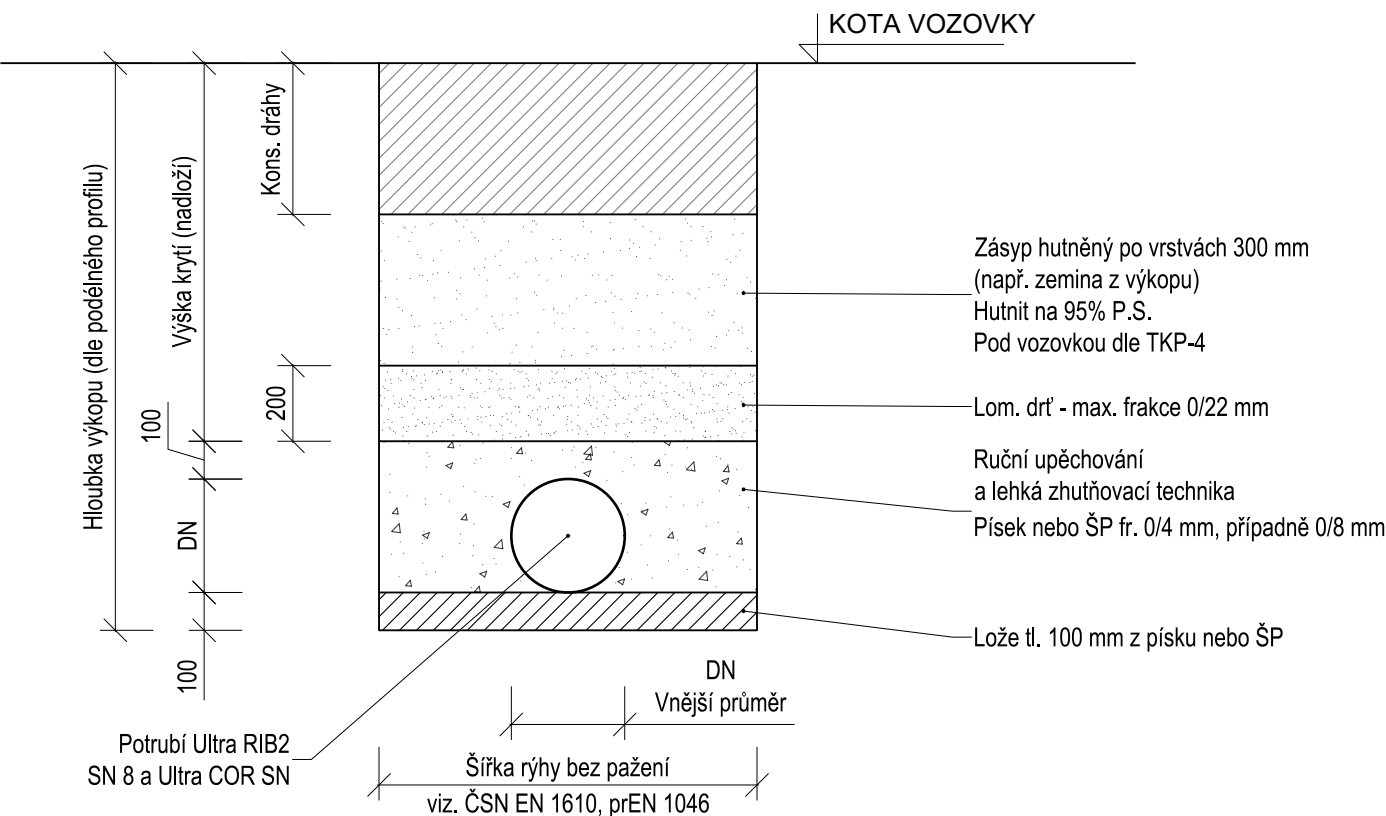


DETAIL ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

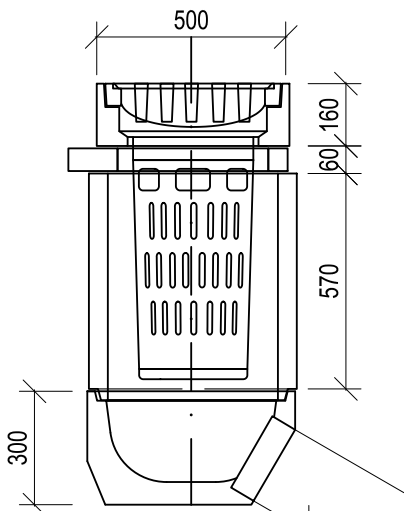


ULIČNÍ VPUST
ŘEZ A-A

VTOKOVÁ MŘÍŽ KM09 50/50
KALOVÝ KOŠ A4, DIN 4052
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBV-Q 390/60/10a

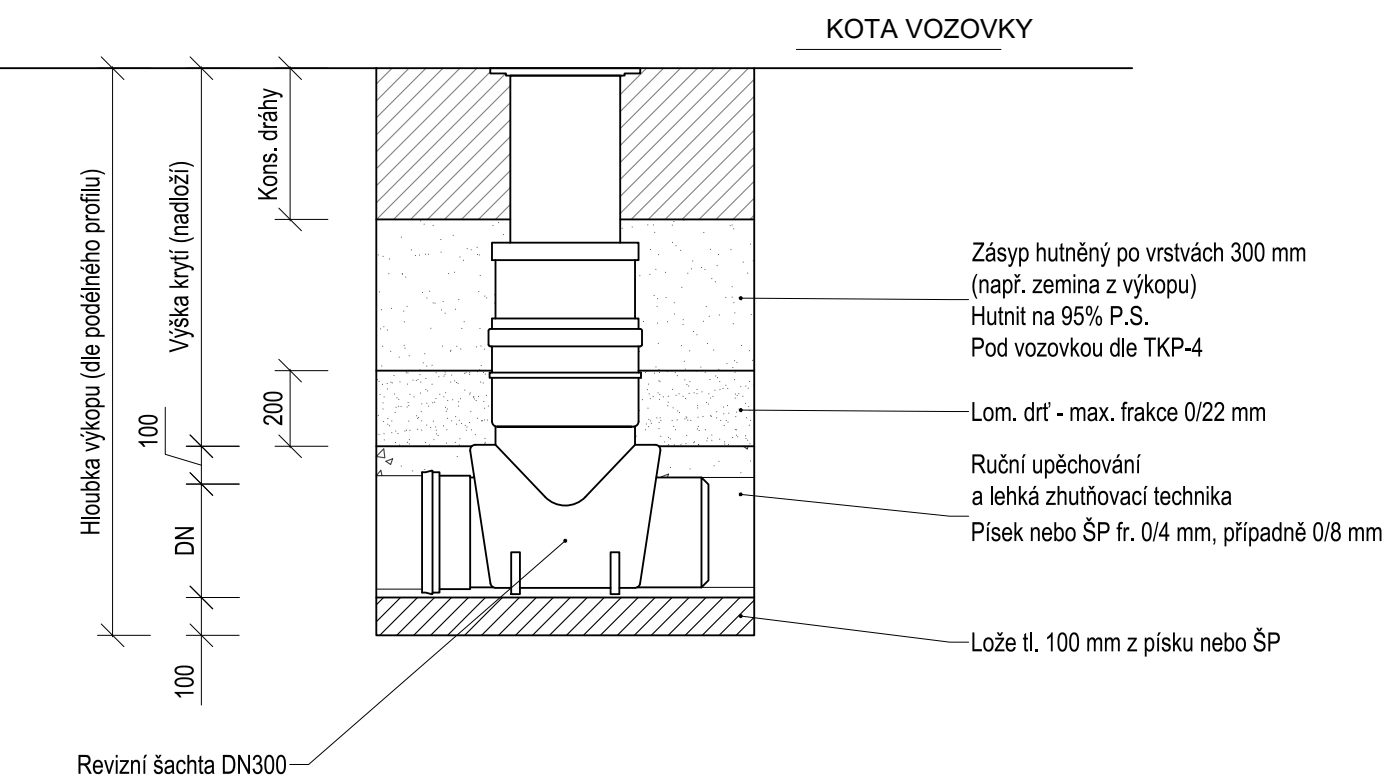
TBV-Q 450/570/5d

DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
TBV-Q 450/300/2a



- OBSYP PÍSKEM 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ
- HLADKÁ PVC KANALIZAČNÍ TRUBKA SN10 DN 160
- PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 mm

DETAIL PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY



SO 101

Investor	Město Český Těšín Náměstí ČSA 1/1 737 01 Český Těšín
----------	--

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmiel Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz
Investor: Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín Katastrální území: Český Těšín (623164) Název akce: "Dopravní řešení křižovatky na ul. Frýdecká, Sokolovská a Slovenská v Českém Těšíně"	Název přílohy: SO 101 - D.1.1.04 - Detaily odvodnění	Formát: 1xA4 Datum: leden 2022 Číslo zakázky: C2 21-11-02 Stupeň: DUR+DSP Měřítko: 1:25 Č. výkresu: D.1.1.04	

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.