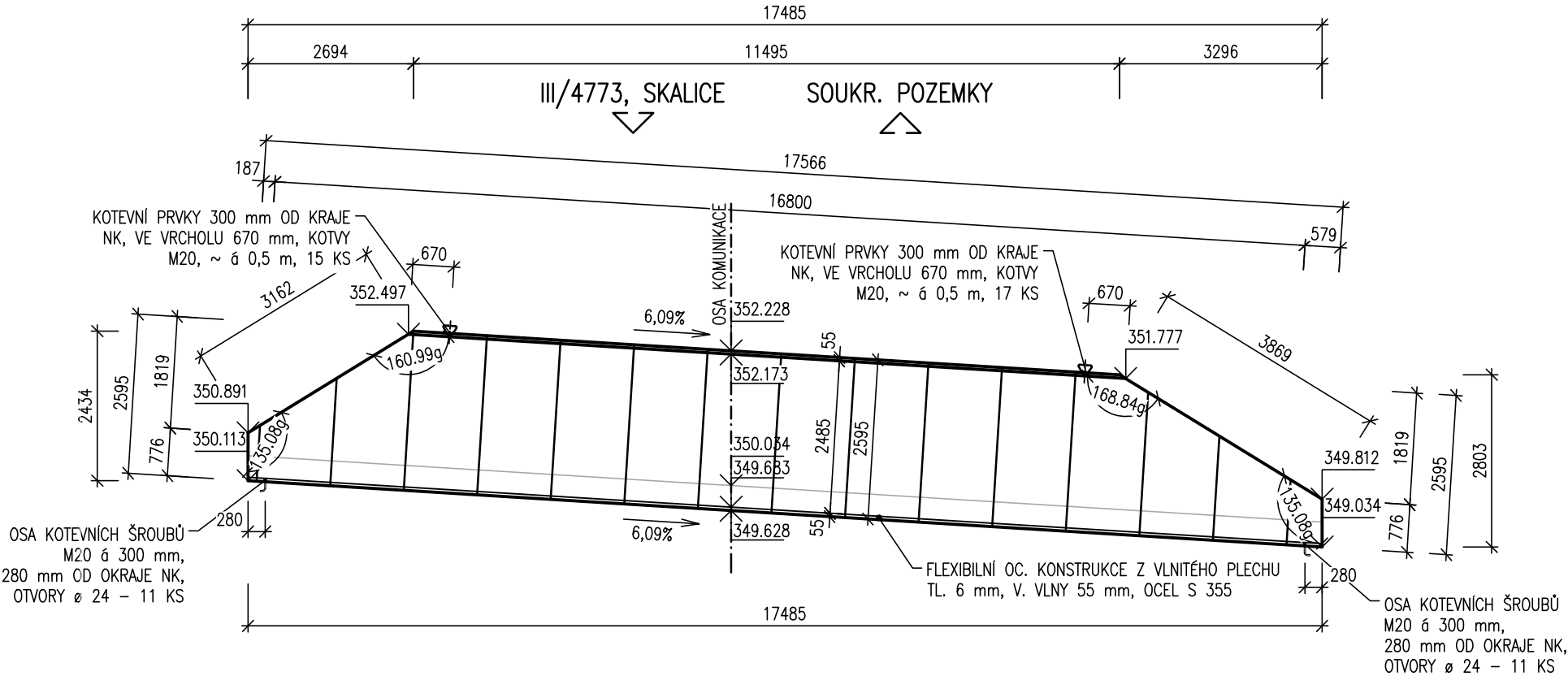
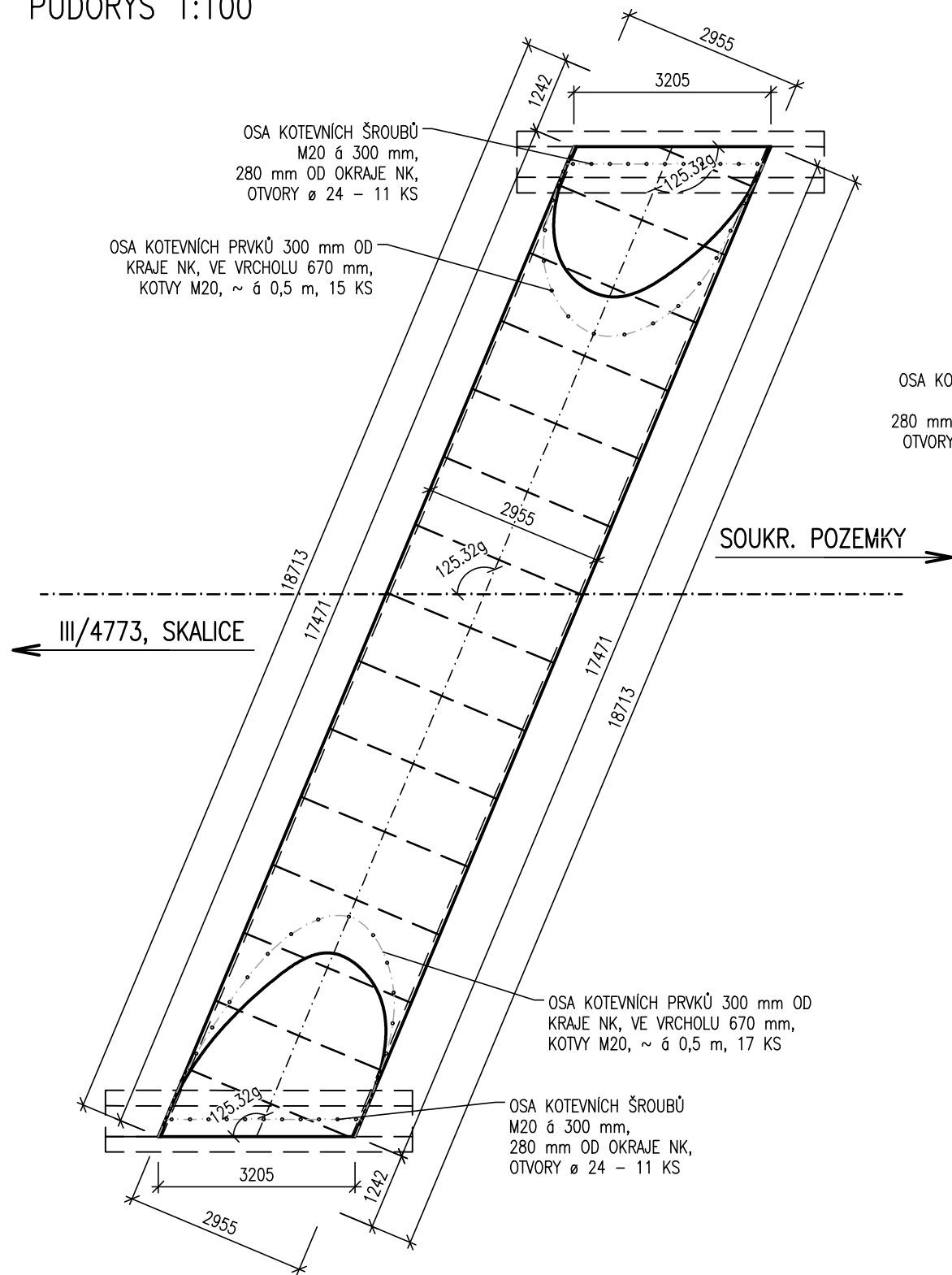


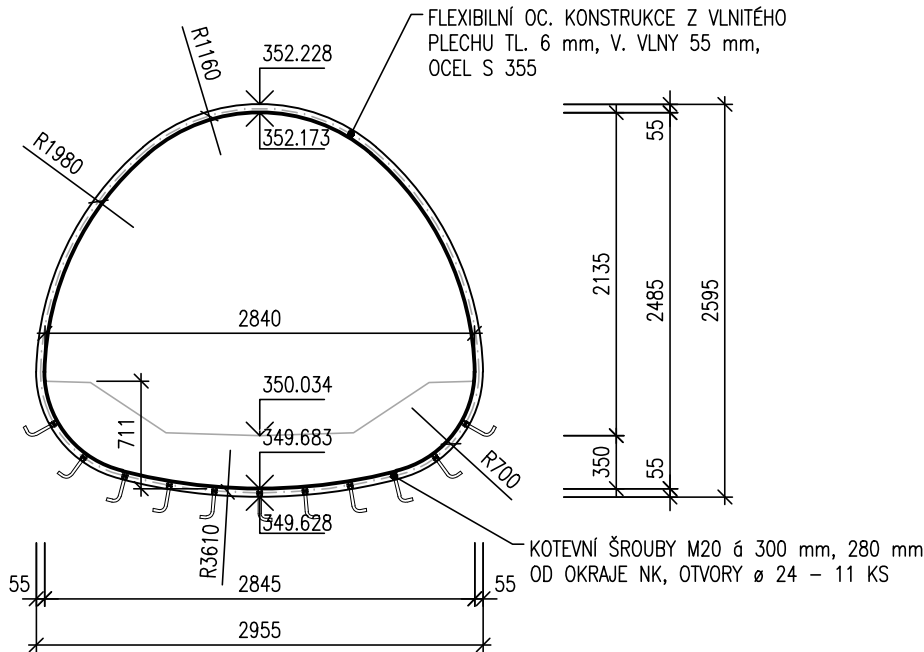
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE TROUBY 1:100

PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ KOLMÝ V OSE KOMUNIKACE 1:50



POZNÁMKY:

- 1/ JEDNOTLIVÉ PLECHY BUDOU SMONTOVÁNY VYSOKOPEVNOSTNÍMI ŠROUBY DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE A DODAVATELE OK, ŠROUBY BUDOU DOTAŽENY MOMENTOVÝM KLÍČEM.
- 2/ OTVORY PRO KOTEVNÍ PRVKY ŘÍMSOVÝCH LÍMCŮ A KOTEVNÍ ŠROUBY ČEL BUDOU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE VYVRTÁNY NA DÍLNĚ PŘED PROVEDENÍM PKO. BUDE POUŽITO KOTEV  $\phi$ 20 mm, OTVORY BUDOU PROVEDENY  $\phi$  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 280 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.

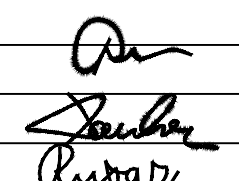

<b>LČ. TUBOSIDERU:</b>			
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	PONOREM	70 $\mu$ m	
TRÍVRSTVÝ NÁTĚR	- 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 $\mu$ m	
	- 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	60 $\mu$ m	
CELKEM		280 $\mu$ m	(NOMINÁLNÍ TL.)
<b>RUB. TUBOSIDERU:</b>			
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	PONOREM	70 $\mu$ m	
TRÍVRSTVÝ NÁTĚR	- 3x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	3x100 $\mu$ m	
CELKEM		370 $\mu$ m	(NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D.1

DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:		12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek	Formát:		3 A4
Název akce:		Měřítko:		1:100, 1:50
		Účel:		DPS
		Čís.zakáz.:		94 - 2017
		Archivní čís.:		20 - 2017
Název přílohy:		Čís.soupravy:		Čís. přílohy:
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				11