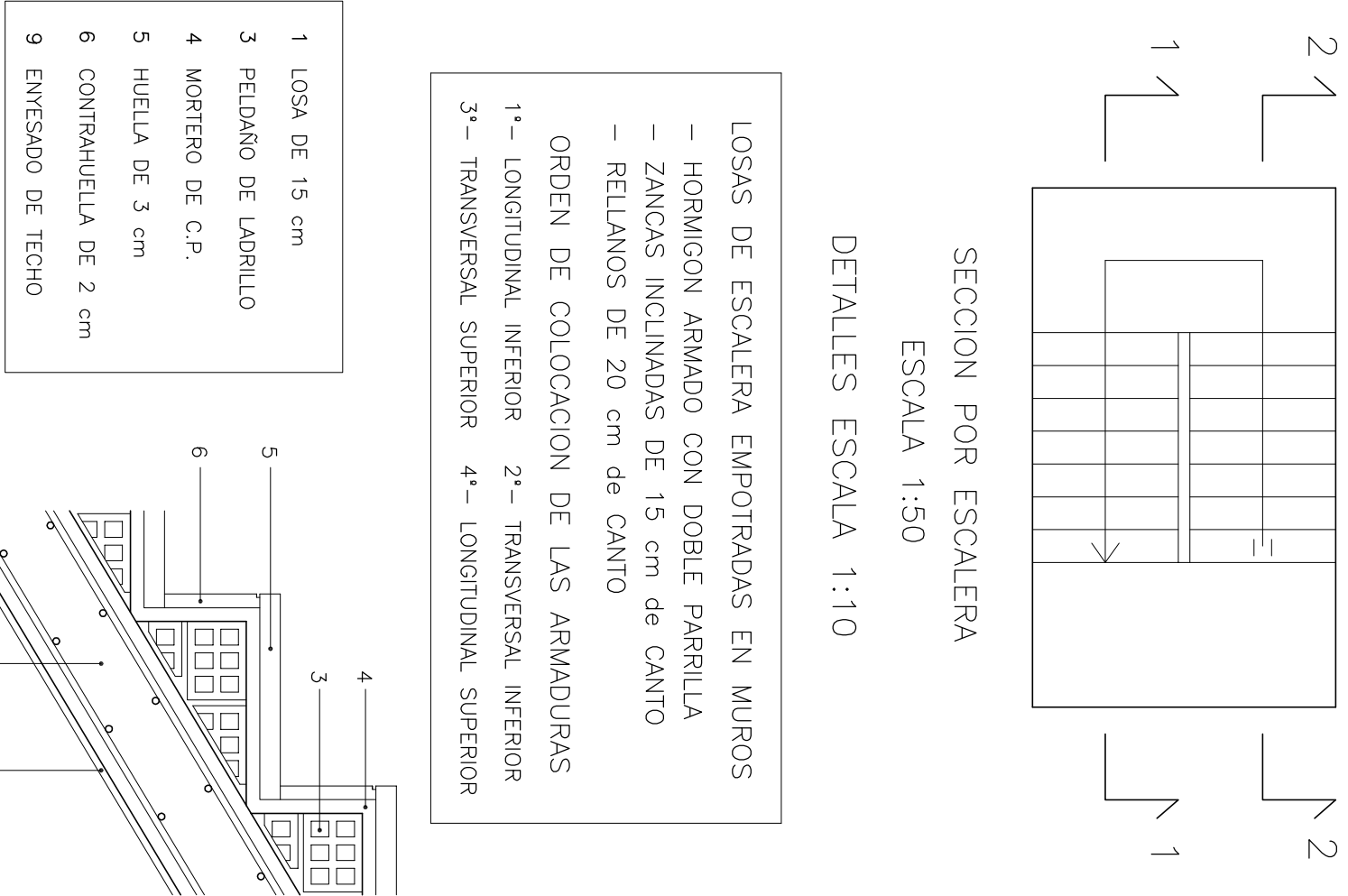
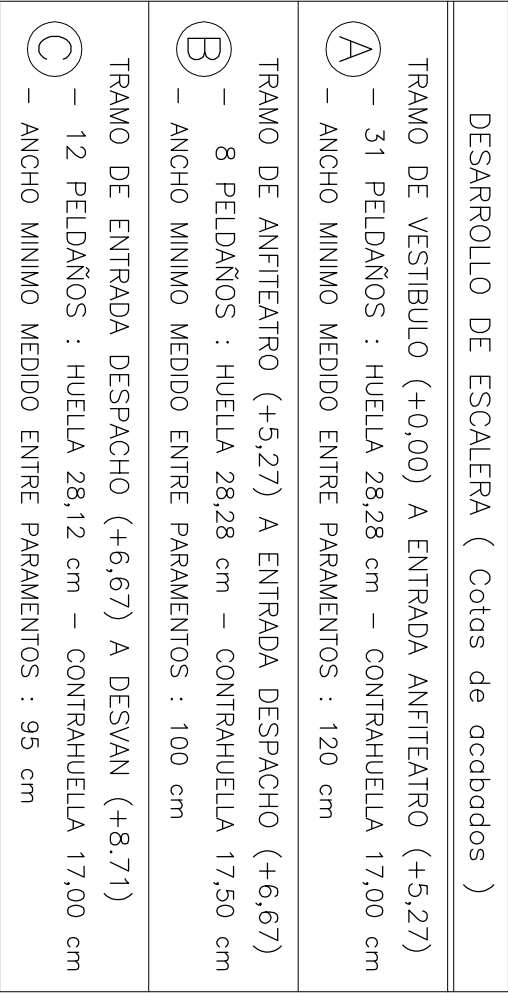


MEDIDAS DE OBRA SIN ACABADOS : 265 X 447

MEDIDAS DEL HUECO DE ESCALERA Y DESARROLLO ESCALA 1:20



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EHE-08)			
Tipos de acero	Barros corrugados B500S		
Características mecánicas	Módulo elástico 500 N/mm <sup>2</sup>		
Coefficiente de seguridad sobre el material	1,15		
Acero certificado ( Marca AENOR )	CETISD		
Armaduras : Art. 32 EHE-08 Elaboración, Armado y Montaje : Art. 69 y 95 EHE-08			
Otros			
Coefficientes de seguridad sobre las acciones	Variables o permanentes de valor no constante	1,60	
Recubrimiento nominal	Recubrimiento mínimo en general +10 mm (l <sub>la</sub> )	35 mm	
Recubrimiento mínimo	En elementos hormigonados contra el terreno (l <sub>td</sub> )	70 mm	
Determinaciones			
Clase de exposición	Hormigones protegidos con revoco de c.a.)	l <sub>la</sub>	
Tipos de hormigón	Cimentación (1) Estructura (2)	NORMAL	
Cemento : Art. 26 de la EHE-08 y RC-08	Según Tablo A8.2.1 y A8.2.4 del RC-08 para Clase de exposición II los del Tipo CEM I y CEM II/A y preferentemente el EN 197-1 y CEM I 32,5 N	HA25 - B - 40 - l <sub>la</sub>	
Componentes del hormigón	Áridos Art. 28 EHE-08 y RD.1630/1992 con marcado CE	HA25 - B - 20 - l <sub>la</sub>	
Tamaño máximo y mínimo del grido mm	(1) 4/40 - (2) 4/20		
Agua	Según Art. 27 de la EHE-08		
Contenido mínimo de cemento	300 Kg/m <sup>3</sup>		
Reducción máxima Agua / Cemento	0,60		
Aditivos : Artículo 29 de la EHE-08	Consultar con la D.F.		
Consistencia	BLANDA		
Comportación	Variado mecánico		
Asiento en cono de Abrams	Art. 31.5 EHE-08	6-9 cm (Recomendable 7)	
RESISTENCIA	A los 7 días 25,00 N/mm <sup>2</sup>		
A los 28 días	16,25 N/mm <sup>2</sup>		
CARACTERÍSTICA	Nivel de Control de Calidad del hormigón ESTADÍSTICO		
Coefficiente de seguridad sobre el material	1,50		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE REHABILITACION Y REFORMA DE EDIFICACION EXISTENTE ( CAN JERONI ) EN CALLE SA TALAIA N° 17 Y 19 DE SANT JOSEP DE SA TALAIA PARA ADAPTACION A SALA POLIVALENTE

PROMOTOR : AYUNTAMIENTO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

ARQUITECTO : ROGELIO J. IBÁÑEZ Y LUCEA

ESTRUCTURA DE ESCALERA – DETALLES

OCTUBRE 2013

E5