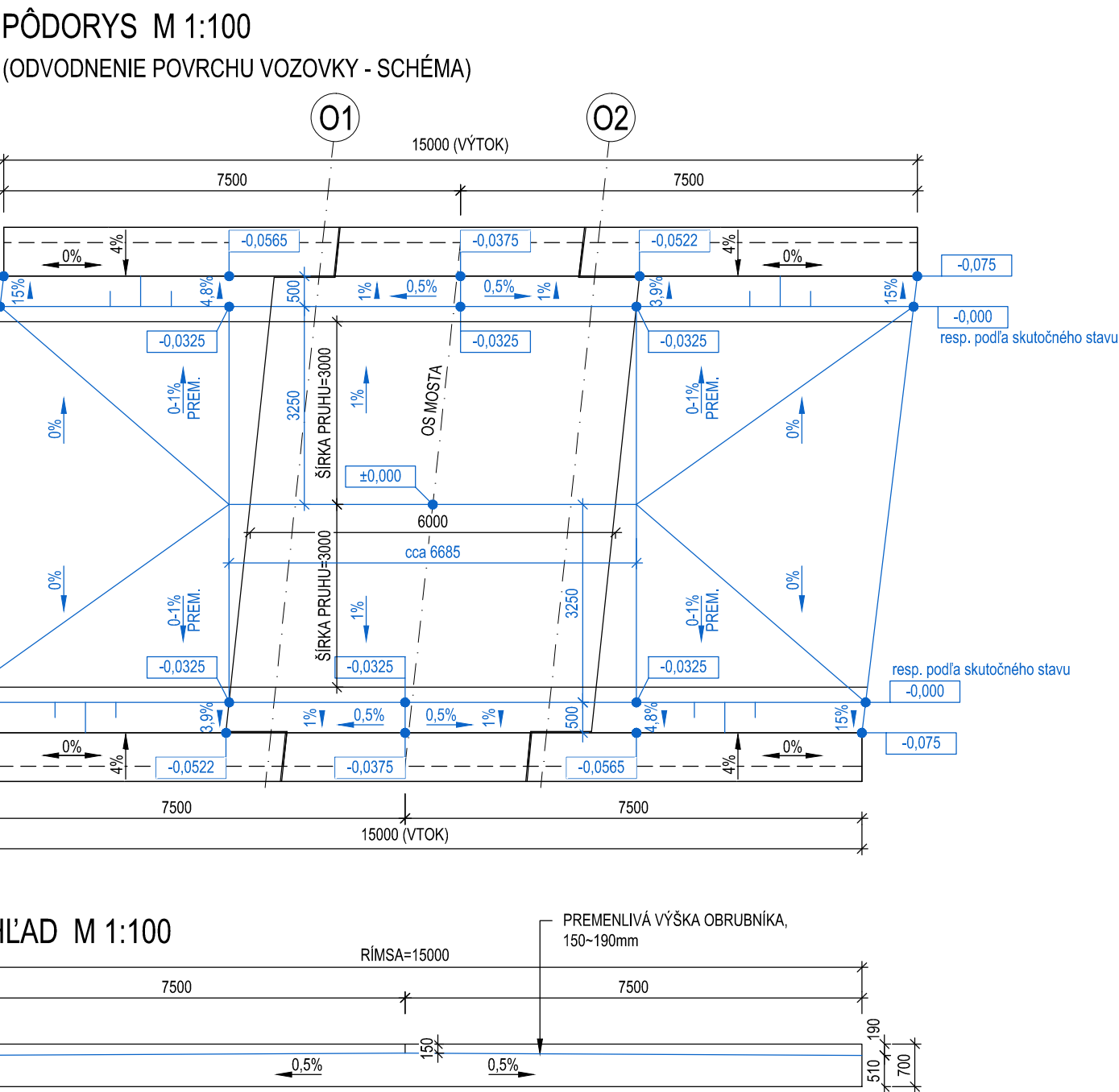


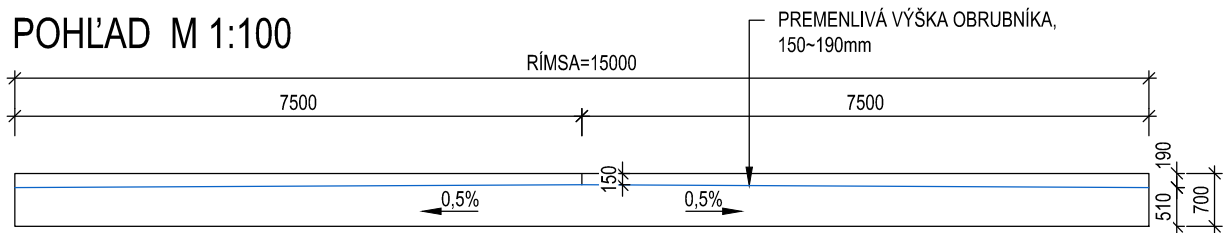
ORAVSKÉ VESELÉ

ORAVSKÁ JASENICA

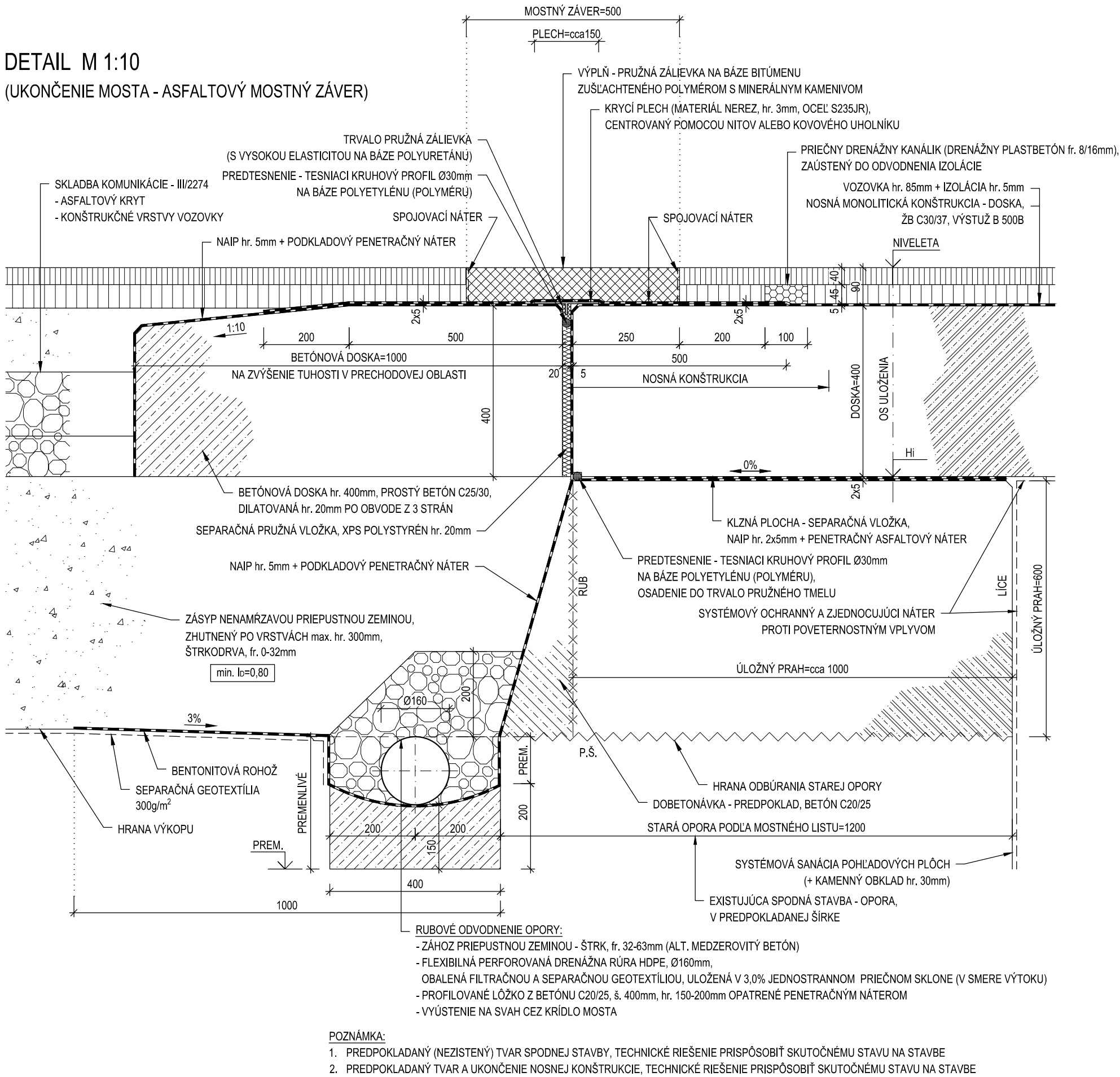


ORAVSKÉ VESELÉ

ORAVSKÁ JASENICA

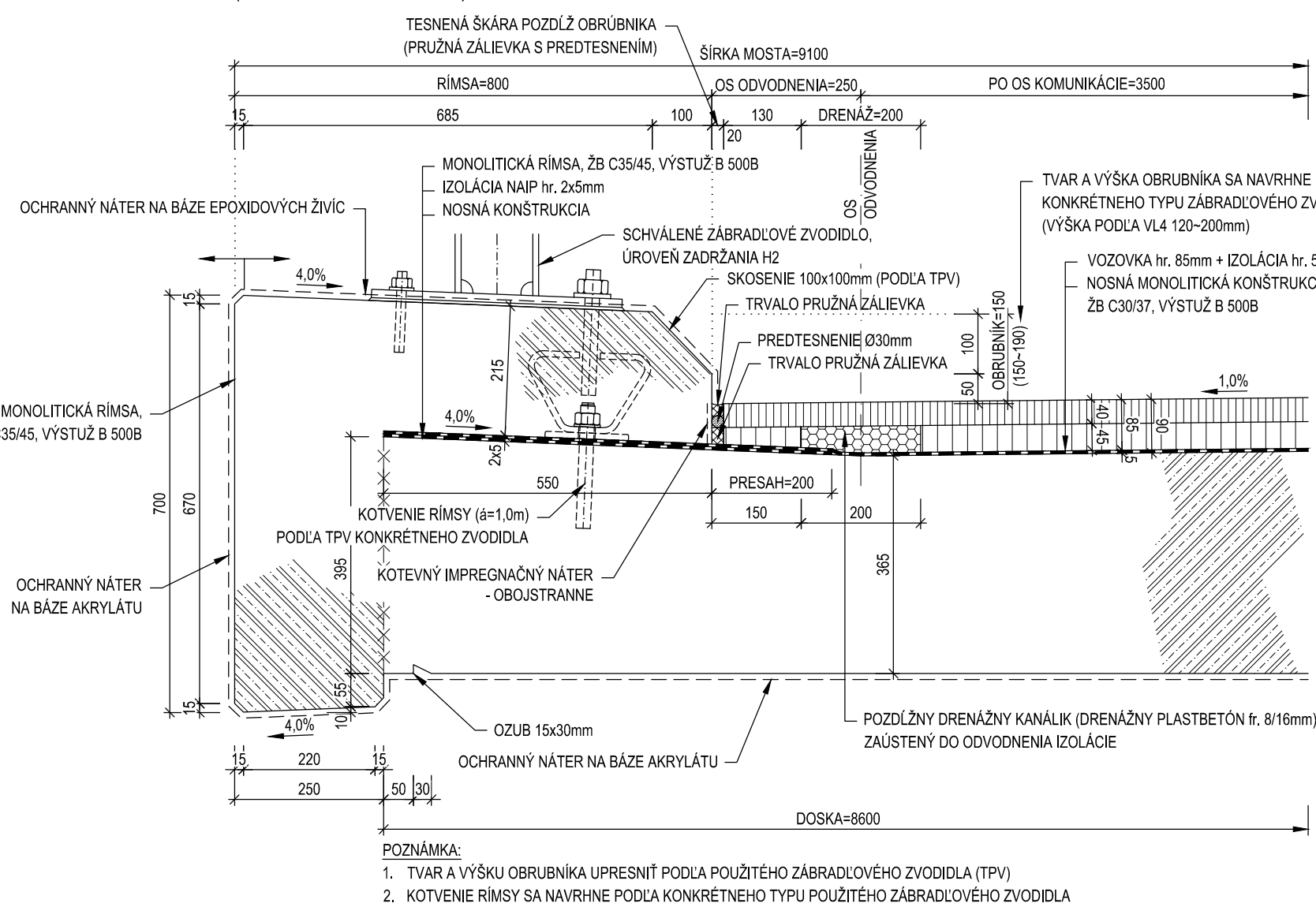


DETAIL M 1:10  
(UKONČENIE MOSTA - ASFALTOVÝ MOSTNÝ ZÁVER)

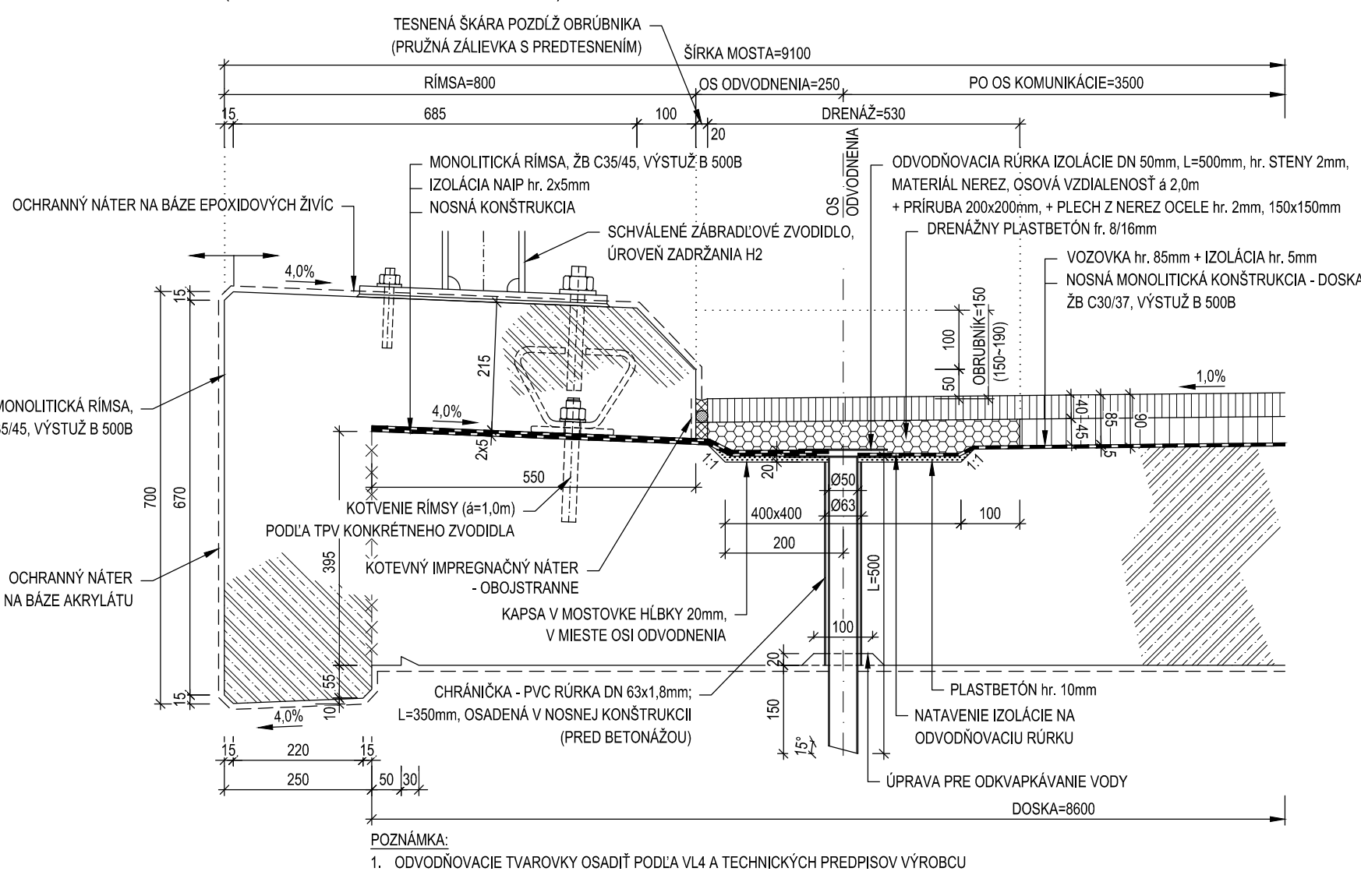


- POZNÁMKA:
1. PREDPOKLADANÝ (NEZISTENÝ) TVAR SPODNEJ STAVBY. TECHNICKÉ ŘEŠENIE PRISPOBÍ SKUTOČNÉMU STAVU NA STAVBE
  2. PREDPOKLADANÝ TVAR A UKONČENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE. TECHNICKÉ ŘEŠENIE PRISPOBÍ SKUTOČNÉMU STAVU NA STAVBE

DETAIL M 1:10  
(RÍMSA + ODVODNENIE)



DETAIL M 1:10  
(V MIESTE ODVODNENIA ISOLÁCIE)



DETAIL M 1:10  
(ODVODŇOVACIA RÚRKA, 4ks)

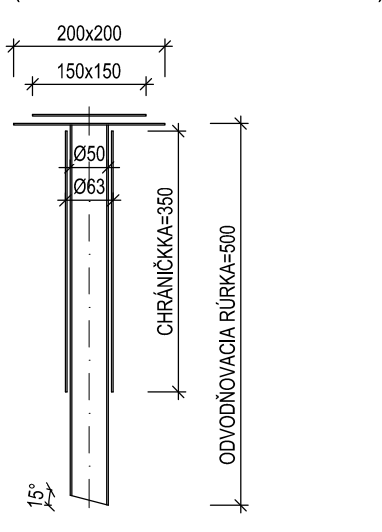
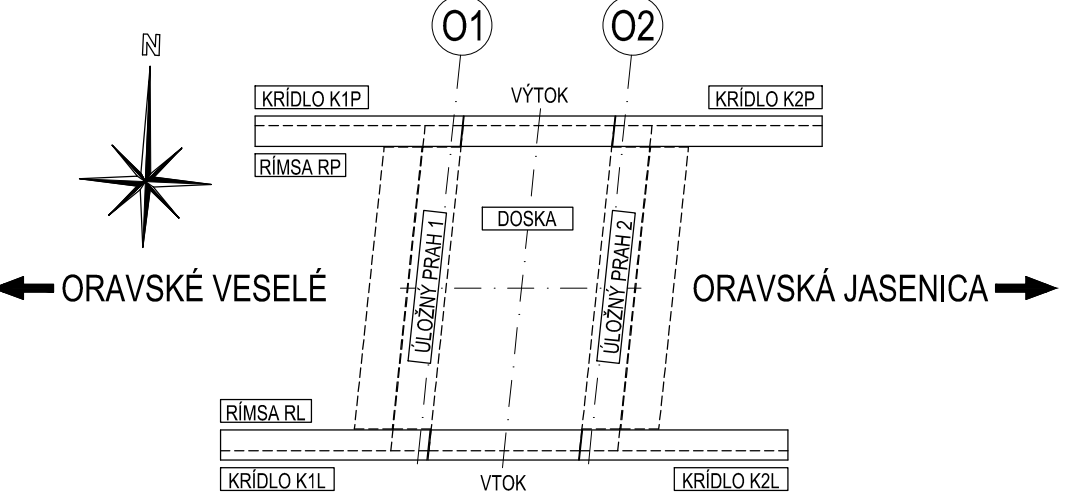
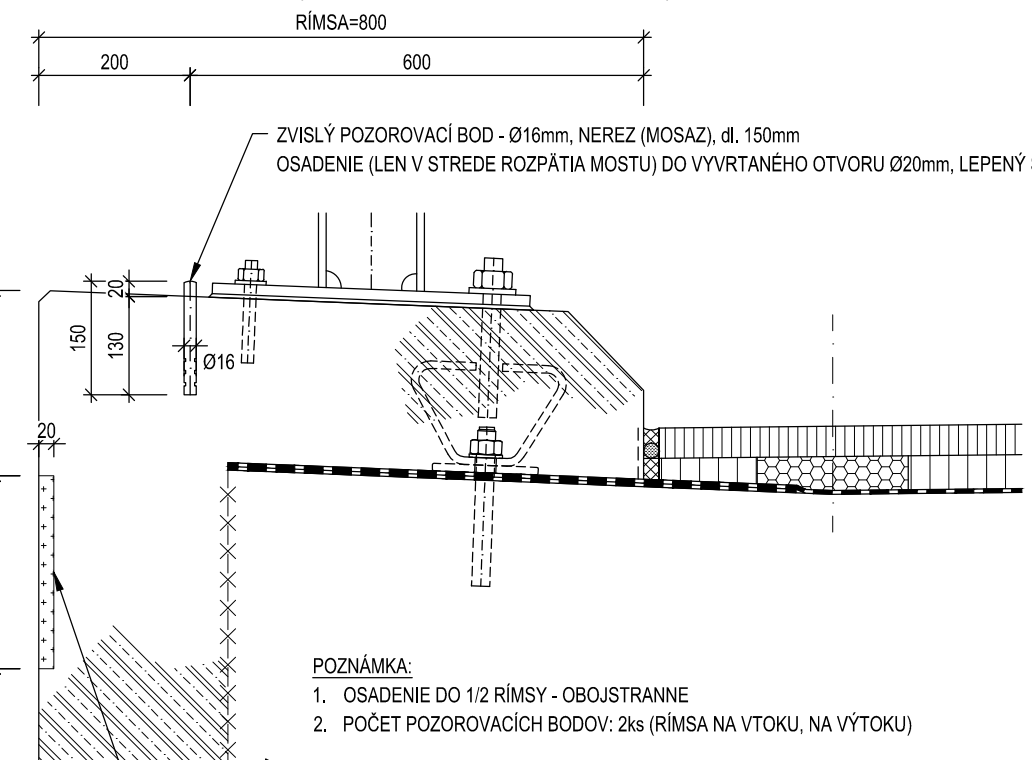


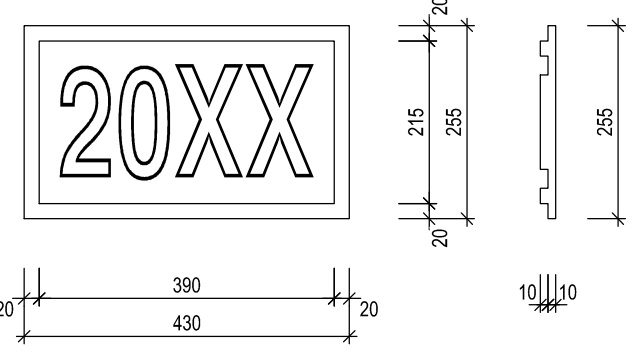
SCHÉMA M 1:200



DETAIL M 1:10 (POZOROVACÍ BOD NA RÍMSĚ)



DETAIL M 1:10 (TABUĽKA - LETOPOČET)



POZNÁMKY:

1. VŠETKY DETAILY NA MOSTNOM OBJEKTE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V ZMYSLE AKTUALNÝCH VZOROVÝCH LISTOV V4.4 - MOSTY (1/2018), VYDANÝCH MDV SR
2. PODROBNEJŠIE ŘEŠENIE VŠETKÝCH DETALOV BUDE OBSAHOVODODÁVATEĽSKÉJ DOKUMENTÁCIE ZHOTOVITEĽA
3. MOSTNÉ ZÁVERY, ODVODŇOVACIE ZARIADENIA OSADIT PODĽA TECHNICKÝCH PREDPISOV VÝROBCU
4. MONTÁŽ MOSTNEHO PRESUNUTIA MOŽU LEN OPRÁVENÉ A SPÔSOBILÉ ORGANIZÁCIE
5. MOSTOVKA ADO PODKLAD POD ISOLÁCIU MUSI SPRÁVI PODLAŽNÝ STN 73 624/2Z (2019)
6. ZHOTOVENIE HYDROIZOLÁCIE MOSTU MUSI BYŤ V SÚLADE S TP SSC, ISOLÁČNY SYSTÉM VOZOVKY NA MOSTE
7. ZHOTOVENIE ODVODNENIA MOSTU MUSI BYŤ V SÚLADE S TP SSC, ODVODNENIE MOSTOV NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIACH
8. ZHOTOVENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV MUSI BYŤ VODOTEŠNÉ A V SÚLADE S TP SSC, MOSTNÉ ZÁVERY
9. PRI PRECHODE Z NOSNEJ KONŠTRUKCIE NA ZEMNÉ TELESO SÚ NAVRHNUTÉ OBOUSTRANNE MOSTNÉ ZÁVERY S DILATAČNÝM POHYBOM ± 5mm
10. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTE:

SKLADBA MEDZI RÍMSAMI (STN EN 13108)	
OBRUSNÁ VRSTVA:	AC 11 O, 50/70, II
SPOJOVACÍ POSTREK:	MODIFIKOVANÝ ČBP 0,5kg/m <sup>2</sup>
OCHRANNÁ VRSTVA:	AC 11 O, PMB 50/70, II
SPOJOVACÍ POSTREK:	MODIFIKOVANÝ ČBP 0,5kg/m <sup>2</sup>
ISOLÁČNÁ VRSTVA:	NATAVOVACÍ ISOLÁČNÝ PÁS NAP
ZAPEKAČIACA VRSTVA:	POSPY KREMČITÝM PIESKOM f. 0,2 - 0,7mm
SKLADBA POD RÍMSAMI:	
RÍMSA:	BETÓN C35/45, VÝSTUŽ B 5008
OCHRANNÁ VRSTVA:	NATAVOVACÍ ISOLÁČNÝ PÁS NAP
ISOLÁČNÁ VRSTVA:	NATAVOVACÍ ISOLÁČNÝ PÁS NAP
ZAPEKAČIACA VRSTVA:	POSPY KREMČITÝM PIESKOM f. 0,2 - 0,7mm
PRÍPRAVA POVRCHU:	TRYSKANIE POVRCHU OCELOVÝMI GULČAMI
	BETONOVÁ MOSTOVKA
	STN EN 206; STN 73 6242

POZNÁMKA:

1. SKLADBA VOZOVKY MUSI BYŤ V SÚLADE: STN 73 6242, MDV SR - VOZOROVÉ LISTY V4.4 - MOSTY A SSC - KATALOGOVÉ LISTY VOZOVIEK NA MOSTOCH
2. HYDROIZOLÁČNY SYSTÉM MUSI BYŤ V SÚLADE: SSC - DATABÁZA HYDROIZOLÁČNYCH SYSTÉMOV NA MOSTOCH

TABUĽKA REVÍZIÍ / LIST OF REVISIONS

ČÍSLO	DATUM/DATE	OBŠAHU / CONTENT
00	01/2020	RD

ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ!

INŽINIERSKÉ STAVBY		VÝTLAČOK
ADRESA: P/2019 / Oravská Jasenica - rekonštrukcia mosta		
INŽ.PROJ:	VED.PRÁCE:	KRESLIL:
ING.GABARA	ING.VRABEL Ph.D.	ING.MACURA
ZODP.PROJ:	VYPRACOVANÉ:	
ING.DOBOSZ	ING.MACURA	
MoÚ: Oravská Jasenica	OU: Námestovo	
INVESTOR: Správa cesty Žilinského samosprávneho kraja, M.Rázusa 104, 010 01 Žilina	DATUM:	10x44
STAVBA: Rekonštrukcia MO 2274-002 cez bezmenný potok v obci Or.Jasenica	PROJ.STUP:	január/2020
INŽINIERSKÉ STAVBY	Č.ZAK:	DSPRS
	PROFESIA:	0-01/20
	ARCH.ČÍSLO:	špeciálne zariadenie
OBŠAH VÝKRESU:	Č.VYKR:	0-01/20
DETAILY	MIERKA:	7
	M 1:100/50/10	