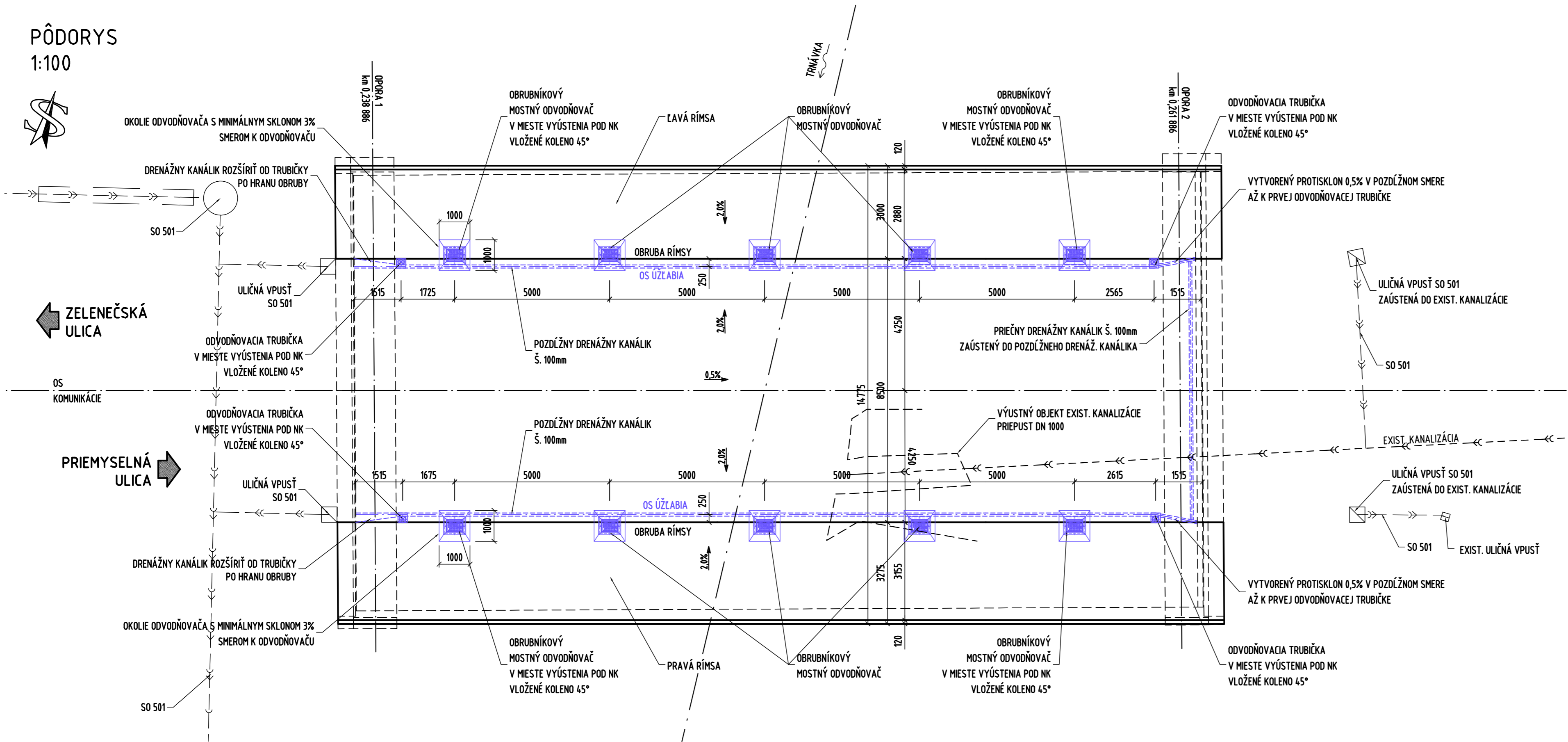


ODVODNENIA MOSTA

PÔDORYS
1:100



PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

MOSTNÝ OBRUBNÍKOVÝ ODVODŇOVAČ	10 ks
ODVODŇOVACIA TRUBIČKA	4 ks
DRENÁŽNY KANÁLIK	1,2 m3

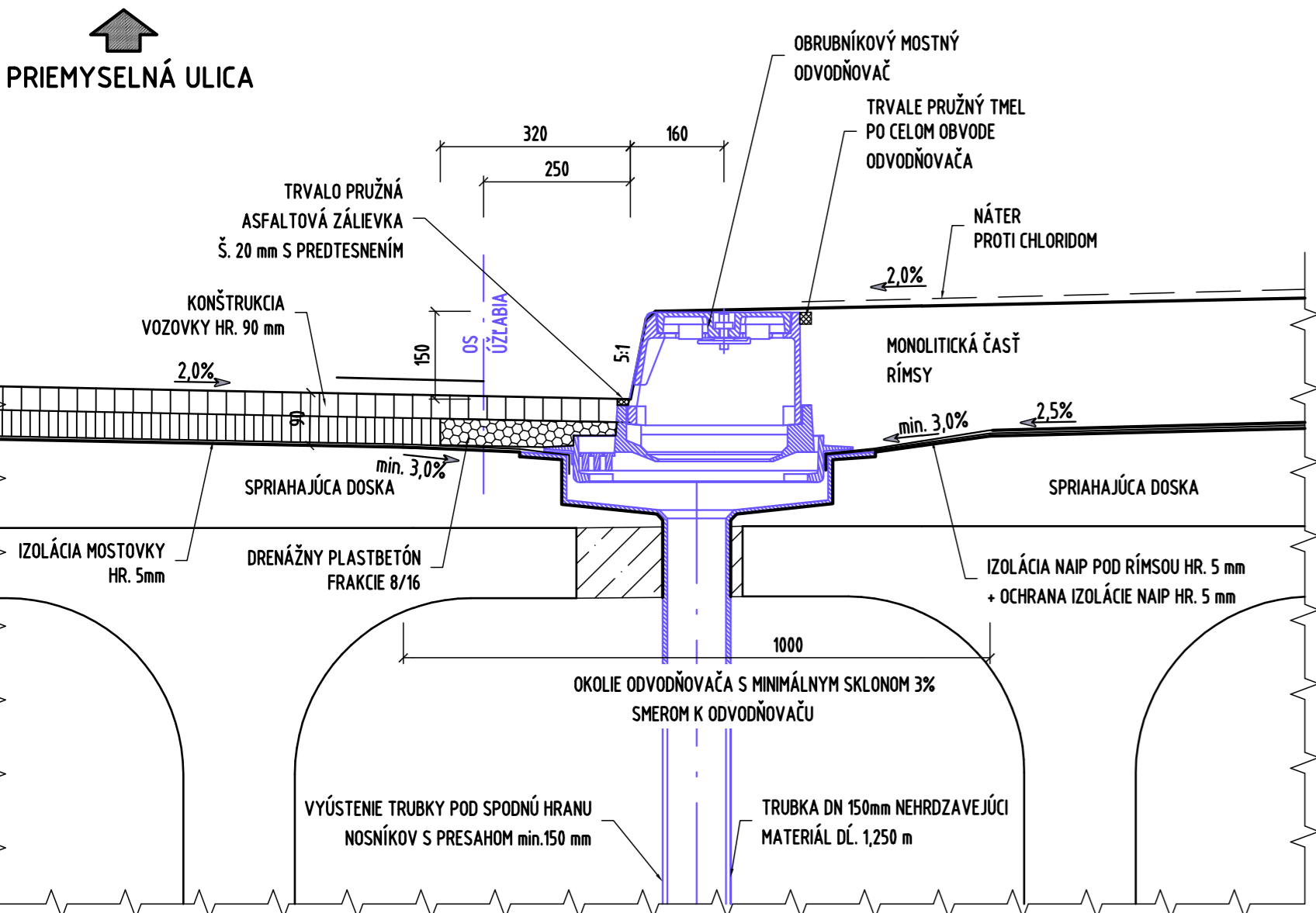
POZNÁMKY

- 1) PRE MOSTNÉ ODVODŇOVAČE BUDÚ VRTANÉ NOVÉ OTVORY PRE ZVISLÉ RÚRY. PRE ODVODŇOVACIE TRUBIČKY BUDÚ VRTANÉ NOVÉ OTVORY.
- 2) ODVODNENIE BUDE REŠEPTOVAŤ POŽIADAVKY TP 063.
- 3) POZDĹŽ MOSTA BUDE V ÚŽLABÍ DRENÁŽNY KANÁLIK Š. 100mm. PRED MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPRE 2 BUDE PŘÍČNÝ DRENÁŽNY KANÁLIK Š. 100mm, KTORÝ BUDE ZAÚSTENÝ DO POZDĹŽNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA, KTORÝ JE ZAÚSTENÝ DO ODVODŇOVAČEJ TRUBIČKY.
- 4) VYTÝČENIE ODVODŇOVAČOV VIŠ. VÝKRES TVAR SPRIAHAJÚCEJ DOSKY.
- 5) PRI KRAJNÝCH ODVODŇOVAČOCH A TRUBIČKÁCH BUDE PRI VYÚSTENÍ POD NOSNOU KONŠTRUKCIU VLOŽENÉ KOLIEŇKO, ABY VODA Z ODVODŇOVAČOV BOLA ODVEDENÁ OD LÍCU OPORY.

PROTIKORÓZNA OCHRANA

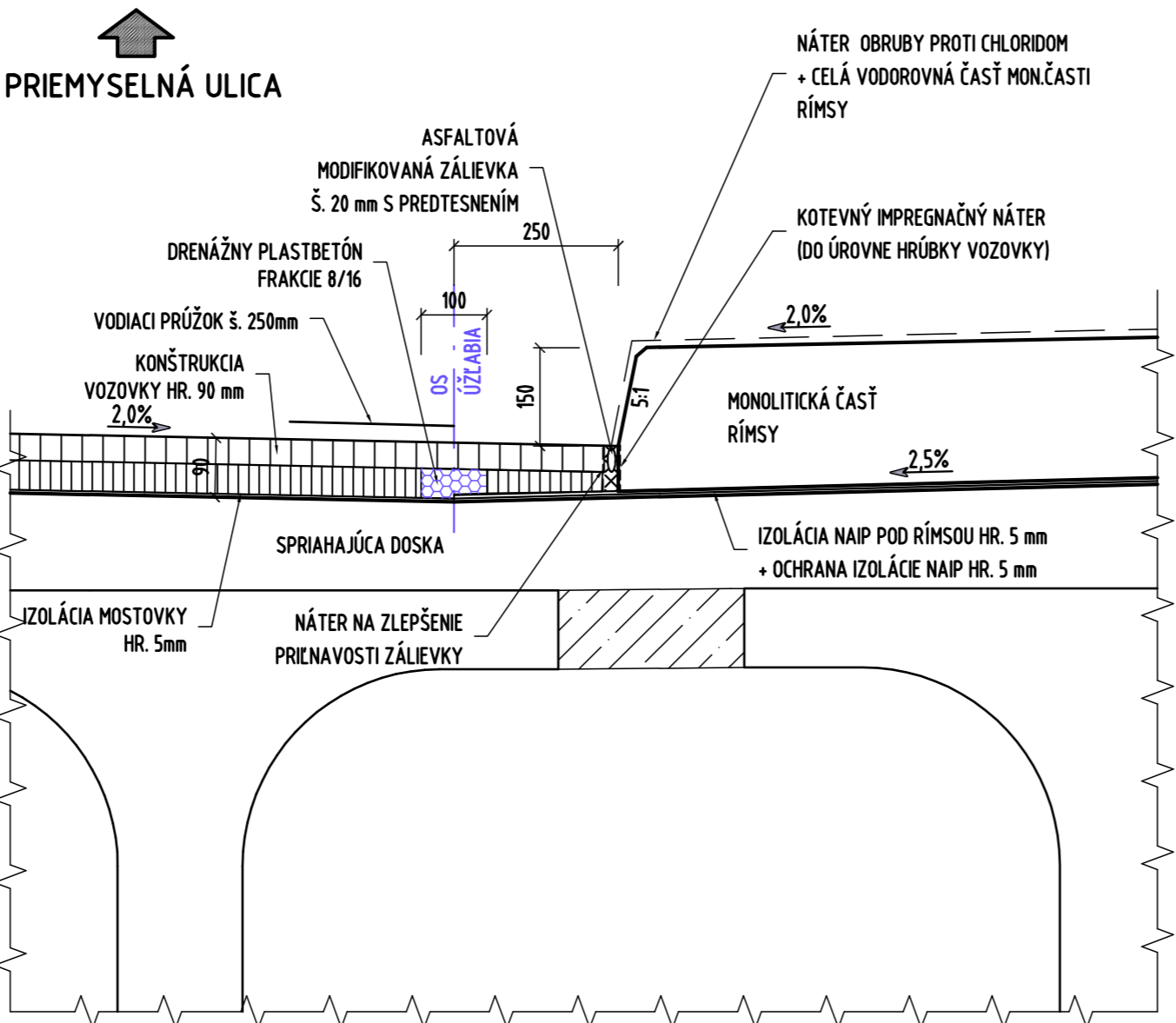
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽNAŤ TP 068 -"PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV", PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ, PODLA STN ISO 9223, S ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV. POUŽITÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY MUSIA SPĽNAŤ PODMIENKY ŠPECIFIKOVANÉ V TABULKÁCH 1, 2 A 3.

PRIEČNY REZ 1:10
OBRUBNÍKOVÝ ODVODŇOVAČ



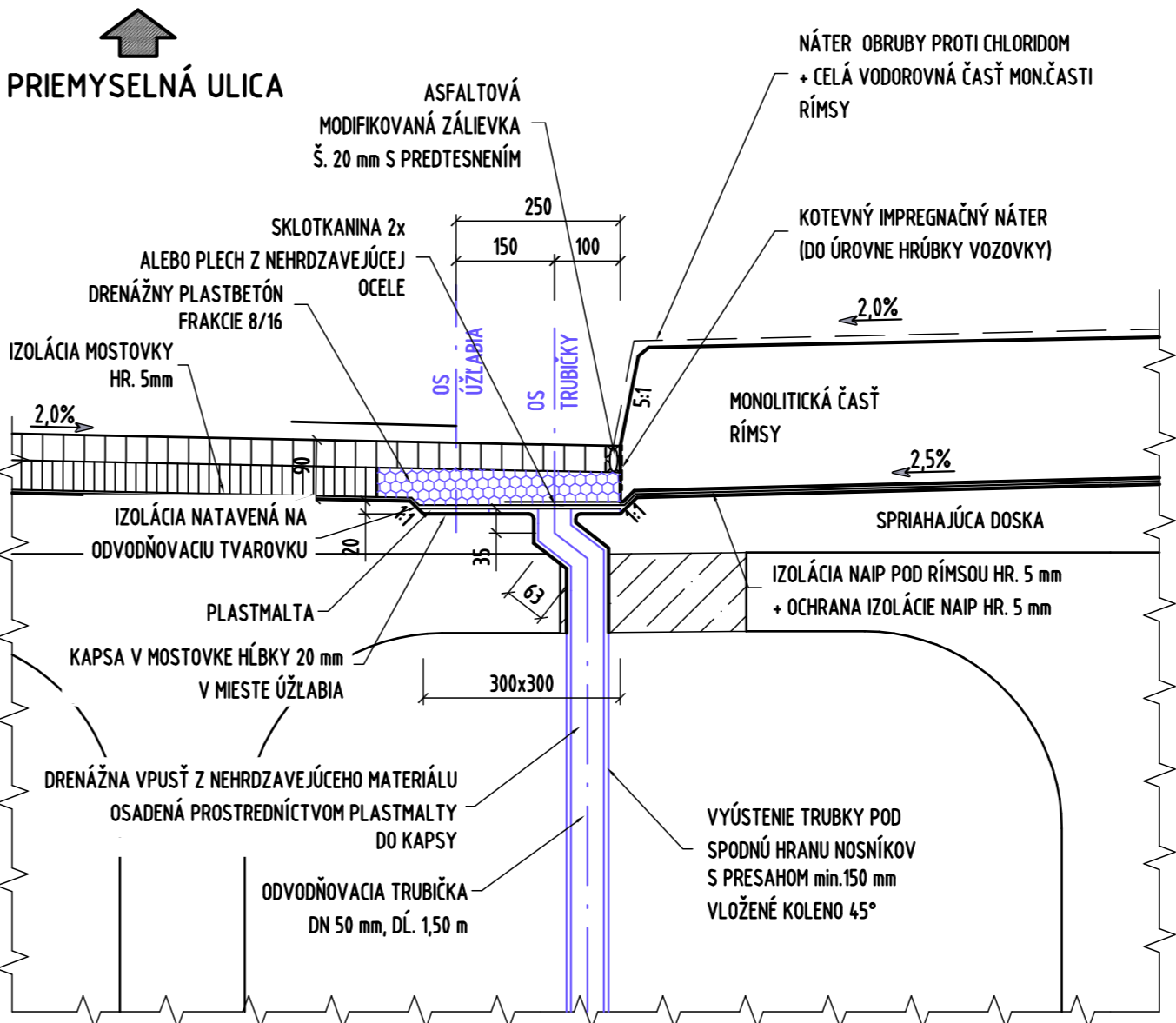
POZNÁMKA:
1) OSADENIE ODVODŇOVAČA PRI LAVEJ RÍMSE JE RIŠENÉ ODOBNÝM SPÔSOBOM.

PRIEČNY REZ 1:10
ODVODŇOVAČÍ PRŮŽOK



POZNÁMKA:
1) DRENÁŽNY KANÁLIK BUDE ZAÚSTENÝ DO ODVODŇOVAČOV A ODVOD. TRUBIČEK.
2) DRENÁŽNY KANÁLIK PRI LAVEJ OBRUBE JE ZREALIZOVANÝ ODOBNÝM SPÔSOBOM.


PRIEČNY REZ 1:10
ODVODŇOVACIA TRUBIČKA






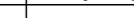
POZNÁMKA:
1) OSADENIE ODVODŇOVAČEJ TRUBIČKY PRI LAVEJ RÍMSE JE RIŠENÉ ODOBNÝM SPÔSOBOM.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v. OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:
Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL:
 MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:
 VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

	vypracoval	ING. J. BIELČIKOVÁ		zak.číslo	16BA21002
	zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ		dátum	08/2016
	tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK		stupeň	RP
	hlavný inž.projektu	ING. T. BACÍKOVÁ		mierka	1:100,10
	objekt:			SO 201	
		Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho		16.	
príloha:		Odvodnenie mosta			
VALBEK s.r.o Kutuzovova 11 831 03 Bratislava					