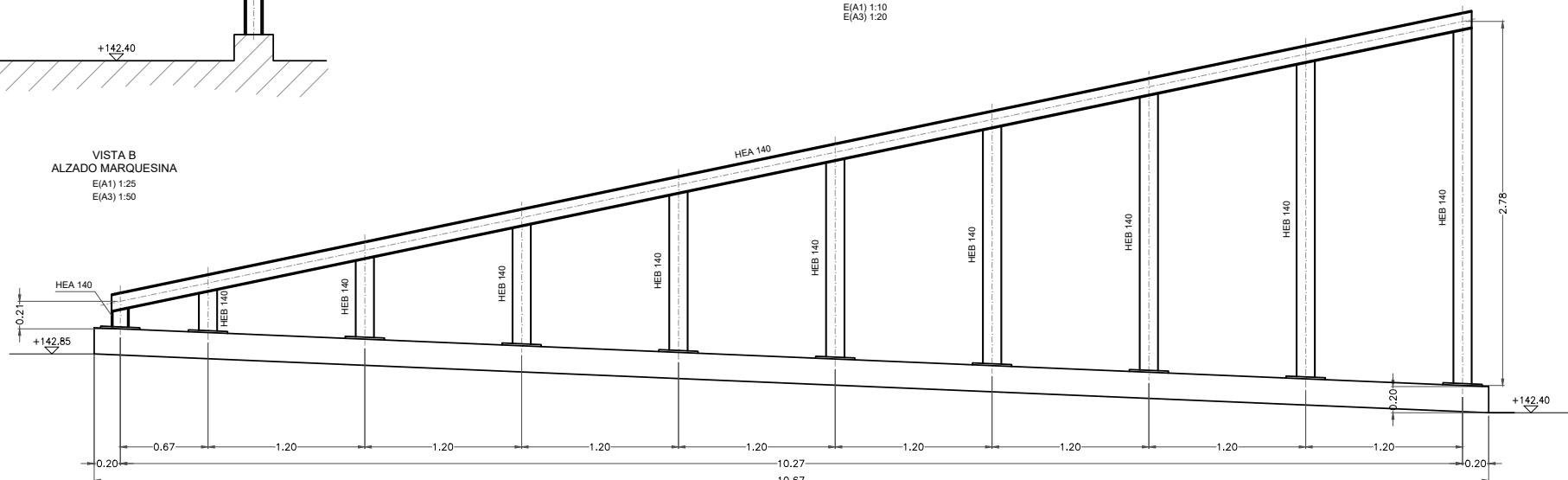
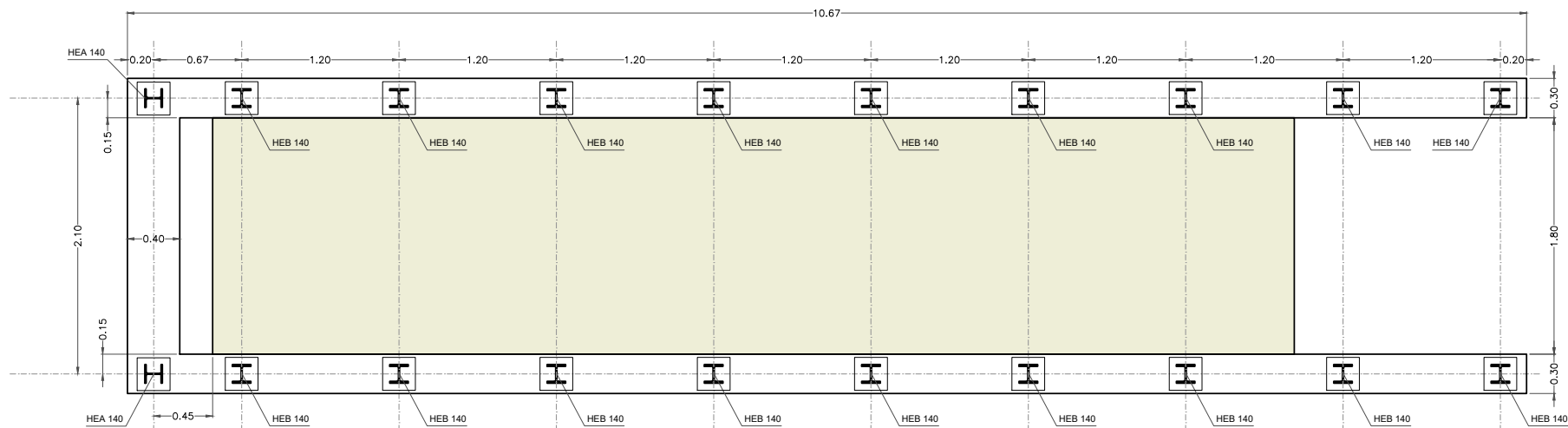


VISTA B  
ALZADO MARQUESINA  
E(A1) 1:25  
E(A3) 1:50



VISTA A  
ALZADO MARQUESINA  
E(A1) 1:25  
E(A3) 1:50



VISTA A

PLANTA MARQUESINA  
E(A1) 1:25  
E(A3) 1:50

#### OHARRAK :

- NOTAS :
- LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LA MARQUESINA DE ACCESO A LA ESTACIÓN DEL LADO DONOSTIA SE EJECUTARÁ EN ACERO AISI 316 L, INCLUYENDO LAS PLACAS DE ANCLAJE Y CUALQUIER ELEMENTO QUE LA FORME.
  - TODAS LAS UNIONES ENTRE ESTRUCTURA METÁLICA SE RESOLVERÁN CON SOLDADURA EN ÁNGULO PERIMETRAL CON UN ESPESOR DE GARGANTA IGUAL A 0,60 VECES EL ESPESOR MÍNIMO DE LAS CHAPAS A UNIR.
  - LAS PLACAS DE ANCLAJE SE DEJARÁN EMBEBIDAS CUANDO SE EJECUTEN LAS VIGAS DE LA CUBIERTA.
  - TODAS LAS UNIONES SE PLANTEAN COMO EMPOTRAMIENTOS SALVO LA DE LOS ELEMENTOS HORIZONTALES ENTRE SÍ (VIGAS TRANSVERSALES CON VIGAS LONGITUDINALES) QUE SE PLANTEAN COMO ARTICULACIONES POR LO QUE SE PUEDE PLANTEAR UN EMBROCHAMIENTO CLÁSICO CON RECORTE DE LAS ALAS.
  - SE PUEDE PLANTEAR LA MODIFICACIÓN DE LAS UNIONES ENTRE ELEMENTOS HORIZONTALES POR UNIONES ATORNILLADAS PREVIA APROBACIÓN POR PARTE DE LA D.O.

A	PRIMERA EMISIÓN	Dic 23	UTE	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA			
 i-ingenia ingenieros de arquitectura		 INGENIERO AUTOR ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ING. IND. Nº COL. 5918 MARIA ASPLUND PEREZ ARQUITECTA Nº COL. 5.006 JON MIÑAL FERNÁNDEZ LÓPEZ I.C.C.P. Nº COL. 33.395			
 LANDABE INGENIEROS					
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
I23_02041		4-REU-23-149-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)

1:25



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

ALTZAIRUZKO EGITURA  
DONOSTIA ALDEKO GELTOKIRA SARTZEKO MARKESINA  
ESTRUCTURA METÁLICA  
MARQUESINA ACCESO ESTACIÓN LADO DONOSTIA

PLANO ZK. / N. PLANO  
024

ORRIA / HOJA  
2 Sigue 3