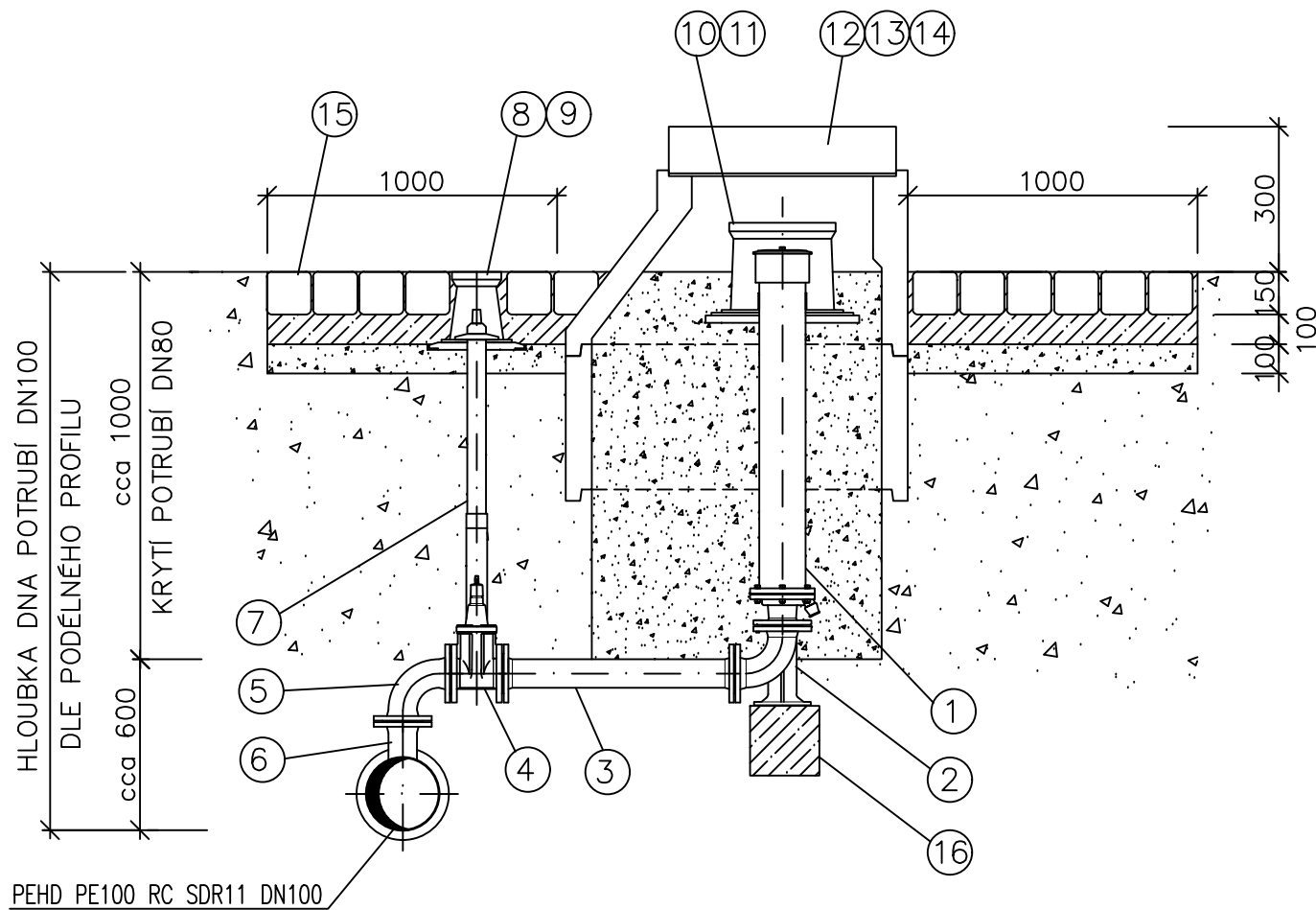


ZEMNÍ ODVZDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA
NA PŘÍVODNÍM ŘADU DO VDJ



LEGENDA :

- 1 ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN80, PN16
- 2 KRYCÍ HLOUBKA 1,0 m
- 3 LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU PP DN80
- 4 LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA TP 80 x 800mm
- 5 VODÁRENSKÉ ŠOUPĚ MĚKČETĚSNÍCÍ DN80, PN16
- 6 PRO OVLÁDÁNÍ ZEMNÍ ZÁKOPOVOU SOUPRAVOU
- 7 LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ KOLENO P 90° DN 80
- 8 ODBOČNÁ ELEKTROTVAROVKA T DN100/80 PE100 SDR11
- 9 + LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN80, PN16
- 10 ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO ŠOUPĚ DN80
- 11 KRYCÍ HLOUBKA 0,9 – 1,15 m
- 12 ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
- 13 ŠOUPÁTKOVÁ TVÁRNICE (PODKLADNÍ DESKA)
- 14 HYDRANTOVÝ POKLOP
- 15 HYDRANTOVÁ TVÁRNICE (PODKLADNÍ DESKA)
- 16 LITINOVÝ UZAMYKATELNÝ POKLOP S RÁMEM, B125
- 17 BETONOVÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS ø1000/625 x 580mm BEZ STUPADEL
- 18 BETONOVÁ ŠACHTOVÁ SKRUŽ ø1000 x 500mm BEZ STUPADEL
- 19 KAMENNÁ (ŽULOVÁ) DLAŽBA DO BETONU
- 20 PODKLADNÍ BETON. BLOK

POZNÁMKA:

VŠECHNY TVAROVKY A ARMATURY MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PN16.

OBSYP SOUPRAVY BUDE VŽDY PRŮSAKOVÝM MATERIÁLEM – ŠTĚRK FR.16/32.

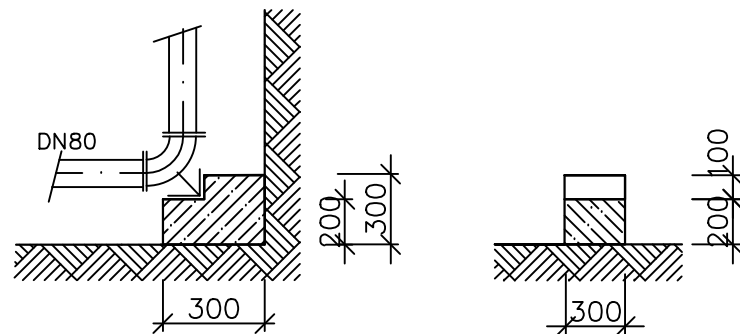
ODVODNĚNÍ SOUPRAVY BUDE VYVEDENO MIMO PODLOŽÍ VODOVODU DO PRŮSAKOVÉHO MATERIÁLU.

DO POKLOPŮ ARMATUR BUDE VYVEDEN VOLNOU SMYČKOU IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm, BEZ PŘERUŠENÍ JEHO IZOLACE, S REZERVOU MIN. 50cm NAD TERÉN.

VODIČ NESMÍ BÝT OMOTÁN KOLEM OVLÁDACÍ TYČE ZEMNÍ SOUPRAVY!

PODKLADNÍ BETON. BLOK PRO PATKOVÉ KOLENO

BETON C12/15

$$V=0,03 \text{ m}^3$$


VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
DALÍK		DALÍK		DALÍK		DALÍK				
INVESTOR OBEC ZAJEČOV				OsRP HOŘOVICE		KÚ STŘEDOČESKÝ				
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD								ATELIER PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 06/2021		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 2A4		
								MĚŘÍTKO 1:25		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU SO 01 – VODOVOD ZEMNÍ ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA								ZAK. ČÍSLO 20 – 068		ČÍS. VÝKRESU D.1.13