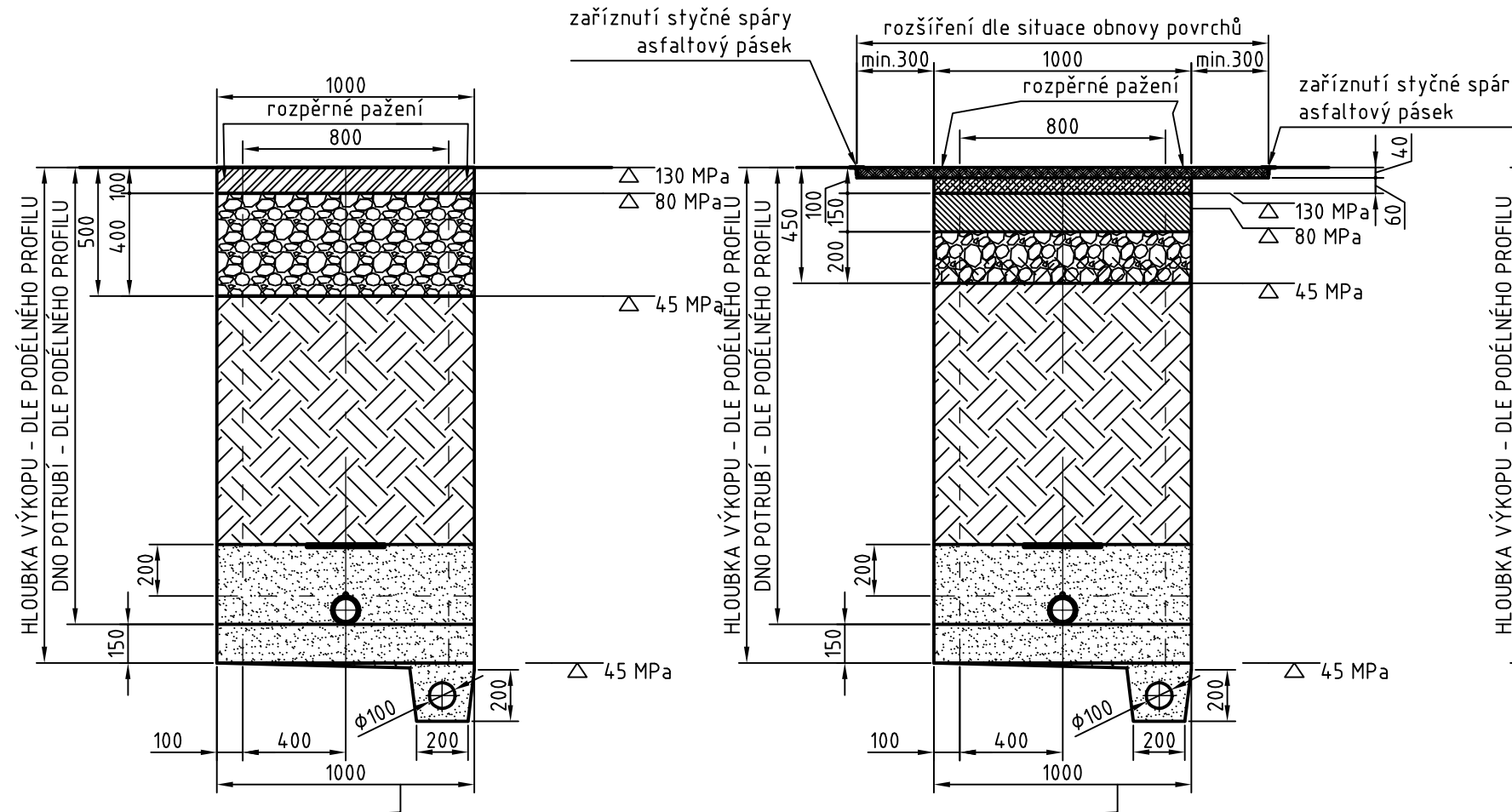


SO 01.1 VODOVODOD; SO 01.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY; SO 04 UŽITKOVÝ VODOVOD

BUDOUCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRK

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ

TRAVNATÝ POVRCH



- obnova konstrukce komunikace
- vibrovaný štěr - tl.100 mm
- štěr - tl.400 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

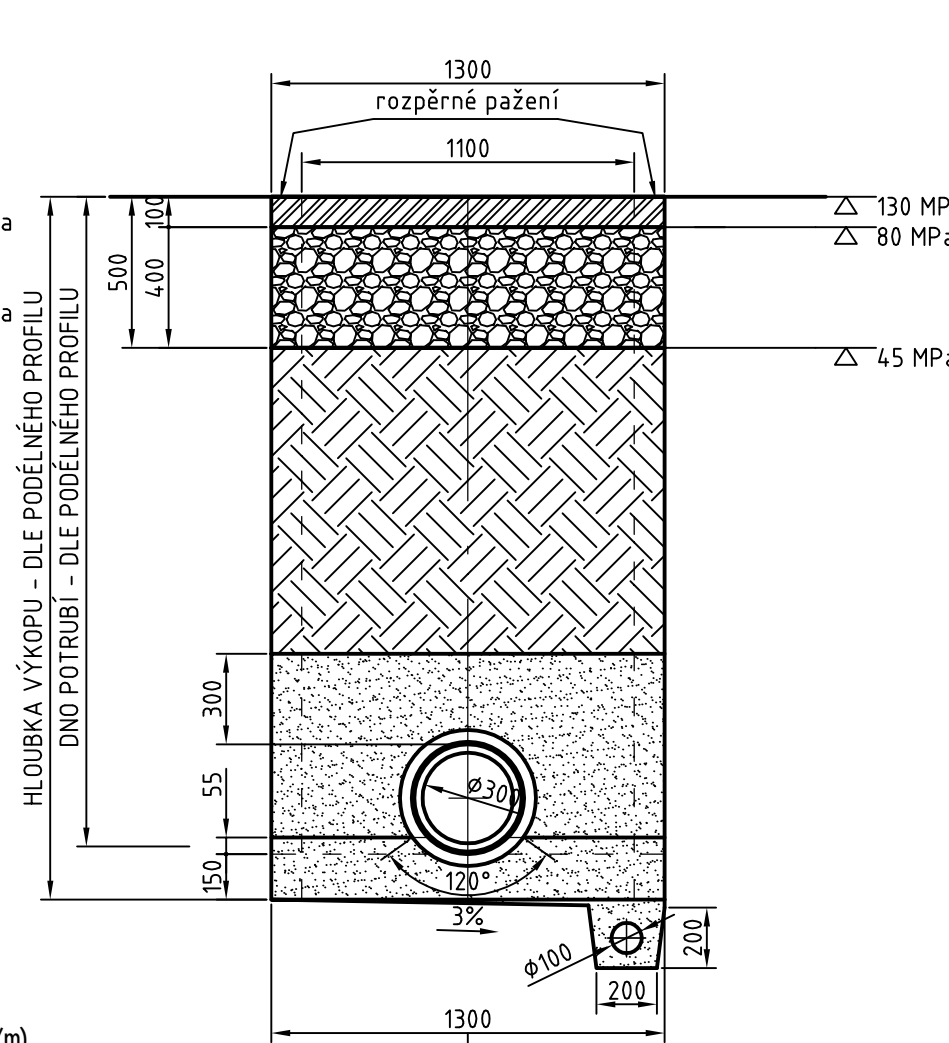
- obnova konstrukce komunikace
- asfaltový beton střednězrný ACO 11+- tl.40mm - rozšíření nad výkopem
- postřik spojovací emulzní s mod.asfaltem 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton hrubozrný ACL 16+ - tl.60mm - rozšíření nad výkopem
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- štěr - tl.200 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

- obnova travnatého povrchu
- humózní vrstva - tl.150mm osetá travním semenem (0,052kg/m)
- sejmutí ornice - tl.150mm - vrácení zpět
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

- obnova konstrukce komunikace
- vibrovaný štěr - tl.100 mm
- štěr - tl.400 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.300 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

BUDOUCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRK

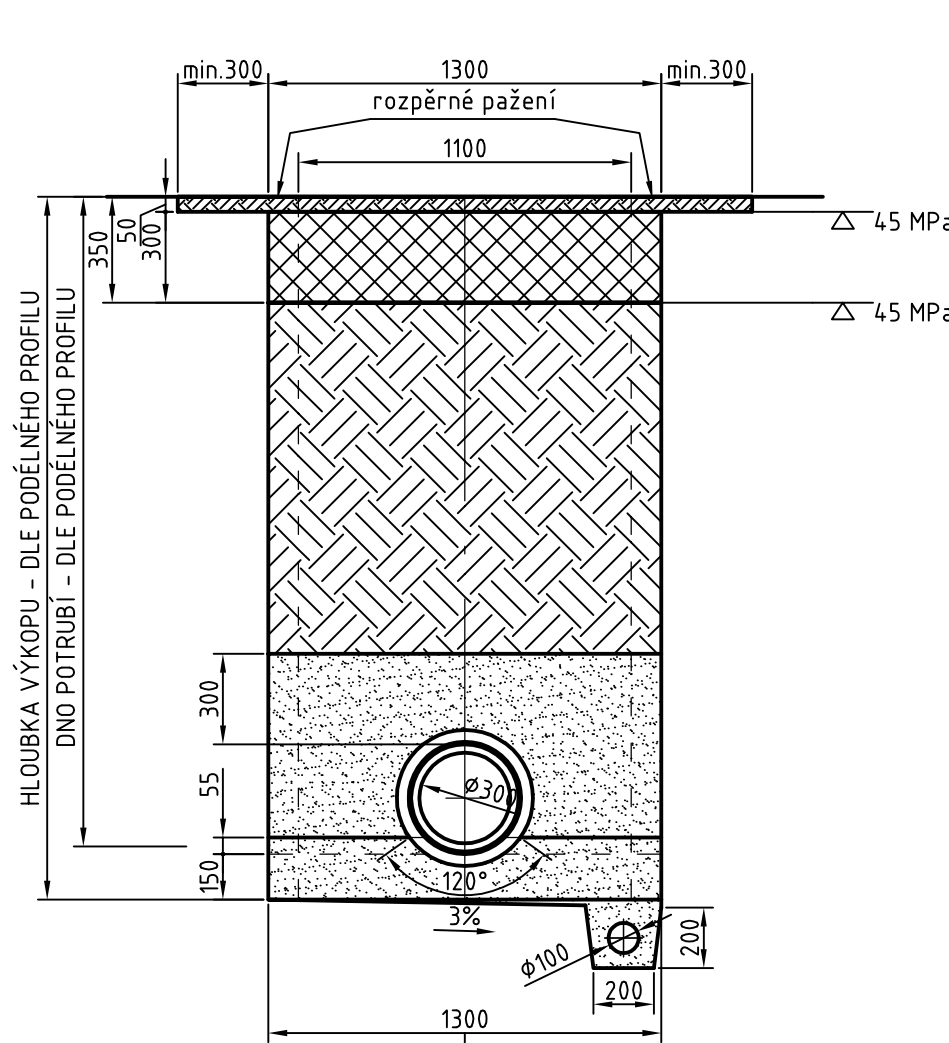
TRAVNATÝ POVRCH



- obnova konstrukce komunikace
- vibrovaný štěr - tl.100 mm
- štěr - tl.400 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

BUDOUCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRK

TRAVNATÝ POVRCH



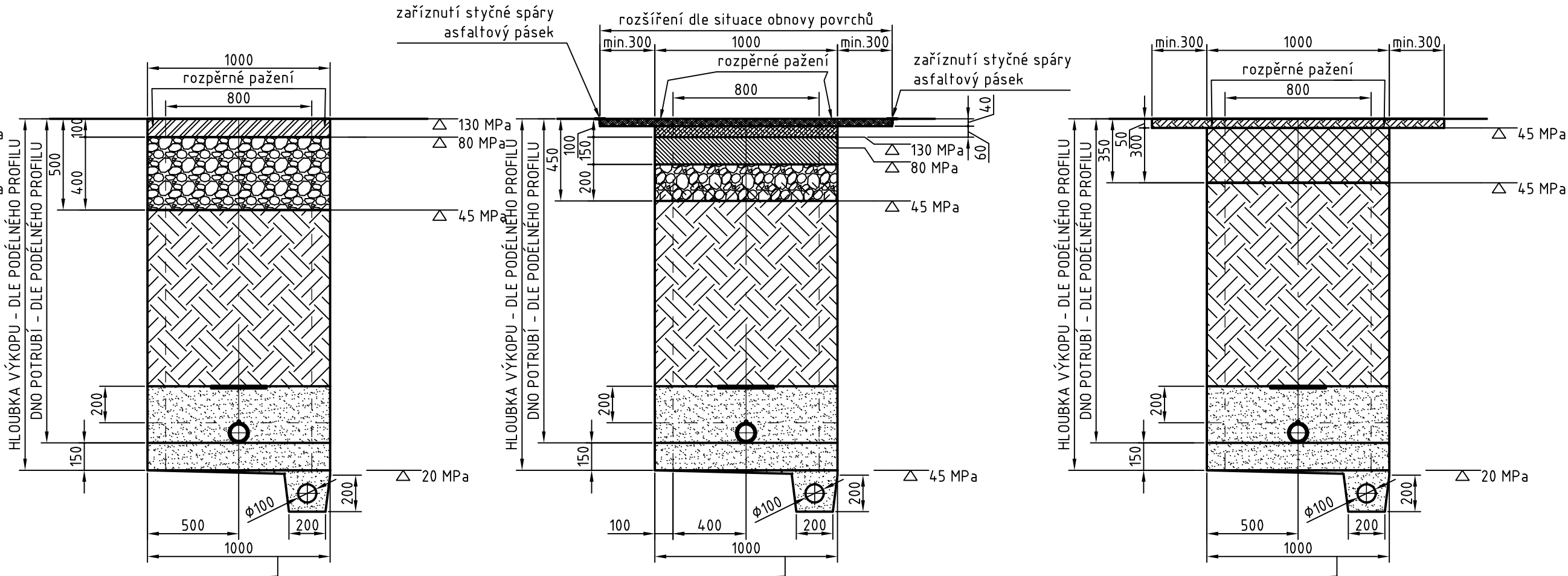
- obnova konstrukce komunikace
- vibrovaný štěr - tl.100 mm
- štěr - tl.400 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

SO 03 STL PLYNOVOD - PZ

BUDOUCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRK

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ


TRAVNATÝ POVRCH



- obnova konstrukce komunikace
- asfaltový beton střednězrný ACO 11+- tl.40mm - rozšíření nad výkopem
- postřik spojovací emulzní s mod.asfaltem 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton hrubozrný ACL 16+ - tl.60mm - rozšíření nad výkopem
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- štěr - tl.200 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

- obnova konstrukce komunikace
- asfaltový beton střednězrný ACO 11+- tl.40mm - rozšíření nad výkopem
- postřik spojovací emulzní s mod.asfaltem 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton hrubozrný ACL 16+ - tl.60mm - rozšíření nad výkopem
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- štěr - tl.200 mm
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- krycí fólie modré barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

- obnova travnatého povrchu
- humózní vrstva - tl.150mm osetá travním semenem (0,052kg/m)
- sejmutí ornice - tl.150mm - vrácení zpět
- zasypaný výkopem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zátopového materiálu 100%
- vystražná fólie žluté barvy s. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštinelný materiál
- lomová výšivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- vyhledávací drát měd' 4,00 mm<sup>2</sup> - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 90x5,4 RC PN10 SDR17
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výšivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaný - lomová výšivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- préhutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lipa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektovatel:	<div>Zákupy</div> <div>dostavba infrastruktury na ppč.1609/1</div> <div>II. etapa</div>	
Ing. J. Tavadová	Ing. R.Ranincová		
kraj: Liberecký			
investor:	Město Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy		
název akce:			
		datum:	listopad 2017
		mřížka:	1:25
		formát:	6x A4
		stupeň PD:	DUR, DSP
		číslo přílohy:	číslo paré:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ		D.1.5.1	