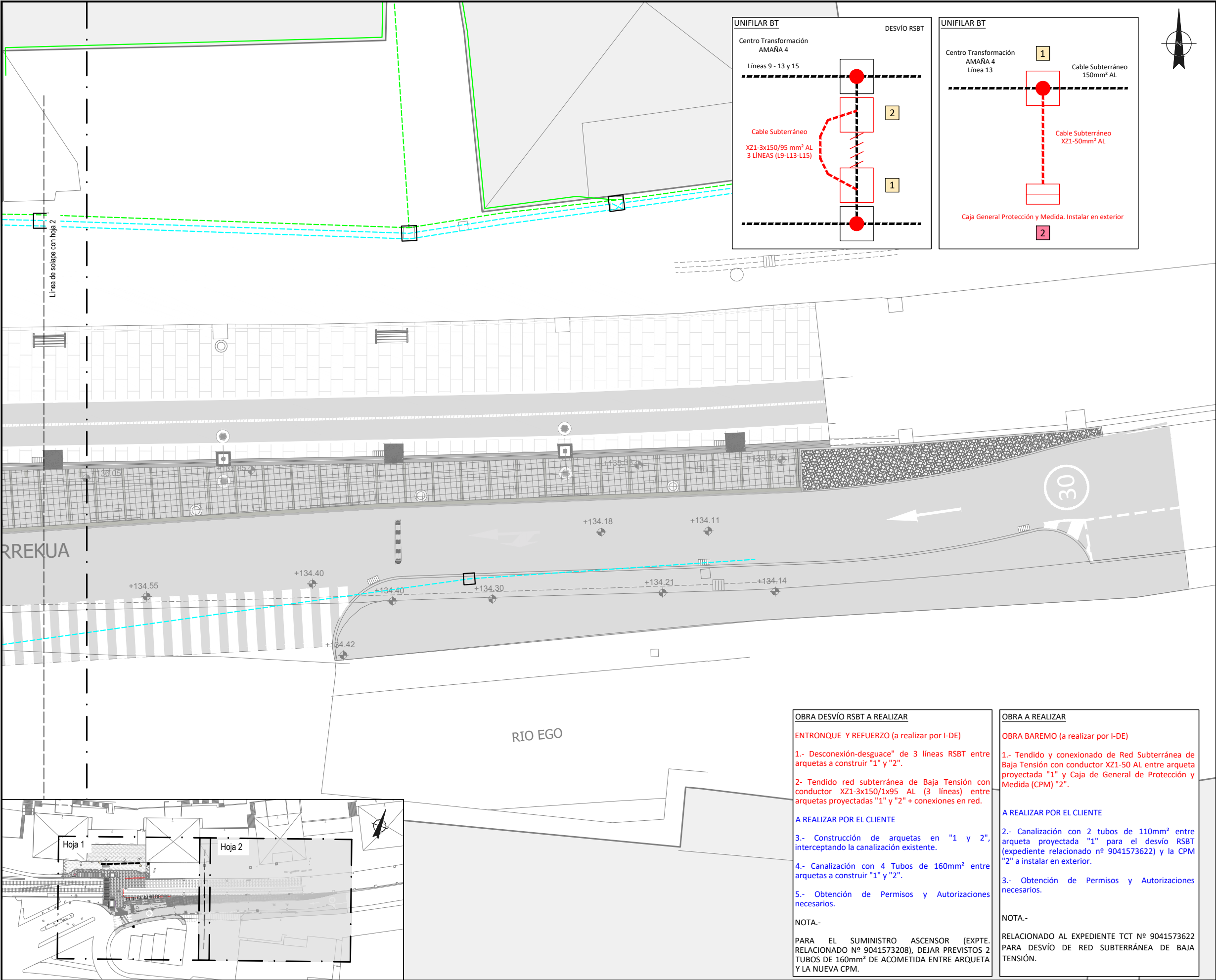


OHARRAK :  
NOTAS :

LEYENDA	
	DESVÍO RED DE IBERDROLA
	RED A ELIMINAR
	LÍNEA BT AÉREA EXISTENTE
	LÍNEA BT SUBTERRÁNEA EXISTENTE
	LÍNEA MT SUBTERRÁNEA EXISTENTE
	CPM
	ARQUETA PROYECTADA
	ARQUETA EXISTENTE
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



OBRA DESVÍO RSBT A REALIZAR

ENTRONQUE Y REFUERZO (a realizar por I-DE)

- 1.- Desconexión-desguace" de 3 líneas RSBT entre arquetas a construir "1" y "2".
- 2.- Tendido red subterránea de Baja Tensión con conductor XZ1-3x150/1x95 AL (3 líneas) entre arquetas proyectadas "1" y "2" + conexiones en red.

A REALIZAR POR EL CLIENTE

- 3.- Construcción de arquetas en "1" y "2", interceptando la canalización existente.
- 4.- Canalización con 4 Tubos de 160mm² entre arquetas a construir "1" y "2".
- 5.- Obtención de Permisos y Autorizaciones necesarios.

NOTA.-

PARA EL SUMINISTRO ASCENSOR (EXPT. RELACIONADO Nº 9041573208), DEJAR PREVISTOS 2 TUBOS DE 160mm² DE ACOMETIDA ENTRE ARQUETA Y LA NUEVA CPM.

OBRA A REALIZAR

OBRA BAREMO (a realizar por I-DE)

- 1.- Tendido y conexionado de Red Subterránea de Baja Tensión con conductor XZ1-50 AL entre arqueta proyectada "1" y Caja de General de Protección y Medida (CPM) "2".

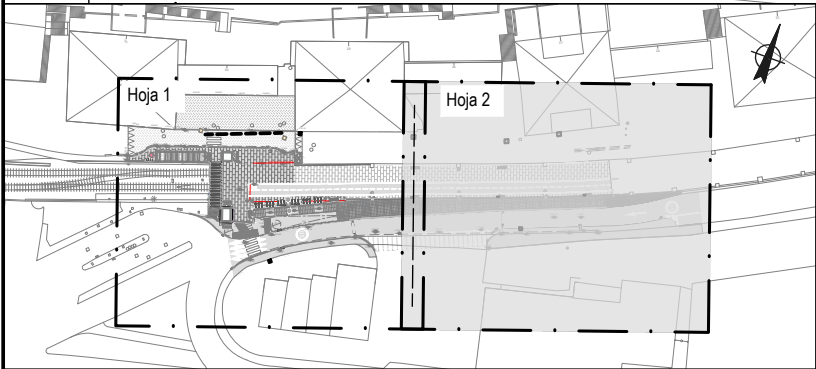
A REALIZAR POR EL CLIENTE

- 2.- Canalización con 2 tubos de 110mm² entre arqueta proyectada "1" para el desvío RSBT (expediente relacionado nº 9041573622) y la CPM "2" a instalar en exterior.

- 3.- Obtención de Permisos y Autorizaciones necesarios.

NOTA.-

RELACIONADO AL EXPEDIENTE TCT Nº 9041573622 PARA DESVÍO DE RED SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN.



A PRIMERA EMISIÓN		Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES				
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA		
		INGENIERO AUTOR		
		ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ		
		ING. IND. Nº COL. 5.918		
		MARIA ASPILUZA PEREZ		
		ARQUITECTA Nº COL. 5.086		
		JON MANOL FERNÁNDEZ LÓPEZ		
		I.G.C.P. Nº COL. 33.395		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA		ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA		
I23_02041		4-REU-23-090-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:  
INSPECCION Y DIRECCION DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:  
ESCALA ORIGINAL  
(DIN-A1)

1:100



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

IBERDROLAREN SAREA  
INSTALAZIOA  
SERVICIOS AFECTADOS  
IBERDROLA

PLANO ZK. / N. PLANO  
014

ORRIA / HOJA  
2 Sigue 3