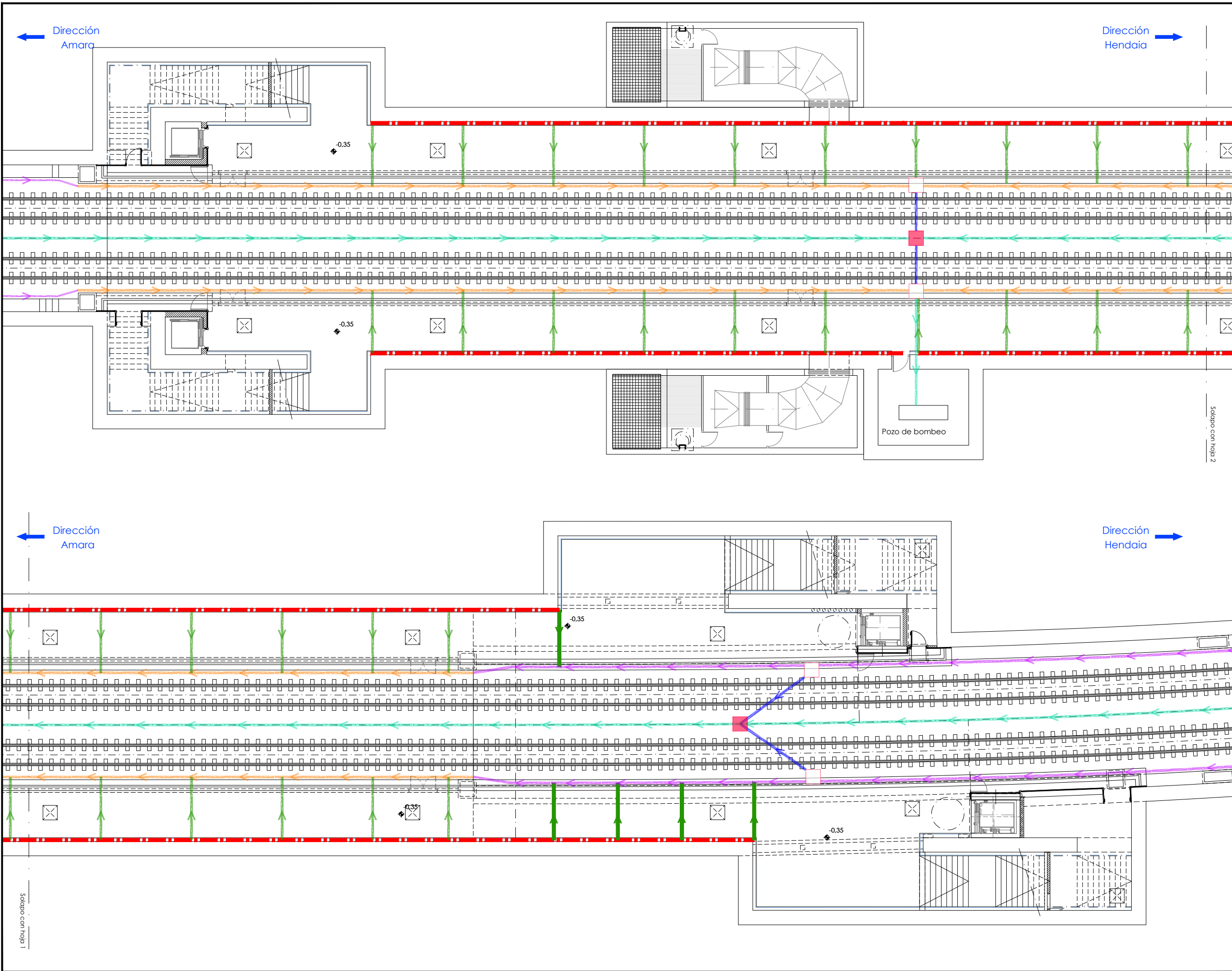




P:\Vivos\X0000141\02_Vigentes\Planes\Proyecto constructivo\09-Impermeabilización y drenaje\09-01-Plantas de drenaje e impermeabilización\2-2VA-022-209-A.dwg



- OHARRAK :
NOTAS :
- Leyenda drenaje existente y proyectado**
- Tubo P.V.C. ø315 mm (existente)
 - Tubo P.V.C. ø110 mm (existente)
 - Tubo P.V.C. ø60 mm c/ 5,00 m drenaje cámara bufa (existente)
 - Tubo P.V.C. ø60 mm c/ 5,00 m drenaje cámara bufa (proyectado)
 - Cuneta "in situ" 0,20 x 0,20 (existente)
 - Cuneta "in situ" sobre losa de hormigón 0,35 x 0,20 (existente)
 - Tubo dren P.V.C. ø60 mm (drenaje de juntas entre paños de pantallas) (proyectado)
 - Pozo entre pantallas sin rejilla (lateral)
 - Pozo entre pantallas con rejilla (centro)

A	PRIMERA EMISION	May 22	Fulcrum	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
		 IGNACIO CRESPO FIDALGO I.C.C.P. COLEG. Nº 11-138			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA			
		2-2VA-022-209-A			

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

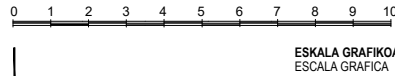
LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

ets euskal trenbide sarea

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA
ESCALA ORIGINAL
1:100
EN DIN A1



PROIEKTUAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO

ANOETA GELTOKIKO BIGARREN ATONDOA
ERAIKITZEKO PROIEKTUA
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL 2º VESTÍBULO
DE LA ESTACIÓN DE ANOETA

PLANOAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO

IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE
PLANTAS DE DRENAJE E IMPERMEABILIZACIÓN
REMODELACIÓN ANDENES

PLANO ZK. / N. PLANO

9.1.1

ORRIA / HOJA

2 Sigue 3