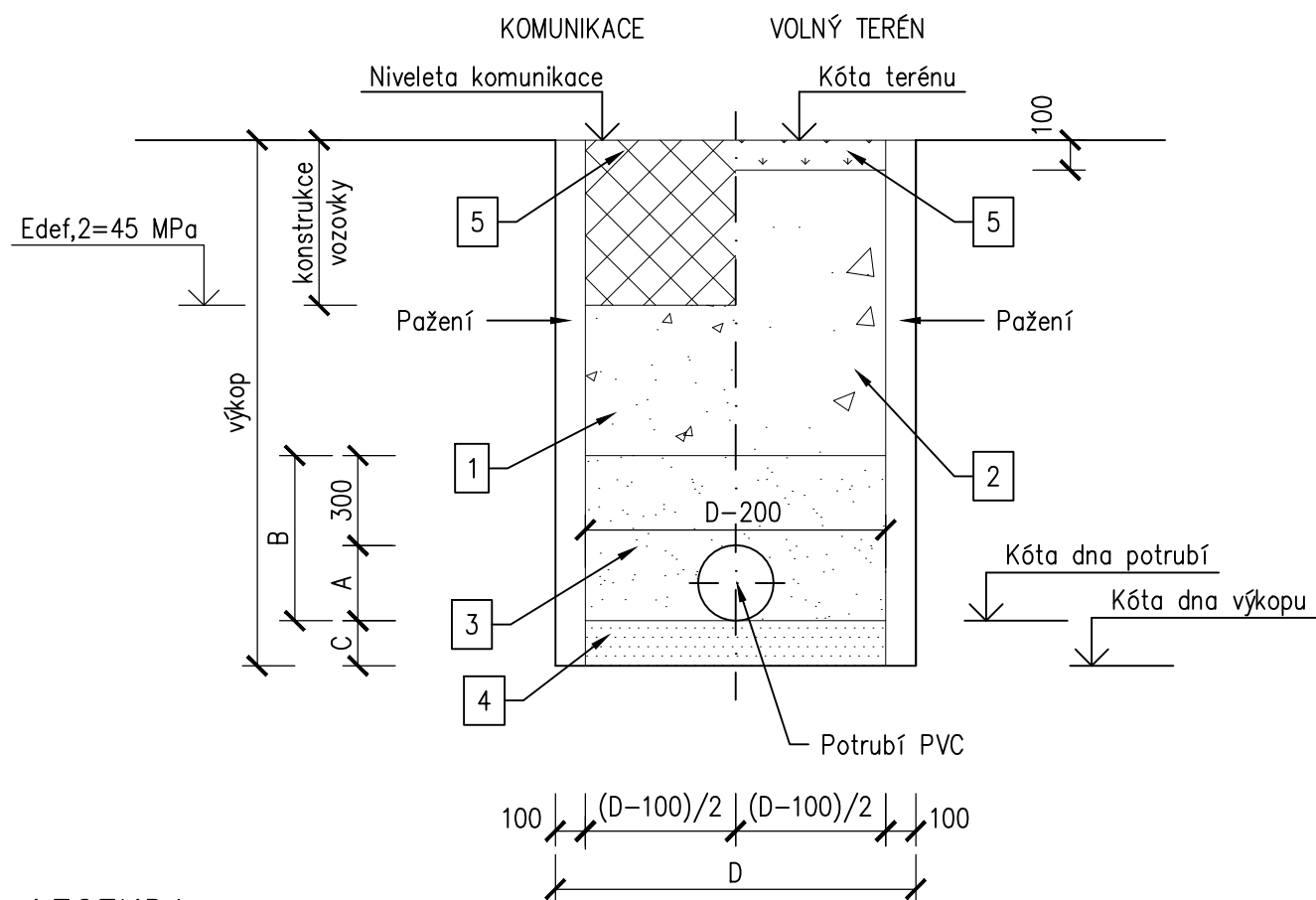


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



LEGENDA

- 1 – Zásyp hutněným štěrkopískem (fr. 0–32 mm) nebo vhodným hutnitelným materiálem z výkopů
- 2 – Zásyp vytěženou zeminou z výkopu
- 3 – Obsyp hutněným pískem (fr. 0–20 mm)
- 4 – Hutněné pískové lože (fr. 0–4 mm)
- 5 – Obnova povrchu

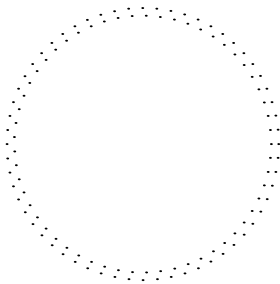
ROZMĚROVÁ TABULKA – PVC POTRUBÍ

VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA VÝKOPU	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
A	B	C	D		
mm					
160	460	100	800	DN 150	
200	500	100	1000	DN 200	
250	550	150	1100	DN 250	
300	600	150	1200	DN 300	

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb



SO 301

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA		Stráský, Hustý a partneři s. r. o. Bohunická 50 619 00 Bm	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ URBAN			
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ URBAN			
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SLIWKA			
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	STUPEŇ	DÚR+DSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ODVODNĚNÍ LÁVKY			DATUM	10/2018
			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	-
			Č. ZAKÁZKY	17022
NÁZEV PŘÍLOHY ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ			ARCHIVNÍ Č.	
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 301.004