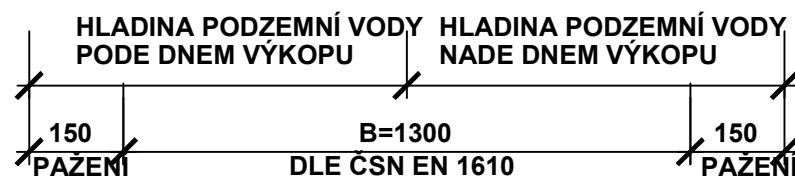
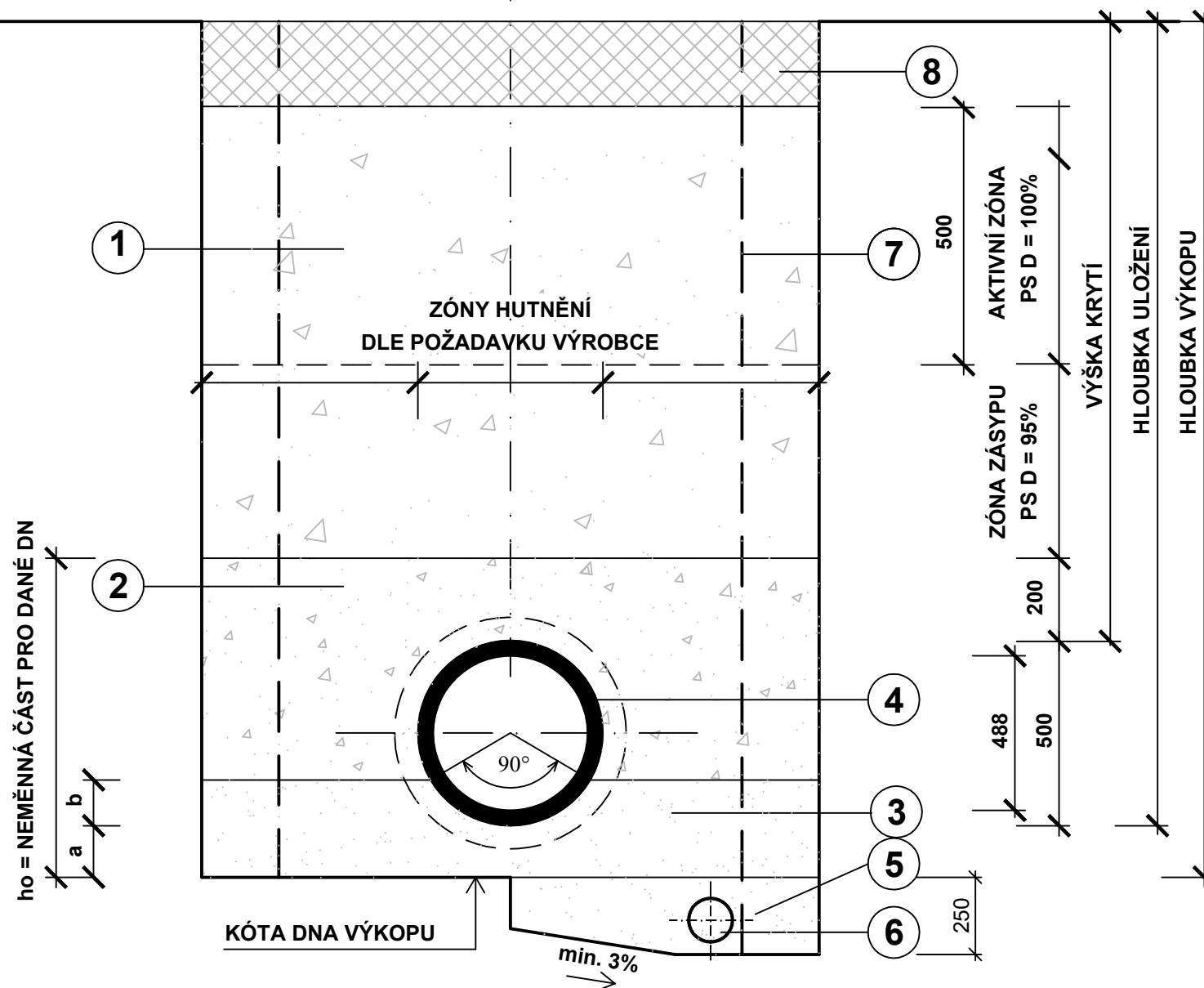


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PVC-U

MANIPULAČNÍ PLOCHA A SJEZD

217/126 - příjezd k parcele 217/55




LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMINA ZEMNÍ PLÁN - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{del} = \min. 45 \text{ MPa}$
2	OBSYP (boční a krycí) HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_0 = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_0 = 0,8$
4	POTRUBÍ PVC-U SN4 KG (navazuje na nové stejné potrubí položené pro Kaufland (např. Wavin))
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit)
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
8	Štěrkem zpevněná plocha - 300 mm štěrkdrt' 0/32 - 150 mm ŠD 0/32 - 150 mm ŠD 0/63

TABULKA ROZMĚRŮ KE VZOROVÉMU ŘEZU

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ	ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ VČETNĚ PAŽENÍ	VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD (mm)	B (mm)	(mm)	a (mm)	b (mm)	(mm)	ho = (mm)	(m ³ / bm)	(m ³ / bm)
500	500	1300	1600	100	73	627	800	0.259	0.824

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL ING. R. KREJČÍ	ZODP.PROJEKTANT ING. A. HANÁK	SOUBOR	ZAK.ČÍSLO 2018012	 TOVÁRNÍ 1059 / 41 HODOLANY 779 00 OLOMOUC
INVESTOR MĚSTO ŠTERNBERK	AKCE TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V LOKALITĚ BÝV. KASÁREN KPT. NÁLEPKY ŠTERNBERK SO 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE IV. ETAPA - DOSTAVBA	DATUM 04/2018	FORMÁT 2A4	
PŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	STUPEŇ DPS	Č.PŘÍLOHY 5	
		MĚŘÍTKO 1:20	Č.KOPIE	