

Mříž litinová 500x500 s rámem D400

Obrubník

kóta mříže

min. 0,5%
vozovka

Kruhový prtsenec TBV-Q 660/180

Horní skruž TBV-Q 450/450
-vynechat u nízkých vpustí

Sřřední skruž s výtokem TBV-Q 450/450

Dno s kalovým prostorem TBV-Q 450/300

Kalový koš ocel žárově zinkovaná nebo plast

Těsnění

DN 150

min. 2,0%

kóta odtok.potrubí

Zásyp vhodnou zemínou hutněnou

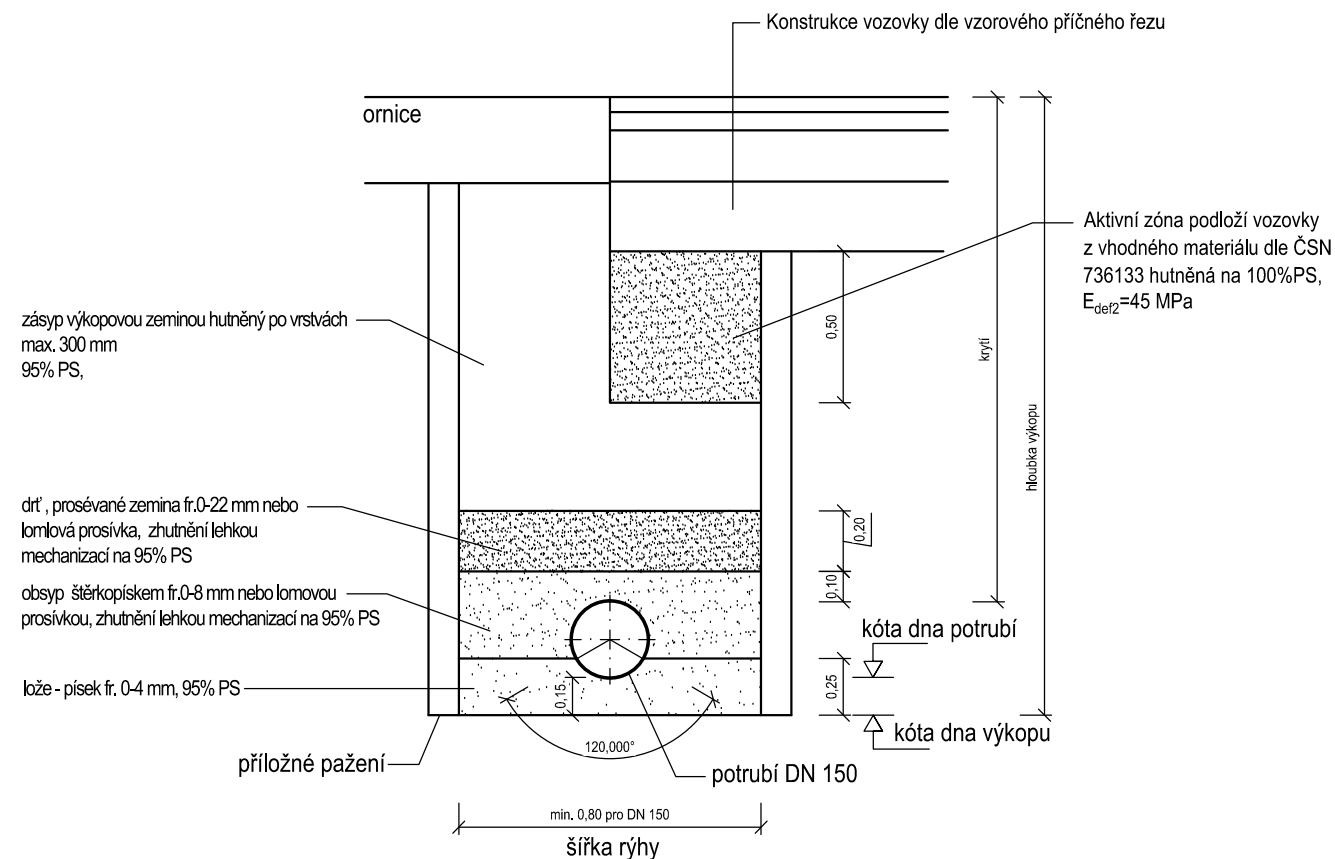
Uložit do cem.malty M25-XF4 s vyspárováním

Beton C12/15 mimo vozovku ŠP fr.0-16

Dimensions:
Vertical: 0,06, 0,16, 0,45, 0,45, 0,30, 0,10, 1,52
Horizontal: 0,45, 0,55, 1,20

vpust'	X	Y	Z
UV1	687170.80	1151018.13	539,67
UV2	687155.96	1151002.47	539,63
UV3	687146.57	1151006.08	539,42
UV4	687134.20	1150990.44	539,79
UV5	687109.25	1150975.44	540,05
UV6	687076.89	1150973.22	540,23
UV7	687068.09	1150966.40	540,40
UV8	687019.98	1150960.62	543,33
UV9	686852.54	1150906.76	548,19

v komunikaci



Při hloubce výkopu 1,3 m a více je nutno výkop pažit !

Vypracoval: Ing. Robert Juřina, Palackého 64, 392 01 Soběslav, IČO 880 67 483 tel: +420 604 159 283 e-mail: jurina.r@gmail.com		
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	Stupeň:	PDPS
	Datum:	březen 2020
Akce: III/11260, III/11261 Mrákotín průtah směr Částkovice	Ozn. části: D.1.2	Č. přílohy: 5
	Měřítko: 1:25	Paré:
Obsah: Uliční vpust', uložení potrubí		