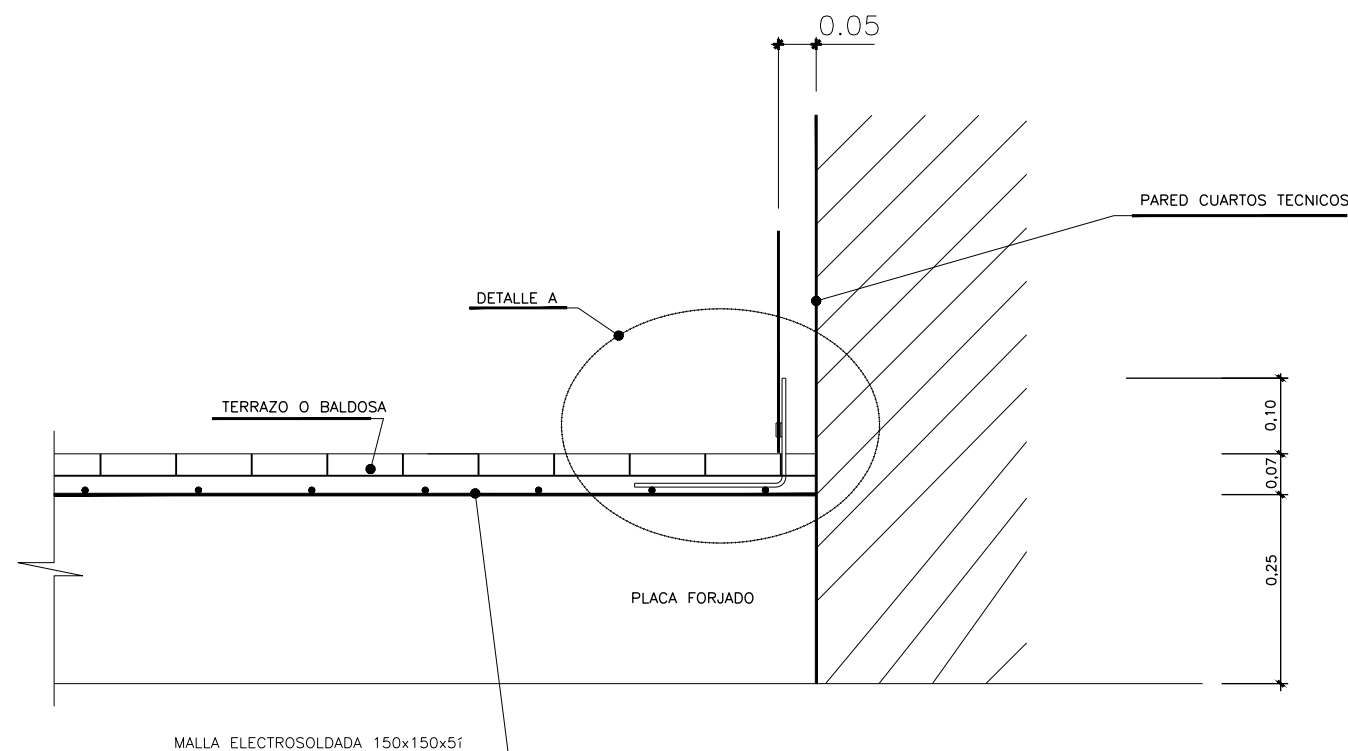
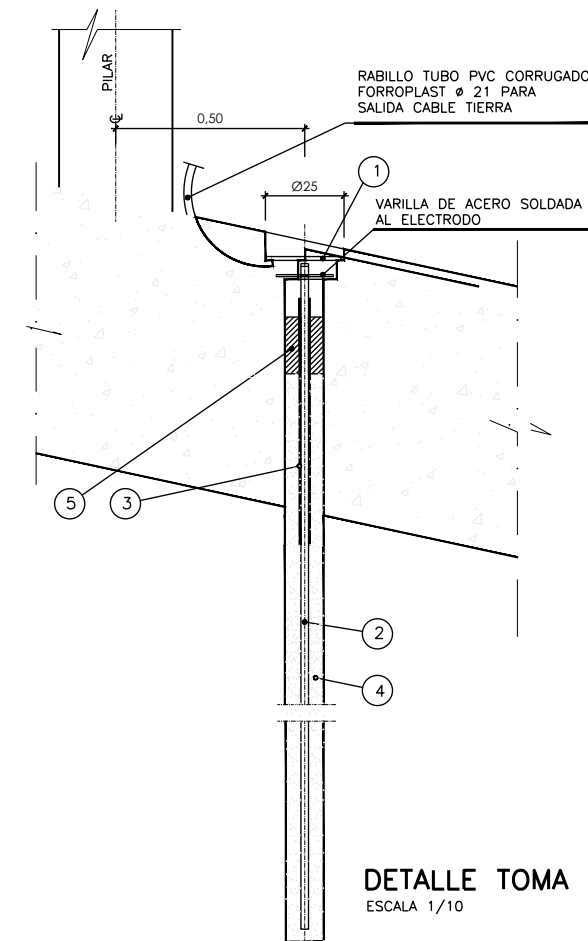


DETALLE A



DETALLE A: IMPLANTACIÓN MALLA EQUIPOTENCIAL EN CUARTOS TÉCNICOS ALTA TENSIÓN

ESCALA 1/5



DETALLE TOMA DE TIERRAS

ESCALA 1/10

- TODAS LAS MALLAS ESTARÁN SOLDADAS ENTRE SI CON PLETINAS DE A₅ DE 20x2mm SOLDADAS A DOS REDONDOS DE CADA MALLA. LA DISTANCIA ENTRE PLETINAS SERA DE 3 m COMO MAXIMO.

- SE EFECTUARÁN 4 CONEXIONES CON ESCUADRAS DE ACERO, EN LOS 4 EXTREMOS DEL CUARTO TÉCNICO SEGÚN DETALLE "A".

OHARRAK :
NOTAS :

REV.	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL 21	MAHC	ETS	
	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP	OBRA

BIRAZTERTZEAK
REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR
epi	FUGRUM
	MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos

REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
	L5-AG-21-379-A

EUSKO JAURLARITZA

LURRALDE PLANGINTZA
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA



GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES



euskal trenbide sarea

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL

1/200

EN DIN A1

0 2 6 10

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

PROIEKTU IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO

BILBOKO METROPOLI-TRENBIDEAREN 5. LINEAKO
ERAIKUNTZA PROIEKTUA. APERRIBAI - GALDAKAO TARTEA
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LINEA 5 DEL FERROCARRIL
METROPOLITANO DE BILBAO. TRAMO APERRIBAI - GALDAKAO

PLANU - IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO

ESTACIÓN DE BENGOTXE
INSTALACIONES
RED DE TIERRAS

PLANU-ZNB / N. PLANO

8.7.1

ORRIA / HOJA

2 SIGUEFIN