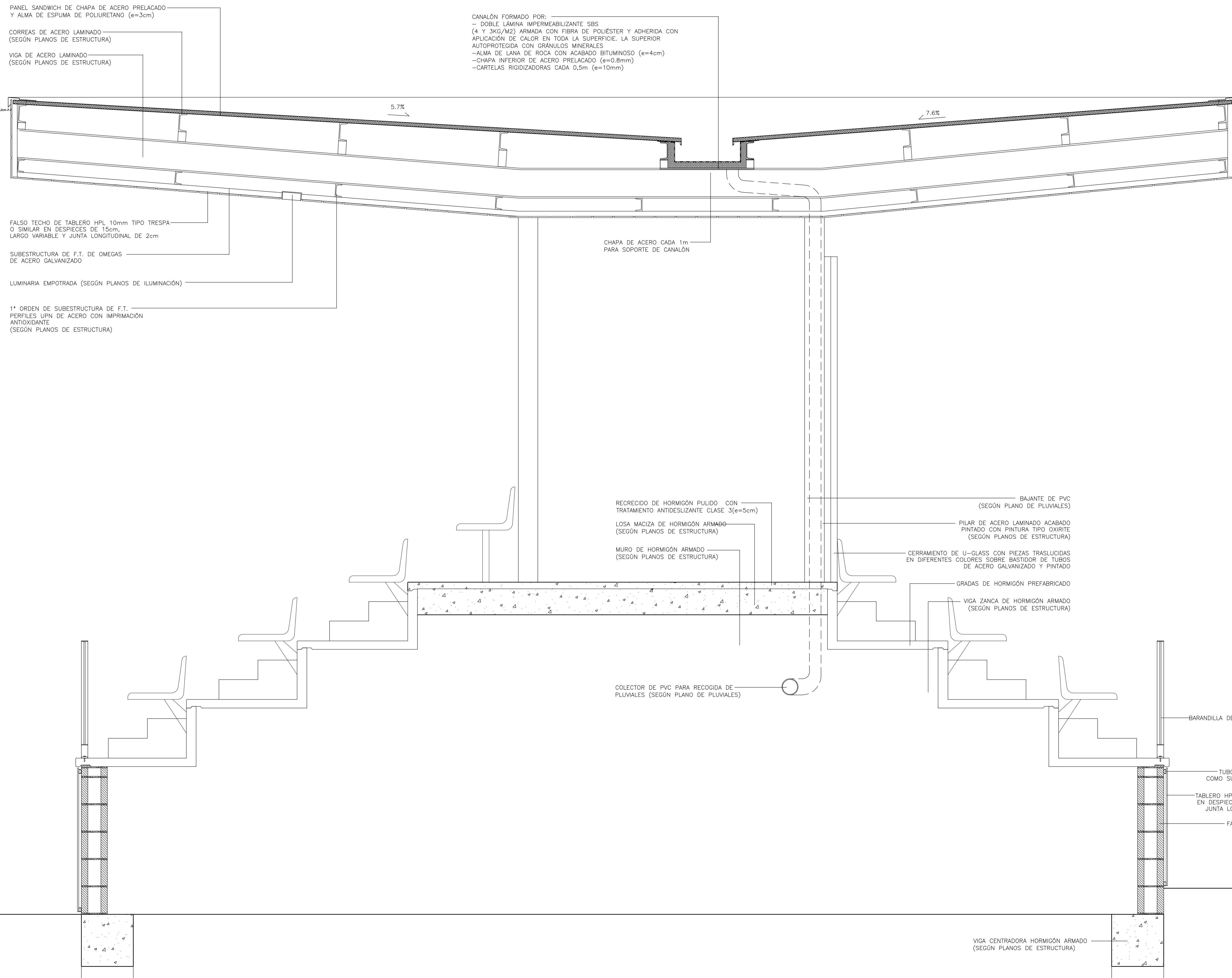


SECCIÓN CONSTRUCTIVA GRADERÍO. Escala 1/15



PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ACERO PRELACADO Y ALMA DE ESPUMA DE POLIURETANO (e=3cm)

CORREAS DE ACERO LAMINADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

VIGA DE ACERO LAMINADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

FALSO TECHO DE TABLERO HPL 10mm TIPO TRESPA O SIMILAR EN DESPIECES DE 15cm, LARGO VARIABLE Y JUNTA LONGITUDINAL DE 2cm

SUBESTRUCTURA DE F.T. DE OMEGAS DE ACERO GALVANIZADO

LUMINARIA EMPOTRADA (SEGÚN PLANOS DE ILUMINACIÓN)

1ª ORDEN DE SUBESTRUCTURA DE F.T. PERFILES UPN DE ACERO CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

CANALÓN FORMADO POR:

- DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SBS (4 Y 3KG/M2) ARMADA CON FIBRA DE POLIÉSTER Y ADHERIDA CON APLICACIÓN DE CALOR EN TODA LA SUPERFICIE. LA SUPERIOR AUTOPROTEGIDA CON GRÁNULOS MINERALES
- ALMA DE LANA DE ROCA CON ACABADO BITUMINOSO (e=4cm)
- CHAPA INFERIOR DE ACERO PRELACADO (e=0.8mm)
- CARTELAS RIGIDIZADORAS CADA 0,5m (e=10mm)

CHAPA DE ACERO CADA 1m PARA SOPORTE DE CANALÓN

RECRECIDO DE HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE CLASE 3 (e=5cm)

LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

MURO DE HORMIGÓN ARMADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

COLECTOR DE PVC PARA RECOGIDA DE PLUVIALES (SEGÚN PLANO DE PLUVIALES)

BAJANTE DE PVC (SEGÚN PLANO DE PLUVIALES)

PILAR DE ACERO LAMINADO ACABADO PINTADO CON PINTURA TIPO OXIRITE (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

CERRAMIENTO DE U-GLASS CON PIEZAS TRASLUCIDAS EN DIFERENTES COLORES SOBRE BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO

GRADAS DE HORMIGÓN PREFABRICADO

VIGA ZANCA DE HORMIGÓN ARMADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO (SEGÚN PLANOS DE CERRAJERÍA)

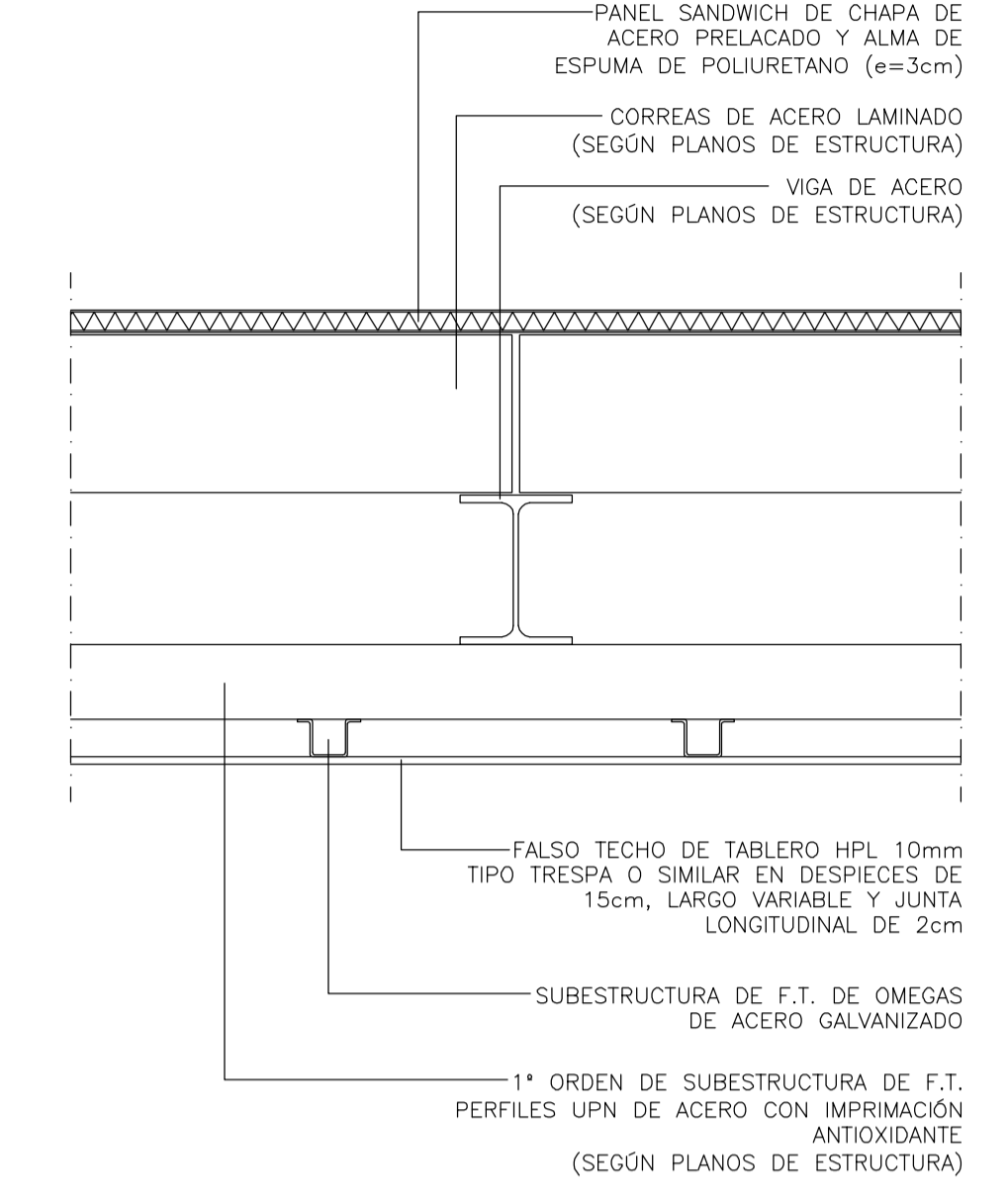
TUBO DE ACERO GALVANIZADO 2x3cm COMO SUBESTRUCTURA DE REVESTIMIENTO

TABLERO HPL 10mm TIPO TRESPA O SIMILAR EN DESPIECES DE 15cm, LARGO VARIABLE Y JUNTA LONGITUDINAL DE 2cm REMACHADO

FABRICA DE BLOQUE DE HORMIGÓN

VIGA CENTRADORA HORMIGÓN ARMADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

SECCIÓN TRANSVERSAL CUBIERTA. Escala 1/10



PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ACERO PRELACADO Y ALMA DE ESPUMA DE POLIURETANO (e=3cm)

CORREAS DE ACERO LAMINADO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

VIGA DE ACERO (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

FALSO TECHO DE TABLERO HPL 10mm TIPO TRESPA O SIMILAR EN DESPIECES DE 15cm, LARGO VARIABLE Y JUNTA LONGITUDINAL DE 2cm

SUBESTRUCTURA DE F.T. DE OMEGAS DE ACERO GALVANIZADO

1ª ORDEN DE SUBESTRUCTURA DE F.T. PERFILES UPN DE ACERO CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE (SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA)

<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN ADECUACIÓN DE VIALES E INTEGRACIÓN DE INSTALACIONES AL ÁMBITO DEPORTIVO EN RIBADUMIA</p>		
<p>PLANO</p>	<p>SECCIÓN CONSTRUCTIVA DETALLES: GRADERÍO NUEVO</p>	<p>Nº PLANO: 12 CÓDIGO: G_DET-01</p>
<p>PROPIEDAD</p>		<p>ESCALA: 1/15, 1/10 FECHA: AGOSTO 2013</p>
<p>Deputación Pontevedra</p>		
<p>MAIOS DE ARQUITECTOS S.L.P.</p>	<p>SANTAGO GONZÁLEZ</p>	<p>PAULA COSTOYA</p>
	<p>MÓNICA FERNÁNDEZ</p>	<p>MIGUEL FORNÉS</p>