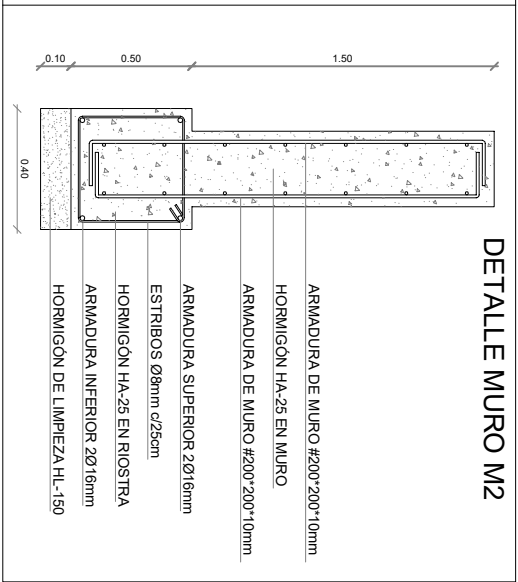
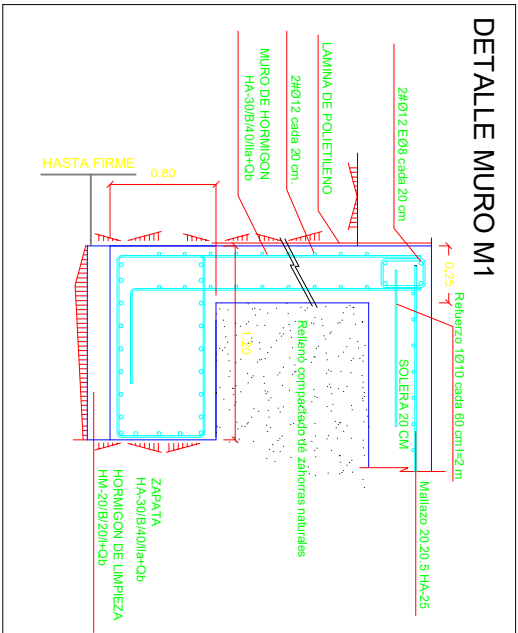
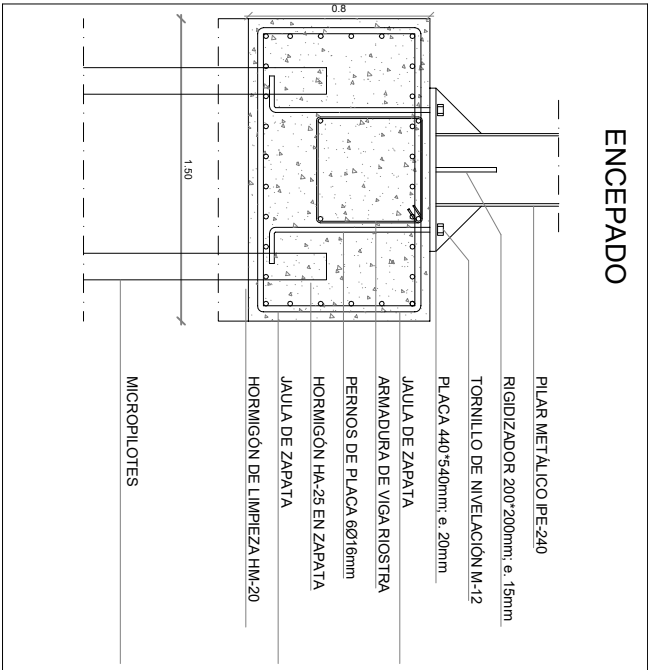
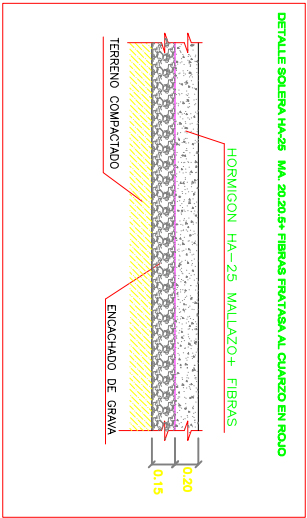


CUBIERTA



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE-08						
ELEMENTO HORMIGÓN	LOCALIZACIÓN	TIPOLOGICACIÓN Y DENOMINACIÓN	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD		
	CIMENTOS Y MUROS	HA-25/ P/20 /Ila	ORDINARIO	Yc-1,5		
ACERO EN ARMADURAS	BARRAS	B500 - S	ORDINARIO	Ys-1,15		
	ALAMBRES DE MALLAS	B500 - T	ORDINARIO	Ys-1,15		
EJECUCION	IGUAL TODA LA OBRA		ORDINARIO	YQ-1,15	YQ-1,6	
LOCALIZACIÓN	HORMIGÓN	AMBIENTE	CLASE CEMENTO	CEMENTO MÍNIMO	RELACION A/C	TAMAÑO ARIDO
CIMENT. Y MURO	HA-25	Ila	CEM II A-42,5	275 Kg/m3	0,60	20 mm
DISPOSICIÓN DE SEPARADORES						
LONGITUD ANCLAJE RECTO (cm)			ELEMENTO			
Lb (I)			Embrutidos horizontales:			
momento +			(losas, vigas, zapatas)			
Lb (II)			Embrutido superior			
momento -			Cada empujamiento			
			Sep. entre empujados			
			Vigas			
			Soportes			
Ø 8	20 / 15	29 / 15	Distancia max. 50 Ø x 100 cm.			
Ø 10	25 / 15	36 / 15	50 Ø x 50 cm.			
Ø 12	30 / 15	43 / 15	50 Ø x 50 cm.			
Ø 14	35 / 15	50 / 17	100 cm.			
Ø 16	40 / 16	57 / 19	100 cm.			
Ø 20	60 / 20	84 / 28	100 Ø x 200 cm.			
Ø 25	94 / 25	131 / 44				

TODAS LOS PERFILES SE CONSIDERARÁN CON EL MOMENTO DEL VANO MAS DESFAVORABLE (INDICADO)	
NO SE ADMITIRÁN DIVERSOS TIPOS EN UN MISMO PANO DE PÓRTICO	
ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE PILARES IPE-240 PORTICOS IPE-220 Y CORREAS CF-180.4 CON UN INTEREJE MÁXIMO DE 1,18 mts.	Qt fofrados =
MONTANTES METÁLICOS UPN-220 Y UPN-180	<div> Paso propio 1 kN/m2 Sobrecarga uso 1 kN/m2 Cargas muertas 1,5 kN/m2 </div>
TOTAL	3,5 kN/m2
LAS MEDIDAS INDICADAS EN LOS PERFILES METÁLICOS SE COMPROBARÁN EN OBRA	
EN CASO DE SER DIFERENTES EN LA REALIDAD A LAS INDICADAS SE SOMETERÁ A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PARA LA VARIACIÓN DE CUANTÍAS	
HORMIGÓN HA-25 N/mm2 (CIMENTACIÓN Y MURO)	ACERO fyd = 261.90 N/mm2
ACERO B-500S	TIPO S275J0 (fy = 275 N/mm2)

EJECUCION DE NAVE PARA LA AMPLIACION DEL PARQUE DE BOMBEROS DE CASPE.	
EMPLAZAMIENTO	AVDA. CHIPRANA, Nº 24. CASPE (ZARAGOZA).
PROMOTOR	SERV. PROV. DE INCENDIOS DPZ.
PLANO Nº	02
SUSTITUYE Nº	
FECHA	FEBRERO DE 2022
REFERENCIA	CS/03
CARLOS SORIANO LORENTE ARQUITECTO T. - ING. EDIFICACION	