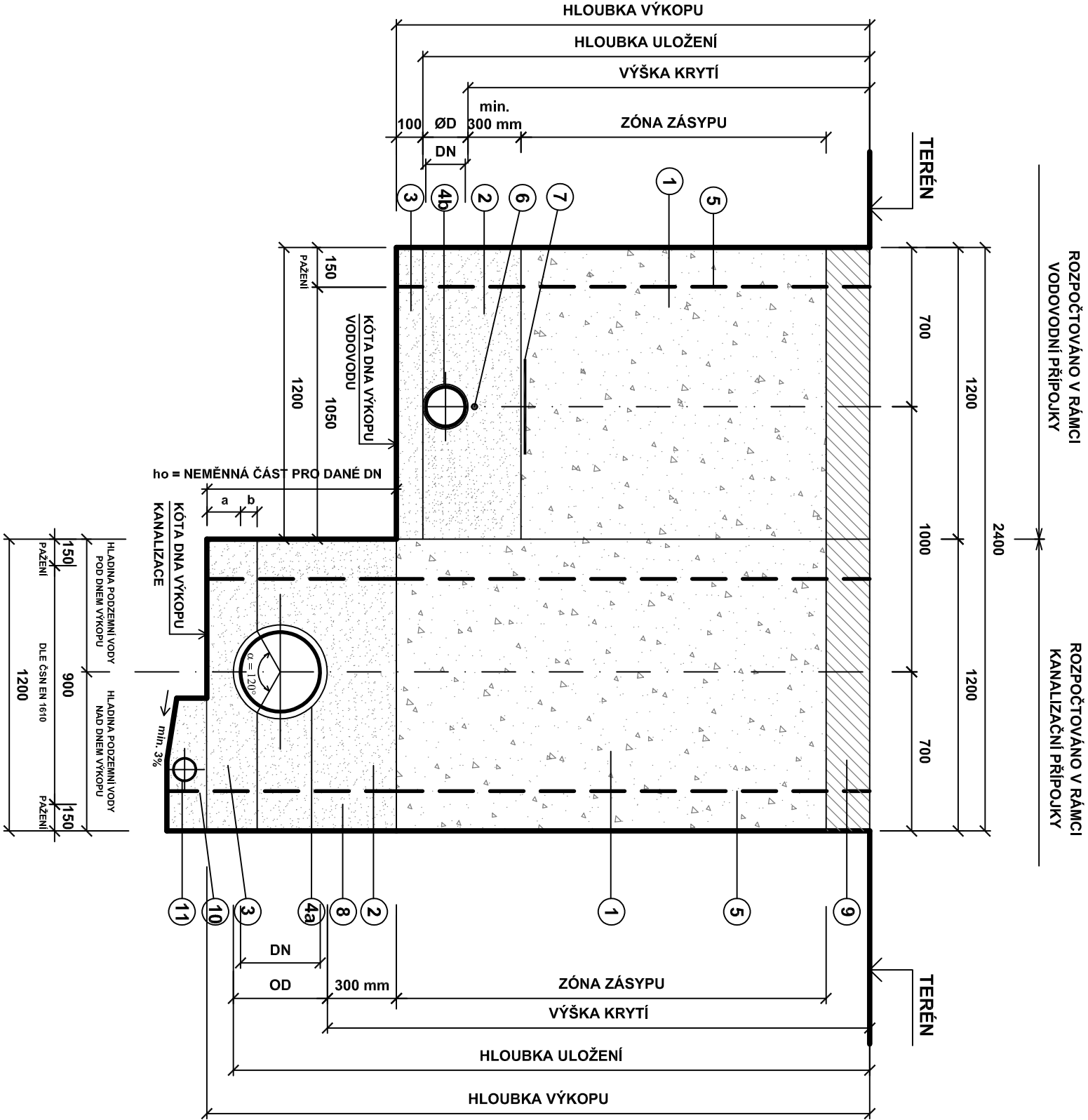


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SPOLEČNÝ VÝKOP



DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ	VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSTYPU	NEMĚNNÁ ČÁST
	OD (mm)	B (mm)	a (mm)	b (mm)	(mm)	ho = (mm)
250	250	900	100	37	513	650

TABULKA ROZMĚRŮ K VZOROVÉMU ŘEZU - PVC

LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP V TRAVNATÉM POVRCHU VYTĚŽENOU NESOURDŘIŽNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH
2	HUTNĚNÝ OBSTYP (boční a krycí) - ŠTĚRKOPÍSEK frakce 0/8 mm, MINIMÁLNÍ HODNOTA HUTNĚNÍ = 0,8 RUCNĚ UPEČOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE - ŠTĚRKOPÍSEK frakce 0/8 mm
4a	POTRUBÍ PVC (HLADKÉ) SN12 DN250
4b	POTRUBÍ VODOVODU - TVÁRNÁ LITINA DN125
5	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘILOŽNÝM PAŽENÍM / PAŽÍCI BOXY NA ŠÍŘKU 1200 mm U KANALIZACE A 2400mm U VODOVODU
6	VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYY 6 mm ²
7	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
8	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘILOŽNÝM PAŽENÍM
9	ODSTRANĚNÍ A OPRAVA PОВRCHU: TRAVNATÝ PОВRCH: Odstranění: - 200 mm odstranění drnu Obnovení: - 200 mm rozproštění humusové vrstvy, osetí travní směsí 0,03 kg/m ŽLABOVKY Odstranění: - žlabovky vybourat Obnovení: - nové žlabovky osadit do pískového lože
10	DRENAŽNÍ RÝHA - ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - POUZE V ÚSECÍCH POD HLADINOU SPODNÍ VODY
11	DRENAŽNÍ POTRUBÍ - DN 80 - POUZE V ÚSECÍCH POD HLADINOU SPODNÍ VODY

HLOUBKA RÝHY (m)	ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	nevyžaduje se (uvažováno 0,5)
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
< 1,75 < 4,00	0,90

PRO UKLADÁNÍ POTRUBÍ DN ≤ 225 JE MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610

POZNÁMKA:

PRO POKLÁDKU VODOVODU A KANALIZACE BUDE HLOUBENÁ SPOLEČNÁ RÝHA ŠÍŘKY 2400 mm, KTERÁ BUDE PAŽENA PAŽICÍMI BOXY.
PRO POKLÁDKU KANALIZACE BUDE RÝHA PROHLOUBENÁ V ŠÍŘCE 1200 mm

VYPRACOVAL:	ODP. PROJEKTANT:	HIP:	SOUBOR:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
R. BLAHOUŠEK	ING. GALUŠKOVÁ			2020024
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK	DATUM:	08 / 2020	
ZAKÁZKA :	ŠTERNBERK - ATLETICKÝ STADION POD KOPCEM, PŘIPOJENÍ VODOVODU A KANALIZACE	FORMÁT:	5 A4	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.3 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO STADION	STUPEŇ:	MĚŘÍTKO:		
	DPS	1:20		
	Č. PŘÍLOHY:	Č. KÓPIE:		
	D.3.4			