

DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500

ŘEZ 1:25

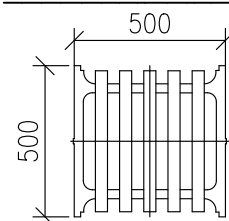
Mříž – rovná  
Rám  
TBV–Q 45/6 VP vyrovnávací prstenec  
TBV–Q 50/20 CP  
Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž  
TBV–Q 50/29 SN  
Průběžný dílec nízký

TBV–Q 50/59 SV  
Průběžný dílec vysoký

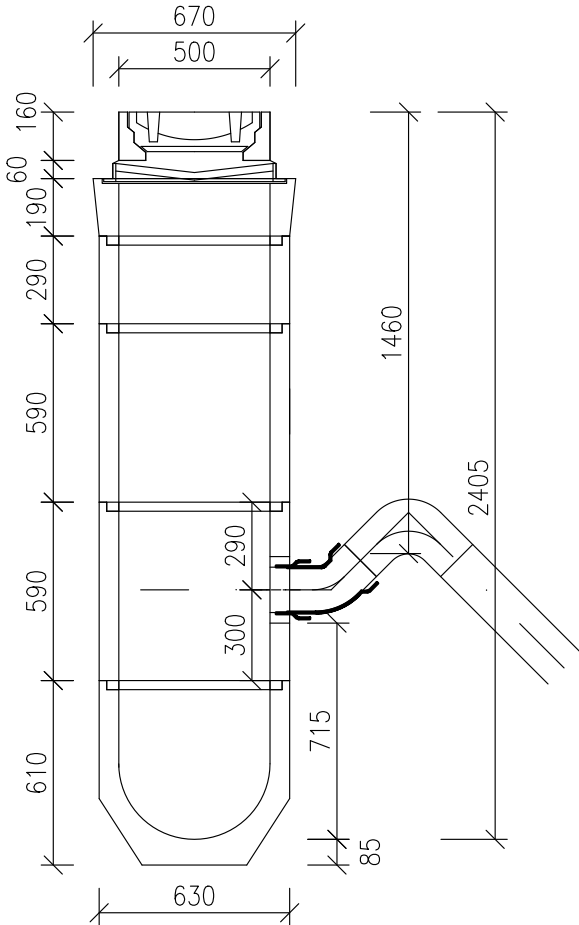
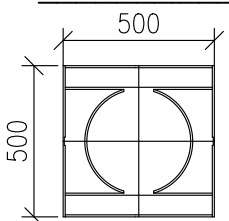
TBV–Q 50/59 SO  
Průběžný dílec vysoký s odtokem

TBV–Q 50/49 KV  
Spodní dílec s kalištěm vysokým

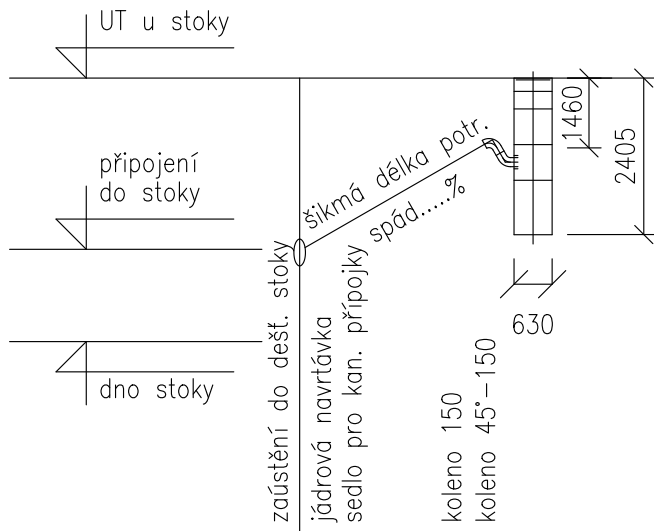
PŮDORYS MŘÍŽE



PŮDORYS RÁMU



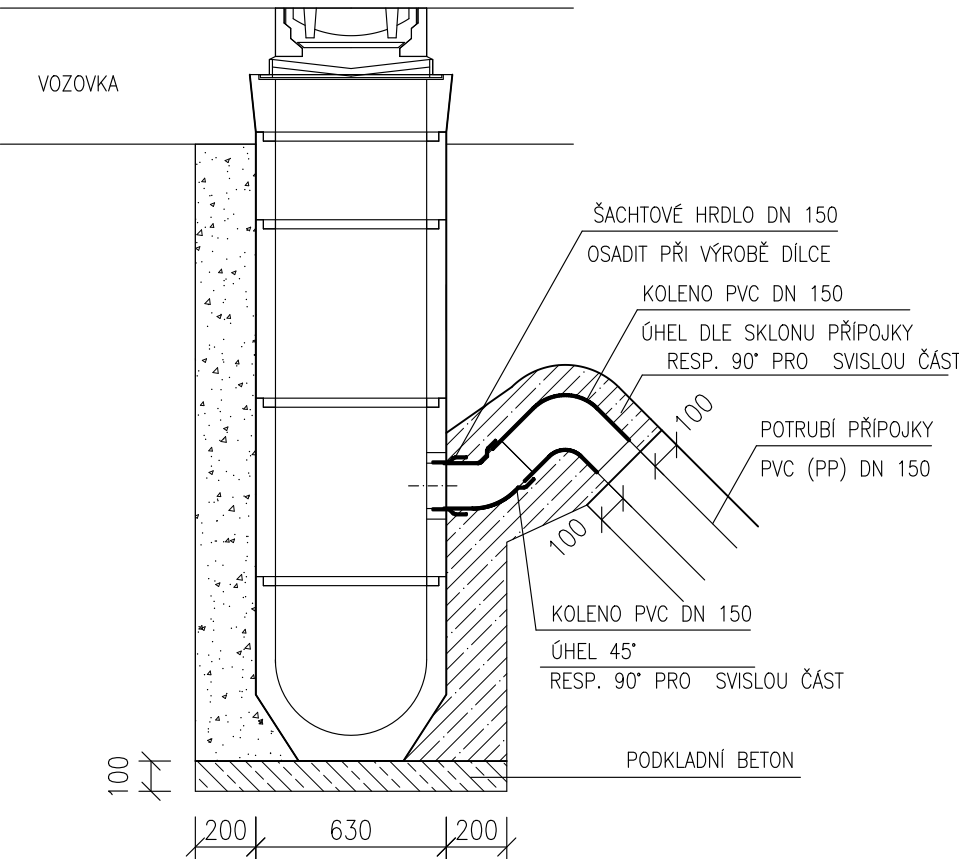
ZPŮSOB NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY



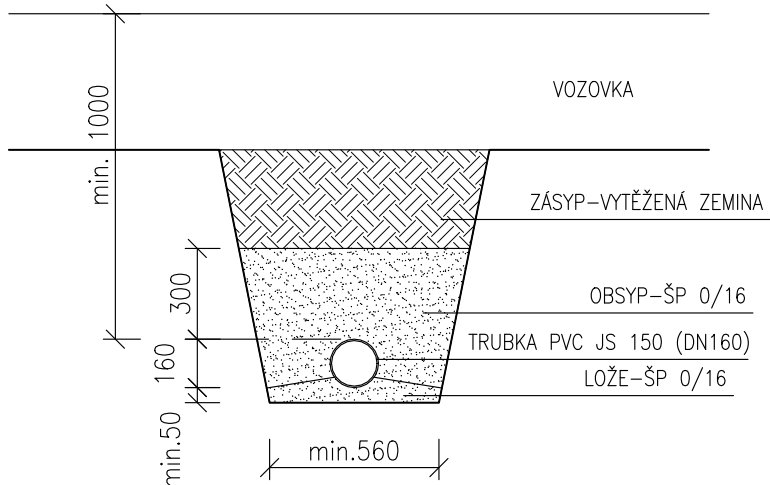
DÉLKA  
Js, MATERIÁL  
SPÁD, DÉLKA

PUDORYSNÁ  
Js 150, PVC  
%

m

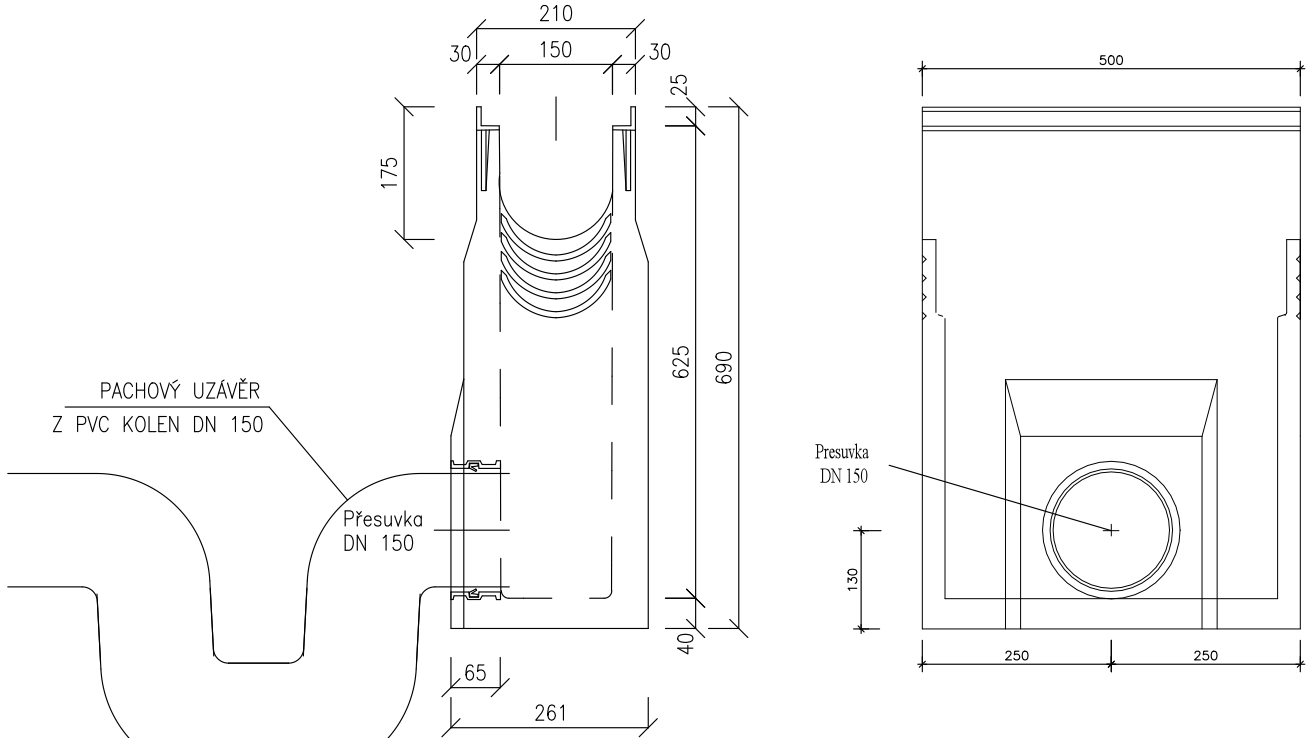


ULOŽENÍ PŘÍPOJKY 1:25

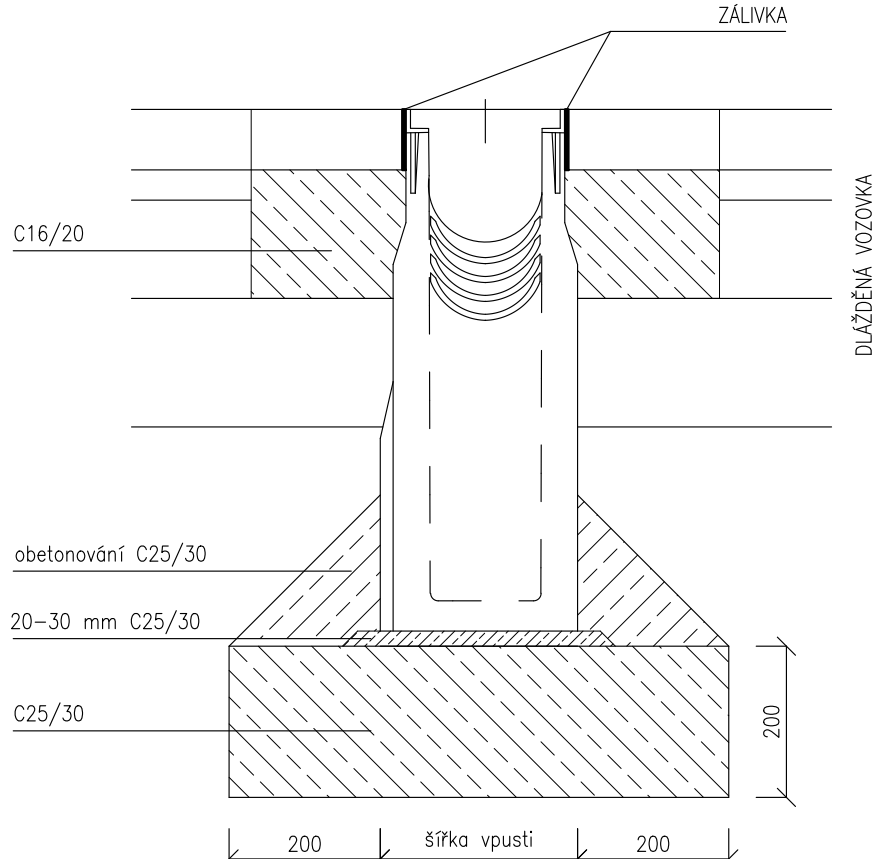


ŽLABOVÁ VPUST DN 150

ŘEZ 1:10



ULOŽENÍ ŽLABOVÉ VPUSTI 1:10



TABULKA VPUSTÍ

ozn. vpuští	kda mříže	dno vpuští	kda dna v obloku	profil stoky [mm]	kda dna stoky	kda připojení do stoky	délka svislé části [m]	pudorysná délka potrubí [m]	spád přípojky [%]	skutečná délka potrubí [m]	poznámka
DV1	401,72	399,32	400,26	300	398,90	399,20	1,00	0,95	11,32	2,42	+1 koleno
DV2	397,81	395,70	396,64	300	396,31	396,61	0,00	2,88	1,22	2,88	vypustit dílec 50/29 SN
ZV1	397,69	397,06	397,06	300	395,83	396,13	0,90	0,55	23,08	1,98	+1 koleno
ZV2	397,05	396,42	396,42	300	395,42	395,72	0,60	0,57	66,67	1,50	+1 koleno
ZV3	396,24	395,61	395,61	300	394,83	395,13	0,40	0,5	100,00	1,09	+1 koleno

POZN.: ROZMĚRY ŽLABŮ A ŽLABOVÝCH VPUSTÍ SE MOHU MÍRNĚ LIŠIT V ZÁLISLOSTI NA ZVOLENÉM VÝROBCI.

Výškový systém: Bpv

Vedoucí projektant	Ing. Jiří Matula	MATULA projekt s.r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Jana Babáka 11, 612 00 BRNO tel.: 541 235 048 email: matulova@matula.biz	
Zodpovědný projektant	Ing. Radka Matulová		
Vypracoval	Ing. Radka Matulová		
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, 674 01 Třebíč		
REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ SO 102 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UL. KOTLAŘSKÁ		Formát	4 A4
		Datum	11/2022
		Stupeň	PDPS
		Měřítko	1:25, 1:10
ODVODNĚNÍ		č. výkresu	č. sady
		06	