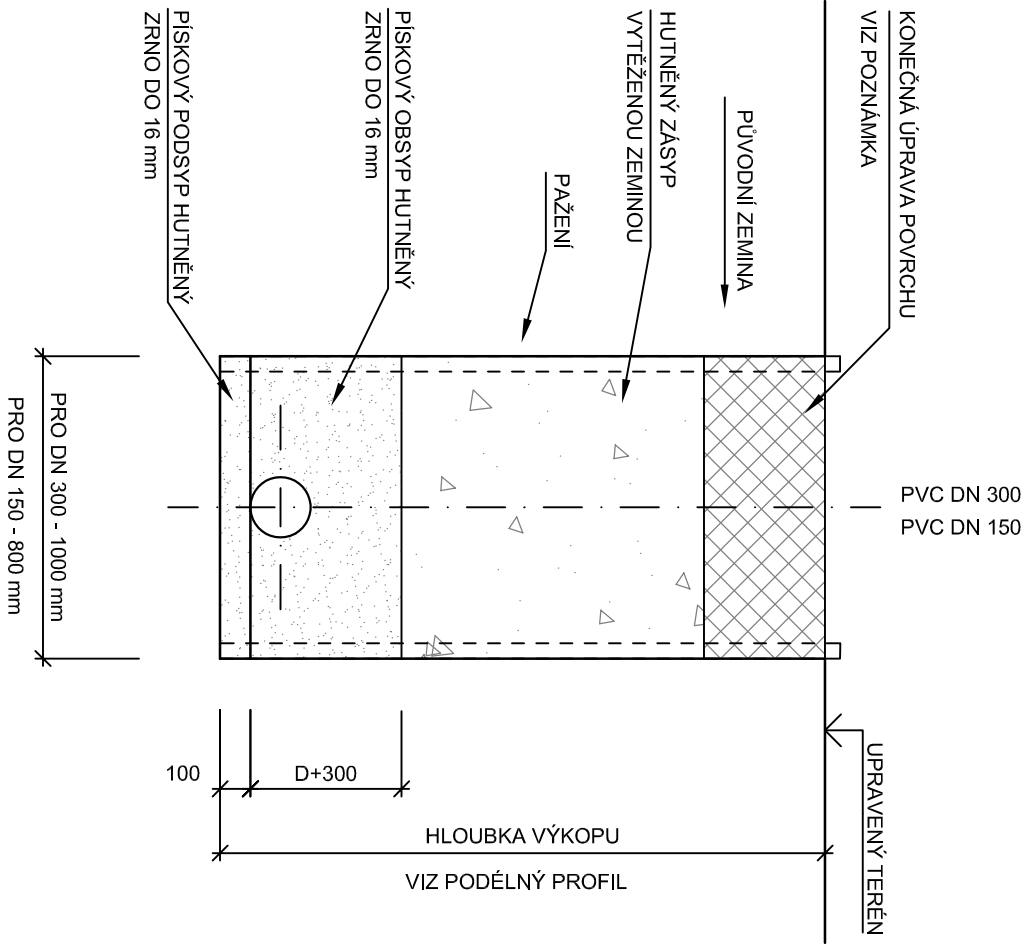


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



POZNÁMKA:

- VHDODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, PŘÍPADNÁ STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA.
- ZÁSYPY MIMO AKTIVNÍ ZÓNU KOMUNIKACE BUDOU HUTNĚNY NA 95% P.S. V AKTIVNÍ ZÓNĚ 100% P.S..
- KONEČNÁ ÚPRAVA PVRCHŮ BUDE PROVEDENA PODLE PROJEKTU KOMUNIKACE.
- OSTATNÍ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PUVODNÍHO STAVU.
- HUTNĚNÍ ZÁSYPU DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ NESMÍ BYT PROVEDENO POUŽITÍM TĚŽKÉ TECHNIKY.
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HLADINY SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 100-150 mm PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ VÝKOPU. BUDE PROVEDENA ŠTĚKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA S DRENÁŽNÍ TRUBKOU DN80.
- VÝKOP BUDE OPATŘEN PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

NÁZEV / PROJEKTU				
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně				
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK	ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI		
SÚS Pardubického kraje Dobruvka 98 533 53 Pardubice	Ragemia, s.r.o. Plzeňská 27 266 01 Beroun	INGAS PRAHA spol. s r.o. Kancelář: Litavská 8/1174 100 00 Praha 10 tel. 272 111 705 email: ingas@volny.cz		
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
			Ing. Jiří Dejmeš	
			VYPRACOVAL	
			Jana Fillerová	
SO	SO 301.1 - Retenční nádrž		DATUM	
			02/2023	
			STUPĚŇ	
			PDPS	
PŘÍLOHA	Vzorový příčný řez uložením potrubí		FORMÁT	
			2 x A4	
			MĚŘÍTKO	
		1 : 25		
		PAPÉ		
		ČÁST		
		Č. PŘ.		
		D		
		3		