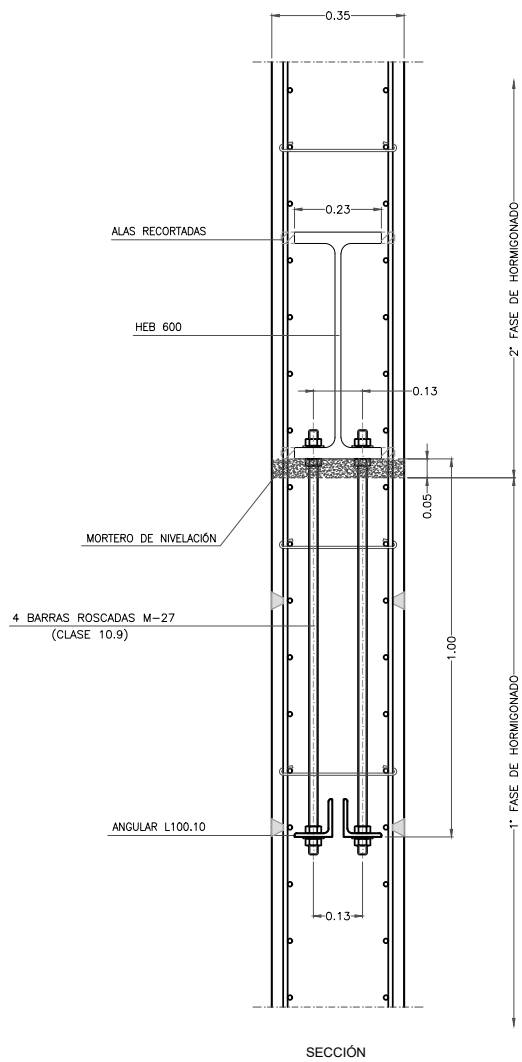
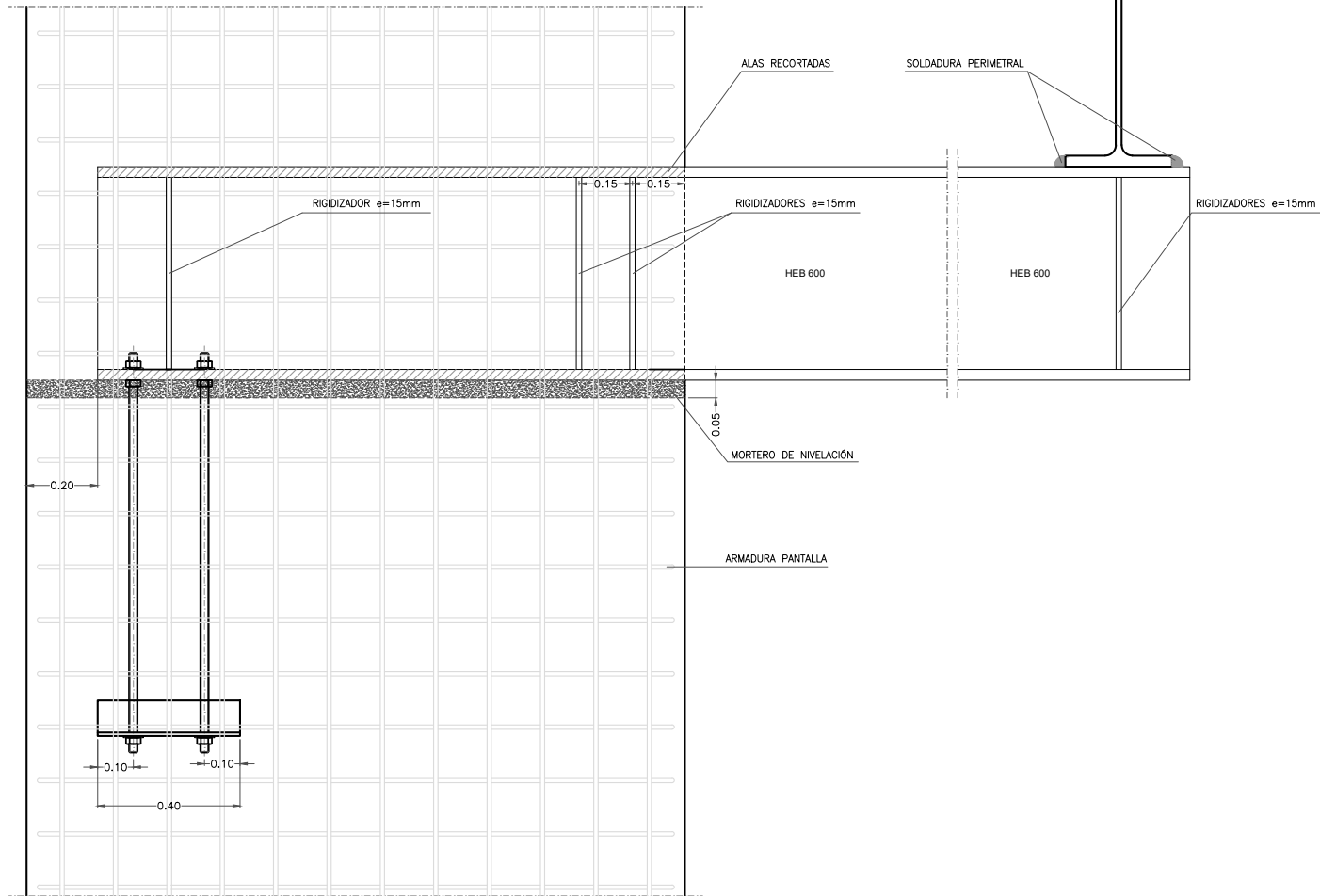


PLANTA VIGA HEA 1000 A APEAR
E(A1) 1:100
E(A3) 1:200



SECCIÓN



DETALLE DE MÉNSULA METALICA
EMBEBIDA EN MURO
E(A1) 1:10
E(A3) 1:20

OHARRAK : NOTAS :

- EL HORMIGONADO DE LA PRIMERA FASE DE EJECUCIÓN DE LA PANTALLA DE HORMIGÓN SE DEJARÁ UNOS 5 CM POR DEBAJO DE LA COTA DE APOYO DEL PERFIL HEB600 PARA PERMITIR SU NIVELACIÓN MEDIANTE TUERCA Y CONTRATUERCA.
- UNA VEZ NIVELADO CORRECTAMENTE SE RELLENARÁ MEDIANTE UN MORTERO DE RETRACCIÓN COMPENSADA Y AUTONIVELANTE EL ESPACIO EXISTENTE ENTRE LA JUNTA DE HORMIGONADO Y EL PERFIL. PARA QUE NO SE VEA LA LÍNEA DE HORMIGONADO Y JUSTO A CONTINUACIÓN LA DE MORTERO SE PODRÍA DISPONER UN PEQUEÑO TACO A UNOS 3 CM DEL BORDE DE HORMIGÓN QUE UNA VEZ VERTIDO EL MORTERO DEBERÁ SER RETIRADO PARA QUE EL HORMIGONADO SE REALICE EN CONTINUIDAD.
- UNA VEZ QUE SE HAYA VERTIDO EL MORTERO Y TRANSCURRA AL MENOS UN DÍA SE HORMIGONARÁ EL RESTO DE LA PANTALLA DEJANDO EMBEBIDAS LAS CHAPAS CORRESPONDIENTES.
- TRANSCURRIDOS NO MENOS DE 7 DÍAS DESDE EL HORMIGONADO DE LA PANTALLA Y NO MENOS DE 5 DÍAS DESDE EL VERTIDO DEL MORTERO SE PODRÁ PROCEDER AL CORTE DEL PILAR PREVIA UNIÓN POR SOLDADURA PERIMETRAL EN ÁNGULO DEL HEA1000 AL HEB 600.
- LA ARMADURA DE LA PANTALLA SE EXTENDERÁ DESDE LOS ARRANQUES HASTA LA CORONACIÓN DE LA MISMA SIN SOLAPE.
- LA ESTRUCTURA METÁLICA SE EJECUTARÁ EN ACERO S275JR GALVANIZADO EN CALIENTE CON UN ESPESOR DE AL MENOS 80MICRAS Y UNA CAPA DE ACABADO CON PINTURA EN BASE ACRÍLICA DE 40 MICRAS CON RAL A DEFINIR POR LA DO.
- SE HA CONSIDERADO QUE EL PERFIL HEA1000 EXISTENTE (JUNTO CON EL RESTO DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA) ES DE ACERO GALVANIZADO POR LO QUE NO SE GENERA PAR GALVÁNICO. EN CASO DE QUE ESTO NO FUESE ASÍ HABRÍA QUE REESTUDIAR LA UNIÓN PARA EVITAR ESTE PROBLEMA (POR EJEMPLO DEFINIR UNA UNIÓN ATORNILLADA).

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA		
i-ingenia			INGENIERO AUTOR		
LANDABE			ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ		
REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA		
123_02041			4-REU-23-142-A		

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

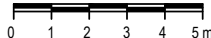
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA
Y TRANSPORTES

euskal trenbide sarea

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA:
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL
(DIN-A1)

1:100



ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRÁFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO

UNIBERTSITATEA-EIBAR GELTOKIAREN (GIPUZKOA) ETS - RFV ERAIKUNTZA
PROIEKTUAREN ERREDAKZIOA
REDACCIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO DE REFORMA DE LA ESTACIÓN
UNIBERTSITATEA-EIBAR (GIPUZKOA) ETS - RFV

PLANOAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO

APEO ETA EGITURAZKO ERAISPENAK
HEA 1000 APEO DAGOEN METALEZKO PILAREA ERAISTEKO
APEO Y DEMOLICIONES ESTRUCTURALES
APEO DE HEA1000 PARA DEMOLICIÓN DE PILAR METÁLICO EXISTENTE

PLANO ZK. / N. PLANO
022

ORRIA / HOJA
5 Sigue Fin