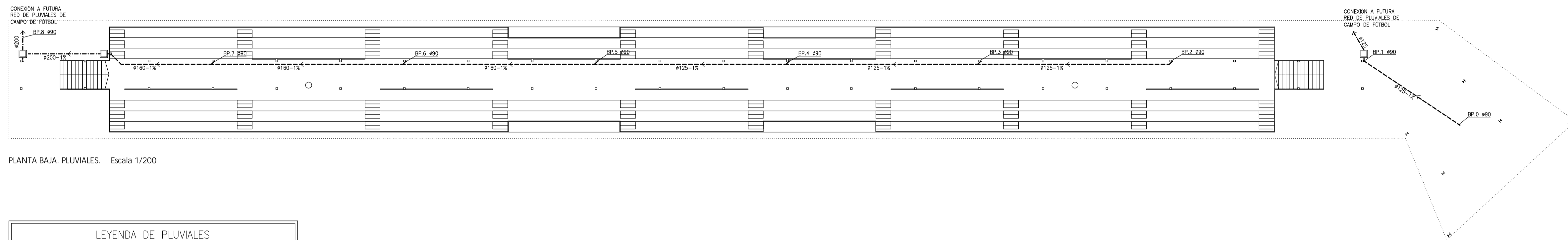


PLANTA DE CUBIERTAS. PLUVIALES. Escala 1/200



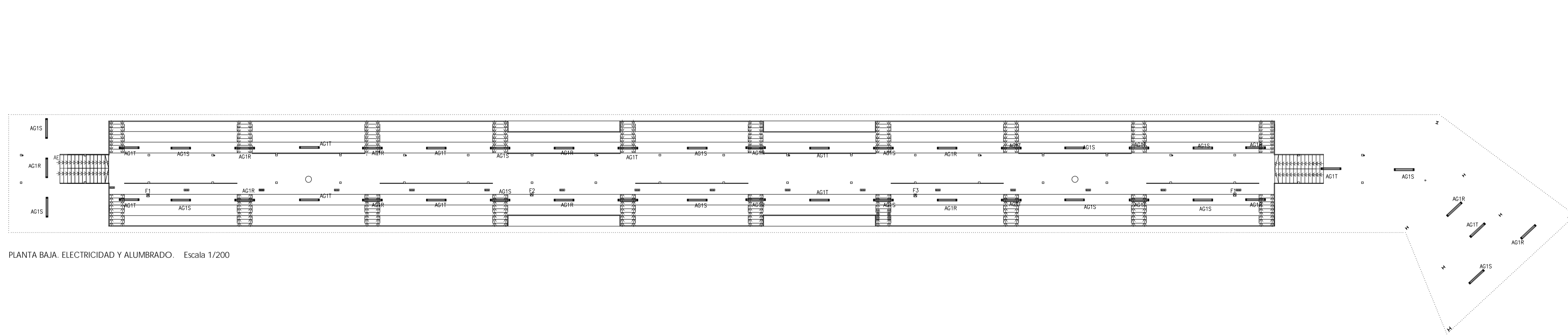
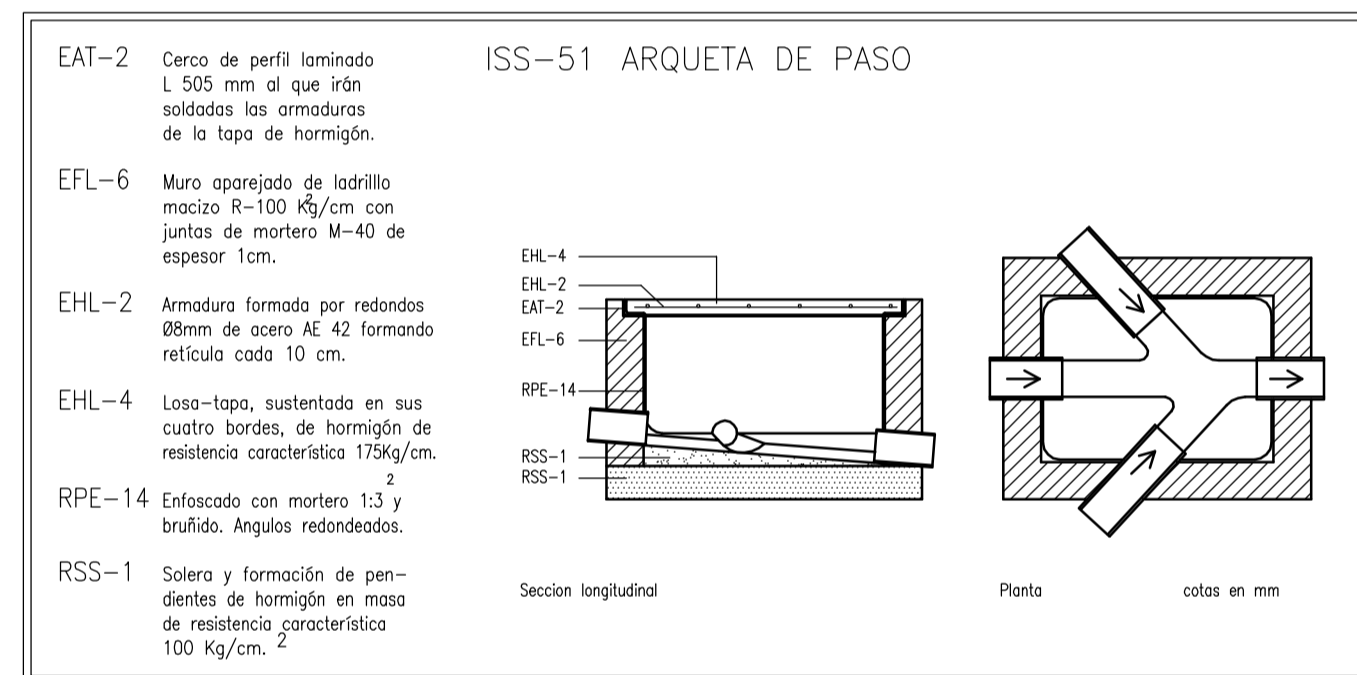
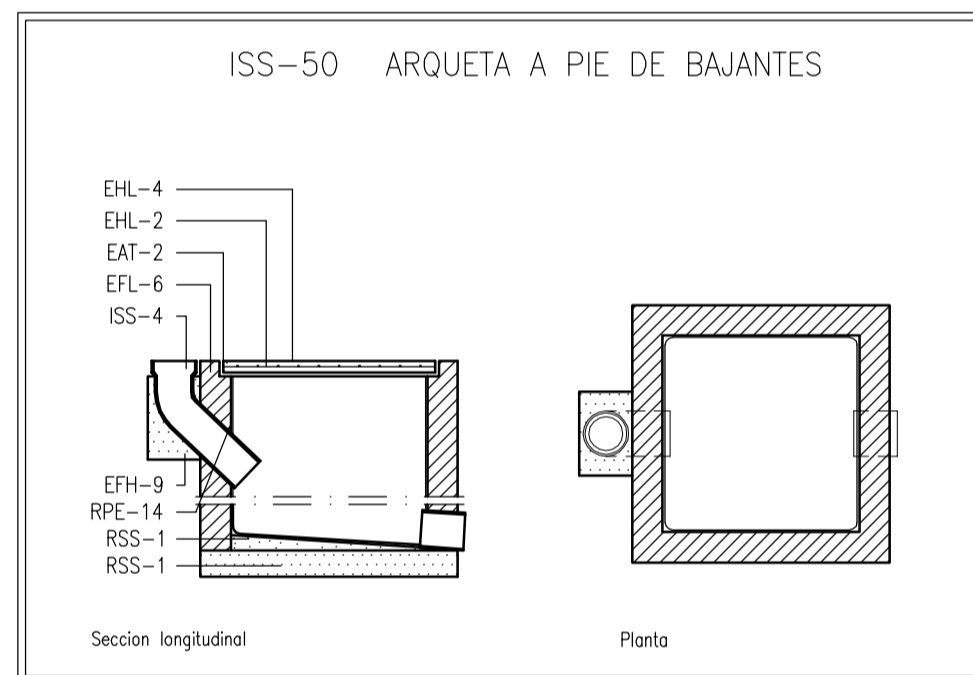
PLANTA BAJA. PLUVIALES. Escala 1/200

LEYENDA DE PLUVIALES	
○	BAJANTE DE PVC DE PLUVIALES #90
□	ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN 60x60
---	COLECTOR COLGADO DE PVC
---	TUBERÍA ENTERRADA DE PVC

NOTA:
-TODAS AQUELLAS ARQUETAS CUYAS DIMENSIONES NO FIGUREN EN EL PLANO, SE ACLARARÁ A LA TABLA DE DIMENSIONADO SEGÚN EL DIÁMETRO DEL COLECTOR.

SIFÓN CON REGISTRO EN TUBERÍA:
El diámetro de los sifones será > 6 = al de las tuberías.
La altura del cierre hidráulico será > de 50mm.
Dispondrán de registro de limpieza

TABLAS DE ARQUETAS	DIÁMETRO D EN mm. DEL COLECTOR DE SALIDA CTE H55	125	160	200	250
Dimensiones AMB en cm de la arqueta		40x40	50x50	60x60	60x70



PLANTA BAJA. ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO. Escala 1/200

LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
—	LUMINARIA ESTANCA PACIFIC PERFORMER WT360C 2X49W CON BALASTRO COMBINADO
⊕	BALIZA EMERGENCIA DAISALUX ARAS RC
⊕	TOMA ELÉCTRICA ESTANCA
⊕	LUMINARIA DE EMERGENCIA DAISALUX HYDRA N5 CON ACCESORIO ESTANCO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
ADECUACIÓN DE VIALES E INTEGRACIÓN DE INSTALACIONES
AL ÁMBITO DEPORTIVO EN RIBADUMIA

PLANO PLUVIALES, ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO Nº PLANO: 18 ESCALA: 1/200
INSTALACIONES. GRADERO NUEVO CÓDIGO: G_1-01 FECHA: AGOSTO 2013

PROPIEDAD Deputación Pontevedra

MAIOS DE ARQUITECTOS S.L.P. SANTIAGO GONZÁLEZ PAULA COSTOYA MÓNICA FERNÁNDEZ MIGUEL PORRAS