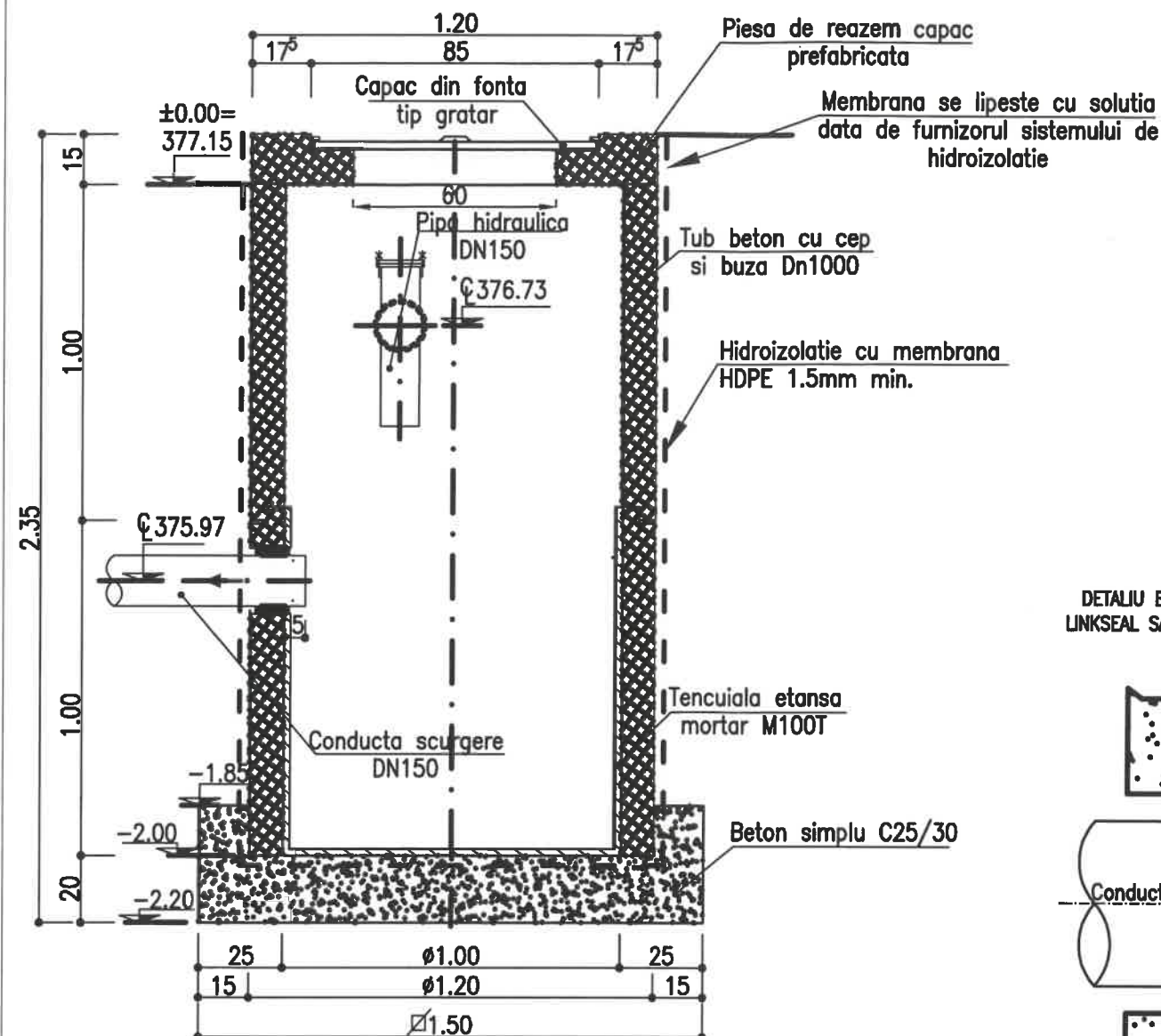
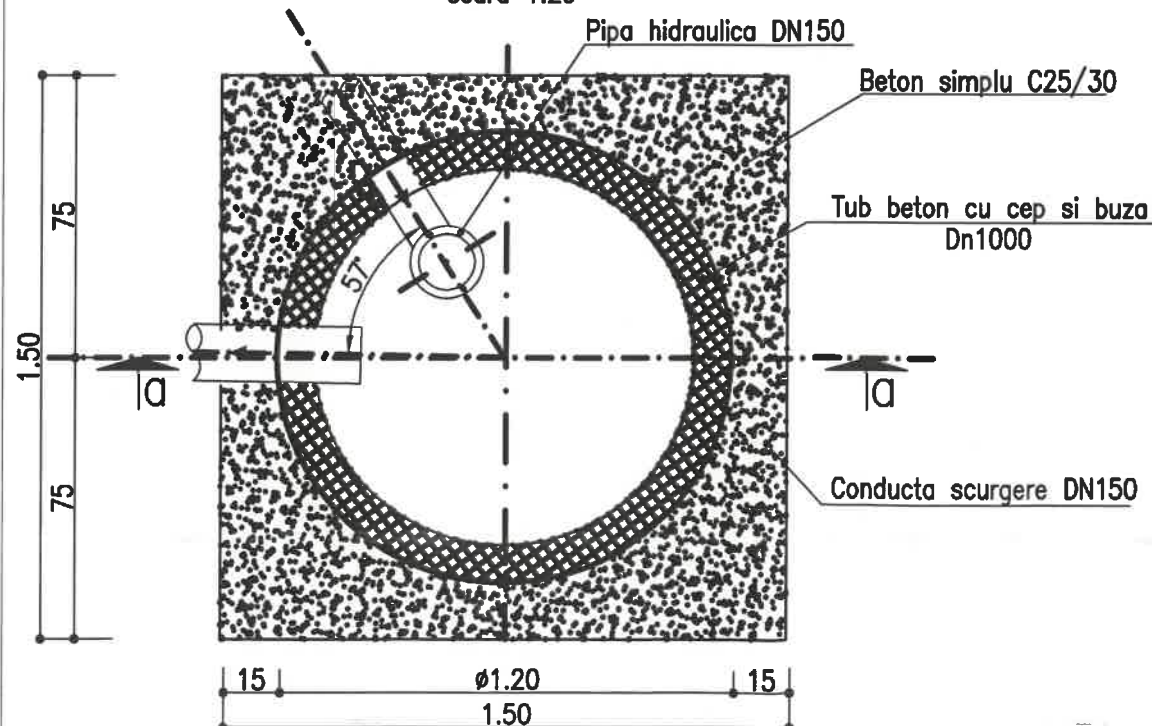


Sețiune verticală a-a
scara 1:20



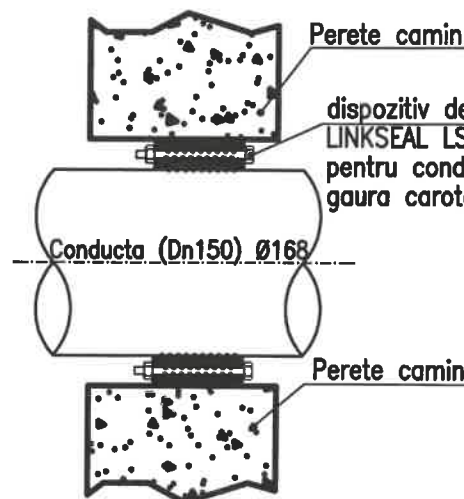
Vedere in plan
scara 1:20



NOTA

- Pozitionare conform PR1193-CS01-01.
- Tuburile din beton Dn1000-H1000 se pretoarna pe santier, se pot comanda la furnizorul de tuburi sau se pot obtine prin taiere din tuburile standardizate cu cep si buza prevazute in SR EN 1916-2003, cu H=1000
- Piesa de reazem pentru capac se pretoarna pe santier sau se poate comanda furnizorului de tuburi prefabricate.
- La executia lucrarilor de betonare se vor respecta prescriptiile tehnice din codul NE 012/1-2007 si NE 012/2-2010.
- Dispozitivele de etansare pentru conductele de colectare vor fi de tip Link-Seal montate in gauri carotate executate in peretele tubului.
- Tuburile de beton vor avea garnituri de etansare cauciucate din fabrica sau rosturile intre tuburi se vor etansa cu spuma poliuretantica tip Soudal sau cu caracteristici similare.
- Pe durata saparii gropilor de fundatii se vor lua masuri contra patrunderii apei din precipitatii. In cazul patrunderii accidentale a apei in gropi se va asigura colectarea si evacuarea imediata.
- Ultimul strat de pamant de circa 20 cm de la fundul gropilor se va sapa imediat inainte de turnarea betonului.
- Necesari tuburi DN1000 - 2 buc.

DETALIU ETANSARE MODULATA TIP
LINKSEAL SAU SIMILAR (cote in mm)



CARACTERISTICI AMPLASAMENT

ZONA CALCUL SEISMIC CU: $a_g=0.35g$ si $T_c=0.7s$ CONF. P100-1/2013
ZONA INCARCARE CARACTERISTICA CU ZAPADA PE SOL 2.00 KN/mp CONF COD CR1-1-3-2012
ZONA PRESIUNE DE REFERINTA VANT 0.4 KPa CONF. COD CR1-1-4-2012

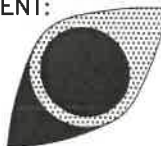

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

CATEGORIA DE IMPORTANTA: D, CONFORM H.G. 766-97
CLASA DE IMPORTANTA: III, CONFORM P100-1/2013

BETON SIMPLU RADIER CAMIN

C25/30; S3; XC4; CI 1.00; Dmax 16



1	05.2022	EMIS PENTRU CONSTRUIRE	ing. S. BADEA	ing. L. SOARE	ing. STAN C.	ing. NAN J.C.
0	06.2021	EMIS PENTRU COMENTARII	ing. S. BADEA	ing. L. SOARE	ing. STAN C.	ing. NAN J.C.
REV. Nr	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	VERIFICAT	SEF PROIECT	APROBAT
SCARA:1:20		DATA PRIMEI EDITII:	PROIECTANT			
CLIENT:  S.C.CONPET S.A. STR. 1848, NR. 1 – 3 PLOIESTI, ROMANIA			PROIECTANT:  S.C. TEAM OIL S.R.L. STR. TRAIAN NR. 42 PLOIESTI, ROMANIA J29/695 din 22.08.2000			
DENUMIRE PROIECT: Modernizarea statiei de pompare a titeiului Slobozia – Jud. Prahova						
DENUMIRE PLAN: CAMIN HIDRAULIC						
PROIECT NR.		FAZA	FORMAT	DESEN NR.	PAGINA. NR.	REV. NR.
1193/2019		PT+DE	A3	Pr1193=CS08	1/1	01