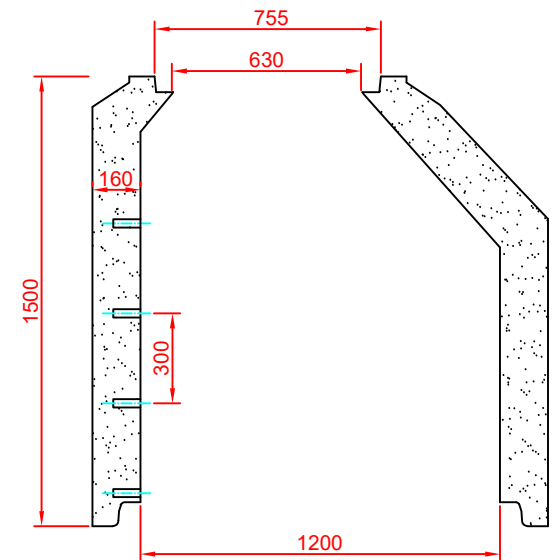
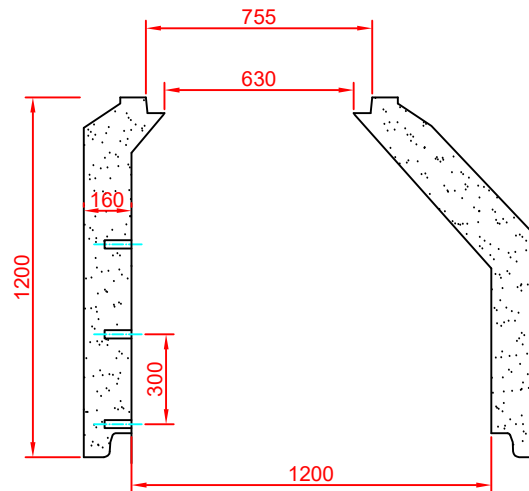
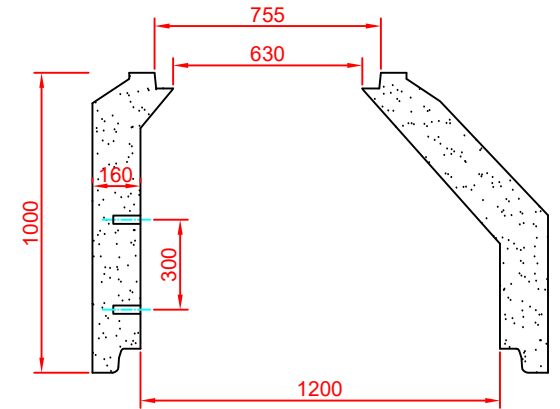
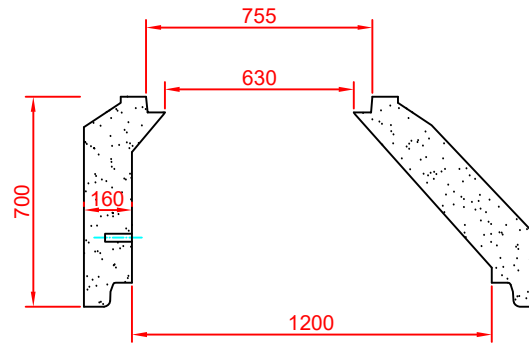
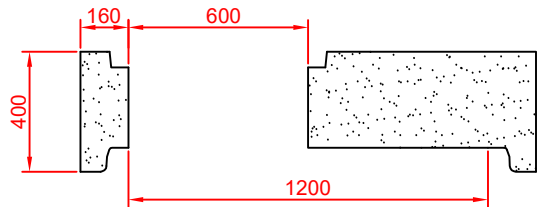




PRHOMARCO

MÓDULOS CÓNICOS Ø1200 HA/HF SERIE REFORZADA

CLASIFICACIÓN (SEGÚN UNE 127917) : MÓDULOS CÓNICOS Ø1200 HA/HF SERIE REFORZADA



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			CARACTERÍSTICAS MATERIALES		
Diámetro nominal	Espesor medio	Altura útil	Resistencia hormigón	Tipo de cemento	Tipo de acero
1200 mm	160 mm	400/700/1000/1200/1500 mm	40 N/mm ²	I-52,5-R/SR	B-500-T

PESOS	H 400	H 700	H 1000	H 1200	H 1500
	685 kg	1150 kg	1585 kg	2140 kg	2448 kg
JUNTA DE UNIÓN			EPDM ARPÓN 26x32 Ó BUTILO		

TOLERANCIAS DIMENSIONALES				
Diámetro nominal	Espesor de pared	Ortogonalidad en los extremos	Rectitud generatrices	Altura útil
+/- 14 mm	>152 mm	+/-12 mm	1% altura útil	+/-10 mm

Clases resistentes que fabricamos	SERIE REFORZADA
Estanqueidad frente al agua	Sin fugas en la unión ó en el tubo. Presión interna de 50 kPa (0,5 bar)

NOTA: LAS JUNTAS DE GOMA NECESITAN UN LUBRICANTE ESPECIAL PARA SU MONTAJE