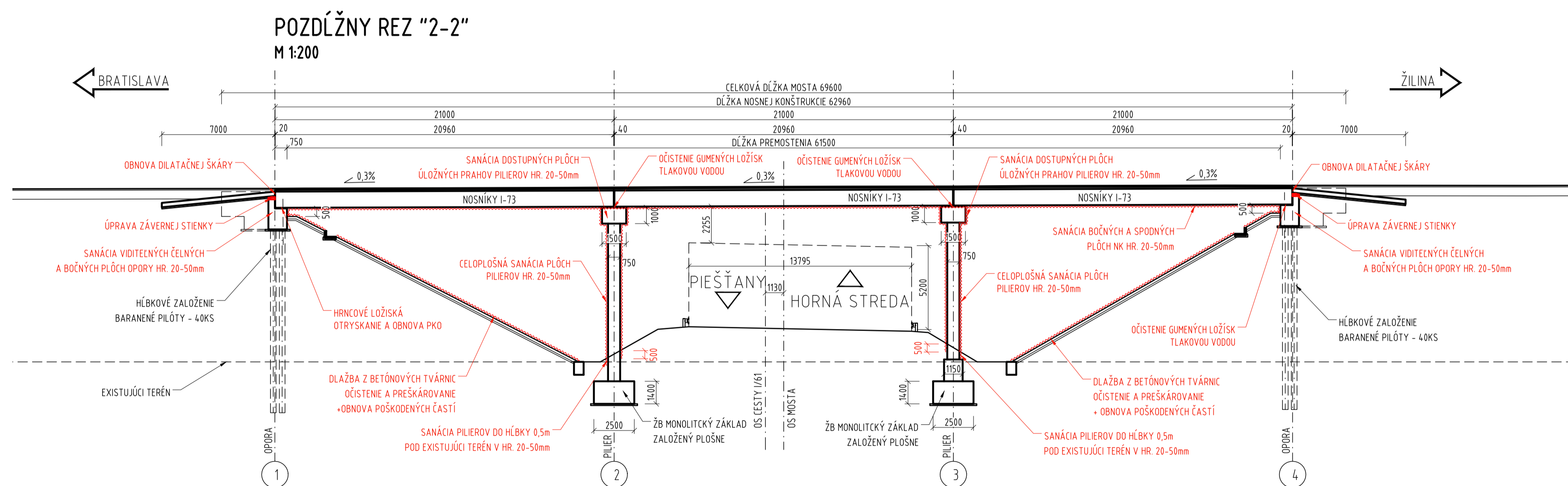
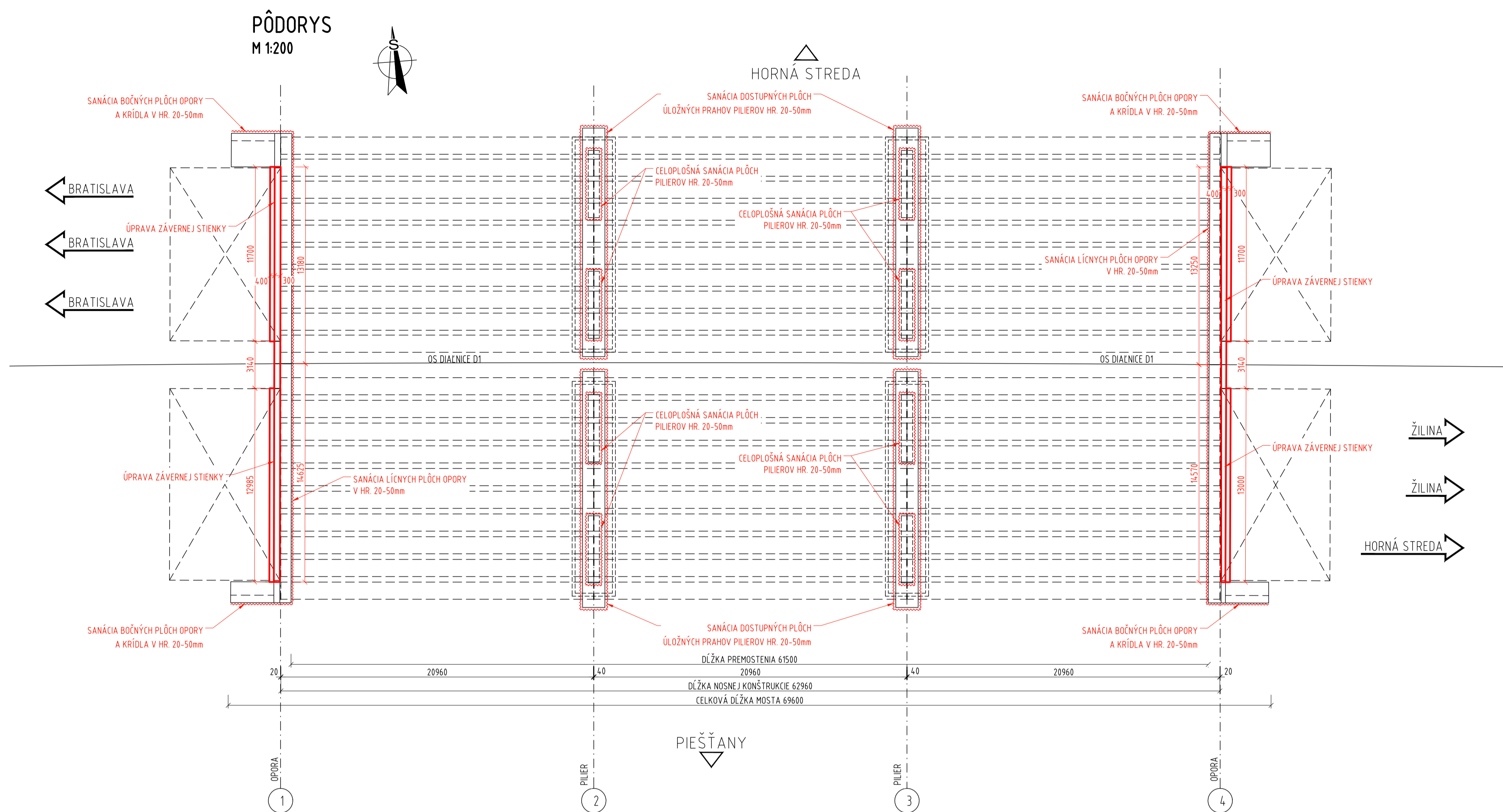
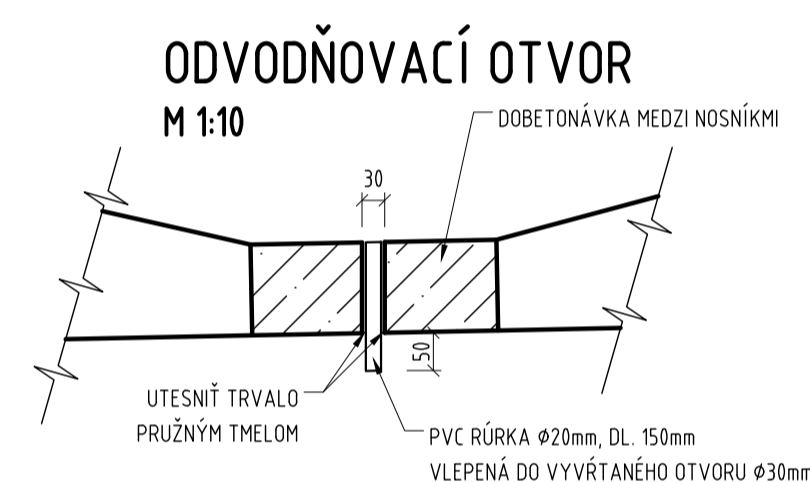
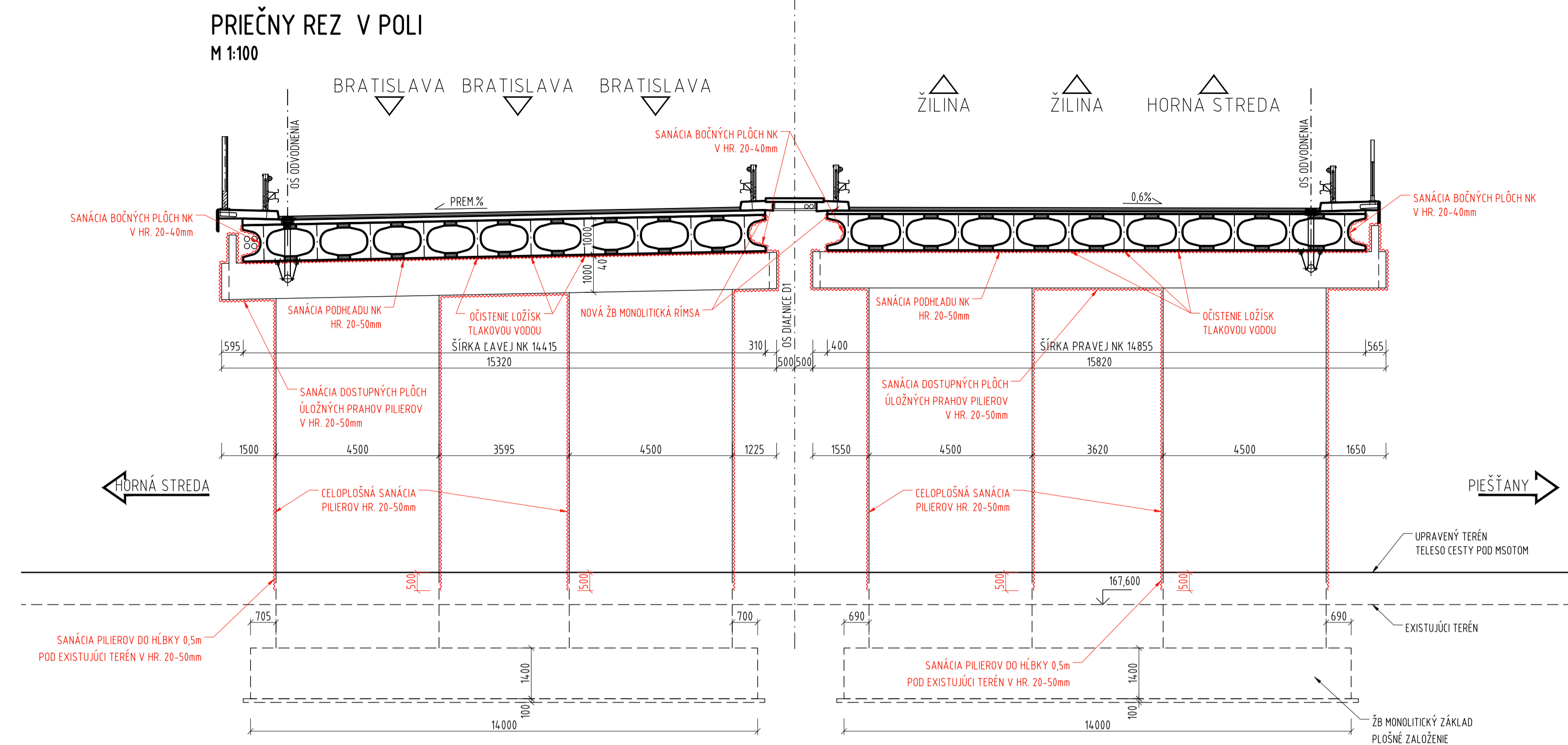


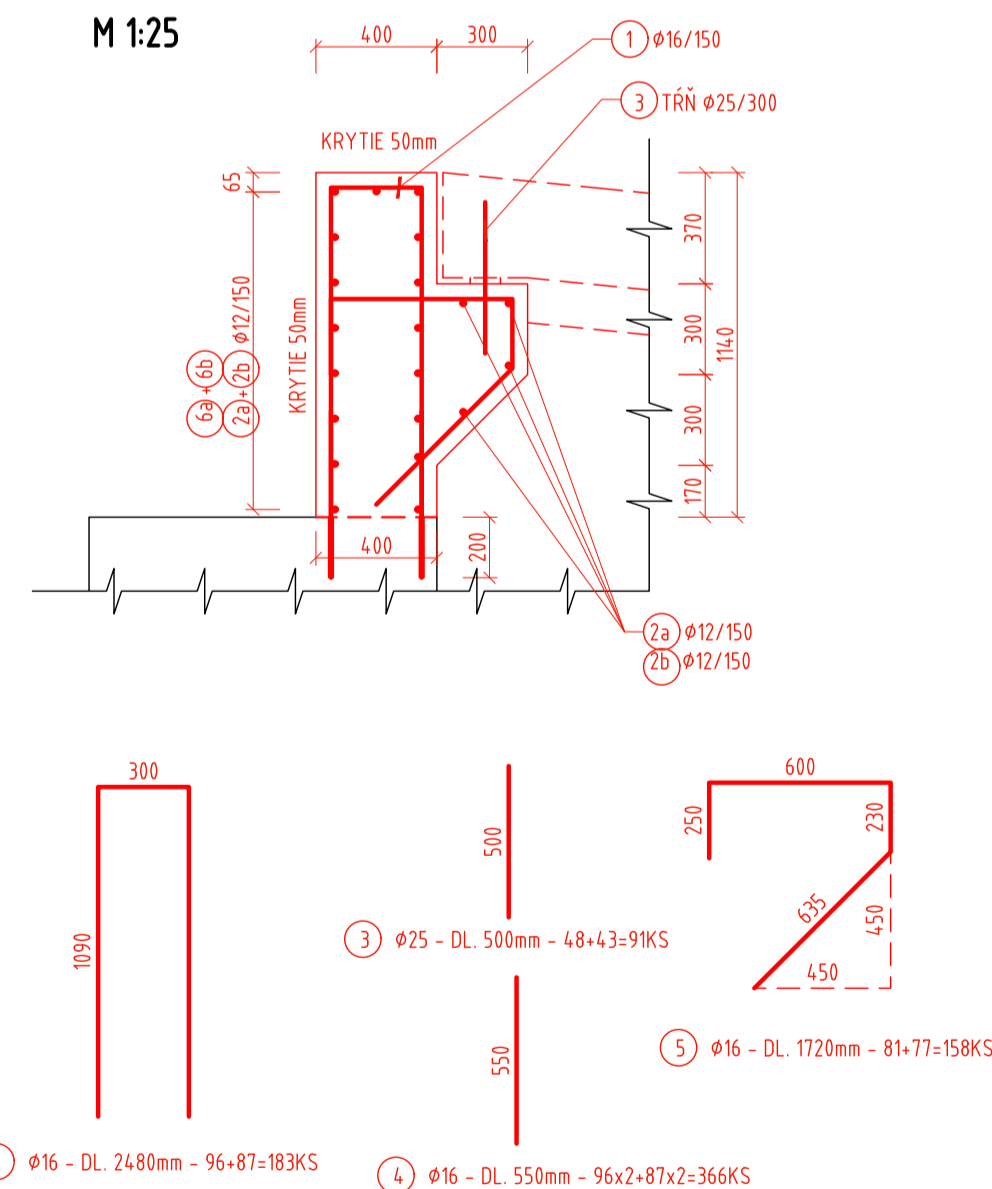
SANÁCIA SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE



VÝKAZ VÝSTUŽE - OCEĽ B 500B				DĽŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs			
POL.	ks	m	L				
				Øs = 10	Øs = 12	Øs = 16	Øs = 25
		Øs					
		mm					
1	183	16	2.480			453.84	
2a	21	12	12.810		269.01		
2b	21	12	11.560		242.76		
3	91	25	0.500				45.50
4	368	16	0.550			201.30	
5	158	16	1.720			271.76	
6a	17	12	2.200		37.40		
6b			1.900		32.30		
DĽŽKA CELKOM	[m]			0.00	581.47	926.90	45.50
JEDN. HMOTNOSŤ	[kg/m]		[kg/m]	0.617	0.889	1.578	3.853
HMOTNOSŤ	[kg]			0.0	516.9	1462.6	175.3
HMOTNOSŤ PRE OPORÚ A [kg]						2 154.9	
HMOTNOSŤ CELKOM - OPORY 1 A 4 [kg]						4 309.8	



ÚPRAVA ZÁVERNEJ STIENKY
V MIESTE PRECHODOVEJ DOSKY
M 1:25



SANÁCIA SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE

- PRED OTRYSKANÍM BUDE VYKONANÁ DOKLADNÁ PREDPRÍPRA DEGRADOVANÉHO POVRCHU – MECHANICKE OČISTENIE (OKLEPANIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ).
- OTRYSKANIE POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÝM LÚČOM 10 MPa (1800 BAR).
- ODBĚLOVANIE VÝSTUBU BUDE OČISTENÁ A OŠETŘENÁ OCHRANNÝM NÁTĚROM .
- DEGRADOVANÉ POVRCHU REPROFILUJÚ MALTOU SO SPOJACÍMI MOSTÍKMI (AK JE POTREBNÝ).
- LOKÁLNE OBETOŇOVANÉ ROZPADNUTÉ ČASTI OPŤA S NÁVRÁTOMI SPRIAHAJÚCICH TRŇOV A DOPLNENÍM KARI SIETI.
- JENÉ VÝHLADENIE STIERKU HR. 5 mm.
- NA ZÁVER BUDÚ VŠETKY PLOCHY OPATŘENÉ ZJEDNOUČUJOM FAREBNÝM NÁTĚROM.

POZNÁMKY :

- TVAR JEDNOTLIVÝ (ČASŤI SPODNEJ) STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ PODA PŮVODNE DOKUMENTÁCIE.
- HRANY BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDÚ KROSENÉ 20/20mm VLOŽENÍMI TROJHOLNÍKOVITEJ LÍŠTY DO DEBENIA.
- PRI ZISTENÍ OJUSŤNOSTI OD PREPOKADU V PROJEKTOVEJ KLOČENÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ AUTORSKÝ OZDOR, KTORÝ NÁVRAH BUDE OPATRENA
- PO ZISTENÍ ROZMEROV ZVÄZKOV STENY SA V PRÍPADE POTREBY UPRAVÍ TVAR BETÓNARSKÝ VÝSTUJE
- KARI SIEŤ BUDE STÝKOVANÁ PŘESAHOM 10m 300mm, ALEBO 2 X
- ROZMESTENIE VÝSTUJE V DEBENI JE KOTOVANÉ NA OD PRŮTA
- OBYHŤOVÉ VÝSTUJE SÚ KOTOVANÉ NA VYKŮŠI PŮVCH PRŮTA PODA STEN ISO 3766
- DEBENIE BETÓNOVÝCH PŮCH OPŮR BUDE TVARU "C" V ZMYSLU TKP 16
- KRÍŽOVICA A STÝKOVANÁ VÝSTUJE SA STÝKAJÚ VYKAZIENIE, NE PREVARHNI
- VŠETKY BETÓNOVÉ VÝSTUJE BUDÚ OBYHÁNE NA NORMALIZOVANÝM POLIMER (VĚD. TABULKA)
- KARI SIEŤ BUDE ZREZANÁ PODA POTRUBU A V KĚSŤI OBYHÁNEJ PLOCHY
- PRI KRAJNÝCH OPORÁCH BUDÚ O KAŽDÉ ODBETONOVANÍ MEDZI NOSNÍMI NAVRÁDENE DOVETRAVACIE, RESP. ODVOVODNACIE VÝSTUJE SÚ OŠŤENÉ DO OTVORU BUDE VLOŽENÁ VĚ PŮRKA S PŘESAHOM POD SPŮDNŮ HRANU 10 50mm. OTVOR OKOLO RŮRKY SA UJASNÍ DLE PRÁVŮNÝM TĚLOM.

KRYTÉ VÝSTUŽE [mm]									
STAVĚNÝ PRŮVZ:	OPORA			NK					
	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case	Case
VNUTŘNÍ / SPOJNE									
VNITŘNÍ / HORNÍ	4.0	5.0	4.0	5.0					
MINIMÁLNÍ VNUTŘNÍ PŘÍMER ZAKRÝVACA PRŮTOV VZHLAÐOM NA PORUŠENÍ VÝSTUŽE (mm):									
STÁNDARTNÝ HÁK					OHYBY				
STÁNDARTNÝ OHYB									
ØD	≤ 16 mm		> 16 mm		t [mm]	≤ 100		50 ≤ t ≤ 100	< 50
Ødr	4.0		7.0			100		150	200

POUŽITÉ MATERIÁLY :

BETÓN (podľa STN EN 206+A1) :	
OBEŤOVANIE OPŔR	C 30/37 - XC2, XD1, XF2 [SK] - CL 0,4, Dmax 16; S4
ÚPRAVA ZÁVERNEJ STIENKY	C 30/37 - XC2, XD1, XF2 [SK] - CL 0,4, Dmax 16; S4
BETONÁRSKA OCEĽ (podľa STN EN 1992-1-1) :	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B 500B

POZNÁMKY :

[illegible]