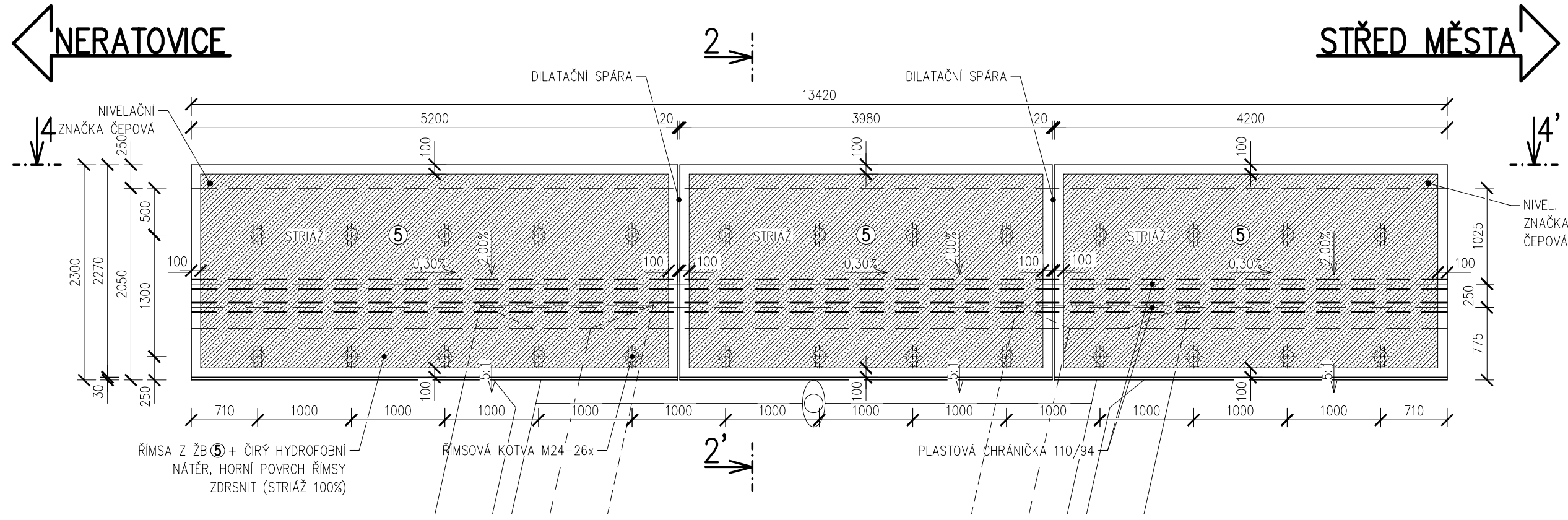


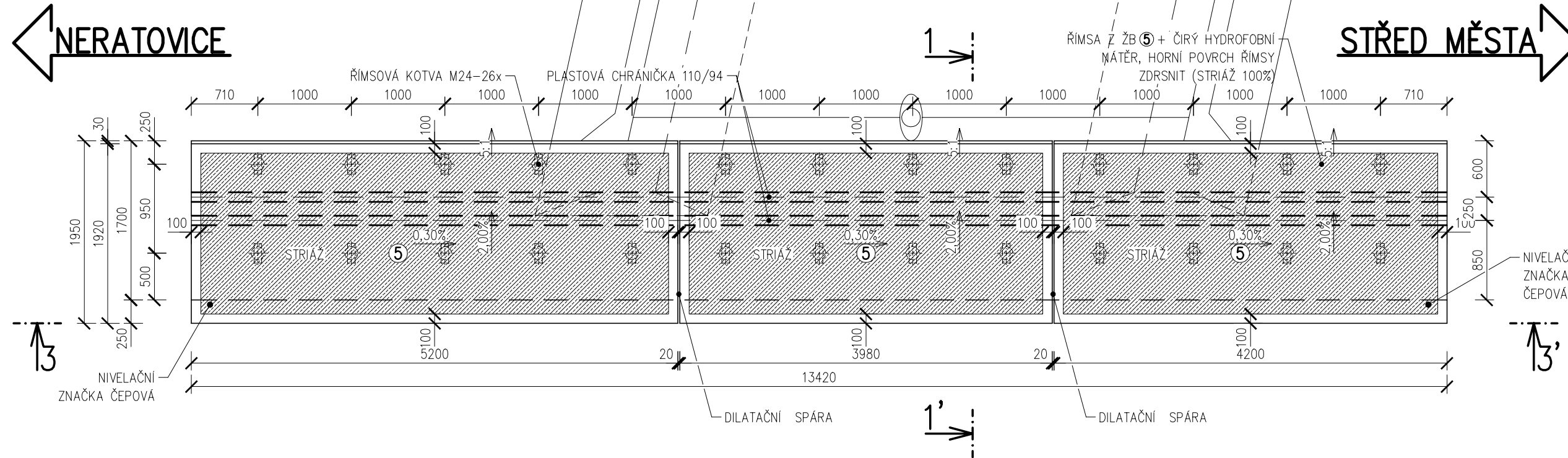
NOVÝ STAV – VÝKRES TVARU ŘÍMS

M 1:50

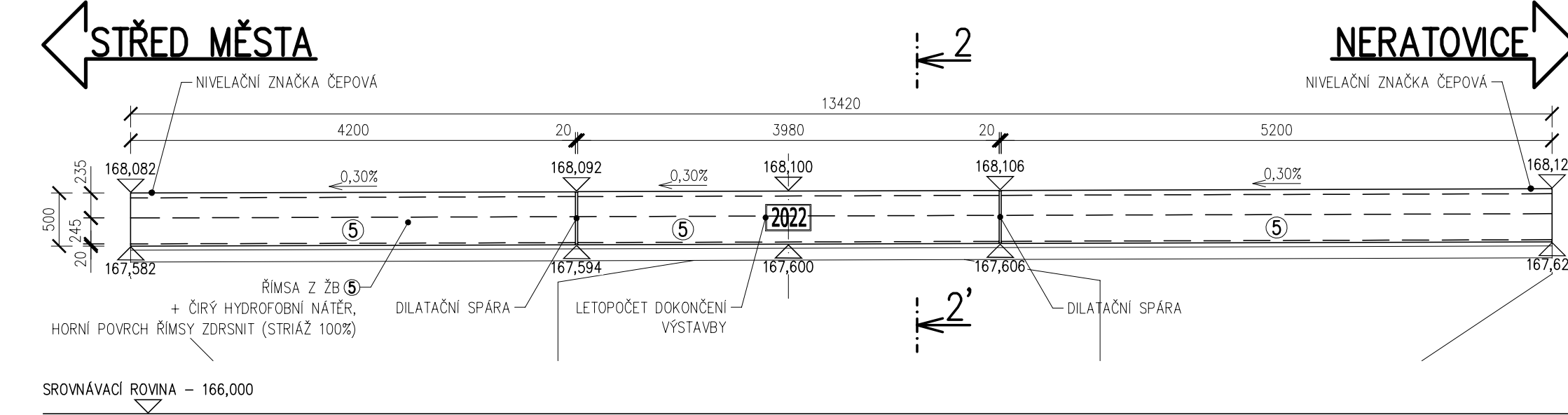
PŮDORYS LEVÉ ŘÍMSY



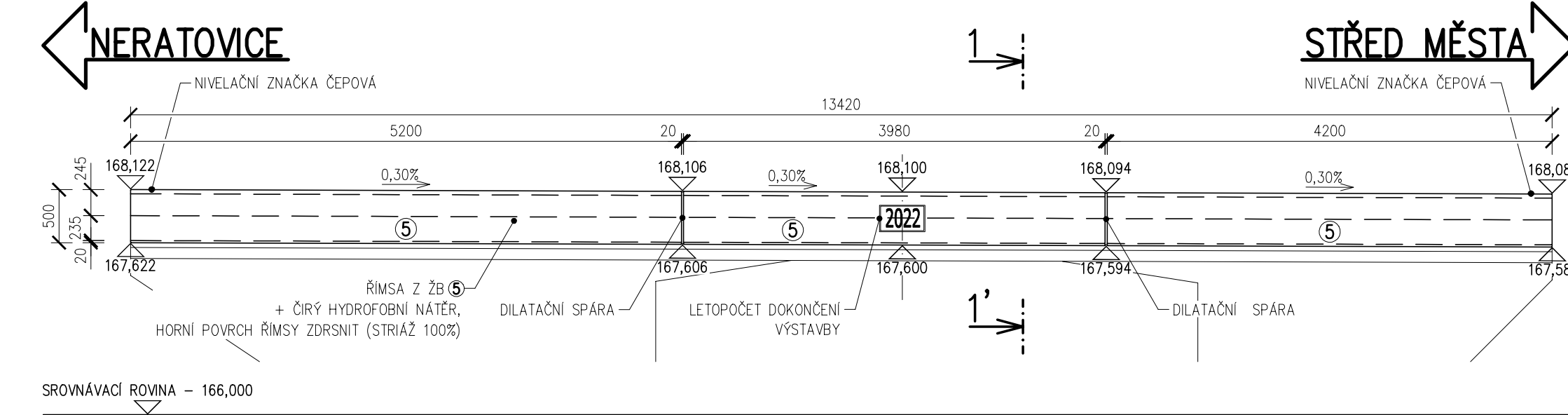
PŮDORYS PRAVÉ ŘÍMSY



POHLED NA LEVOU ŘÍMSU (4-4')

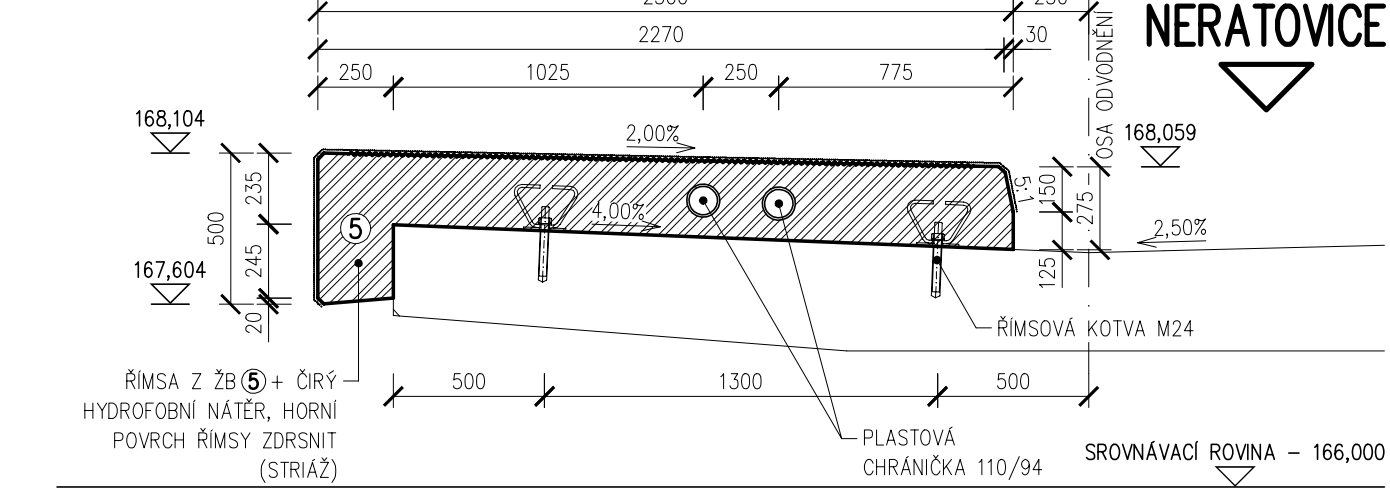


POHLED NA PRAVOU ŘÍMSU (3-3')



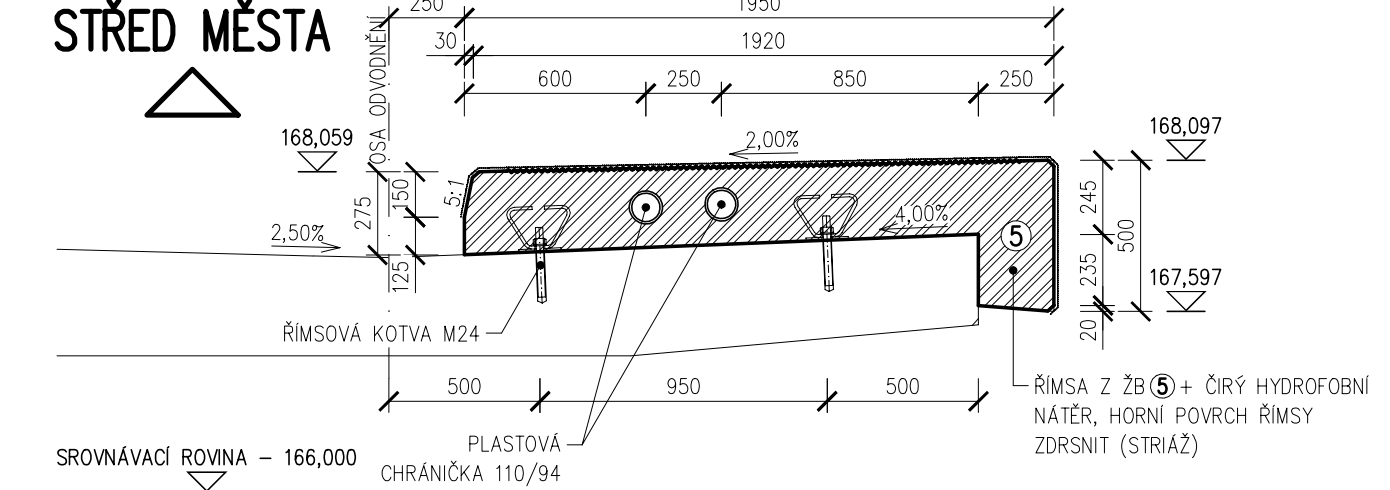
ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU (2-2')

M 1:25



ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU (1-1')

M 1:25



POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm, KROMĚ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR
- VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM MOSTU
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- NA VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ ŘÍMS BUDE PROVEDENO BEZ SPÍNACÍCH TYČÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: - ZÁKLADOVÉ PÁSY - C1-b (VIZ. TZ) - DŘÍK OPĚR A KŘÍDEL, NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY - C1-d (VIZ. TZ) - HORNÍ POVRCH ŘÍMS - E2-d (VIZ. TZ)
- DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPIČÍ DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBÝTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BEDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZAVŘENÝ POVRCH BETONU

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
- BETON ČSN EN 206+A1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 8-S2
- BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC1+XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S3
- BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S3
- BETON ČSN EN 206+A1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4

PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
ZÁKLADY
OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA
ŘÍMSY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ ORP: NERATOVICE KATASTR: KOSTELEČ N.L.			
STAVBA: II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V OBCI KOSTELEČ NAD LABEM			
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU ŘÍMS			
FORMÁT		3 x A4	
DATUM		LEDEN 2022	
STUPEŇ		PDPS	
ČÍSLO ZAK.		2018668	
MĚŘÍTKO		1:50; 1:25	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	
D.1.2.02.09			

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.