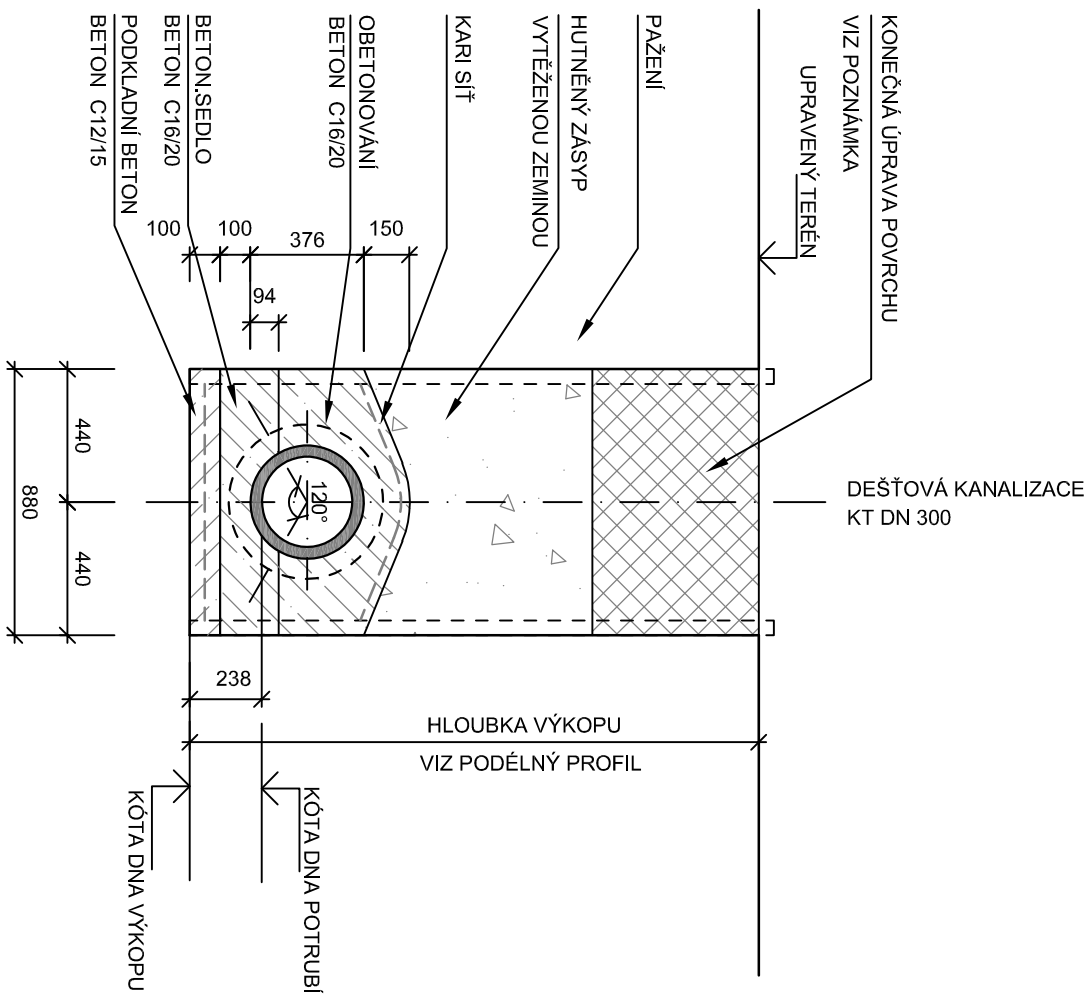


# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ

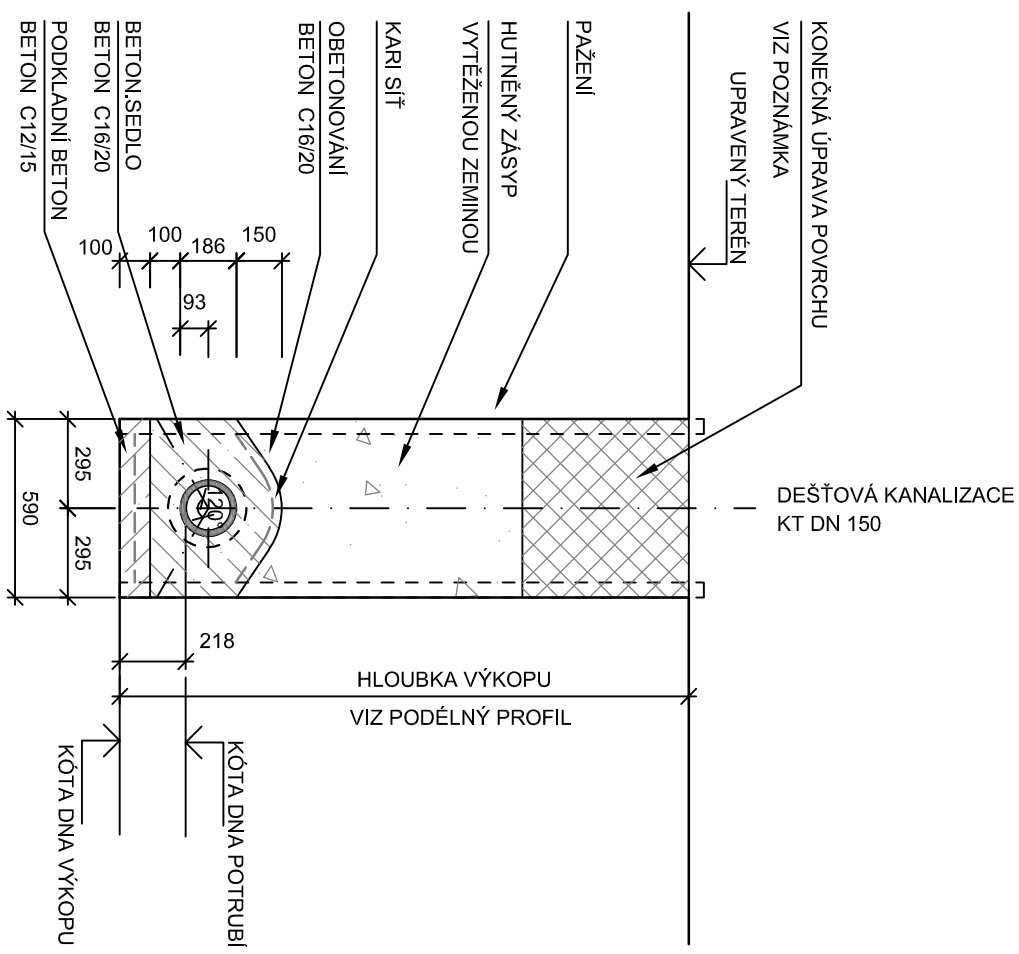
# STOKA DK1, DK2



## POZNÁMKA:

- VHDNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVADĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, PŘÍPADNÁ STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA.
- ZÁSYPY MIMO AKTIVNÍ ZÓNU KOMUNIKACE BUDOU HUTNĚNÝ NA 95% P.S. V AKTIVNÍ ZONĚ 100% P.S..
- KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHŮ BUDE PROVEDENA PODLE PROJEKTU KOMUNIKACE.
- OSTATNÍ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HLADINY SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 100-150 mm PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ VÝKOPU. BUDE PROVEDENA ŠTĚRKOPISKOVÁ DRENAŽNÍ VRSTVA S DRENAŽNÍ TRUBKOU DN80.
- VÝKOP BUDE OPATŘEN PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

# NAPOJENÍ UV2, UV3



NÁZEV PROJEKTU				
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně				
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK	ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
SÚS Pardubického kraje Dobruvice 98 533 53 Pardubice	Ragemia, s.r.o. Plezišská 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	Ing. Jiří Dejmeš	
ČÁST PD	D - DOKUMENTACE OBJEKTU	VYPRACOVAL	Jana Fillnerová	
		DATUM	02/2023	
		STUPEŇ	PDPŠ	
		FORMÁT	2 x A4	
SO	SO 301.2 - Dešťová kanalizace	MĚŘÍTKO	1 : 25	
		PŘÍR. ČÁST	Č. PŘ.	
PŘÍLOHA	Vzorové příčné řezu uložením potrubí	D 3		