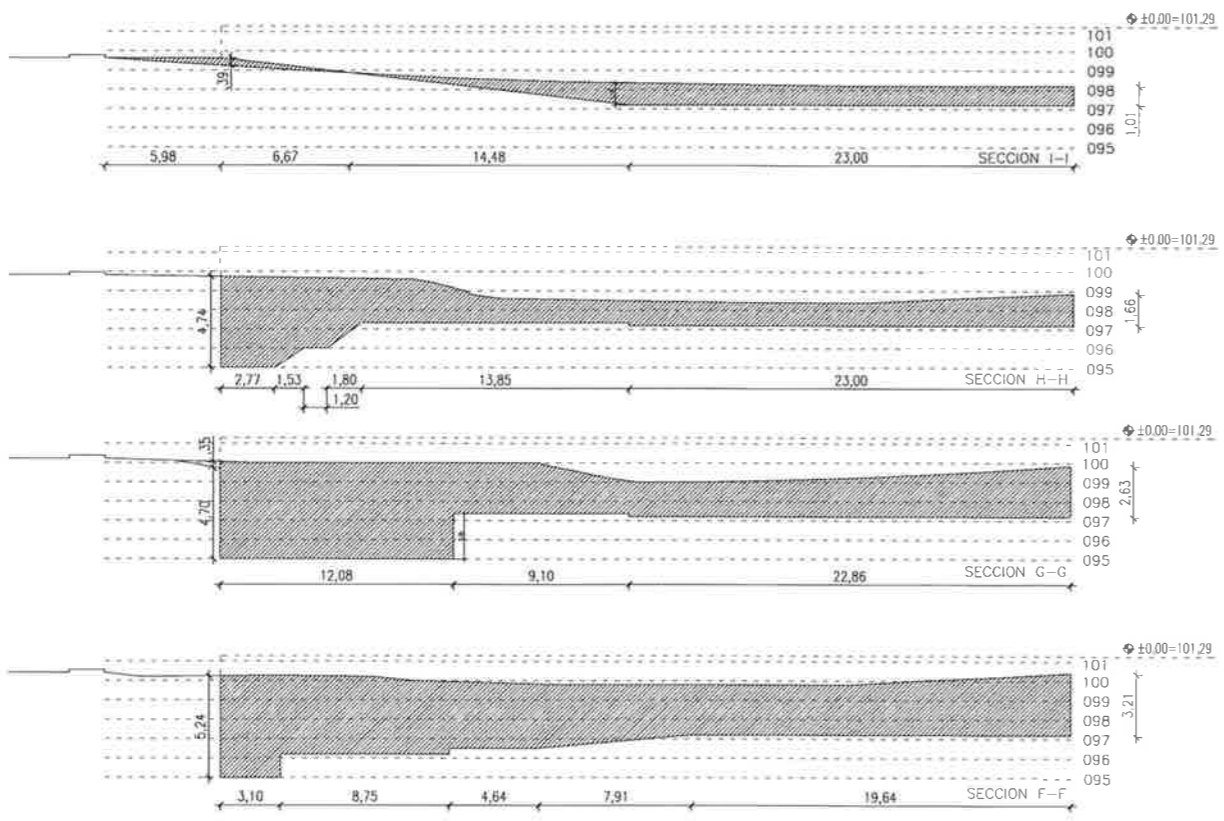
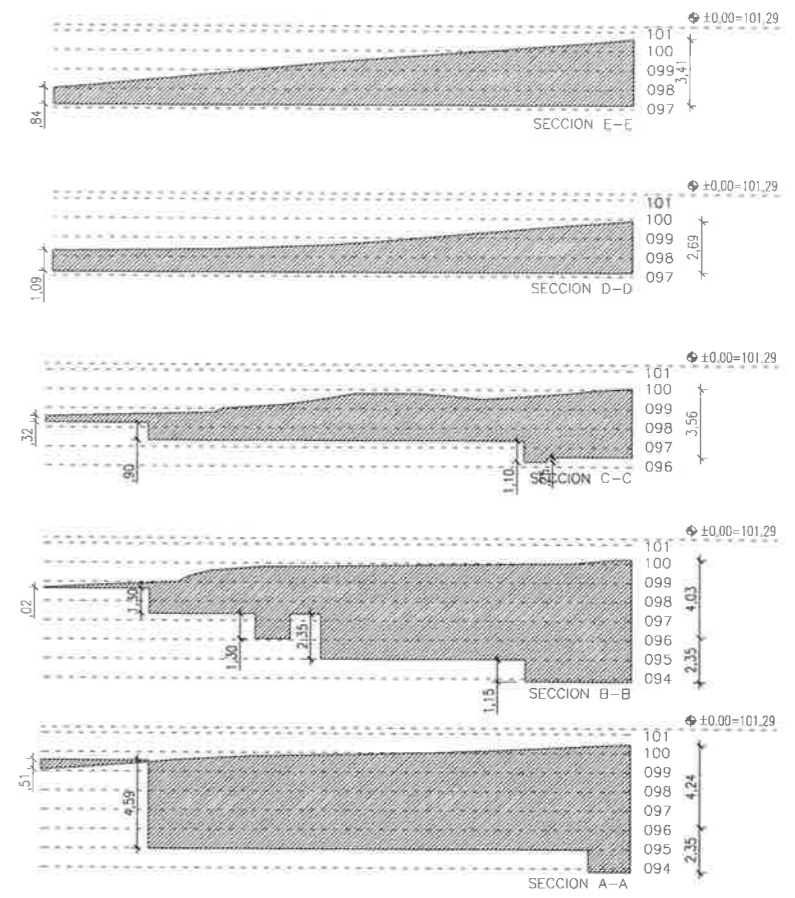
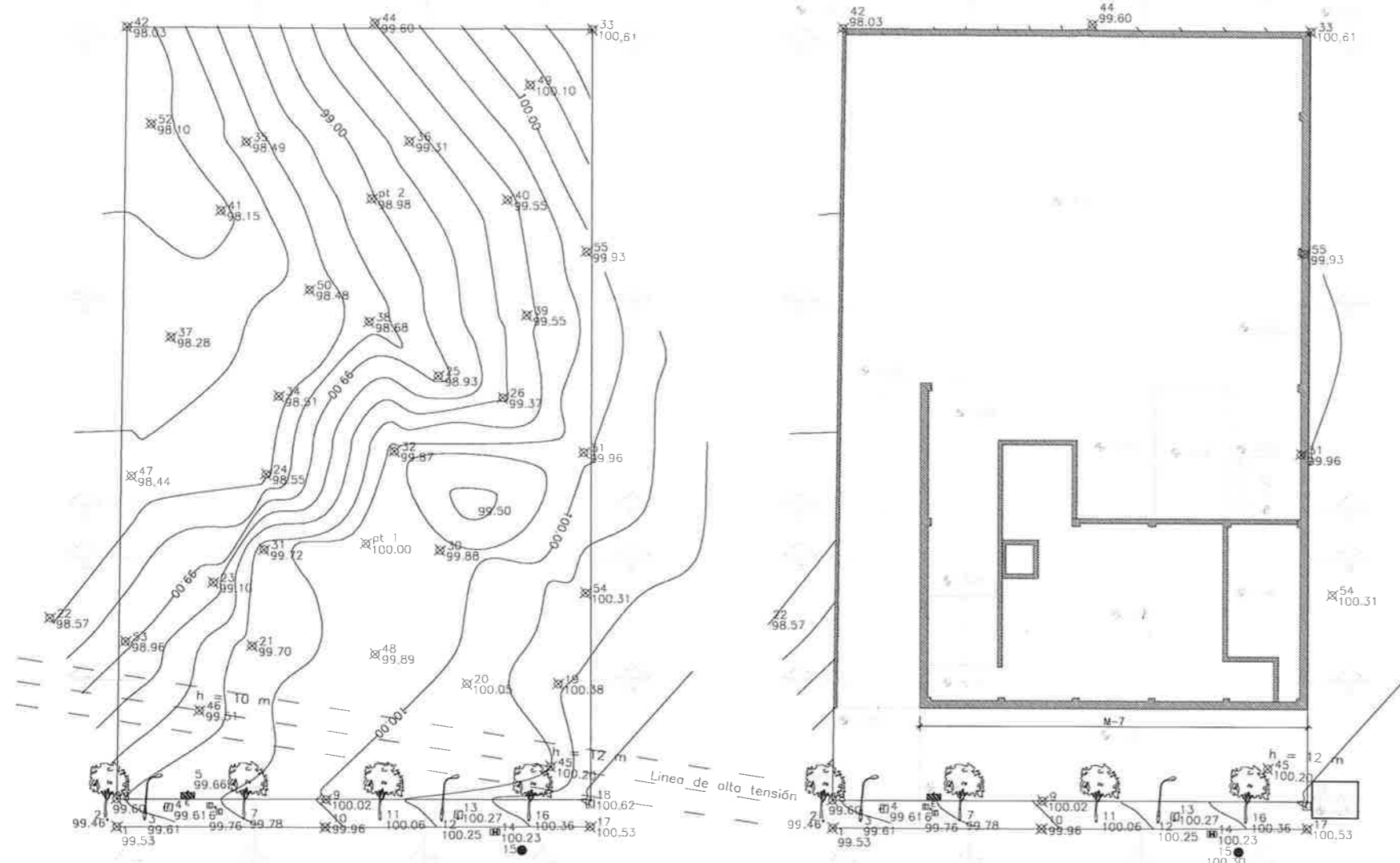
ESCALA GRAFICA 1:100





	NORMATIVA	PROYECTO
ORDENANZA	INDUSTRIAL GRADO 3	
TIPOLOGIA EDIFICACION	NAVE PAREADA	
USOS PERMITIDOS	PRINCIPAL: INDUSTRIAL COMPATIBLES: RESIDENCIAL, PUBLICO-COMERCIAL, DOTACIONAL, VERDE, APARCAMIENTO Y SERVICIOS URBANOS.	
FRENTE MINIMO DE PARCELA	20,00 m	30,00 m
RETRANQUEO FRENTE	5,00 m	6,00 m
RETRANQUEO LATERAL	5,00 m	5,00 m
RETRANQUEO POSTERIOR	5,00 m	5,00 m
SUPERFICIE PARCELA	1.500,00 m ²	1.500,00 m ²
OCUPACION PB (65%)	975,00 m ²	975,00 m ²
NO COMPUTABLES		
ENTREPLANTA (30% DE PB)	292,50 m ²	289,55 m ²
SEMISOTANO		635,57 m ²
ALTURA MAXIMA	12,00 m	10,95 m (ALTURA MEDIA DE FACHADA)
APARCAMIENTO VEHIC. LIGERO		13 PLAZAS
APARCAMIENTO VEHIC. MEDIO		3 PLAZAS
APARCAMIENTO VEHIC. PESADO		1 PLAZA





NOTAS:
 ◊ COTAS INTERIORES DE SUELO ACABADO.
 Equidistancia entre curvas de nivel de 0.20 metros

LEYENDA

- Estaciones pt 1 número
- Puntos del Terreno 29 altura
- Curvas de nivel 100.00
- Límites de Parcela
- Arqueta-alcantarillado
- Contador-agua
- Alcantarilla
- Arqueta-eléctrica
- Contador-eléctrico
- Faraola
- Encina

