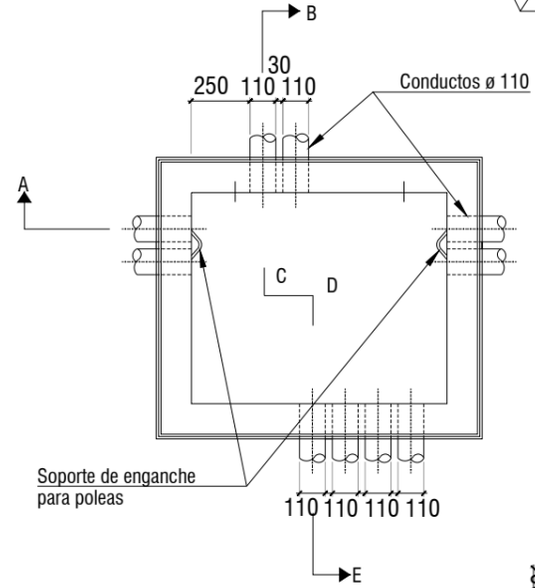
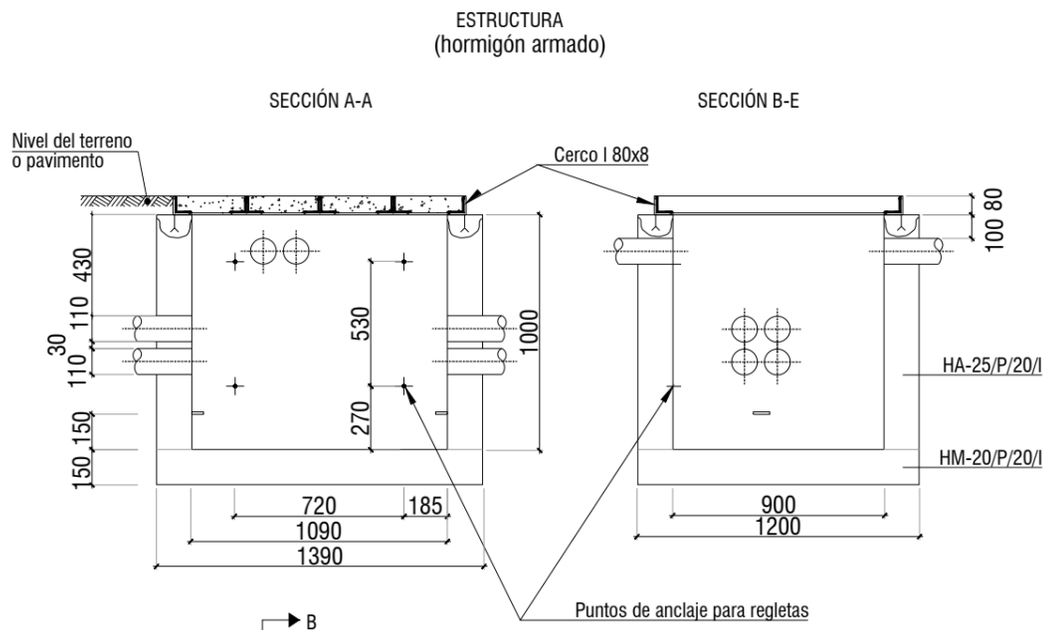
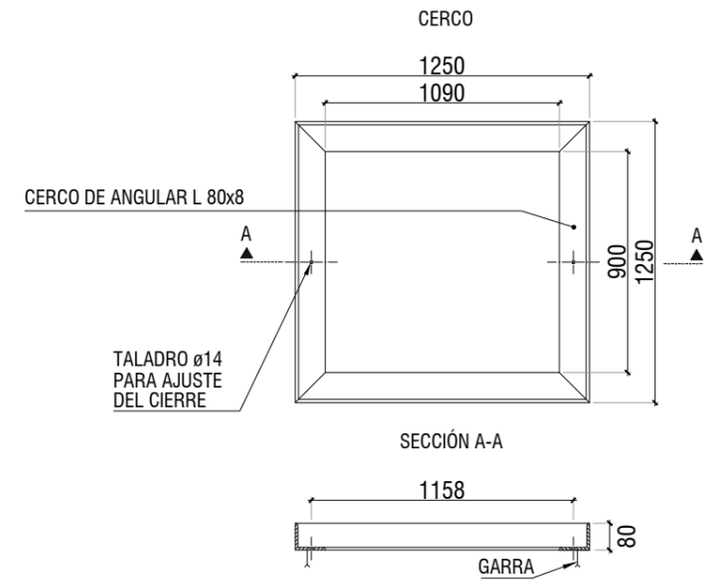
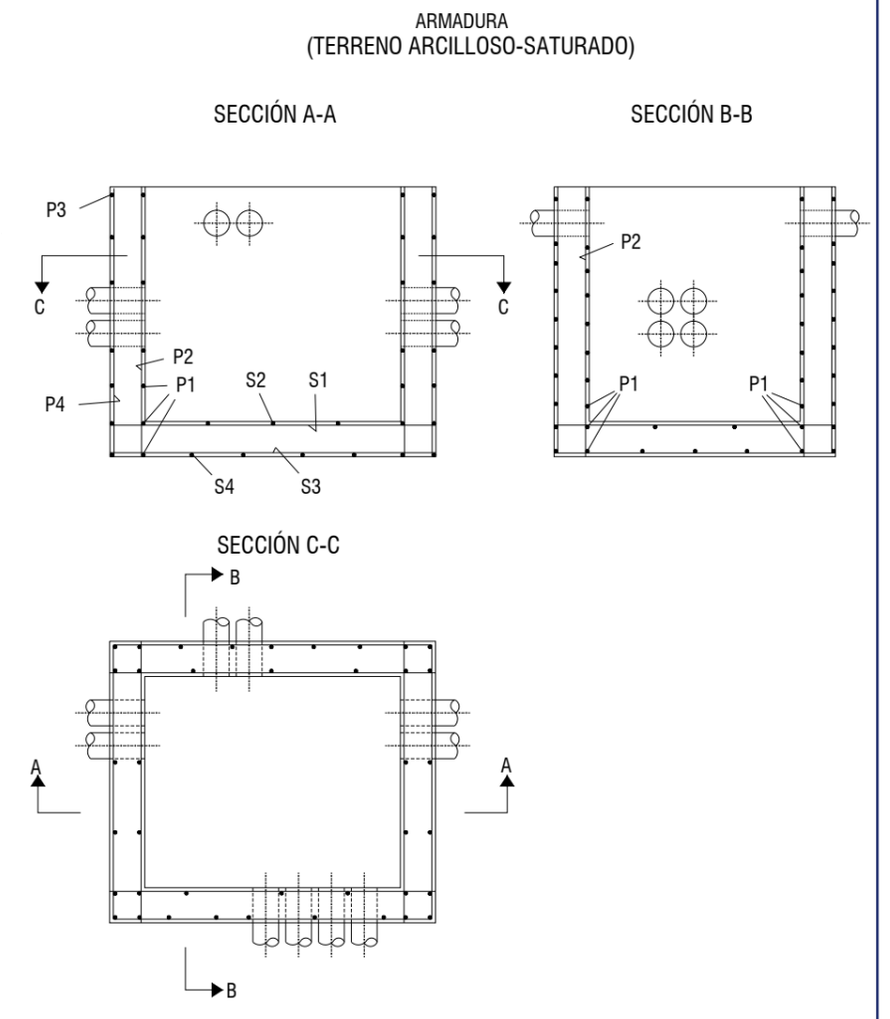
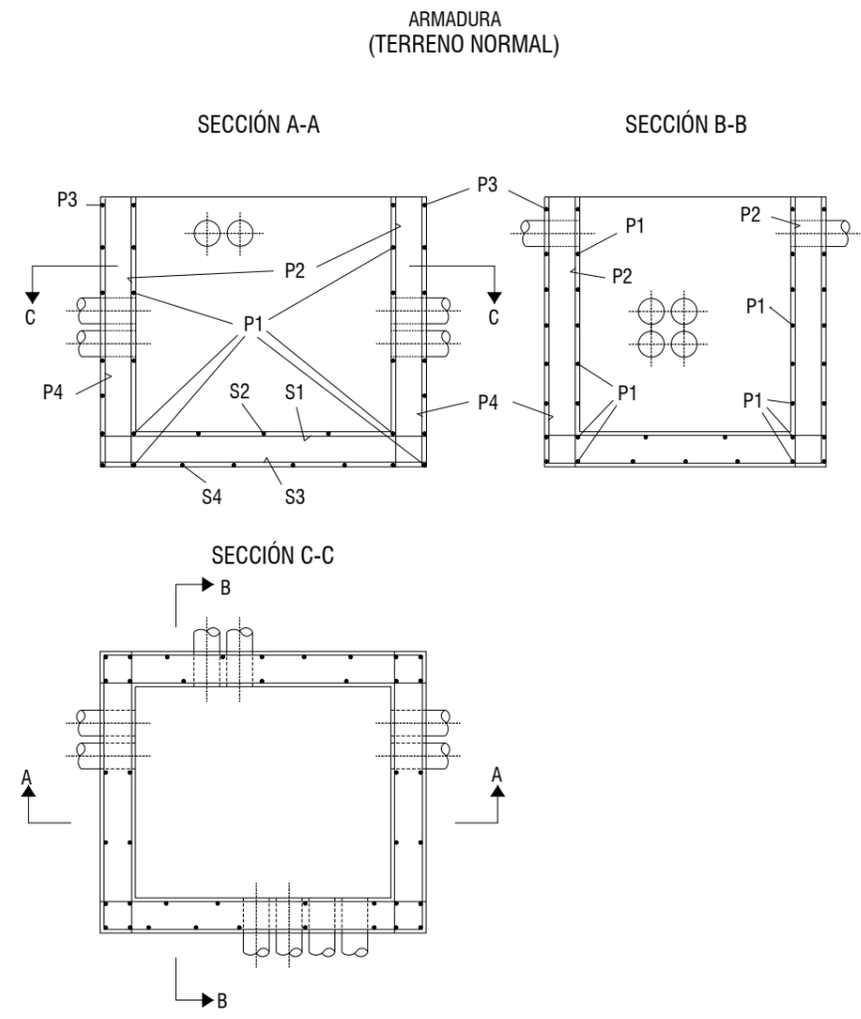
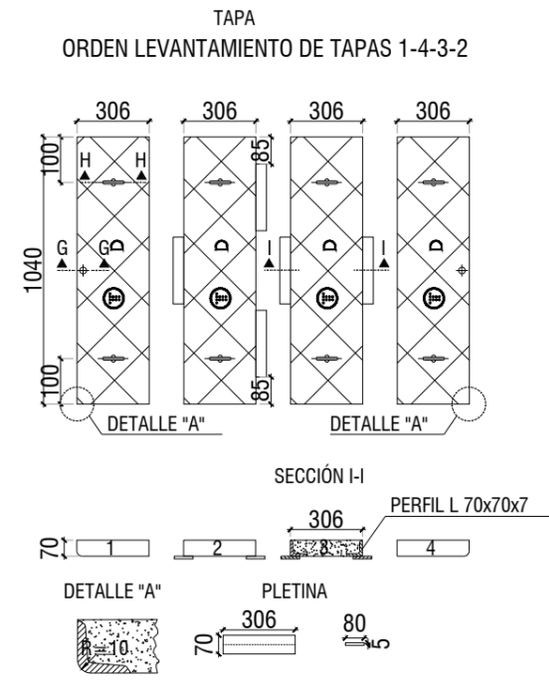


**ARQUETA TIPO "D-II"**  
cotas en mm



**NOTAS :**  
- P1 ø 12. Resto ø 6  
- En caso de salida por pared transversal se redistribuirán las armaduras para dejar hueco libre a los conductos.



- NOTA:**
- El acero utilizado para los perfiles, chapa plegada, pletinas, asas y casquillos será del tipo AE 275-B, tipificado en la norma UNE 36080 "productos laminados en caliente, de acero no alineado, para construcciones metálicas de uso general".
  - El acero utilizado para los componentes metálicos del cierre será inoxidable de estructura del tipo F-3534 o bien el tipo F-3504, tipificado en la norma UNE 36016 "aceros inoxidable".
  - El acero utilizado para la llave será del tipo F-1110 según la 36-011 "aceros no alineados para temple y revenido".
  - El perfil de la tapa y los angulares del cerco, una vez que se hayan realizado todos los cortes y soldaduras y una vez soledades las barras de apoyo de la armadura al perfil de la tapa, se galvanizarán en caliente según la norma UNE 37508, "recubrimientos galvanizados en caliente de piezas y artículos diversos".
  - La parte superior de la tapa llevará un acabado similar al del pavimento circundante donde vaya situada y salvo indicación en contra, consistirá en un rayado en diagonal a 45 de 150mm. de lado.

**Red de telecomunicaciones**  
**Detalles**

1/30 (A3)

FASE 1.1  
PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA  
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS

REDACTORES:  
*Pablo García*  
Pablo García Martín García  
Colegiado nº 18074 ICCP  
*N. Bagan*  
Natalia Bagan Aznar  
Colegiado nº 24.489 ICCP



Ayuntamiento de Gijón / Xixón

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 14161225627354773161 en www.gijon.es/cev