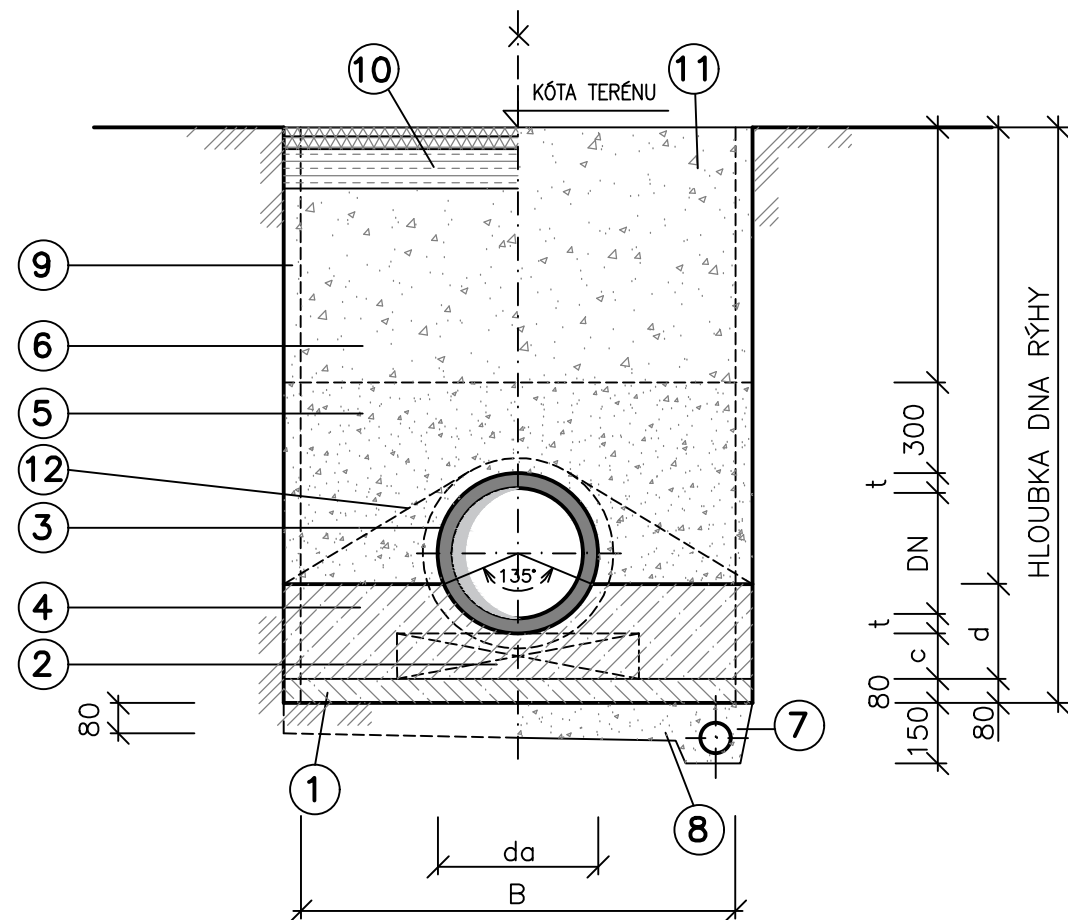
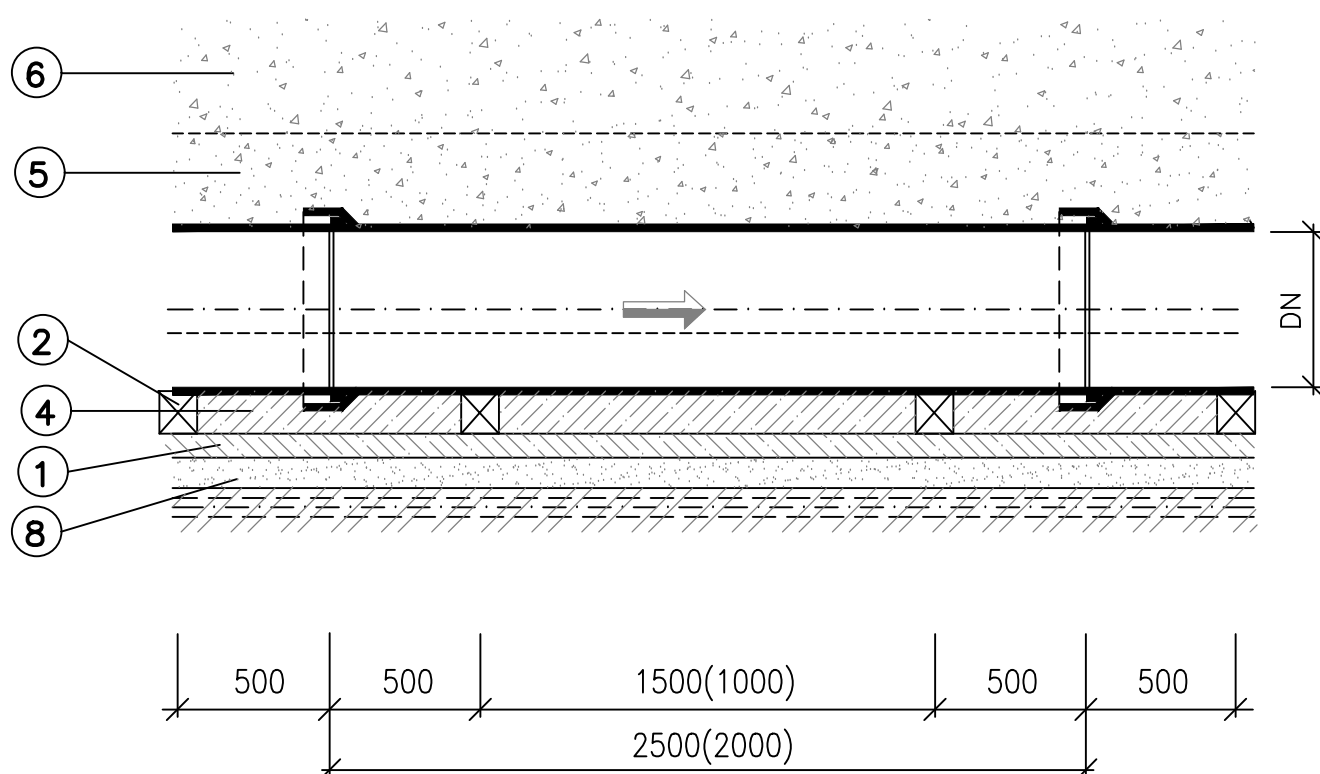


PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

PROFIL TROUBY	DN	300	400	500	600	800	1000
VYTĽAČENÁ 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	D _a	440	560	670	810	1100	1320	
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	70	80	85	105	150	160	
STAVEBNÍ DĚLKA TROUBY		L	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ		B	1400	1550	1650	1950	2300	2550	
BET. SEDLO	TLOUŠŤKA POD TROUBOU		c	150	150	150	150	150	
	VÝŠKA NA OKRAJI		d	290	320	360	395	480	560
PRAŽEC	ŠÍŘKA		š	200	200	200	200	200	200
	VÝŠKA		v	200	200	200	200	200	200
	DĚLKA		L1	1115	1115	1115	1115	1115	1115
ROZDÍL KÓT		g	345	345	355	372	410	440	

LEGENDA

1	PODKLADNÍ BETON C12/15
2	BETONOVÝ PRAŽEC
3	BETONOVÁ TROUBA TZH-Q
4	BETONOVÉ SEDLO C20/25
5	OBSYP TROUBY – ZRNA DO 20 mm, HUTNĚNÍ MIN.80% PS
6	ZÁSYP RÝHY – HUTNĚNÝ RECYKLÁT, HUTNĚNÍ 92–98% PS
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100
8	ŠTĚRKOVÉ LOŽE S DRENÁŽÍ V PŘÍPADĚ HPV
9	PAŽENÍ – TYP DLE GEOLOGIE, TL.PAŽENÍ NUTNO PŘIPOČÍTAT K ŠÍŘCE VÝKOPU
10	OBNOVA POVRCHU – VRSTVY VOZOVKY – SOUČÁST SO VOZOVEK
11	VARIANTA – HUTNĚNÝ RECYKLÁT–NÁSLEDNÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY
12	VARIANTA PLNÉHO OBETONOVÁNÍ

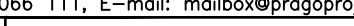
POZN.: ZÁSYP BUDE PROVEDEN RECYKLÁTEM


MÍRA 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 Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz , datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola: podpis:	Hlavní projektant: 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: Ing. Jiří MACHOVEC podpis: <i>Machovec</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i>	Jednatel společnosti: Ing. Martin VAŠÁK	
Technická kontrola: Ing. Jiří MACHOVEC sr. podpis: <i>Machovec</i>	Hlavní projektant: Ing. Miroslav TOBEK podpis: <i>Tobek</i>	Zakázkové číslo: 2019676	

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:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Formát:	3A4
Objekt:		Měřítko:	—
Příloha:		Stupeň:	<div style="text-align: center;"> PDPS </div>
	ULOŽENÍ ŽB TRUB	Číslo přílohy:	