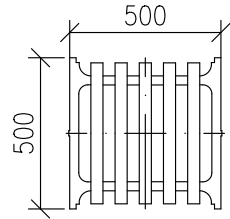


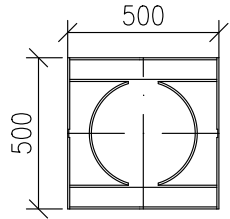
ŘEZ 1:25

# ULOŽENÍ VPUSTI 1:25

PŮDORYS MŘÍŽE



PŪDORYS RÁMU



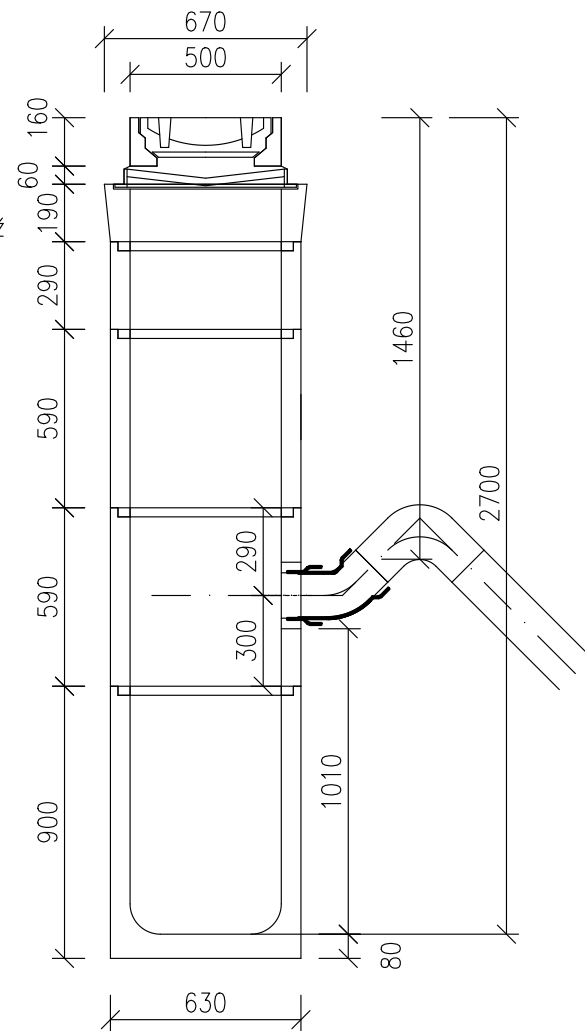
Mříž – plast  
Rám – litina  
TBV-Q 50/20 CP  
Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž

TBV-Q 50/29 SN  
Průběžný dílec nízký

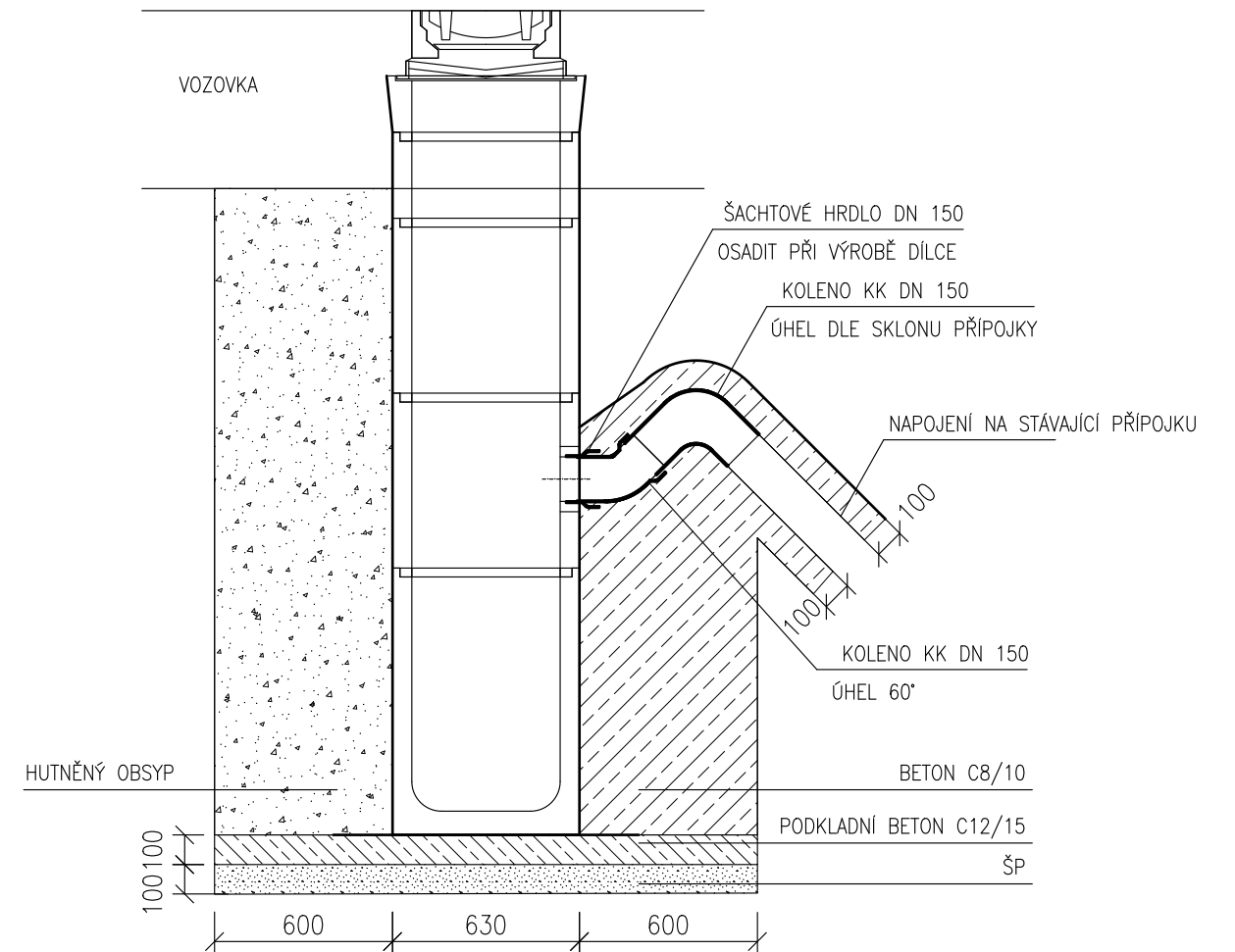
TBV-Q 50/59 SV  
Průběžný dílec vysoký

TBV-Q 50/59 S0 Brno  
Průběžný dílec vysoký s odtokem

TBV-Q 50/79 KV Brno  
Spodní dílec s kalištěm vysokým



ozn. vpusti	kóta mříže	dno vpusti	kóta dna v oblouku	profil stoky [mm]	kóta dna stoky	kóta připojení do stoky	přídorysná délka potrubí [m]	spád přípojky [%]	skutečná délka potrubí [m]	poznámka
DV1	255,64	252,94	254,18	400	252,71	252,98	0,50	60,05	1,30	
DV2	253,22	250,52	251,76	400	249,92	250,19	0,50	78,61	1,65	



Výškový systém: Bpv

Projektant	MATULA, projekční kancelář	<div>matula</div> <div>PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB</div> <div>ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO</div> <div>tel., fax 541 235 048</div> <div>email: matula@matula.biz</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. R. Matulová		
Vypracoval	Ing. R. Matulová		
Investor	Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 787/1a, 639 00 Brno		
<div>ZASTÁVKA JIHLAVSKÁ – KREMATORIUM,</div> <div>2. ETAPA</div> <div>SO 01 – KOMUNIKACE</div>		Formát	2 x A4
		Datum	06/2018
		Stupeň	DSP + PDPS
ULIČNÍ VPUST		měřítko 1:25	č. výkresu 05