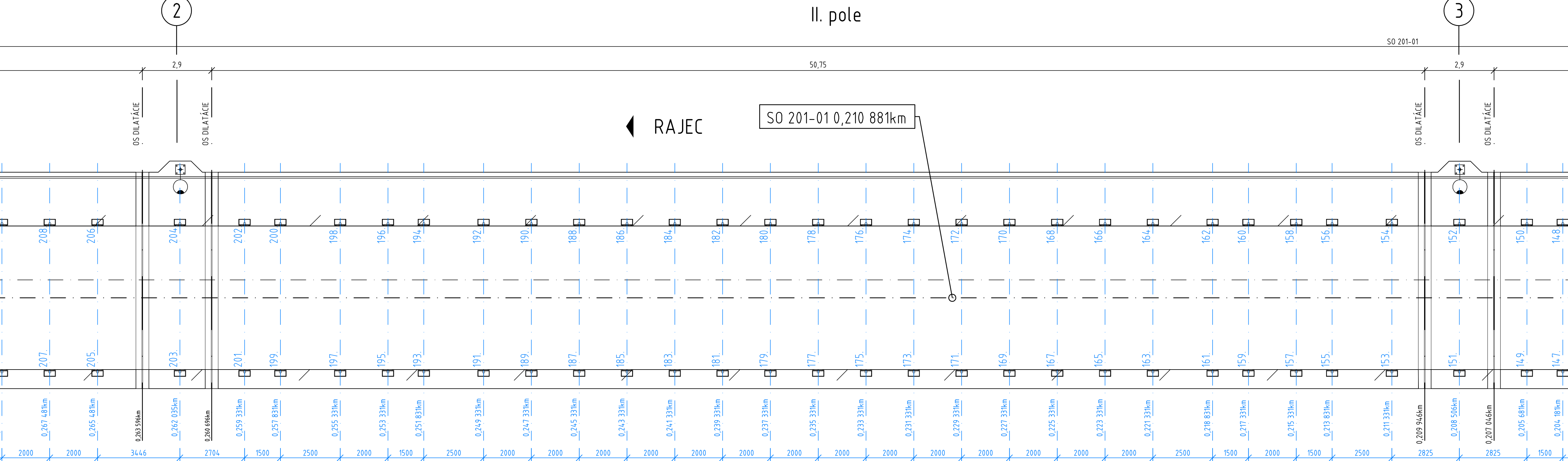
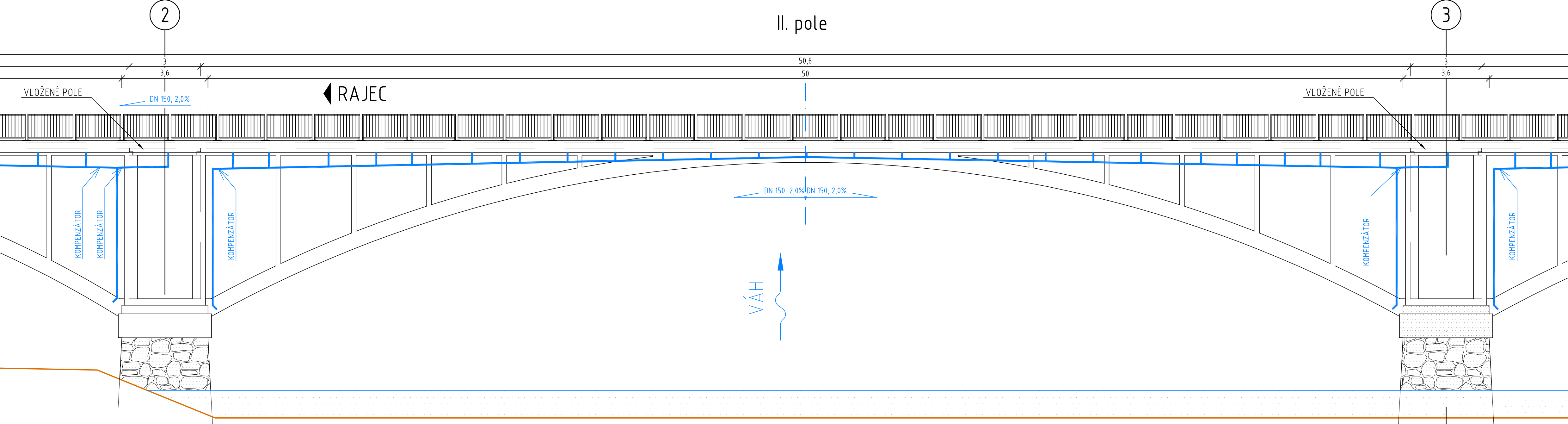


ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



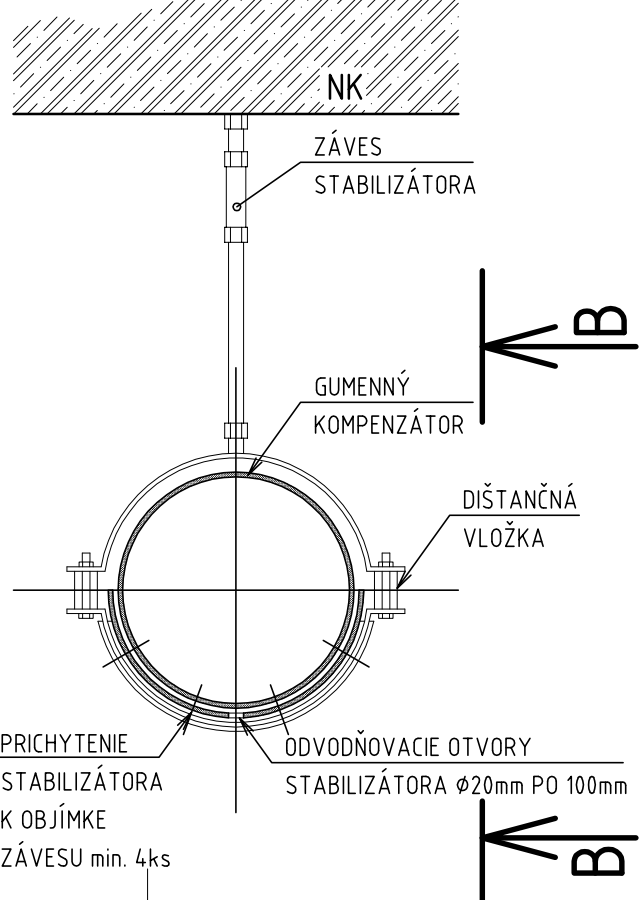
ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



REZ: A-A

ZABEZPEČENIE TVAROVEJ STABILITY KOMPENZÁTORA

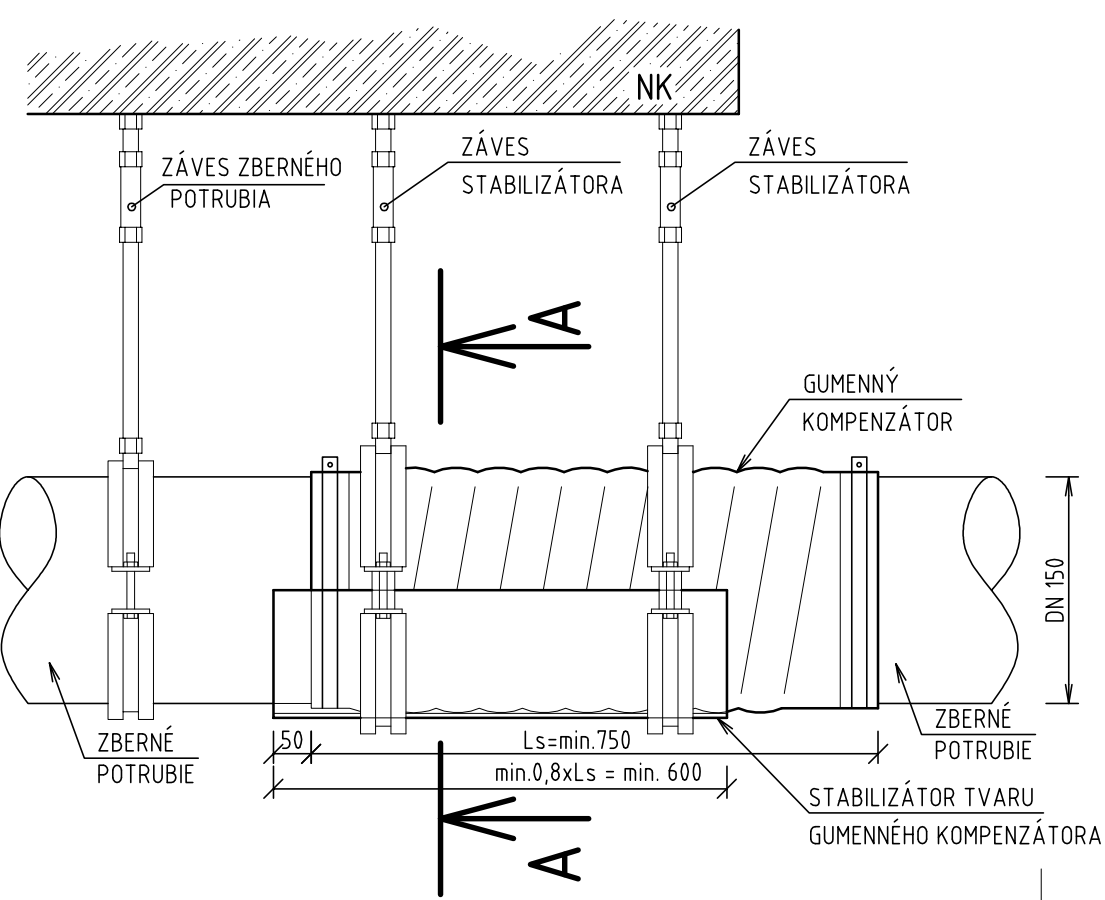
M= 1:10



POHĽAD: B-B

ZABEZPEČENIE TVAROVEJ STABILITY KOMPENZÁTORA

M= 1:10

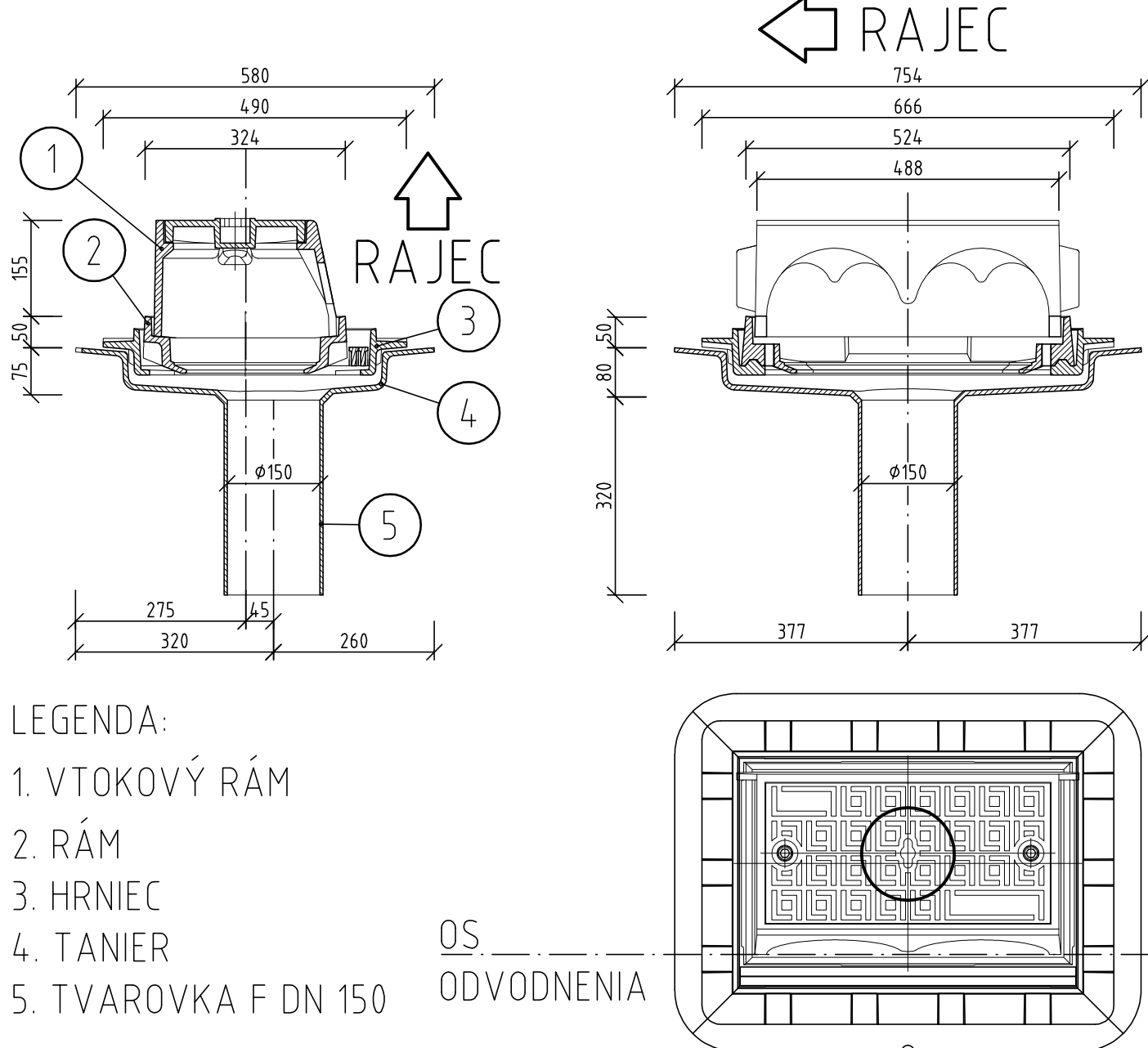


ODVODNENIE MOSTA - II POLE

II. pole

REZ LIATINOVÝM ODVODŇOVAČOM

M= 1:10

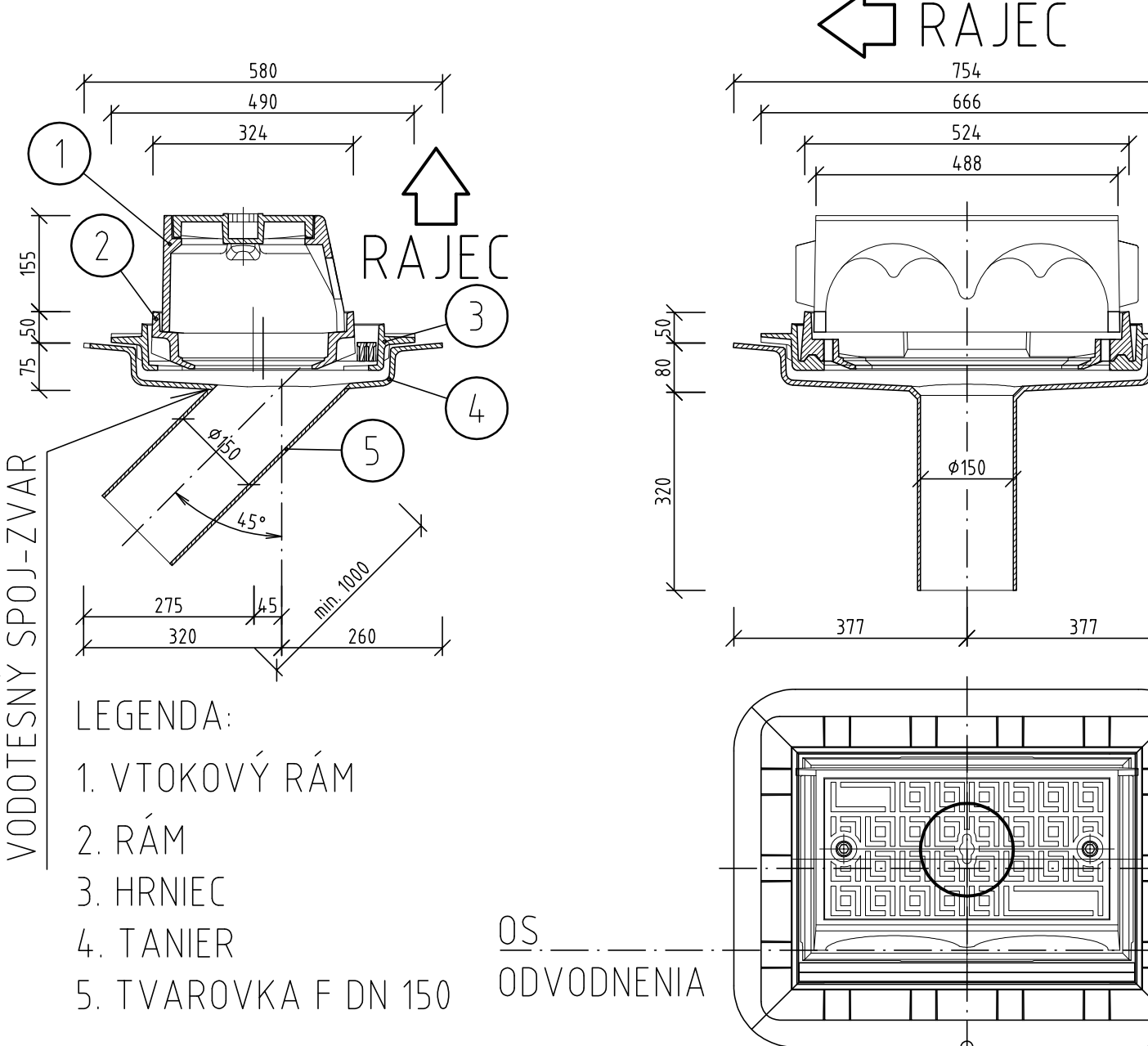


LEGENDA:

- 1. VTOKOVÝ RÁM
- 2. RÁM
- 3. HRNIEC
- 4. TANIER
- 5. TVAROVKA F DN 150

REZ LIATINOVÝM ATYPICKÝM ODVODŇOVAČOM

M= 1:10

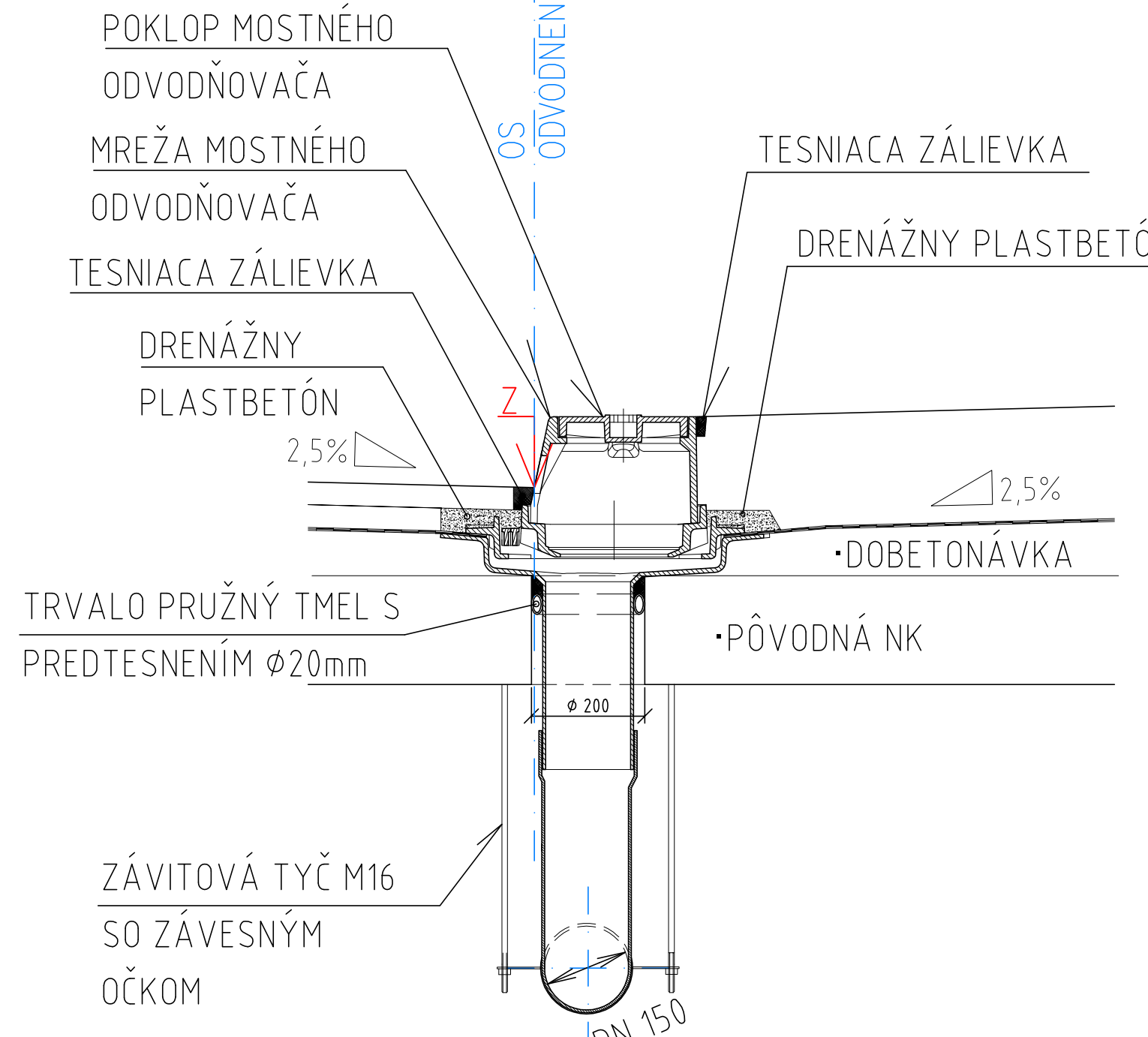


LEGENDA:

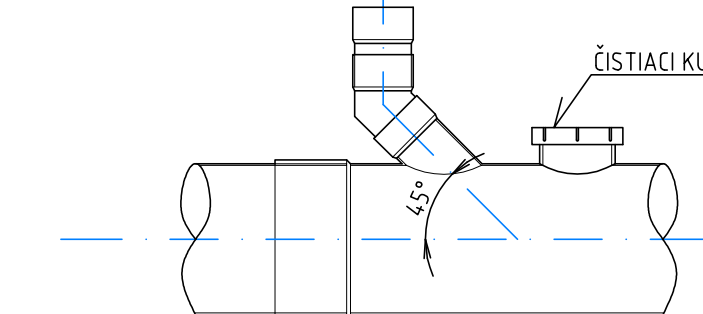
- 1. VTOKOVÝ RÁM
- 2. RÁM
- 3. HRNIEC
- 4. TANIER
- 5. TVAROVKA F DN 150

DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA

M= 1:10

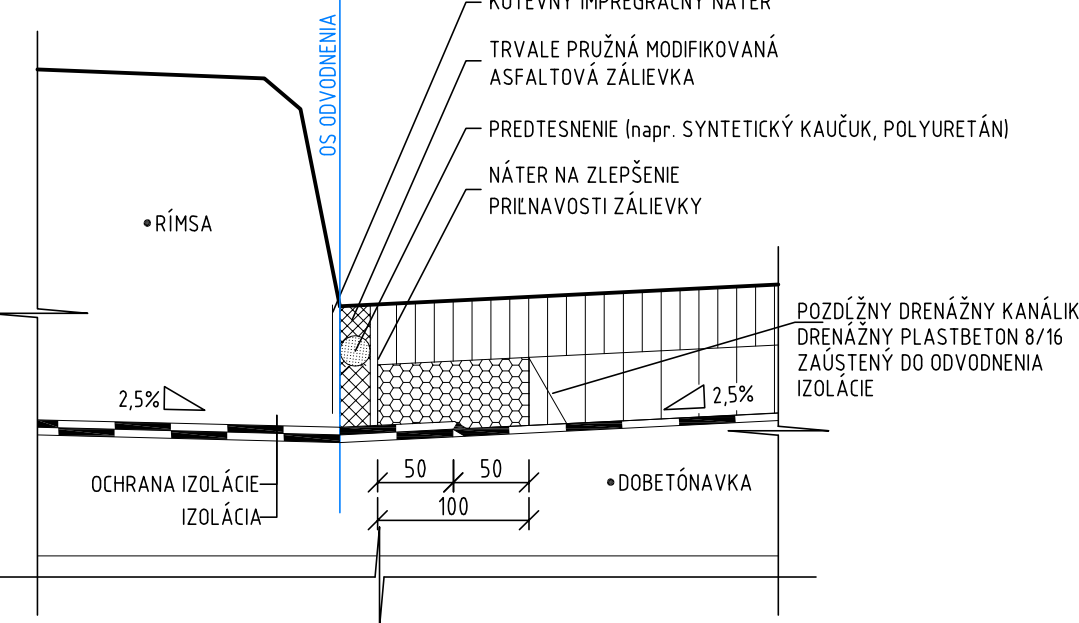


DETAIL ZVODU



DETAIL TESNENIA ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANÁLIKA

M 1:5



POZNÁMKA:

- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
- ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKÝ VRÁBANÝ 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 PÔČTE 52ks
- TVAROVKY SO ZVISLÝM CENTRICKÝM ODTOKOM
- NA POTRUBÍ KANALIZAČNÉHO ZBERAČA JE OSADENÝCH 2x2ks KOMPENZÁTORA 52ks
- ATYPICKÉ TVAROVKY SO ŠIKMÝM ODTOKOM 0ks
- NA POTRUBÍ KANALIZAČNÉHO ZBERAČA SÚ OSADENÉ ČISTIACE KUSTY A ZÁVESNÉ KONŠTRUKCIE 4ks
- 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 2x64,7m=129,4m
- NA ODVODNENIE PLOCHU IZOLÁCIE NEBUDÚ POUŽITÉ ODVODŇOVAČE TVAROVKY 2ks
- DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIU A OBRUSNOU VRSTVOU ODVODŇOVAČOV SÚ RIŠENÉ V SÚLADE SO VZOROVÝMI LISTAMI VL4
- ZÁVITOVÉ TYČE SÚ NAVRHNUTÉ V ZMYSLE TP-11/2012
- SPRÁVCA KONTAKČNÉ MUŠÍ ZABEZPEČIŤ, ŽE NEBUDÚ ODVODŇOVAČE UPCHATÉ NEČISTOTAMI A BUDE ICH ČASTEJŠIE ČISTIŤ

VÝŠKY A SÚRADNICE MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV

	Y (m)	X (m)	Z (m)	POZNÁMKA
151	466 040 094	181 398 387	290 583	
152	466 045 992	181 397 283	290 583	
153	466 040 613	181 401 163	290 583	
154	466 046 511	181 400 060	290 583	
155	466 041 073	181 403 621	290 583	
156	466 046 971	181 402 517	290 583	
157	466 043 349	181 405 096	290 583	
158	466 047 247	181 403 991	290 583	
159	466 041 717	181 407 061	290 583	
160	466 042 615	181 405 957	290 583	
161	466 041 993	181 408 535	290 583	
162	466 041 891	181 407 432	290 583	
163	466 042 833	181 410 993	290 583	
164	466 048 351	181 409 889	290 583	
165	466 042 821	181 412 958	290 583	
166	466 048 718	181 411 855	290 583	
167	466 043 189	181 414 924	290 583	
168	466 049 086	181 413 821	290 583	
169	466 045 056	181 416 890	290 583	
170	466 049 254	181 416 787	290 583	
171	466 043 924	181 418 856	290 583	
172	466 049 822	181 417 753	290 583	
173	466 044 292	181 420 822	290 583	
174	466 050 190	181 419 718	290 583	
175	466 044 669	181 422 788	290 583	
176	466 050 558	181 421 685	290 583	

	Y (m)	X (m)	Z (m)	POZNÁMKA
177	466 045 028	181 422 754	290 583	
178	466 050 926	181 423 651	290 583	
179	466 045 396	181 426 720	290 583	
180	466 051 293	181 425 616	290 583	
181	466 045 764	181 428 685	290 583	
182	466 051 661	181 427 582	290 583	
183	466 044 151	181 430 651	290 583	
184	466 052 029	181 429 548	290 583	
185	466 046 499	181 432 618	290 583	
186	466 052 397	181 431 514	290 583	
187	466 046 861	181 434 583	290 583	
188	466 052 765	181 433 480	290 583	
189	466 047 235	181 436 549	290 583	
190	466 053 133	181 435 445	290 583	
191	466 047 603	181 438 515	290 583	
192	466 053 501	181 437 412	290 583	
193	466 048 063	181 440 972	290 583	
194	466 053 960	181 439 869	290 583	
195	466 048 239	181 442 427	290 583	
196	466 054 236	181 441 323	290 583	
197	466 048 707	181 444 413	290 583	
198	466 054 604	181 443 309	290 583	
199	466 049 166	181 446 870	290 583	
200	466 055 064	181 445 766	290 583	
201	466 049 442	181 448 844	290 583	
202	466 055 340	181 447 741	290 583	

201-01

VYPRACOVAL: Ing. LUBOMÍR KOŽEJ ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOMÍR KOŽEJ OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj DOKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. MICHAL MATUŠKA TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Soničského 1/8, 811 06 Bratislava 1 Telefon: +421 2 530 8261 Fax: +421 2 530 8366 E-mail: info@amberg.sk
ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01 STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 11/2016 FORMÁT: 12xA4 MERKA: 1:100, 10, 5 ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA:	PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001 PRÍLOHA: ODVODNENIE MOSTA - II. POLE	08