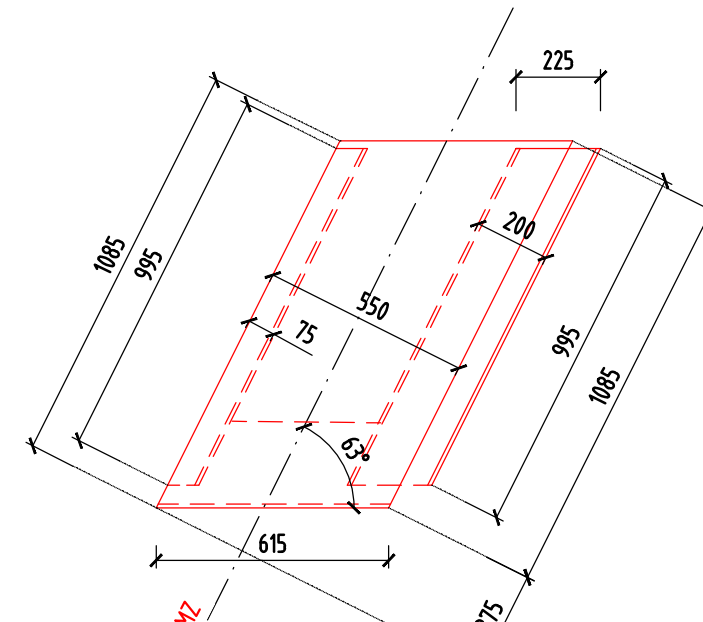
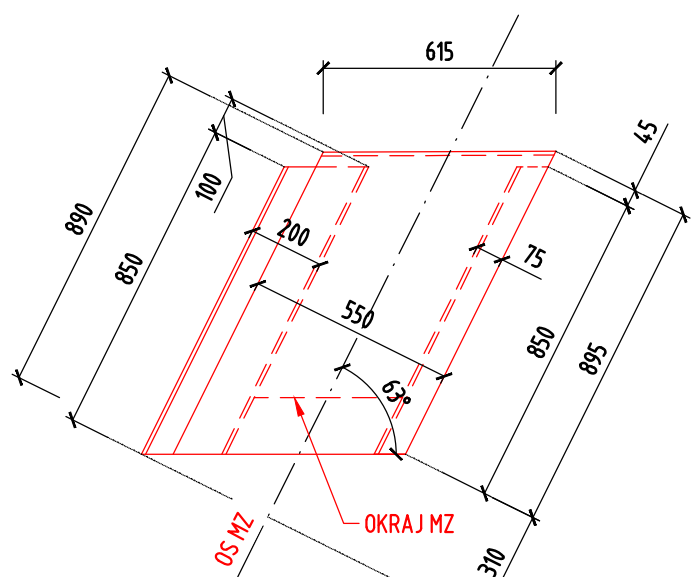
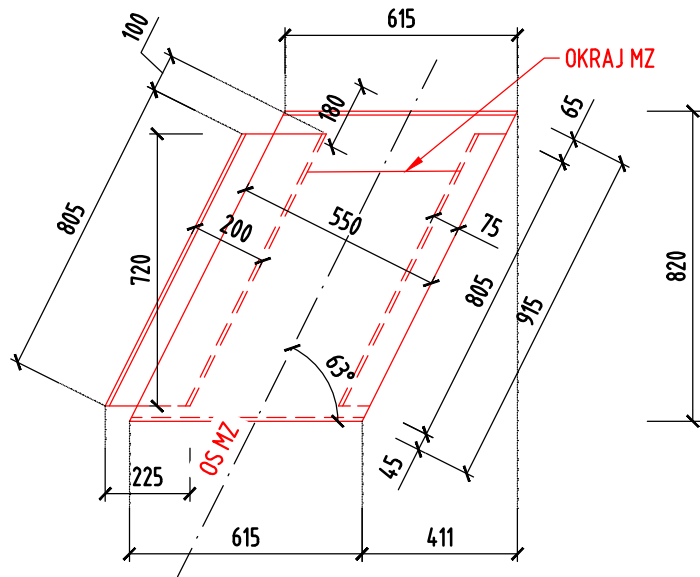
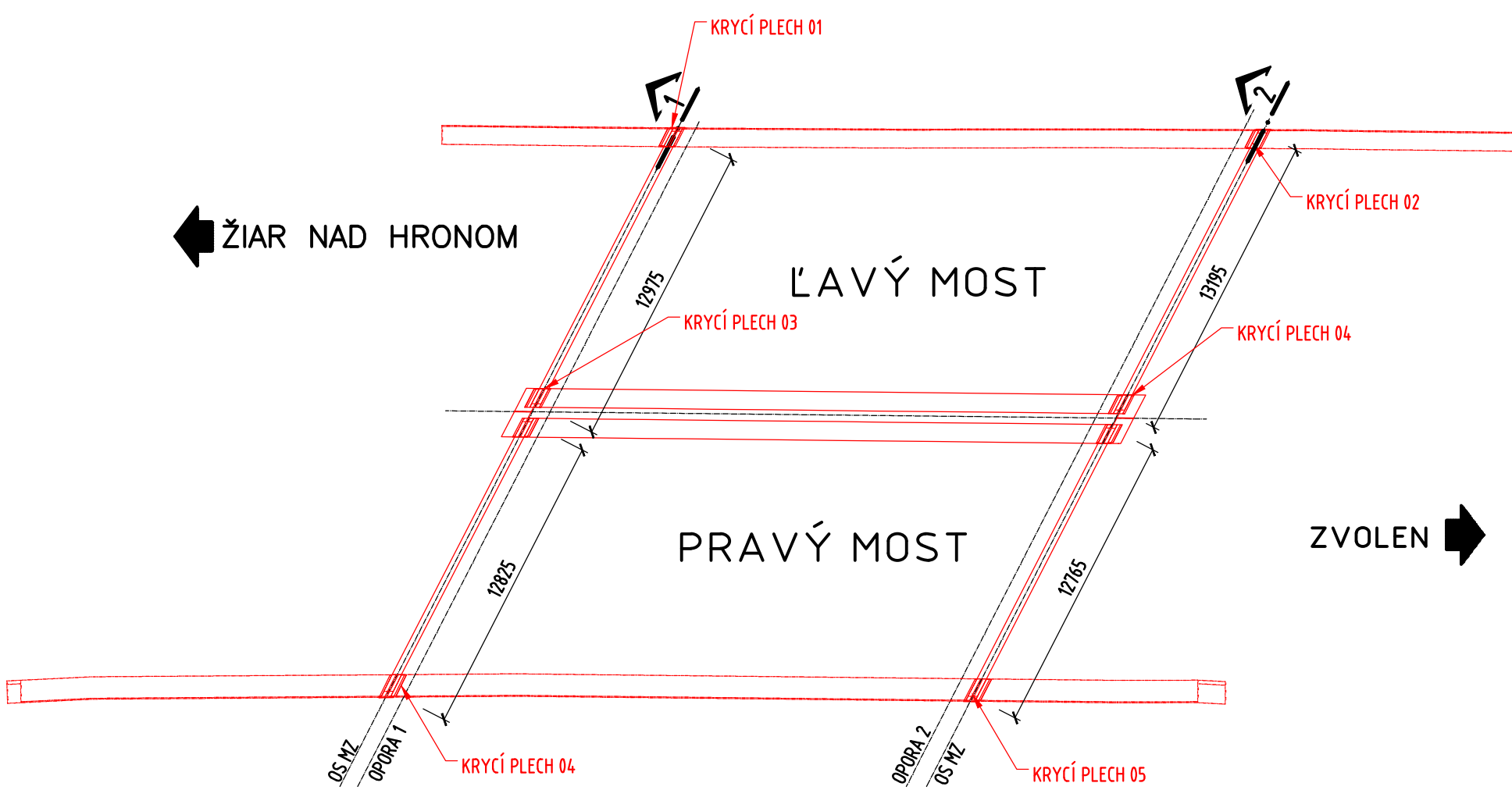


PÔDORYSNÁ SCHÉMÁ 1:250



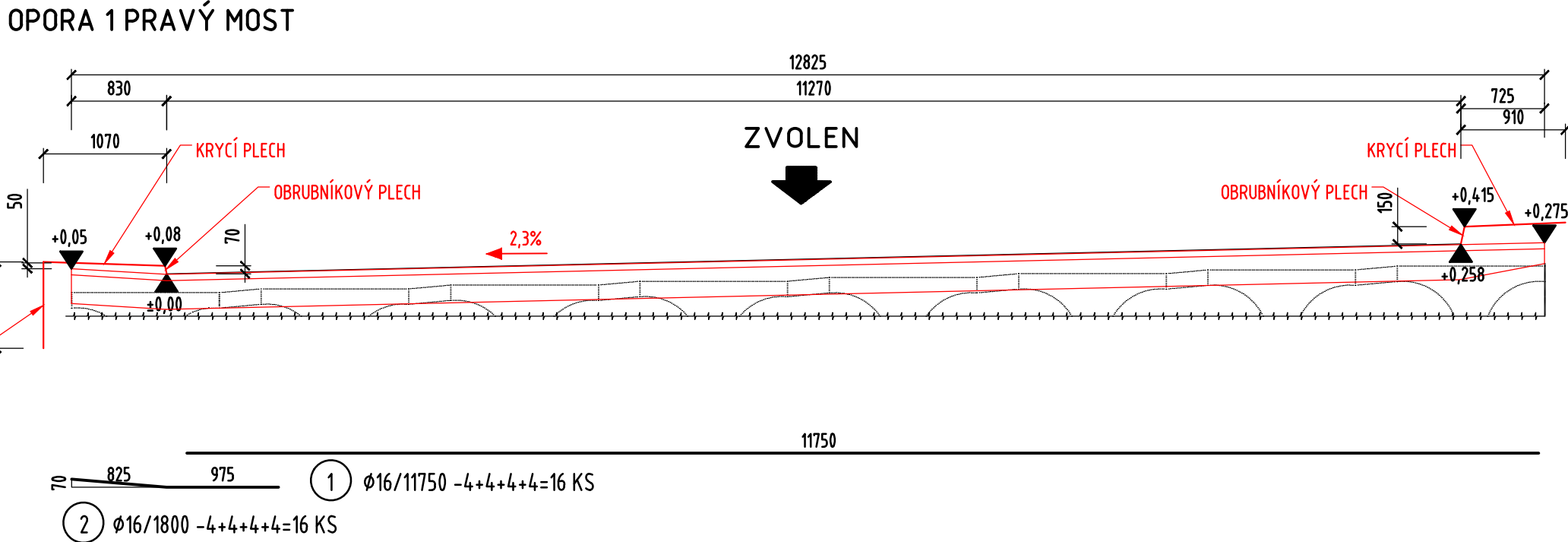
PROTIKORÓZNA OCHRANA:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VYSTAVENÝCH PÔSOBE NIU
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV MUSÍ SPĽNAŤ TP 60/2016 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA
OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV" (VYDANÝCH MDVARR SR 12/2016), PRE STUPEŇ KORÓZNEJ
AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ, PODĽA STN ISO 9223, S ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV.
FAREBNÝ ODTIEŇ OCELOVÝCH ČASŤÍ URČÍ INVEŠTOR.

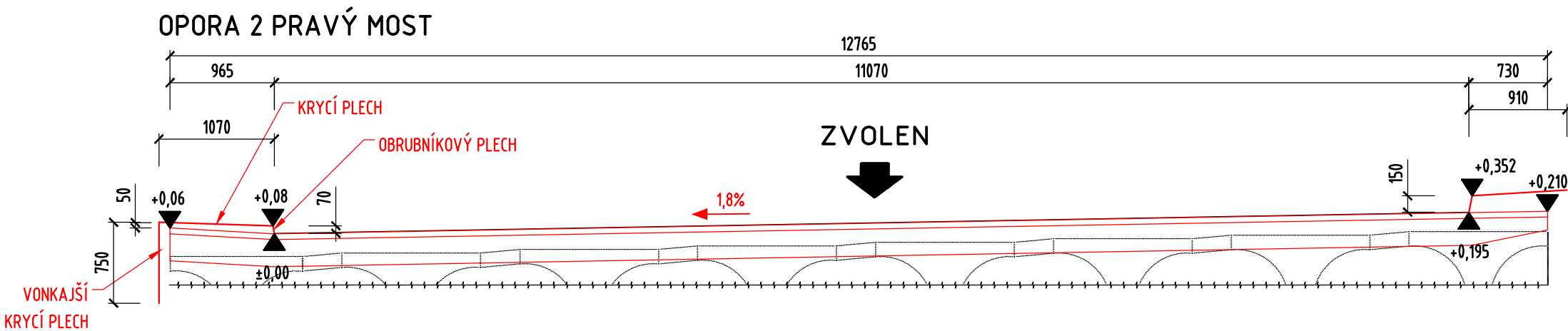
POZNÁMKY:

- POVRCHOVÝMI NÁTERMI SÚ OCHRÁŇENÉ VŠETKY KRYCIE PLECHY MOSTNÉHO ZÁVERU, LOŽNÝ PLECH A OCELOVÉ LÔŽKO (S VÝNIMKOU PLÔCH, KTORÉ PRICHÁDZAJÚ DO STYKU S BETÓNOM).
- VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU MOSTNÝCH ZÁVEROV JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S AUTORSKÝM DOZOROM.
- MONTÁŽ POVRCHOVÉHO MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE VYKONANÁ PODĽA TČP DODÁVATEĽA MOSTNÉHO ZÁVERU.
- POVRCH ZÁVERNEJ STIENKY A SPÁDOVÉHO BETÓNU BUDE UPRAVENÝ PRE KONKRÉTNY TYP MOSTNÉHO ZÁVERU.
- KRYCIE PLECHY V RÍMSOVEJ ČASŤI VYROBÍŤ PODĽA SKUTOČNOSTI NA STAVBE.
- PRED POLOŽENÍM MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE ŠKÁRA MEDZI ZÁVERNOU STIENKOU A NOSNOU KONŠTRUKCIOU PORIADNE VYČISTENÁ.
- KRYCÍ PLECH MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE PEVNE UKOTVENÝ OD SMERU JAZDY.
- MOSTNÝ ZÁVER JE KÓTOVANÝ NA HORNEJ HRANE MOSTNÉHO ZÁVERU (5mm POD POVRCHOM VOZOVKY).
- KRYCÍ PLECH JE KÓTOVANÝ NA HORNEJ HRANE ŽB RÍMSY.
- PRE VÝŠKOVÉ OSAZENIE MZ PLATÍ TKP ČASŤ 24. MOSTNÉ ZÁVERY

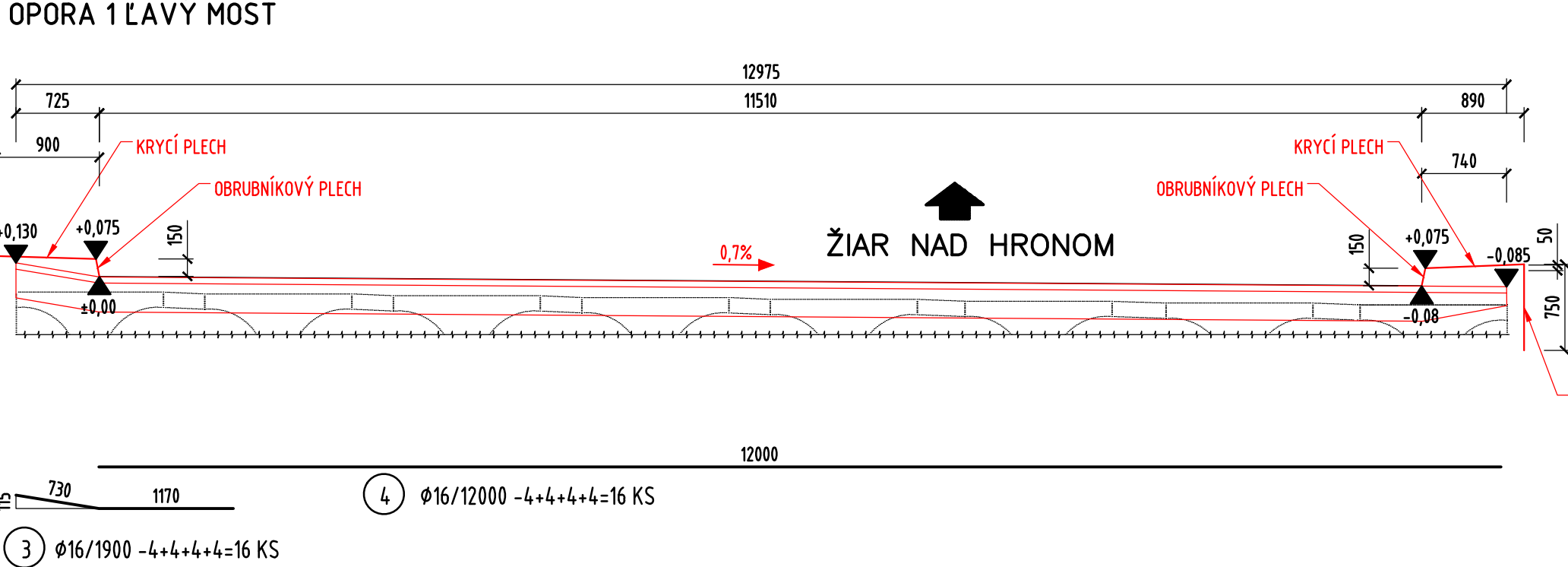
ŠIKMÝ PRIEČNY REZ 1-1 1:50



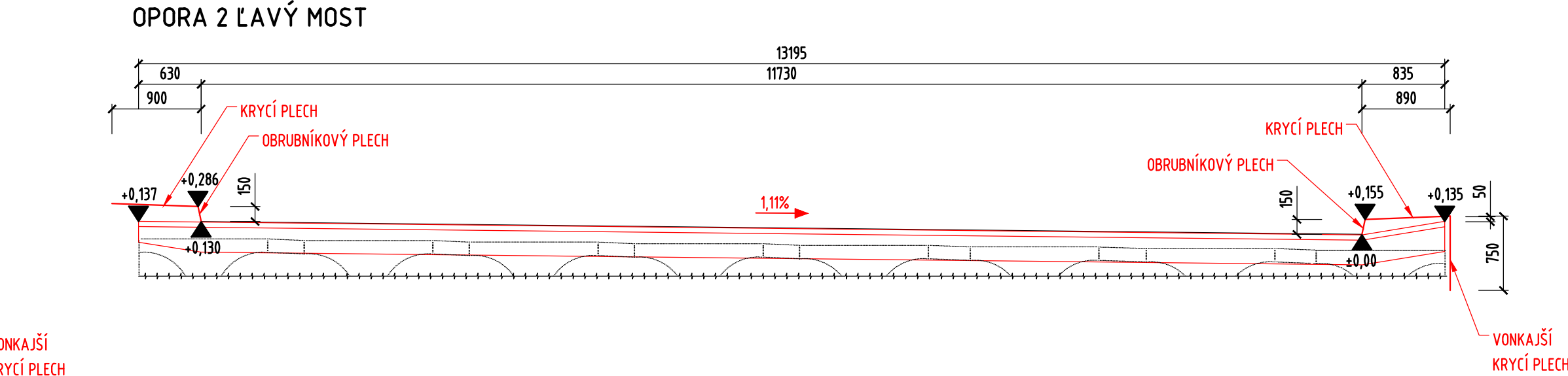
ŠIKMÝ PRIEČNY REZ 2-2 1:50



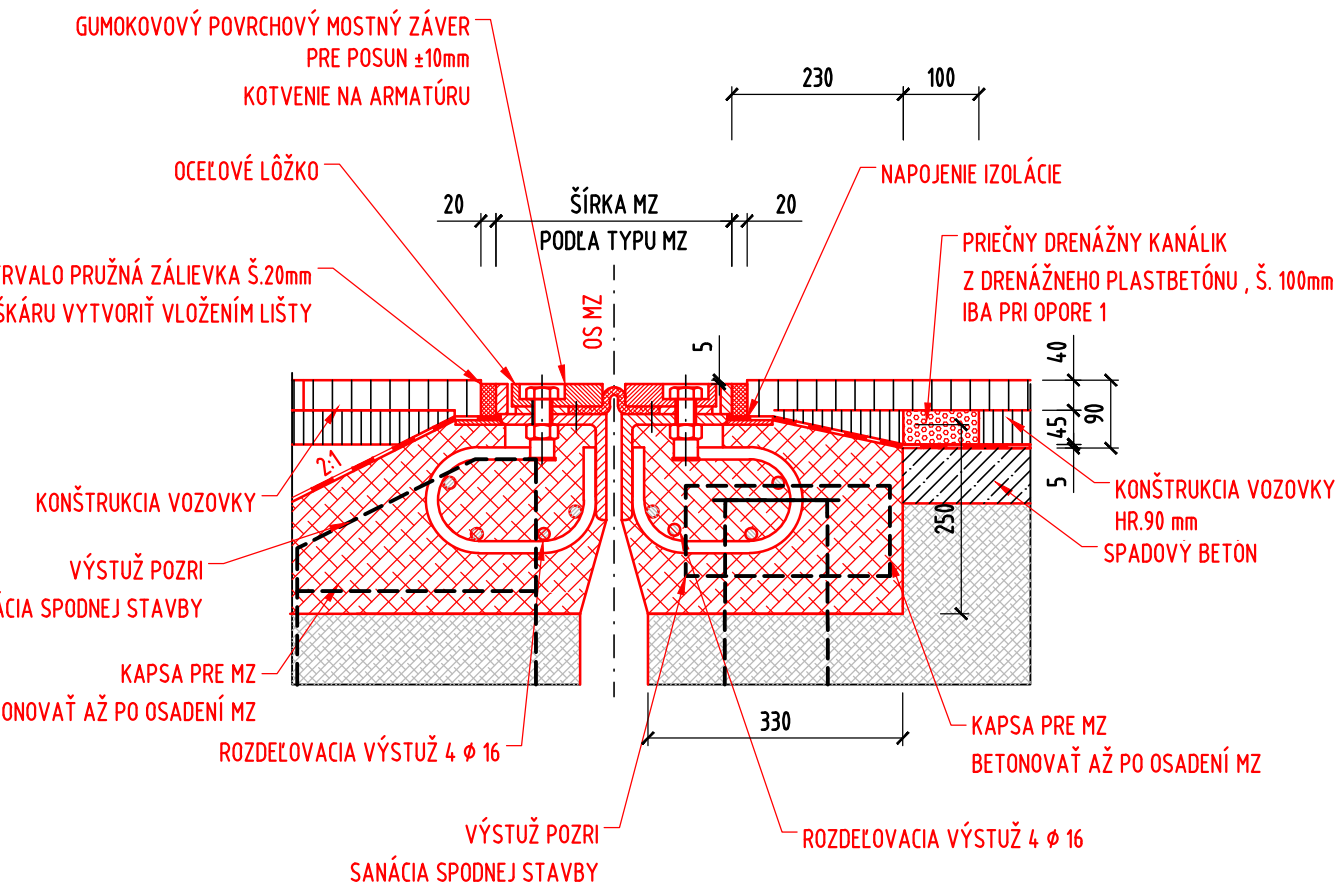
ŠIKMÝ PRIEČNY REZ 1-1 1:50



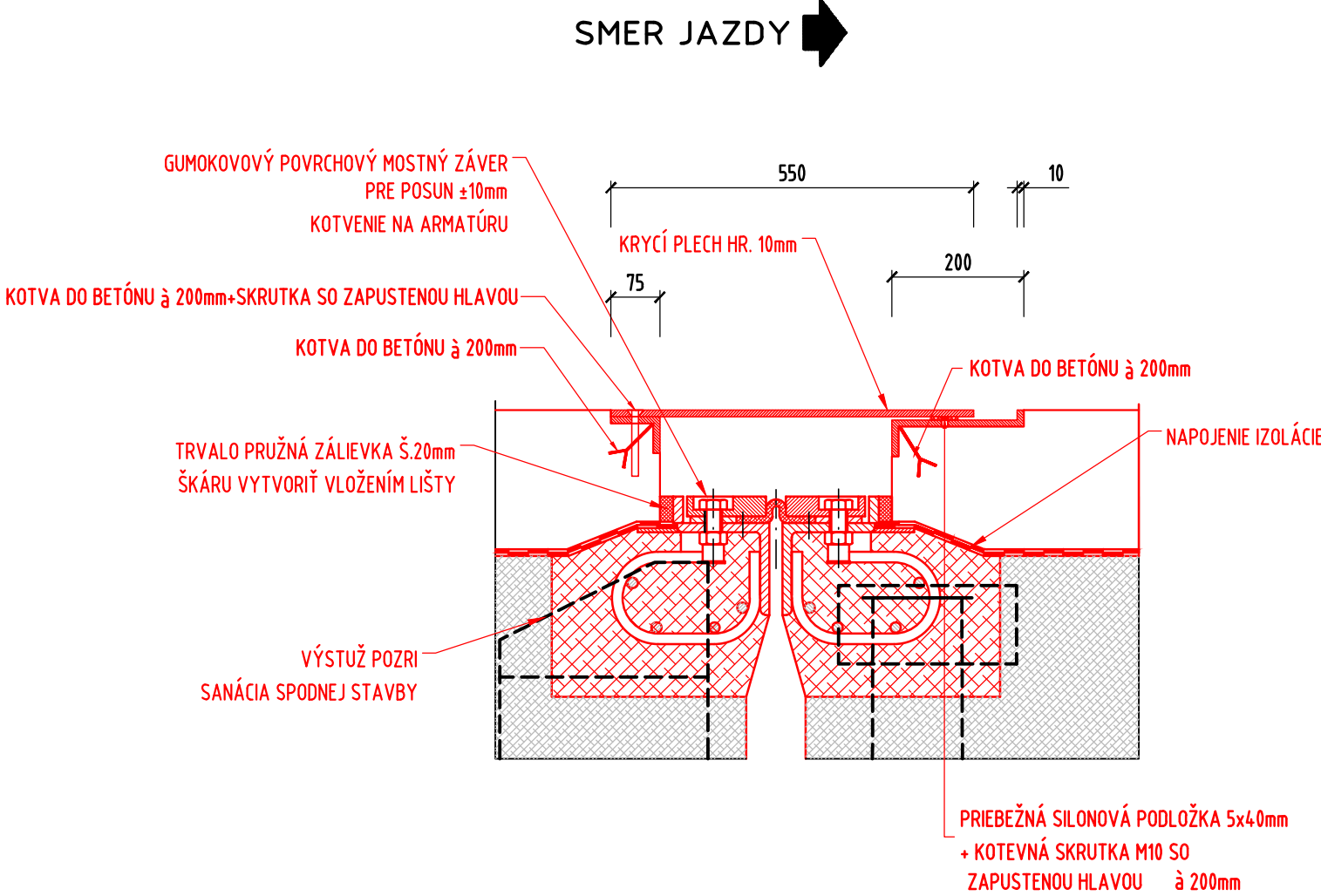
ŠIKMÝ PRIEČNY REZ 2-2 1:50



DETAIL MZ - REZ VOZOVKOU 1:10



DETAIL MZ - PRIEČNY REZ V RÍMSE 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE									
POL.	ks	ds	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Ø					
				B500B					
				ds = 8	ds = 10	ds = 12	ds = 16	ds = 20	
1	16	16	11,750				188,00		
2	16	16	1.800				28,80		
3	16	16	1.900				30,40		
4	16	16	11,500				184,00		
DĹŽKA CELKOM				[m]	0,00	0,00	0,00	431,20	0,00
JEDN. HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
HMOTNOSŤ				[kg]	0,0	0,0	0,0	680,4	0,0
HMOTNOSŤ CELKOM				[kg]			680		

Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA: Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 veľva v križovatke Kováčová

Číslo objektu: 201

OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Dúbravská cesta 14, 84104 Bratislava

Razítko:
Dátum:
Podpis:

PROJEKTANT:
navrhov: ING. ŠTIGA
vypracoval: ING. ŠTIGA
zodp. projektant: ING. ŠTIGA
tech. kontrola: ING. KRESÁNEK

zak. číslo: 210310
dátum: 06/2022
stupeň: DP/DRS
mierka: 150/10

objekt: R1-153 Hronská Breznica
Most nad cestou III/2461

príloha: MOSTNÉ ZÁVERY

č. prílohy: D.2.2.10

paré: