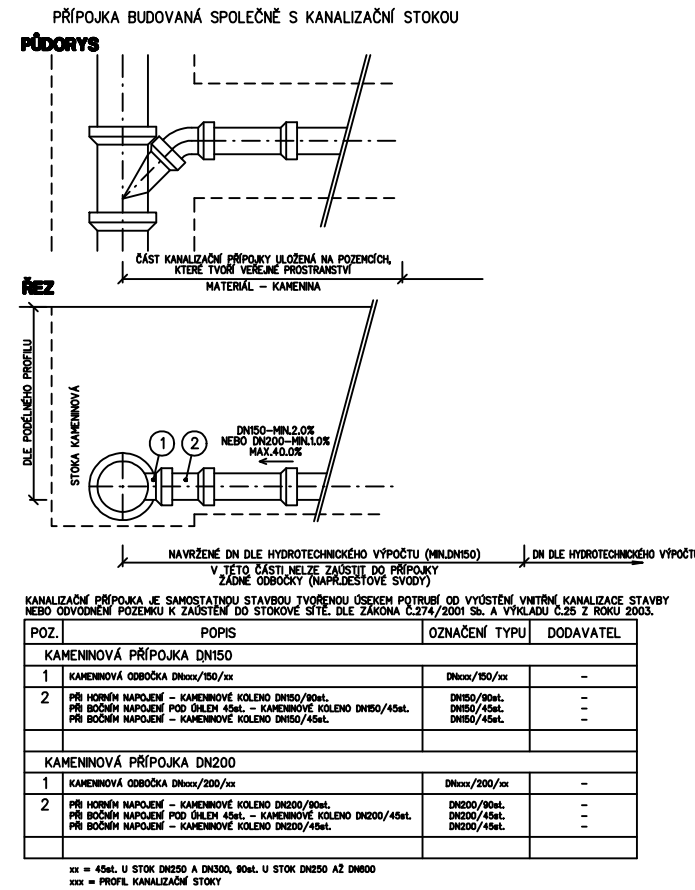
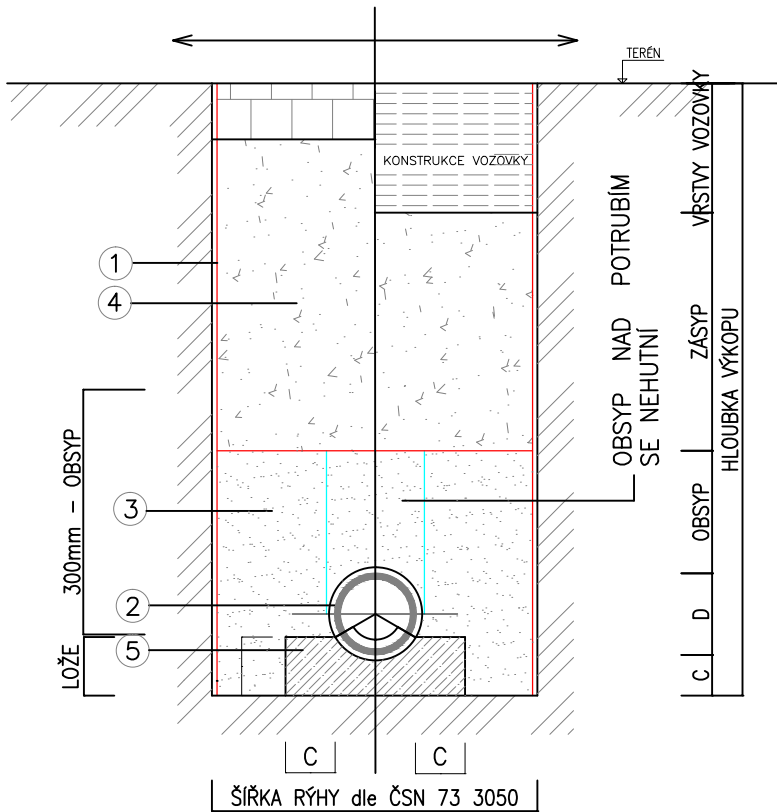


PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTĚ NA NOVÉ KANALIZACI



ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ

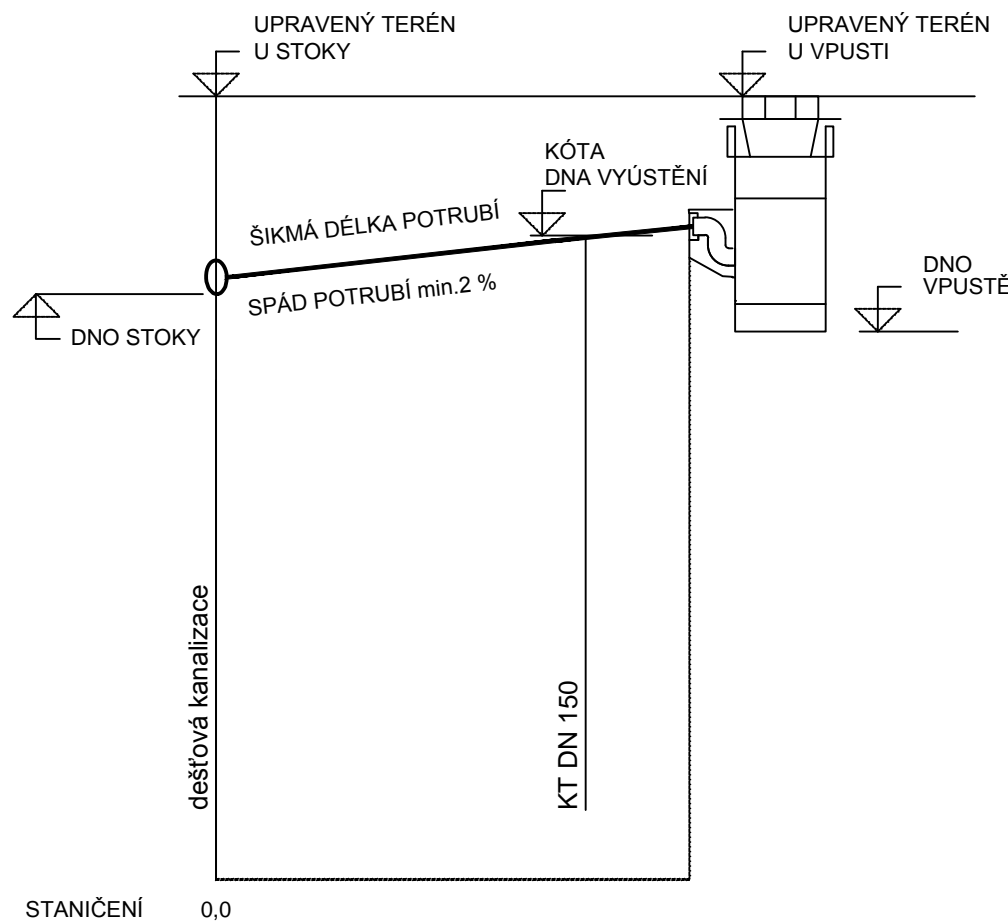
b) VE VOLNÉM TERÉNU a) V KOMUNIKACI



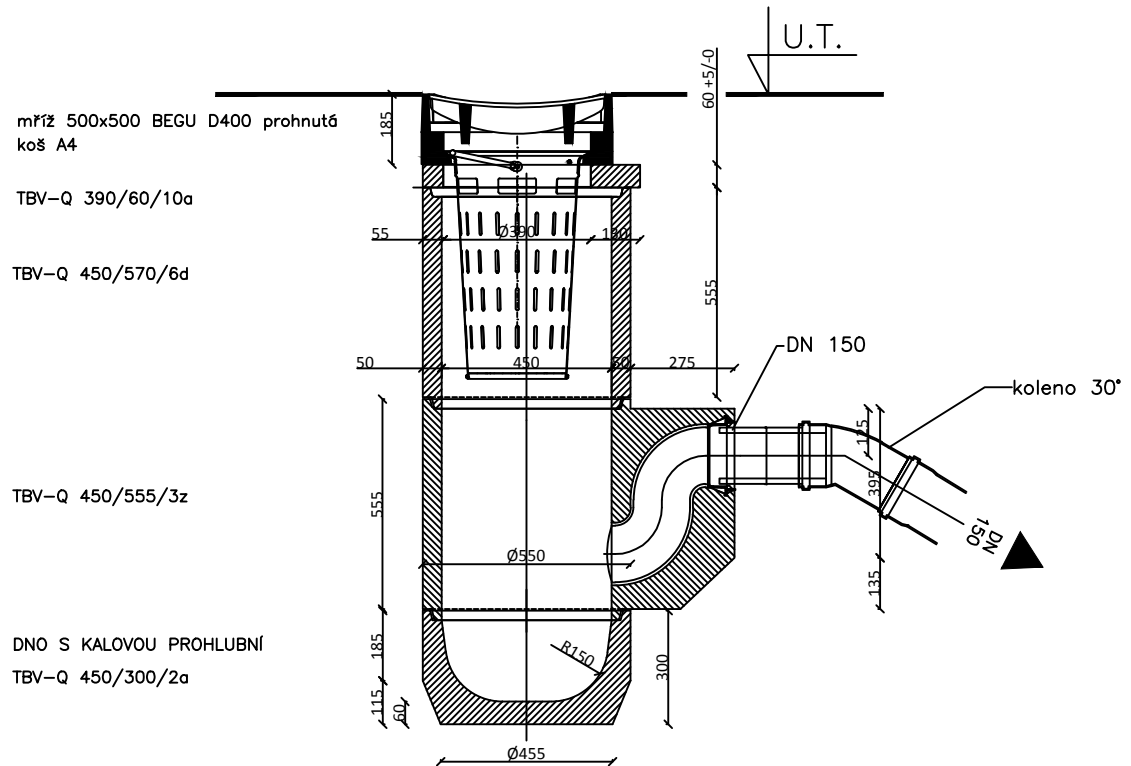
min.C= 100mm + 1/10 DN (min. 100mm)

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2	POTRUBÍ
3	OBSYP POTRUBÍ PÍSEKEM SE ZHUTNĚNÍM, ŽRNO MAX. 20 mm
4	ZÁSYP RÝHY NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM SE ZHUTNĚNÍM PO 200 mm (ŠTĚRKOPÍSEKEM)
5	BETONOVÉ LOŽE C25/30 XA1

SCHEMA PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÉ VPUSTĚ DO POTRUBÍ

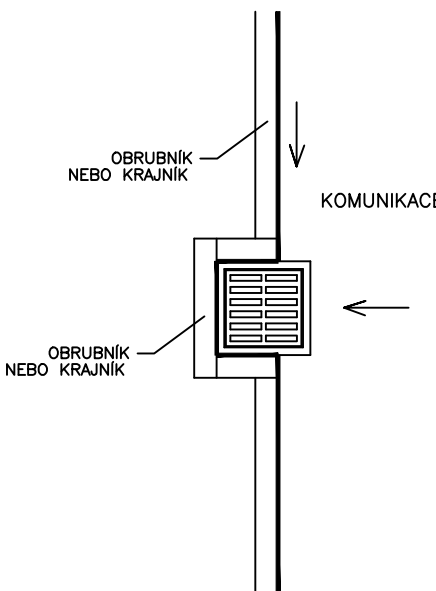


ULIČNÍ VPUSTĚ - UV

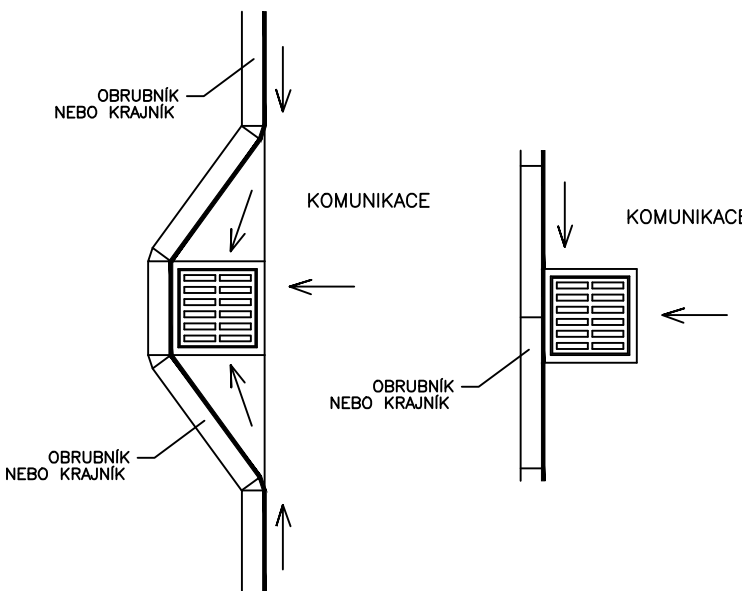


PŮDORYSNÉ POHLEDY NA MŘÍŽE ULIČNÍCH VPUSTÍ
- PŘÍKLADY PODLE UMÍSTĚNÍ VPUSTÍ
1:50

MIMO OKRAJ KOMUNIKACE – U OBRUBNÍKU, KRAJNÍKU



PŘI OKRAJI KOMUNIKACE – U OBRUBNÍKU, KRAJNÍKU



POZNÁMKY:

* SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ PROVĚST VHDNÝM TMELEM
NEBO STYKOVOU CEMENTOVOU MALTOU

C100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. SEDLÁK			
ZODP. PROJEKTANT	ING. SEDLÁK			
VYPRACOVAL	HORSKÝ			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL, INVESTOR	MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ		FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MK LÁNICE - VELKÁ BÍTEŠ			DATUM	ČERVENEC 2016
			STUPEŇ	DSP, PDPS
			ZAK. Č.	2015-000083
			PARÉ Č.	
OBSAH	Uliční vpust'		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 20			C 1.2.6	