

DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SBS DE 3/4kg/m². LA SUPERIOR CON ARMADURA DE POLIÉSTER Y LA INFERIOR CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO. ADHERIDO AL SOPORTE CON APLICACIÓN DE CALOR EN TODA LA SUPERFICIE. LA LÁMINA SUPERIOR SERÁ AUTOPROTEGIDA CON GRANULOS MINERALES

CANALÓN DE CHAPA DE ACERO PRELACADO e=1mm CON ALMA DE LANA DE ROCA e=40mm ACABADO BITUMINOSO.

PANEL SANDWICH NERVADO (e=50 mm) DE ACERO PRELACADO CON AISLAMIENTO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 40kg/m³ DE 5cm DE ESPESOR Y COLOR A DEFINIR POR LA D.O.

VIGAS Y CORREAS SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURAS. ACABADO CON UNA MANO DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE Y 2 MANOS DE PINTURA TIPO HAMERITE.

VERTECAJAS DE ACERO (e=0.8mm) COLOR A DEFINIR POR LA D.O.

CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PRELACADO ATENEA DE EUROPERFIL (e=0.75mm)

LANA MINERAL HIDROFUGADA RECUBIERTA CON VELO NEGRO TIPO ECOVENT VNO35 DE ISOVER (e=5cm)

1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO

ENFOSCADO CON MORTERO HIDROFUGO

SUBESTRUCTURA VERTICAL (Casquillos 10cm de largo) Y HORIZONTAL (perfiles Ø) DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO

CÁMARA DE AIRE

GAFIA FORMADA POR PLETINA DE ACERO GALVANIZADO ACABADO LACADO, ANCHO 6cm, E:5mm CADA 1,5m

RESINAS EPOXI COMPUESTAS POR LAS SIGUIENTES CAPAS:

- CAPA DE IMPRIMACIÓN Y NIVELACIÓN EPOXI TIPO SIKAFLOOR 161 O EQUIVALENTE.
- CAPA DE RESINA COLOREADA TIPO SIKAFLOOR 264 CON ARIDO TIPO SIKADUR S01 Y ARIDO DE CUARZO TIPO SIKADUR S10 O EQUIVALENTE. CLASE DE RESBALADICIDAD 3.
- CAPA DE SELLAO TIPO SIKAFLOOR 264 O EQUIVALENTE. COLOR A ELEGIR POR D.O.

RECRECIDO DE MORTERO

LOSA ESTRUCTURAL DE H ARMADO.

HORMIGÓN DE LIMPIEZA E:10cm

MEJORA DEL TERRENO CON ZAHORRAS COMPACTADAS

TERRENO COMPACTADO

CHAPA DE ACERO GALVANIZADO Y PRELACADO ATENEA DE EUROPERFIL (e=0.75mm)

2 MANOS DE PINTURA BITUMINOSA

CANALÓN DE HORMIGÓN POLIMERO CON REJILLA DE ACERO GALVANIZADO

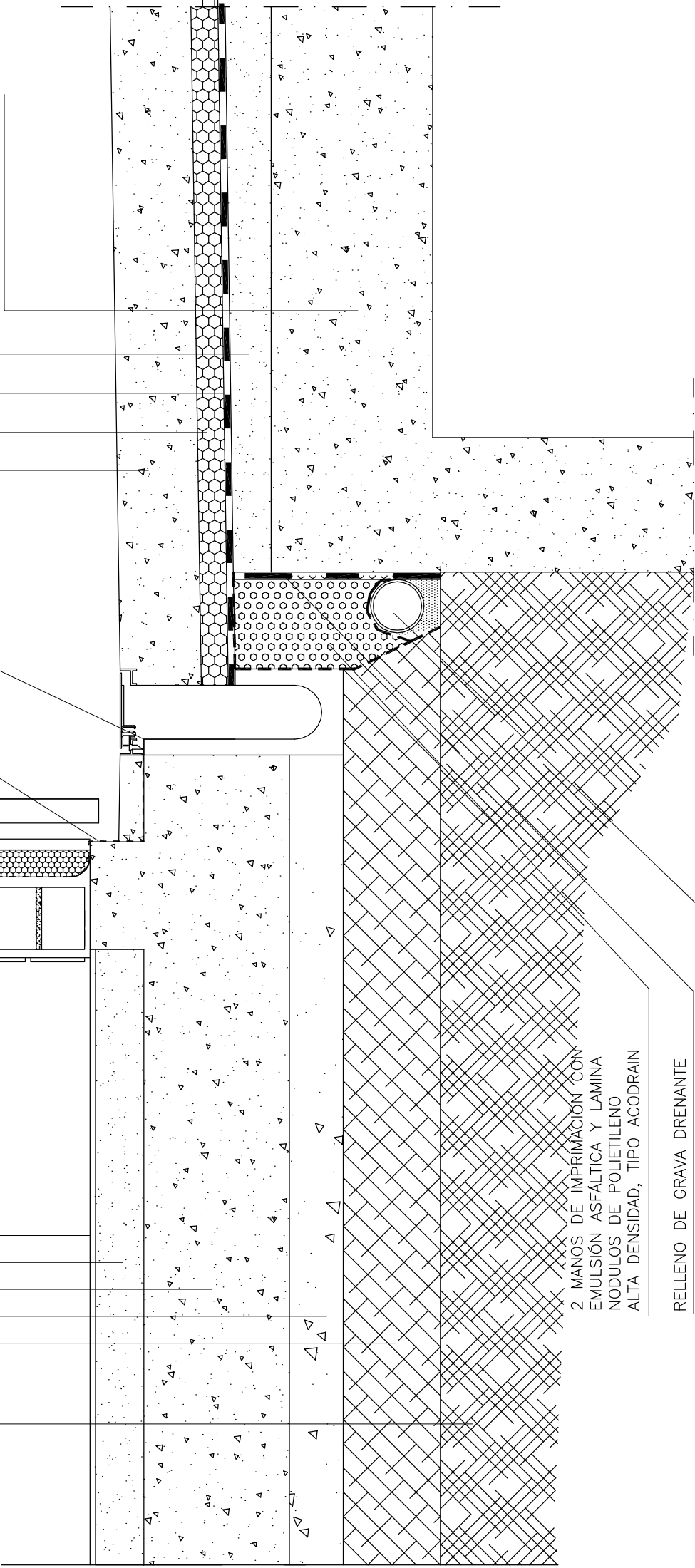
SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO (e=15cm) ACABADO SUPERFICIAL PULIDO. CLASE DE RESBALADICIDAD 3

POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD. E:5cm

DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SBS DE 3/4kg/m². LA SUPERIOR CON ARMADURA DE POLIÉSTER Y LA INFERIOR CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO. ADHERIDO AL SOPORTE CON APLICACIÓN DE CALOR EN TODA LA SUPERFICIE.

MORTERO DE PENDIENTE

ESTRUCTURA EXISTENTE

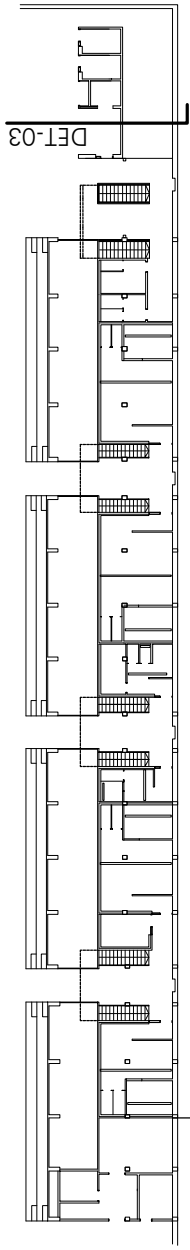


2 MANOS DE IMPRIMACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA Y LÁMINA NODULOS DE POLIÉTERILENO ALTA DENSIDAD, TIPO ACODRAIN

RELLENO DE GRAVA DRENANTE

TUBO PVC Ø110 DRENANTE SOBRE LECHO DE ARENA

ESQUEMA DE REFERENCIA



PROYECTO DE EJECUCIÓN CAMPO DE FÚTBOL Y REFORMA DE VESTUARIOS EN COIA. VIGO		
PLANO SECCIÓN CONSTRUCTIVA 01 DETALLES	Nº PLANO: 15 CÓDIGO: DET-01	ESCALA: 1/10 FECHA: MARZO 2013
PROPIEDAD		
Deputación Pontevedra		
NAOS NAOS 04 ARQUITECTOS S.L.P.	SANTIAGO GONZÁLEZ 	PAULA COSTOYA
	MÓNICA FERNÁNDEZ 	MIGUEL PORRAS