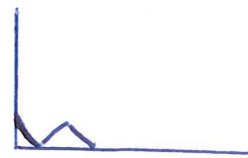
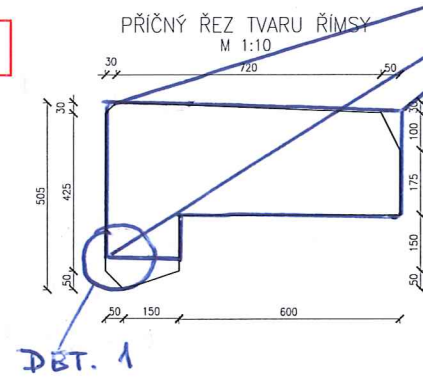


DETAIL 1.

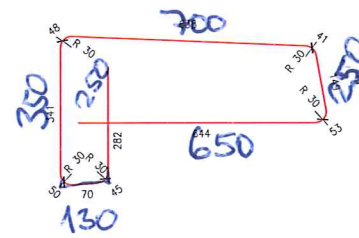


2 KOSENÍ 30x30

D.2.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:10, 1:20, 1:50
III/36060 TRNAVA, OPĚRNÁ ZEĎ

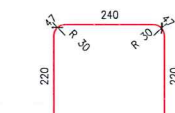


TŘMÍNEK ŘÍMSY
M 1:10

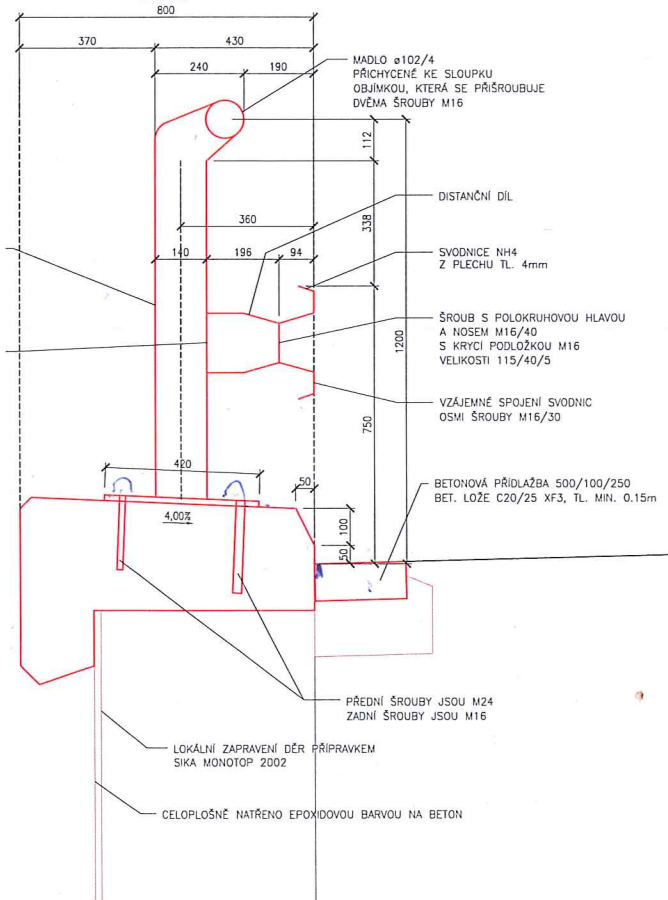


PRUT ŘÍMSY
M 1:50

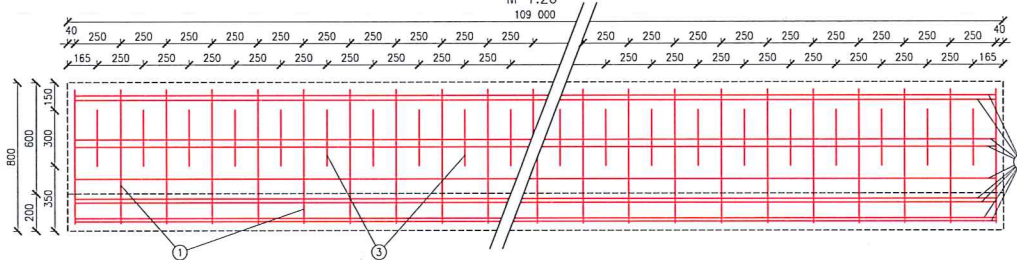
KOTVA ŘÍMSY
M 1:10



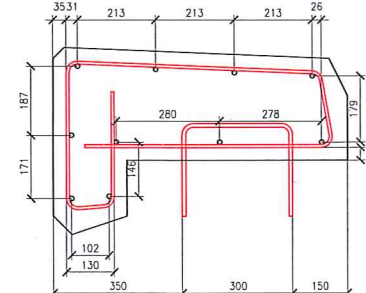
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:10



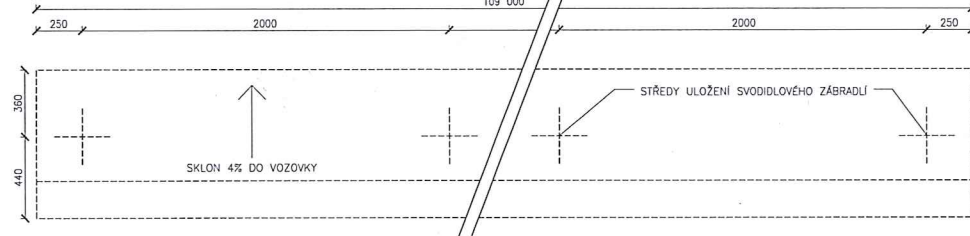
PŮDORYS VÝZTUŽE ŘÍMSY
M 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ VÝZTUŽE ŘÍMSY
M 1:10




PŮDORYS ŘÍMSY
M 1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE ŘÍMSY

pol.	Název dílu	Ø [mm]	délka [m]	počet [ks]	Délka tyčí celkem [m] - profil
1	Třmínek římsy	8	2,361	437	1031,76
2	Prut římsy	12	6,000	200	0,00
3	Kotva římsy	10	0,774	436	0,00
délka celkem					1031,76
jednotková hmotnost					0,395
hmotnost oceli					407,13

UPOZORNĚNÍ!
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ Ověřit SONDOU RŮČNĚ!
SOUDADINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák		
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Sítnice III/36060 v obci Trnava		
PŘÍLOHA		DATUM	11/2020
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		FORMÁT	4 x A4
		MEŘITKO	-
		STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY	PARÉ		ČÍS. PŘÍLOH
III/36060 TRNAVA, OPĚRNÁ ZEĎ			D.1.1