

- OHARRAK :**
NOTAS :
- EL FORJADO COLABORANTE SE EXTENDERÁ HASTA LA ALINEACIÓN DE BORDILLO QUE HARÁ LAS VECES DE JUNTA ENTRE EL FORJADO DE HORMIGÓN Y LA ZONA DEL VIAL QUE SE EJECUTA SOBRE TIERRAS.
 - LA CHAPA COLABORANTE SERÁ CONTINUA APOYÁNDOSE EN UN MÍNIMO DE 3 APOYOS AUNQUE ES PREFERIBLE QUE SEA SÓLO DE UNA PIEZA. EL FORJADO COLABORANTE SE DEBERÁ UNIR A LA ESTRUCTURA METÁLICA MEDIANTE TORNILLOS ROSCACHAPA. SE DISPONDRÁN PERNOS DE UNIÓN DE ACUERDO CON LOS DETALLES ESPECÍFICOS RECOGIDOS EN LOS PLANOS CORRESPONDIENTES A LOS FORJADOS COLABORANTES.
 - EL FORJADO COLABORANTE INCLINADO HA SIDO CALCULADO PARA UNA CARGA MUERTA DE 250KG/M2 Y UNA SOBRECARGA DE USO DE 500KG/M2.
 - LOS MICROPILOTES SE EMPOTRARÁN UN MÍNIMO DE 4,5 METROS EN ROCA SANA Y SIEMPRE POR DEBAJO DE LA COTA DE CIMENTACIÓN DEL MURO DE ANDÉN.
 - 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 LOS PERFILES EXISTENTES A APEAR SON 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.
 - LOS MICROPILOTES SE EMPOTRARÁN EN ROCA SANA AL MENOS 4 METROS.
 - LOS PERFILES HEA100 SE UNIRÁN A LAS VIGAS HEA700/450 Y AL HEB 300 VERTICAL PROYECTADO SOBRE LAS VIGAS MENCIONADAS.

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		
			ING. IND. Nº COL. 5.918		
			MARIA ASPILUZA PEREZ		
			ARQUITECTA Nº COL. 5.086		
			JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ		
			I.C.C.P. Nº COL. 33.395		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA			ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA		
I23_02041			4-REU-23-140-A		

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

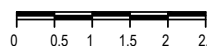
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA
Y TRANSPORTES

euskal trenbide sarea

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA:
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL
(DIN-A1)

1:50



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 DONOSTI ALDEKO ESKAILERA ERAISTEKO
APEO Y DEMOLICIONES ESTRUCTURALES
APEO DE ESTRUCTURA EXISTENTE PARA DEMOLICIÓN DE ESCALERA LADO DONOSTI

PLANO ZK. / N. PLANO
022

ORRIA / HOJA
3 Sigue 4