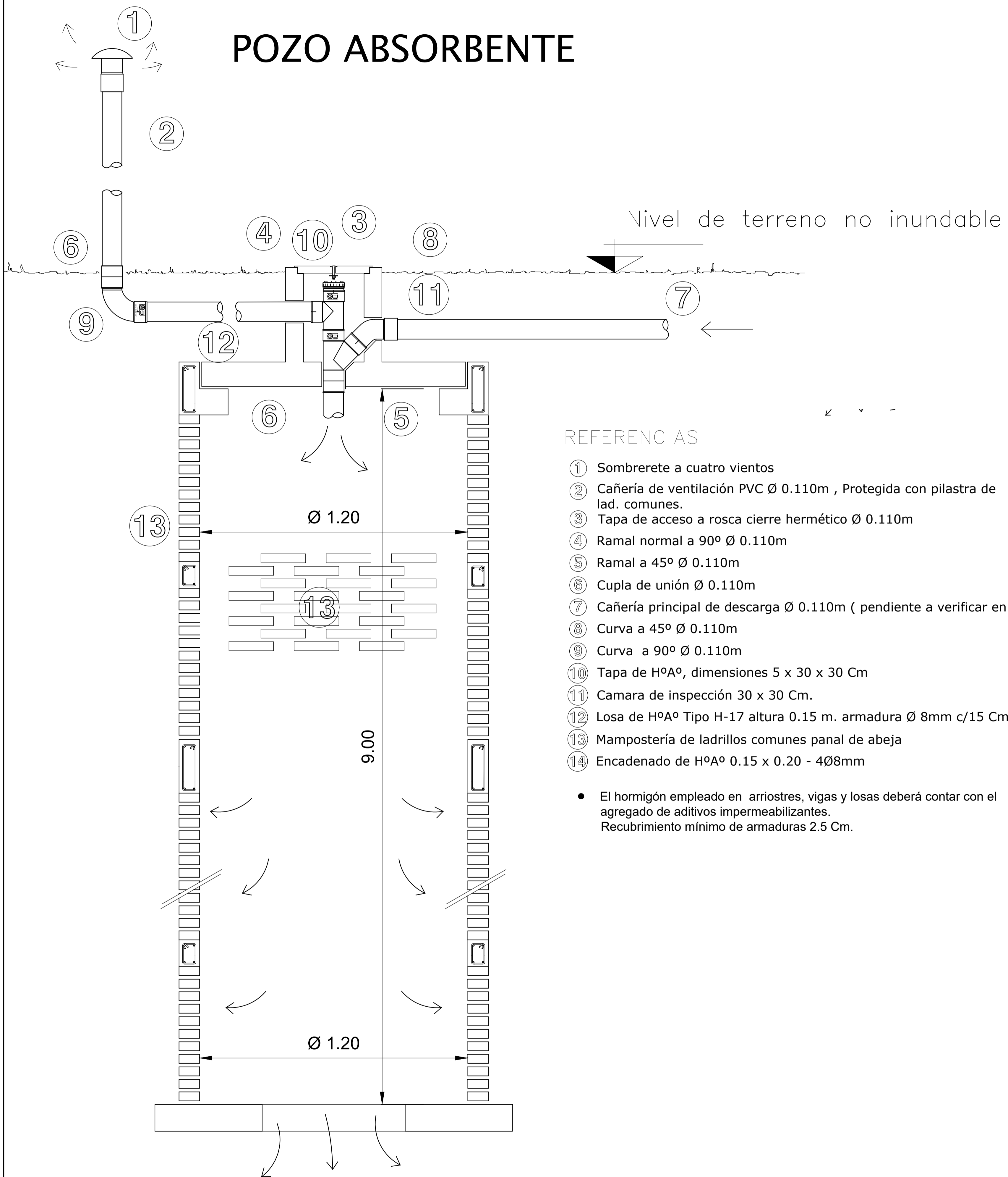


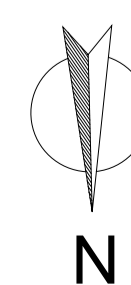
# POZO ABSORBENTE



## REFERENCIAS

- ① Sombrerete a cuatro vientos
- ② Cañería de ventilación PVC Ø 0.110m , Protegida con pilastra de lad. comunes.
- ③ Tapa de acceso a rosca cierre hermético Ø 0.110m
- ④ Ramal normal a 90° Ø 0.110m
- ⑤ Ramal a 45° Ø 0.110m
- ⑥ Cupla de unión Ø 0.110m
- ⑦ Cañería principal de descarga Ø 0.110m ( pendiente a verificar en obra)
- ⑧ Curva a 45° Ø 0.110m
- ⑨ Curva a 90° Ø 0.110m
- ⑩ Tapa de HºAº, dimensiones 5 x 30 x 30 Cm
- ⑪ Camara de inspección 30 x 30 Cm.
- ⑫ Losa de HºAº Tipo H-17 altura 0.15 m. armadura Ø 8mm c/15 Cm en ambas direcciones
- ⑬ Mampostería de ladrillos comunes panel de abeja
- ⑭ Encadenado de HºAº 0.15 x 0.20 - 4Ø8mm

- El hormigón empleado en arriostres, vigas y losas deberá contar con el agregado de aditivos impermeabilizantes. Recubrimiento mínimo de armaduras 2.5 Cm.



MINISTERIO DE EDUCACIÓN		Escuela Primaria N°274	CUE N°: 1801014-00
		Pje. Batel - Goya	CUI N°: 1800482
SUBSECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		RESPONSABLE: Ing. Emilio Breard	NOMBRE: Detalle de Torre Tanque
			ESCALA: 1:25
			PLANO N°: IS-05