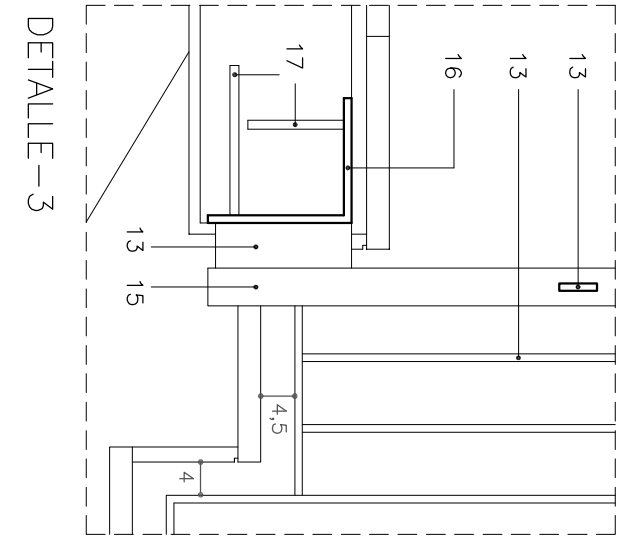
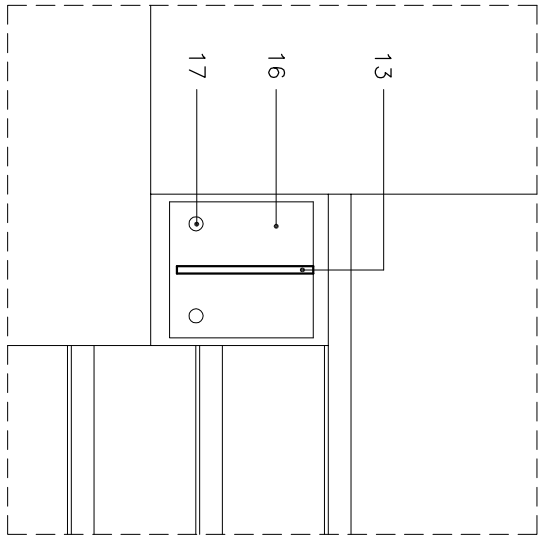
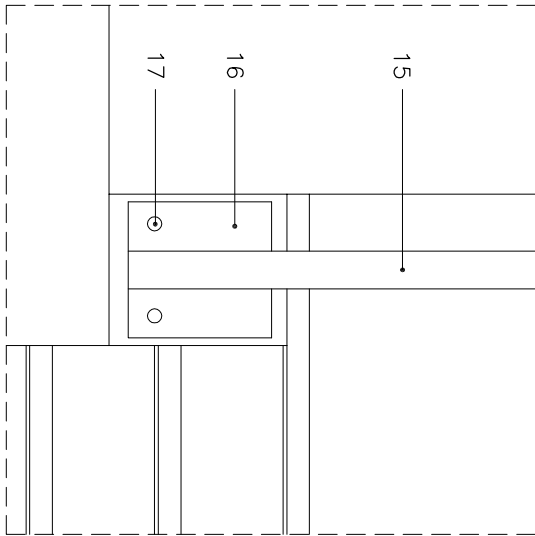
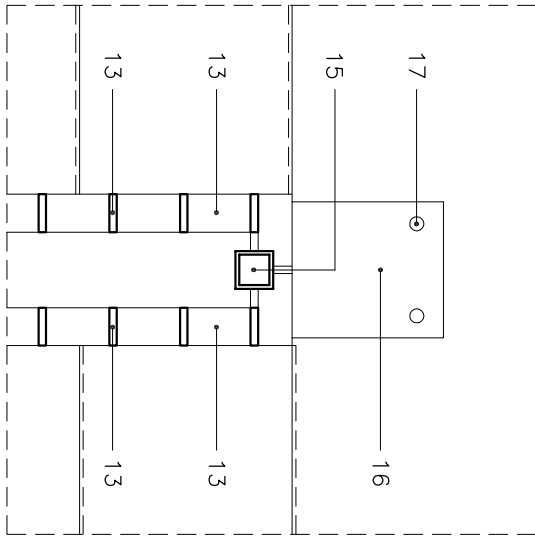
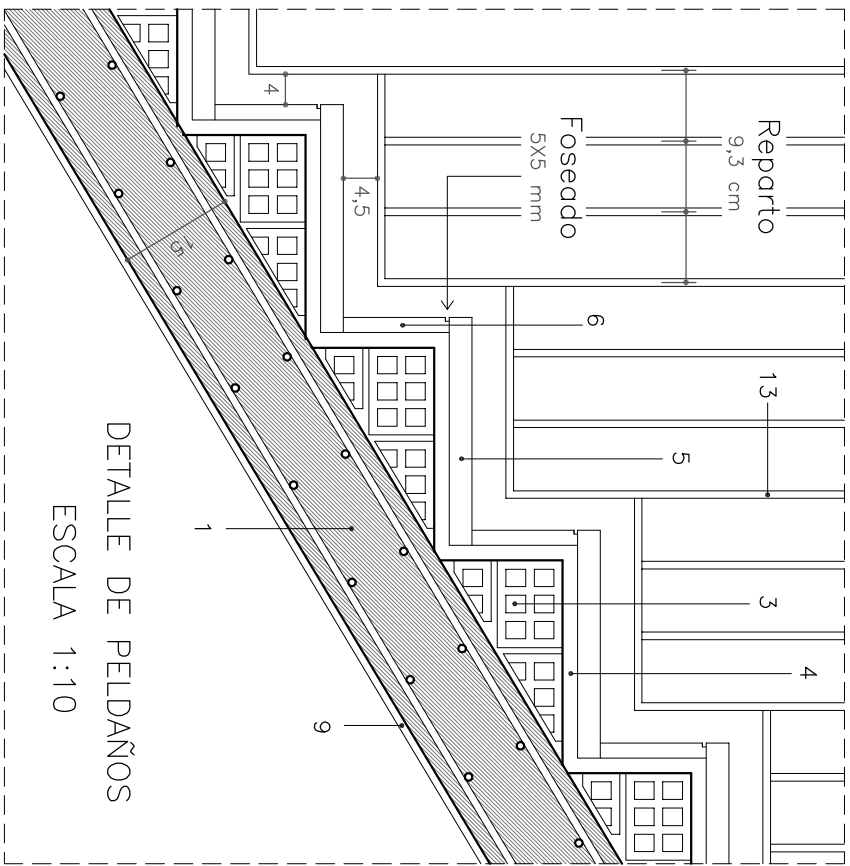
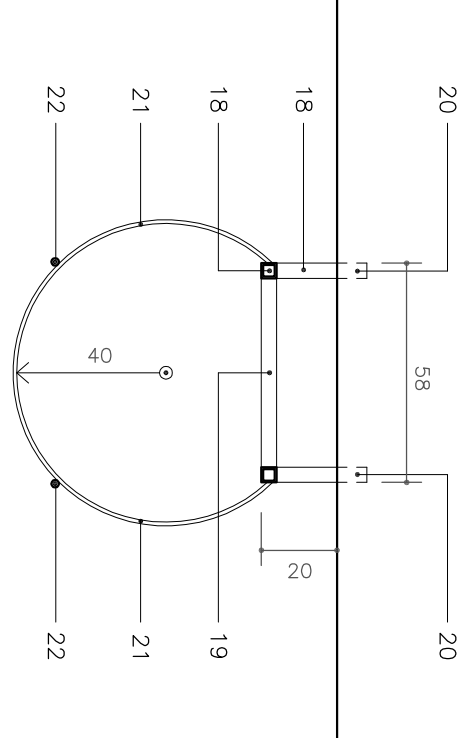
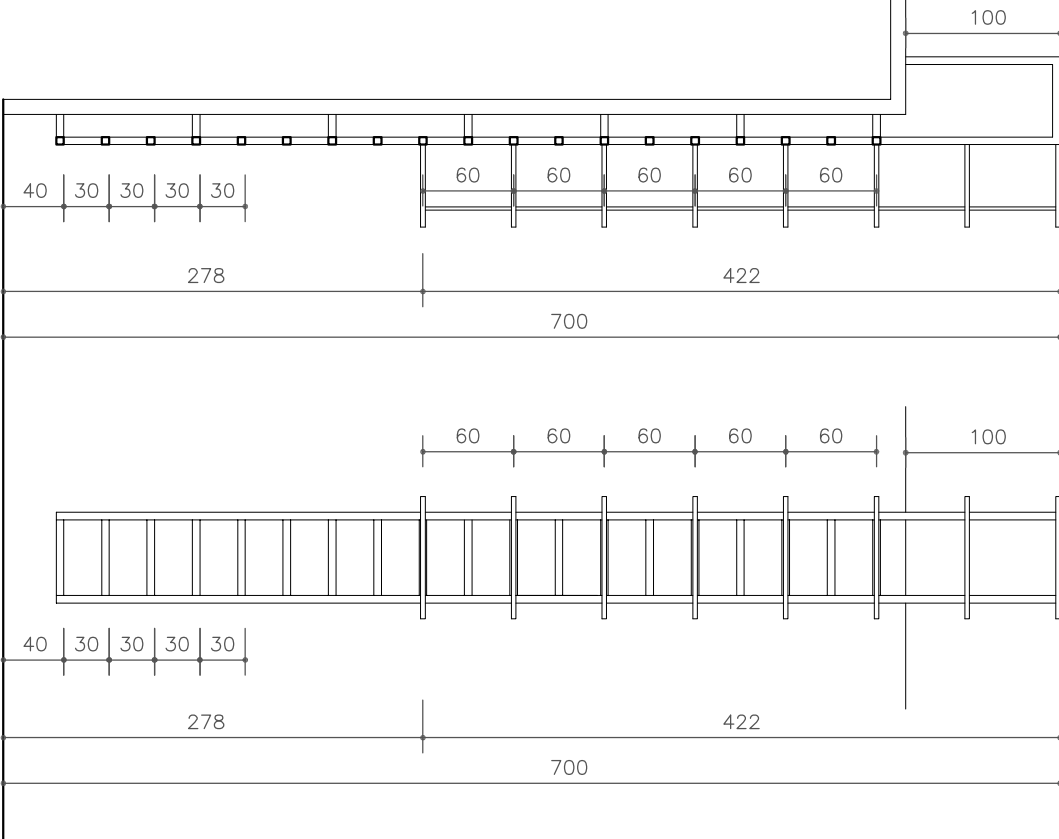


SECCION POR 5-5

DETALLES DE BARANDILLA DE ESCALERA ESCALA 1:20 y 1:10
(BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE)

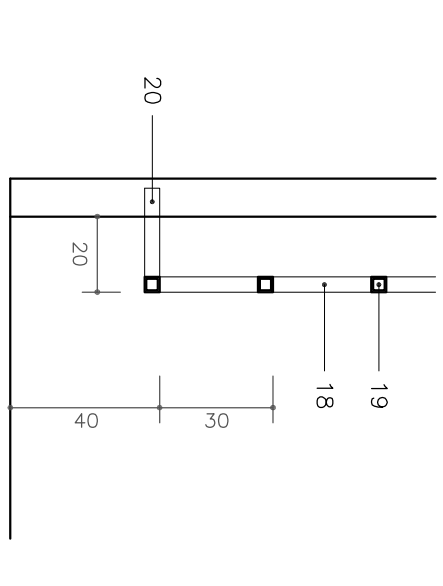
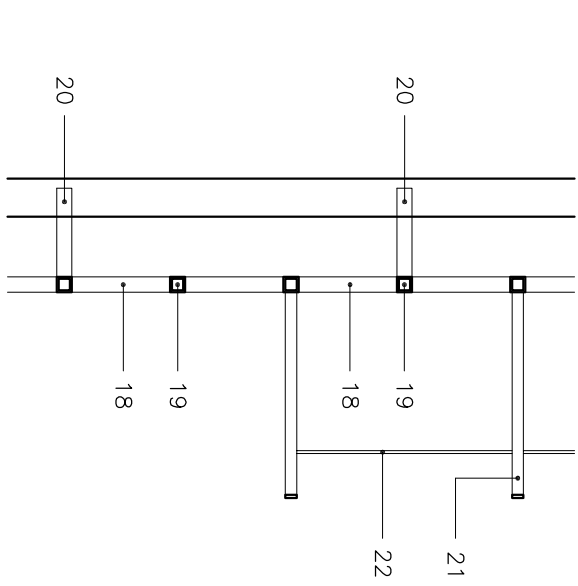
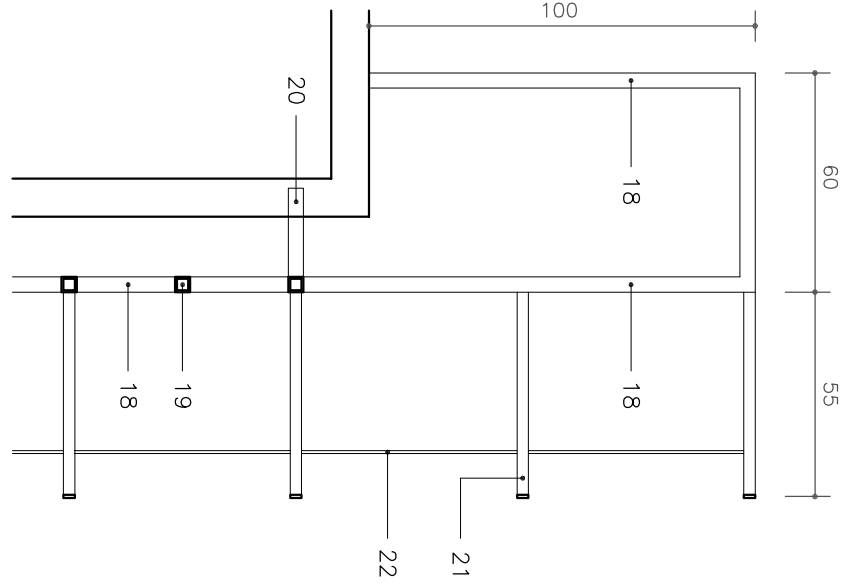


NORMATIVA EN ESTRUCTURA METALICA	
● DB-SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL	
DB SE-AE: Acciones en la edificación	
DB SE-A: Seguridad Estructural (Acero)	
● Instrucción de acero estructural – EAE	
ACERO : S 275	
TENSION EL LIMITE ELASTICO: 275 N/mm2	
MODULO DE ELASTICIDAD: 210.000 N/mm2	
MODULO DE RIGIDEZ: 81.000 N/mm2	
SOLDADURA	
PUNTO 10.3 DE LA DB SE-A (Soldes)	
ELECTRODOS DE CALIDAD ESTRUCTURAL	
RESISTENCIA SUPERIOR A : 275 N/mm2	
SON ACEPTABLES LOS AJUSTADOS A LA	
NORMA UNE-EN ISO 14555:1999	



ESCALERA ACCESO A TECHO TECNICO
ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO

ESCALA 1:50 Y 1:20



DESARROLLO DE ESCALERA (Cotas de acabados)	
TRAMO DE VESTIBULO (+0,00) A ENTRADA ANFITEATRO (+5,27)	
(A) – 31 PELDAÑOS : HUELA 28,28 cm – CONTRAHUELA 17,00 cm	
– ANCHO MINIMO MEDIO ENTRE PARAMENTOS : 120 cm	
TRAMO DE ANFITEATRO (+5,27) A ENTRADA DESPACHO (+6,67)	
(B) – 8 PELDAÑOS : HUELA 28,28 cm – CONTRAHUELA 17,50 cm	
– ANCHO MINIMO MEDIO ENTRE PARAMENTOS : 100 cm	
TRAMO DE ENTRADA DESPACHO (+6,67) A DESVAN (+8,71)	
(C) – 12 PELDAÑOS : HUELA 28,12 cm – CONTRAHUELA 17,00 cm	
– ANCHO MINIMO MEDIO ENTRE PARAMENTOS : 95 cm	
1 LOSA HORMIGON 15 cm	12 REDONDO CALBRADO 12 mm
2 LOSA HORMIGON 20 cm	13 PLETINA 50,6
3 PELDAÑADO DE LABRILLO	14 ANCLAE CON TACO QUINCO
4 MORTERO DE C.F.	15 TUBO CUADRADO 50,4
5 HUELA DE GRUESO 3 cm	16 PLACA ANCLAE 18,19+20,10
6 CONTRAHUELA GRUESO 2 cm	17 ANCLAES 4R12
7 RODAPIE 7 X 1 cm ENRASADO	18 TUBO CUADRADO 40,3
8 REVESTIMIENTO DE PARAMENTO	19 TUBO CUADRADO 40,2
9 ENYESADO DE TECHO	20 ANCLAE EN OBRA
10 TUBO REDONDO 45,3	21 PLETINA 30,4 EN CIRCULO
11 REDONDO CALBRADO 10 mm	22 REDONDO LISO DE 12 mm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE REHABILITACION Y RETORNA 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. IBAÑEZ Y LUCEA

BARANDILLAS Y ESCALERAS – DETALLES

OCTUBRE 2013