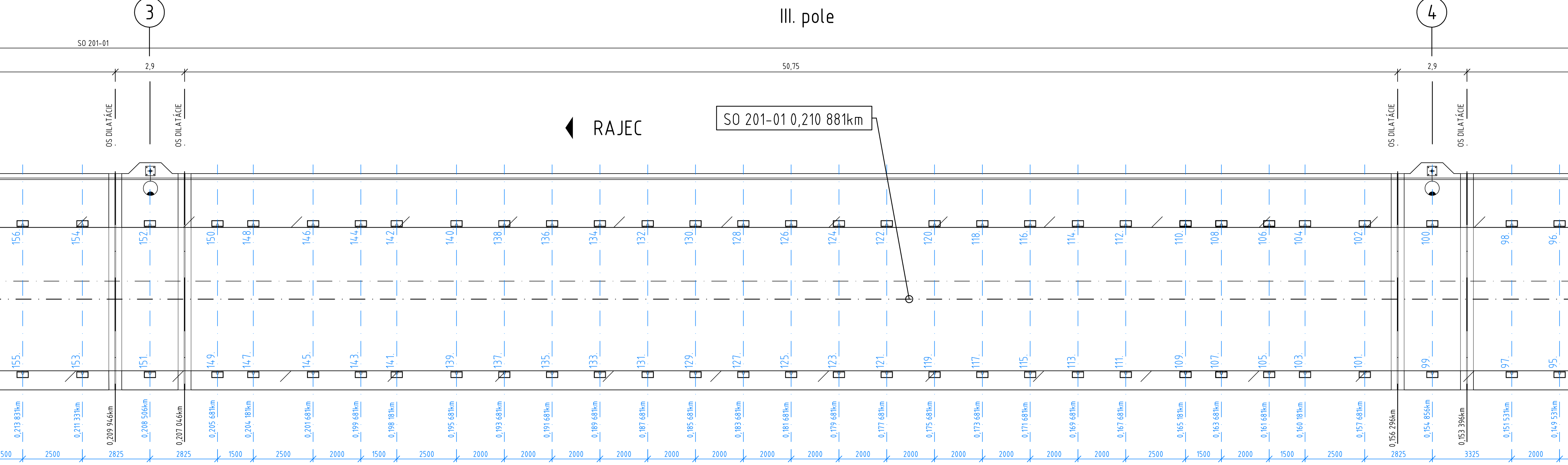
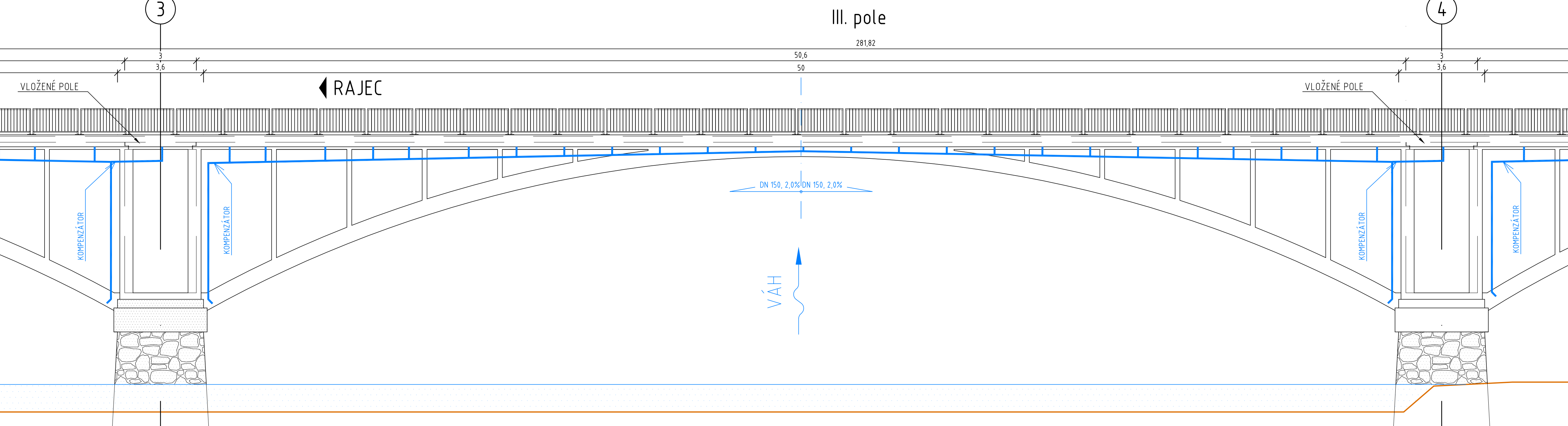


ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



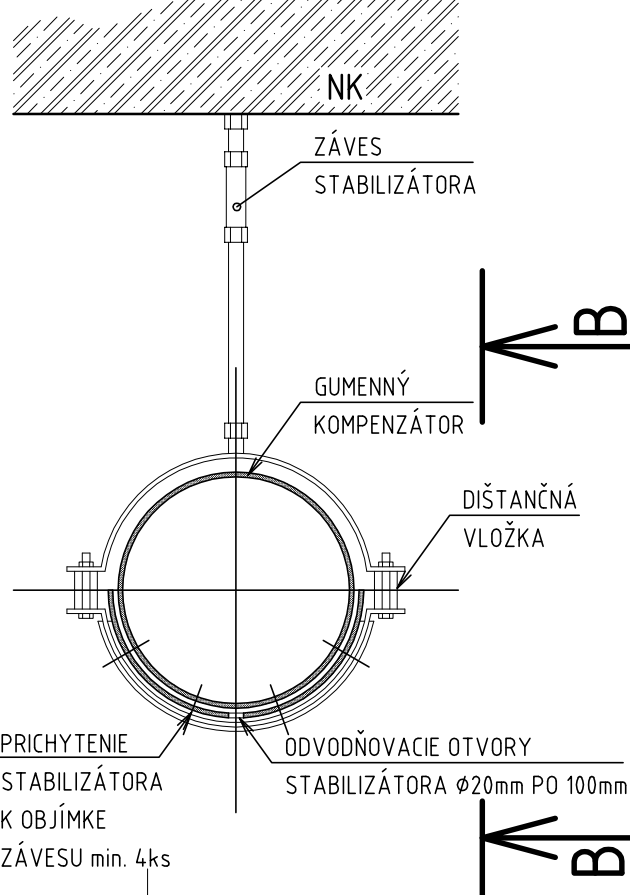
ROZMIESTNENIE ODVODŇOVAČOV (PRAVÝ MOST - ev.č. 517 001)



REZ: A-A

ZABEZPEČENIE TVAROVEJ STABILITY KOMPENZÁTORA

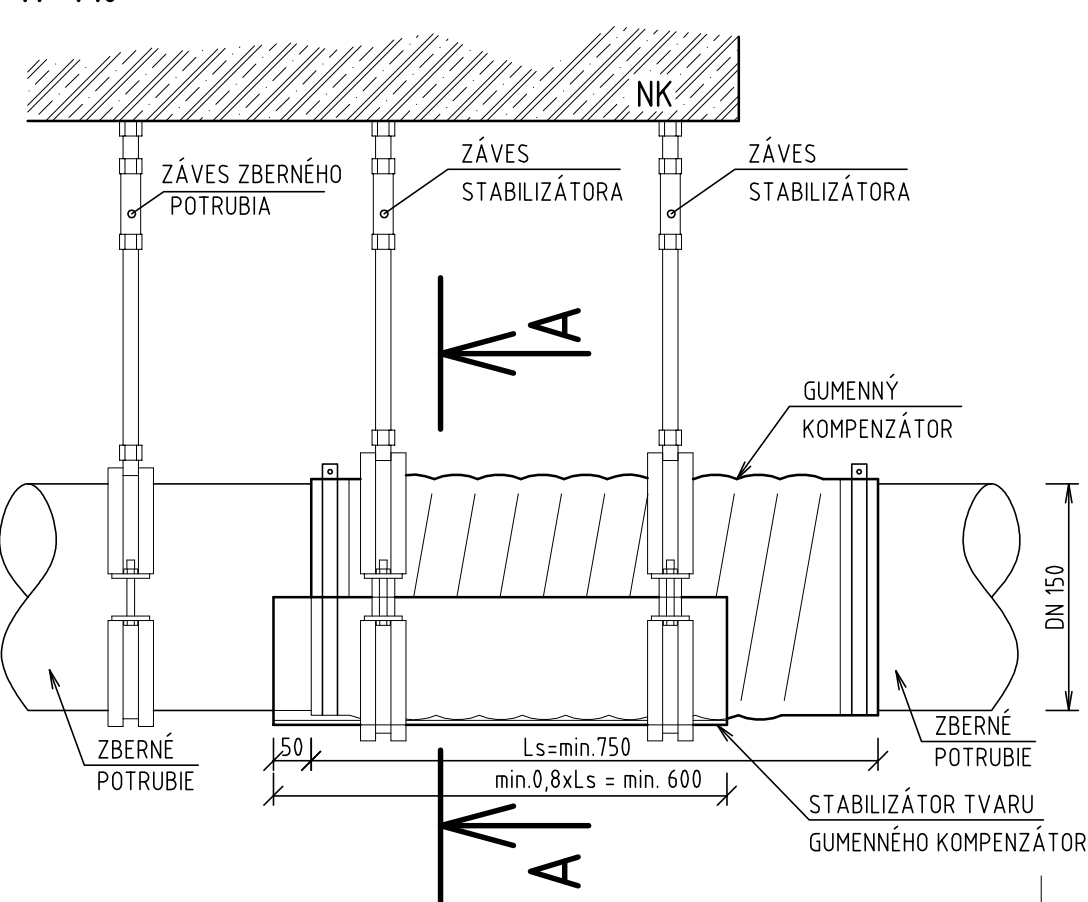
M= 1:10



POHĽAD: B-B

ZABEZPEČENIE TVAROVEJ STABILITY KOMPENZÁTORA

M= 1:10



POZNÁMKA:

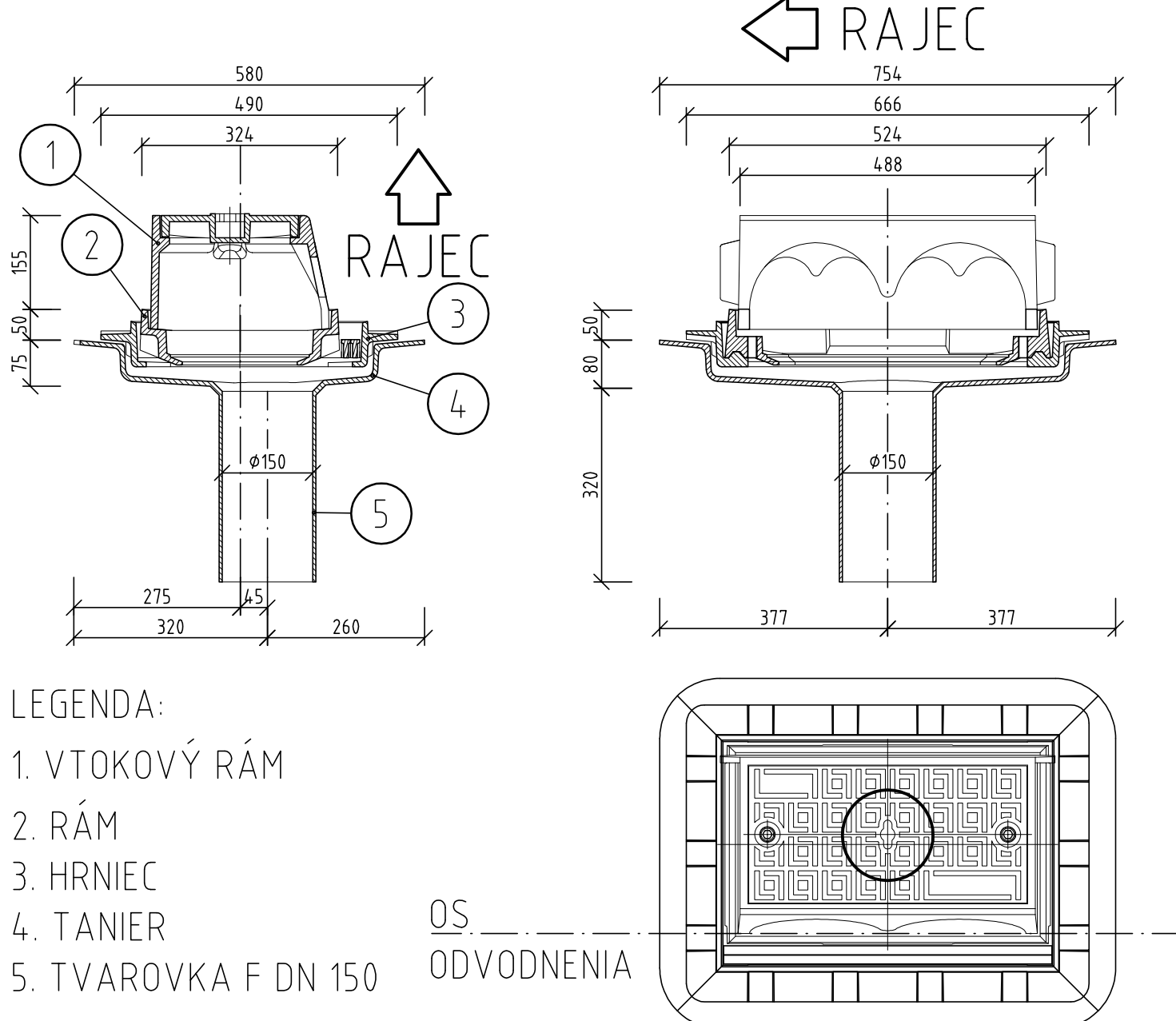
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
- ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TOVÁRENSKÝ VRABANÝ SYSTÉM ODVODNENIA
- NÁTER ODVODŇOVAČA - LAK ASFALTOVÝ DVONÁSOBNÝ
- DĹŽKA MEDZI ODVODŇOVAČMI JE UVEDENÁ V OSI ODVODNENIA
- NA ODVODNENIE MOSTNÉHO OBJEKTU SO 200-01 (I. POLE) SÚ POUŽITÉ ODVODŇOVAČE V POČTE 52ks
- TVAROVKY SO ZVISLÝM CENTRICKÝM ODTOKOM
- ATYPICKÉ TVAROVKY SO ŠÍKÝM ODTOKOM 0ks
- 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 OPORÁM
- CELKOVÁ DĹŽKA KANALIZAČNÉHO ZBERAČA DN 150 2x64,7m=129,4m
- DN 150
- NA ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE NEBUDÚ POUŽITÉ ODVODŇOVAČE TVAROVKY
- DETAILY STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCIU A OBRUSNOU VRSTVOU VOZOVKY SÚ RIEŠENÉ V SÚĽADE SO VZOROVÝMI LISTAMI VL4
- ZÁVITOVÉ TYČE SÚ NAVRHNUTÉ V ZMYSLE TP-11/2012
- SPRÁVKA KOUKÁKČIE MUSÍ ZABEZPEČIŤ, ŽE NEBUDÚ ODVODŇOVAČE UPCHATÉ NEČISTOTAMI A BUDE ICH ČASTEJŠIE ČISTIŤ

VÝŠKY A SÚRADNICE MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV

	Y	X	Z	POZNÁMKA
89	466 030 226	1 181 305 652	290 583	
90	466 036 124	1 181 304 519	290 583	
91	466 030 746	1 181 308 129	290 583	
92	466 036 643	1 181 307 325	290 583	
93	466 031 205	1 181 350 886	290 583	
94	466 037 103	1 181 349 783	290 583	
95	466 037 431	1 181 352 361	290 583	
96	466 037 319	1 181 351 257	290 583	
97	466 031 809	1 181 354 326	290 583	
98	466 037 147	1 181 353 233	290 583	
99	466 032 125	1 181 355 801	290 583	
100	466 038 023	1 181 354 497	290 583	
101	466 032 585	1 181 358 238	290 583	
102	466 038 483	1 181 357 155	290 583	
103	466 032 953	1 181 360 224	290 583	
104	466 038 850	1 181 359 100	290 583	
105	466 033 321	1 181 352 190	290 583	
106	466 039 218	1 181 361 086	290 583	
107	466 033 089	1 181 364 156	290 583	
108	466 039 586	1 181 363 052	290 583	
109	466 031 056	1 181 366 122	290 583	
110	466 039 954	1 181 365 018	290 583	
111	466 034 424	1 181 368 088	290 583	
112	466 040 322	1 181 366 984	290 583	
113	466 034 192	1 181 370 053	290 583	
114	466 040 590	1 181 368 950	290 583	

REZ LIATINOVÝM ODVODŇOVAČOM

M= 1:10

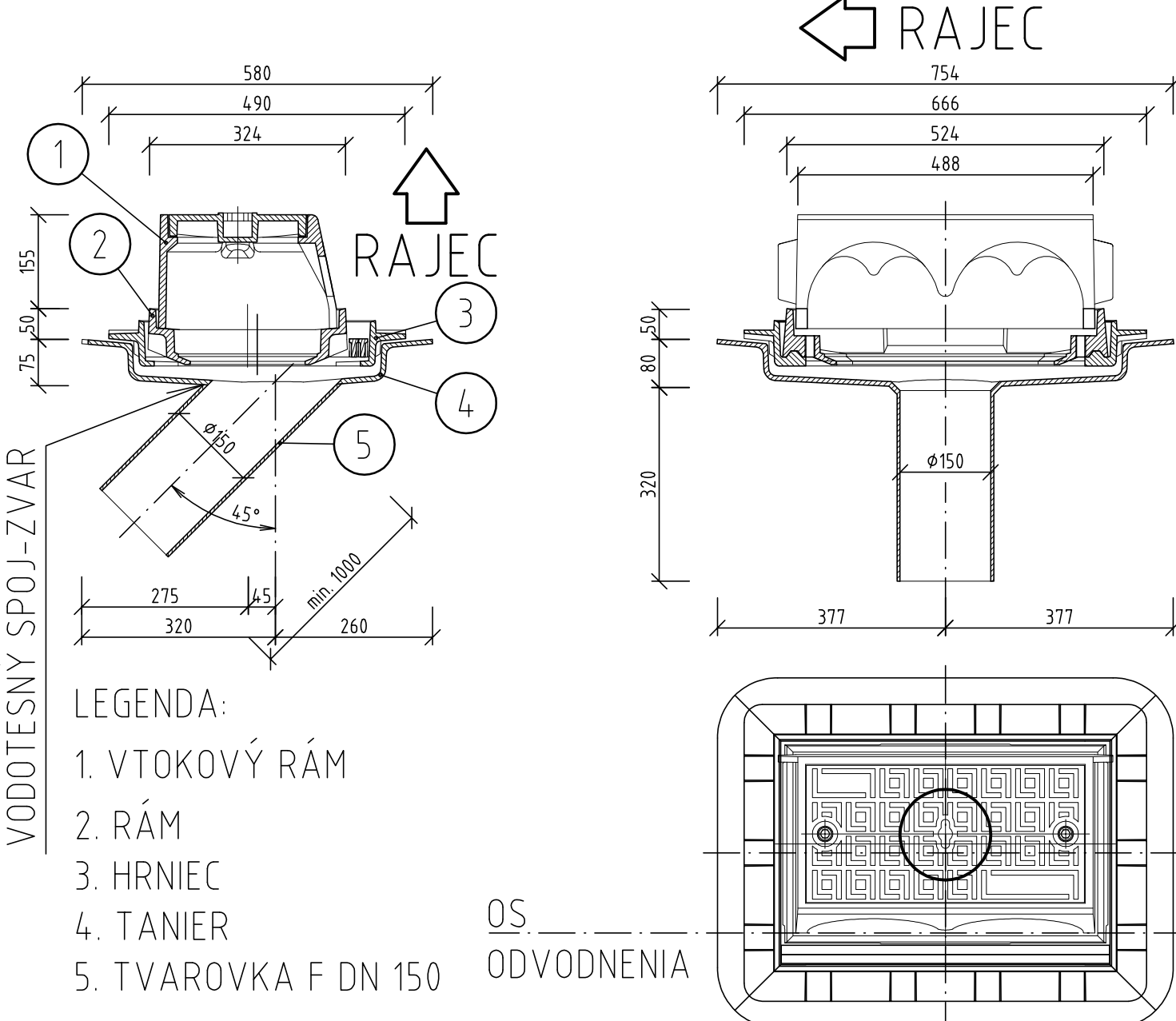


LEGENDA:

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

REZ LIATINOVÝM ATYPICKÝM ODVODŇOVAČOM

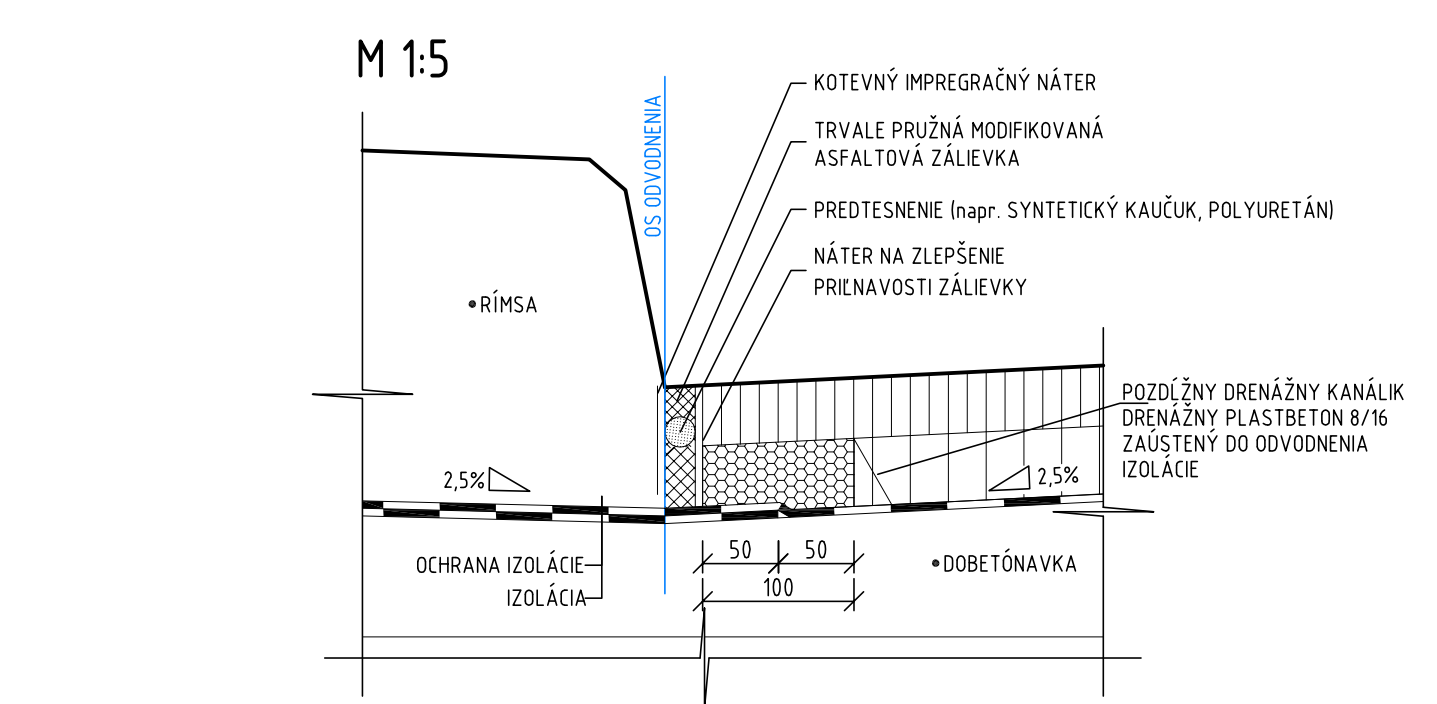
M= 1:10



LEGENDA:

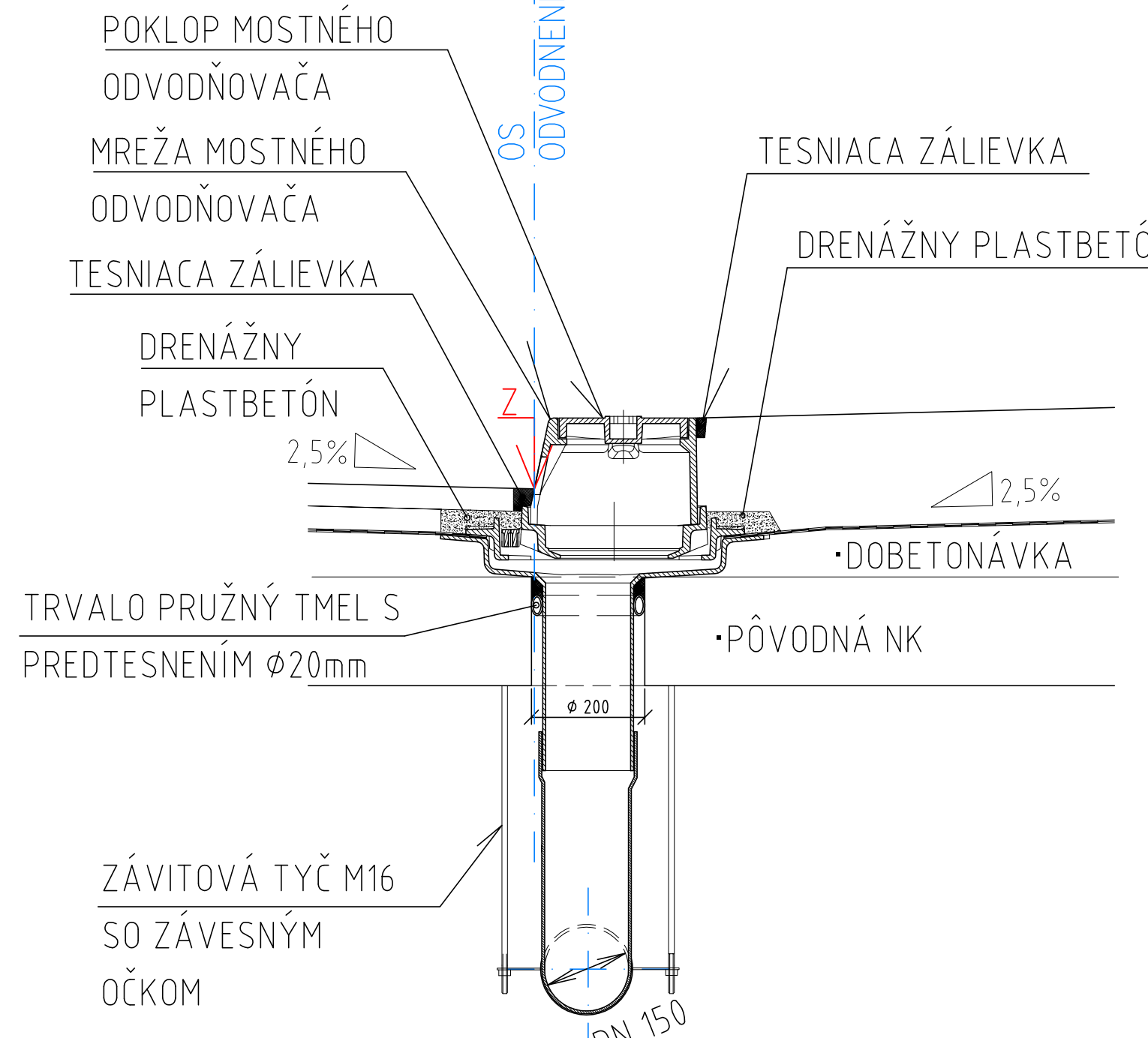
- 1. VTOKOVÝ RÁM
- 2. RÁM
- 3. HRNIEC
- 4. TANIER
- 5. TVAROVKA F DN 150

DETAIL TĚSNENIA ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA A DRENÁŽNEHO KANÁLIKA



DISPOZÍCIA OSADENIA ODVODŇOVAČA

M= 1:10



DETAIL ZVODU

