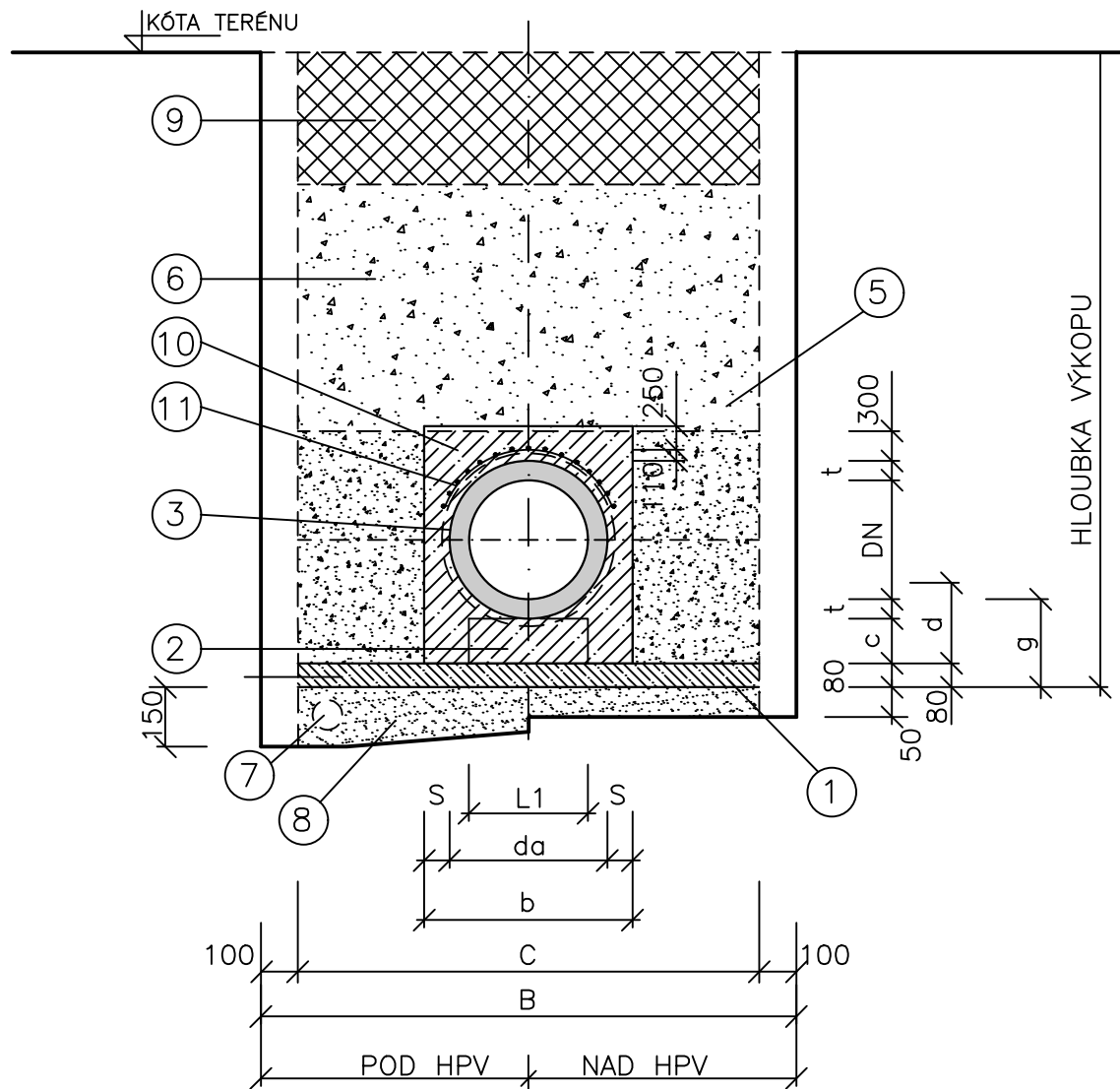


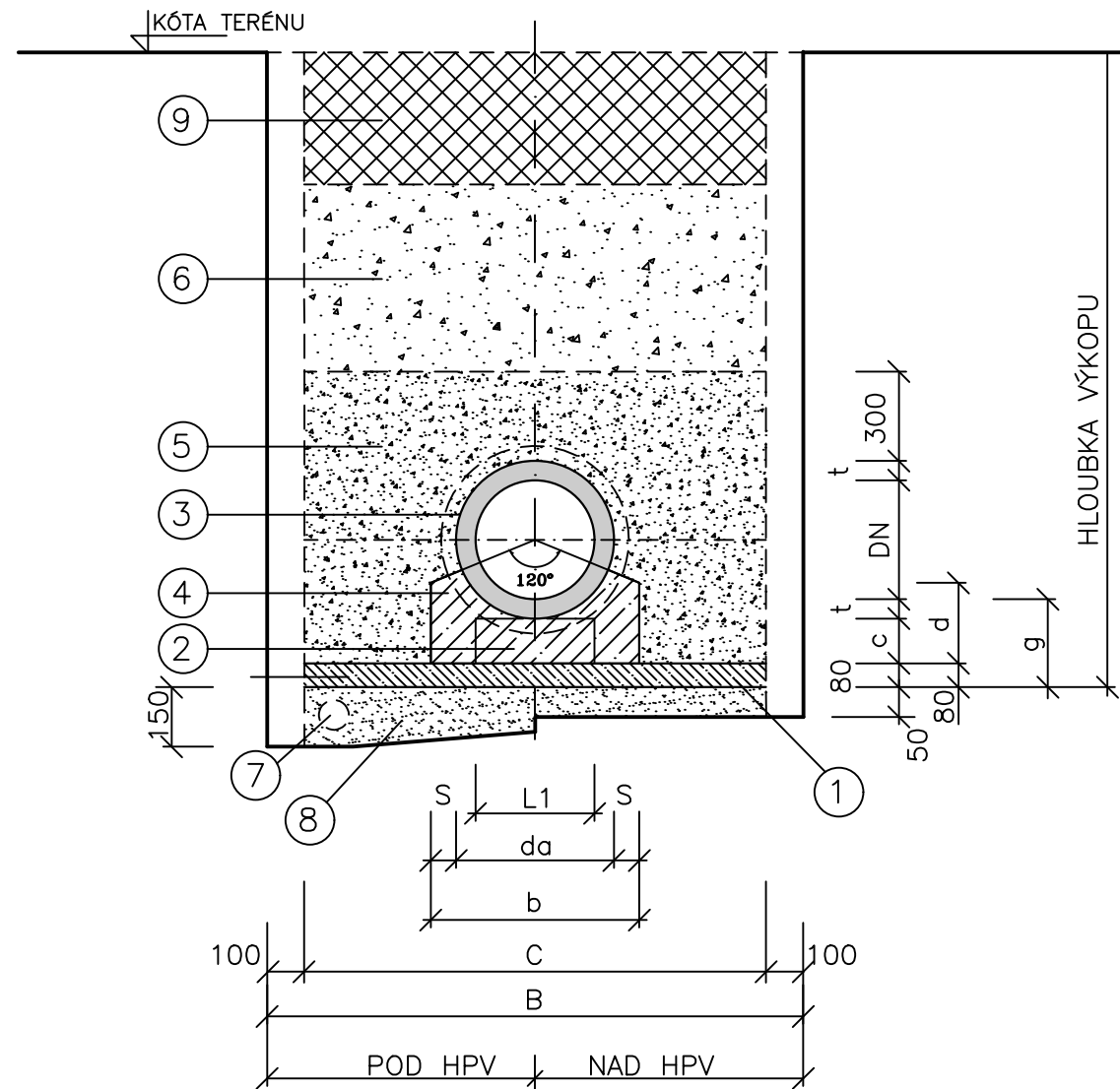
PŘÍČNÝ ŘEZ PRO POTRUBÍ DN600 A DN1000



LEGENDA:

1	PODKLADNÍ BETON X0 C12/15
2	PODKLADNÍ BETONOVÝ PRAŽEC
3	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA
4	SEDLO BETON C12/15
5	HUTNĚNÝ OBSYP TROUBY – ZRNA DO 30 mm
6	HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM (PROVIZORNĚ AŽ PO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)
7	DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TROUBA PVC DN100 (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY PODZEMNÍ VODY)
8	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
9	FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ POVrchU VIZ SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY
10	OBETONOVÁNÍ C25/30 XC3 XA1
11	OCĚLOVÁ SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ ø8/100x100 PRO POTRUBÍ DN600 DL. 1,70 m2/m A PRO DN1000 DL. 1,80 m2/m

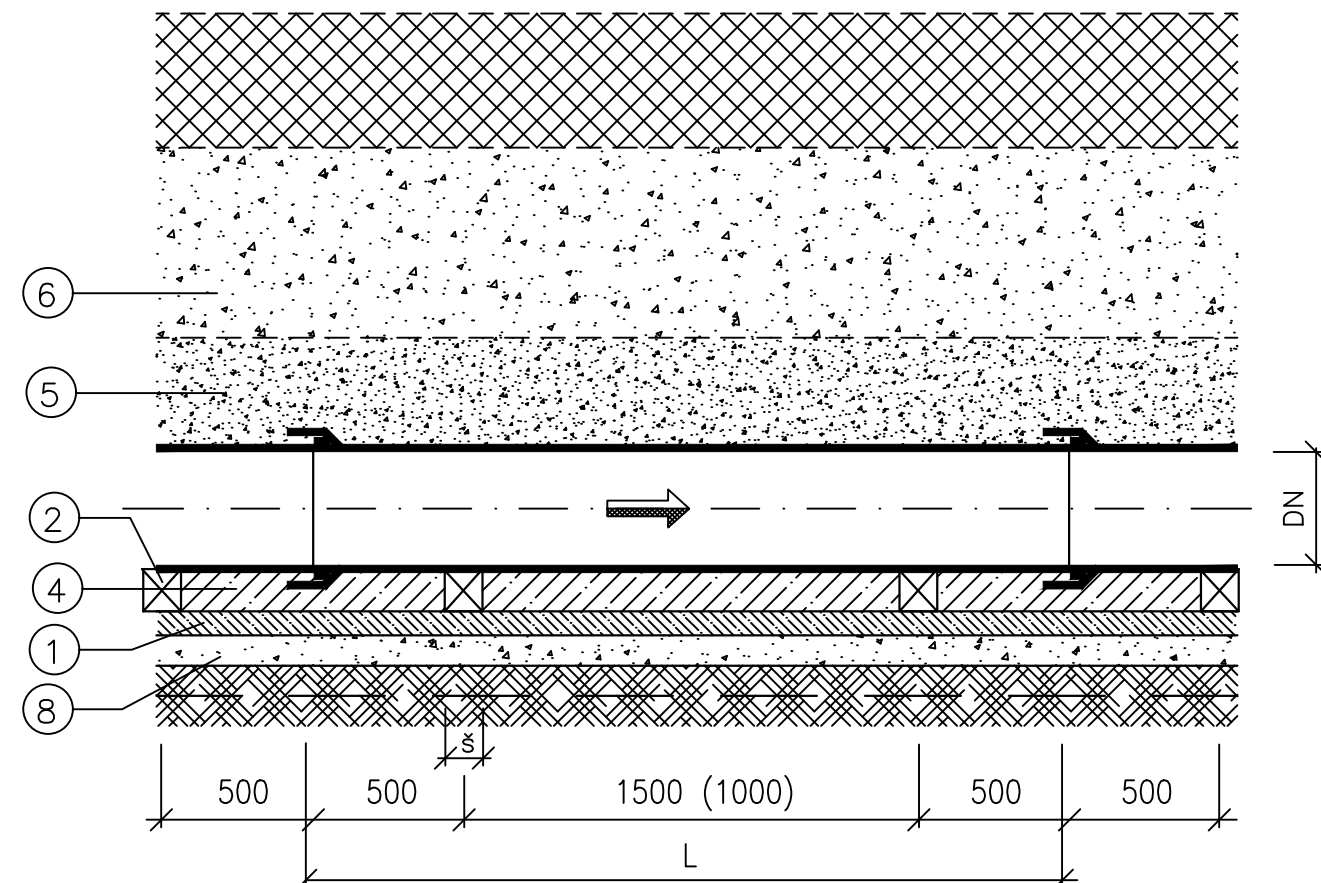
PŘÍČNÝ ŘEZ PRO POTRUBÍ DN300 A DN400



TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

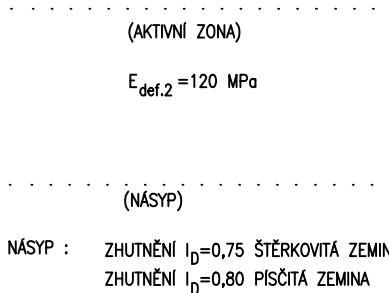
TROUBA	OZNAČENÍ TYPU	TZH-Q	DN	300	400	600	1000
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR		Da	440	560	810	1290
	TLOUŠŤKA STĚNY		t	70	80	105	145
	STAVEBNÍ DÉLKA		L	2500 (2000)			
ŠÍŘKA RÝHY		C	1140	1260	1510	2140	
ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY		B	1340	1460	1710	2340	
OBETONOVÁNÍ TROUBY	TLOUŠŤKA PO STRANÁCH		S	80	85	95	90
	TLOUŠŤKA POD TROUBOU		c	150	150	150	200
	VÝŠKA NA OKRAJI		d	220	230	255	345
	ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ		b	600	730	1000	1470
PRAŽEC	ŠÍŘKA		s	100	100	100	200
	VÝŠKA		c	150	150	150	200
	DÉLKA		L1	400	400	600	1000
ROZDÍL KÓT		g	300	310	335	425	

PODÉLNÝ ŘEZ PRO POTRUBÍ DN300 A DN400



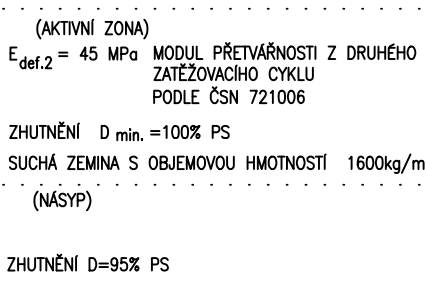
MÍRA ZHUTNĚNÍ

ZEMINA NESOUDRŽNÁ



- VE VRCHOLOVÉM ZATÍŽENÍ
- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE: – 1m pod úroveň pláňe na 95% PS
- 0,5m pod úroveň pláňe na 100% PS (cca 1m pod terémem)
- na úrovni pláňe na 102% PS

ZEMINA SOUDRŽNÁ



POZNÁMKA

- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU BUDOU PO DOBU REALIZACE VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPU ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVIZORNĚ ZASYPÁNY BETONOVÝM RECYKLÁTEM DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. V RÁMCÍ SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY BUDE RECYKLÁT ODTĚŽEN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ.
- PO OSAZENÍ POTRUBÍ BUDOU MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY NA POTRUBÍ VYPLNĚNY VHDNOU CEMENTOVOU MALTOU

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Sweco a.s. Hudcova 487/76a, 612 00 Brno IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Ing. J. Svoboda
	PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová
	HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová
	TECH. KONTROLA	Ing. M. Trněný
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonáš
	ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01
	STUPEŇ	DPS
	DATUM	05/2025
Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná	FORMÁT	4 A4
	MĚŘÍTKO	-
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	002316/25/1
	ČÁST:	SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová
PŘÍLOHA: Vzorový příčný řez uložení železobetonového potrubí	SO/PS	SO 06 27 203 - 02
	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.2.4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru: D.1.1.3.2.04_úlož_ZB.dwg

