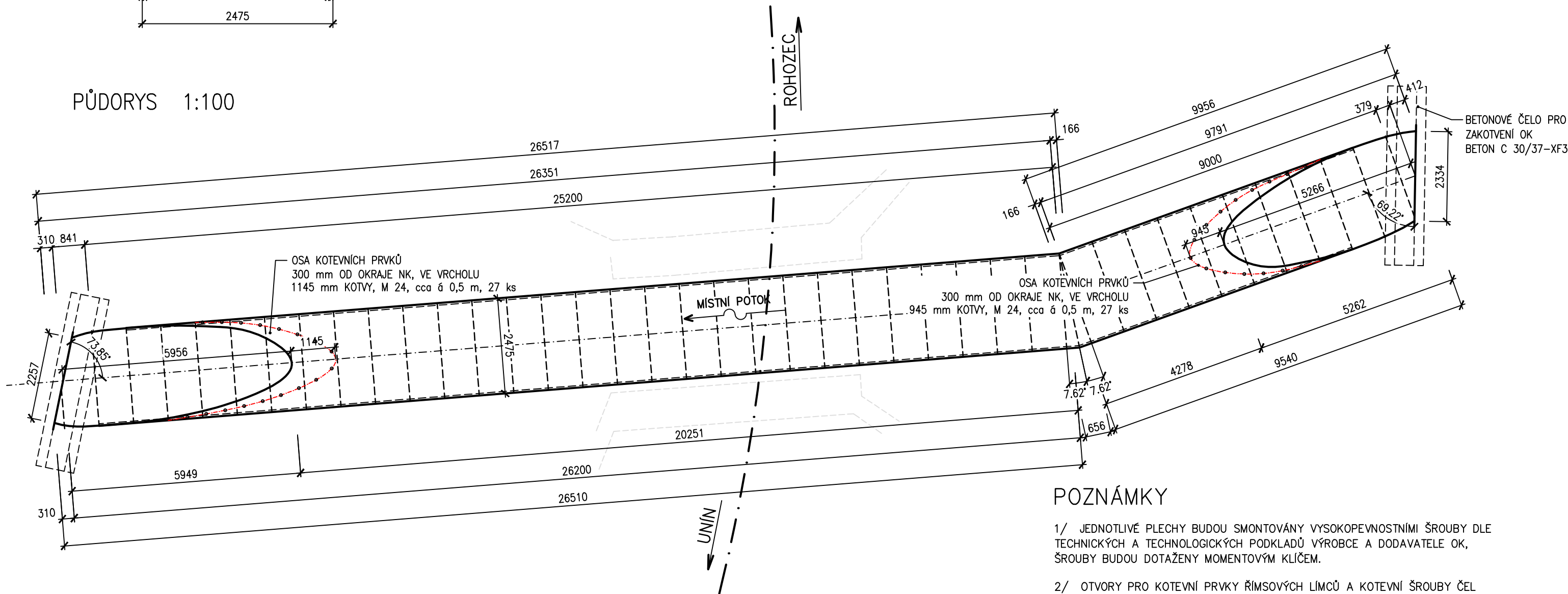
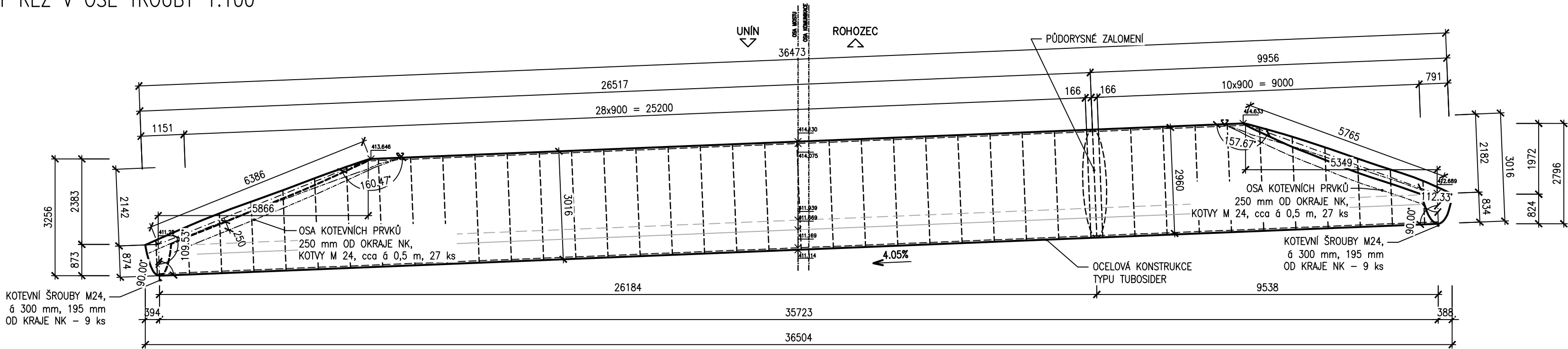
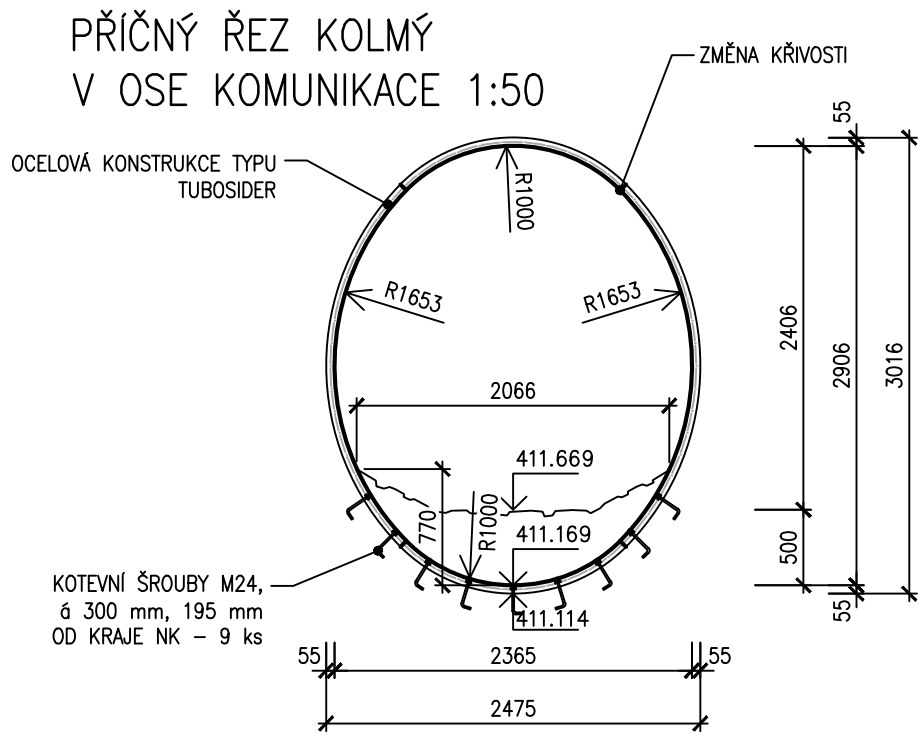


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE TROUBY 1:100



POZNÁMKY

- JEDNOTLIVÉ PLECHY BUDOU SMONTOVÁNY VYSOKOPEVNOSTNÍMI ŠROUBY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE A DODAVATELE OK, ŠROUBY BUDOU DOTAŽENY MOMENTOVÝM KLÍČEM.
- OTVORY PRO KOTEVNÍ PRVKY ŘÍMSOVÝCH LÍMCŮ A KOTEVNÍ ŠROUBY ČEL BUDOU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE VYVRTÁNY NA DÍLNĚ PŘED PROVEDENÍM PKO. BUDE POUŽITO KOTEV Ø20 mm, OTVORY BUDOU PROVEDENY Ø 24 mm.

OCHRANA PROTI KOROZI

OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TKP, KAPITOLA 19, TO JE KOMBINOVANÝ POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4 – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + NÁTĚR DLOUHODOBÉ ŽIVOTNOSTI, CELKEM TEDY 270 MIKRONŮ (NOMINÁLNÍ TL.) A 216 MIKRONŮ (MINIMÁLNÍ TL.). PKO BUDE PROVEDENA DÍLENSKY. NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU A OTRYSKANOU KONSTRUKCI NA STUPEŇ Sa 3. U KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY OKUJE A NEČISTOTY, POVRCH MUSÍ MÍT JEDNOTNÝ KOVOVÝ VZHLED. POŽADOVANÁ MIN. TRVANLIVOST 30 LET, ODOLNOST PROTI AGRESIVITĚ PROSTŘEDÍ C4, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ.

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	70 µm
EPOXIDOVÝ NÁTĚR TEKNOPLAST HS 150	200 µm
CELKEM	270 µm

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BpV

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský	Datum		Červen 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát		3 A4
Název akce:	III/37913 Rohozec, most 37913-5	Měřítko		1:100, 50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel		PDPS
		Čís.zakáz.		169 - 2014
Název výkresu:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	Archivní čís.		50 - 2014
		Čís.soupravy		Čís. výkresu: 11