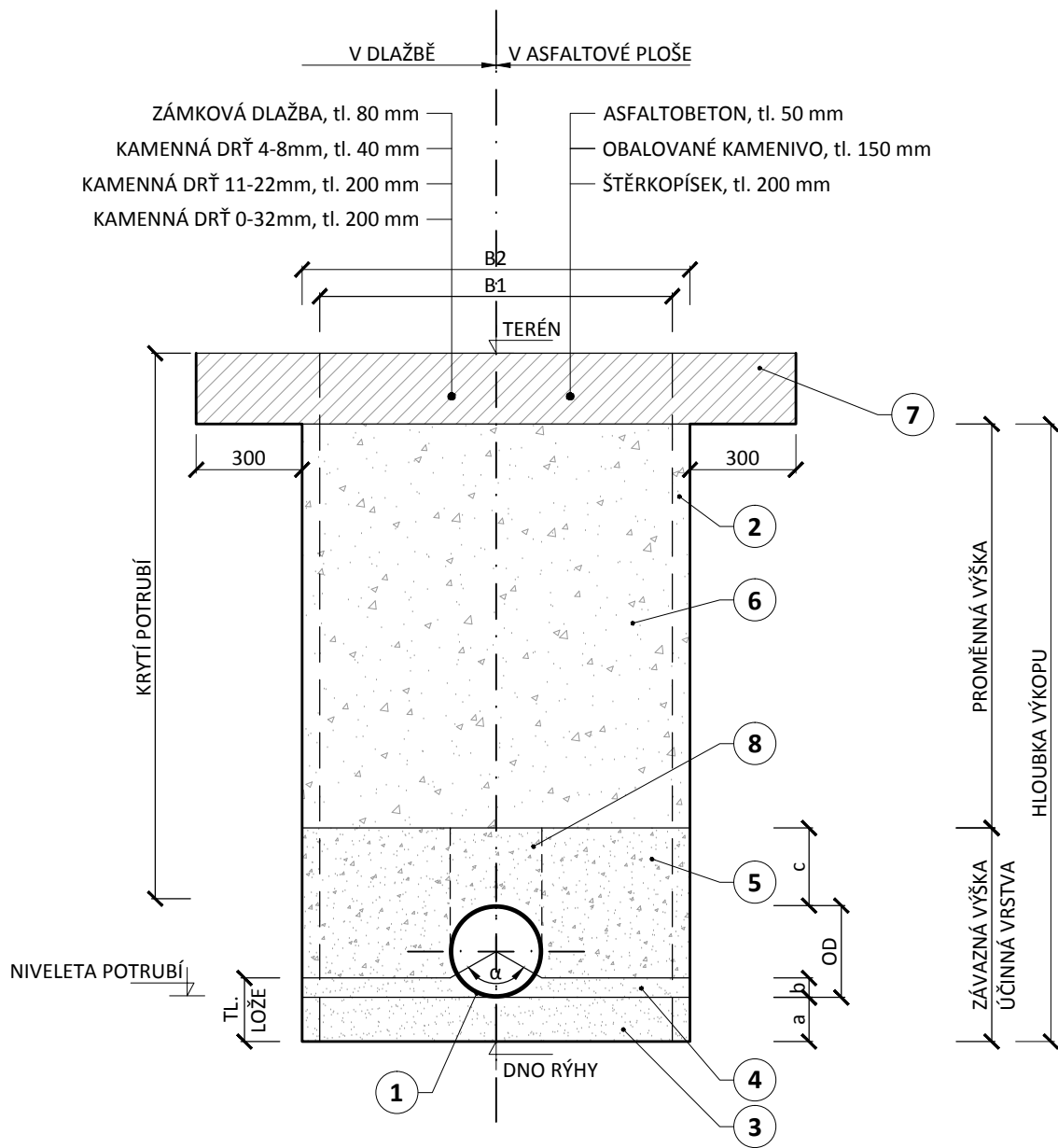


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ

PP ŽEBROVANÉ POTRUBÍ SN10 A PVC-U POTRUBÍ SN8

M 1:20




LEGENDA:

pozice	popis	materiál
1	kanalizační PP potrubí	kanalizační PP potrubí SN10 s plným žebrem, spojované hrdly s profilovaným těsněním
2	pažení výkopu	-
3	spodní vrstva lože	hutněný podsyp, lomová výsevka nebo štěrk G1 dobře zrněný, hutněno na 95 % PS, zrna fr. 0-8 mm*
4	horní vrstva lože	
5	obsyp potrubí	obsyp z nesoudržného materiálu, zrna fr. 0-16 mm
6	zásyp rýhy	betonový recyklát
7	konstrukce povrchových úprav	-
8	obsyp nad potrubím nehtnit	-

* velikost zrna nesmí být větší než 70 % rozteče mezi žebry potrubí

TABULKA ROZMĚRŮ:

název	popis	ozn	jedn	DN150	DN200	DN250	DN300
trouba	materiál	-	-	PVC-U	PVC-U	PP - žebrovaný	PP - žebrovaný
	jmenovitá světlost	DN	mm	150	200	250	300
	tl. stěny	t	mm	4,7	5,9	15	17,5
rýha	šířka - pažená	B1	mm	1200	1200	1200	1200
	šířka - nepažená	B2	mm	1000	1000	1000	1000
účinná vrstva		α	°	120	120	120	120
	tl. spodní vrstvy lože	a	mm	100	100	100	100
	tl. horní vrstvy lože	b	mm	43	56	70	84
	tl. krycího obsypu	c	mm	300	300	300	300
	tl. lože	-	mm	143	156	170	184
	závazná výška	-	mm	559,4	611,8	680	735

Místo stavby: Hustopeče, Masarykovo náměstí				
Kraj: Jihomoravský				
Vypracoval: Ing. Jan Šlesinger	Kontroloval: Ing. Petr Charamza	Ředitel divize: Ing. Petr Charamza		
Investor: SOŠ a SOU Hustopeče, příspěvková organizace	Jednatel: Ing. Alena Chválková, MBA			
Stavba: SOŠ a SOU Hustopeče - rekonstrukce kanalizace	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:20		
	Počet A4: 2 A4	Výkres č.: D.4		
Výkres: Vzorový příčný řez uložením potrubí	Datum: 07/2016			
	Arch.č.- zak.č.: A2119 - 2119			