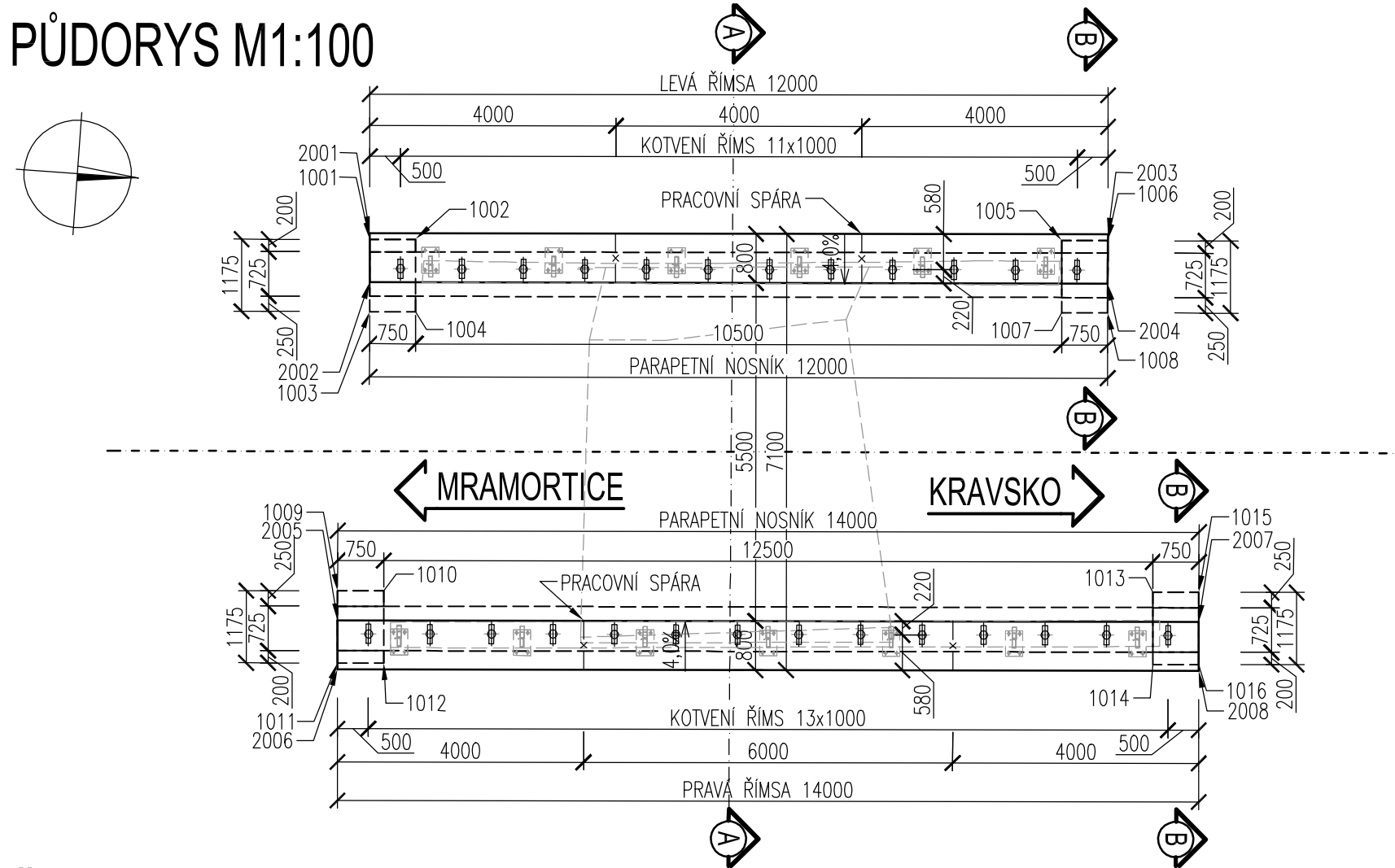
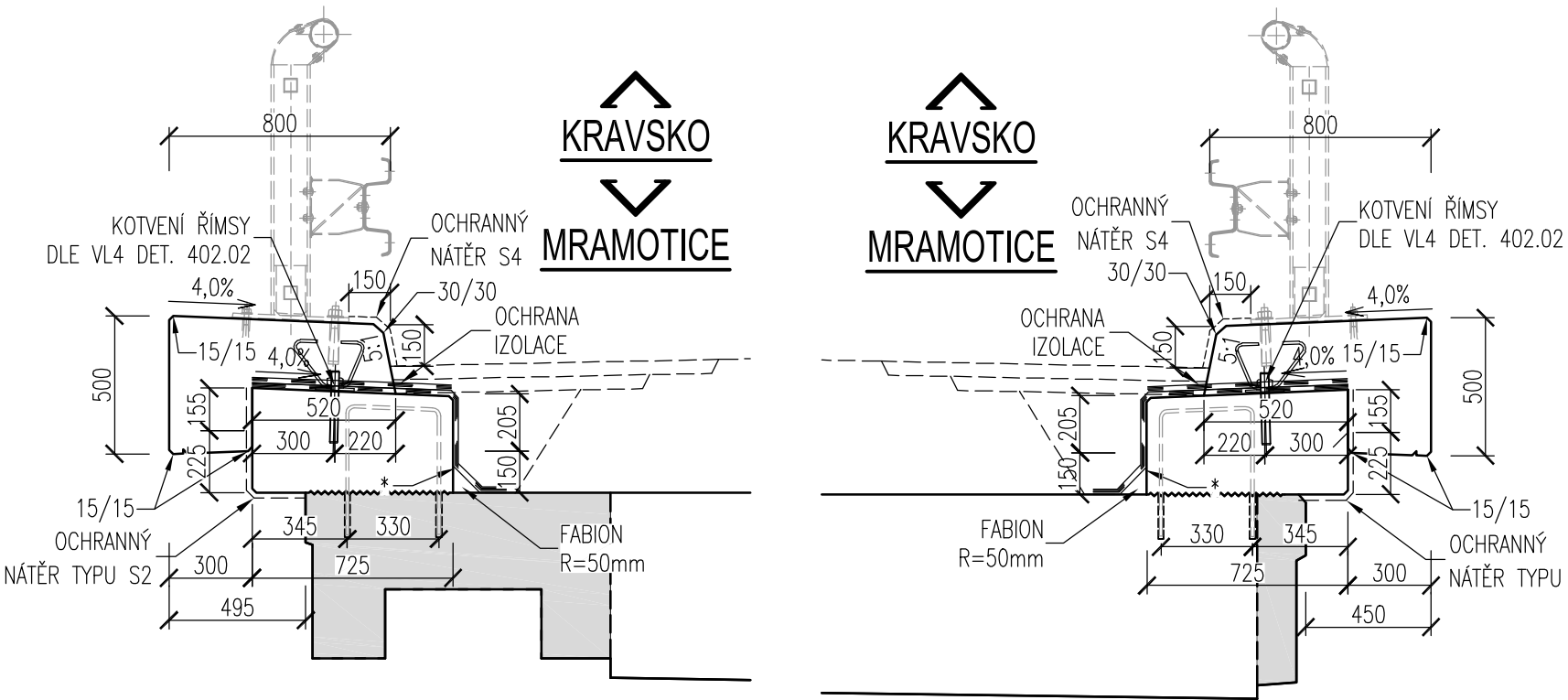


VÝKRES TVARU PARAPETNÍHO NOSNÍKU A ŘÍMS

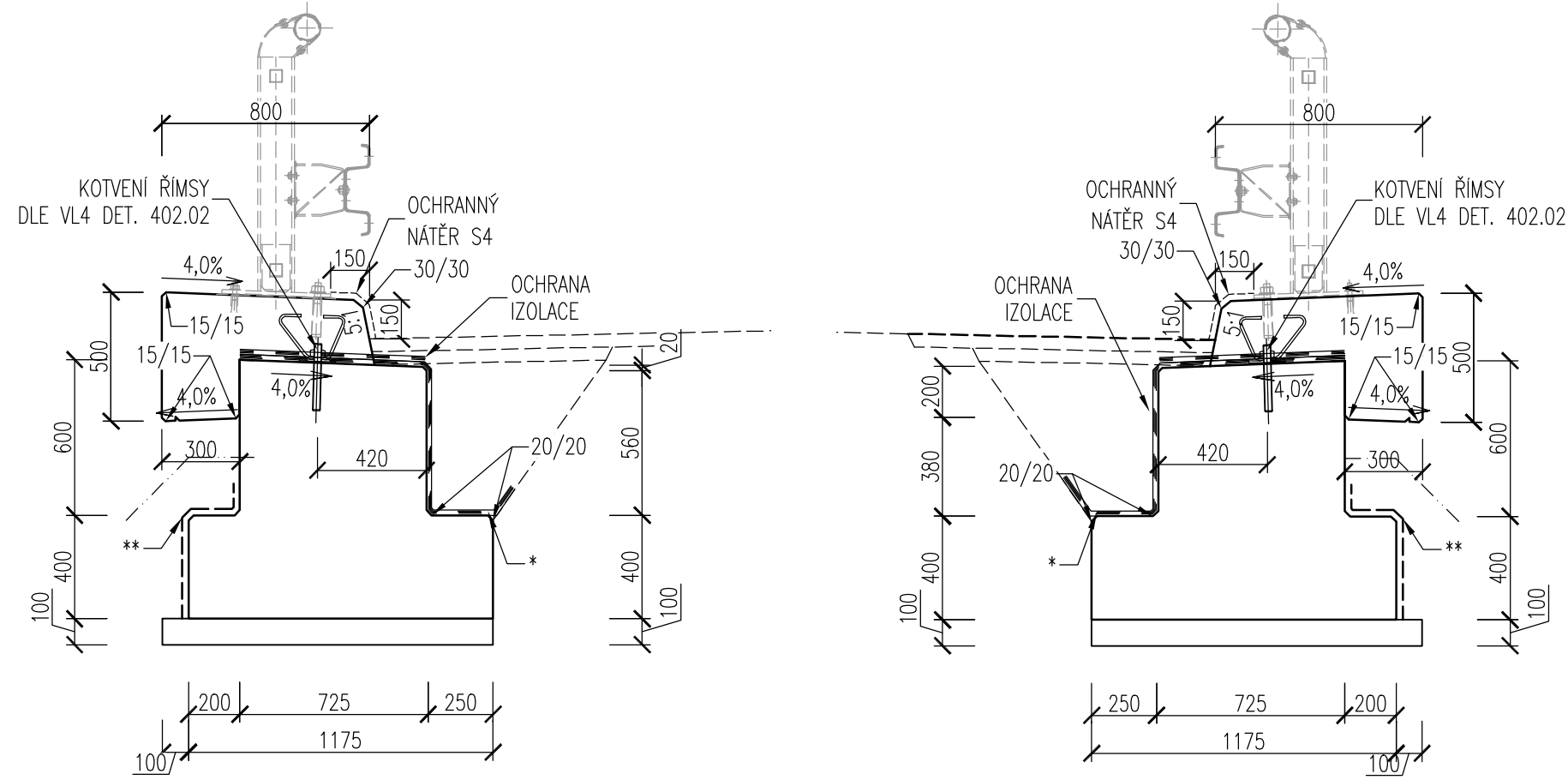
PŮDORYS M1:100



ŘEZ A-A M1:25



ŘEZ B-B M1:25

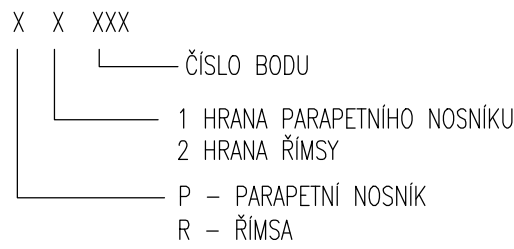


TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

Č.BODU	Y	X	Z
P1001	646120,351	1187122,148	0,000
P1002	646120,409	1187121,400	0,000
P1003	646119,179	1187122,064	0,000
P1004	646119,233	1187121,316	0,000
P1005	646121,138	1187110,926	0,000
P1006	646121,192	1187110,178	0,000
P1007	646119,966	1187110,841	0,000
P1008	646120,020	1187110,093	0,000
P1009	646114,608	1187122,255	0,000
P1010	646114,662	1187121,506	0,000
P1011	646113,437	1187122,170	0,000
P1012	646113,491	1187121,422	0,000
P1013	646115,537	1187109,037	0,000
P1014	646114,365	1187108,953	0,000
P1015	646115,591	1187108,289	0,000
P1016	646114,419	1187108,204	0,000

Č.BODU	Y	X	Z
R2001	646120,452	1187122,154	0,000
R2002	646119,654	1187122,098	0,000
R2003	646121,295	1187110,183	0,000
R2004	646120,497	1187110,127	0,000
R2005	646114,132	1187122,220	0,000
R2006	646113,334	1187122,164	0,000
R2007	646115,114	1187108,255	0,000
R2008	646114,316	1187108,199	0,000

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ



ÚPLNÉ OZNAČENÍ BODU JE DANÉ PĚTISMÍSTNÝM ČÍSLEM V TVARE "P1001"

POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 15/15, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMSY DLE VL4 DET. 402.22
- KOTVENÍ ŘÍMSY DO VÝVRTU DLE VL4 DET. 402.02

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- V PŘÍPADĚ DÉLKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [XXXX] SE JENÁ O KOLMÉ VZDÁLENOSTI

!! TVAR PARAPETNÍCH NOSNÍKŮ ŘÍMSY BUDE UPRAVEN DLE ZJIŠTĚNÉHO TVARU SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE. !!

BETONY DLE ČSN EN 206+A2

- PARAPETNÍ NOSNÍK/PŘIBETONÁVKA C30/37 - XD3, XF4
- MONOLITICKÉ ŘÍMSY C30/37 - XD3, XF4
- PODKLADNÍ BETON C12/16 - XA1

-BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 BETON - SPECIFIKACE, VLASNOSTI, VÝROBA A SHODA

KUBATURY BETONU

- PRÁVÝ PARAPETNÍ NOSNÍK/DOBETONÁVKA 0,27\*10,50+2\*0,90\*0,75= 4,19 m3
- LEVÝ PARAPETNÍ NOSNÍK/DOBETONÁVKA 0,27\*12,50+2\*0,90\*0,75= 4,73 m3
- PRÁVÁ ŘÍMSA 0,27\*14,00=3,78 m3
- LEVÁ ŘÍMSA 0,27\*12,00=3,24 m3
- PODKLADNÍ BETON 0,95\*1,40\*0,10\*4= 0,53 m3

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI

- \*) PENETRAČNÍ NÁTĚR 1xALP
- NATAVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ NAIP
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600g/m2
- \*\*) PENETRAČNÍ NÁTĚR 1xALP
- ASFALTOVÝ NÁTĚR 2xALN
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 300g/m2

PLOCHY IZOLACE A IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ

- \*) 5,00 m2
- \*\*) 39,00 m2
- OCHRANA IZOLACE 30,00 m2

KOTVNÍ PŘÍPRAVKY ŘÍMS (6kg/m2)

- PRÁVÁ ŘÍMSA 12 ks
- LEVÁ ŘÍMSA 14 ks

OCHRANNÝ NÁTĚR TYPU S4

- PRÁVÁ ŘÍMSA 3,60 m2
- LEVÁ ŘÍMSA 4,20 m2

OCHRANNÝ NÁTĚR TYPU S2

- PRÁVÝ PARAPETNÍ NOSNÍK 6,50 m2
- LEVÝ PARAPETNÍ NOSNÍK 7,50 m2

**ROAD-TRAFFIC s.r.o.**  
Husova 220  
742 83 Klimkovice  
Česká republika

ID schránky: ykpas86  
IČ: 099 73 338  
DIČ: CZ09973338  
email: info@road-traffic.cz  
www.road-traffic.cz

**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE**  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
oblast Západ  
Kotkova 3725/24  
669 02 Znojmo

ID schránky: k3n58e7  
IČ: 709 32 581  
Demail: zapad@susjmk.cz  
www.susjmk.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	Ing. Michal Kostelecký	Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: MRAMOTICE	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	22-002
„Stavební údržba mostu ev.č. 40832-1, Most přes Mramotický potok za Mramoticemi“		STUPEŇ	TP
		DATUM	BŘEZEN 2022
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT	4 A4 (840x297)
Most ev.č. 40832-1		MĚŘÍTKO	1:1000,25
PŘÍLOHA:		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
Výkres tvaru parapetního nosníku a říms			7.1