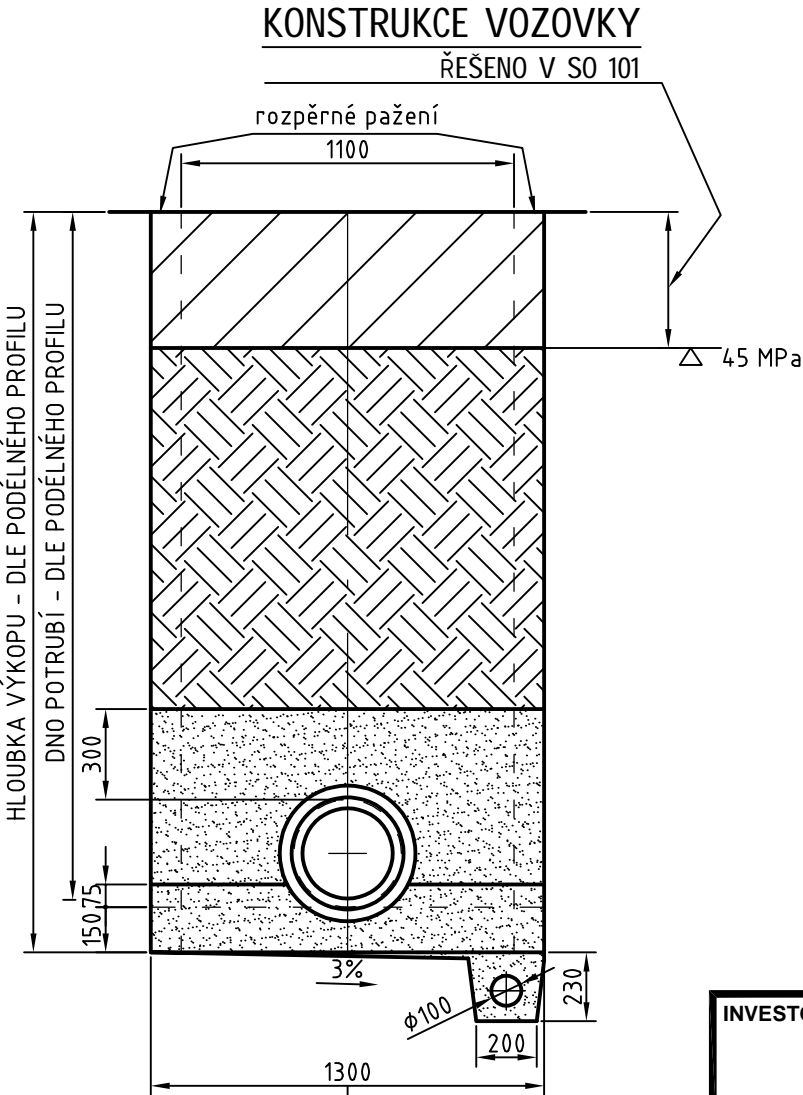
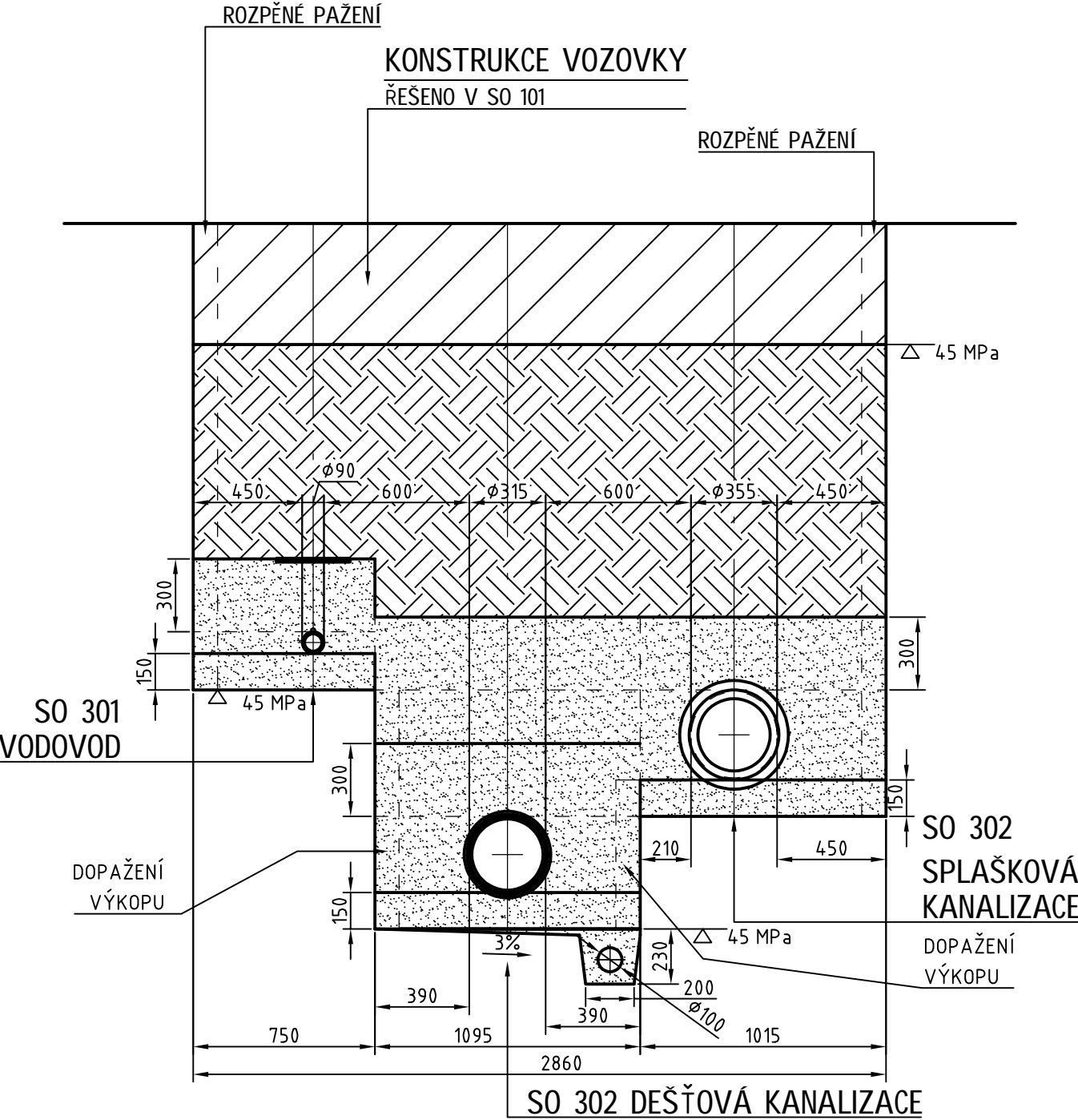


KOORDINAČNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ



- obnova konstrukce komunikace
- řešení konstrukčních vrstev vozovky je řešeno v SO101
- zásyp výkopkem (vrstvy max.200 mm, hutněny)
- výměna zásypového materiálu 50%
- obsyp potrubí - zhutnitelný materiál
- lomová výsivka fr.0-16 (max.velikost zrn 20mm)
- trubní vedení
- KTH tř.160 DN300 spoj C
- lože pod potrubím
- lomová výsivka fr.0-16 - lože s uhlím 120°
- podsypaní - lomová výsivka fr.0-16 - tl.150mm
- lože s odvedením spodní vody
- přehutněná základová spára
- šterkový podsyp fr. 32 - 63mm
- drenážní potrubí PVC DN100
- upravené dno výkopu

INVESTOR	Město Česká Kamenice nám. Míru 219, 407 21 Česká Kamenice	
----------	--	--

NÁZEV AKCE	ČESKÁ KAMENICE TECHNICKO-INŽENÝRSKÁ OBSLUŽNOST OBYTNÉ ZÓNY "SKALKA"
------------	--

NÁZEV SO			spol. s r.o. Za Zrcadlem 149, 251 01 Babice kancelář: Dělnická 776/5, 170 00 Praha 7 IČO: 04594932 e-mail: info@prinkom.cz	
SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	ČESKÁ KAMENICE
ING. ROMAN VESELÝ	ING. TOMÁ RYS	ING. TOMÁ RYS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2015-043
			DATUM	05/2022
			STUPEŇ	DSP
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ			D.3.4.1.	