

P:\Vivos\X0000141\02_Vigentes\Planes\Proyecto constructivo\09-Impermeabilización y drenaje\09-02- Secciones\2-2VA-022-211-A.dwg

Nuevo tubo dren P.V.C ø60 mm
con perfil de P.V.C y
grabas de relleno

Tubo P.V.C ø60 mm
cada 5,00 m (existente)

Hormigón de limpieza
esp = 0,25 m

Tubo P.V.C ø110 mm

Tubo P.V.C ø315 mm

Cuneta "in situ" sobre
losa de hormigón

-1,40
Rasante

Rejilla 0,30 x 0,40

-0,35
Cota andén

Rejilla metálica

Tubo P.V.C ø315 mm

6,825

Pozo de bombeo

Hueco de 2,00 x 1,00

Sutitución escalera de gato

Sutitución de patex

Material filtrante
Hormigón de limpieza


Sección 1
Escala 1/40

Planta
Escala 1/250

OHARRAK :
NOTAS :

Legenda

- Estructura existente
- Estructura proyectada

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-022-211-A		

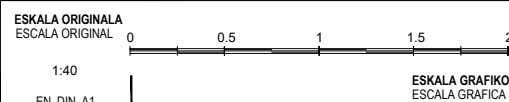
EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA
INSPECCION Y DIRECCION DEL PROYECTO



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
SECCIONES POZO DE BOMBEO
Y VENTILACIÓN DE EMERGENCIA

PLANO ZK. / N. PLANO
9.2
ORRIA / HOJA
1 Sigue 2