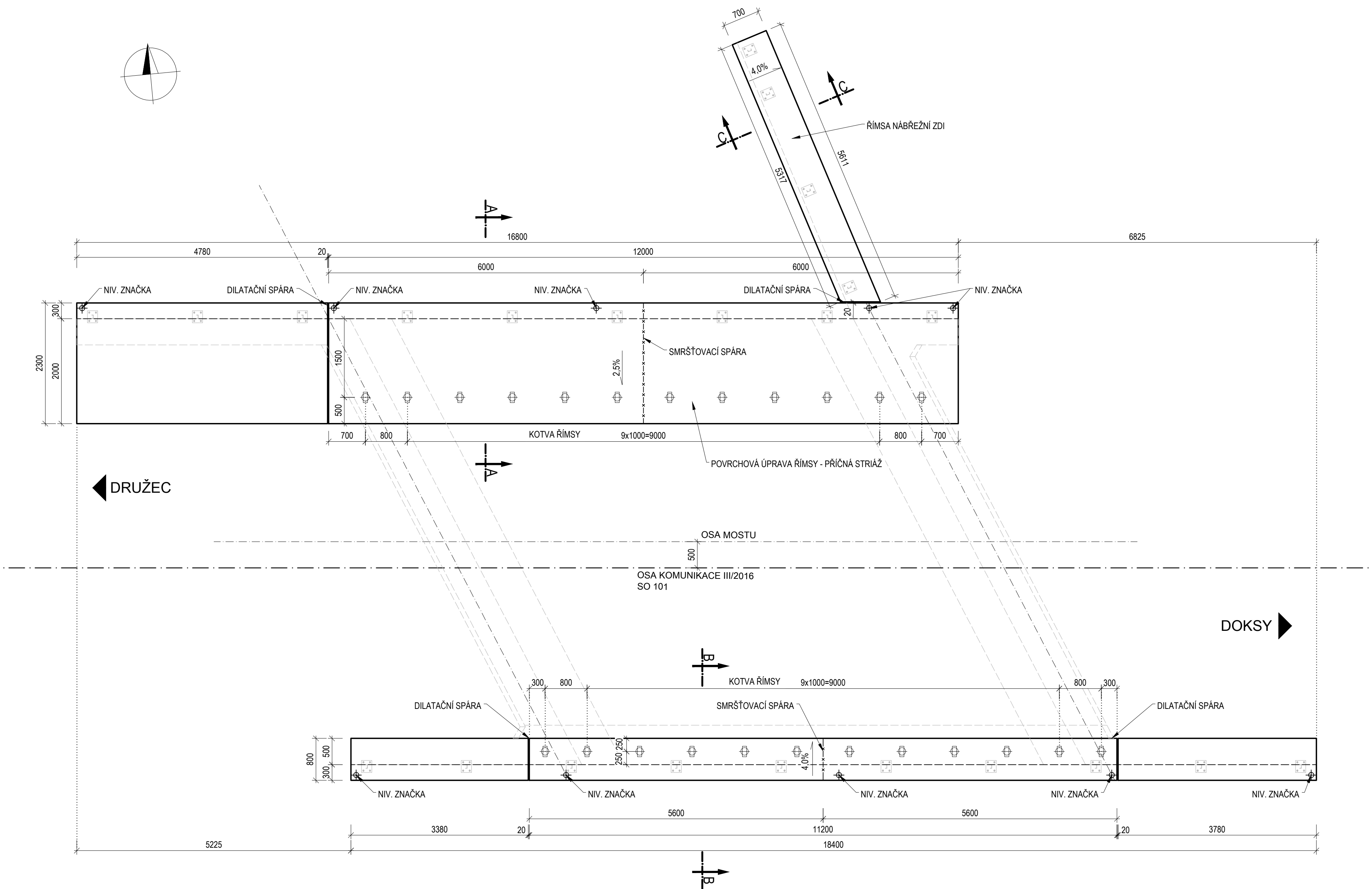
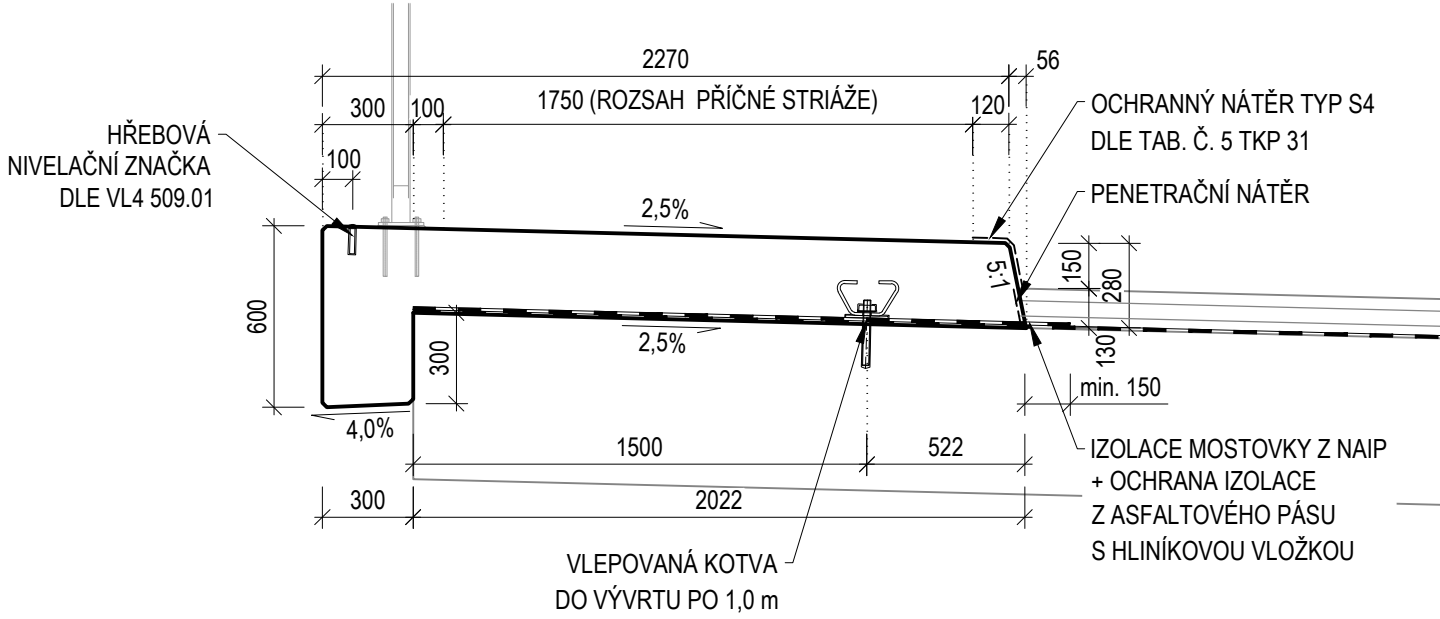


VÝKRES TVARU ŘÍMS

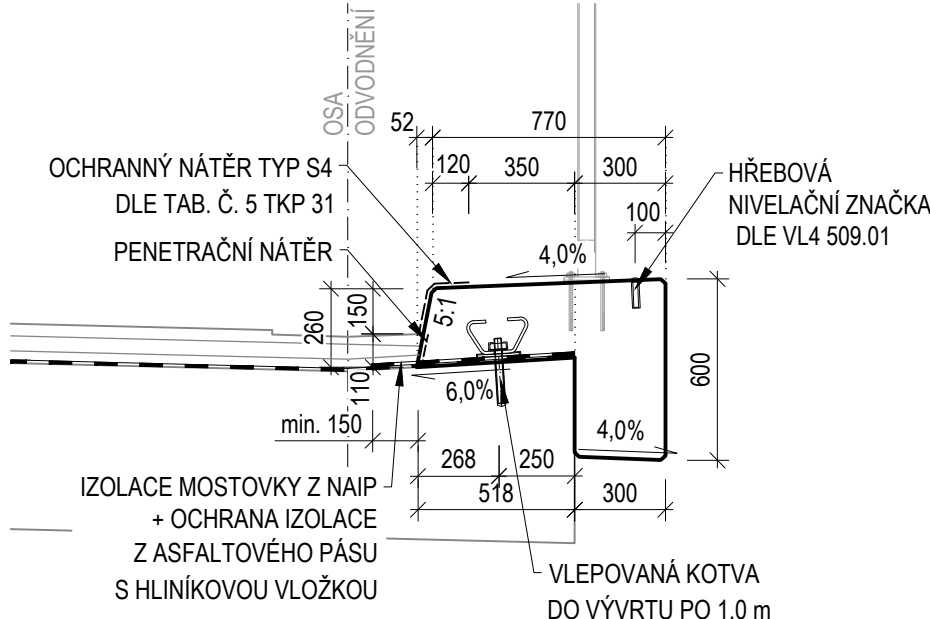
PŮDORYS
M 1 : 50



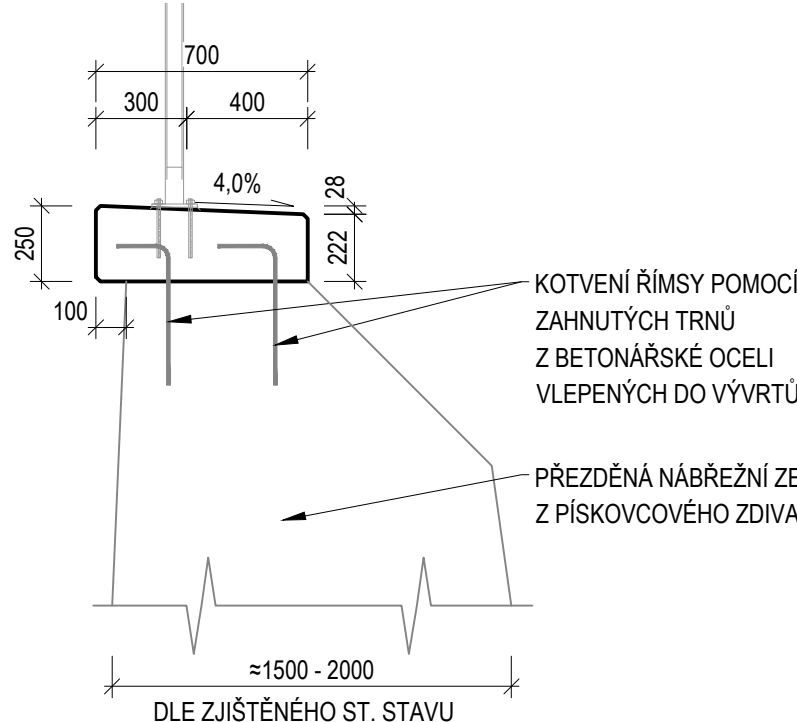
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A LEVOU ŘÍMSOU NA MOSTĚ
M 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B PRAVOU ŘÍMSOU NA MOSTĚ
M 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C ŘÍMSOU NA NÁBŘEŽNÍ ZDI
M 1 : 25



POZNÁMKY:

- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 15/15 mm.
- IZOLACE, OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSOU A JEJICH NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PODLE VL4 403.45, ALT. 2
- KOTVENÍ ŘÍMS DO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEV VLEPOVANÝCH DO VÝVRTU DLE VL4 402.02. KOTVY JAKO CELEK MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ ODŽKOUŠENÉ PRO POUŽITÍ V BETONU S TRHLINKAMI DLE ETAG
- KOTVENÍ ŘÍMS DO KŘÍDEL BUDE PROVEDENO POMOCÍ VYČNÍVAJÍCÍ VÝTUŽE ZABETONOVANÉ DO KŘÍDEL
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY PODLE VL4 402.21, SMRŠŤOVACÍ SPÁRY PODLE VL4 402.23, ALT. 1. PŘÍPADNÉ PRACOVNÍCH SPÁRY BUDOU PROVEDENY PODLE VL4 402.22.
- OCHRANNÝ NÁTÉR POVRCHU ŘÍMS TYP S4 DLE TKP 31 BUDE PROVEDEN NA ODRAZNÉM OBRUBNÍKU V ŠÍŘCE 150 mm.
- NA CHODNÍKOVÉ ŘÍMSE BUDE PROVEDENA PŘÍČNÁ STRIAŽ.
- NIVELAČNÍ ZNAČKY V NEREZ. PROVEDENÍ Ø16 mm, DÉLKY 70 mm SE ZAKULACENOU HLAVOU. ZALEPIT DO DODATEČNĚ ODVRTANÝCH OTVORŮ HLoubKY 60 mm, KORÓZIVZDORNÁ OCEL 1.4404
- ODVODŇOVACÍ PROUŽEK IZOLACE Z POLYMERBETONU SE PROVEDE V ŠÍŘCE 150 mm V OSE ODVODNĚNÍ.
- SEZNAM APLIKOVANÝCH VZOROVÝCH LISTŮ DLE VL4 (01/2020): 401.01a, 402.02, 402.21, 402.22, 402.23, 402.31, 403.41, 403.42, 403.45, 406.11, 406.12, 406.12a, 501.52, 507.01, 509.01

GEOMETRICKÁ PŘESNOST: (DLE TKP SPK KAP.1, PŘÍL.9)

TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TAB. 3: SVRŠEK MOSTU 9

TOLERANCE ROVINATOSTI: DLE TAB. 4

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI: DLE TAB. 5

MEZNÍ ODCHYLKY:

- ODCHYLKY ROZMĚRŮ NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TAB. 1, (S UPŘESNĚNÍM DLE TKP SPK KAP. 18, PŘÍL. 10, OBR. 4)
- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY ±15 mm
- VÝŠKY HORNÍHO POVRCHU ±10 mm

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY: DLE TKP SPK 18

BOČNÍ POVRCH Bd

HORNÍ POVRCH UPRAVEN HLADÍTKEM

KUBATURY BETONU

DRUH BETONU	POPIS	PŘÍČNÝ ŘEZ [m]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	CELKEM [m³]
ŘÍMSY	LEVÁ	0.7366	16.800	1	12.375
	PRÁVÁ	0.3022	18.400	1	5.560
	NA NÁBŘEŽNÍ ZDI	0.1652	5.465	1	0.903
	CELKEM				18.838

MATERIÁL:

BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ DLE ČSN 42 0139



B500B

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A TKP SPK KAPITOLA 18

ŘÍMSY

C30/37 - XC4, XD3, XF4

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
		 <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. TOMÁŠ KUBÍN	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA
NÁZEV PROJEKTU:			
III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ / MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 2016-2		
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU ŘÍMS		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2021	D.1.2	12
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:50, 25		
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220		ČÍSLO PARE: