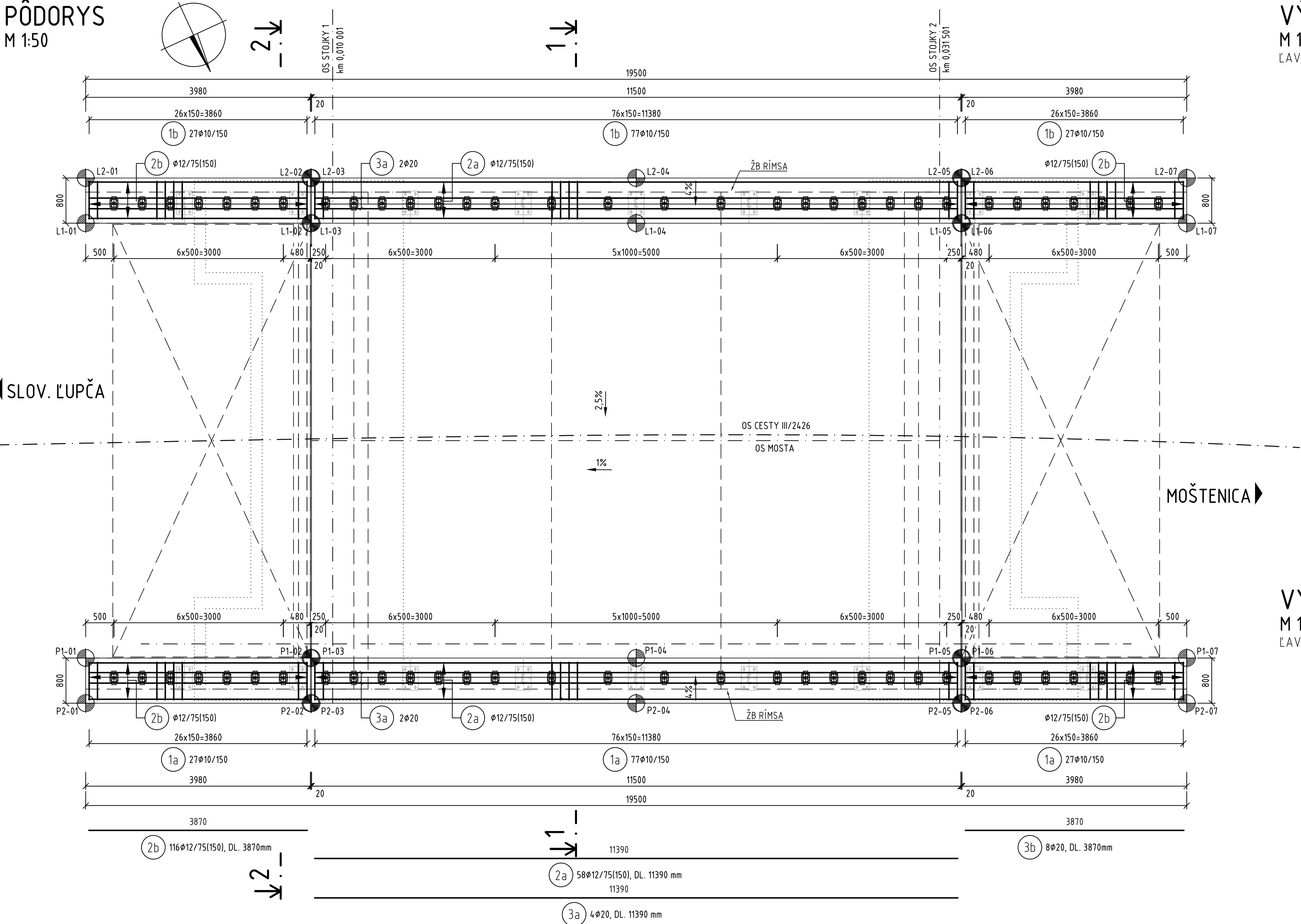
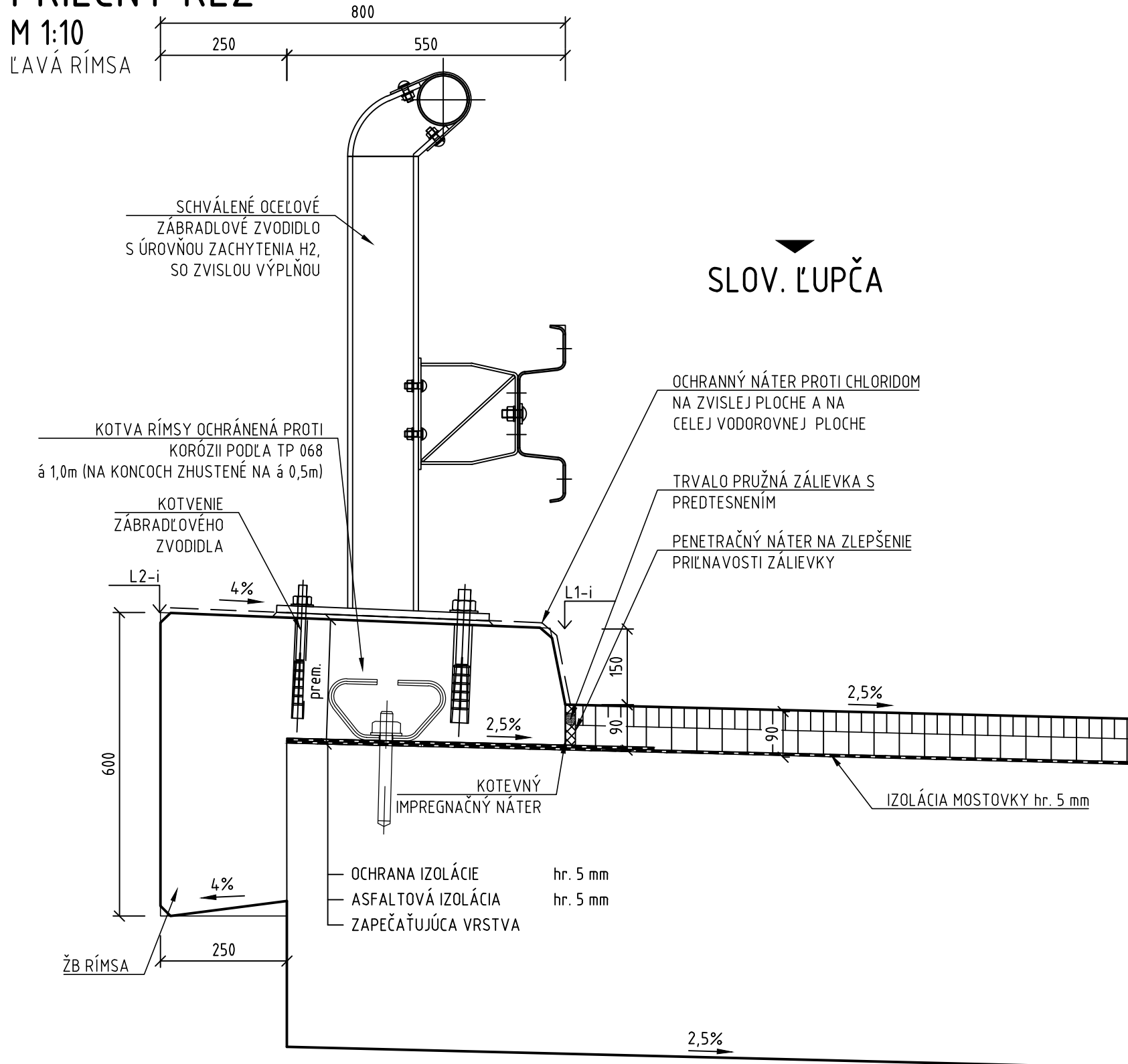


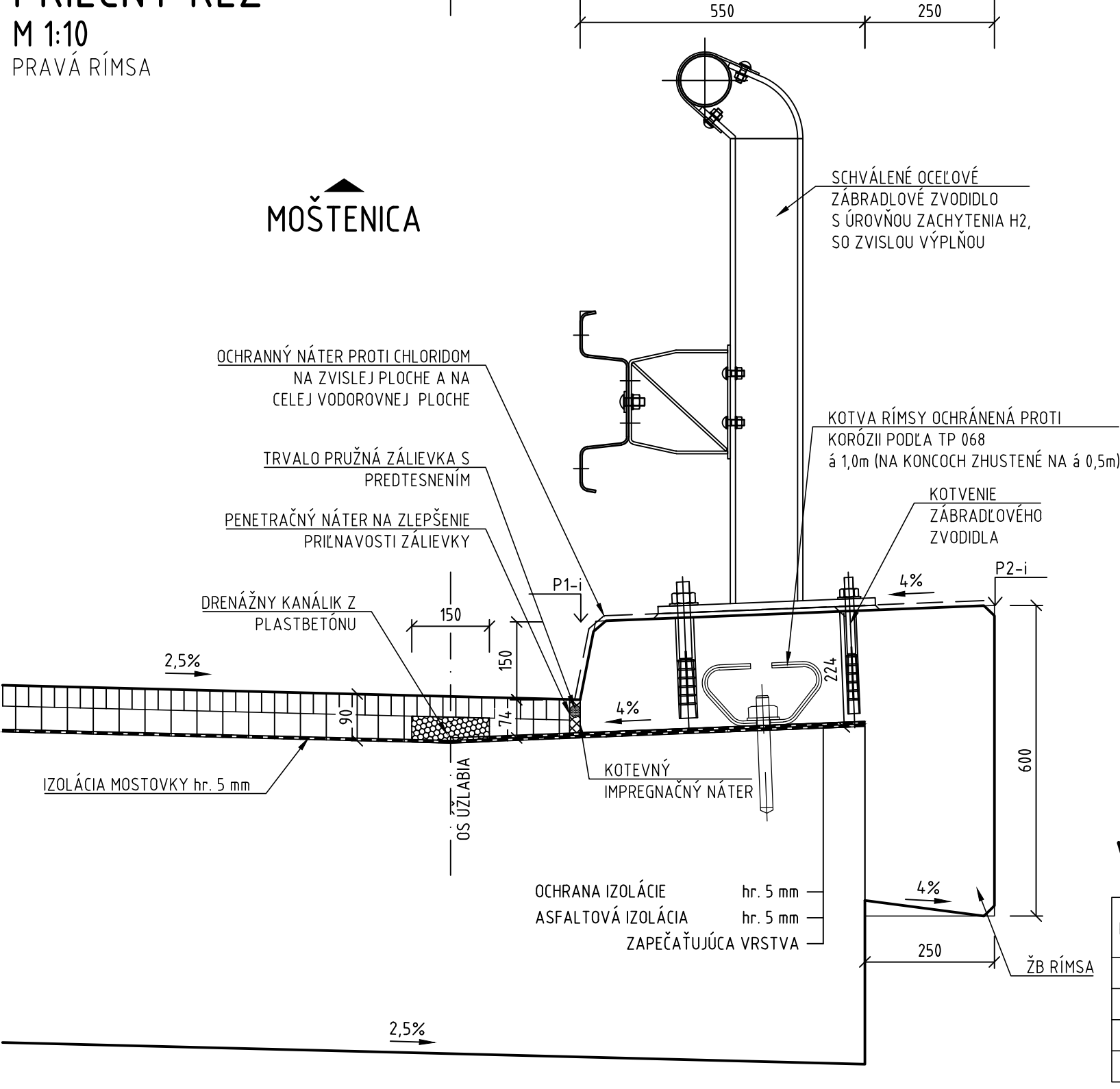
PÔDORYS
M 1:50



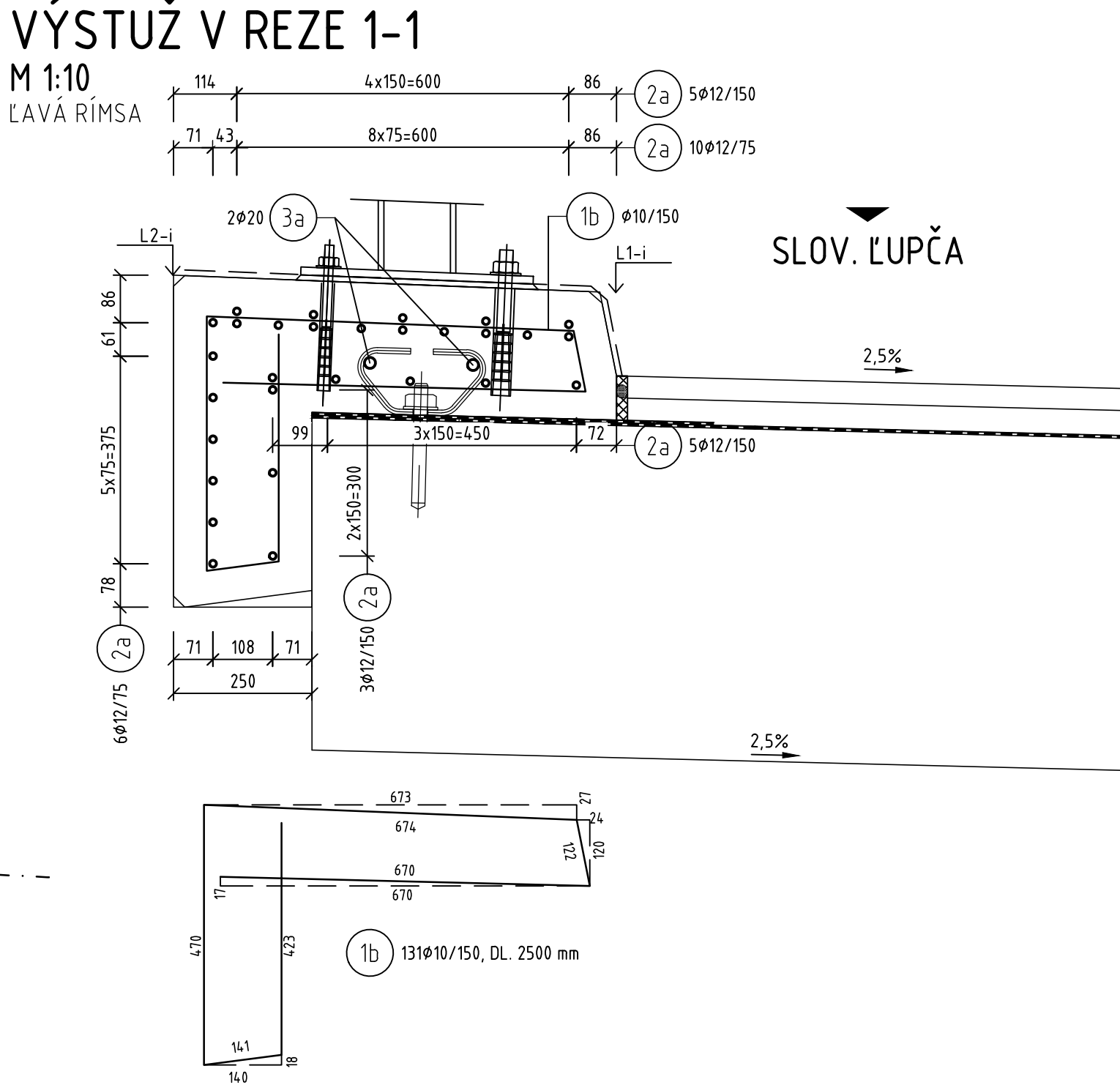
PRIEČNY REZ
M 1:10
ĽAVÁ RÍMSA



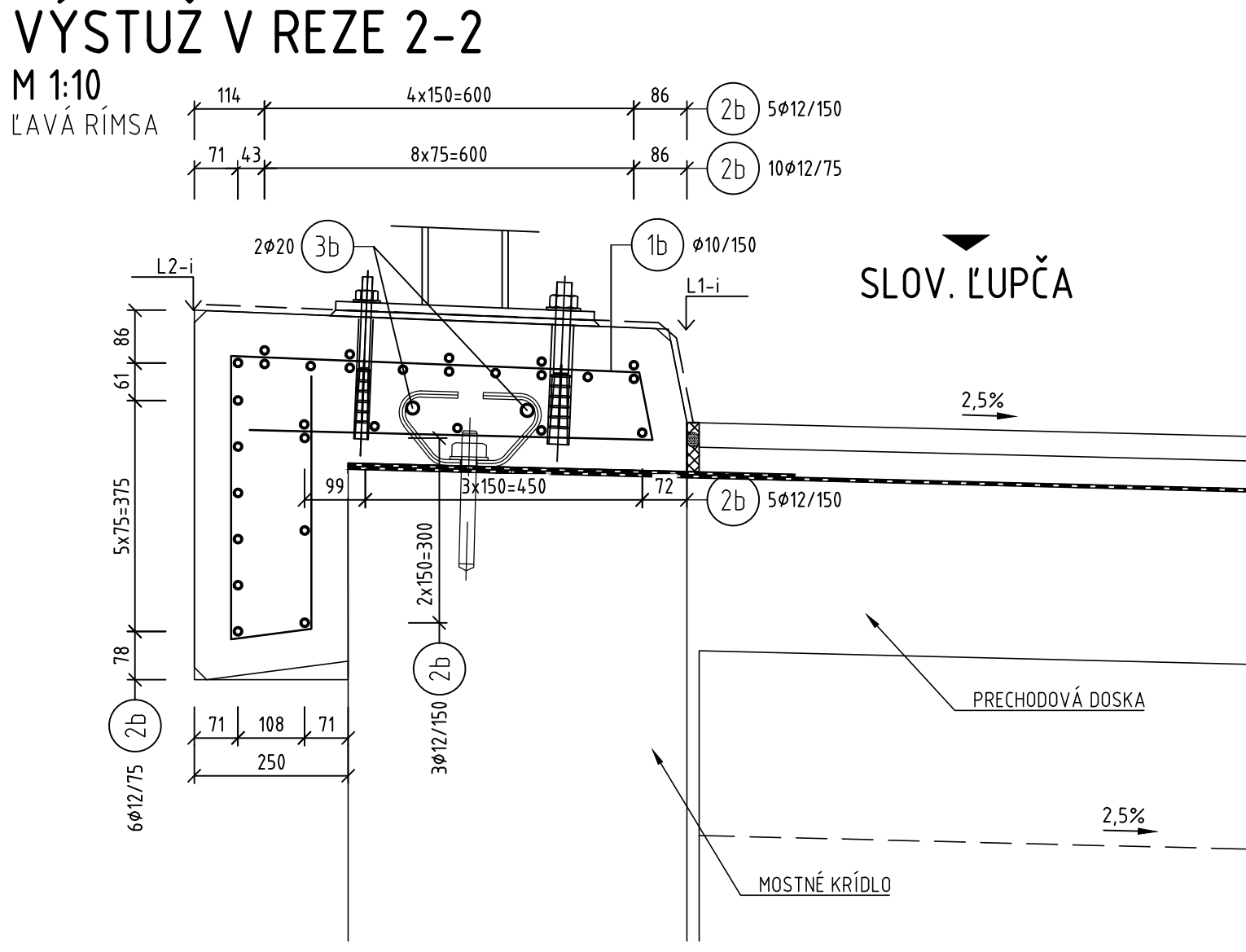
PRIEČNY REZ
M 1:10
PRÁVÁ RÍMSA



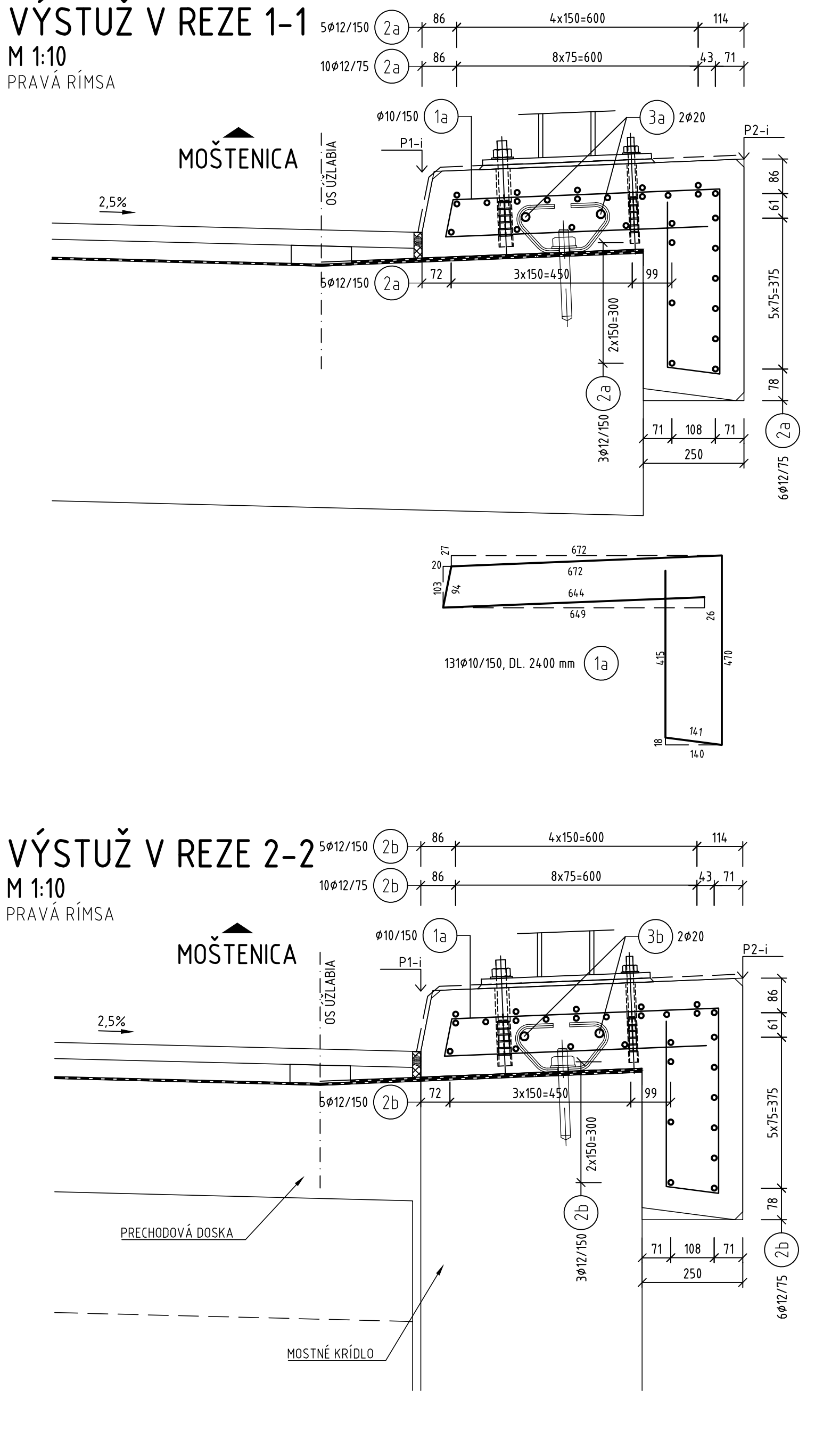
VÝSTUŽ V REZE 1-1
M 1:10
ĽAVÁ RÍMSA



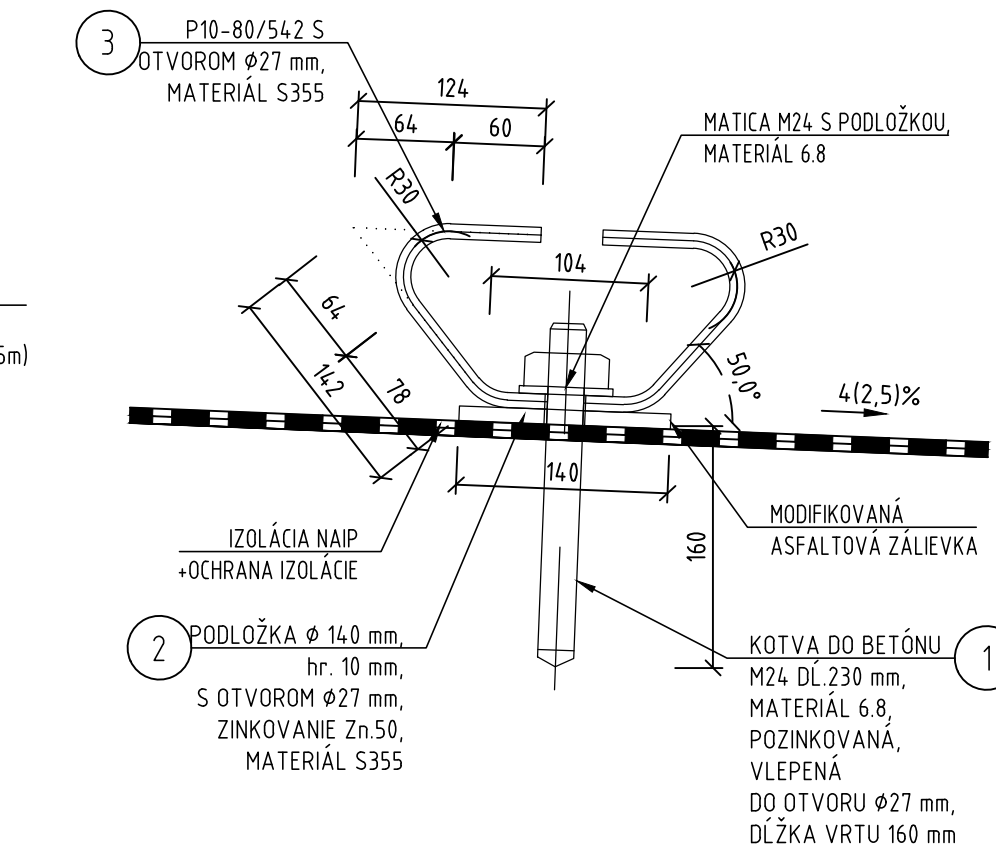
VÝSTUŽ V REZE 2-2
M 1:10
ĽAVÁ RÍMSA



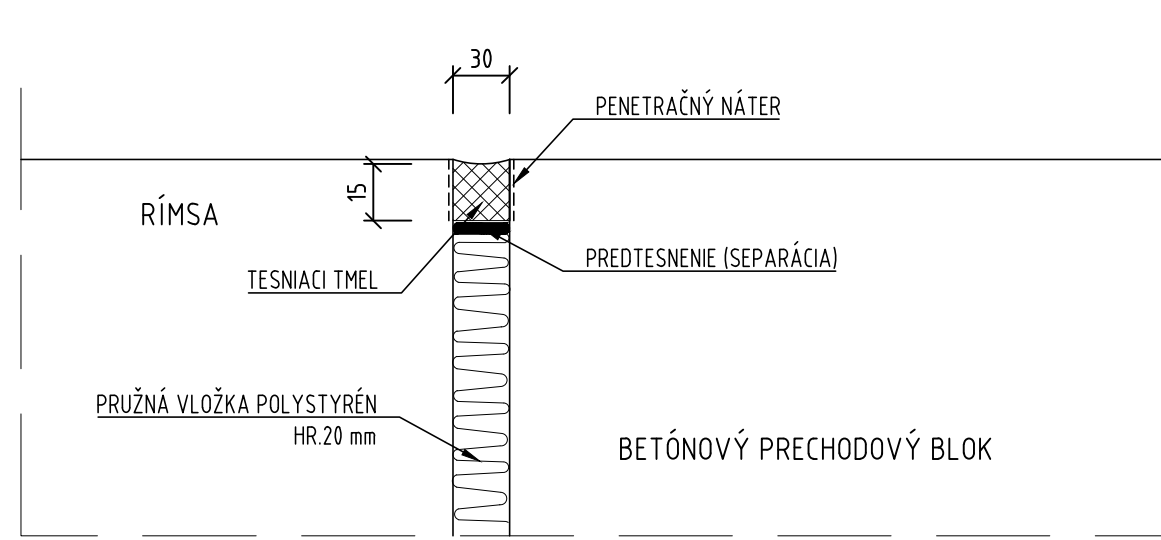
VÝSTUŽ V REZE 1-1
M 1:10
PRÁVÁ RÍMSA



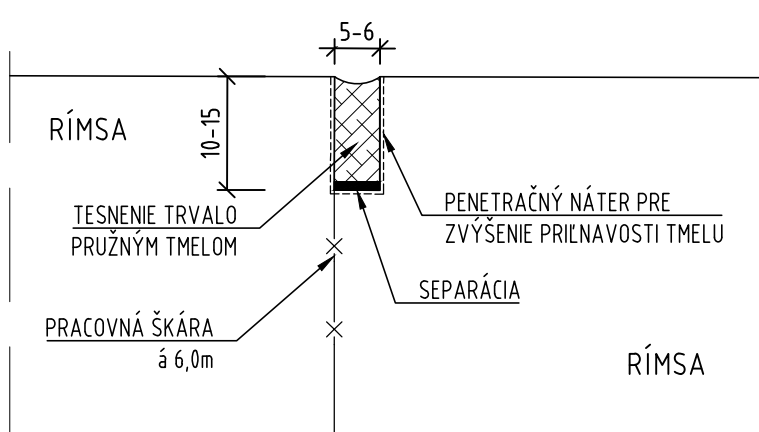
KOTVENIE RÍMSY
M 1:5



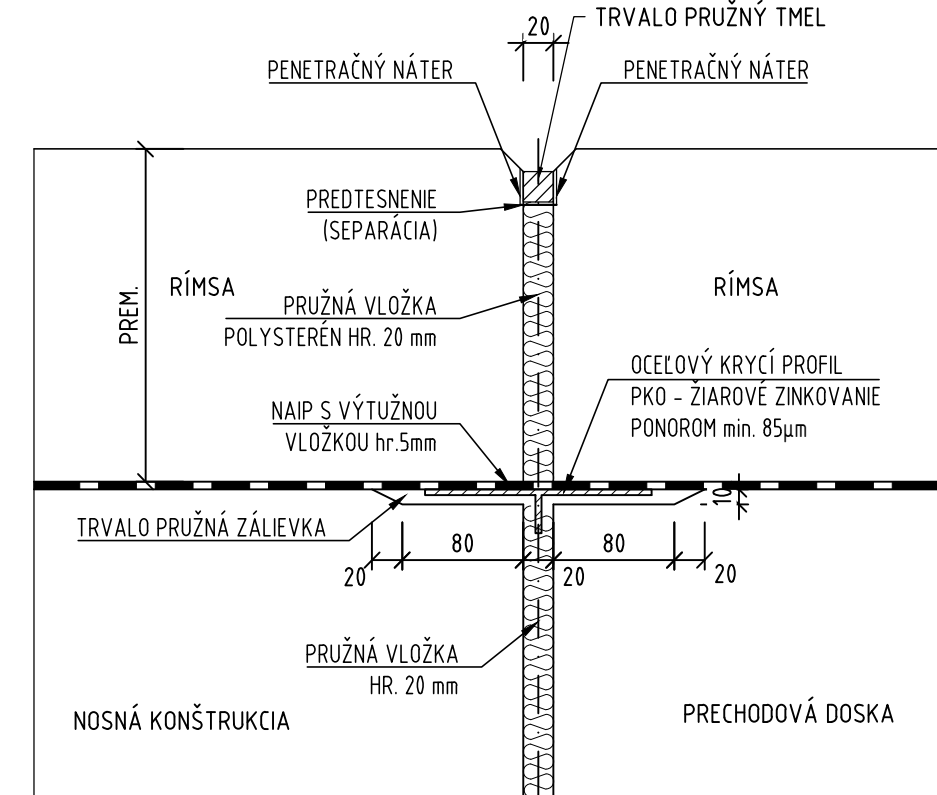
TESNENÁ DILATAČNÁ ŠKÁRA RÍMSY
MONOLITICKÁ RÍMSA - PRECHODOVÝ BLOK
M 1:2



PRACOVNÁ ŠKÁRA RÍMS
- NEPRERUŠENÁ VÝSTUŽ
M 1:1



DILATAČNÁ ŠKÁRA RÍMS
M 1:5



VYTÝČENIE RÍMS									
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m]						
L1-01	406622,298	1223458,984	416,299	P1-01	406619,073	1223451,991	416,098		
L1-02	406625,912	1223457,317	416,348	P1-02	406622,687	1223450,325	416,147		
L1-03	406625,930	1223457,308	416,348	P1-03	406622,706	1223450,316	416,147		
L1-04	406631,152	1223454,900	416,406	P1-04	406627,927	1223447,908	416,205		
L1-05	406636,373	1223452,492	416,463	P1-05	406633,148	1223445,500	416,262		
L1-06	406636,391	1223452,484	416,464	P1-06	406633,167	1223445,492	416,263		
L1-07	406640,005	1223450,817	416,475	P1-07	406636,781	1223443,825	416,274		
L2-01	406622,633	1223459,710	416,331	P2-01	406618,738	1223451,265	416,130		
L2-02	406626,247	1223458,043	416,380	P2-02	406622,352	1223449,598	416,179		
L2-03	406626,265	1223458,035	416,380	P2-03	406622,370	1223449,590	416,179		
L2-04	406631,487	1223455,627	416,438	P2-04	406627,592	1223447,182	416,237		
L2-05	406636,708	1223453,219	416,495	P2-05	406632,813	1223444,774	416,294		
L2-06	406636,726	1223453,210	416,496	P2-06	406632,832	1223444,765	416,295		
L2-07	406640,341	1223451,544	416,507	P2-07	406636,446	1223443,098	416,306		

POUŽITÝ MATERIÁL

MONOLITICKÁ RÍMSA	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK) - CL 0,4 - Dmax Z2 - S3 ... 11,21 m3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-A1

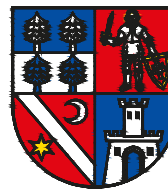
POZNÁMKY

- VÝŠKA RÍMSY SA MÔŽE UPRESNIŤ VZHLADOM NA KONKRÉTNY TYP ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA (VÝŠKA LÍCA RÍMSY MUSÍ BYŤ OD VOZOVKY 120-200mm). PODĽA KONKRÉTHO ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA MUSÍ BYŤ UPRAVENÉ AJ VÝSTUŽENIE RÍMSY.
- PO UPRESNENÍ KONKRÉTHO TYPU ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA PRISÔBÍ OŠ POZDĹŽNE PRÚTY RÍMSY TAK, ABY NEKOLIDOVALI S KOTVENÍM ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA!
- KOTVENIE RÍMS PRISPÔBÍ KONKRÉTNEMU ZÁBRADLOVÉMU ZVODIDLU. KOTVENIE ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA NESMIE PRIAMO PRECHÁDZAŤ ČEZ KOTVENIE RÍMSY!
- VŠETKY HRANY BUDÚ SKOSENÉ 20 x 20 mm, AK NIE JE UVEDENÉ INAK

- NOMINÁLNE KRYTIE 55 mm (SPODNÁ HRANA 45 mm)
- VÝSTUŽ KÔTOVANÁ V (mm) NA LÍČ PRÚTA !
- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOH, PODĽA STN EN 1992-1-1
- STYKOVANIE VÝSTUŽE NUTNÉ PRESTRIEDAŤ

VÝKAZ VÝSTUŽE

pol.	ds	ks	L	dĺžka celkom		
				po priemeroch ds [mm]	B 500B	
1a	10	131	2,400	314,40		
1b	10	131	2,500	327,50		
2a	12	58	11,390	660,62		
2b	12	116	3,870	448,92		
3a	20	4	11,390		45,56	
3b	20	8	3,870		30,96	
dĺžka celkom				[m]	641,90	1109,54
jedin. hmotnosť				[kg/m]	0,617	0,888
hmotnosť				[kg]	396,05	988,27
hmotn. celkom [kg]					1570,0	188,70



201-00

ZOD. PROJEKTANT: Ing. M. KRAJČO		VYPRACOVANÉ: Ing. V. ŠTEFKO		PHOTOVITEL:	
HL. NÁZ. PROJEKTU: Ing. M. KRAJČO		TECH. KONTROLA: Ing. M. ČIŽ			
OBJEDNÁVATEL: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ,		NÁMESTIE SNP 23		Smedická 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefon: +421 2 59 308 761 Fax: +421 2 59 308 761 E-mail: info@amberg.sk	
974 01 BANSKÁ BYSTRICA		DOKRES: BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: ODSTRÁNENIE HAVARIJNÉHO STAVU		DOP. DRS		ČÍSLO ZÁKAZNÍ: AP-2020254/01	
MOSTU EV. Č. 24-26-01, MOŠTENICA		FORMÁT: 12x4,4		DÁTUM: 11/2020	
201-00 MOST EV. Č. 24-26-01		MERKA: 150/10/5/2/1		CÍLOVÝ PRÍLOHY: SUPRASA	
PRÍLOHA: TVAR A BETONÁRSKA VÝSTUŽ RÍMS		5.1			