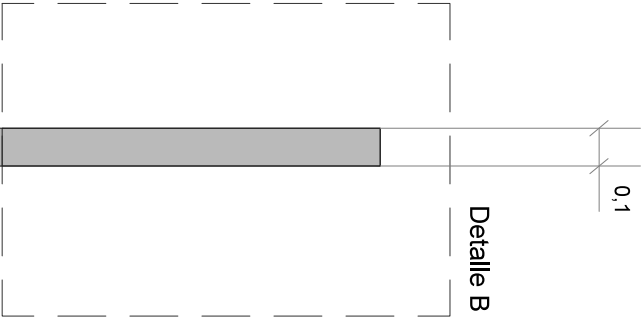
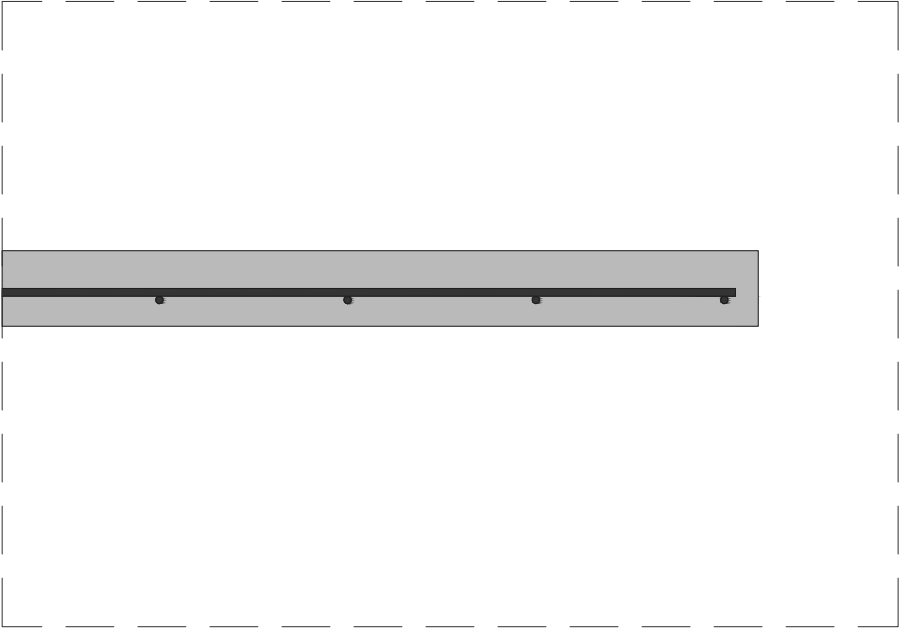


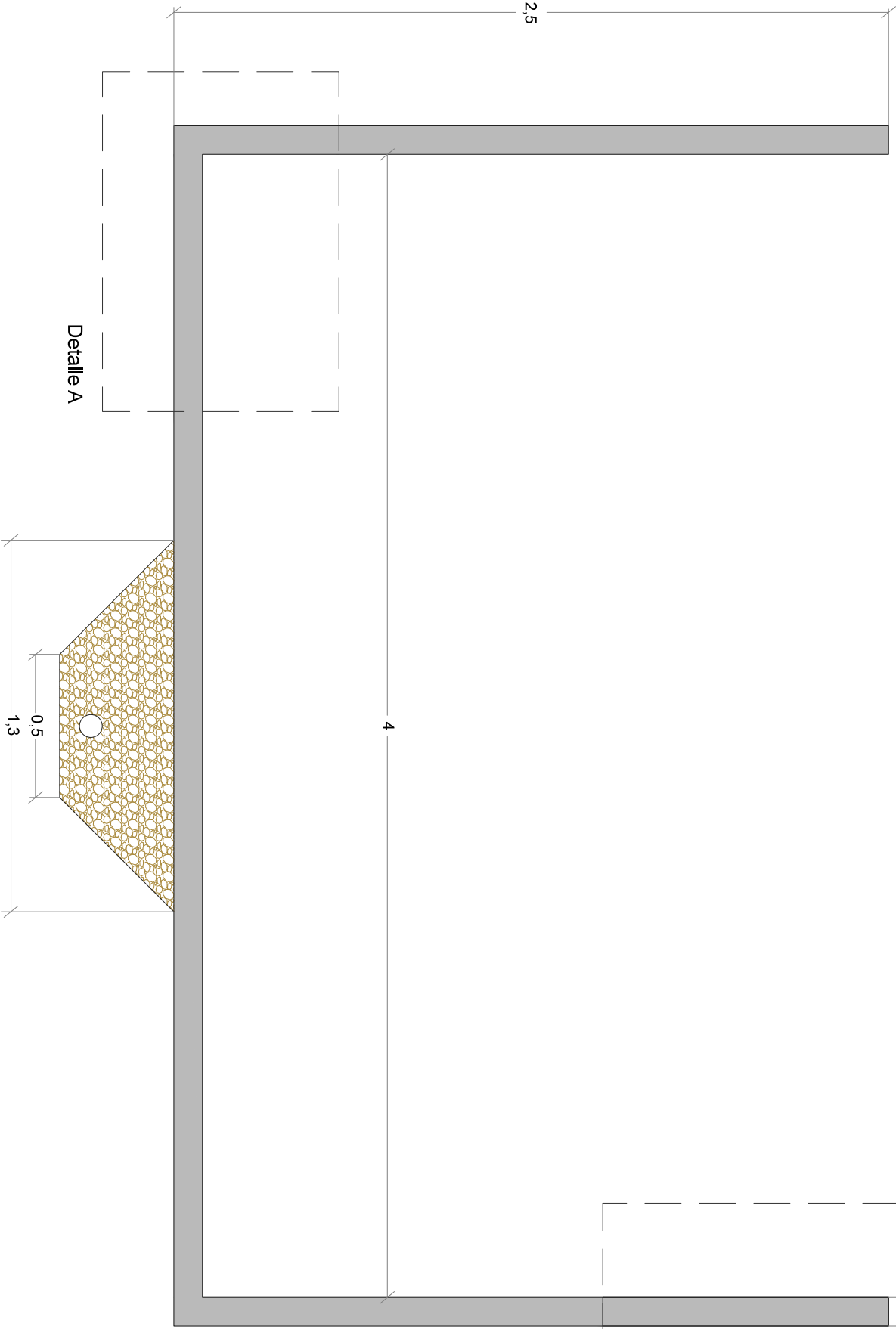
Detalle A



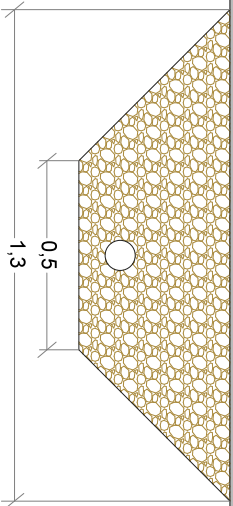
Detalle B



Detalle B



Detalle A



Cotas en metros



LEYENDA

Zanja de Drenaje

Revestimiento de
HA-30/P/12/IIa-Qa

Armado de Acero B-500S

Tubo de PVC ranurado
Diámetro 0,08 m

<div></div> <div>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div> <div></div>	ALUMNO: ÁLVARO ORTÍN TERUEL		TÍTULO DEL T.F.G.: DISEÑO DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN Y TRANSPORTE DE AGUA PARA SU POSTERIOR APROVECHAMIENTO. PROYECTO DE OBRA DE TOMA Y CANAL A CIELO ABIERTO.		FECHA: JUNIO 2014		TÍTULO DEL PLANO: DETALLES SECCIÓN		ESCALAS: SECCIÓN 1:20	
					Nº PLANO: 24				DETALLES 1:10	