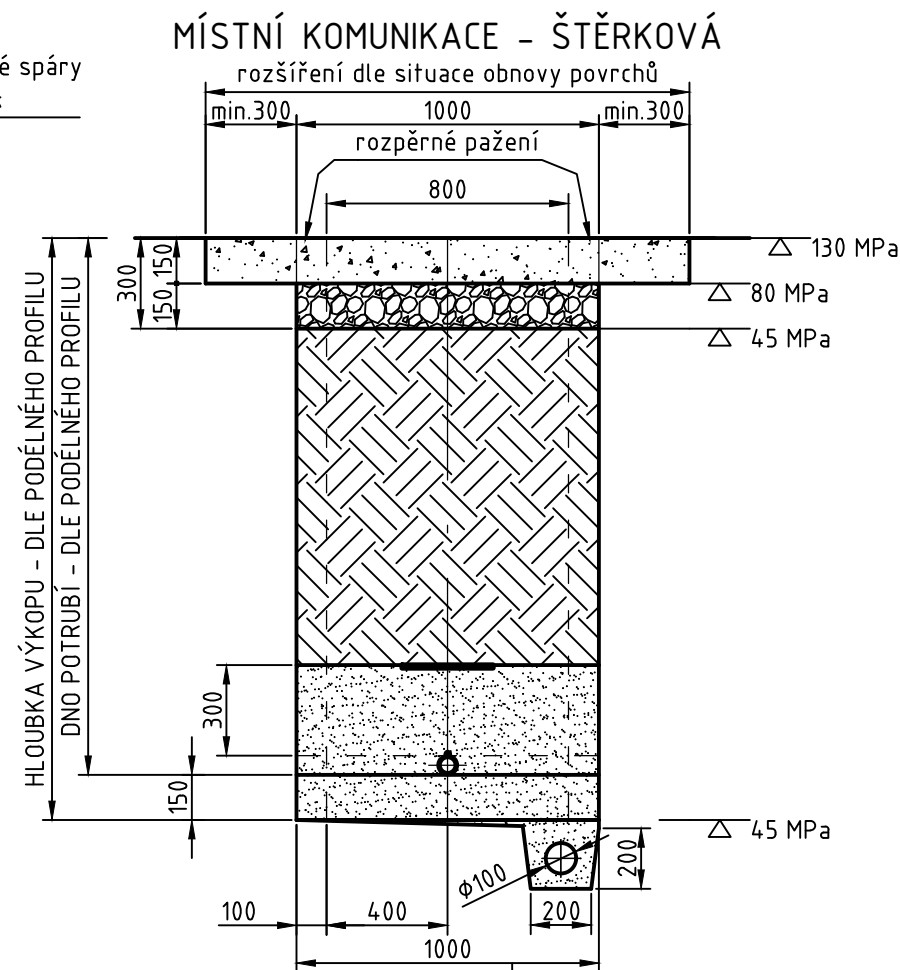
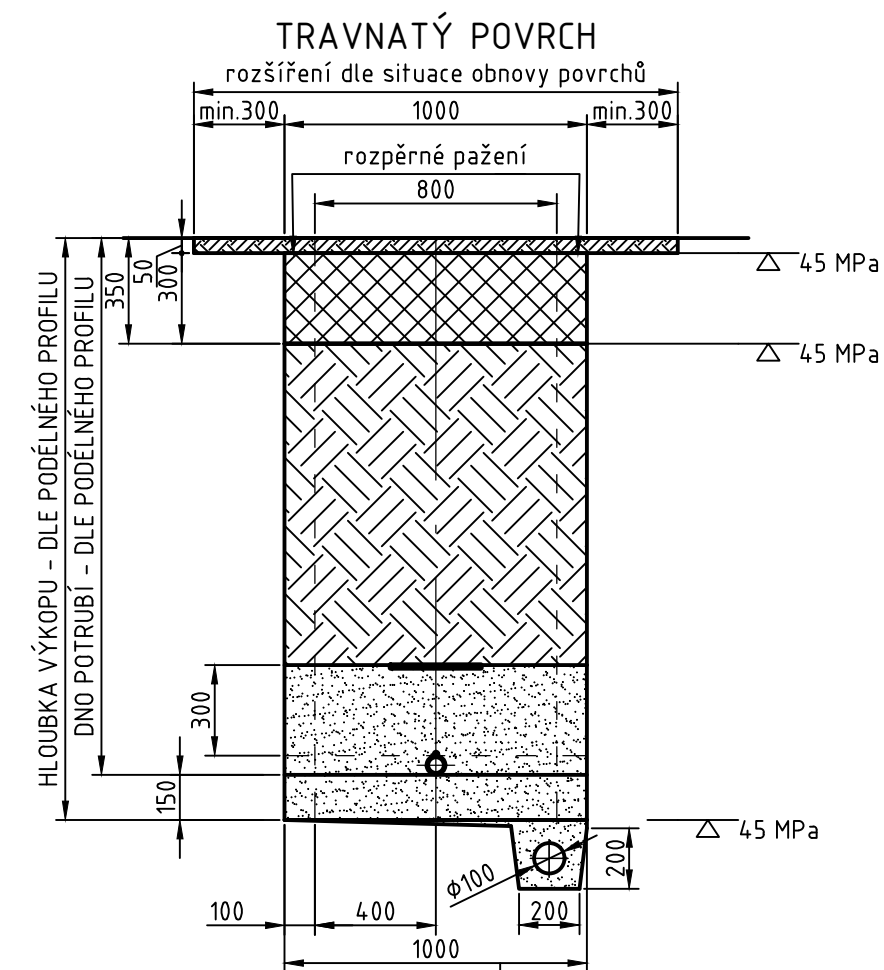


- obnova konstrukce komunikace
- asfaltový beton střednězrnný ACO 11+ - tl.40mm - rozšíření nad výkopem
- postřik spojovací emulzní s mod.asfaltem 0,3 kg/m²
- asfaltový beton hrubozrnný ACL 16+ - tl.60mm - rozšíření nad výkopem
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- šterkodrt' ŠD - 200 mm
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 100%
- krycí fólie bílé barvy š. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-4
- vyhledávací drát měď 4,00 mm² - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 40x3,7 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-4 - lože
- podsypané - lomová výsivka fr.0-4 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu



- obnova konstrukce komunikace
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- šterkodrt' ŠD - 150 mm
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 100%
- krycí fólie bílé barvy š. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-4
- vyhledávací drát měď 4,00 mm² - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 40x3,7 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-4 - lože
- podsypané - lomová výsivka fr.0-4 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu



- obnova travnatého povrchu
- humózní vrstva - tl.50mm osetá travním semenem (0,052kg/m²)
- sejmutí ornice - tl.150mm - vrácení zpět
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 50%
- krycí fólie bílé barvy š. 0,3m
- obsyp potrubí - zhuštnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-4
- vyhledávací drát měď 4,00 mm² - CYY
- trubní vedení
- HDPE DN/OD 63x5,8 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 40x3,7 RC PN16 SDR11
- HDPE DN/OD 32x2,9 RC PN16 SDR11
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-4 - lože
- podsypané - lomová výsivka fr.0-4 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

RYVE PROJEKT RYVE-PROJEKT s.r.o. Masarykova 633/318 400 01 Ústí nad Labem www.ryve-projekt.cz	Stavebník / Investor:	Město Česká Kamenice; Náměstí Míru 219; 407 21 Česká Kamenice
	K.ú.:	Česká Kamenice [621285]
	Kreslil:	Ing. Jiří Müller
	Vypracoval:	Ing. Jiří Müller
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ Název zakázky: DC006077 Česká Kamenice,p.p.č.1666/21-zkapacitnění vodovodu	Zodp. proj.:	Ing. Tomáš Rys
	Stupeň:	DUR + DSP
	Formát:	2x A4
	Měřítka:	1:25
	Datum:	05/2024
	Číslo výkresu:	D.1.4.1.