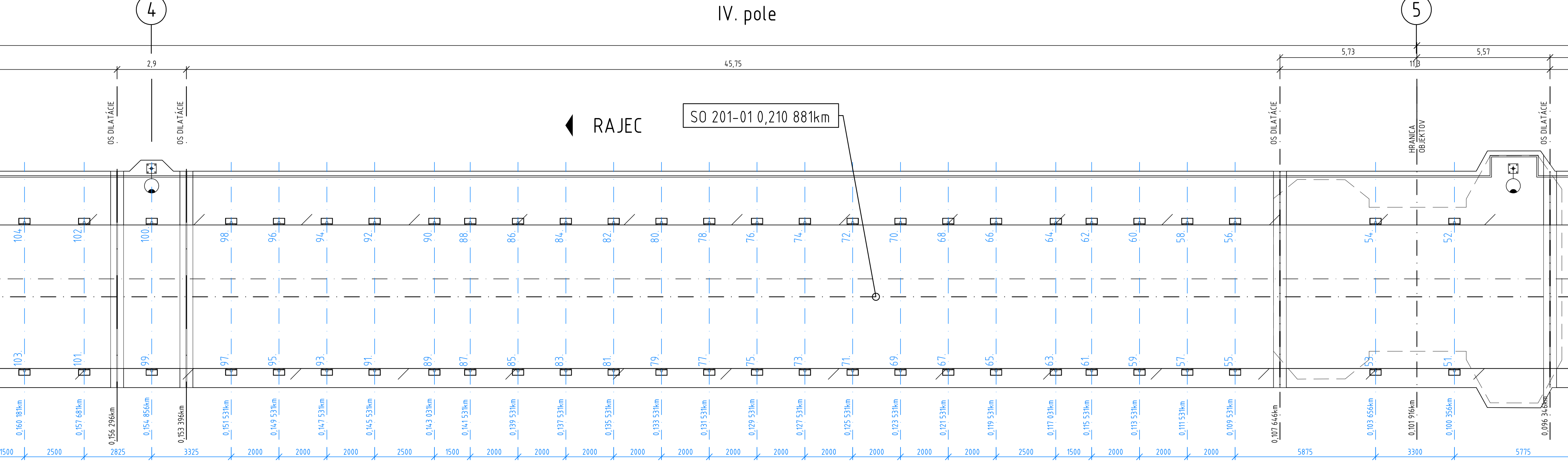
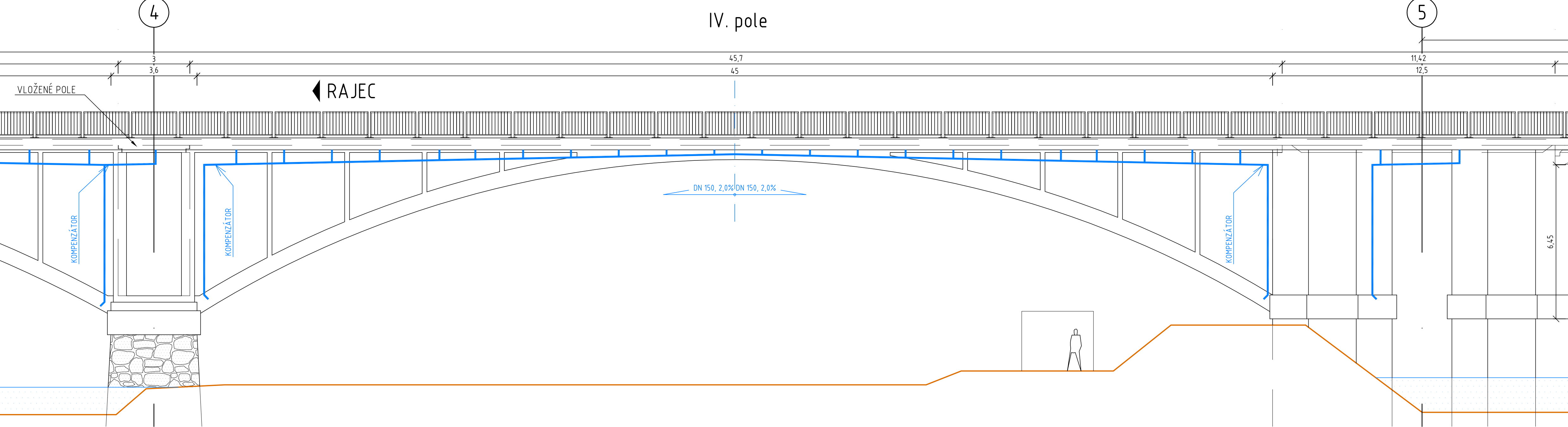


ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



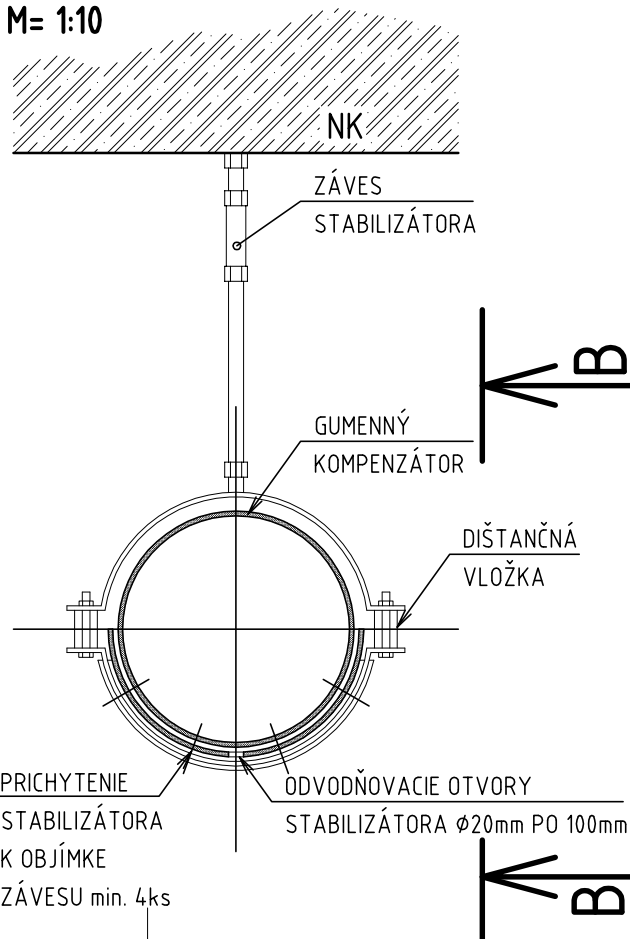
ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



REZ: A-A

ZABEZPEČENIE TVAROVEJ STABILITY KOMPENZÁTORA

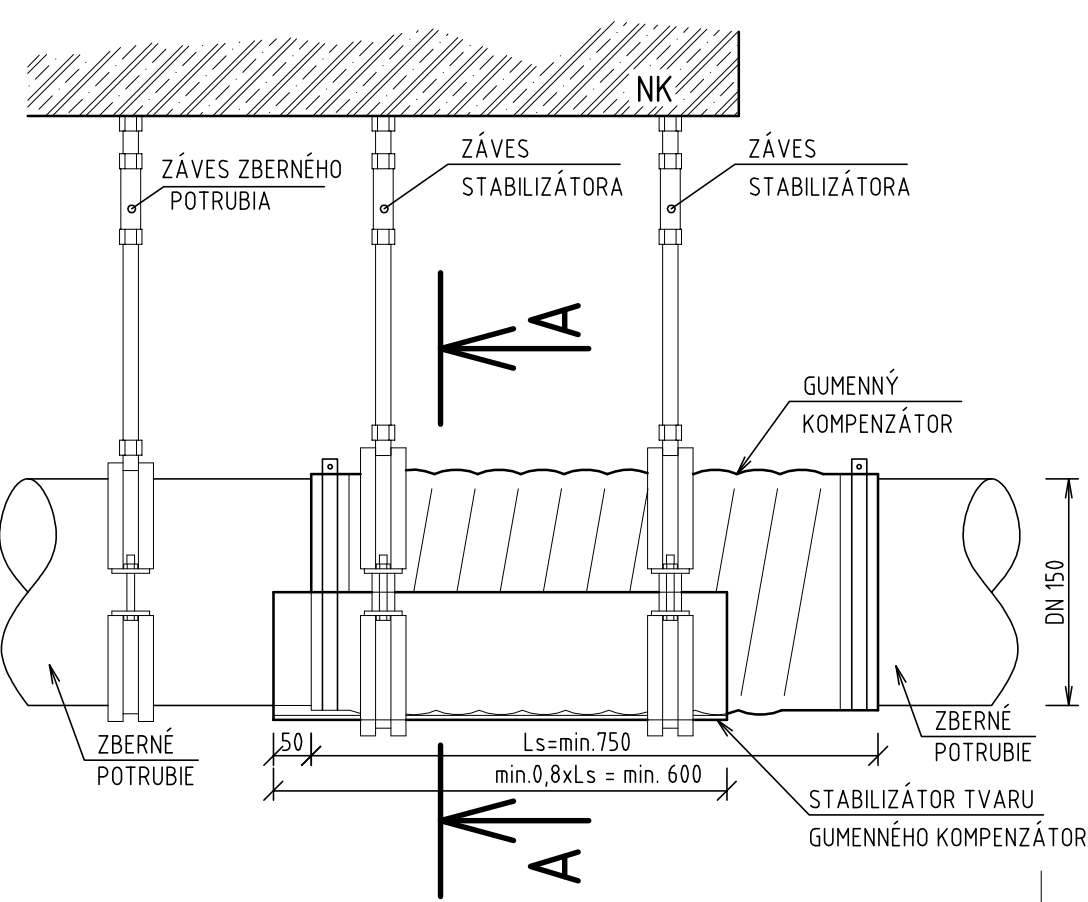
M= 1:10



POHĽAD: B-B

ZABEZPEČENIE TVAROVEJ STABILITY KOMPENZÁTORA

M= 1:10



POZNÁMKA:

- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BP.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 46ks
- TVAROVKY SO ZVISLÝM CENTRICKÝM ODTOKOM 45ks
- ATYPICKÉ TVAROVKY SO ŠÍKMYM ODTOKOM 1ks
- NA POTRUBÍ KANALIZAČNÉHO ZBERAČA JE OSADENÝCH 2x2ks KOMPENZÁTORA DN 150 S POHYBOM ±80mm 4ks
- 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 OPORAM
- CELKOVÁ DĹŽKA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA DN 150 2x63,0m=126,0m
- NA ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE NEBUDÚ POUŽITÉ ODVODŇOVAČIE TVAROVKY
- DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIU A OBRUSNOU VRSTVOU VOZOVKY SÚ RIEŠENÉ V SÚLADE SO VZOROVÝMI LISTAMI VL4
- ZÁVITOVÉ TYČE SÚ NAVRHNUTÉ V ZMYSLE TP-11/2012
- SPRÁVCA KONTAKČNÉ MUŠÍ ZABEZPEČIŤ, ŽE NEBUDÚ ODVODŇOVAČE UPCHÁTE NEČISTOTAMI A BUDE ICH ČASTEJŠIE ČISTIŤ

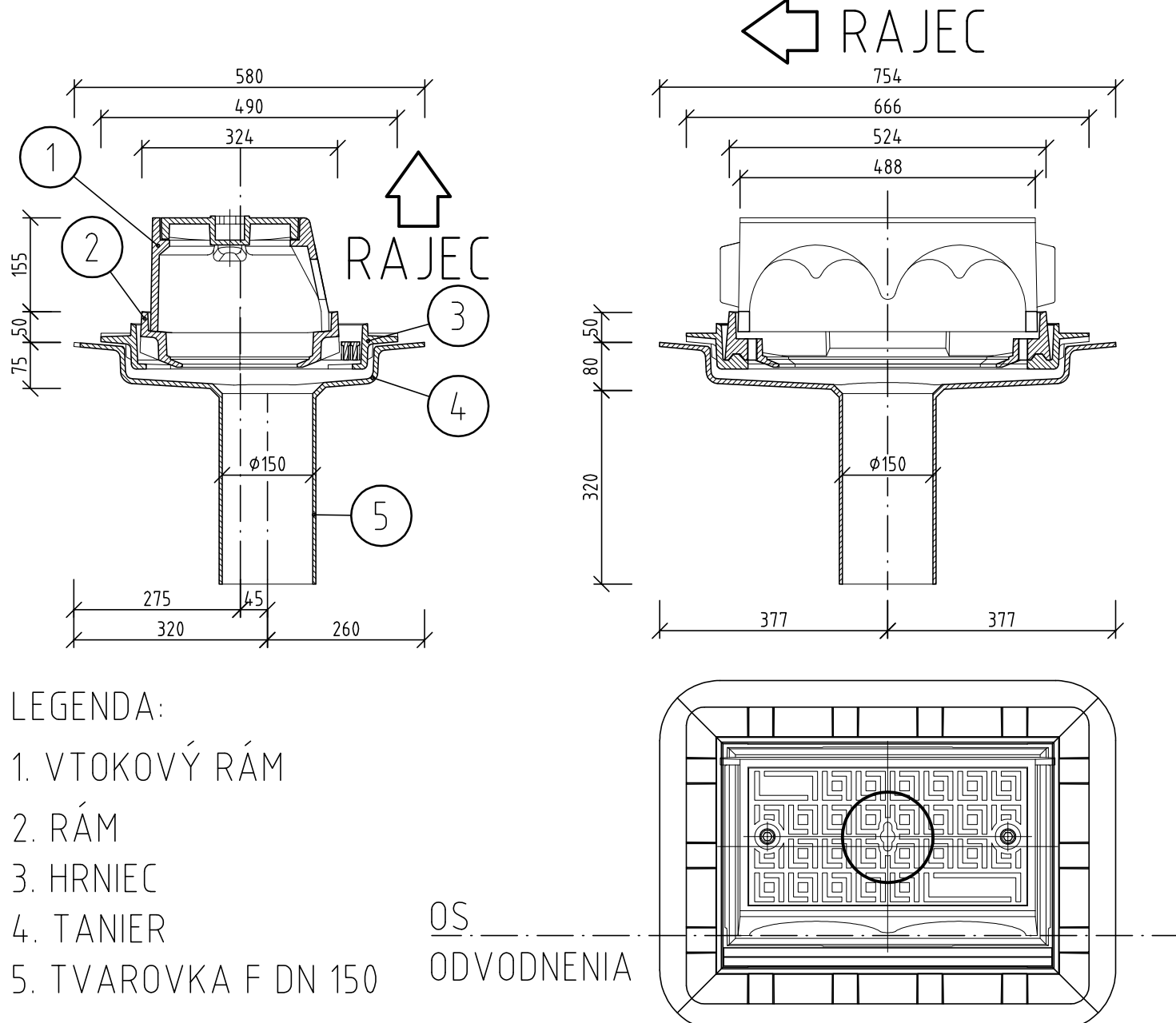
VÝŠKY A SÚRADNICE MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV

	Y	X	Z	POZNÁMKA
53	466 020 809	1 181 295 326	290 583	
54	466 026 706	1 181 296 222	290 583	
55	466 031 889	1 181 301 101	290 583	ATYP
56	466 027 787	1 181 299 997	290 583	
57	466 032 257	1 181 303 666	290 583	
58	466 028 155	1 181 301 963	290 583	
59	466 027 625	1 181 305 032	290 583	
60	466 028 523	1 181 303 929	290 583	
61	466 027 993	1 181 306 998	290 583	
62	466 028 891	1 181 305 895	290 583	
63	466 032 269	1 181 308 473	290 583	
64	466 029 166	1 181 307 369	290 583	
65	466 023 729	1 181 310 930	290 583	
66	466 029 626	1 181 309 826	290 583	
67	466 024 097	1 181 312 896	290 583	
68	466 029 994	1 181 311 792	290 583	
69	466 024 464	1 181 314 862	290 583	
70	466 030 362	1 181 313 758	290 583	
71	466 024 832	1 181 316 828	290 583	
72	466 030 230	1 181 315 724	290 583	
73	466 025 200	1 181 318 794	290 583	
74	466 031 098	1 181 317 690	290 583	
75	466 025 568	1 181 320 759	290 583	

	Y	X	Z	POZNÁMKA
76	466 031 666	1 181 319 656	290 583	
77	466 025 336	1 181 322 925	290 583	
78	466 031 833	1 181 321 622	290 583	
79	466 026 304	1 181 324 691	290 583	
80	466 032 001	1 181 323 588	290 583	
81	466 026 672	1 181 326 657	290 583	
82	466 032 569	1 181 325 553	290 583	
83	466 027 039	1 181 318 023	290 583	
84	466 032 937	1 181 327 519	290 583	
85	466 027 407	1 181 330 589	290 583	
86	466 032 305	1 181 329 485	290 583	
87	466 027 775	1 181 332 555	290 583	
88	466 033 673	1 181 331 451	290 583	
89	466 028 051	1 181 324 029	290 583	
90	466 032 949	1 181 332 925	290 583	
91	466 028 511	1 181 336 686	290 583	
92	466 034 009	1 181 335 883	290 583	
93	466 028 879	1 181 338 452	290 583	
94	466 034 776	1 181 337 349	290 583	
95	466 029 674	1 181 340 418	290 583	
96	466 035 144	1 181 339 315	290 583	
97	466 029 614	1 181 342 384	290 583	
98	466 035 512	1 181 341 280	290 583	

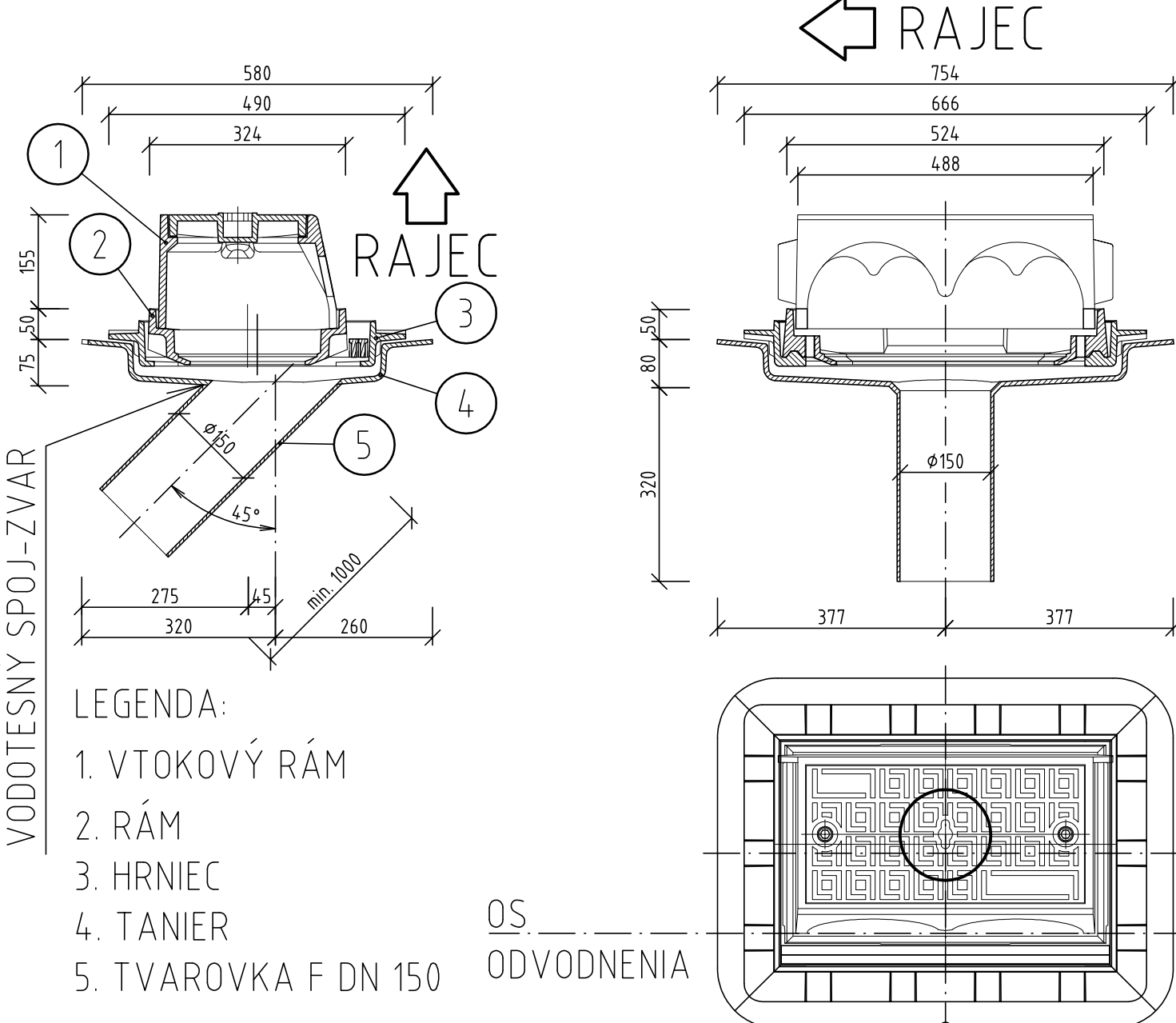
REZ LIATINOVÝM ODVODŇOVAČOM

M= 1:10

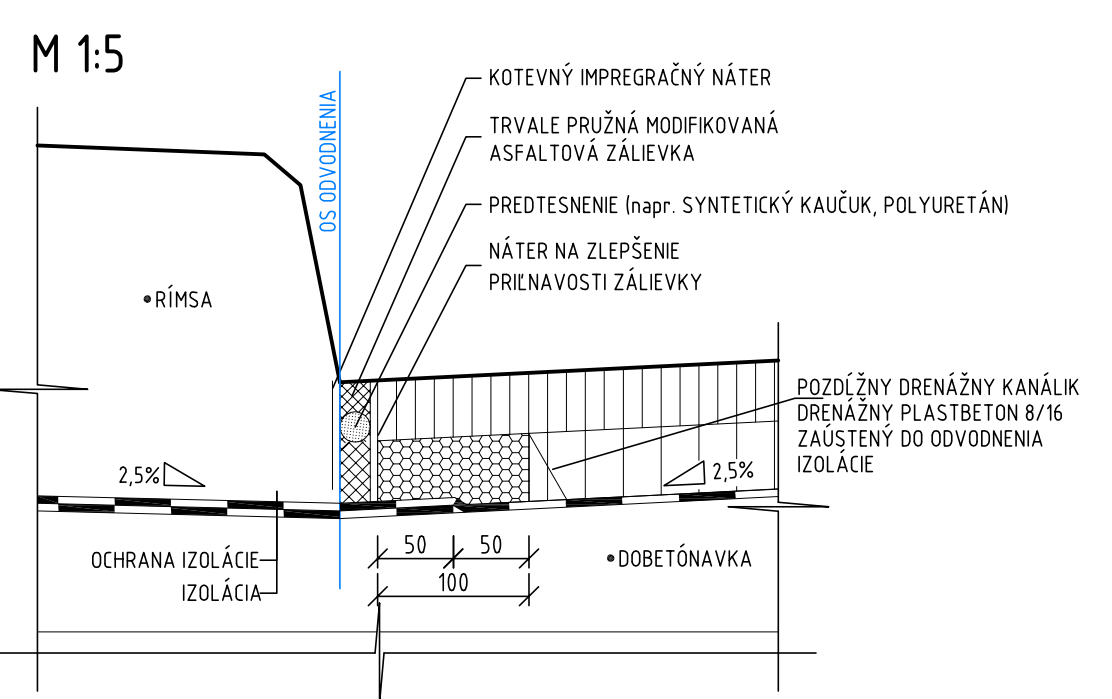


REZ LIATINOVÝM ATYPICKÝM ODVODŇOVAČOM

M= 1:10

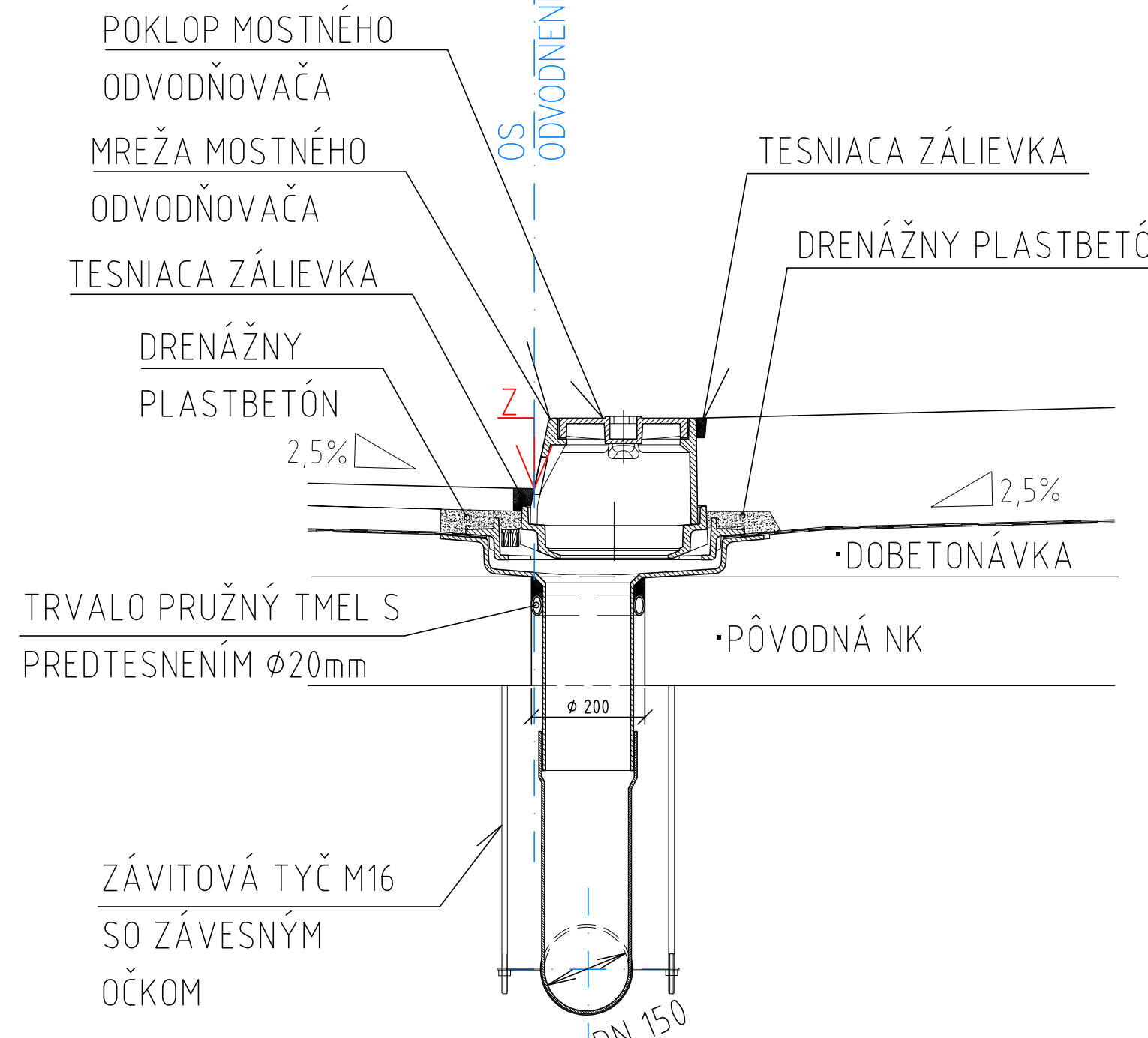


DETAIL TĚSNENIA ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANÁLIKA



DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA

M= 1:10



DETAIL ZVODU

