

DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500  
ŘEZ 1:25

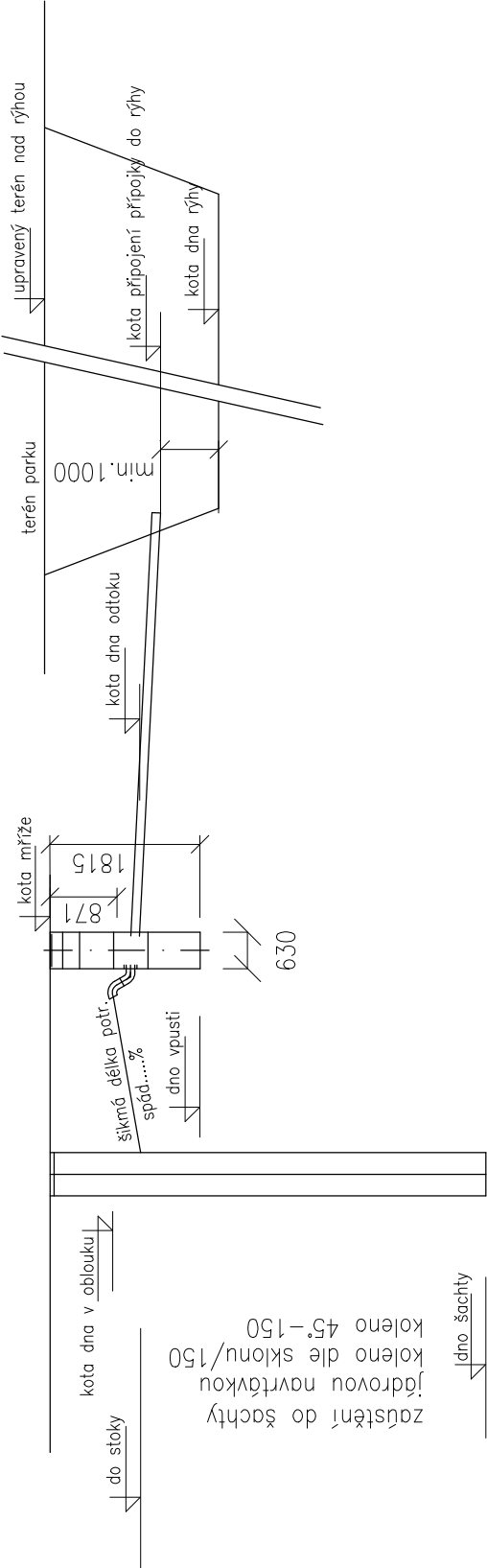
PŘÍČNÝ ŘEZ VSAKOVACÍ RÝHOU 1:10

PŮDORYS MŘÍŽE

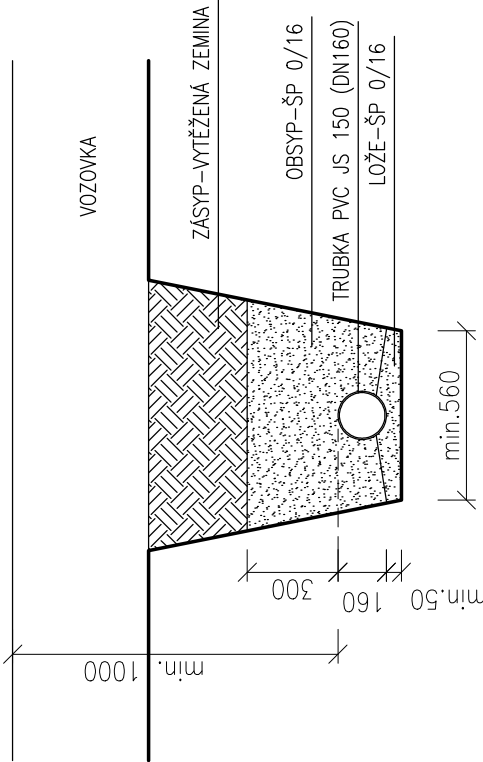
PŮDORYS RÁMU

- Mříž
- TBV-Q 50/20 CP
- Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž
- TBV-SN
- Průběžný dílec nízký
- TBV-Q 50/59 SO
- Průběžný dílec vysoký s odtokem
- TBV-Q 50/49 KV
- Spodní dílec s kalištěm vysokým

SCHÉMA ZPŮSOBU NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO ŠACHET  
A DO VSAKOVACÍCH RÝH



ULOŽENÍ PŘÍPOJKY 1:25



TABELÁRNÍ VÝPOČET DEŠŤOVÝCH VPUSTŮ

označení dešť. vpustů	kóta mříže	dno vpustů	kóta dna v oblouku	profil stoků	kóta dna šachty	kóta přípojení do šachty	přidržovací dl. plitvů	spád přípojky	poznámka
DV1	222,78	220,96	221,93	Š2	217,39	221,67	11,2	2%	
DV2	222,90	221,08	222,03	Š2	217,39	221,67	11,8	3%	
DV3	222,83	221,01	221,96	Š3	217,28	221,70	12,2	2,1%	přípojka DN 200
DV4	222,91	221,09	222,04	200	201,93	221,95	7,1	1,3%	napojení do přípojky DV3 -odbočka DN 200-DN150

TABELÁRNÍ VÝPOČET VSAKOVACÍCH RÝH

označení vsač. rýhy	kóta odtoku z DV	profil přípojky	kóta dna vsač. rýhy	kóta přípojení do vsač. rýhy	upravený terén (PD vnitrobloku)	spád přípojky	poznámka
VR1	221,70	150	220,40	221,45	223,40	3%	napojení DV1
VR2	221,70	150	220,40	221,48	223,20	3%	napojení DV1
VR3	221,80	150	220,55	221,50	223,25	3%	napojení DV2
VR4	221,75	150	220,40	221,43	223,20	3%	napojení DV3
VR5	221,85	150	220,60	221,70	223,00	4%	napojení DV4

Vedoucí projektant		Ing. Jiří Matula	<div><div></div><div><div>MATULA projekt s.r.o.</div><div>Jana Babáčka 2733/11 612 00 Brno tel.: 541 235 048</div></div></div>
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Matula	
Vypracoval		Ing. Jiří Matula	
Investor		Statutární město Brno, Městská část Brno – střed	
<div>OPRAVA VNITROBLOKU BAYEROVA - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE</div>			
ODVODNĚNÍ PLOCH			<div><div>06</div><div>č. sady</div></div>
Formát		4 A4	
Datum		10/2023	
Stupeň		Projekt	
Měřítko			
č. výkresu			