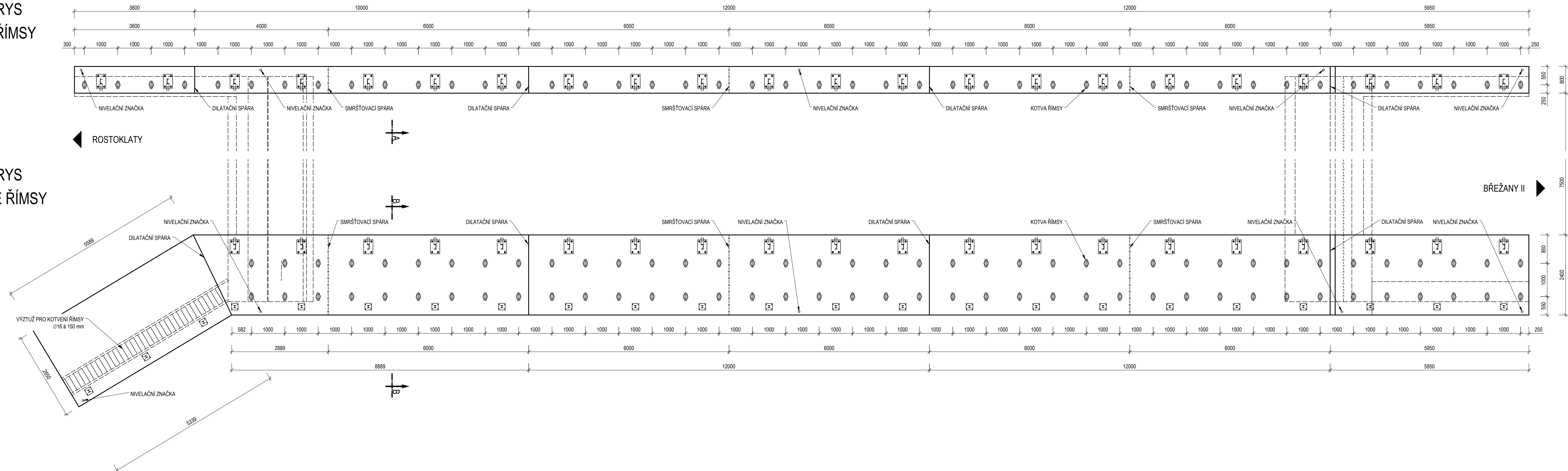


PŮDORYS
LEVÉ ŘÍMSY
M 1 : 50

[illegible][illegible]

Obr. 1

a)

5

100

TĚSNÍCÍ ELASTICKÝ TME
DLE VL4 402 22

EPOXIDOVÝ NÁTĚR
DL. MIN. 100 mm

VÝZTUŽ ŘÍMSY

50 50

60
80
80
60
125

PÁSOVINA 80/10-530
S OTVOREM Ø 35mm

PODLOŽKA Ø140 tl. 10mm
S OTVOREM Ø35mm

ZÁVIT. TYČ M24
+MATECE M24
NA PODLOŽCE
Ø 55mm tl. 4mm

POZNÁMKY:

1. ZKOŠENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ BUDE 20/20 mm
1. DILATAČNÍ A SMRŠŤOVACÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM SPÁR A KOTVENÍ ZÁBRADL.
2. KOTVENÍ ŘÍMS DO NK BUDE PŘEVEDENO VÝCHÝNAJÍCÍ VÝZTUŽI Z ŽÁRKU ZDI, KTERÁ BUDE ŘÁDNĚ OŠETŘENA
3. NA ŘÍMSÁCH BUDOU OSAZENY MĚŘICKÉ ZNAČKY, VŽDY NA ZAČÁTKU A NA KONCI DILATAČNÍHO ÚSEKU

KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206+A2:2021, ČSN P 73 2404 A TKP SSD KAP. 17,1

BETON	
ŘÍMSY	C25/30 - XC4, XF4, XC3 (DZ, F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax 16
OBJEM BETONU	43,74 m ³
VYBAVENÍ	
POČET KOTEV	122
POČET NIVELAČNÍCH ZNAČEK	10

OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOŘOVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MICHAL MARVAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ZEMEK	PROJEKTANT: RENÁTA LAURENČÍKOVÁ	KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ
NÁZEV PROJEKTU: III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1			
ČÁST:		MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO201 - MOST EV. Č. 24513-1	
PŘÍLOHA:		TVAR ŘÍMS	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	07/2025	D	17
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:50, 25, 10, 2		
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061		