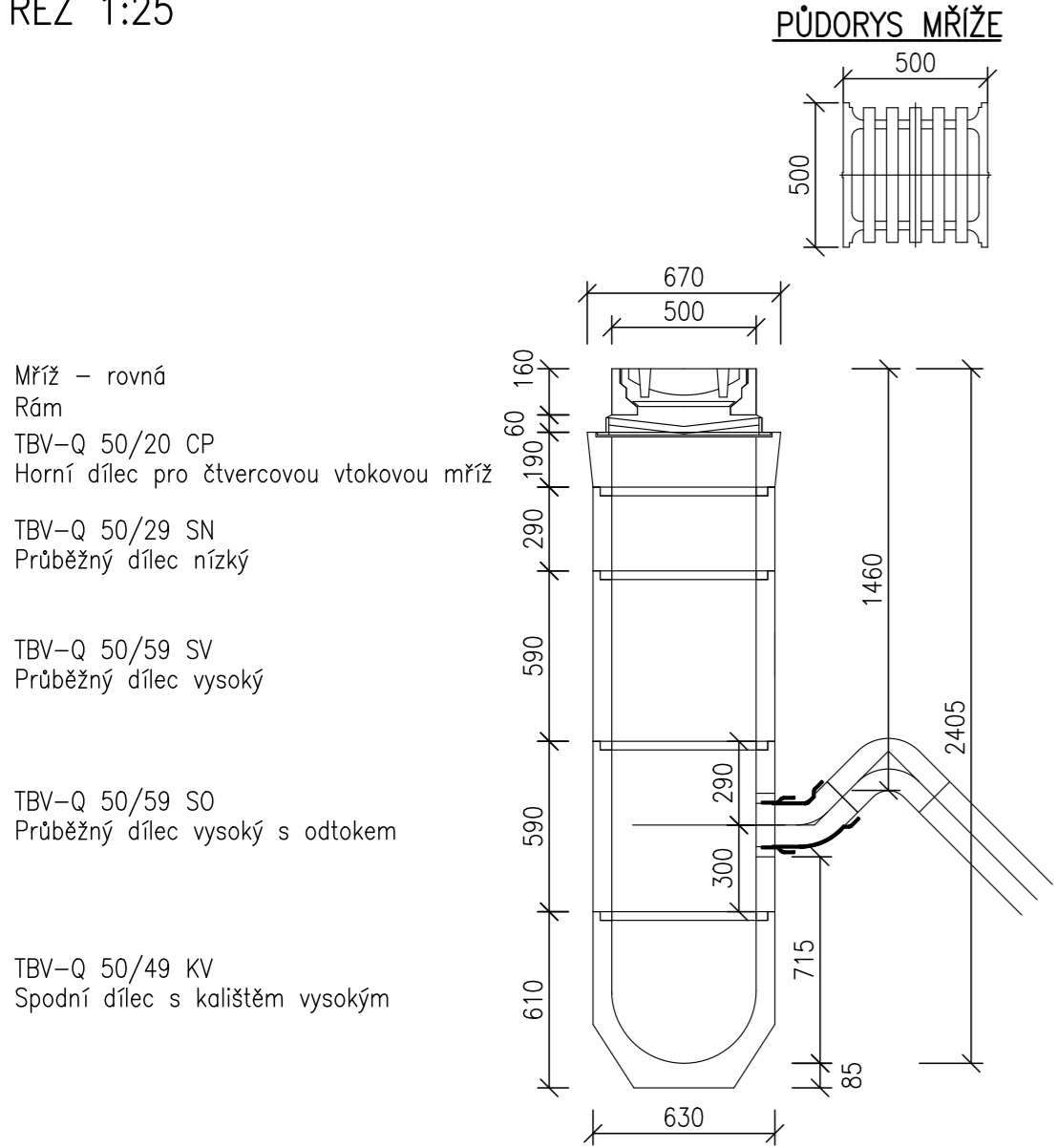


DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500  
ŘEZ 1:25



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

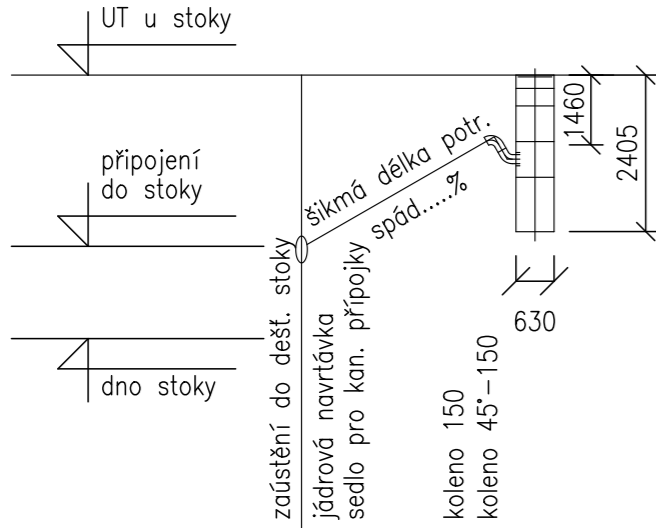
TBV-Q 50/29 SN  
Průběžný dílec nízký

TBV-Q 50/59 SV  
Průběžný dílec vysoký

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

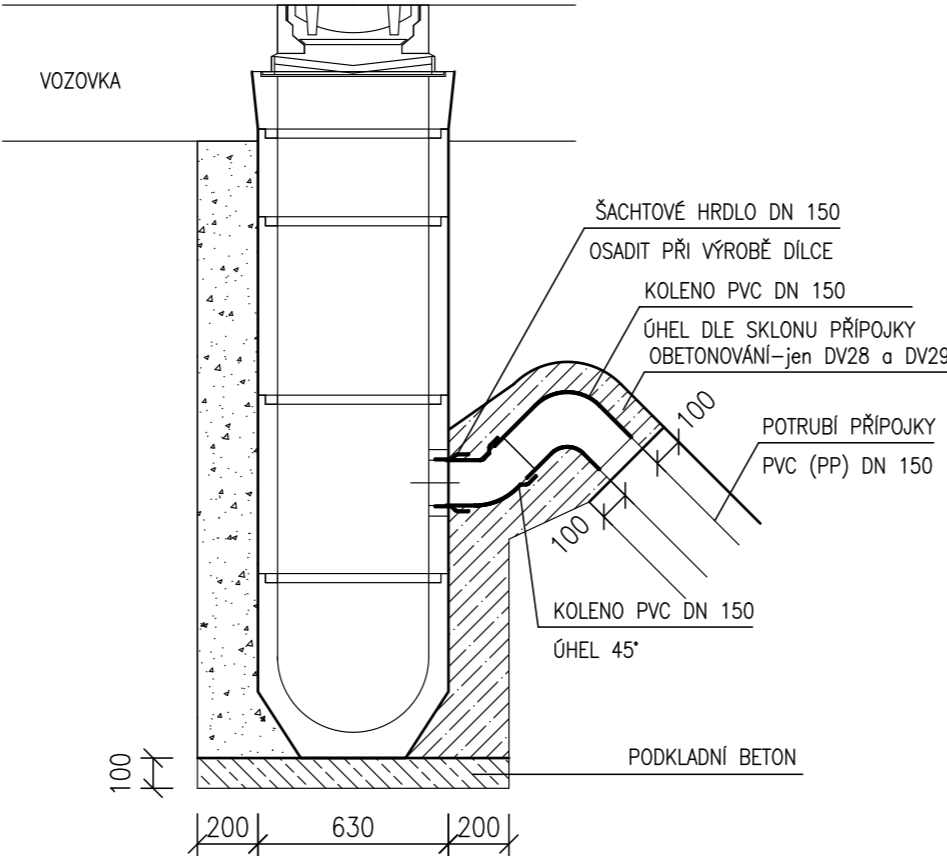
TBV-Q 50/49 KV  
Spodní dílec s kalištěm vysokým

ZPŮSOB NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY

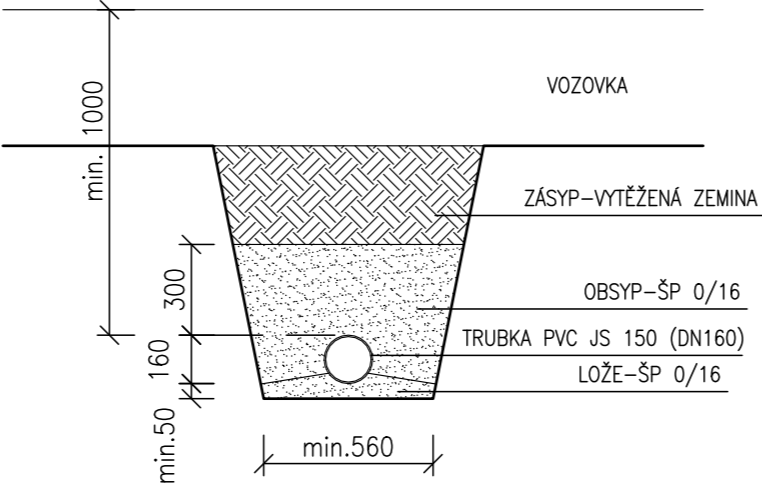


DÉLKA  
Js, MATERIÁL  
SPÁD, DÉLKA

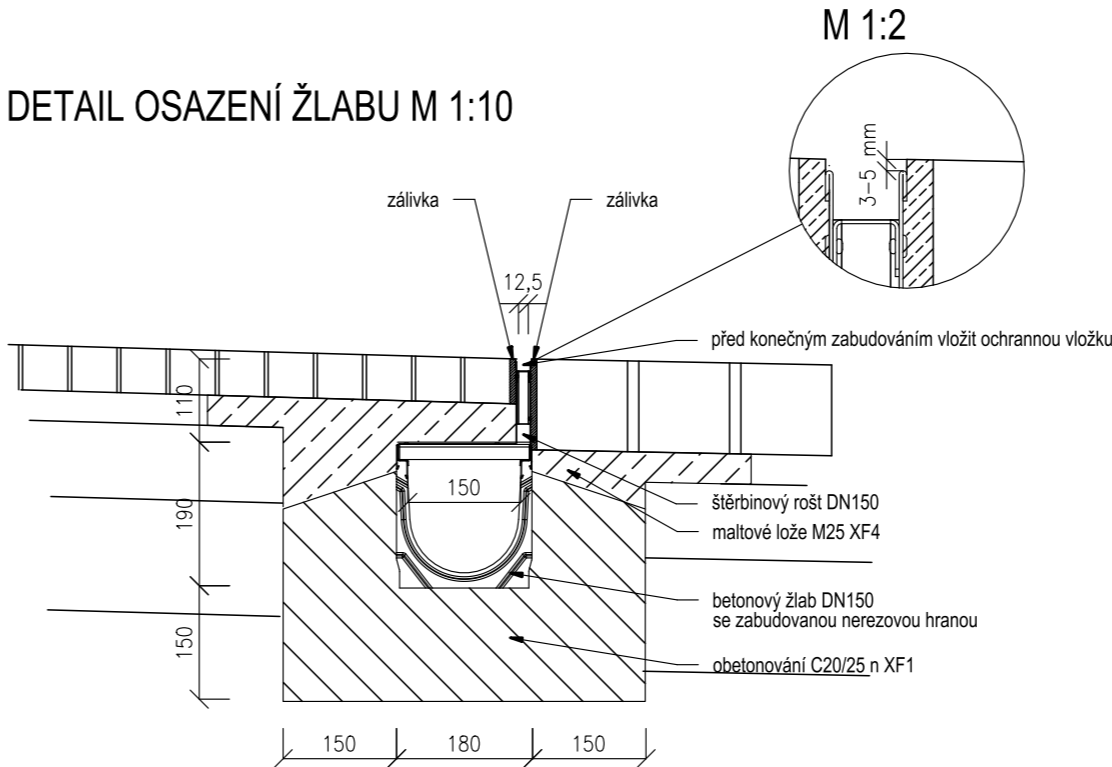
PŮDORYSNÁ  
Js 150, PVC  
%  
m



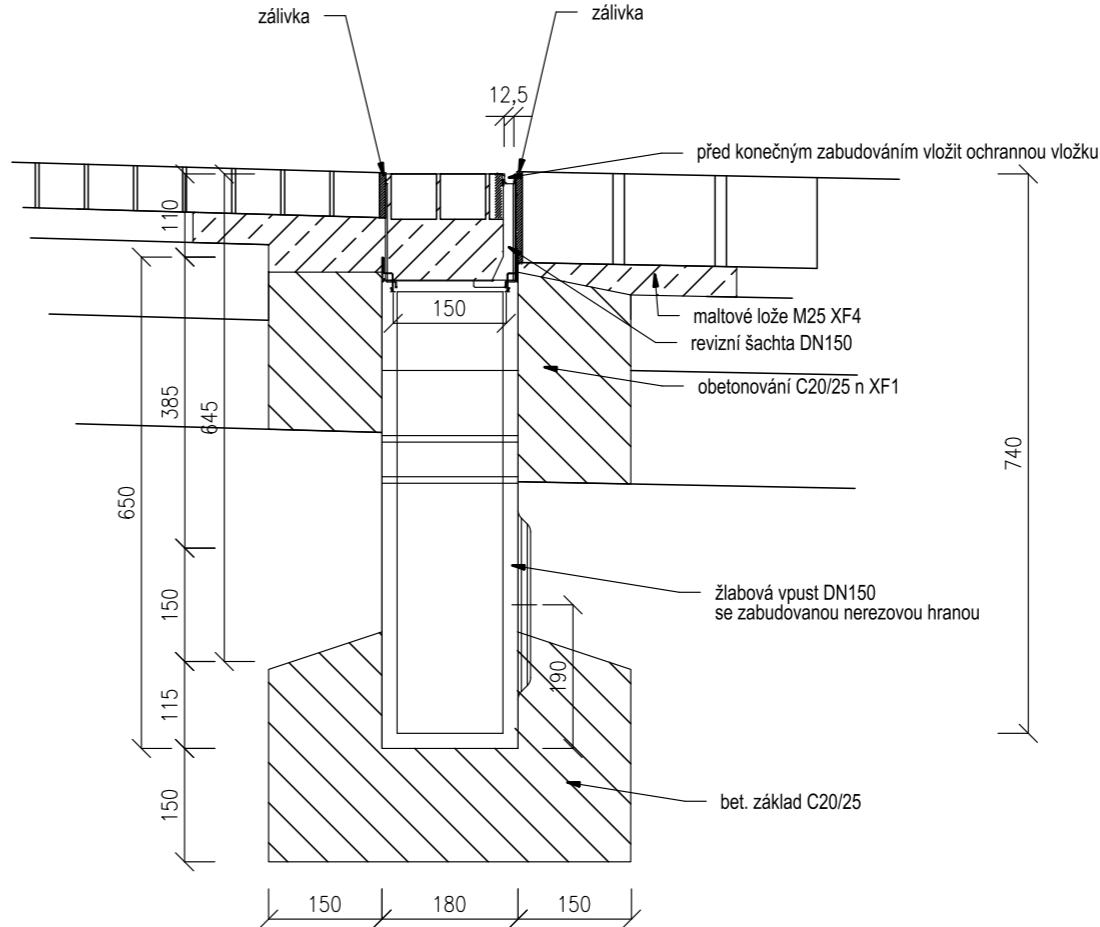
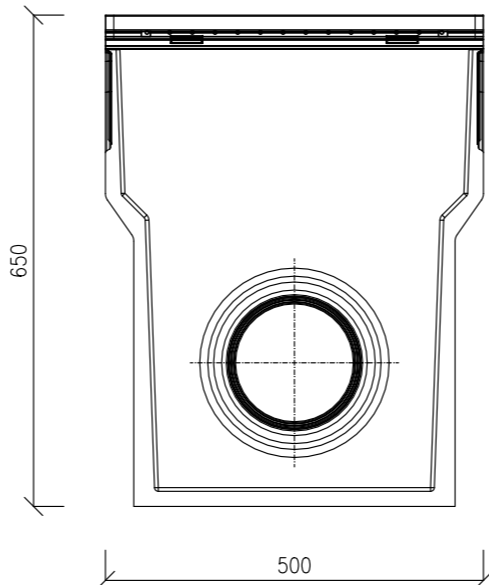
ULOŽENÍ PŘÍPOJKY 1:25



DETAIL OSAZENÍ ŽLABU M 1:10




ŽLABOVÁ VPUST  
M 1:10



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

ozn. vpusti	kóta mříže	dno vpusti	kóta dna v obloku	profil stoky [mm]	kóta dna stoky	kóta připojení do stoky	půdorysná délka potrubí spád přípojky [m]	skutečná délka potrubí [m]	poznámka
DV1	395,35	392,95	393,89	1400	391,37	392,77	3,56	31,46	3,73 kóta dna stoky orientační
DV2	395,11	392,71	393,65	1400	391,37	392,77	3,17	27,76	3,29 kóta dna stoky orientační
DV3	394,91	392,51	393,45	1400	391,37	392,77	1,32	51,52	1,48
DV4	395,03	392,63	393,57	1400	391,37	392,77	1,80	44,44	1,97
DV5	395,14	392,74	393,68	1400	391,38	392,78	1,00	90,40	1,35
DV6	395,20	392,80	393,74	1400	391,41	392,81	4,45	20,93	4,55
DV7	395,13	392,73	393,67	1400	391,44	392,84	3,30	25,23	3,40
DV8	395,05	392,65	393,59	1400	391,47	392,87	3,40	21,13	3,48
DV9	395,22	392,82	393,76	1400	391,50	392,90	3,44	25,12	3,55
DV10	395,41	393,01	393,95	1400	391,50	392,90	4,07	25,70	4,20
DV11	395,43	393,03	393,97	1400	391,53	392,93	4,93	21,05	5,04
DV12	395,29	392,89	393,83	1400	391,59	392,99	4,50	18,58	4,58
DV13	395,14	392,74	393,68	1400	391,60	393,00	4,40	15,40	4,45
DV14	394,99	392,59	393,53	1400	391,59	392,99	3,56	15,09	3,60
DV15	394,85	392,45	393,39	1400	391,61	393,01	3,81	9,95	3,83
DV16	394,74	392,34	393,28	1400	391,64	393,04	1,25	19,28	1,27
DV17	394,57	392,17	393,11	1300	391,67	392,97	1,55	9,31	1,56
DV18	395,25	392,85	393,79	1400	391,37	392,77	2,27	44,93	2,49
DV19	395,36	392,96	393,90	500	392,37	392,87	8,25	12,44	8,31
DV20	395,7	393,30	394,24	500	392,42	392,92	1,96	67,13	2,36
DV21	395,85	393,45	394,39	500	392,86	393,36	1,96	52,58	2,21
DV22	396,12	393,72	394,66	400	393,65	394,05	2,01	30,53	2,10
DV23	396,27	393,87	394,81	400	394,37	394,77	1,96	1,90	1,96
DV24	396,66	394,26	395,20	500	393,01	393,51	0,40	422,01	1,73
DV25	396,87	394,47	395,41	300	393,49	393,79	1,7	95,31	2,35 kóta dna stoky orientační
DV26	396,9	394,50	395,44	300	393,49	393,79	1,8	91,68	2,44 kóta dna stoky orientační
DV27	396,06	393,66	394,60	500	392,65	393,15	1,5	96,68	2,09
DV28	395,43	393,03	393,97	500	392,12	392,62	1,04	129,88	1,70
DV29	396,06	393,66	394,60	400	393,38	393,78	1,44	56,81	1,66
DV30	394,75	392,35	393,29	400	392,05	392,45	1,6	52,37	1,81
DV31	397,21	394,81	395,75	400	394,73	395,13	4,93	12,66	4,97 kóta dna stoky orientační
DV32	395,13	392,73	393,67	1400	391,46	392,86	7,44	10,83	7,48
DV33	395,19	392,79	393,73	1400	391,44	392,84	7,16	12,37	7,21
DV34	395,25	392,85	393,79	1400	391,42	392,82	7,57	12,76	7,63
DV35	395,29	392,89	393,83	1400	391,40	392,80	6,79	15,11	6,87
ZV1	395,13	394,39	394,49	1400	391,37	392,77	8,41	20,39	8,58 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV2	395,46	394,72	394,82	1400	391,37	392,77	8,64	23,67	8,88 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV3	395,51	394,77	394,87	1400	391,38	392,78	7,9	26,36	8,17 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV4	395,32	394,58	394,68	1400	391,49	392,89	7,38	24,13	7,59 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV5	395,49	394,75	394,85	1400	391,50	392,90	7,28	26,70	7,54 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV6	395,59	394,85	394,95	1400	391,51	392,91	8,65	23,55	8,89 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV7	395,54	394,80	394,90	1400	391,55	392,95	8,29	23,44	8,51 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV8	395,41	394,67	394,77	1400	391,60	393,00	8,2	21,47	8,39 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV9	395,29	394,55	394,65	1400	391,60	393,00	8,35	19,67	8,51 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV10	395,18	394,42	394,52	1400	391,59	392,99	7,39	20,58	7,54 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV11	395,04	394,30	394,40	1400	391,60	393,00	7,56	18,47	7,69 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV12	394,92	394,18	394,28	1400	391,63	393,03	6,06	20,53	6,19 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV13	394,86	394,12	394,22	1400	391,65	393,05	3,88	30,11	4,05 DN 150 se štěrbinovým nástavcem
ZV14	397,18	396,26	396,56	400	393,34	393,74	1,33	212,14	3,12 DN 200 s litinovým roštěm
ZV15	397,25	396,33	396,63	400	393,44	393,84	1,27	219,49	3,06 DN 200 s litinovým roštěm
ZV16	397,08	396,16	396,46	400	393,92	394,32	1,15	185,97	2,43 DN 200 s litinovým roštěm
ZV17	396,63	395,71	396,01	400	394,28	394,68	1,27	104,64	1,84 DN 200 s litinovým roštěm

AUTORI A VEDOUČI PROJEKTU	Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín,Doc.Ing.arch. Ivan Wahla,	<div><p>Domažlická 12, Brněl.: 541 242 908 <a href="http://www.raw.cz">http://www.raw.cz</a>   <a href="mailto:atelier@raw.cz">atelier@raw.cz</a></p></div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radka Matulová			
VYPRACOVAL:	Ing. Radka Matulová			
INVESTOR:	MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč		DATUM:	02/2020
AKCE:	REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		STUPEŇ PD:	PDPS
			MĚŘITKO:	1:25, 1:10
ČÁST / VÝKRES, DOKUMENT:	C 101 REKONSTRUKCE POVRCHŮ ODVODNĚNÍ		Č. VÝKRESU/REVIZE:	101.10