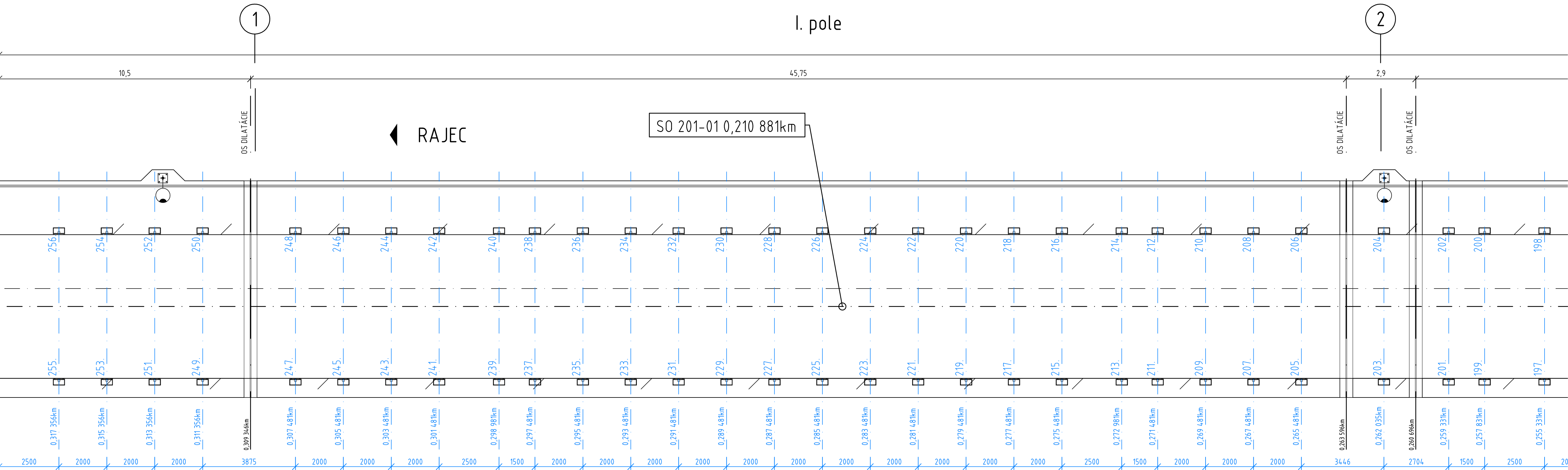
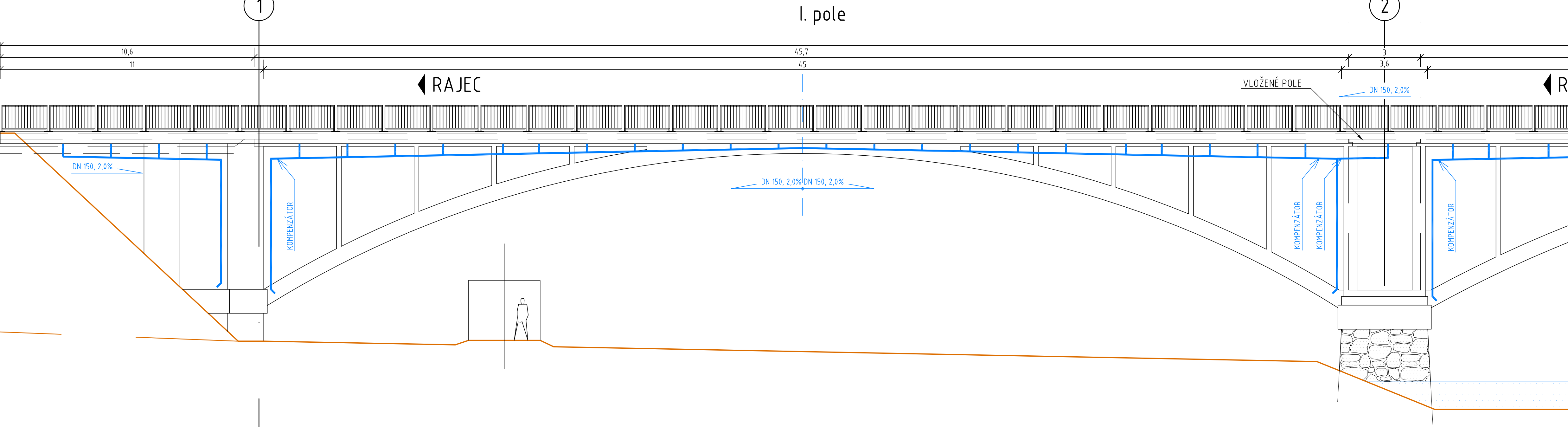


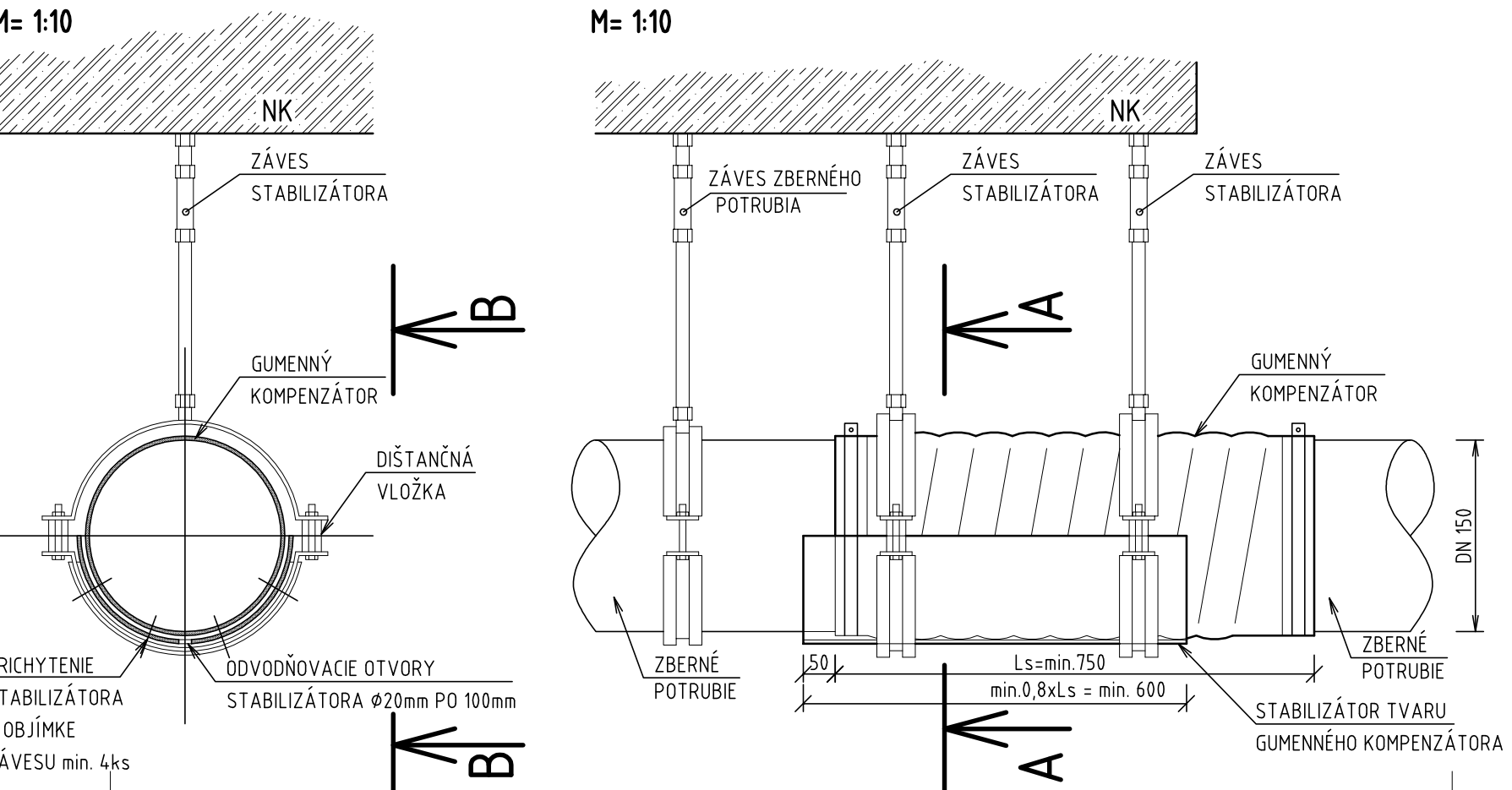
ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



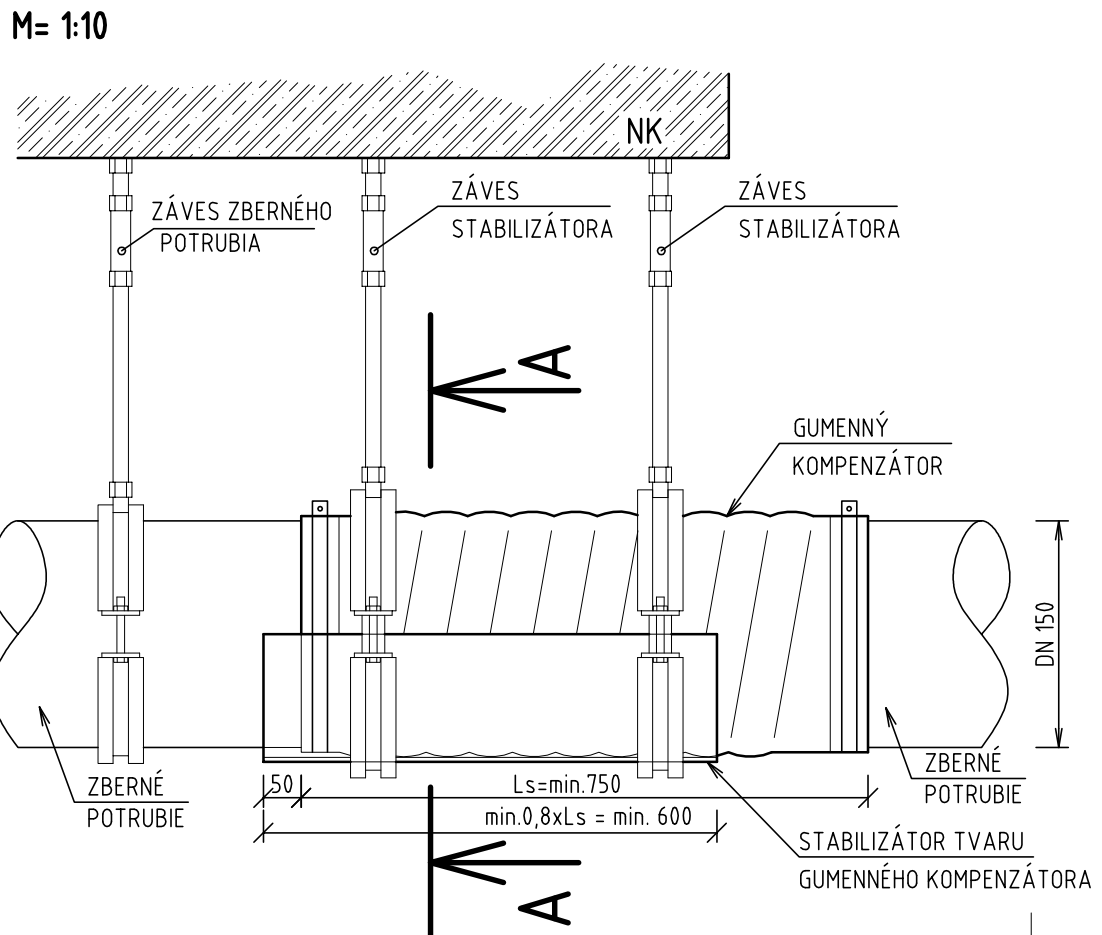
ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



REZ: A-A
ZABEZPEČENIE TVAROVEJ
STABILITY KOMPENZÁTORA



POHĽAD: B-B
ZABEZPEČENIE TVAROVEJ
STABILITY KOMPENZÁTORA



POZNÁMKA:

- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
- ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKÝ VRABANÝ SYSTÉM ODVODNENIA
- NÁTER ODVODŇOVAČA - LAK ASFALTOVÝ DVOJNÁSOBNÝ
- DĹŽKA MEDZI ODVODŇOVAČMI JE UVEDENÁ V OSI ODVODNENIA
- NA ODVODNENIE MOSTNÉHO OBJEKTU SO 200-01 (I. POLE) SÚ POUŽITÉ ODVODŇOVAČE V POČTE 54ks
- TVAROVKY SO ZVISLÝM CENTRICKÝM ODTOKOM
- ATYPICKÉ TVAROVKY SO ŠÍKÝM ODTOKOM (249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256) 8ks
- NA POTRUBÍ KANALIZAČNÉHO ZBERAČA JE OSADENÝCH 2x3ks KOMPENZÁTORA
- DN 150 S POHYBOM ±80mm 6ks
- NA POTRUBÍ KANALIZAČNÉHO ZBERAČA SÚ OSADENÉ ČISTIACE KUSY A ZÁVESNÉ KONŠTRUKCIE
- KANALIZAČNÝ ZBERAČ JE POTRUBIE BUĎ Z HDPE, ALEBO SKLOLAMINÁTU DN 150 A KONŠTANTNÉHO SKLONU min.1,0% V SMERE OD STREDU V. POĽA KU OPORÁM
- CELKOVÁ DĹŽKA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA DN 150 2x70,8m=141,6m
- NA ODVODNENIE POKRYTIA IZOLÁCIE NEBUDÚ POUŽITÉ ODVODŇOVAČE TVAROVKY
- DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIU A OBRUSNOU VRSTVOU VOZOVKY SÚ RIŠENÉ V SÚLADE SO VZOROVÝMI LISTAMI VL4
- ZÁVITOVÉ TYČE SÚ NAVRHNUTÉ V ZMYSLE TP-11/2012
- SPRÁVCA KONTAKČNÉHO MUSÍ ZABEZPEČIŤ, ŽE NEBUDÚ ODVODŇOVAČE UPCHATÉ NEČISTOTAMI A BUDE ICH ČASTEJŠIE ČISTIŤ

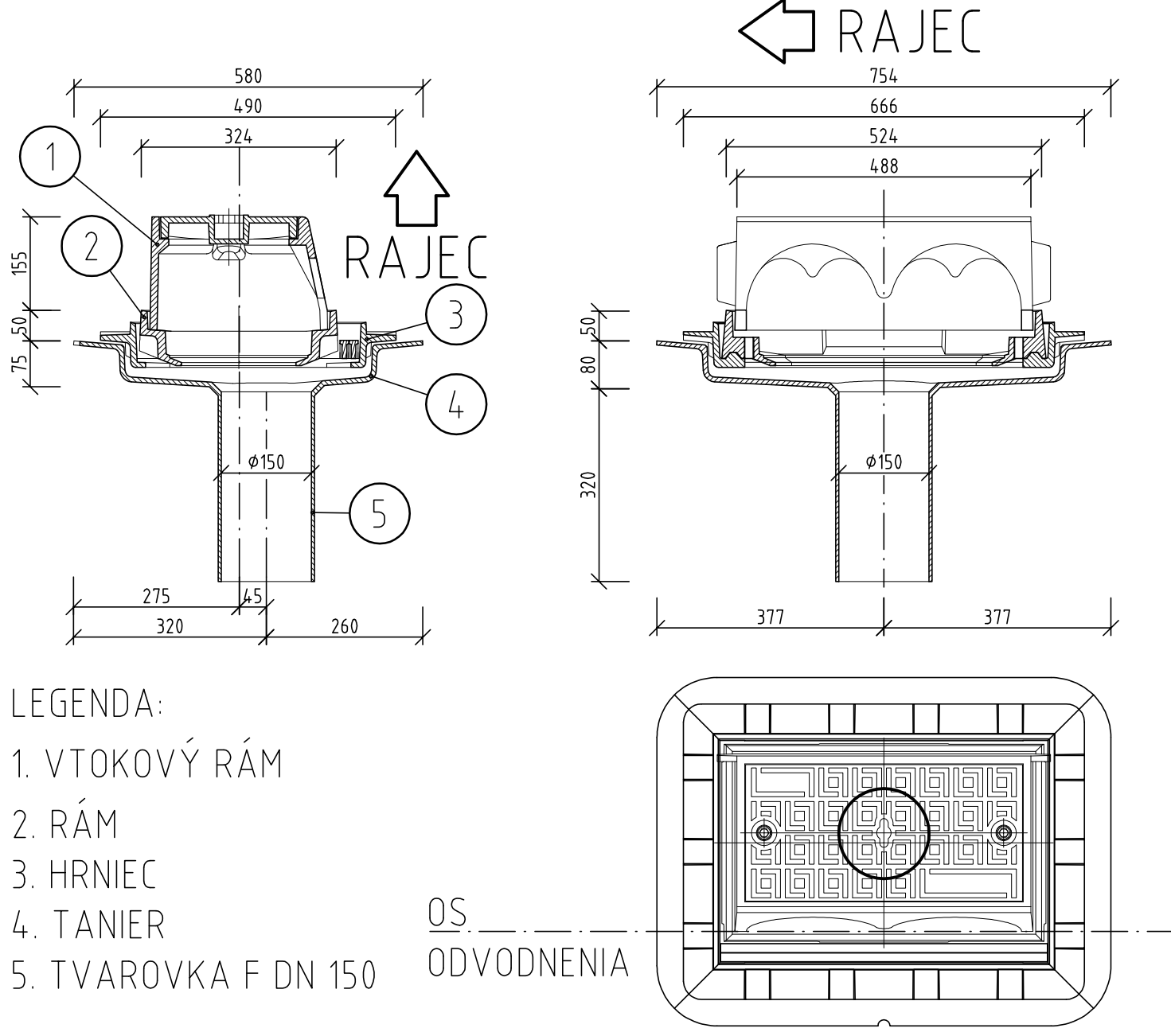
ODVODNENIE MOSTA - I. POLE

I. pole

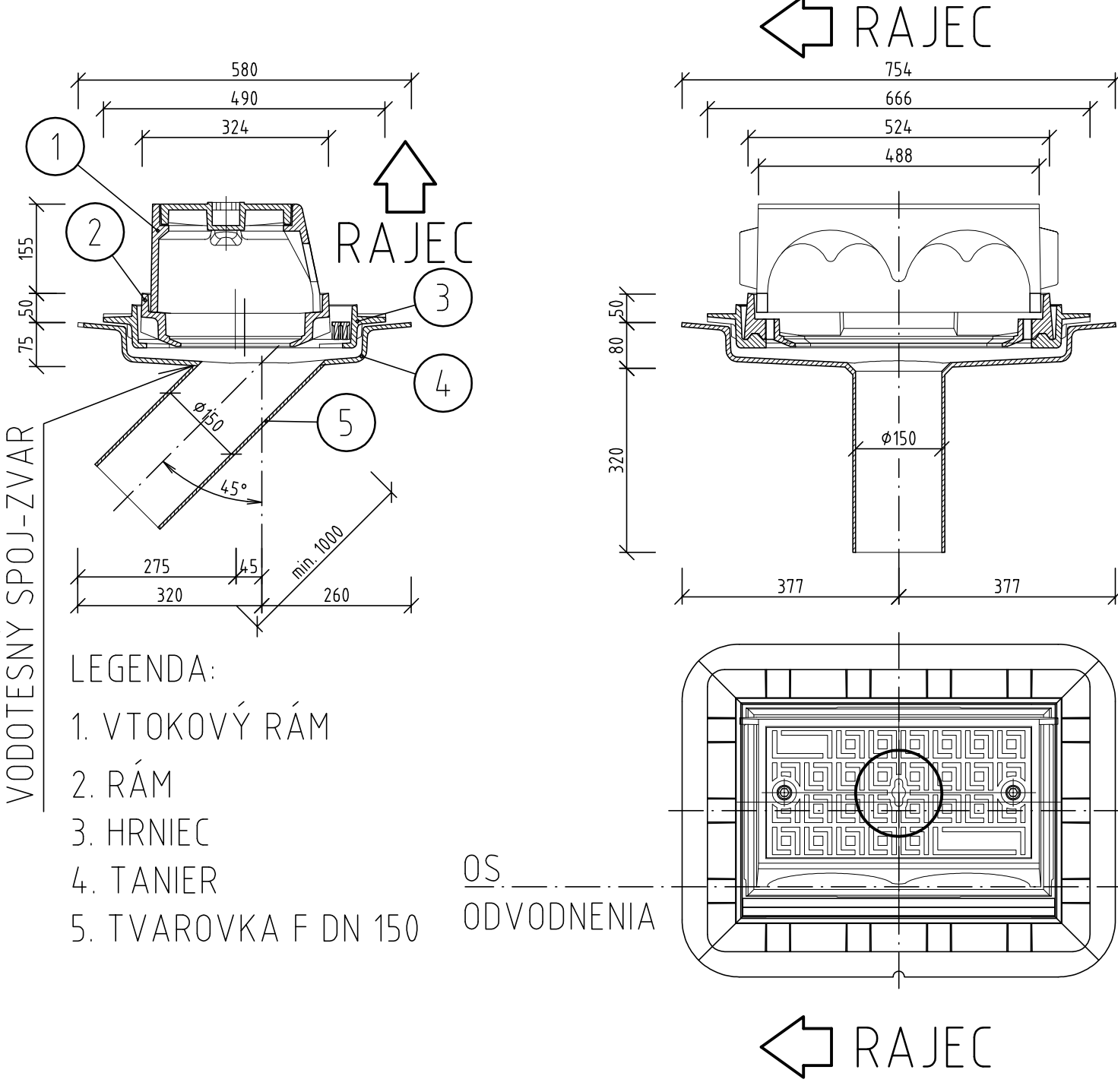
VÝŠKY A SÚRADNICE MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV

	Y (m)	X (m)	Z (m)	POZNÁMKA
203	466 049,940	1 181 451,002	290,583	
204	466 055,837	1 181 449,899	290,583	
205	466 050,573	1 181 454,390	290,583	
206	466 056,471	1 181 453,286	290,583	
207	466 050,941	1 181 456,356	290,583	
208	466 056,839	1 181 455,252	290,583	
209	466 051,309	1 181 458,321	290,583	
210	466 057,207	1 181 457,218	290,583	
211	466 051,677	1 181 460,288	290,583	
212	466 057,575	1 181 459,184	290,583	
213	466 051,953	1 181 461,762	290,583	
214	466 057,851	1 181 460,658	290,583	
215	466 052,413	1 181 464,219	290,583	
216	466 058,310	1 181 463,115	290,583	
217	466 052,781	1 181 466,185	290,583	
218	466 058,678	1 181 465,082	290,583	
219	466 053,149	1 181 468,151	290,583	
220	466 059,046	1 181 467,047	290,583	
221	466 053,516	1 181 470,117	290,583	
222	466 059,414	1 181 469,013	290,583	
223	466 053,884	1 181 472,083	290,583	
224	466 059,782	1 181 470,979	290,583	
225	466 054,252	1 181 474,049	290,583	
226	466 060,150	1 181 472,945	290,583	
227	466 054,620	1 181 476,015	290,583	
228	466 060,518	1 181 474,911	290,583	
229	466 054,988	1 181 477,980	290,583	

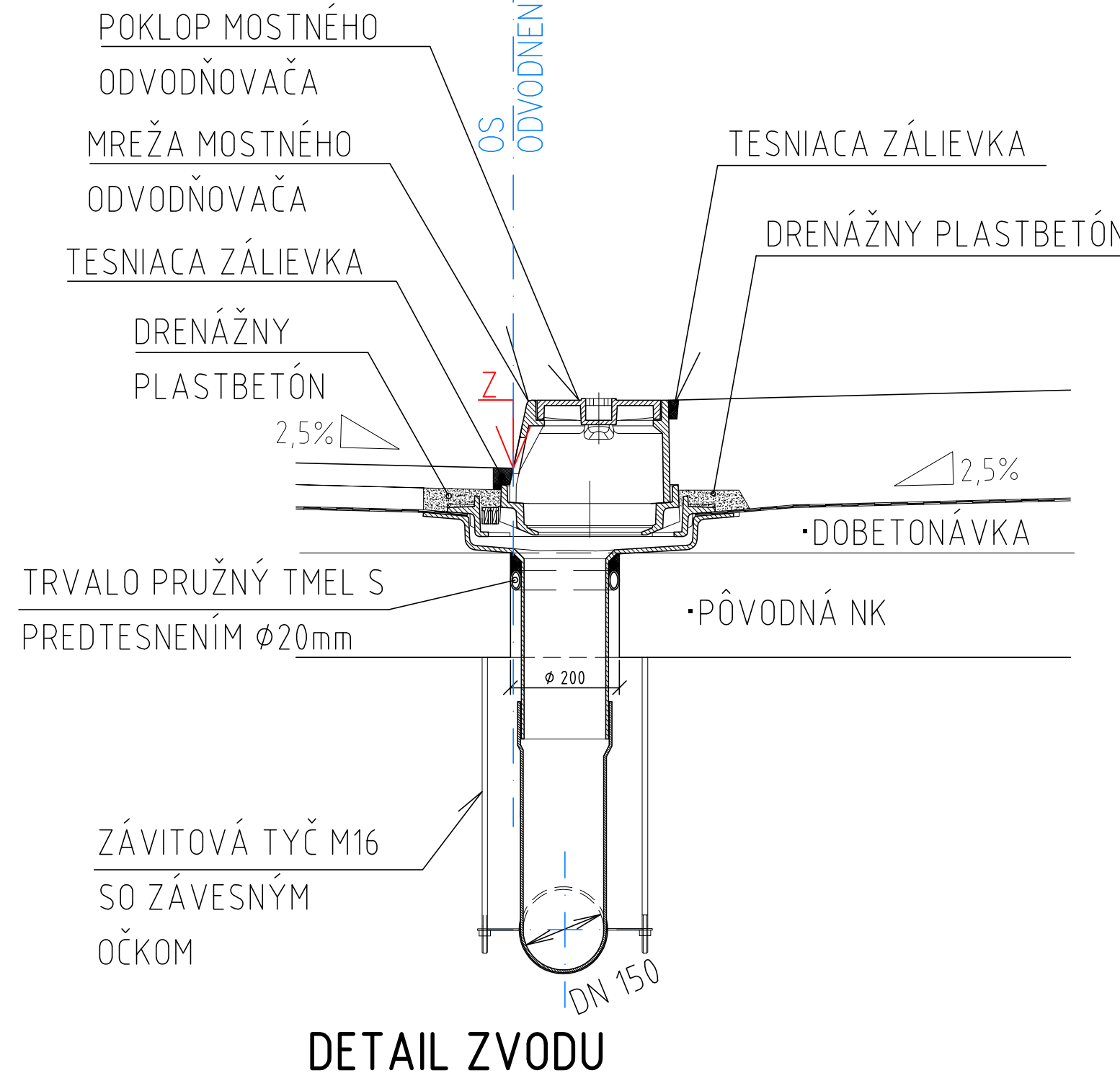
REZ LIATINOVÝM ODVODŇOVAČOM
M= 1:10



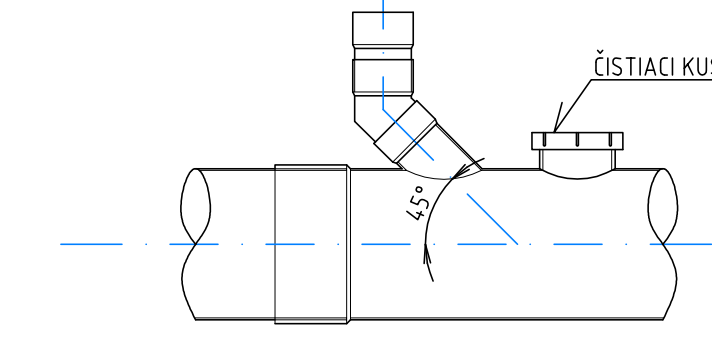
REZ LIATINOVÝM ATYPICKÝM ODVODŇOVAČOM
M= 1:10



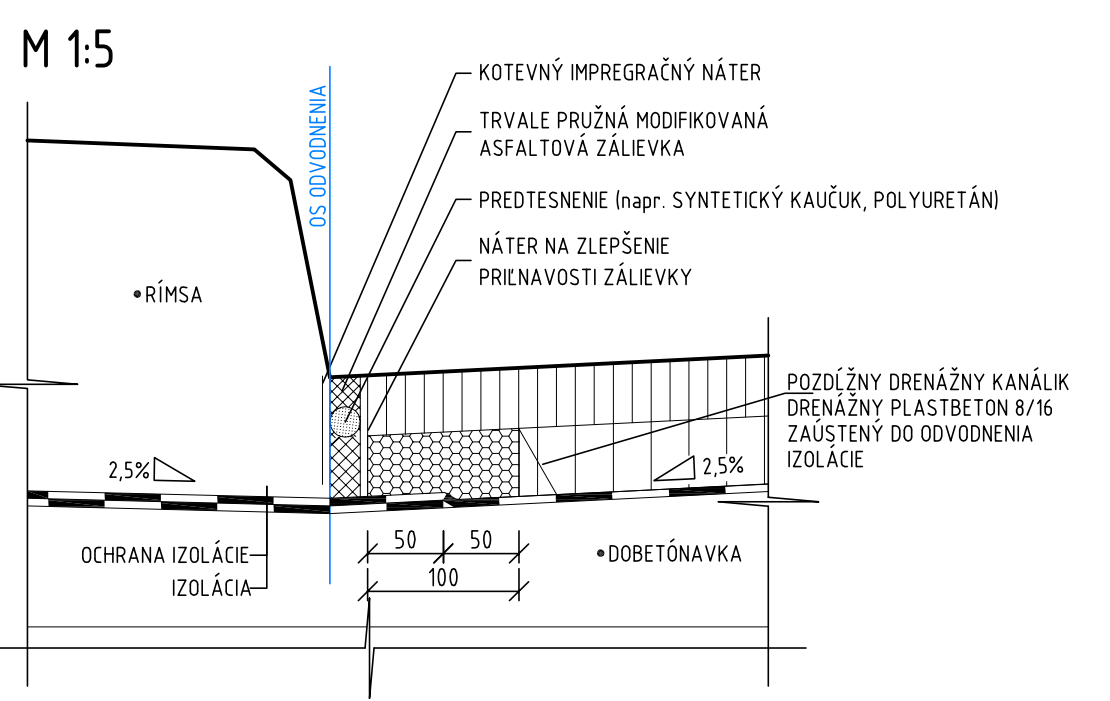
DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA
M= 1:10



DETAIL ZVODU



DETAIL ŤESNENIA ŠKÁRY POZDĹŽ
OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANÁLIKA



201-01

VYPRACOVAL: Ing. LUBOMÍR KOŽLEJ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíckeho 1/8, 811 06 Bratislava 1 Telefon: +421 2 530 8261 Fax: +421 2 530 8262 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	DOKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	DOKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	STUPEŇ: DSP (DRS)
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	ČÍSLO PRÍLOHY: 07	DÁTUM: 11/2016
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001	FORMÁT: 12x44	VERZIA: 1:100, 10, 5
PRÍLOHA: ODVODNENIE MOSTA - I. POLE	SÚPRAVA:	