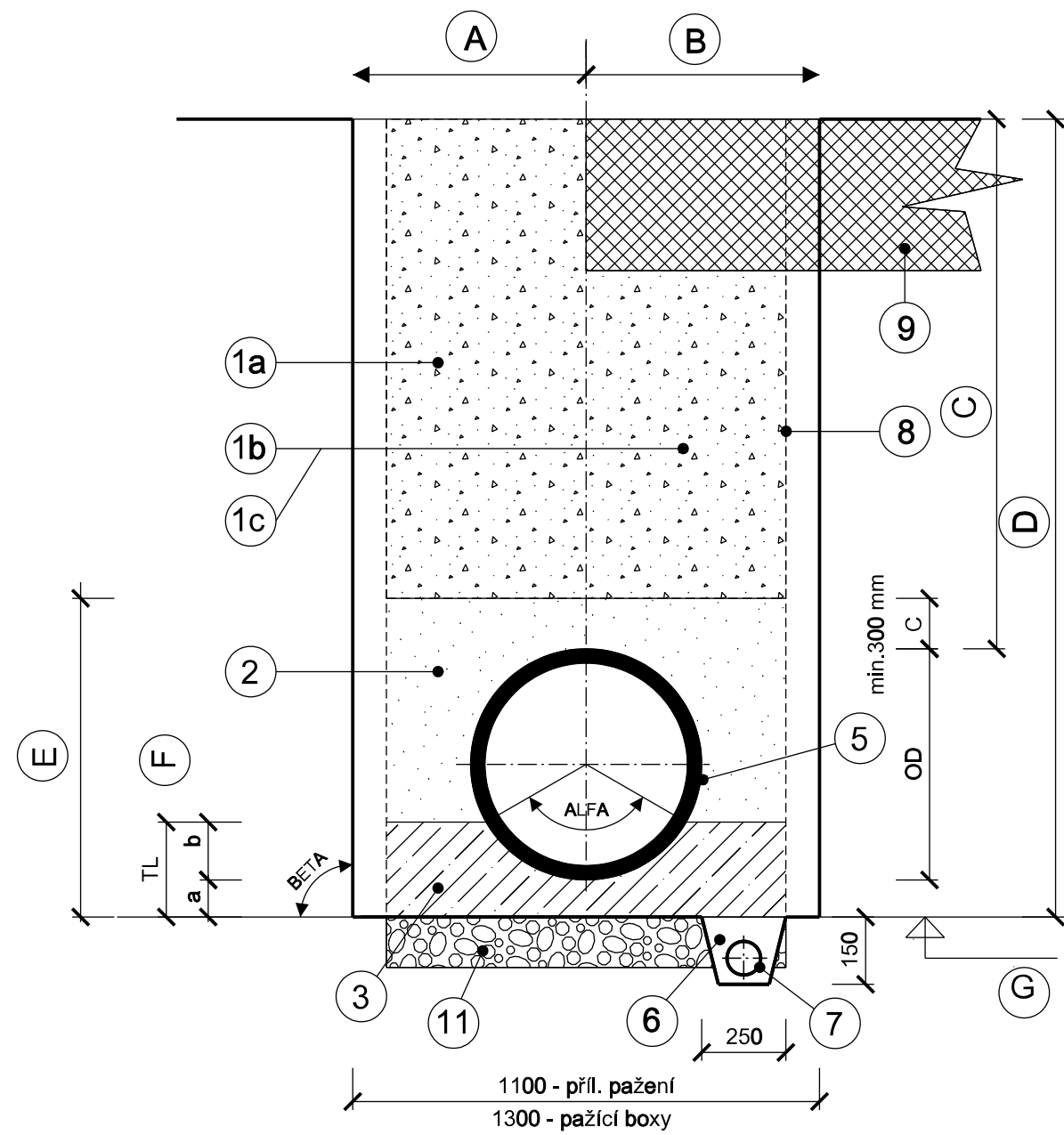


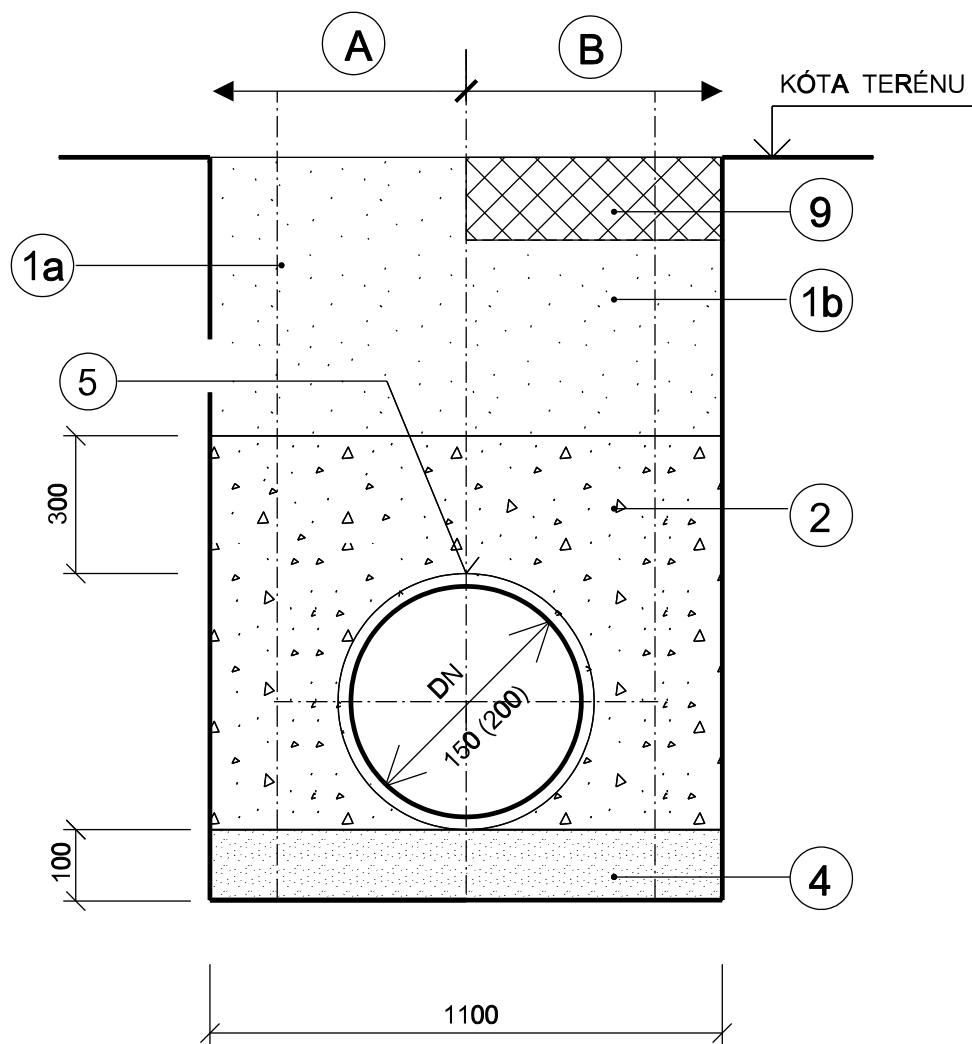
KAMENINOVÉ POTRUBÍ



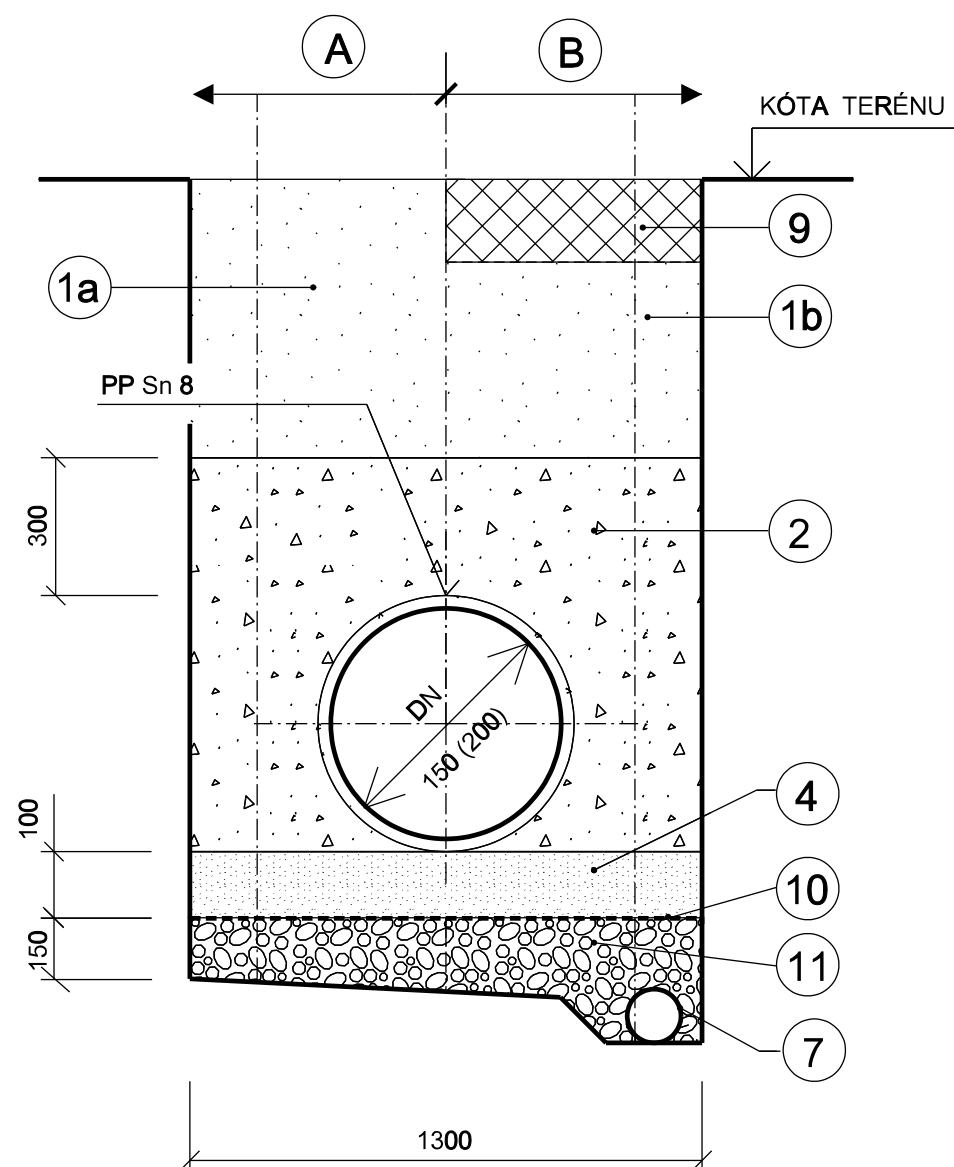
	Vrcholová únosnost trub	Vnější průměr dířku trouby	Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení ALFA 120°	Celková tloušťka lože při úhlu uložení ALFA 120°
DN	FN	OD	a _{min}	(a+b)
	(kN/m)	(mm)	(mm)	(mm)
150	34	186	100	147
200	32	242	100	161

POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ

A . BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



B . V PODZEMNÍ VODĚ



- Legenda:
- 1a. Hlavní zásyp (mimo pojižděné plochy) – původní zemina bez větších částic hutněná po vrstvách max. 30 cm.
 - 1b. Hlavní zásyp v místní komunikaci a pojižděných plochách - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
 - 1c. Hlavní zásyp ve státní a krajské komunikaci - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
 2. Hutněný obsyp (boční a krycí) – písek max. zrna 20 mm resp. prosívka, drcené materiály max. zrna 11 mm. Hutnit po vrstvách max. 15 cm.
 3. Betonové sedlo (beton třídy C12/15)
 4. Šterkopiskový podsyp hutněný zrna max. 12mm
 5. Trouba domovní přípojky
 6. Drenážní rýha vyplněná šterkem
 7. Drenážní trubka DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
 8. Svislá stěna rýhy s pažením (příložné pažení s mezerami – tloušťka pažnic 50 mm, celoplošné pažíci prvky – tloušťka pažení 150 mm)
 9. Konstrukce vozovky viz Opravy krajských komunikací a Opravy místních komunikací
 10. Separční geotextilie 300g/m2
 11. Hutněný šterk

- Skladba:
- A. Ve volném terénu
B. Ve vozovce
C. Výška krytí
D. Hloubka uložení
E. Zóna vedení – účinná vrstva
F. Tloušťka betonového lože při úhlu uložení ALFA
G. Kóta dna výkopu
- Poznámka:
- Položky č. 7, 8 se navrhuji pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody. Materiál přípojky bude stejný jako materiál stoky.

Revize		Datum revize		Schválil									
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz, www.aquaprocon.cz											
Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpisy											
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan	Paré č.											
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan												
Vypracoval	Ing. Pavel Martan												
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.												
Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko												
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko												
Akce		Zakázkové číslo		1280808									
AGLOMERACE TIŠNOV, PŘEDKLÁŠTEŘÍ DOSTAVBA A REKONSTRUKCE STOKOVÉ SÍTĚ		Stupeň		DPS									
		Datum		03/2015									
		Soubor		D.4.6-přípojka.dgn									
		Tiskový soubor		D.4.6_R12_OCE.000									
Část		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Formát		4 x A4							
Příloha		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM DOMOVNÍ PŘÍPOJKY		Měřítko		Číslo přílohy		D.4.6		Revize		0	