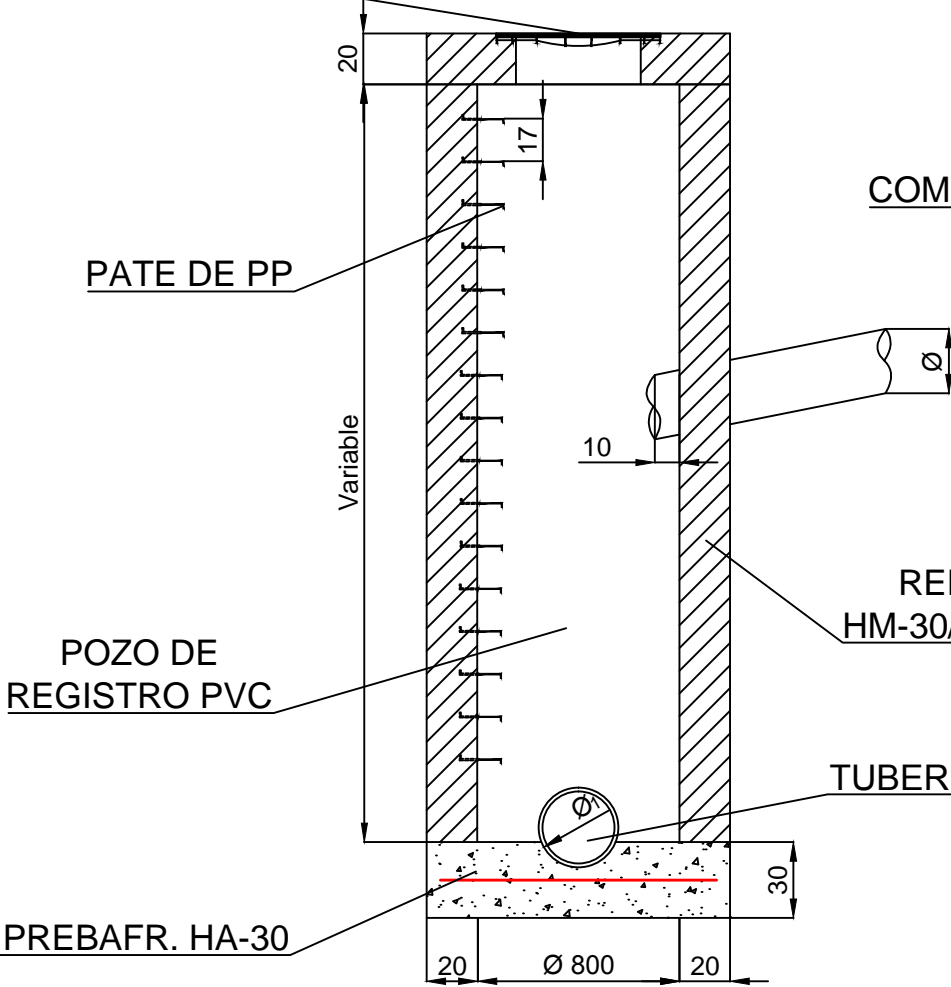


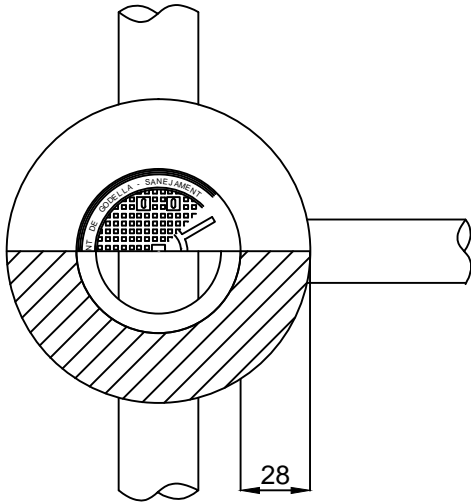
POZO DE REGISTRO PVC DN 800

TAPA DE FUNDICIÓN  
Ø65 D400



POZO DE  
REGISTRO PVC

PREBAFR. HA-30



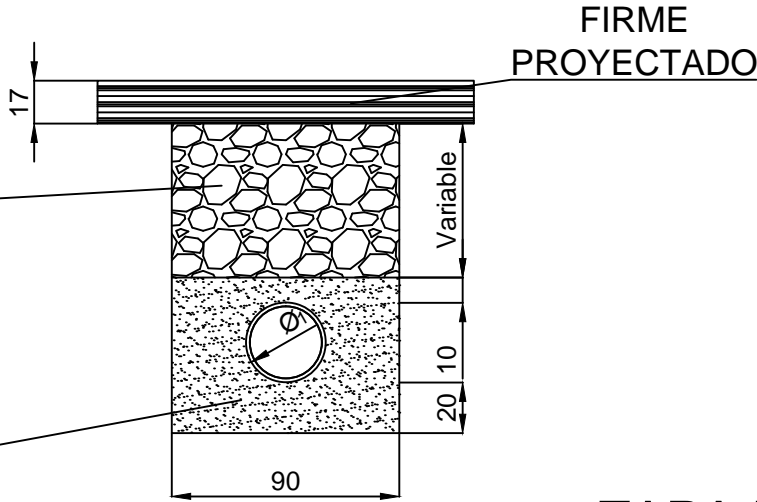
ZANJA TIPO SANEAMIENTO

RELLENO SUELO  
SELECCIONADO  
COMPACTADO AL 95% P.N.

CAMA DE ARENA  
COMPACTADA POR  
INUNDACIÓN

RELLENO  
HM-30/B/20/I+Qb

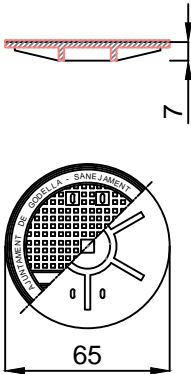
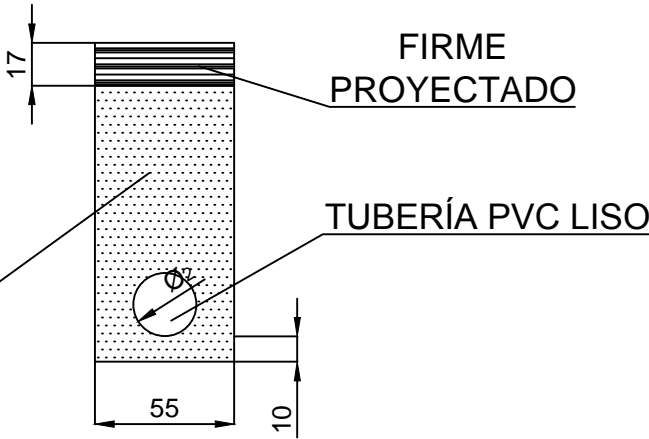
TUBERÍA PVC CORRUGADO



TAPA FUNDICIÓN DN 650

ZANJA TIPO ACOMETIDAS

RELLENO TIERRAS  
PROPIAS  
COMPACTADAS AL 95%  
P.N.



$\varnothing_1$		$\varnothing_2$	Cotas en cm
Dext (mm)	Dint (mm)	D (mm)	
315	285	250	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
de Caminos, Canales y Puertos



TRABAJO FINAL  
DE GRADO

AUTORES DEL PROYECTO:  
DI SARNO GARCÍA, MARÍA  
CAPILLA BELEÑO, DAVID

TUTOR DEL PROYECTO:  
FERRER POLO, JOSE  
COTUTOR:  
AGUADO GARCÍA, DANIEL

ESCALA:  
1/30

TÍTULO DEL PROYECTO:  
PROYECTO BÁSICO DE RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y PLUVIALES  
PARA LA URBANIZACIÓN SANTA BÁRBARA (2ª FASE) EN GODELLA (VALENCIA)

FIRMAS:

DENOMINACIÓN DEL PLANO:  
RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES  
DETALLES

FECHA:  
JUNIO 2017  
NÚMERO DE PLANO:  
4.3