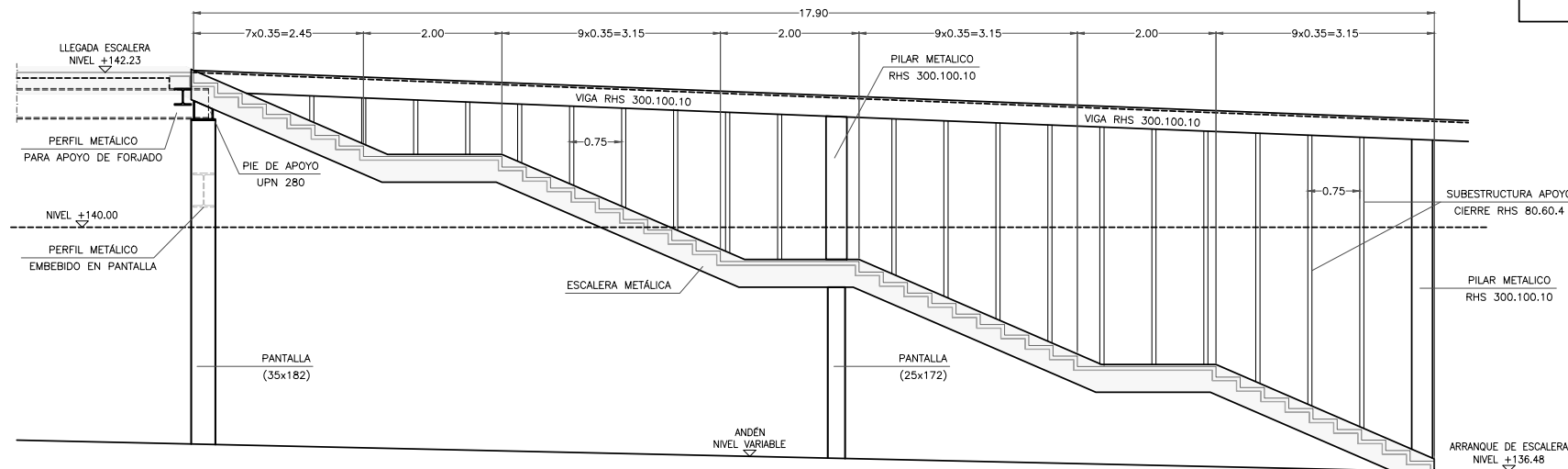
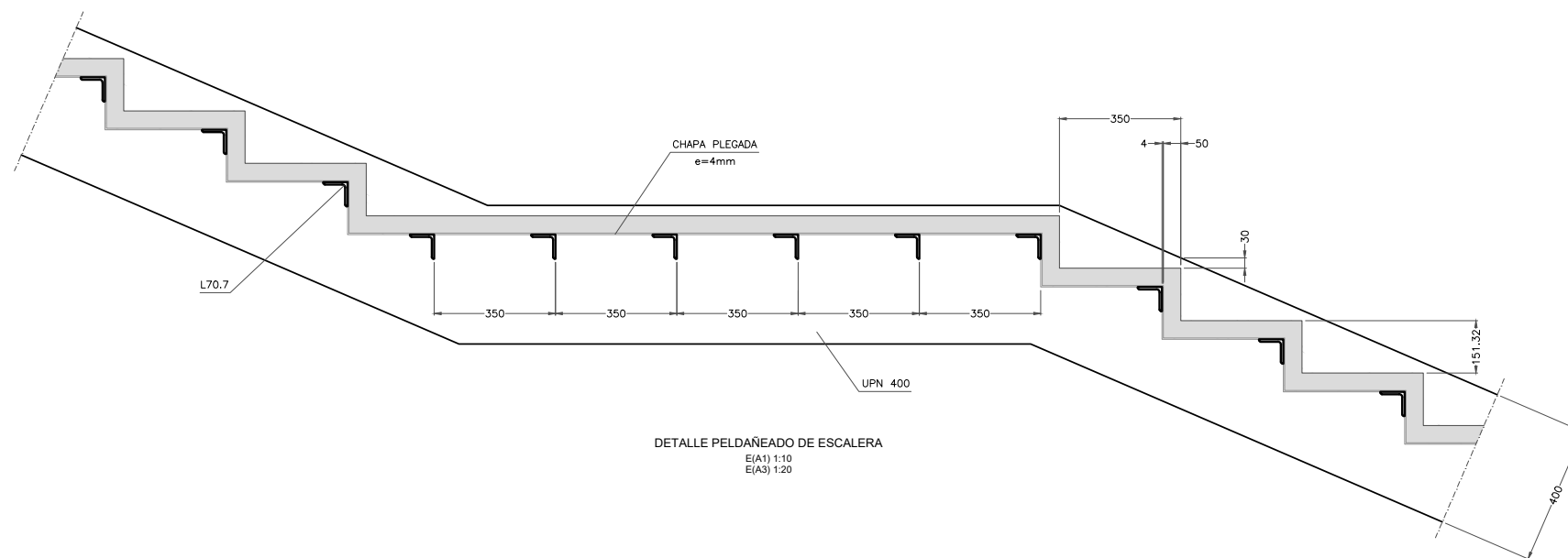


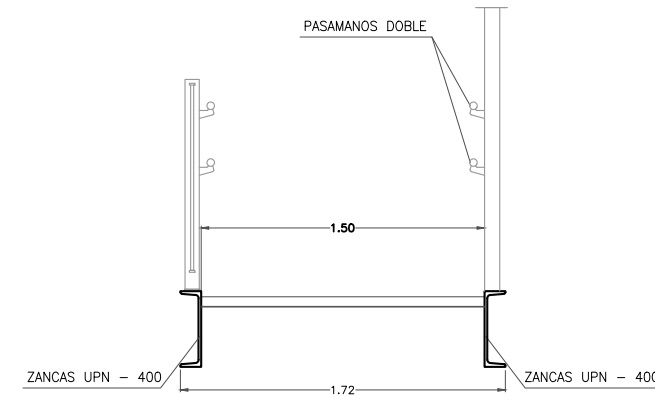
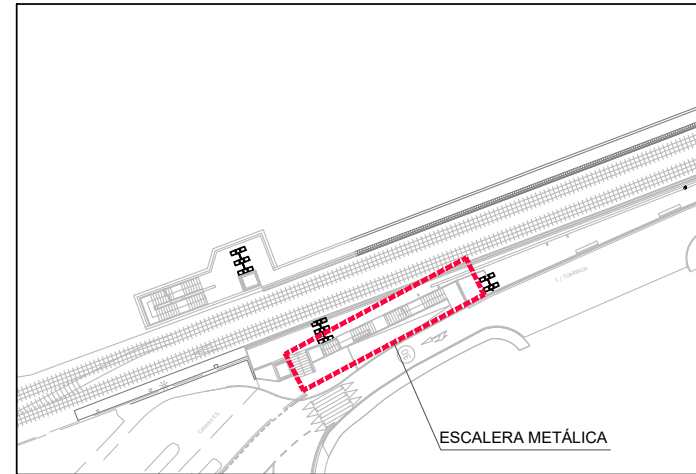
PLANTA ESCALERA METÁLICA
E(A1) 1:50
E(A3) 1:100



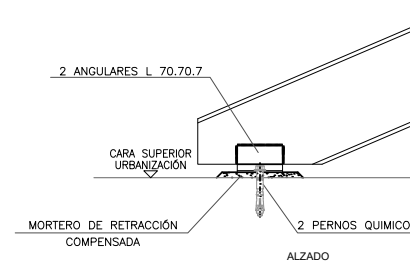
ALZADO ESCALERA METÁLICA
E(A1) 1:50
E(A3) 1:100



DETALLE PELDAÑEADO DE ESCALERA
E(A1) 1:10
E(A3) 1:20



SECCIÓN TIPO ESCALERA
E(A1) 1:20
E(A3) 1:40



DETALLE ARRANQUE DE ESCALERA
E(A1) 1:10
E(A3) 1:20

OHARRAK : NOTAS :

- LA ESTRUCTURA METÁLICA DE ESCALERAS Y APOYO DEL FORJADO SUPERIOR SE EJECUTARÁ EN ACERO S 275JR GALVANIZADO EN CALIENTE CON UN ESPESOR NO MENOR DE 80 MICRAS Y UNA CAPA DE PINTURA DE ACABADO EN BASE POLIURETANO DE RAL A DEFINIR POR LA DO.
- TODAS LAS UNIONES ENTRE ESTRUCTURA METÁLICA SE RESOLVERÁN CON SOLDADURA EN ÁNGULO PERIMETRAL CON UN ESPESOR DE GARGANTA IGUAL A 0,70 VECES EL ESPESOR MENOR DE LAS CHAPAS A UNIR.
- LAS ZANCAS DE ESCALERA APOYARÁN SOBRE LA PANTALLA DE HORMIGÓN DE 35CM DE ANCHURA MEDIANTE PIES DE APOYO RESUELTOS CON PERFILES UPN 280 ORIENTADOS SEGÚN ALZADO.
- EL SISTEMA DE UNIÓN DE DICHS PIES DE APOYO Y DEL APOYO DEL PERFIL HEB 450 DEL FORJADO SUPERIOR CON LA PANTALLA SE ENCUENTRAN EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA GENERAL.
- LAS ESCALERAS VENDRÁN COMPLETAMENTE MONTADAS DE TALLER EN UNA PIEZA INCLUYENDO LA CHAPA PLEGADA QUE SE SOLDARÁ, ADEMÁS DE A LOS ANGULARES, A LOS UPN 400.
- TODA SOLDADURA REALIZADA EN OBRA DEBERÁ RETIRAR, PREVIAMENTE EL GALVANIZADO, PARA UNA VEZ TERMINADA, PROTEGER DICHA UNIÓN CON UN SISTEMA DE GALVANIZADO EN FRÍO+PINTADO ADECUADO QUE DEBERÁ SER APROBADO PREVIAMENTE POR LA DO.

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		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA		
I23_02041		4-REU-23-156-A		

EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

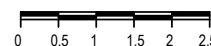
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA
Y TRANSPORTES



PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA:
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL
(DIN-A1)

1:50



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

ALTZAIRUZKO EGITURA
GOIKO SALBIDEKO ESKAILERA ETA GOIKO EGITURA
ESTRUCTURA METÁLICA
ESCALERA ACCESO CUBIERTA Y ESTRUCTURA FORJADO SUPERIOR

PLANO ZK. / N. PLANO
024

ORRIA / HOJA
9 Sigue 10