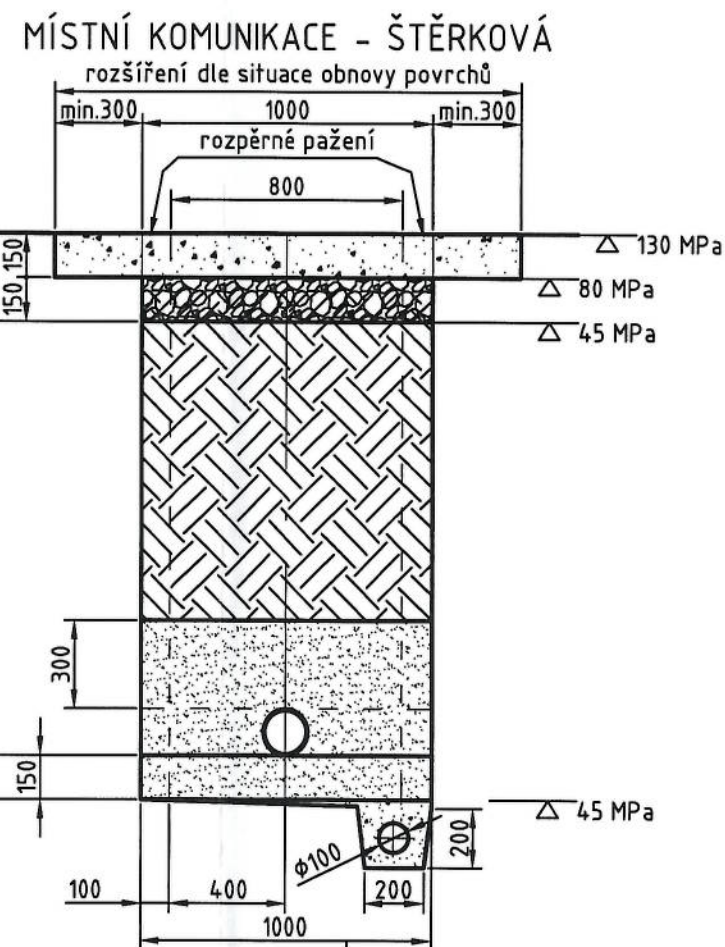
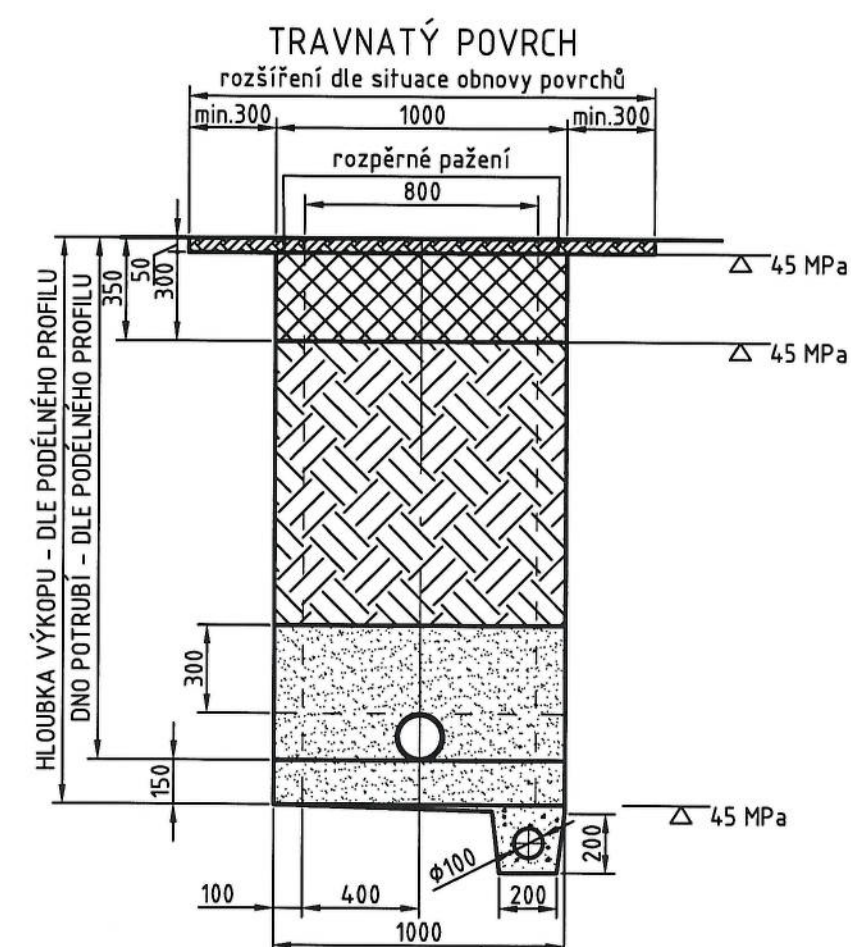


- obnova konstrukce komunikace
- asfaltový beton střednězrný ACO 11+ - tl.40mm - rozšíření nad výkopem
- postřik spojovací emulzní s mod.asfaltem 0,3 kg/m²
- asfaltový beton hrubozrný ACL 16+ - tl.60mm - rozšíření nad výkopem
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- štěrkoдр' ŠD - 200 mm
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 100%
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-4
- trubní vedení
- PVC SN10 DN/ID 150
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-4 - lože
- podsy - lomová výsivka fr.0-4 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu



- obnova konstrukce komunikace
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK - 150 mm
- štěrkoдр' ŠD - 150 mm
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 100%
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-4
- trubní vedení
- PVC SN10 DN/ID 150
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-4 - lože
- podsy - lomová výsivka fr.0-4 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- štěrkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu



- obnova travnatého povrchu
- humózní vrstva - tl.50mm osetá travním semenem (0,052kg/m)
- sejmutí ornice - tl.150mm - vrácení zpět
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 50%
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-4
- trubní vedení
- PVC SN10 DN/ID 150
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-4 - lože
- podsy - lomová výsivka fr.0-4 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- štěrkový 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: Česká Kamenice, p.p.č.1666/49-kanalizační přípojka	Zodp. proj.:	Ing. Tomáš Rys
	Stupeň: Územní souhl.	
	Formát:	2x A4
	Měřítko:	1:25
	Datum:	05/2024
	Číslo výkresu:	D.3.1.