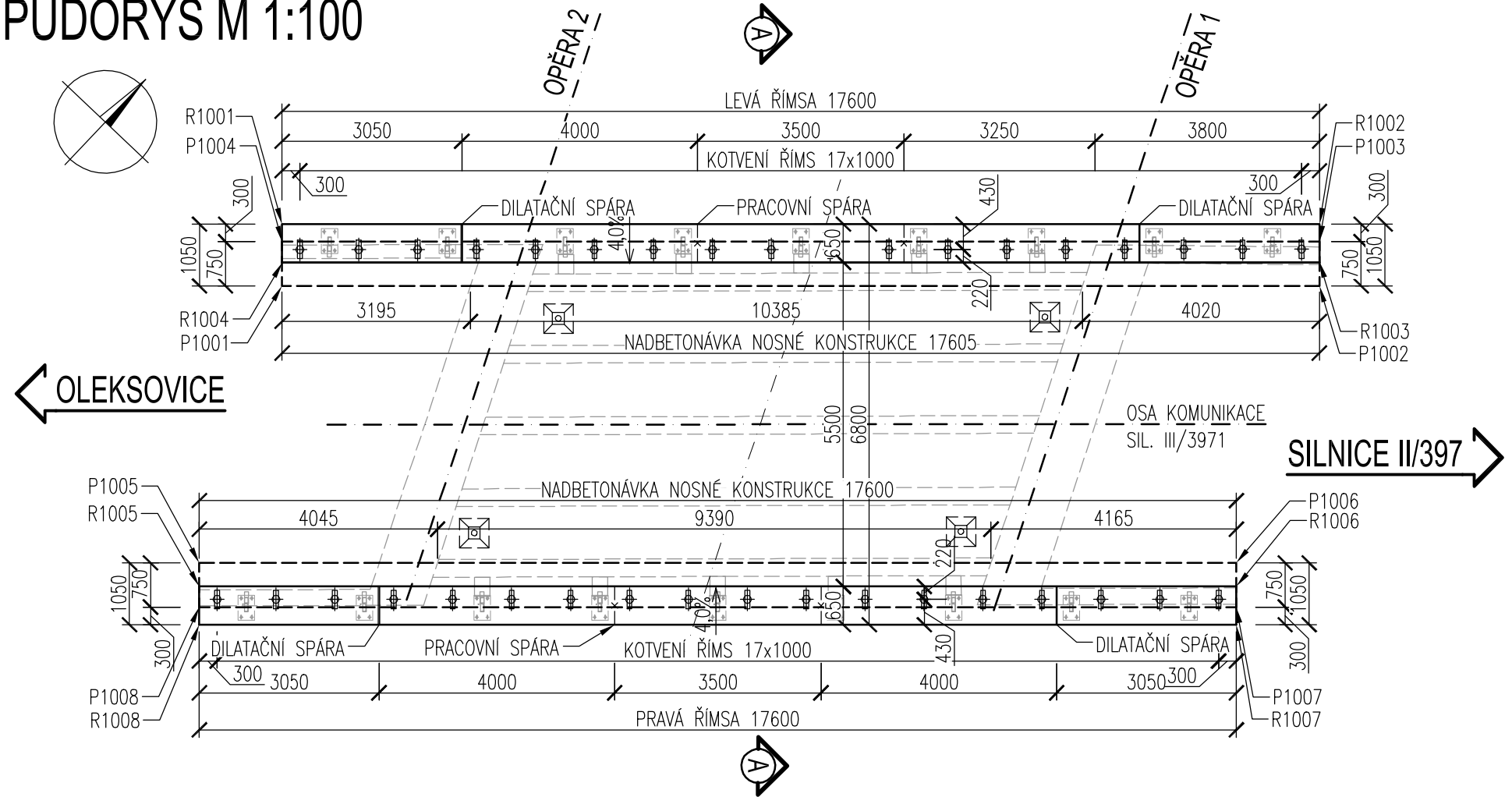
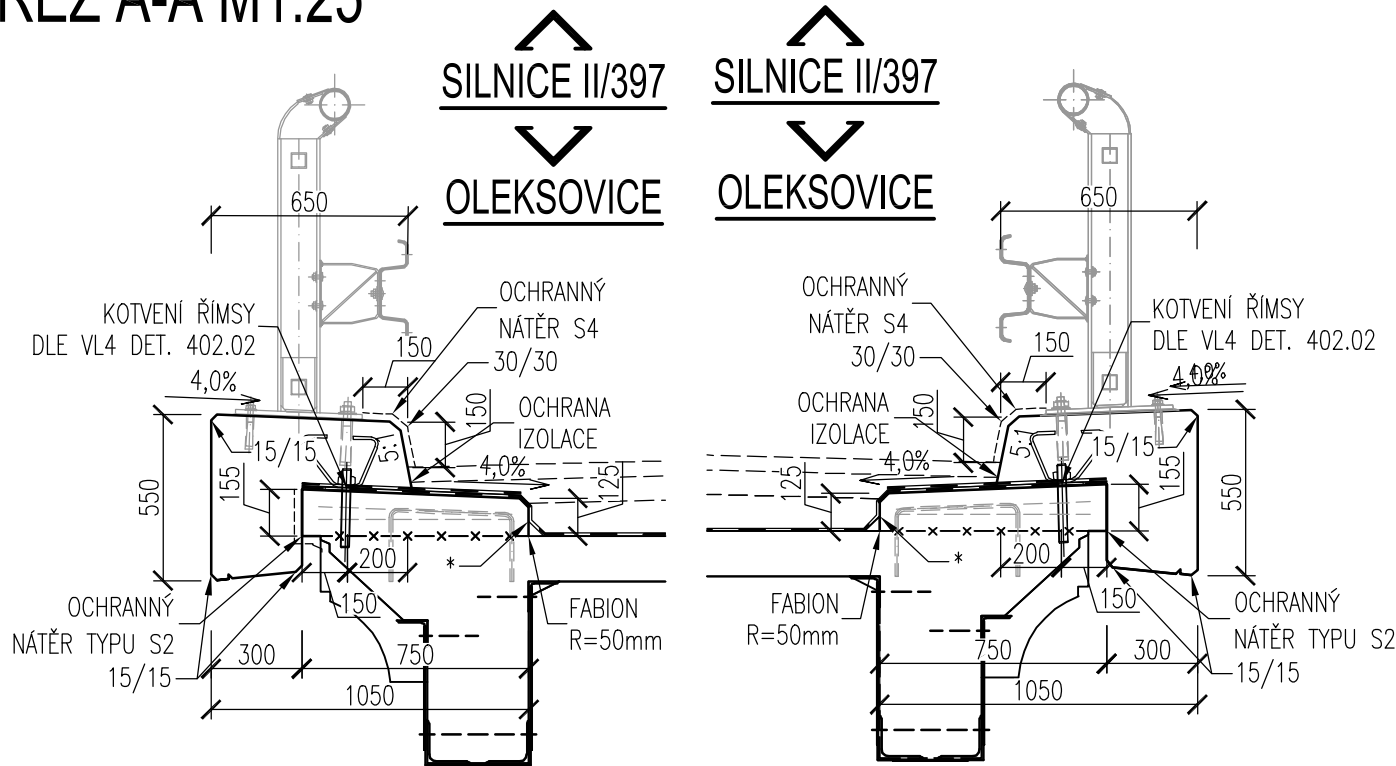


VÝKRES TVARU DOBETONÁVEK NK A ŘÍMS

PŮDORYS M 1:100



ŘEZ A-A M1:25



BETONY DLE ČSN EN 206+A2

PŘIBETONÁVKA NOSNÉ KONSTRUKCE	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, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA

KUBATURY BETONU

– PRAVÁ DOBETONÁVKA NOSNÉ KONSTRUKCE	0,11*17,60=2,00 m3
– LEVÁ DOBETONÁVKA NOSNÉ KONSTRUKCE	0,11*17,60=2,00 m3
– PRAVÁ ŘÍMSA	0,25*17,60=4,40 m3
– LEVÁ ŘÍMSA	0,25*17,60=4,40 m3
– PODKLADNÍ BETON	0,50 m3 (ODHAD)

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

– *)	50,00 m2
– **)	10,00 m2 (ODHAD)
– OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSY	18,00 m2

KOTEVNÍ PŘÍPRAVKY ŘÍMS (6kg/m2)

– PRAVÁ ŘÍMSA	18 ks
– LEVÁ ŘÍMSA	18 ks

OCHRANNÝ NÁTĚR TYPU S4

– PRAVÁ ŘÍMSA	5,50 m2
– LEVÁ ŘÍMSA	5,50 m2

OCHRANNÝ NÁTĚR TYPU S2

– PRAVÁ DOBETONÁVKA NOSNÉ KONSTRUKCE	3,50 m2
– LEVÁ DOBETONÁVKA NOSNÉ KONSTRUKCE	3,50 m2

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ



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

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

Č.BODU	Y	X	Z
P1001	626670,966	1188473,323	0,000
P1002	626658,209	1188461,192	0,000
P1003	626658,727	1188460,648	0,000
P1004	626671,483	1188472,780	0,000
P1005	626668,746	1188477,697	0,000
P1006	626655,992	1188465,568	0,000
P1007	626655,475	1188466,112	0,000
P1008	626668,229	1188478,241	0,000

Č.BODU	Y	X	Z
R1001	626671,690	1188472,562	0,000
R1002	626658,931	1188460,428	0,000
R1003	626658,489	1188460,895	0,000
R1004	626671,239	1188473,031	0,000
R1005	626668,470	1188477,988	0,000
R1006	626655,716	1188465,858	0,000
R1007	626655,268	1188466,329	0,000
R1008	626668,022	1188478,459	0,000

POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- PROVEDENÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY DLE VL4 DET 402.21
- 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

!! POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS MÁ POUZE ORIENTAČNÍ CHARAKTER. VYTYČENÍ MÁ JEN ORIENTAČNÍ CHRAKTER. PRO PODROBNÉ VYTYČENÍ PŘIBETONÁVEK A ŘÍMS BUDE POUŽITA VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY DLE ZHOTOVITELE.!!

!! TVAR DOBETONÁVEK NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE UPRAVEN DLE ZJIŠTĚNÉHO TVARU SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE. DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMS BUDOU PROVEDENY V MÍSTĚ LOKALIZOVANÝCH SPÁR/TRHLIN NA POHLEDOVÝCH PLOCHÁCH SPODNÍ STAVBY/KŘÍDEL. ROZMÍSTĚNÍ KOTVENÍ ŘÍMS A KOTVENÍ ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA BUDE PŘÍZPŮSOBENO POLOZE PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMSY. !!

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 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 Kostecký	Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: OLEKSOVICE	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	23-003
„Stavební údržba mostu ev.č. 3971-1, Most přes Skaličku před Oleksovicemi"		STUPEŇ	TP
		DATUM	ÚNOR 2023
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT	3 A4 (630x297)
Most ev.č. 3971-1		MĚŘITKO	1:1000,25
		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA:		7.1	
Výkres tvaru dobetonávek NK a říms			

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST, MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ROAD-TRAFFIC s.r.o.