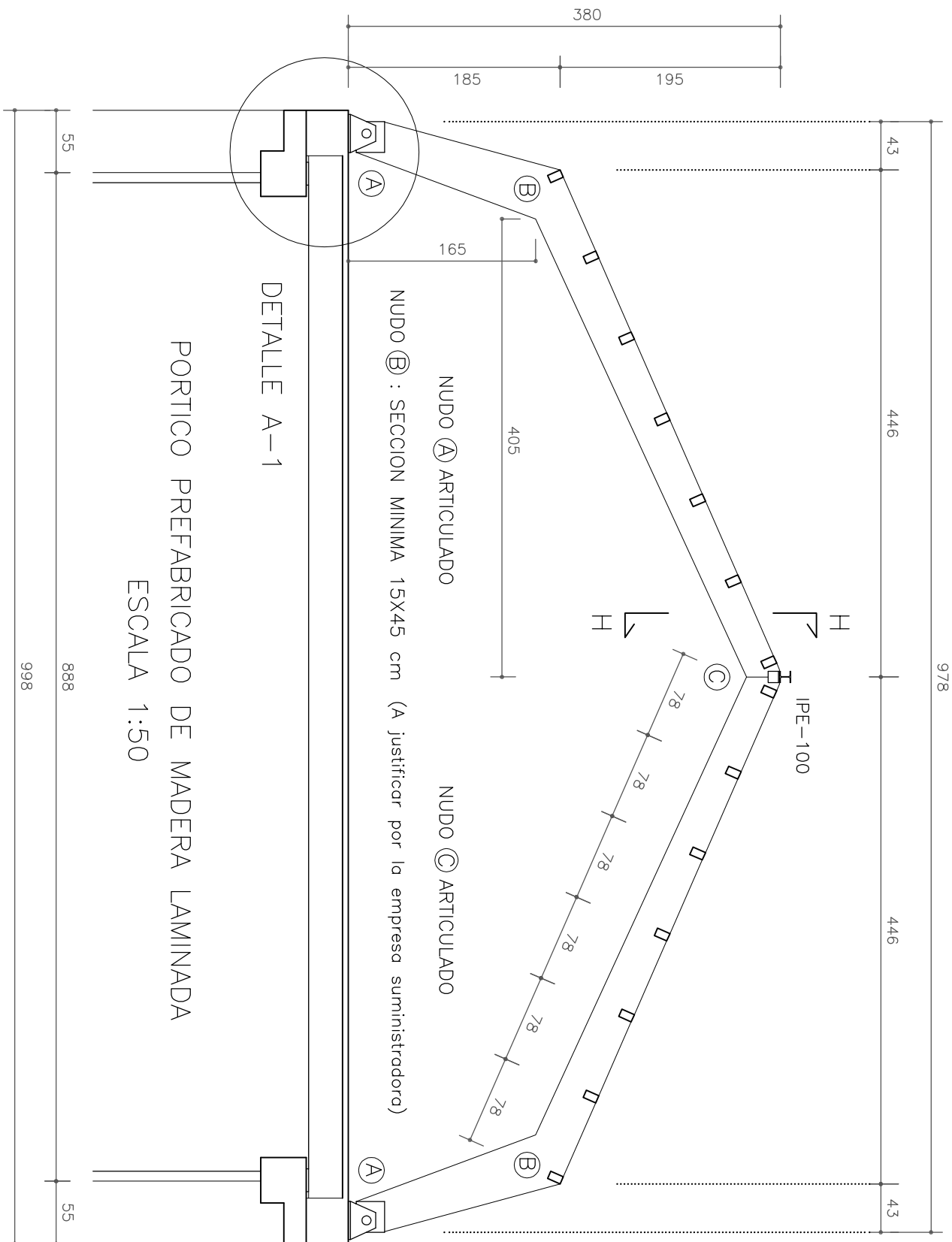


FORADO TECHO SEGUNDA (CUBIERTA)
COTA DE HORMIGON +9,42

CUBIERTA DE PORTICOS Y COREAS DE MADERA LAMINADA
ESCALA 1:50



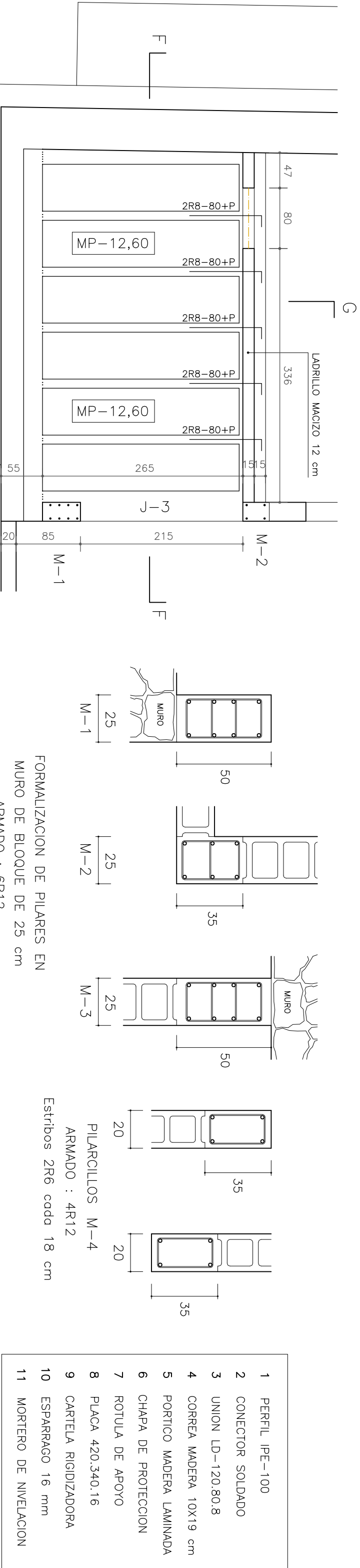
NORMA SISMORESISTENTE (N0SE-02)
NIVEL DE DUCTILIDAD: ① (SIN DUCTILIDAD)
ACELERACION SISMICA BASICA : 0,04g

NORMATIVA DE APLICACION EN ESTRUCTURA

- EHE-08 y RC 08
- DB-SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL
- DB SE-AE: Acciones en la edificación
- DB SE-C: Cimientos
- DB SE-A: Seguridad Estructural (Acero)
- DB SE-M: Seguridad Estructural (Madero)

••••• BLOQUE MAZADO CON 1 R 10 POR HUECO
NO SE REALIZARAN REGATAS EN LOS MUROS DE BLOQUE

ARMADO DINTES 20 x 20 y 25 x 20
- De 0,8 a 1,5 m : 4R10 - De 1,5 a 2,5 m : 4R12
- De 2,5 a 3,5 m : 4R16 (Estribos R 6 c 15 cm)



FORADO TECHO ESCALERA (CASTON)
COTA DE HORMIGON +11,22

FORMALIZACION DE PILARES EN MURO DE BLOQUE DE 25 cm ARMADO : 6R12

ESTRIBOS 4R6 cada 18 cm

DETALLES ESCALA 1:20

ZUNCHO (B) 40X38
Armado superior : 3R12
Armado piel : 2R10
Armado inferior : 3R12
EST : 2R6 c 25 cm

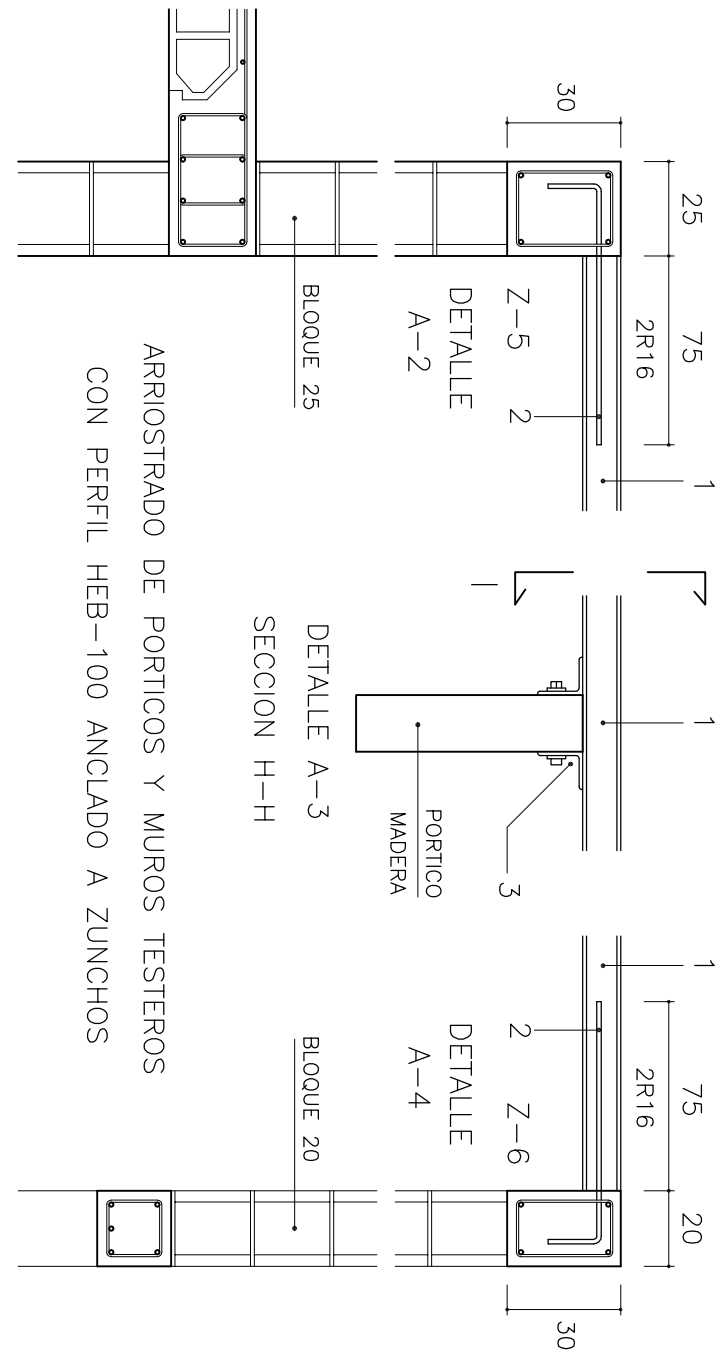
JACENA J-3 40X23
Armado superior : 4R10
Armado inferior : 4R16
EST : 4R6 c 20 cm

ZUNCHO Z-3 20X23
Armado : 4R10
EST : 2R6 c 20 cm

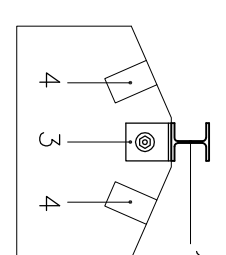
ZUNCHO Z-4 30X23
Armado : 6R10
EST : 2R6 c 20 cm

ZUNCHO Z-5 25X30
Armado : 4R12
EST : 2R6 c 20 cm

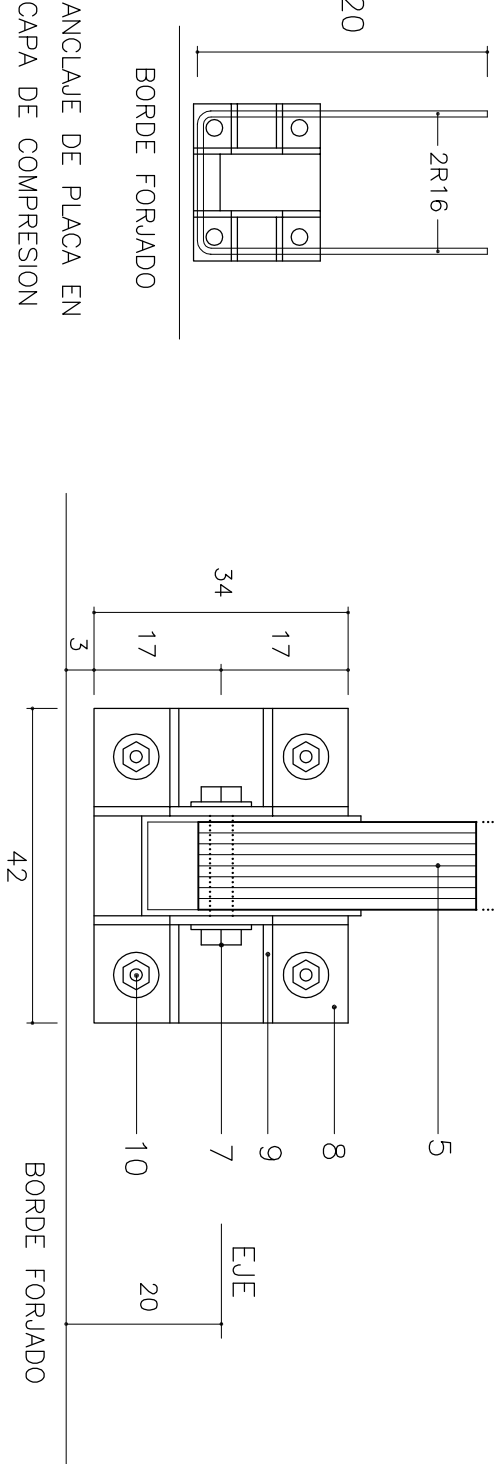
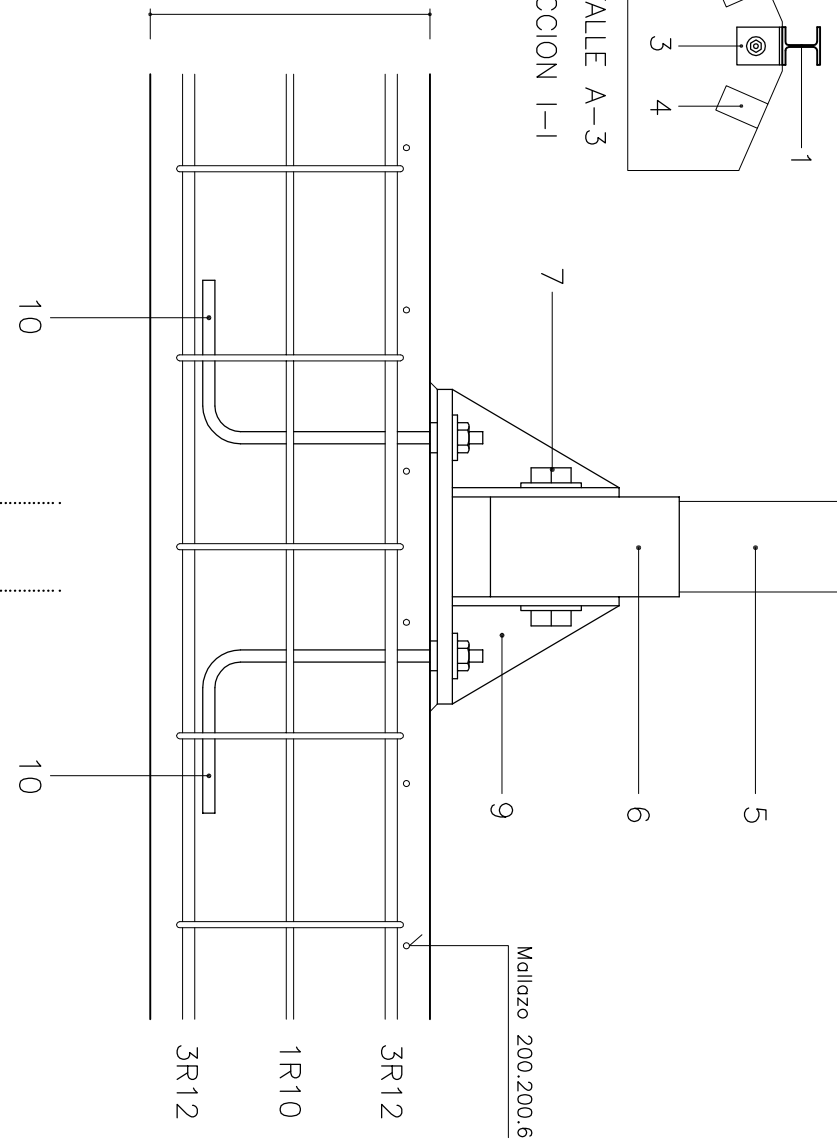
ZUNCHO Z-6 20X30
Armado : 4R12
EST : 2R6 c 20 cm



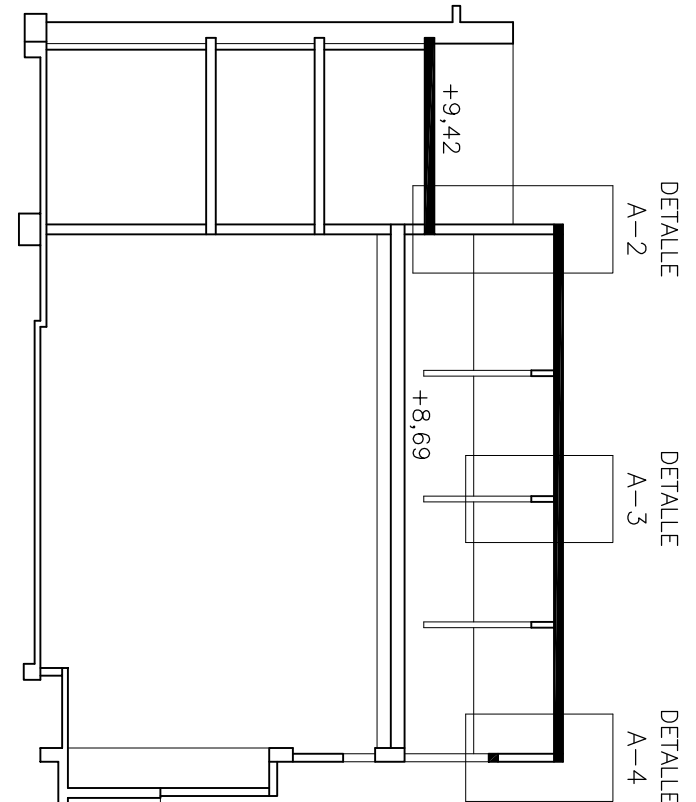
ARIOSTRADO DE PORTICOS Y MUROS TESTEROS CON PERFIL HEB-100 ANCLADO A ZUNCHOS



DETALLE A-3 SECCION I-I-1



DETALLES APOYO DE PORTICO EN ZUNCHO
ESCALA 1:10



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. IBANEZ Y LUCEA

ESTRUCTURA CUBIERTAS – DETALLES
ESCALA 1:50