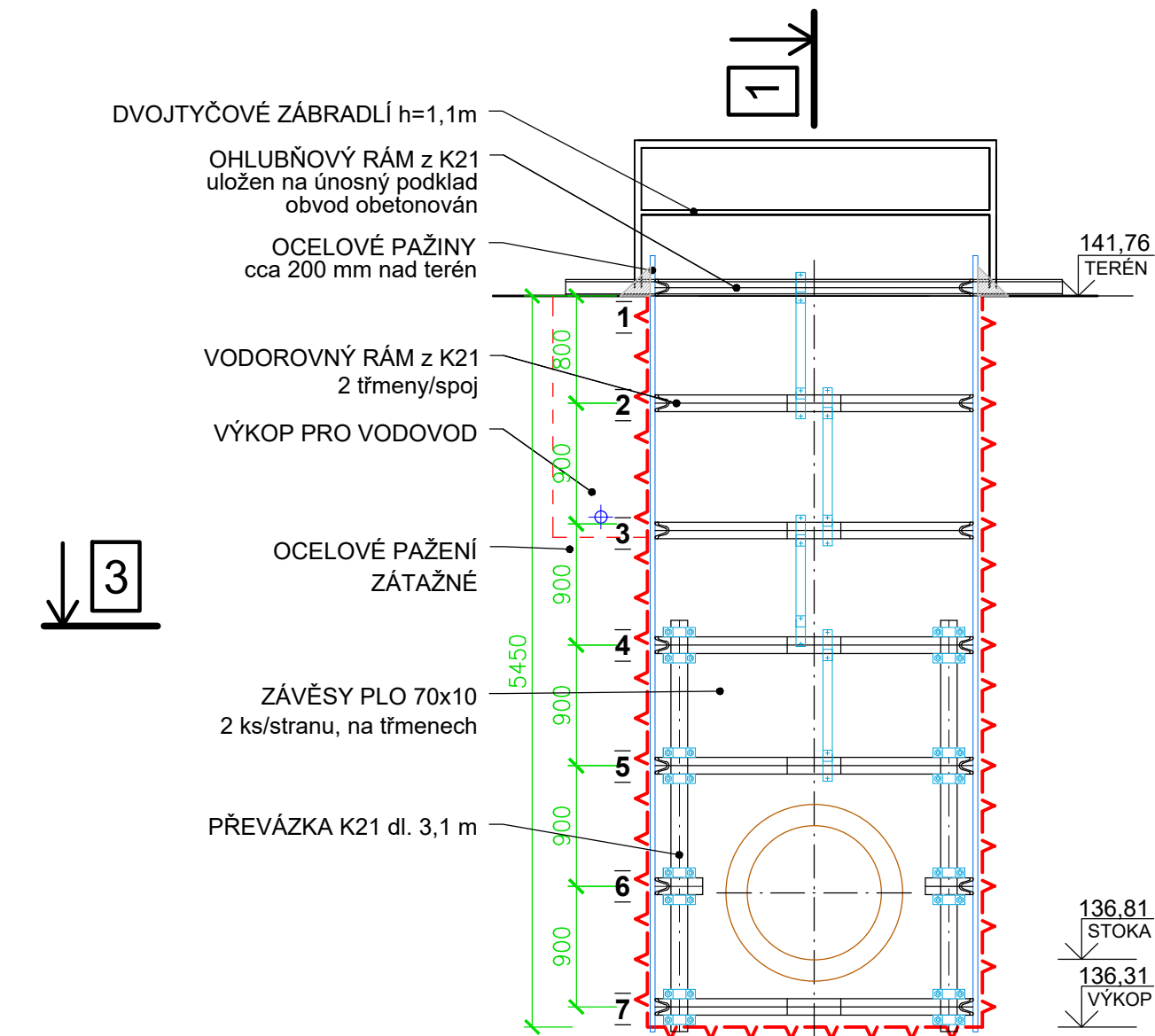
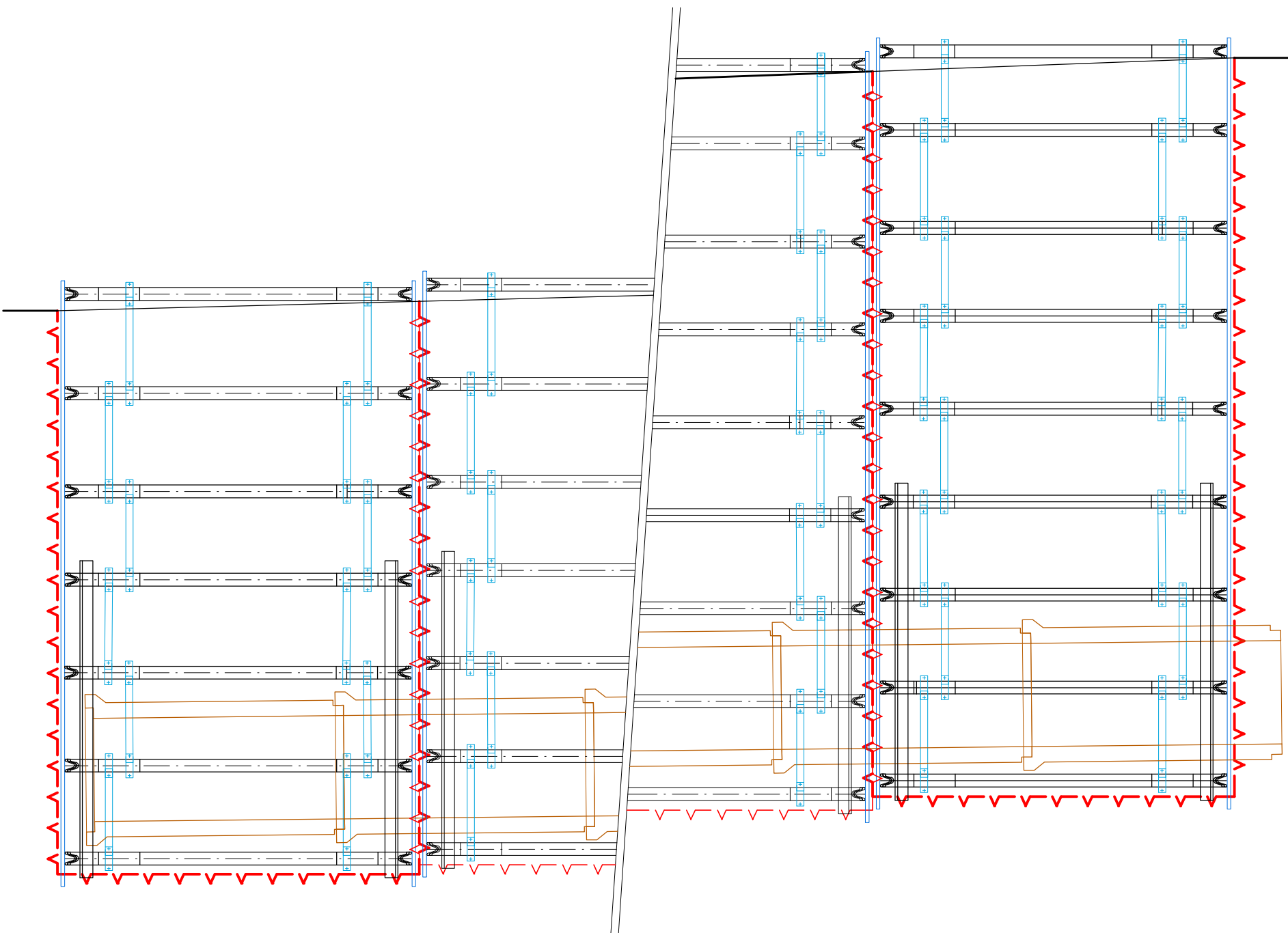


ÚVODNÍ MODUL Č.1

ŘEZ 1-1

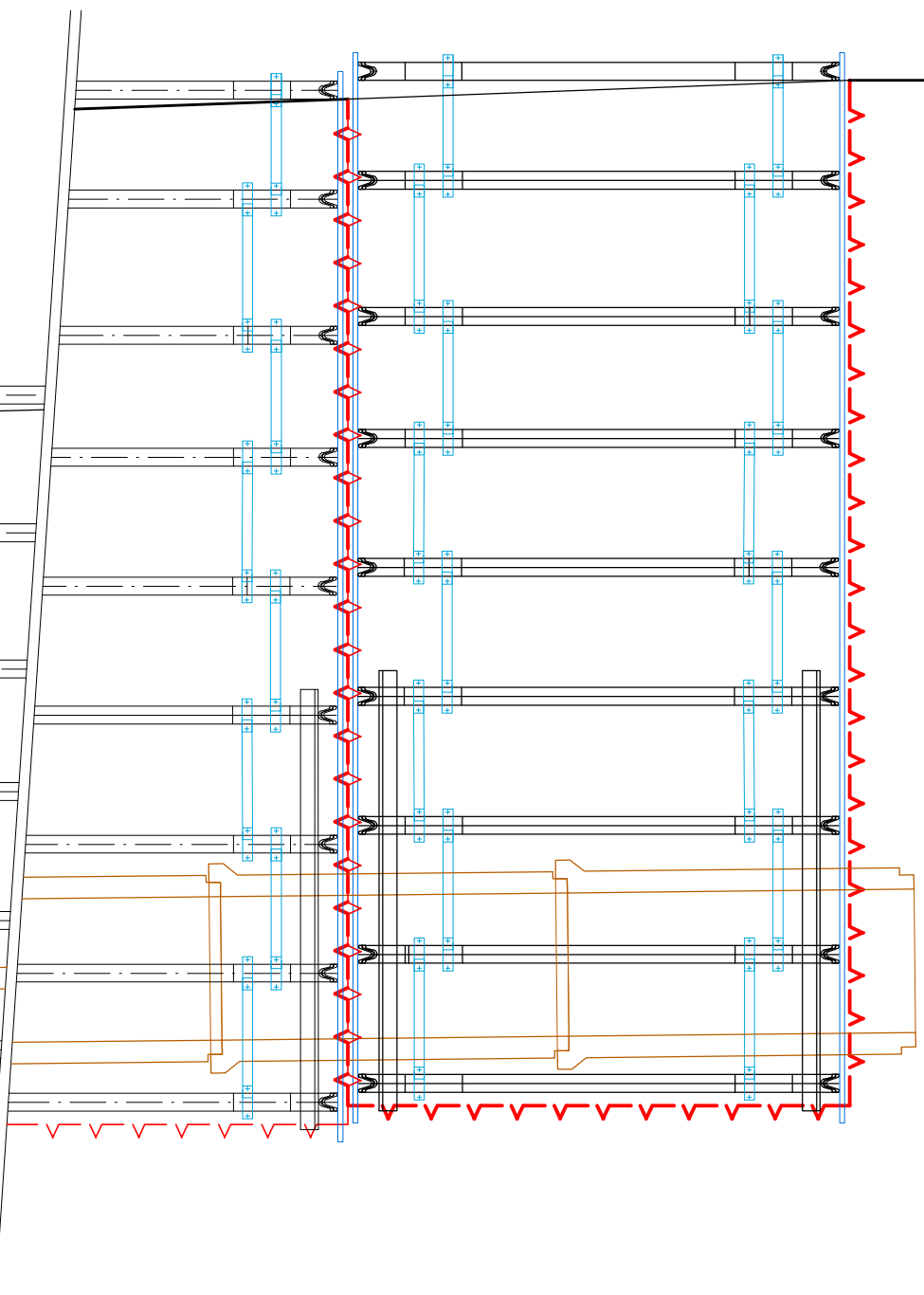


ŘEZ 2-2

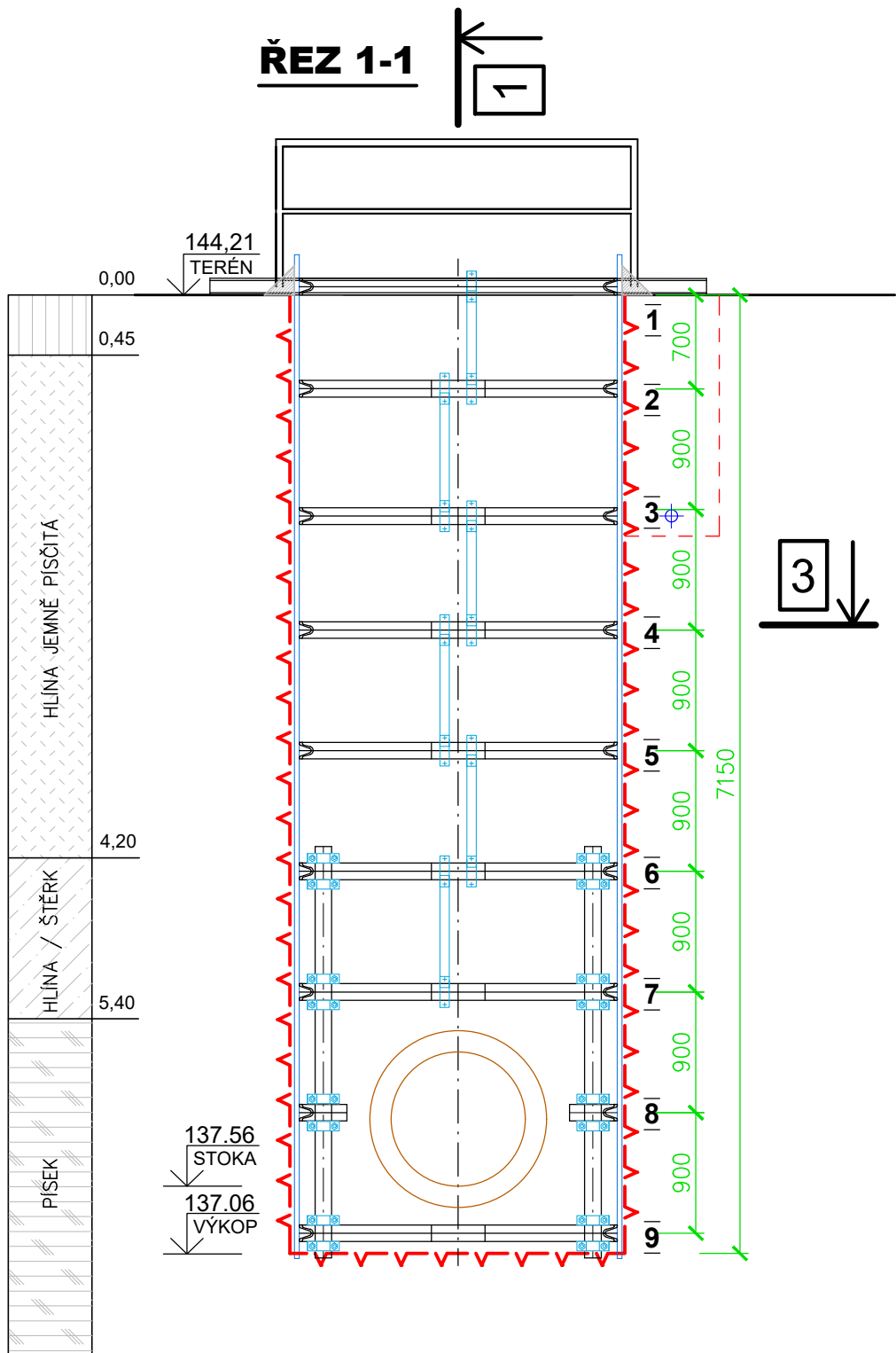


KONCOVÝ MODUL Č.19

ŘEZ 2-2



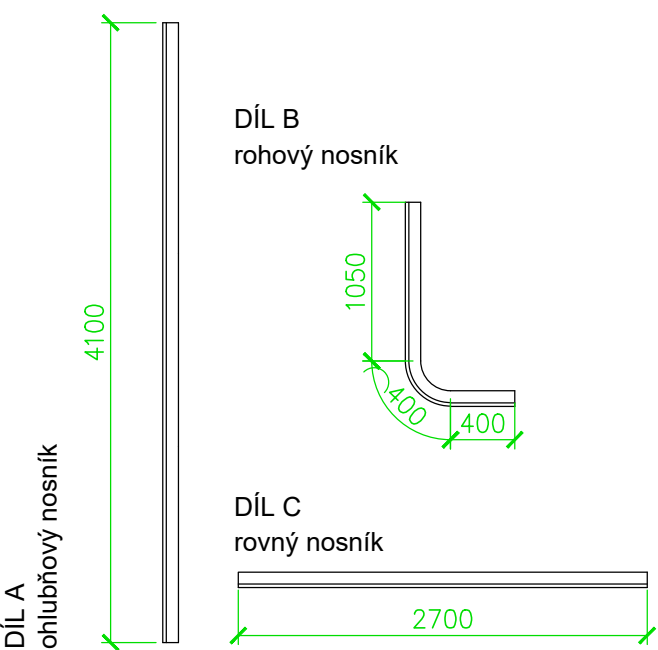
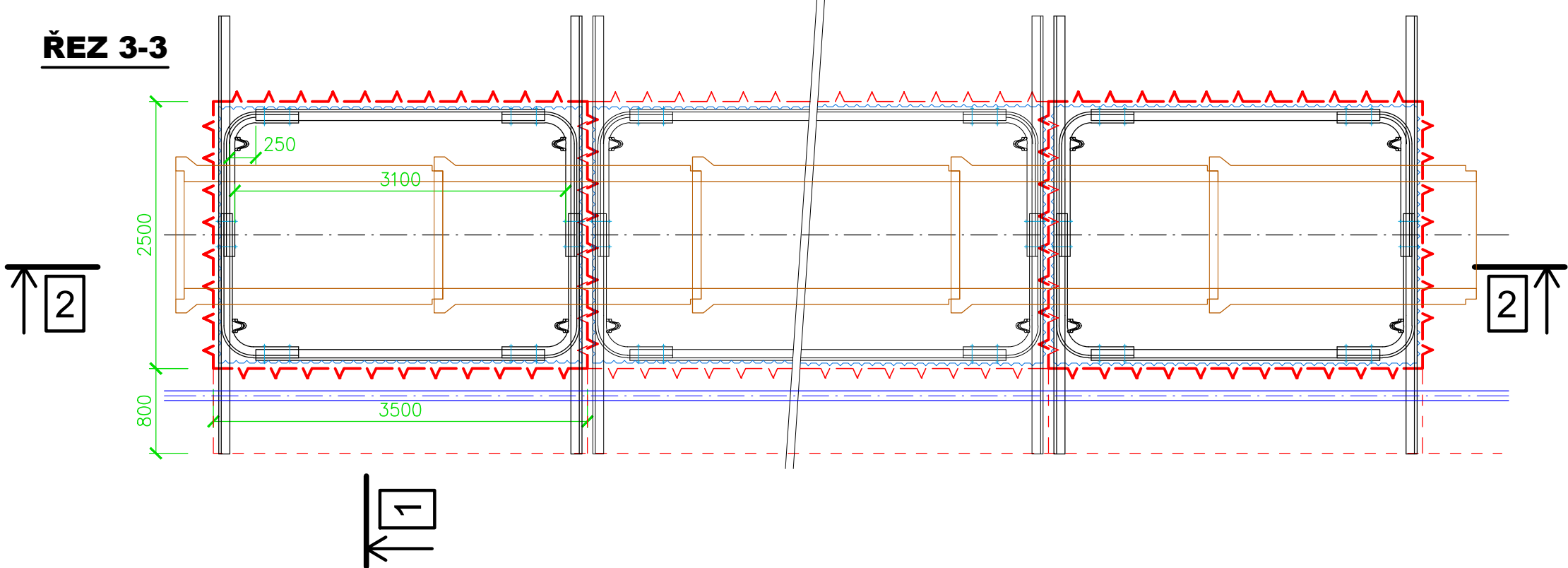
ŘEZ 1-1



HMOTNOST VÝZTUŽE STŘEDNÍHO MODULU (8 rámu)

POL.	PRVEK	PROFIL	POČET [ks]	DÉLKA [m/ks]	HMOTNOST [kg/m, kg/ks]	HMOTNOST CELKEM [kg]
<b>Ohlubňový rám</b>						
1	Podélný nosník	K21	2	4,10	20,74	170,07
						<b>170,07</b>
<b>Vodorovné rámy</b>						
2	Díl rohový	K21	32	1,85	20,74	1227,81
3	Díl podélný	K21	16	2,70	20,74	895,97
4	Třmenová spojka	S70, M27	168		3,10	520,80
5	Závěsy	PLO 70x10	84	0,80	5,52	370,94
						<b>3015,52</b>
<b>Svislé ztužení</b>						
6	Díl podélný	K21	4	2,40	20,74	199,10
7	Třmenová spojka	S70, M27	32		3,1	99,20
						<b>298,30</b>
<b>CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]</b>						<b>3483,89</b>

ŘEZ 3-3



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.



KO-KA s.r.o.

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6  
tel.: 224 355 440, 224 355 441  
www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE  
SLADOVNICKÁ 1082  
463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE

VYPRACOVAL: Mgr. Lenka FOFFOVÁ	ZODP. A BAŇSKÝ PROJEKTANT: Ing. Milan KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 8 x A4	DATUM: 07/2020	
PŘÍLOHA:			STUPEŇ: DSP	
VÝKOP KANALIZACE V ÚSEKU Š4 - Š5			ČÍSLO ZAKÁZKY: 10950/4	
AKCE: DĚČÍN, UL. TOVÁRNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU - DC 007 293		MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.10	ČÍSLO PARÉ: