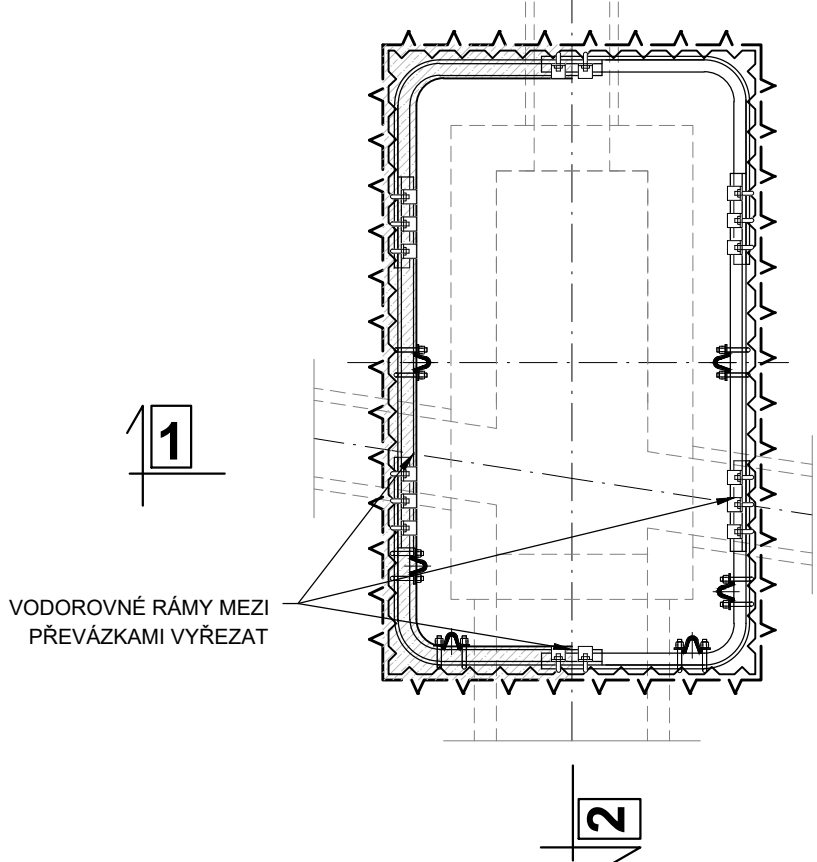


VÝPIS PRVKŮ DOČASNÉ VÝZTUŽE

POL.	PRVEK	PROFIL	POČET [ks]	DĚLKA [m/ks]	HMOTNOST [kg/m, kg/ks]	HMOTNOST CELKEM [kg]
Ohlubňový rám						
1	Podélný nosník	IPN 200	2	3,95	26,20	206,98
2	Příčný nosník	IPN 200	2	3,90	26,20	204,36
						411,34
Vodorovné rámy						
3	Díl rohový	K21	36	2,62	20,74	1956,20
4	Díl podélný	K21	18	2,45	20,74	914,63
5	Rozpěry 9. rámu	K21	2	1,87	20,74	77,57
6	Třmenová spojka	S70, M27	150		3,10	465,00
7	Závěsy 1	PLO 70x10	12	0,85	5,52	56,30
8	Závěsy 2	PLO 70x10	12	0,80	5,52	52,99
9	Závěsy 4	PLO 70x10	30	0,75	5,52	124,20
						3646,89
Svislé ztužení						
10	Převázka 1	K21	4	2,80	20,74	232,29
11	Převázka 2	K21	2	3,60	20,74	149,33
12	Třmenová spojka	S70, M27	52		3,10	161,20
						542,82
CELKOVÁ HMOTNOST DOČASNÉ VÝZTUŽE [kg]						4601,05

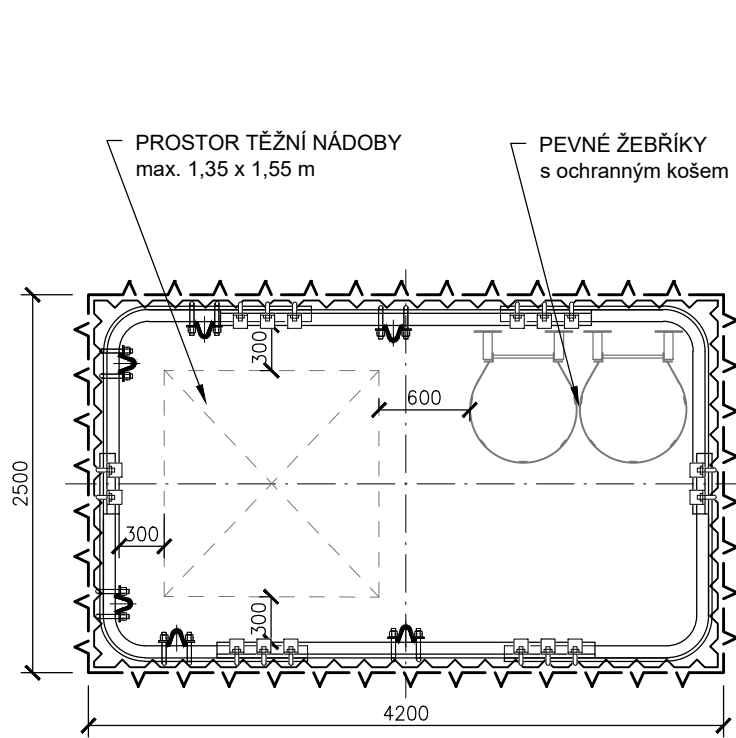
ŘEZ 3-3

vč. schéma objektu kanalizace



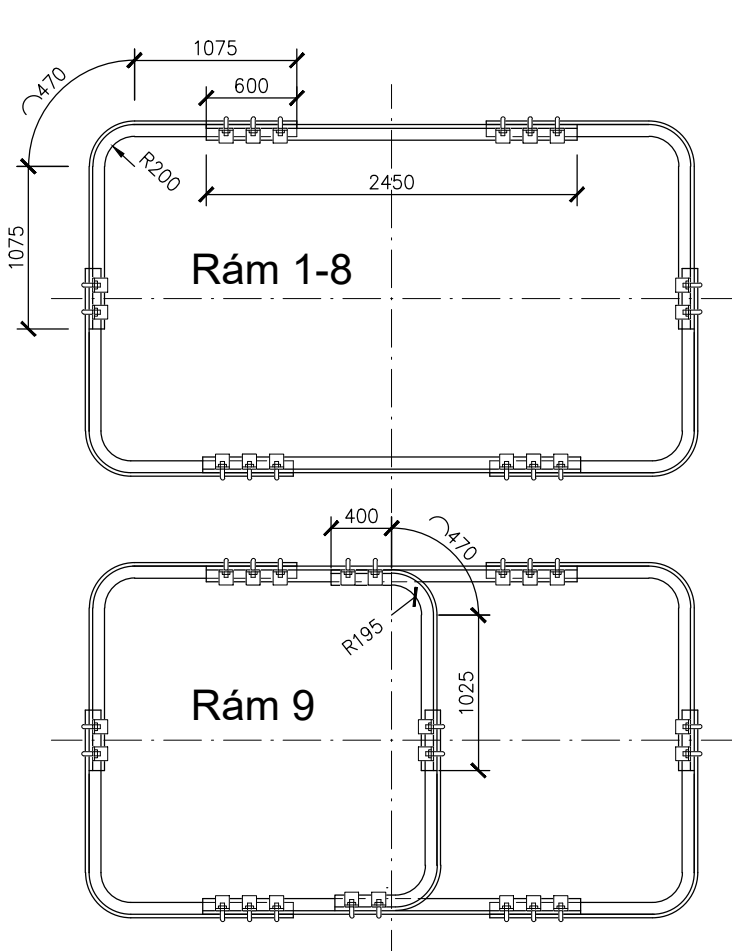
ŘEZ 3-3

zobrazení výstroje stavební šachty



VODOROVNÝ RÁM - K21

spoje třmenovými spojkami



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	BAŇSKÝ PROJEKTANT: Ing. Petr CUPAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Milan KLETEČKA	MANAŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.		KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 6 x A4	
PŘÍLOHA:  ČINNOST PROVÁDĚNÁ HORNICKÝM ZPŮSOBEM <b>TĚŽNÍ ŠACHTA</b>			DATUM: 07/2020	
			STUPEŇ: DSP	
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 10950/4	
AKCE: DĚČÍN, UL. TOVÁRNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU - DC 007 293		MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: <b>E6.3</b>	ČÍSLO PARÉ: