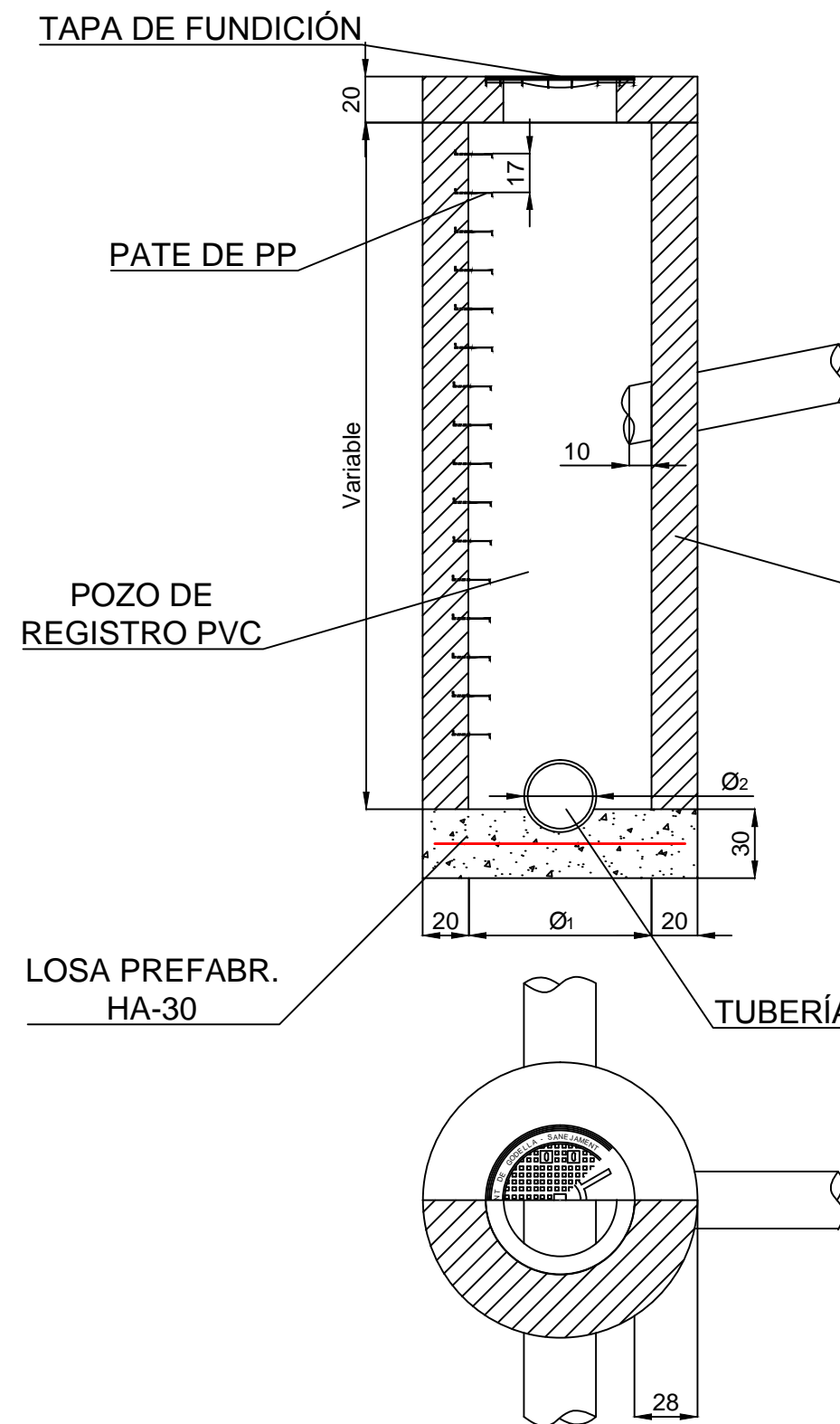
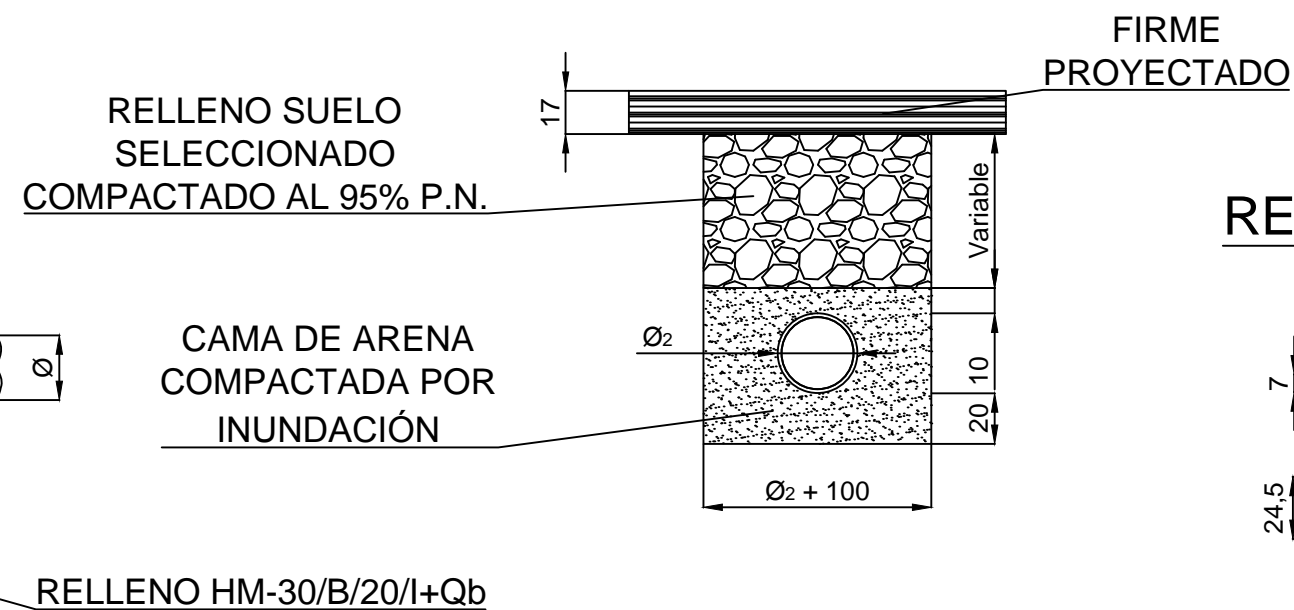


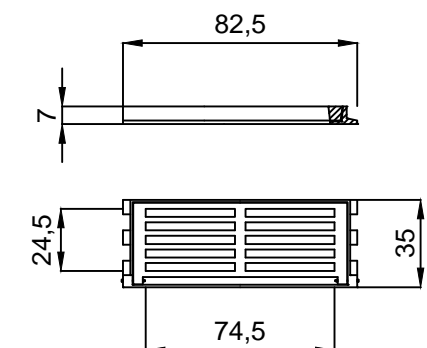
POZO DE REGISTRO PVC DN Ø₁



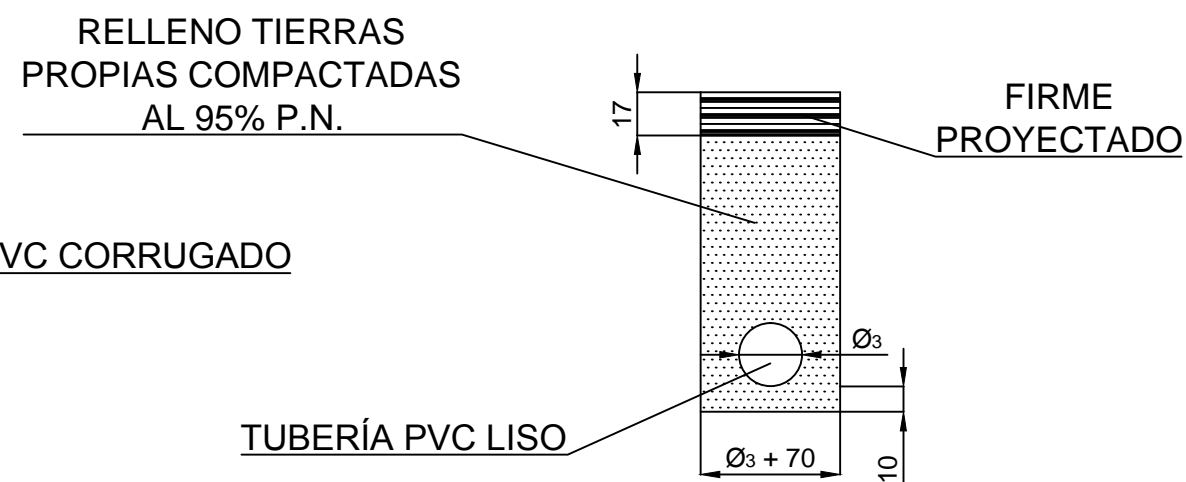
ZANJA TIPO SANEAMIENTO



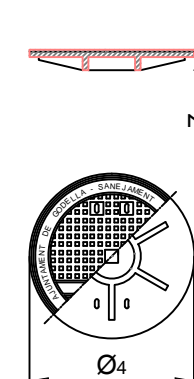
REJILLA IMBORNAL



ZANJA TIPO ACOMETIDAS



TAPA FUNDICIÓN



Ø ₁ (mm)	Ø ₂ (mm)	Ø ₃ (mm)	Ø ₄ (mm)	Cotas en cm
800	400 - 800	420	650	
1000	800 - 1000		850	
1200	1000 - 1200			
1400	1200 - 1400			



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 PLUVIALES
DETALLES

FECHA:
JUNIO 2017
NÚMERO DE PLANO:
5.3