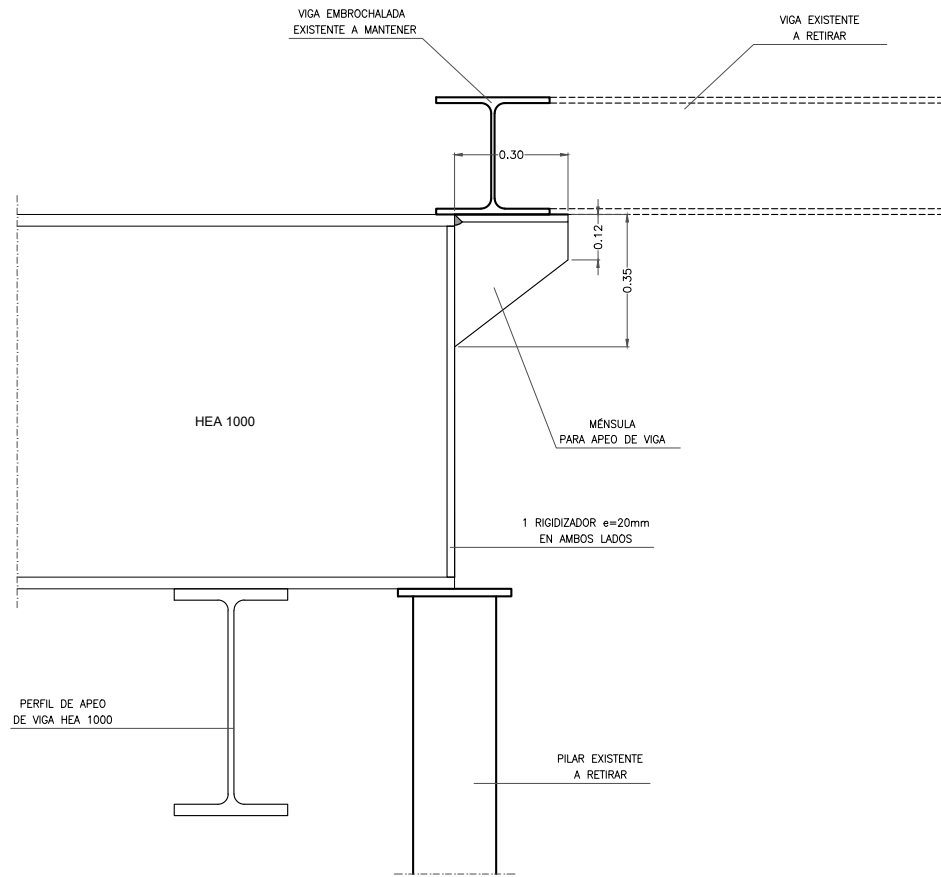
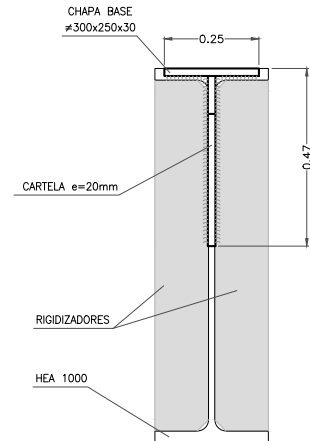


PLANTA VIGA HEA 1000 A APEAR  
E(A1) 1:100  
E(A3) 1:200



DETALLE APEO DE VIGAS  
E(A1) 1:10  
E(A3) 1:20



ALZADO DE MÉNSULA  
E(A1) 1:10  
E(A3) 1:20

OHARRAK :  
NOTAS :

- LA MÉNSULA DE APEO DEBERÁ EJECUTARSE EN OBRA. PRIMERAMENTE SE SOLDARÁ LA CHAPA HORIZONTAL QUE DEBERÁ CONSTAR DE PREPARACIÓN DE BORDES ADECUADA PARA ASEGURAR QUE LA SOLDADURA ES A TOPE CON PENETRACIÓN COMPLETA A PESAR DE QUE SE SUELDE ÚNICAMENTE DESDE SU PARTE INFERIOR.
- UNA VEZ QUE LA CHAPA HORIZONTAL SE HA SOLDADO A LA CHAPA DE TESTA/ALA DEL HEA1000 Y A LA VIGA HEA320 A MANTENER SE SOLDARÁ LA CHAPA VERTICAL (CARTELA) DE LA MÉNSULA. ESTA CHAPA SE SOLDARÁ A LA CHAPA HORIZONTAL Y, FRONTALMENTE, A LA CHAPA DE TESTA/ALA DEL HEA1000 MEDIANTE SOLDADURA A TOPE CON PREPARACIÓN DE BORDES Y PENETRACIÓN COMPLETA.
- SE PODRÁ ESTUDIAR EN OBRA, BAJO APROBACIÓN DE LA DO EL EMPLEO DE DOS RIGIDIZADORES VERTICALES ESPACIADOS UNOS 150MM ENTRE SÍ EN CASO DE QUE EN LUGAR DE EXISTIR DOS RIGIDIZADORES DE BORDE EXISTA CHAPA FRONTAL Y SE CONSIDERE MÁS CONVENIENTE DICHA UNIÓN.
- 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.

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR <b>i-ingenia</b> INGENIERIA Y CONSULTORIA			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ING. IND. Nº COL. 5.918 MARIA ASPILUZA PEREZ ARQUITECTA Nº COL. 5.086 JON MIÑOL FERNÁNDEZ LARREA I.C.C.P. Nº COL. 33.395		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA		
I23_02041			4-REU-23-139-A		

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,  
ETXEBIZITZA  
ETA GARRAIO SAILA

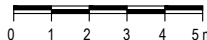
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN  
TERRITORIAL, VIVIENDA  
Y TRANSPORTES



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  
DAGOEN EGITURA APEO FORJAKETA PASEALEKUA ERAISTEKO  
APEO Y DEMOLICIONES ESTRUCTURALES  
APEO DE ESTRUCTURA EXISTENTE PARA DEMOLICIÓN DE FORJADO PASEO

PLANO ZK. / N. PLANO  
022

ORRIA / HOJA  
2 Sigue 3