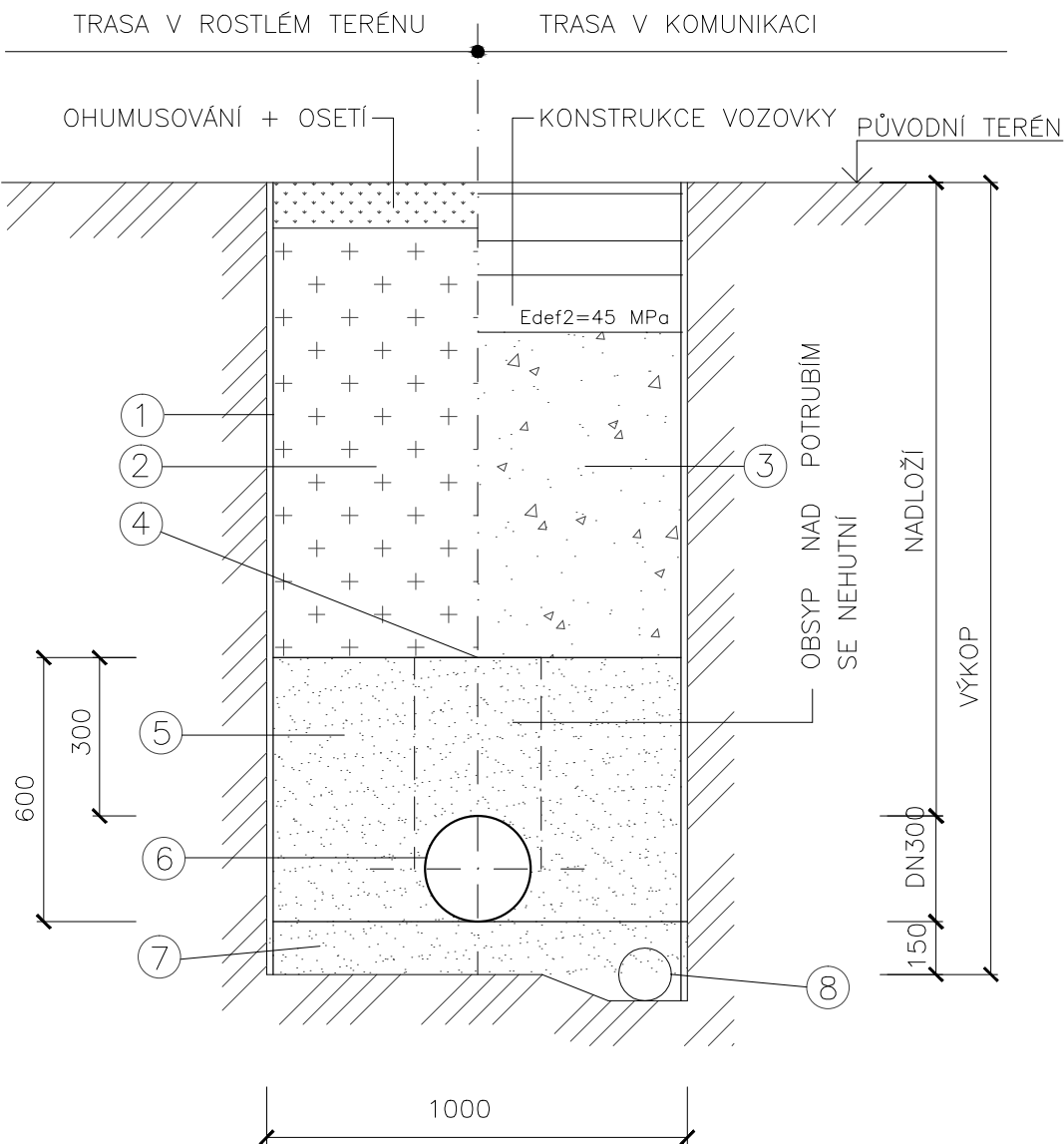


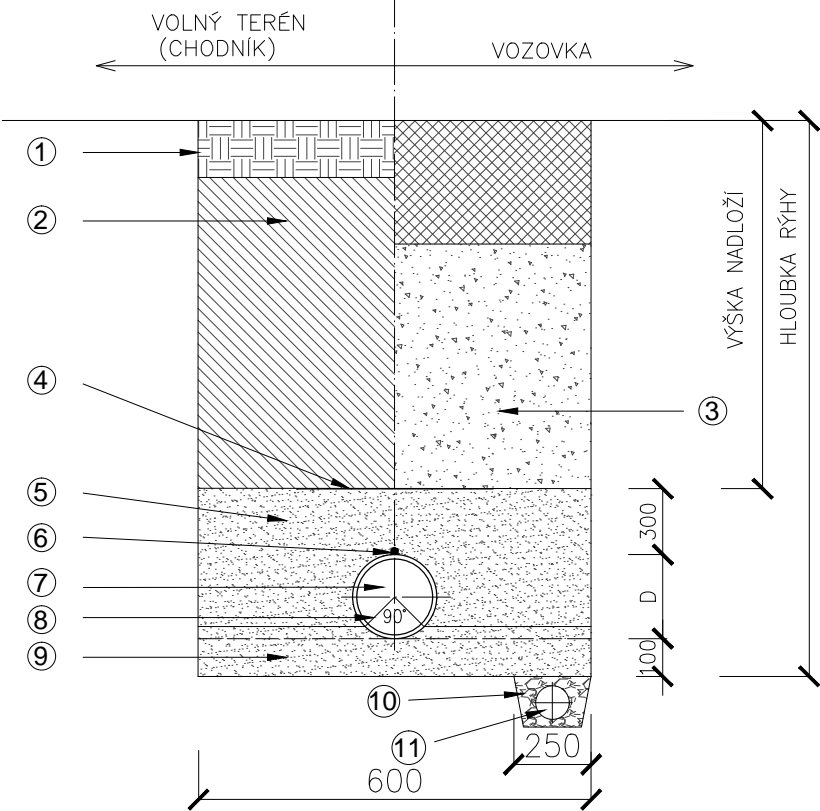
VZOROVÉ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ



LEGENDA

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM TL. 100 MM
2	ZÁSYV RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO PO 200 MM NA 92% PS
3	ZÁSYV RÝHY VHODNÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO PO 200 MM NA 95% PS
4	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE – BILÁ, ŠÍŘKA = (DN + 100 MM)
5	OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM, ZRNO MAX. 20 MM, HUTNĚNO NA 95% PS
6	POTRUBÍ DN100–GGG S VNITŘNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU
7	LOŽE Z PÍSKU, ZRNO MAX. 20 MM, HUTNĚNO NA 95% PS
8	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (POUZE PRO PŘÍPAD ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z VÝKOPU)

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO  
POTRUBÍ PE100 RC+ SDR11 V  
OTEVŘENÉM VÝKOPU



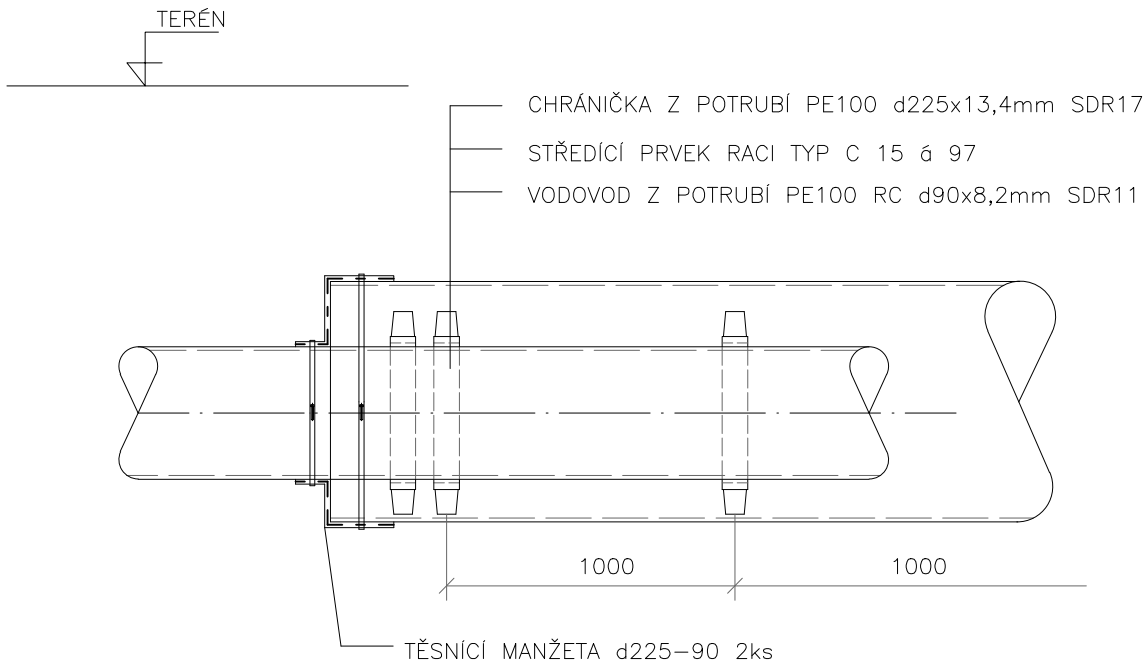
LEGENDA

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM 100 mm
2.	ZÁSYV RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM
3.	ZÁSYV NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO Edef 2 = 45 Mpa
4.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "VODA/VODOVOD", ŠÍŘKA = (DN +100mm)
5.*	OBSYP TĚŽENÝM PÍSKEM, FRAKCE 0–10mm – VIZ POZNÁMKA
6.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY 6 mm²
7.	POTRUBÍ – PE100 RC+ SDR11
8.	ÚLOŽNÝ KLÍN
9.*	PÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 0–4mm – VIZ POZNÁMKA
10.	ŠTĚRKOPÍSEK MAX. ZRNO 63 mm
11.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)

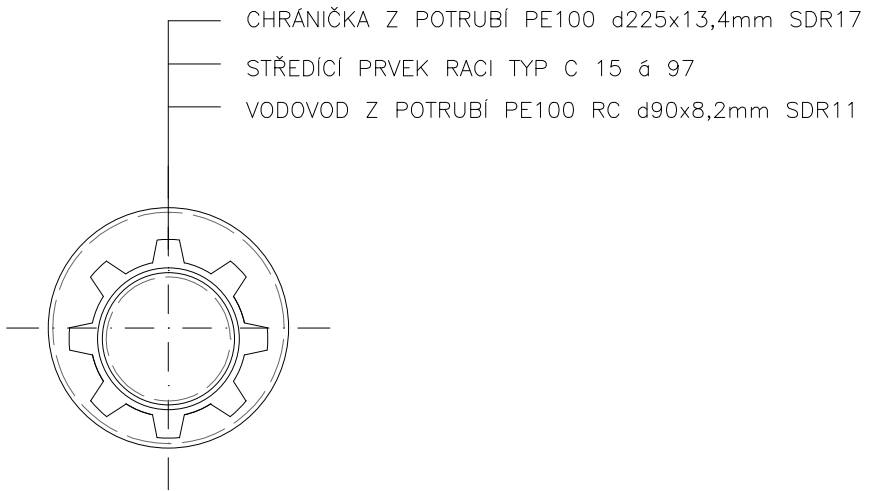
\*POZNÁMKA:  
OBSYP A PODSYP PÍSKEM BUDE PROVEDEN POUZE V MÍSTECH SVAŘOVANÝCH EL. SPOJŮ, JINAK BUDE PROVEDEN OBSYP ZEMINOU Z VÝKOPU BEZ OSTRÝCH ČÁSTIC. PŘI HUTNĚNÍ DODRŽET POKYNY VYDANÉ – HUTNIT PO STRANÁCH VE VRSTVÁCH 20CM.

ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE V MÍSTĚ PROTLAKU POD SIL. II/406


PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



GENERÁLNÍ  
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.  
Přemyslovců 462/6  
709 00 Ostrava  
tel.: +420 556 731 611  
www.dopraplan.cz

D.1.  
SO 351  
DUSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			projektant zdravotechiky a staveb vodního hospodářství	
ZPRACOVAL			IČ: 07467117	
TECHNICKÁ KONTROLA			ČKAIT: 1103687	
OBJEDNATEL:			TEL: 777 08 39 10	
KRAJ:			E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz	
VYSOČINA			OKRES:	
JIHLAVA			OBEC:	
TELČ			DATUM	
AKCE:			03/2022	
III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD			MĚŘITKO	
ČÁST:			STUPEŇ	
SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU VČ. PŘÍPOJEK			DUSP	
PŘÍLOHA:			ZAK. ČÍSLO	
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			21007	
			ČÍS. PŘÍLOHY	
			PARÉ	
			05.	