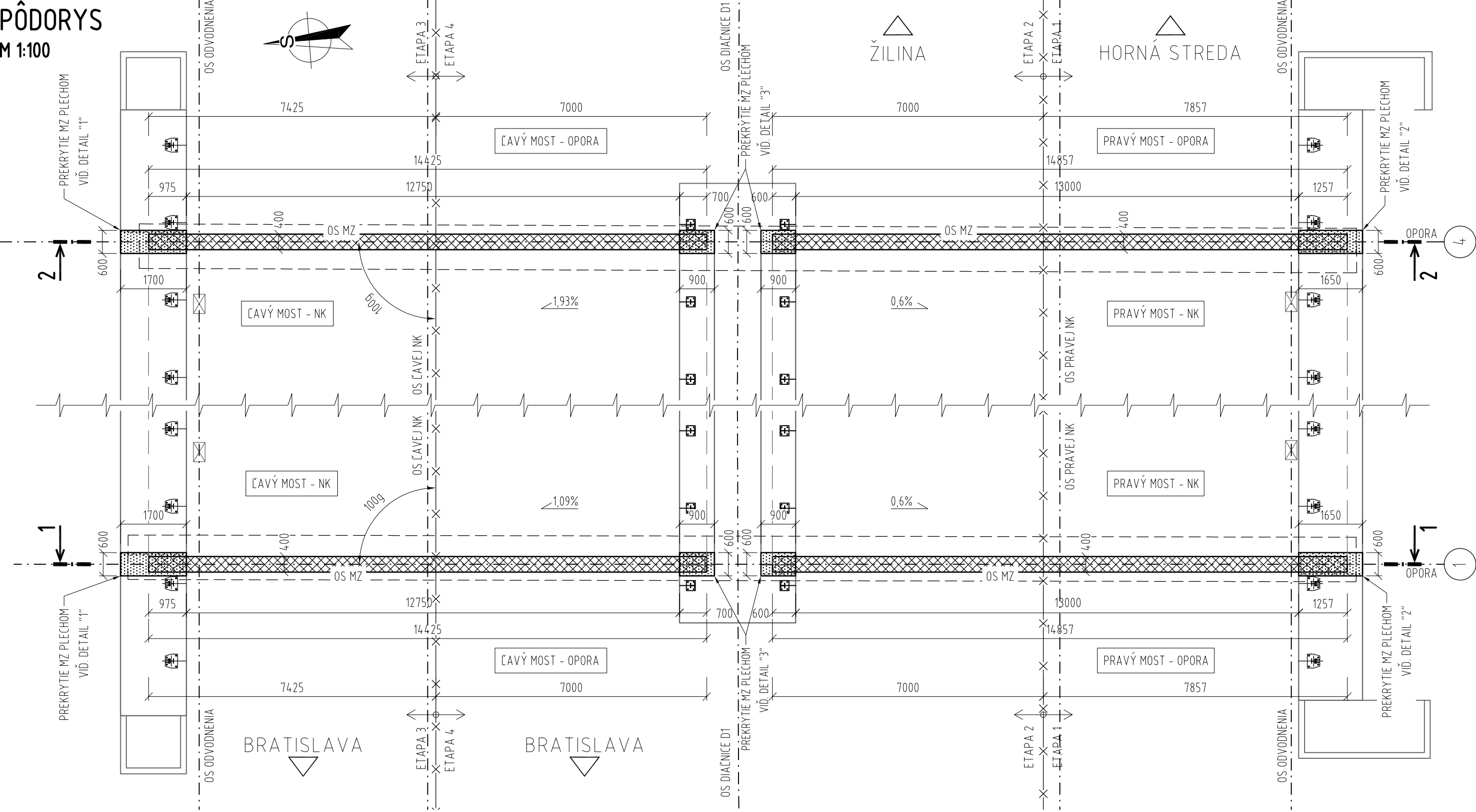
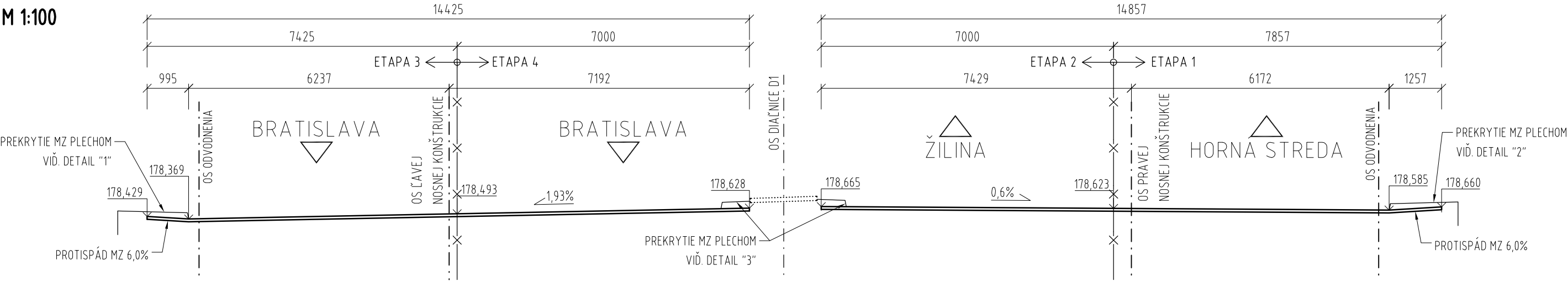


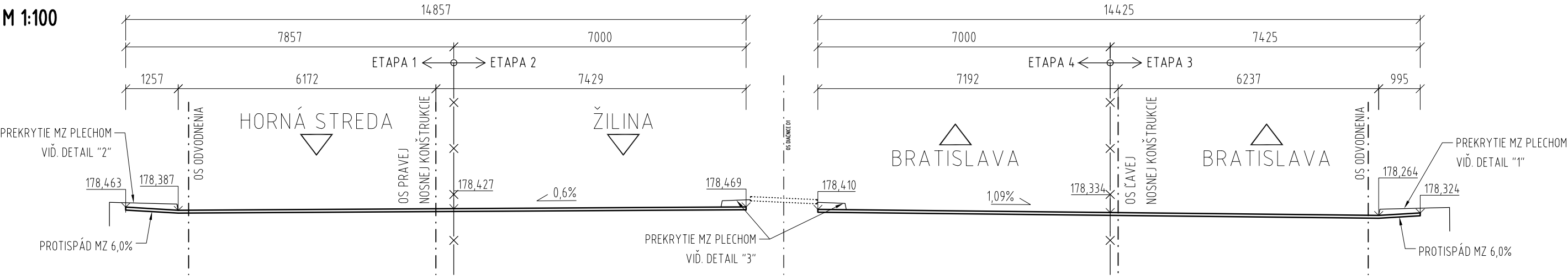
VÝKRES MOSTNÝCH ZÁVEROV



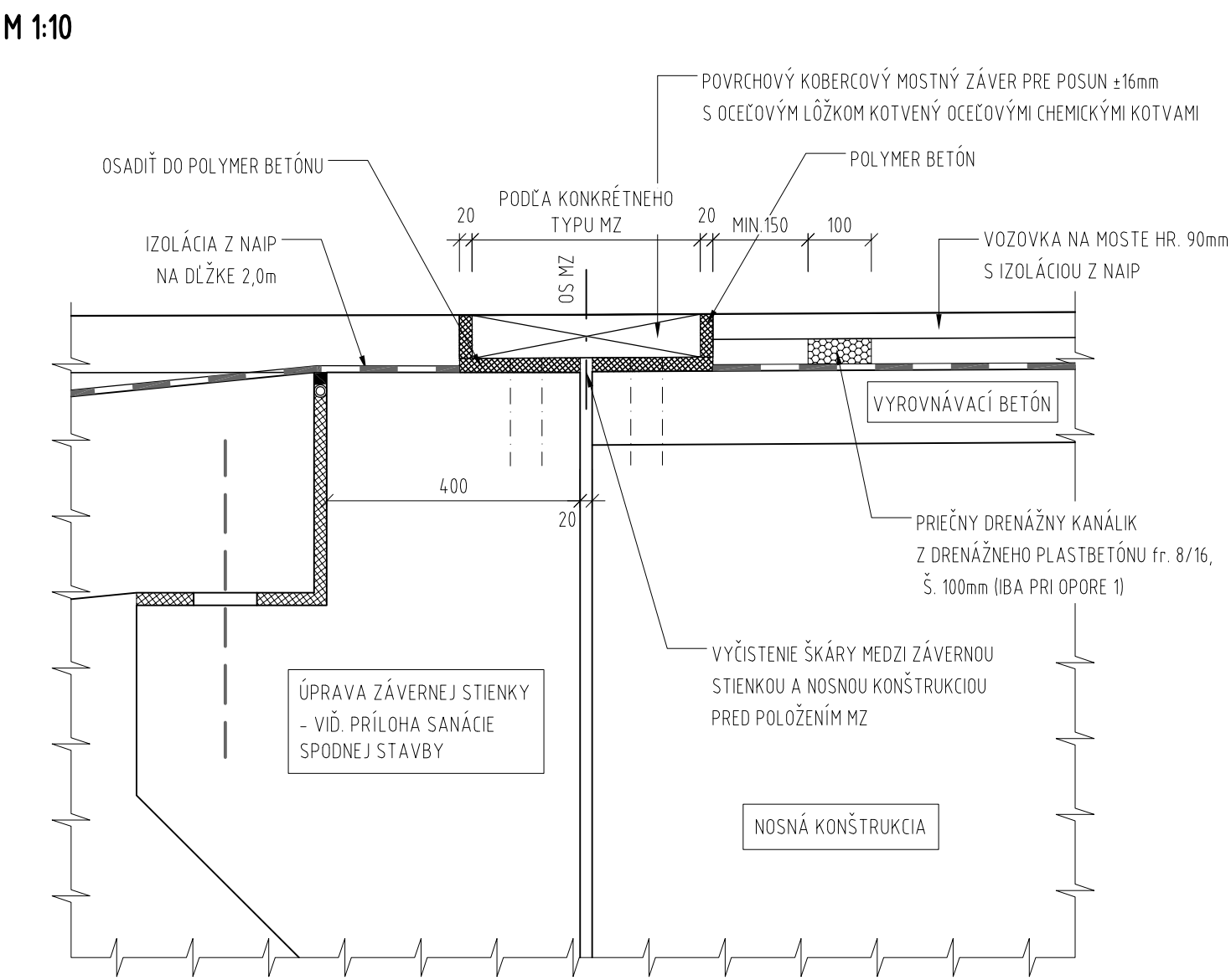
PRIEČNY REZ "2-2"
M 1:100



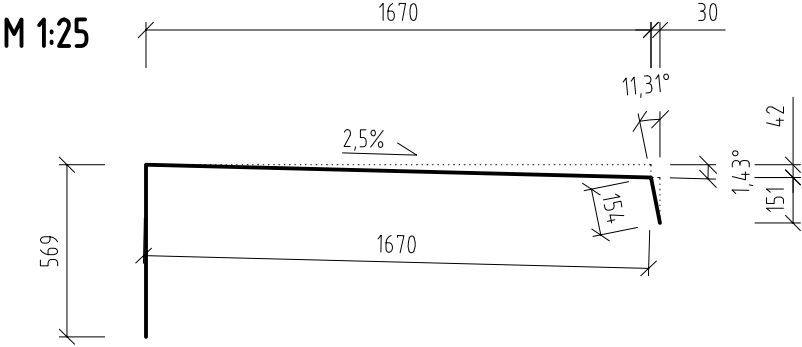
PRIEČNY REZ "1-1"
M 1:100



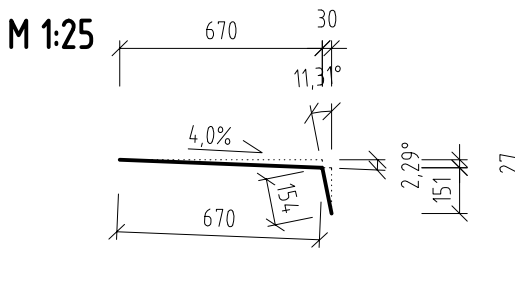
DETAIL MZ - REZ VOZOVKOU
M 1:10



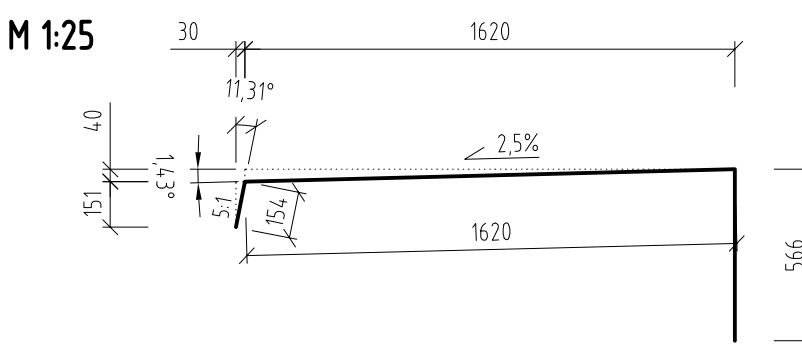
DETAIL "1"
M 1:25



DETAIL "3"
M 1:25



DETAIL "2"
M 1:25



VÝKAZ KRYCÍCH PLECHOV

POPIS	ROZMERY (mm)	KS	HMOTNOSŤ 1 KS (kg)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
ĽAVÝ MOST - RÍMSA VĽAVO (OPORA 1 A OPORA 4)	2393x600x4	2	45,1	90,2
ĽAVÝ MOST - RÍMSA VPRAVO (OPORA 1 A OPORA 4)	825x600x4	2	15,5	31,1
PRÁVY MOST - RÍMSA VĽAVO (OPORA 1 A OPORA 4)	825x600x4	2	15,5	31,1
PRÁVY MOST - RÍMSA VPRAVO (OPORA 1 A OPORA 4)	2340x600x4	2	44,1	88,2
SPOLU				240,5 KG

PROTIKORÓZNA OCHRANA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽŇAŤ TP 068 (TP 05/2013)
- "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV", PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4
- VYSOKÁ, PODCA STN ISO 9223, S ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV. POUŽITÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY MUSIA SPĽŇAŤ PODMIENKY ŠPECIFIKOVANÉ V TABUČKÁCH 1, 2 A 3.
- FAREBNÝ ODTIEŇ (RAL) BUDE URČENÝ INVESTOROM STAVBY PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU STAVBY.

POZNÁMKY

- POVRCHOVÝMI NÁTERMI SÚ OCHRÁNENÉ VŠETKY KRYCIE PLECHY MOSTNÉHO ZÁVERU, LÔŽNÝ PLECH A OCEOVÉ LÔŽKO (S VÝNIMKOU PLÔCH, KTORÉ PRICHÁDZAJÚ DO STYKU S BETÓNOM)
- PO ŠETRNEJ DEMONTÁŽI EXISTUJÚCICH MOSTNÝCH ZÁVEROV A OVERENÍ SKUTOČNÉHO STAVU SA UPRESNIA NAVRHNUTÉ PARAMETRE MOSTNÝCH ZÁVEROV.
- ÚVEDENÉ ROZMERY MZ SÚ ORIENTAČNÉ A ZÁVISIA OD KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA
- MONTÁŽ POVRCHOVÉHO MOSTNÉHO ZÁVERU NESMIE BYŤ VYKONÁVANÁ ZA DAŽOĎA A PRI TEPLOTÁCH NIŽŠÍCH AKO +8°C.
- POVRCH ZÁVERNEJ STENKY BUDE UPRAVENÝ PRE KONKRÉTNY TYP MOSTNÉHO ZÁVERU.
- PRED POLOŽENÍM MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE ŠKÁRA MEDZI ZÁVERNOU STENKOU A NOSNOU KONŠTRUKCIOU PORIADNE VYČISTENÁ.
- NOVÉ KRYCIE PLECHY V RÍMSOVEJ ČASŤI VYROBÍ PODCA SKUTOČNOSTI NA STAVBE A PO OSADENÍ BETÓNOVÝCH PANELOV PREKRYTIA ZRKADLA.
- KÓTOVANIE KRYCÍCH PLECHOV VO VÝKRESE JE KU SPODNÉMU POVRCHU
- KRYCÍ PLECH MOSTNÉHO ZÁVERU NA RÍMSE BUDE PEVNE UKOTVENÝ OD SMERU JAZDY.
- MOSTNÝ ZÁVER SA VYHOTOVÍ AKO ELEKTROIZOLAČNÝ VRÁTANE KRYCÍCH PLECHOV
- KOTEVNÉ PRVKY MZ (ROZMIESTNENIE A TVAR) SÚ SÚČASŤOU VÍD DMZ
- POŽIADAVKY NA ÚLOŽNÝ PLOCHU:
 - PRED OSADENÍM ZAMERAŤ POVRCH NK A OPORY A PREDLOŽIŤ AUTORSKÉMU DOZORU NA SCHVÁLENIE
 - MAX. NEROVNOSŤ 3mm/m
 - MAX. VÝŠKOVÝ ROZDIEL MEDZI OPOROU A KONŠTRUKCIOU ±3mm
- DĹŽKY MOSTNÝCH ZÁVEROV:
 - ĽAVÝ MOST OP1 - 14,425m; OP4 - 14,425m
 - PRÁVY MOST OP1 - 14,857m; OP4 - 14,857m
- ODCHÝLKA OSADENIA MZ max. ±1mm OD VÝŠOK STANOVENÝCH V PD.
- HRúbKA LÔŽKA MIN. 15mm

HODNOTY DILATAČNÝCH POHYBOV V MIESTE MOSTNÝCH ZÁVEROV

ČÍSLO OPORY	DILATAČNÉ POHYBY (mm)		CELKOVÝ POSUN MZ (mm)
1	-16	+16	32
4	-16	+16	32

- KOREKCIA NA 1°C:
- OPORA 1 = 0,4 mm
 - OPORA 4 = 0,4 mm
- REFERENČNÁ TEPLOTA = 10°C

POUŽITÉ MATERIÁLY :

KRYCIE PLECHY	S235
---------------	------

ZMENA		VYKONAL		DATUM	
d					
c					
b					
a					

INVESTOR:	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	HL. PROJEKTANT:	HADE	PROJEKTANT ČASŤI:	
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, A.S. DUBRAVSKÁ CESTA 14 841 04 BRATISLAVA		HADE s.r.o. JARABINKOVÁ 80, 821 09, BRATISLAVA			

NÁZOV ZÁKAZKY:					
PD - OPRAVA DIALNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-096 HORNÁ STREDA					

ČASŤ:	D. VÝKRESY	VYPRACOVAL:	Ing. A. Fedorko		
OBJEKT:	201-00 MOST HORNÁ STREDA EV.Č. D1-096	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. L. Hozza		
NÁZOV VÝKRESU:	VÝKRES MOSTNÝCH ZÁVEROV	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. J. Antol		
STUPEŇ PD:	DRS	DATUM:	10/2021	MIERKA:	1:100,25,10
POČET A4:	6x	PRÍLOHA:	09		

TATO DOKUMENTÁCIA JE DOŠŤVÝMÝM MAJETKOM FOTODIEŤA. ŽADNA ČASŤ TETO DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALEBO POUŽITÁ BEZ JEHO PÍSMENÉHO POVOLENIA.