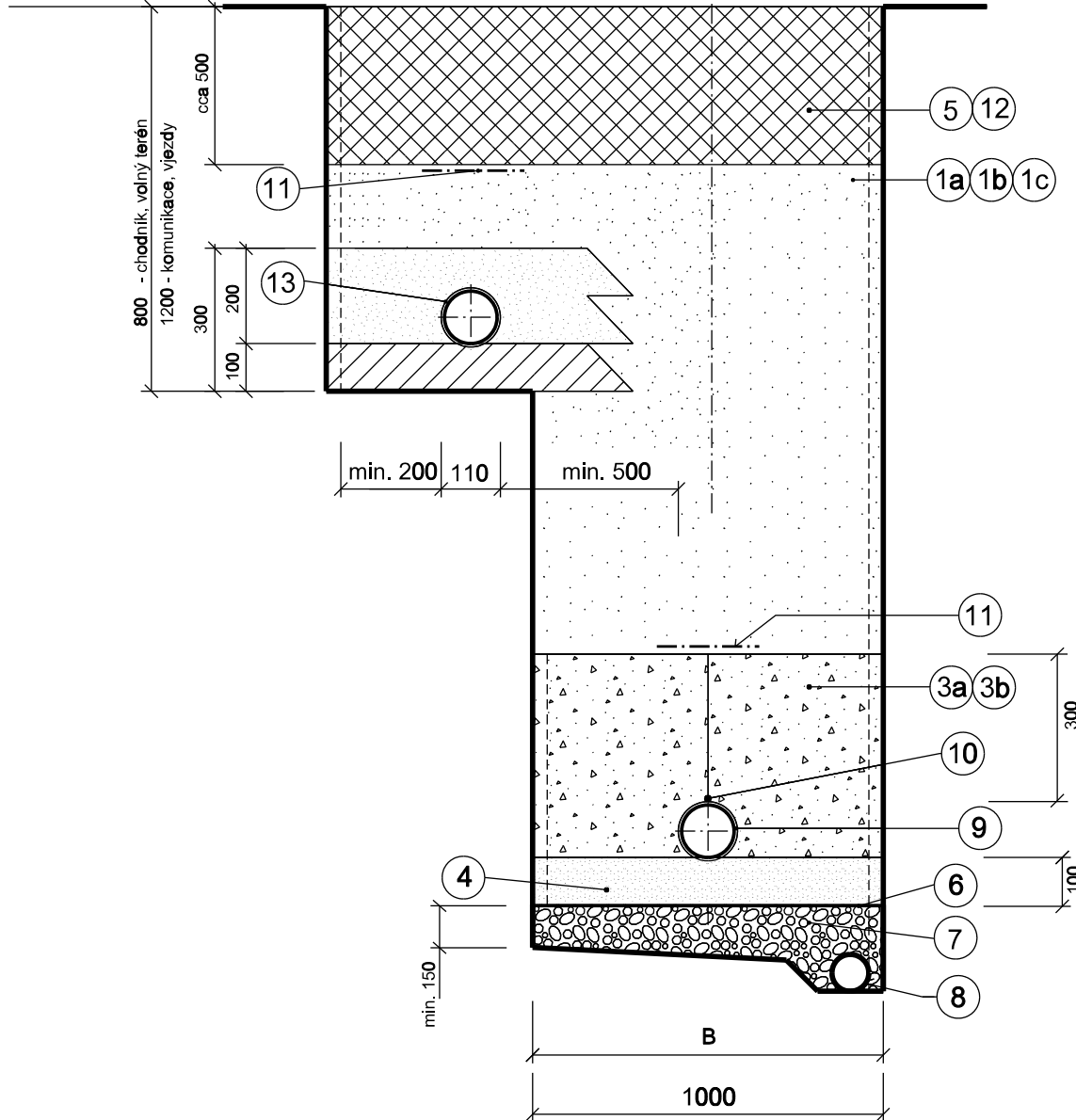


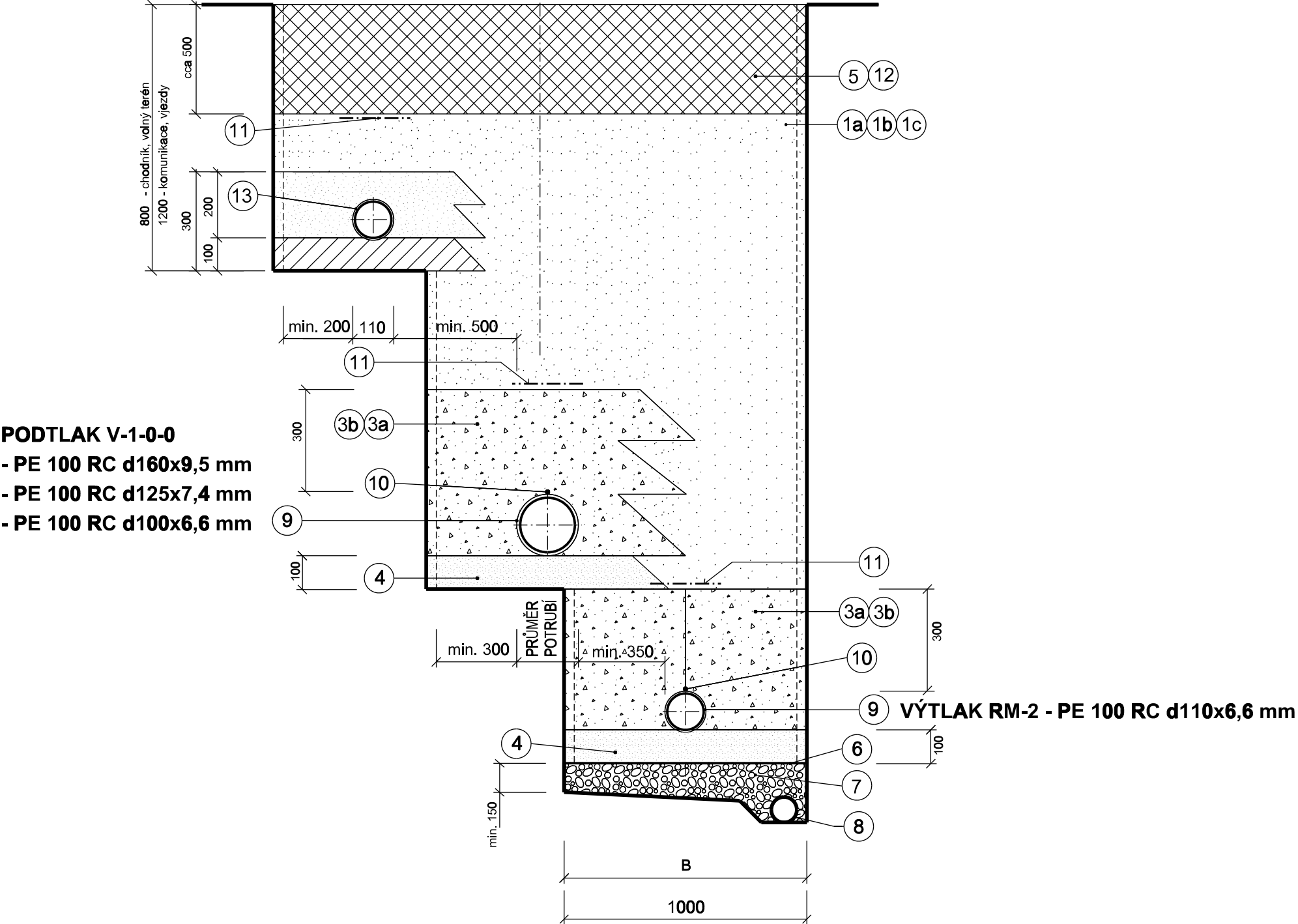
SOUBĚH "PODTLAKU" A "MONITOROVACÍHO KABELU"

- hloubka potrubí 1,75 - 4,00 m
- příložné pažení
- v případě zátažného pažení/pažících boxů - rozšíření výkopu +100 mm na každou stranu
- uložení monitorovacího kabelu - viz. vzorový výkres



SOUBĚH "RM-2", "V-1-0-0" A "MONITOROVACÍHO KABELU"

- hloubka potrubí 1,75 - 4,00 m
- příložné pažení
- v případě zátažného pažení/pažících boxů - rozšíření výkopu +100 mm na každou stranu
- uložení monitorovacího kabelu - viz. vzorový výkres

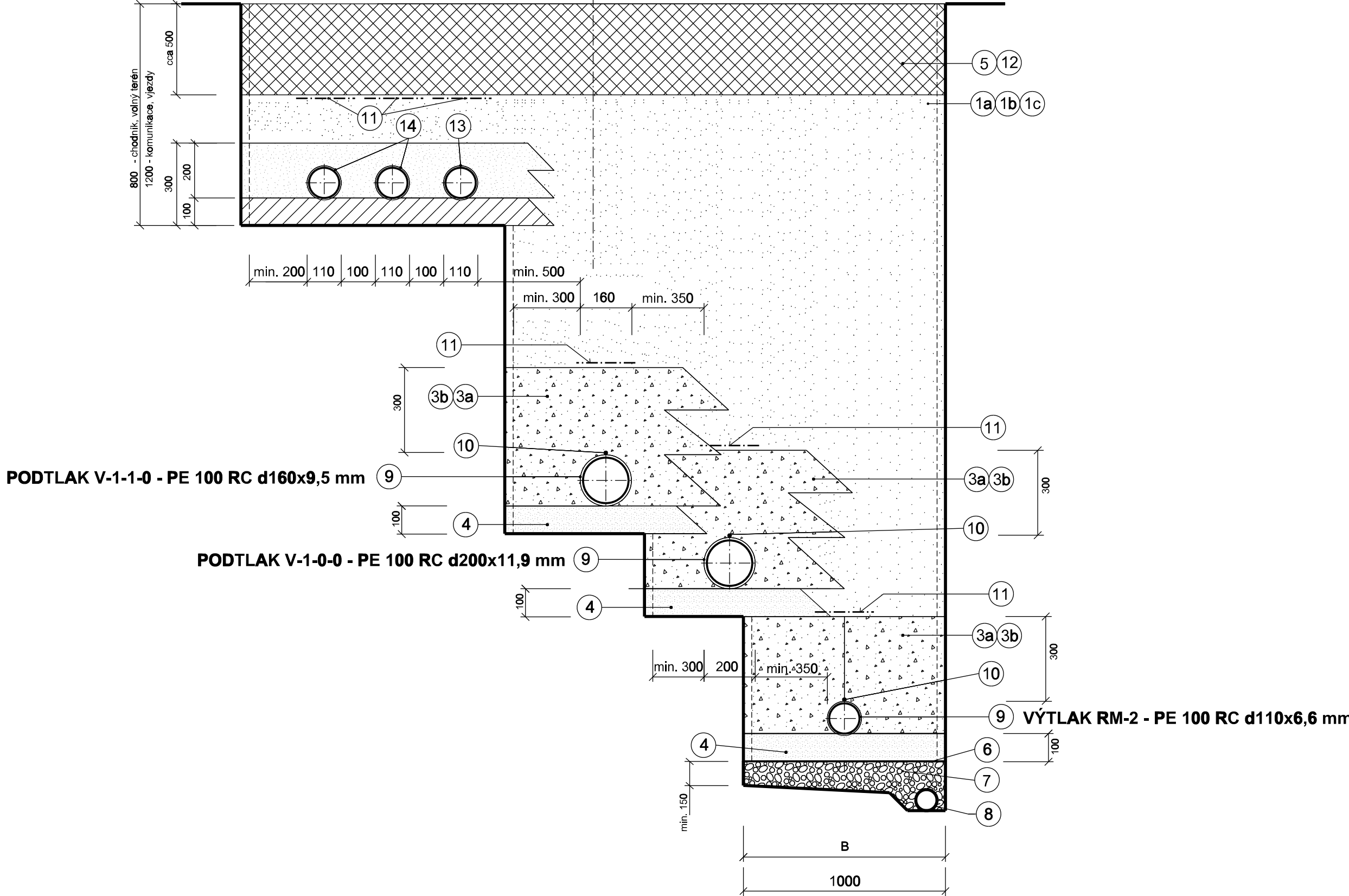


PODTLAK V-1-0-0
- PE 100 RC d160x9,5 mm
- PE 100 RC d125x7,4 mm
- PE 100 RC d100x6,6 mm

VÝTLAK RM-2 - PE 100 RC d110x6,6 mm

SOUBĚH "RM-2", "V-1-0-0", "V-1-1-0", "MONITOROVACÍHO KABELU" a " 2 x PŘÍPOJKY NN"

- hloubka potrubí 1,75 - 4,00 m
- příložné pažení
- v případě zátažného pažení/pažících boxů - rozšíření výkopu +100 mm na každou stranu
- uložení monitorovacího kabelu a přípojky NN - viz. vzorový výkres



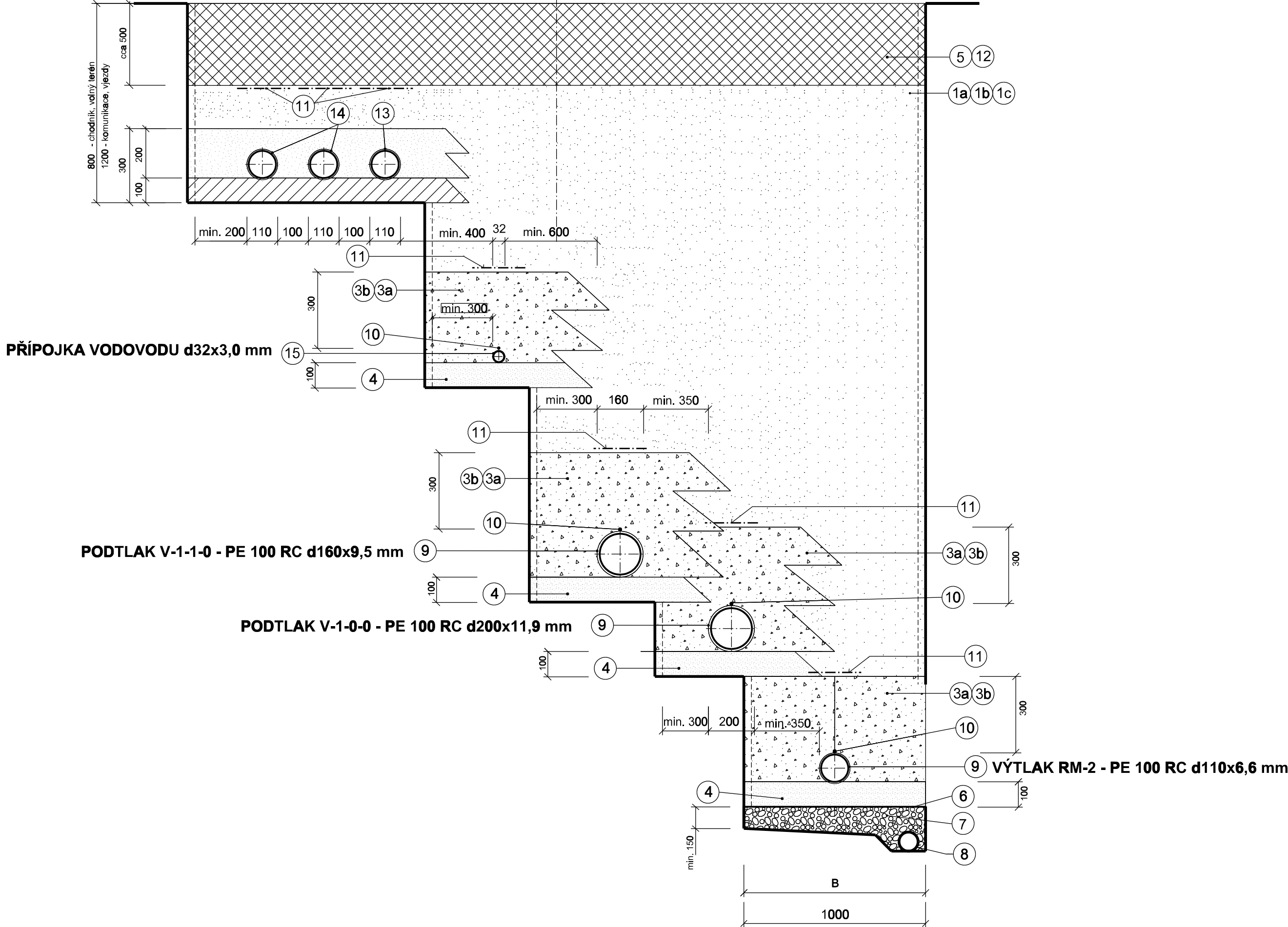
PODTLAK V-1-1-0 - PE 100 RC d160x9,5 mm

PODTLAK V-1-0-0 - PE 100 RC d200x11,9 mm

VÝTLAK RM-2 - PE 100 RC d110x6,6 mm

SOUBĚH "RM-2", "V-1-0-0", "V-1-1-0", "MONITOROVACÍHO KABELU", "PŘÍPOJKY VODOVODU" a " 2 x PŘÍPOJKY NN"

- hloubka potrubí 1,75 - 4,00 m
- příložné pažení
- v případě zátažného pažení/pažících boxů - rozšíření výkopu +100 mm na každou stranu
- uložení monitorovacího kabelu a přípojky NN - viz. vzorový výkres



PŘÍPOJKA VODOVODU d32x3,0 mm

PODTLAK V-1-1-0 - PE 100 RC d160x9,5 mm

PODTLAK V-1-0-0 - PE 100 RC d200x11,9 mm

VÝTLAK RM-2 - PE 100 RC d110x6,6 mm

LEGENDA:

- 1a. Místní komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
Míra zhutnění viz Souhrnná technická zpráva.
- 1b. Státní a krajské komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
Míra zhutnění viz Souhrnná technická zpráva.
- 1c. Nepojížděné plochy - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
Míra zhutnění viz Souhrnná technická zpráva.
2. NEOBSAZENO
- 3a. Hutněný obsyp - komunikace státní a krajské, místní komunikace a pojížděné plochy - nesoudržený, nesedavý vhodný obsyp. materiál (dle TP146), max. zrna 50 mm, zrna 32-50 mm max. 15% objemu, hutněný po vrstvách 150 mm
- 3b. Hutněný obsyp - nepojížděné plochy: původní materiál - maximální zrna 50 mm a hutněný podle předpisu výrobce potrubí
4. Hutněný podsyp - původní materiál - max. zrna 50 mm
5. Konstrukce vozovky viz Technické a uživatelské standardy
6. Separáčnı geotextilie 300g/m2 (pouze při výskytu podzemní vody)
7. Hutněný štěr
8. Drenážnı trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
9. Potrubı - PE 100 RC s vnějšı ochrannou vrstvou pro pokládku bez pískového obsypu
10. Kovový vodič CY 6 mm2 dle ČSN 75 5401
11. Varovná folie dle ČSN EN 12 613
12. Zatravnění + ohumusování v tl. 10 cm (v travnatých plochách), rozprostření ornice + technická rekultivace (v polní trati), nebo úprava dle stávajícího stavu
13. Monitorovací kabel v chrániči d110
14. Kabel NN v chrániči d110
15. Vodovodnı přípojka d32x3,0 mm

Poznámka:

Položky č.7 a 8 se navrhuji pouze v případě, když se dno výkopu nachází pod hladinou podzemní vody. Pokud zemina ve výkopu splňuje požadavky uvedené v položce č.4, není třeba provést vyrovnávacı vrstvu 100 mm pod potrubı. Dno rýhy bude pouze urovňáno rovnou lžıcı bagru a zbaveno případného kamennı.

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VESKERYCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZAJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY JEJICH SPRÁVCÍ A JEJICH NASONDOVÁNÍ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY
- PODROBNĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ PRO JEDNOTLIVÁ VEDENÍ - VIZ VZOROVÉ VÝKRESY TĚCHTO VEDENÍ

Revize	Popis revize	Datum revize
AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Polášek	
Vypracoval	Ing. Jan Gažar	
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA	
Investor	Obec Běloutin	
Objednatel	Obec Běloutin	
Formát	12A4	Měřítko
Stupeň	DPS	Datum
01/2017	Zadávacı číslo	1445016-21

Popis: BĚLOTÍN - KANALIZACE A ČOV

- 3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- 3.D.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ

Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ SOUBĚHU
---------	------------------------------------