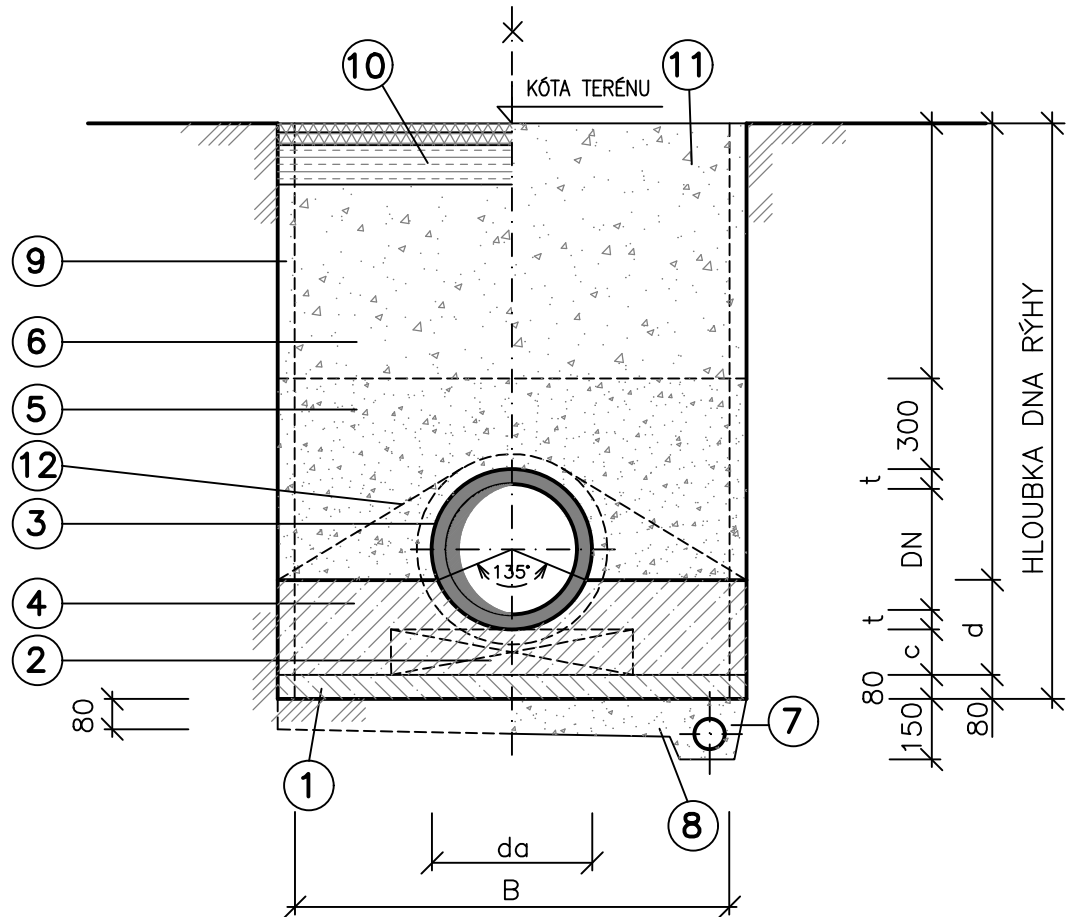
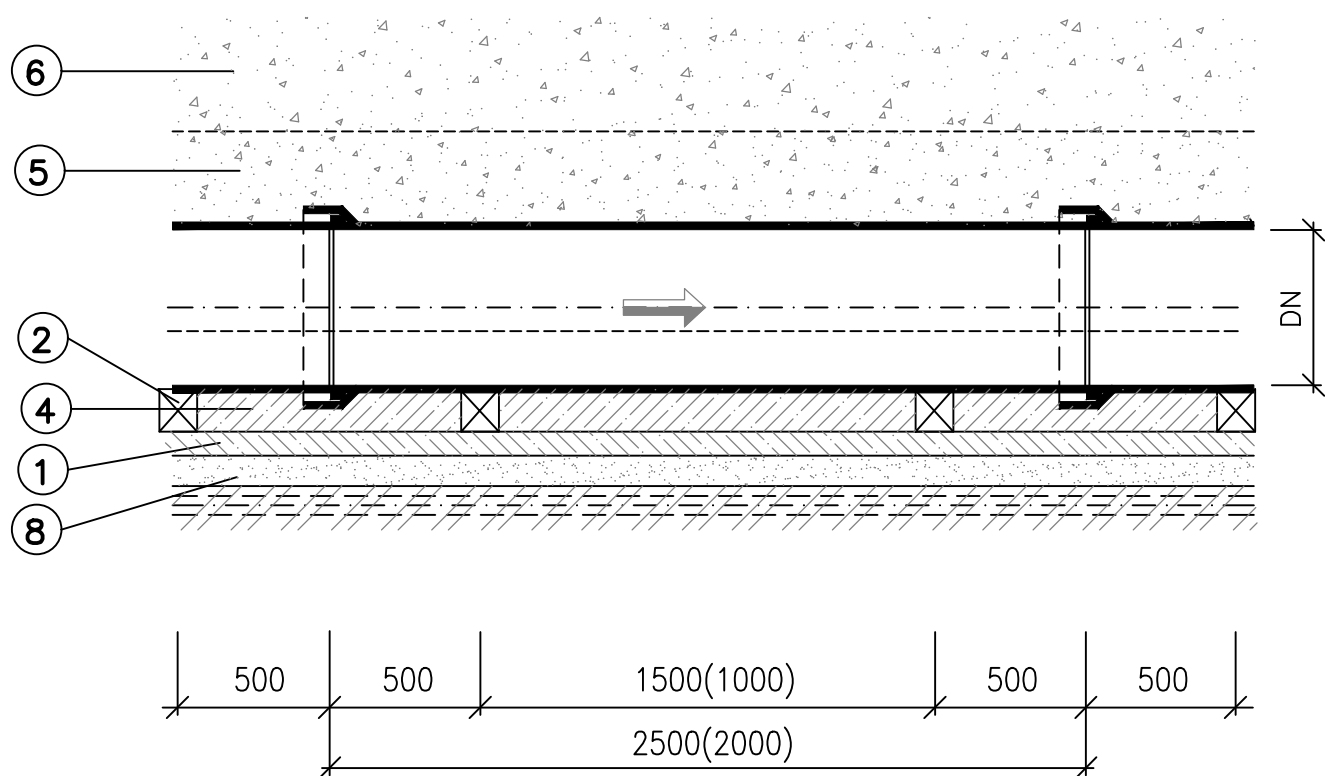


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM ŽEL.BET. TRUB

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

PROFIL TROUBY	DN	300	400	500	600	800	1000
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,152	0,229	0,353	0,483	0,882	1,368
KUBATURA BETONU 2)	m ³	0,358	0,535	0,615	0,758	0,987	1,300
KUBATURA PODKL.BETONU	m ³	0,108	0,116	0,128	0,148	0,172	0,204
VYTL. KUBATURA CELKEM 3)	m ³	0,618	0,880	1,096	1,389	2,041	2,872
KUBATURA PODSYPU	m ³	0,135	0,145	0,160	0,185	0,215	0,255

2) BETONOVÉ SEDLO VČETNĚ PRAŽCE BEZ PODKLADNÍHO BETONU
3) VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU A TROUBY

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TROUBA	OZNAČENÍ TYPU TZH-Q		DN/2500					
	DN		300	400	500	600	800	1000
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	Da	440	540	670	784	1060	1320
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	70	70	85	92	130	160
PRAŽEC	STAVEBNÍ DÉLKA TROUBY	L	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	ŠÍŘKA RÝHY	B	1150	1250	1400	1650	1950	2350
	TLOUŠŤKA POD TROUBOU	c	150	150	150	150	150	150
	VÝŠKA NA OKRAJI	d	290	320	360	395	480	560
ROZDÍL KÓT	ŠÍŘKA	š	200	200	200	200	200	200
	VÝŠKA	v	200	200	200	200	200	200
	DÉLKA	L1	1115	1115	1115	1115	1115	1115
ROZDÍL KÓT		g	345	345	355	372	410	440

LEGENDA

1	PODKLADNÍ BETON C10/12
2	BETONOVÝ PRAŽEC
3	BETONOVÁ TROUBA TZH-Q
4	BETONOVÉ SEDLO C12/15
5	OBSYP TROUBY – ZRNA DO 20 mm, HUTNĚNÍ MIN.80% PS
6	ZÁSYR RÝHY – HUTNĚNÝ RECYKLÁT, HUTNĚNÍ 92–98% PS
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100
8	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP
9	PAŽENÍ – TYP DLE GEOLOGIE, TL.PAŽENÍ NUTNO PŘIPOČÍTAT K ŠÍŘCE VÝKOPU
10	OBNOVA POVRCHU – VRSTVY VOZOVKY – SOUČÁST SO 15–59; SO 11–01
11	VARIANTA – HUTNĚNÝ RECYKLÁT–NÁSLEDNÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY
12	VARIANTA PLNÉHO OBETONOVÁNÍ – PŘI KŘÍŽENÍ S TRAMVAJOVOU TRATÍ

POZN.: ZÁSYR BUDE PROVEDEN RECYKLÁTEM

MIRA ZHUTNĚNÍ BUDE: –1m pod úroveň pláně na 95% PS
–0,5m pod úroveň pláně na 98% PS (cca 1m pod terénem)
–po úroveň stáv. terénu na 100% PS

ČÁST D.1
SO 301

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:	
Ing. Jiří MACHOVEC	Ing. Jiří MACHOVEC sr.	Ing. Martin VAŠÁK	
podpis:	podpis:	Zakázkové číslo:	
Ing. Jiří MACHOVEC sr.	Ing. Miroslav TOBEK	2019676	
podpis:	podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–325–0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06–430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	03/2020
Název stavby:		Formát:	3A4
		Měřítka:	–
		Stupeň:	DÚR
Objekt:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Souprava:	
Příloha:	ULOŽENÍ ŽB TRUB		
		Číslo přílohy:	D.1.3.4.5