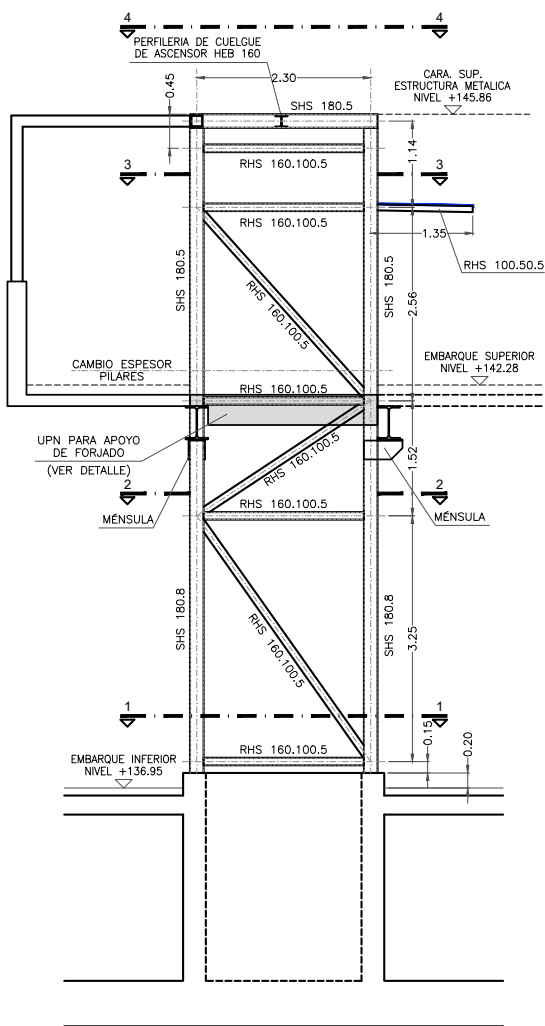
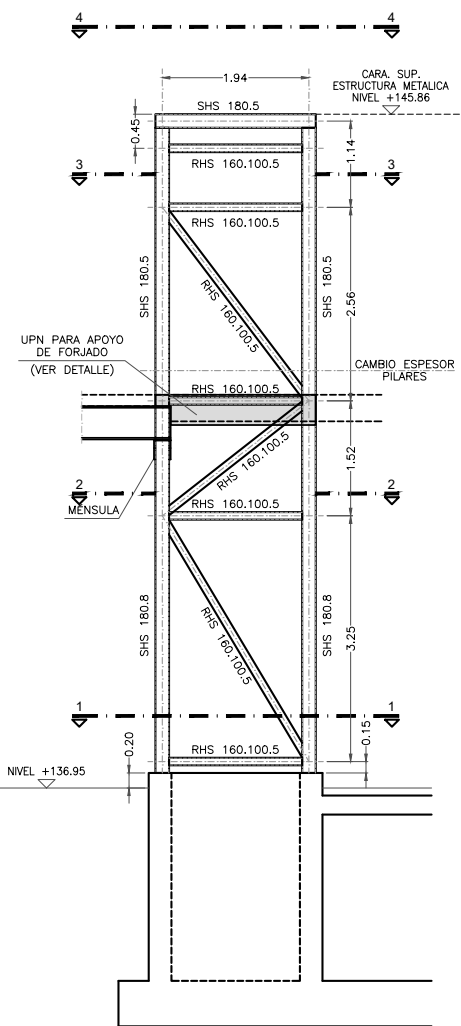


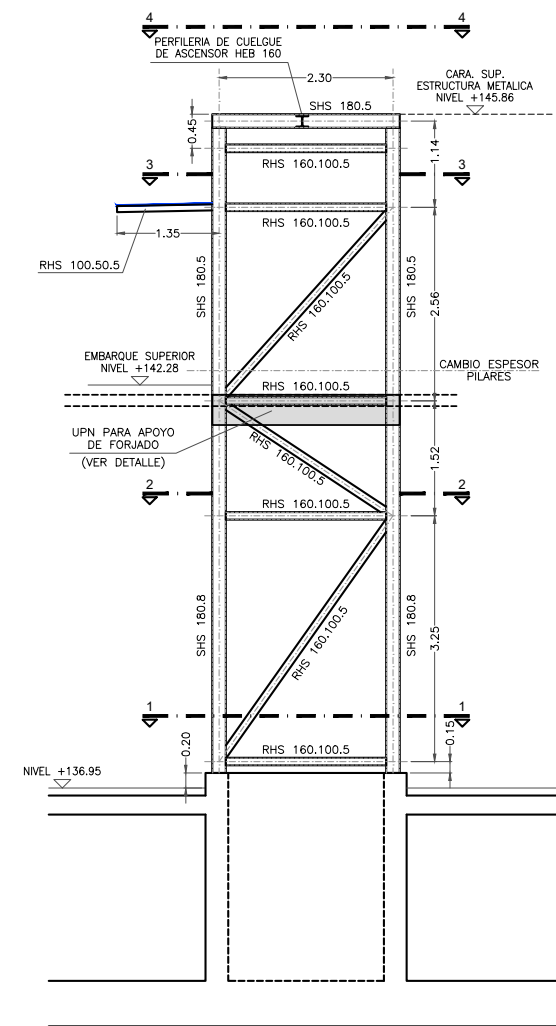
ASC 1
ALZADO ASCENSOR
VISTA A
E(A1) 1:50
E(A3) 1:100



ASC 1
ALZADO ASCENSOR
VISTA B
E(A1) 1:50
E(A3) 1:100



ASC 1
ALZADO ASCENSOR
VISTA C
E(A1) 1:50
E(A3) 1:100



ASC 1
ALZADO ASCENSOR
VISTA D
E(A1) 1:50
E(A3) 1:100

OHARRAK :

NOTAS :

- LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LOS ASCENSORES SE EJECUTARÁ EN ACERO S 355JR CON UN SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN C3 CERTIFICADO QUE DEBERÁ SER APROBADO POR LA DO.
- TODAS LAS UNIONES ENTRE ESTRUCTURA METÁLICA DEL BASTIDOR DE ASCENSOR SE RESOLVERÁN CON SOLDADURA EN ÁNGULO PERIMETRAL CON UN ESPESOR DE GARGANTA IGUAL A 0,70 VECES EL ESPESOR MÍNIMO DE LAS CHAPAS A UNIR. TODAS LAS UNIONES SE PLANTEAN COMO EMPOTRAMIENTOS Y DEBERÁN SEGUIR LOS DETALLES RECOGIDOS EN PLANOS ESPECIALMENTE LA UNIÓN DE DIAGONALES, TRAVESAÑOS HORIZONTALES Y PILARES.
- LAS PLACAS DE ANCLAJE SE DEJARÁN EMBEBIDAS EN LOS MUROS QUE FORMAN LOS FOSOS DE ASCENSOR.
- LOS NÚCLEOS DE ASCENSOR VENDRÁN MONTADOS DE TALLER, INCLUYENDO LAS MENSULAS Y PERFILES DE APOYO DEL RESTO DE ESTRUCTURA Y SÓLO SERÁ NECESARIA EN OBRA LA UNIÓN CON LAS PLACAS DE ANCLAJE ASÍ COMO LA EJECUCIÓN DE LAS PEQUEÑAS MARQUESINAS DE ACCESO.
- TODA SOLDADURA REALIZADA EN OBRA DEBERÁ REPONER POSTERIORMENTE EL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA ESTRUCTURA.
- LOS PERFILES UPN400 A DISPOSER EN EL PERÍMETRO DE LA TORRE DE ASCENSOR SE DEBERÁN SOLDAR EN TODO EL PERÍMETRO Y ARISTAS POSIBLES CON UNA ANCHURA DE GARGANTA DE 0.7 VECES EL MENOR ESPESOR DE LAS CHAPAS A UNIR.
- LA UNIÓN DE LOS PERFILES DE CUBIERTA HEA 450 Y LAS MENSULAS DE APOYO EN LAS TORRES DE ASCENSOR SE PLANTEAN MEDIANTE SOLDADURA. PREVIA APROBACIÓN DE LA DO SE PODRÍA PLANTEAR EL CAMBIO POR UNIÓN ATORNILLADA.
- LA TRANSICIÓN DE ESPESOR EN PILARES SE REALIZARÁ MEDIANTE SOLDADURA A TOPE CON PENETRACIÓN COMPLETA.

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			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			
I23_02041		4-REU-23-151-A			

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

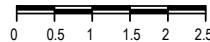
LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

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

ALTZAIRUZKO EGITURA
DONOSTIA ALDEKO IGOGAILU 1-ALTXAERAK
ESTRUCTURA METÁLICA
ASCENSOR 1 (LADO DONOSTIA)-ALZADOS

PLANO ZK. / N. PLANO
024

ORRIA / HOJA
4 Sigue 5