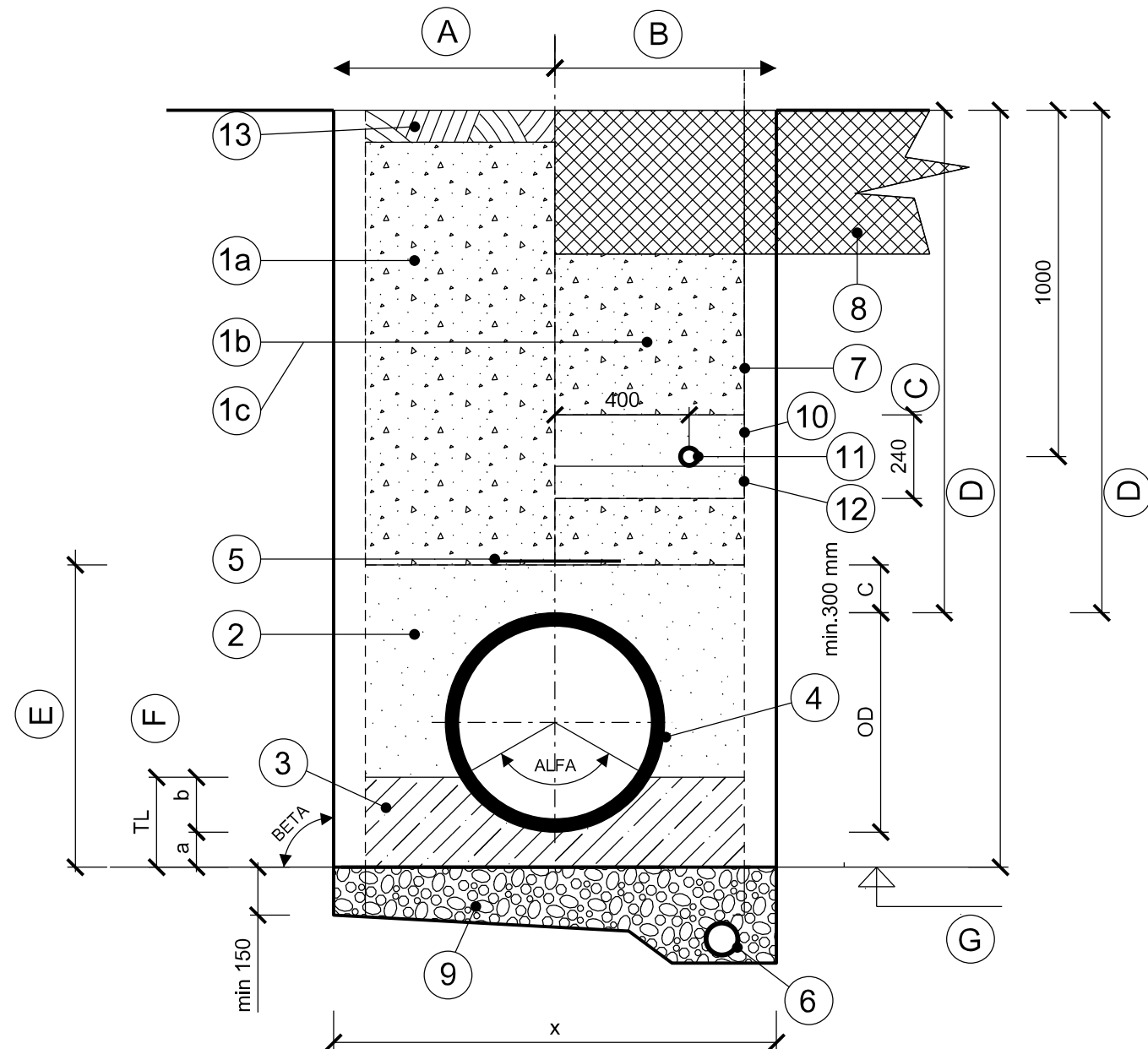


ŘEZ




- 1a. Hlavní zásyp (mimo pojižděné plochy) – původní zemina bez větších částic hutněná po vrstvách max. 30 cm. Míra zhutnění min. 90 % PS.
- 1b. Hlavní zásyp v místní komunikaci a pojižděných plochách - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm. Zkoušky a míra zhutnění v souladu s TP 146. Míra zhutnění min. 95 % PS.
- 1c. Hlavní zásyp ve státní a krajské komunikaci - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm. Zkoušky a míra zhutnění v souladu s TP 146 - min. 95% PS
2. Hutněný obsyp (boční a krycí) – písek nebo šterkopísek frakce 0 - 16 mm max. zrno 20 mm (do DN 600 vč.). Hutnit po vrstvách max. 15 cm. Míra zhutnění min. 90% PS
3. Betonové sedlo (beton třídy C12/15)
4. Kameninová trouba DN 200-600 dle EN 295
5. Výstražná fólie hnědé barvy
6. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
7. Svislá stěna rýhy s pažením (příložné pažení s mezerami – tloušťka pažnic 50 mm, celoplošné pažící prvky – tloušťka pažení 150 mm)
8. Konstrukce vozovky viz Technické a uživatelské standardy, Opravy krajských komunikací a Opravy místních komunikací
9. Hutněný štěrk
10. Pískový podsyp frakce 0 - 4 mm, h = 100 mm. Míra zhutnění min. 90% PS *
11. HDPE chránička pro sdělovací kabel d40/32 (stavební příprava)*
12. Pískový obsyp frakce 0 - 4 mm, , h = 100 mm. Míra zhutnění min. 90% PS *
13. Ohumusování v tl. 0,1 m + zatravnění

- 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

- Položky č. 6, 9 se navrhuji pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody.
- Hodnota "a" dle tabulky bude v případě uložení ve výkopu v kamenité půdě zvýšena na 150 mm.
* Položky č. 10, 11 a 12 platí pouze v souběhu se stokou B od ŠA-2 do SŠB-10.

DN	Vrcholová únosnost trub	Vnější průměr díku trouby	Min. šířka rýhy (vč. příložného pažení)	Min. šířka rýhy (vč. pažicích boxů)	Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení ALFA 90° a 120°	Tloušťka spodní vrstvy lože pro úhel uložení ALFA 180°	Celková tloušťka lože při úhlu uložení ALFA 90°	Celková tloušťka lože při úhlu uložení ALFA 120°	Celková tloušťka lože při úhlu uložení ALFA 180°
	FN	OD	x	x	a _{min}	a _{min}	(a+b)	(a+b)	(a+b)
	(kN/m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
150	34	186	1000	1200	100	100	127	147	193
200	32	242	1000	1200	100	100	140	165	221
250	40	299	1000	1200	100	100	145	175	250
300	48	355	1000	1200	100	100	155	190	278
400	64	486	1300	1500	100	100	175	225	343
500	60	581	1500	1700	100	125	190	255	416
600	57	687	1700	1900	150	150	255	325	494

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

 AQUA PROCON		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 335 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	<i>[Signature]</i>
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	<i>[Signature]</i>
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková	<i>[Signature]</i>
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

<i>Investor</i>	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
<i>Objednatel</i>	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	3xA4	Měřítko	1 : 20	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	------	---------	--------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <h1>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</h1>	
<p>D - Dokumentace objektů</p> <p>D.5 VZOROVÉ VÝKRESY</p>	
<p><i>Příloha</i></p> <p>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ KT</p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.5.2</p> <p><i>Revize</i></p> <p>0</p>