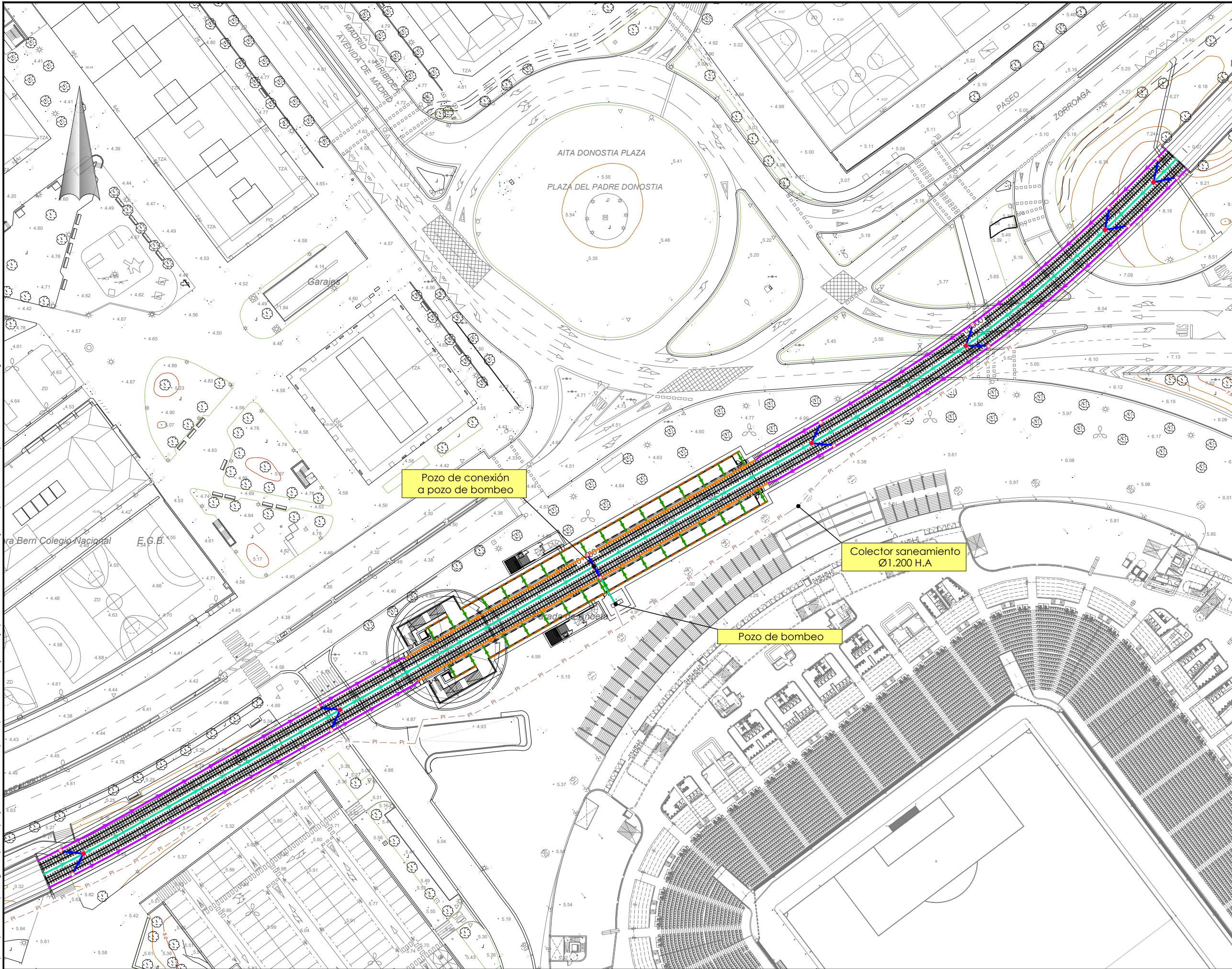




P:\Vivos\X0000141\02_Vigentes\Plano\Proyecto constructivo\09-Impermeabilización y drenaje\09-01-Plantas de drenaje e impermeabilización\2-2VA-022-208-A.dwg



OHARRAK :
NOTAS :

Leyenda drenaje existente

- Tubo P.V.C. $\varnothing 315$ mm
- Tubo P.V.C. $\varnothing 110$ mm
- Tubo P.V.C. $\varnothing 60$ mm
- Cuneta "in situ" sobre losa de hormigón 0,35 x 0,20
- Cuneta "in situ" 0,20 x 0,20
- Caz metálico
- 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.P. COLEG. Nº 11.138			
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR		ERREFERENTZIA REFERENCIA			
		2-2VA-022-208-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
INSPECCION Y DIRECCION DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA
ESCALA ORIGINAL
1:400
EN DIN A1

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRAFICA

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

PLANOAREN IZENBURUA
TITULO DEL PLANO
IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE
PLANTAS DE DRENAJE E IMPERMEABILIZACIÓN
PLANTA DRENAJE EXISTENTE

PLANO ZK. / N. PLANO
9.1.1
ORRIA / HOJA
1 Sigue 2