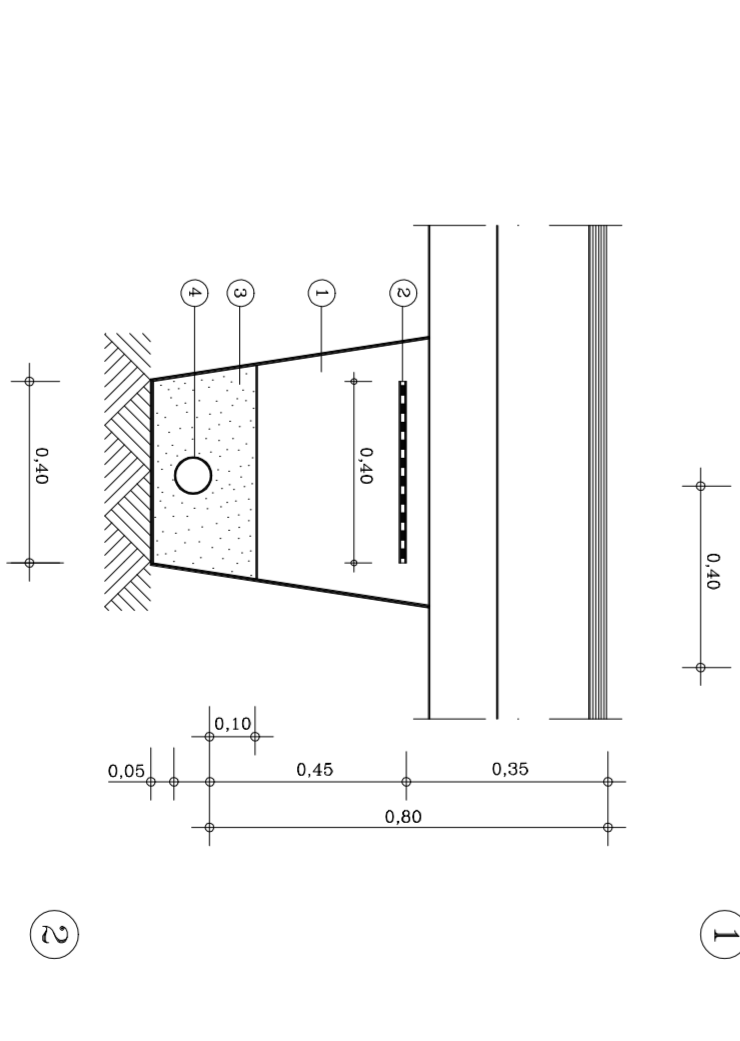
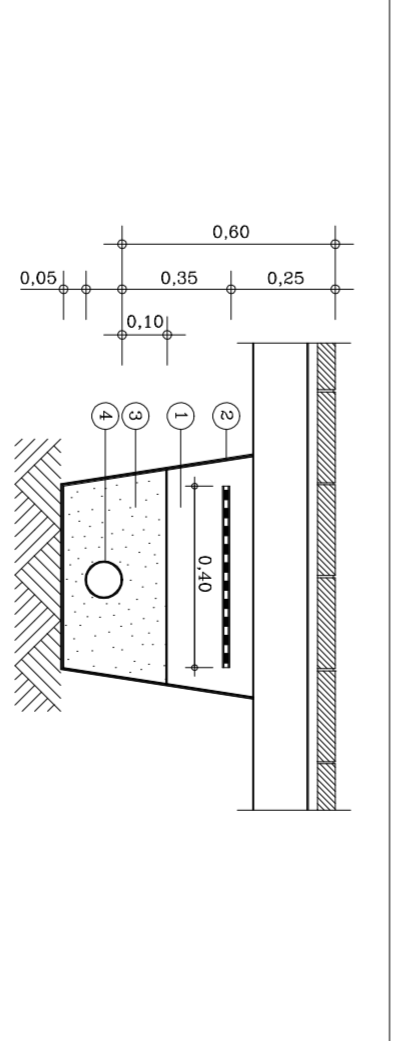
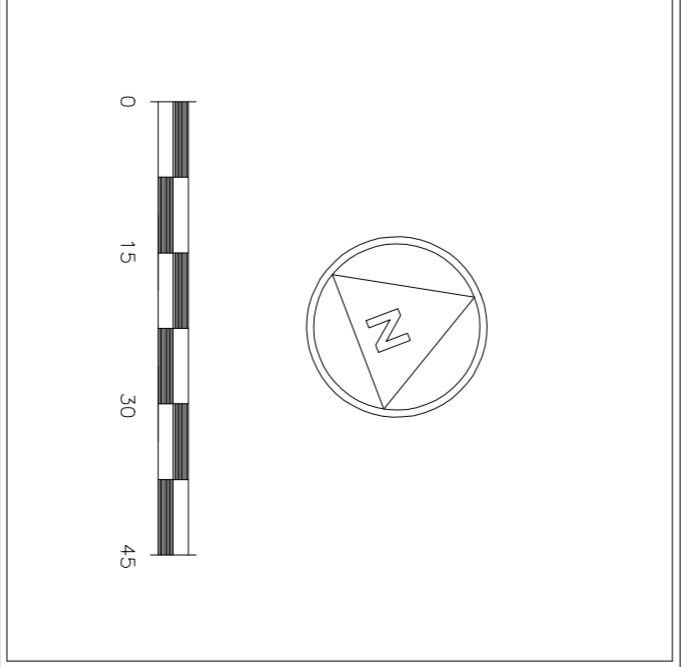


- 1- IGN-8 Arquedra registre s/regist. Q7-400- BT/MP.
- 2- IGN-5: Valvula de bronze P.N. 4 bar.
- 3- EPH-7: Suport anclatge en formigó HM-20/B/12/11a.
- 4- IGN: Colze Socket P.E.
- 5- IGN: Maniquet c/2a P.E.
- 6- RSJ-9: Laminas de servilització de polietilè 40 mm.
- 7- PFI-9: Superfornit foratet socketx re= 50 hp/cm2.
- 8- IGN: Tub polietilè mitja densitat SDR 11 DN5 S3333 Max P_r = 4 bar.
- 9- IGN: Connexió de servei P.E. realitzat en ecor orientat i amb densa o malloversp.
- 10- EPH-2: Soera de riu, llimany màxim 5 mm, P.N. 65 %.

DETAIL RAMAL TIPUS

PERIÒDIA



- 1- A02-13 Regle exempti de pedres majors de 40 mm. i compactat al 95 % de P.N. per tongades de 20 cm.
 - 2- RSJ-9 Laminas de servilització de polietilè.
 - 3- EPH-2 Soera de riu, llimany màxim 5 mm, P.N. 65 %.
 - 4- IGN: Tub polietilè mitja densitat SDR 11 DN5 S3333 màxim P_r = 4 bar. Unió mitja re= 50 mm directament i DN20 socketx.
- Distància mínima de servitud envers els altres serveis:
 A.T. = 60 E.P. = 20 A = 20 T = 30 B.T. = 20 C.L. = 30

DETAIL GAS

PERIÒDIA

Carrasco Pizarro
Arquitectes

Ofiç	PROJECTE D'URBANITZACIÓ, PP7, SUBD-7
	SECTOR CAMÍ DE ROQUETES
	TEXT REPÒS
Emploement	CARRETERA DE ROQUETES
	43500 TORTOSA / TARAGONA
Referència	0580PU20-B
Proveïdor	
	JUNTA DE COMPENSACIÓ

Referència document n.º	20
XARXA DE GAS	
Escala	1/750
Data	JUNY 2010
Tècnic Responsable	