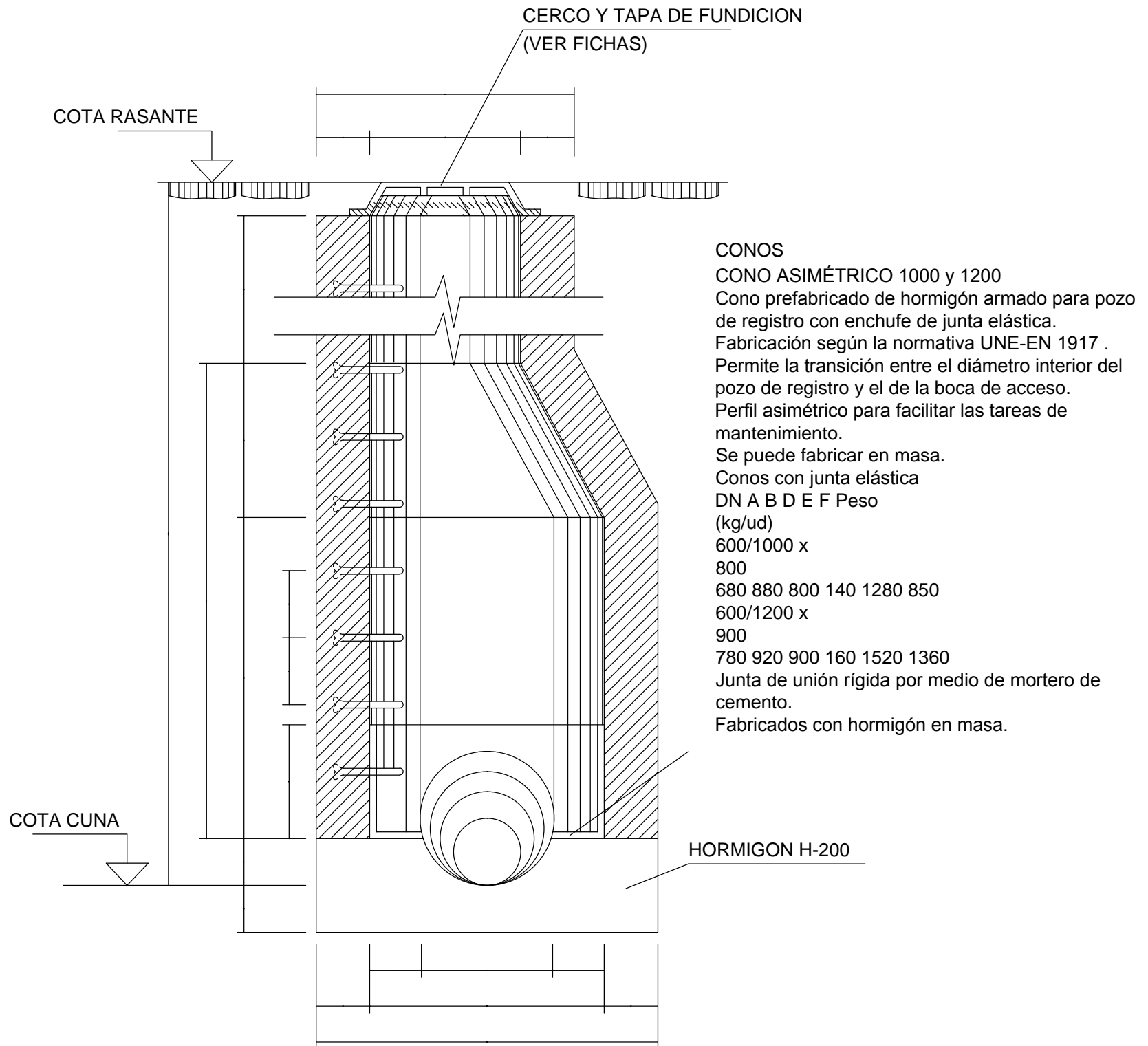
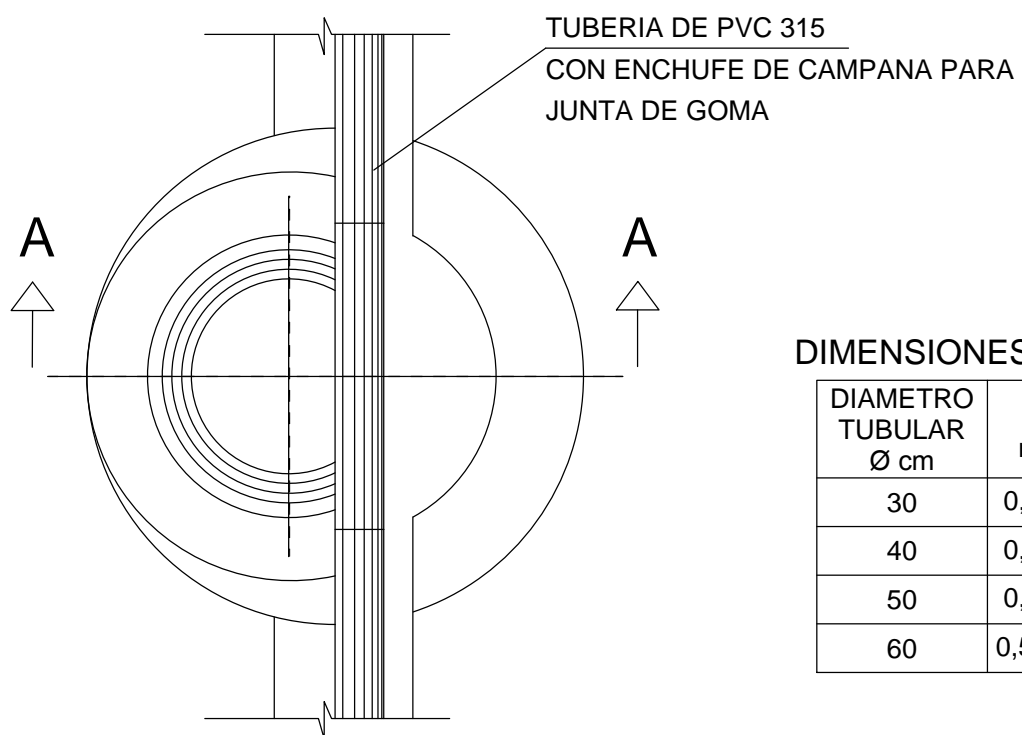


POZO DE REGISTRO PARA ALCANTARILLA TUBULAR
(Profundidad 1.50 m)



CONOS
CONO ASIMÉTRICO 1000 y 1200
 Cono prefabricado de hormigón armado para pozo de registro con enchufe de junta elástica. Fabricación según la normativa UNE-EN 1917. Permite la transición entre el diámetro interior del pozo de registro y el de la boca de acceso. Perfil asimétrico para facilitar las tareas de mantenimiento.
 Se puede fabricar en masa.
 Conos con junta elástica
 DN A B D E F Peso (kg/ud)
 600/1000 x 800
 680 880 800 140 1280 850
 600/1200 x 900
 780 920 900 160 1520 1360
 Junta de unión rígida por medio de mortero de cemento.
 Fabricados con hormigón en masa.

SECCION A-A



DIMENSIONES SOLERA

DIAMETRO TUBULAR Ø cm	a m	b m
30	0,30	0,40
40	0,40	0,35
50	0,49	0,305
60	0,566	0,267

Cotas en metros

PLANTA-SECCION

ARQUITECTO
TECNICO:

RICARDO SOBRAL CASALDERREY

PROYECTO: SANEAMIENTO EN PIÑEIRO

PROPIEDAD
CONCELLO DE BARRO.

SITUACION
L/ PIÑEIRO
PORTELA-BARRO

NUMERO DE PLANO

03

PLANO

DETALLE DE POZO

ESCALA

S/E