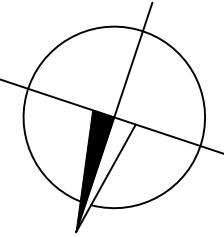
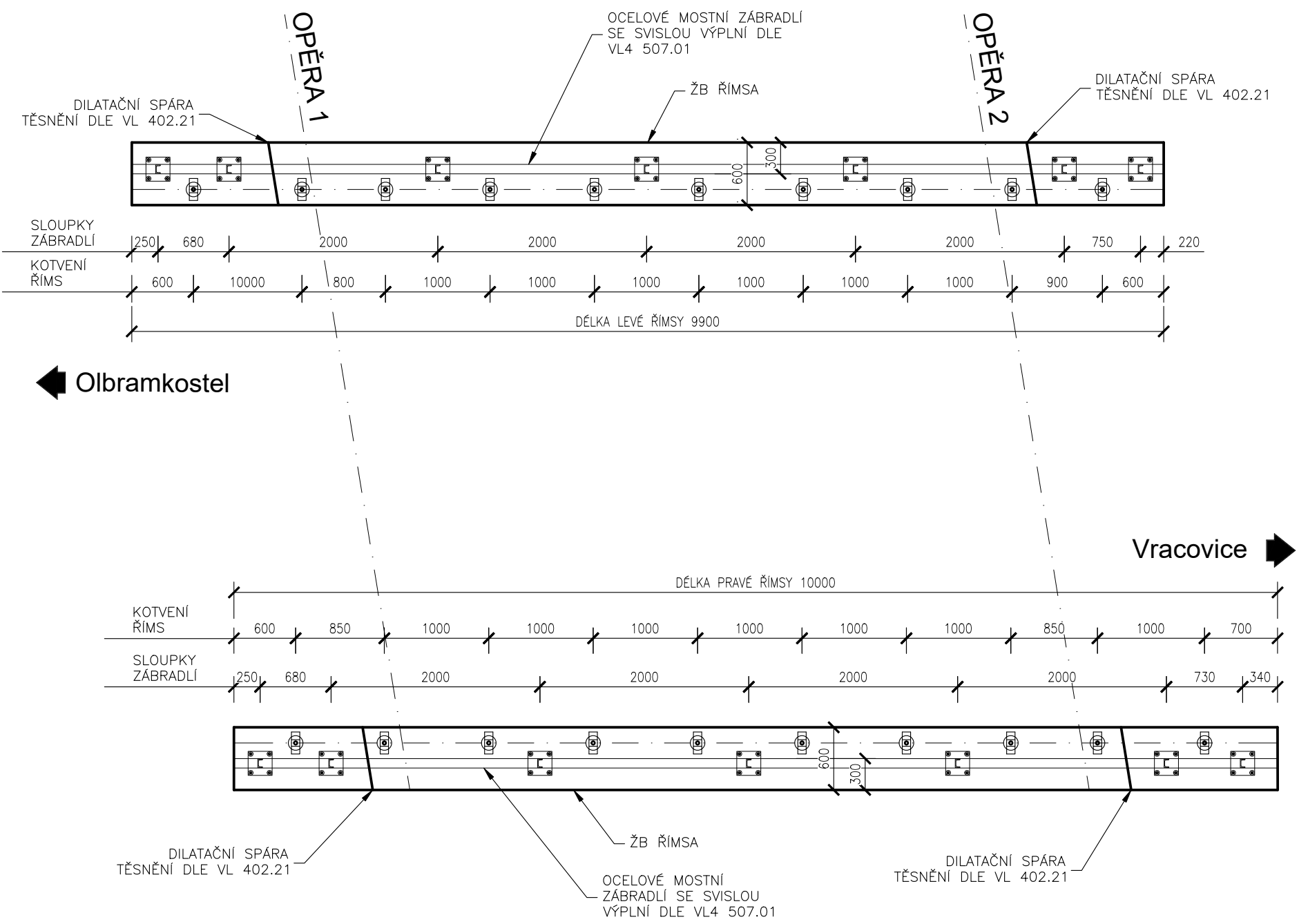
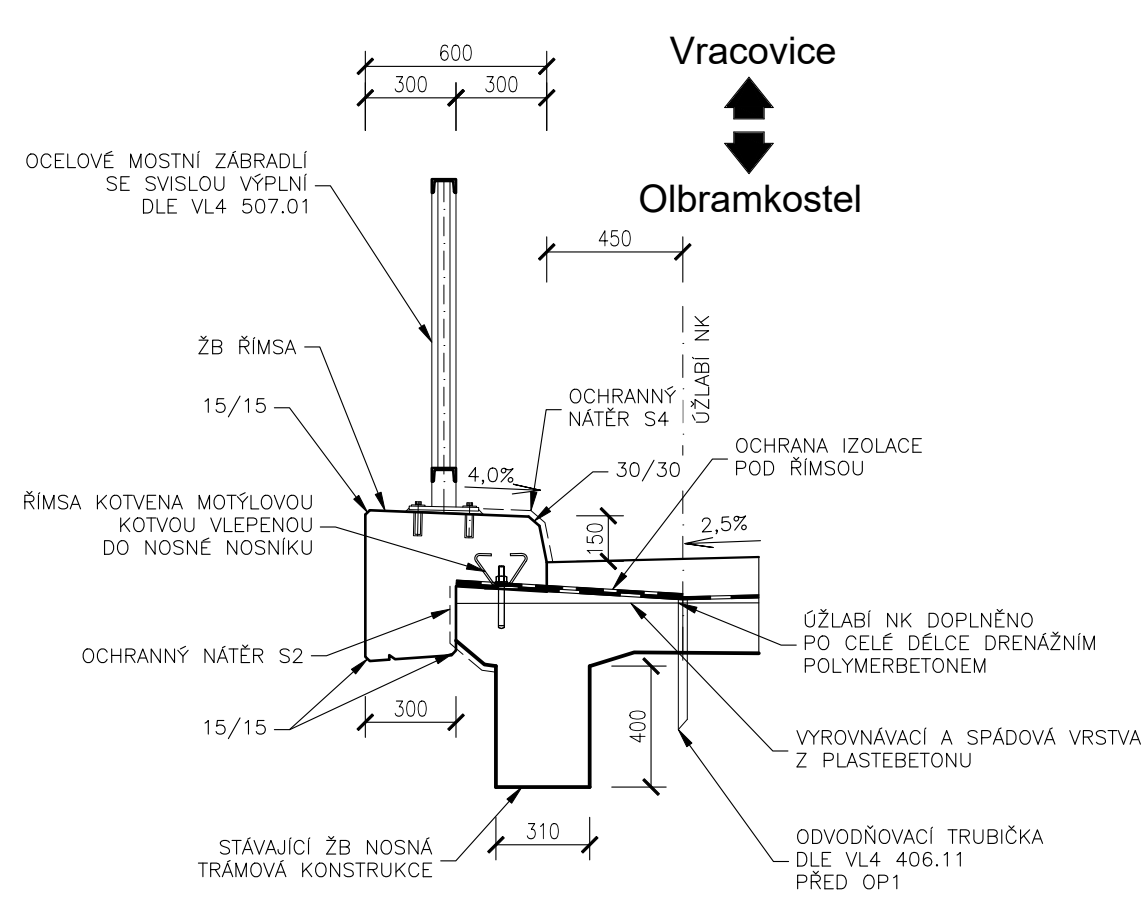


TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS

PŮDORYS M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU M1:25

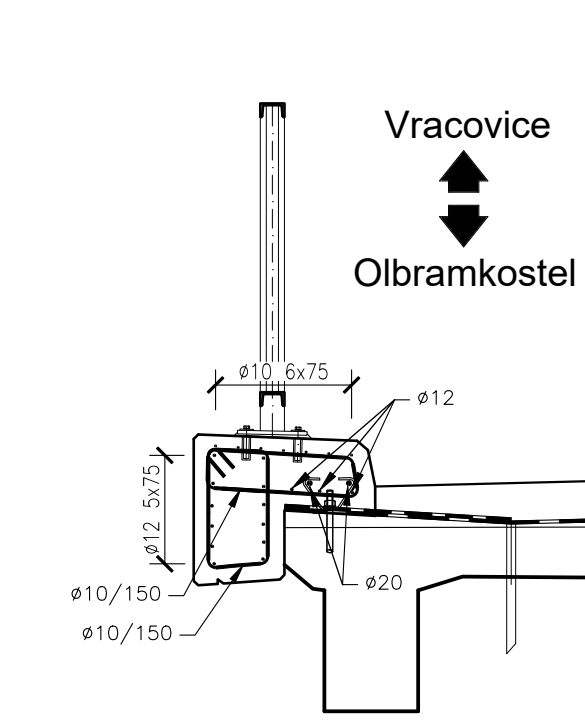


- POZNÁMKY:
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMSY DLE VL4 DET. 402.22
 - ODVODŇOVACÍ PROUŽEK DLE VL4 403.41

IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ	
*) PENETRAČNÍ NÁTĚR	1xALP
NATAVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ	NAIP
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	MIN. 600g/m2
***) PENETRAČNÍ NÁTĚR	1xALP
NATAVOVANÉ IZOLAČNÍ PÁSY MODIFIKOVANÉ	NAIP
OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSOU	NAIP

TVAR ŘÍMSY BUDE UPRAVEN DLE ZJIŠTĚNÉHO TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE PO ODBOURÁNÍ!

SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMSY M1:25



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ d VÝZTUŽE [mm]

a) PRUTY, DRÁTY pro ohyby, háky a smyčky	
je-li průměr výztuže "ø"	
ø<=16mm	ø>16mm
4 ø	7 ø

BETONY DLE ČSN EN 206+A2
MONOLITICKÉ ŘÍMSY C30/37 – XD3, XF4

–BETONY JSOU OZNAČENY PODLE ČSN EN 206+A2 BETON – SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE	
KRYTÍ NOMINÁLNÍ	55mm
KRYTÍ MINIMÁLNÍ	45mm

VÝKRES SCHÉMATU VÝZTUŽE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD. V RÁMCI VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMNETACE BUDOU DOPŘESNĚNY TVARY VÝZTUŽE NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÉHO STAVU PO ODBOURÁNÍ ČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<div><div><div></div><div></div></div><div>ROAD-TRAFFIC</div></div>		<div>ROAD-TRAFFIC s.r.o.</div> <div>Husova 220</div> <div>742 83 Klimkovice</div> <div>Česká republika</div>	<div>ID schránky: ykpas86</div> <div>IČ: 099 73 338</div> <div>DIČ: CZ09973338</div> <div>email: info@road-traffic.cz</div> <div>www.road-traffic.cz</div>
<div>INVESTOR:</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC</div><div>JIHOMORAVSKÉHO KRAJE</div></div>		<div>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</div> <div>příspěvková organizace kraje</div> <div>oblast Západ</div> <div>Kotkova 3725/24</div> <div>669 02 Znojmo</div>	<div>ID schránky: k3n58e7</div> <div>IČ: 709 32 581</div> <div>Email: zapad@susjmk.cz</div> <div>www.susjmk.cz</div>
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div>	<div>Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.</div>	<div>JEDNATEL SPOLEČNOSTI</div> <div>doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div>	<div>VYPRACOVAL</div>	<div>KONTROLOVAL</div>	
<div>Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D</div>	<div>Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D</div>	<div>Ing. Michal Kostecký</div>	
<div>KRAJ: JIHMORAVSKÝ</div>	<div>POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO</div>	<div>OBEC: OLBRAMKOSTEL</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>MOSTNÍ OBJEKT EV.Č. 40823-1,</div> <div>OLBRAMKOSTEL</div>		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div>	<div>23-002</div>
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>Most přes Plenkovický potok</div> <div>ev.č. 40823-1</div>		<div>STUPEŇ</div>	<div>TP</div>
		<div>DATUM</div>	<div>BŘEZEN 2023</div>
		<div>FORMÁT</div>	<div>6 A4 (630x297)</div>
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>Tvar a schéma výztuže říms</div>		<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>1:50</div>
		<div>ČÁST:</div>	<div>ČÍSLO PŘÍLOHY:</div> <div>06</div>