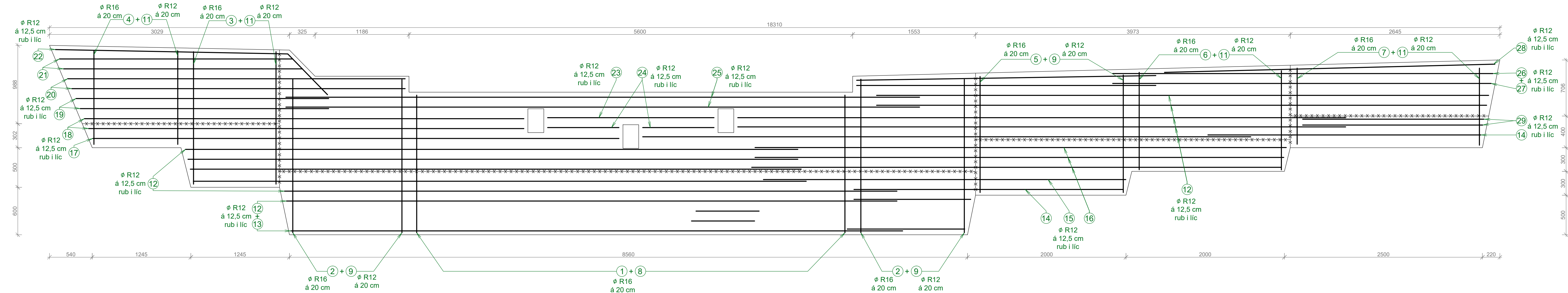
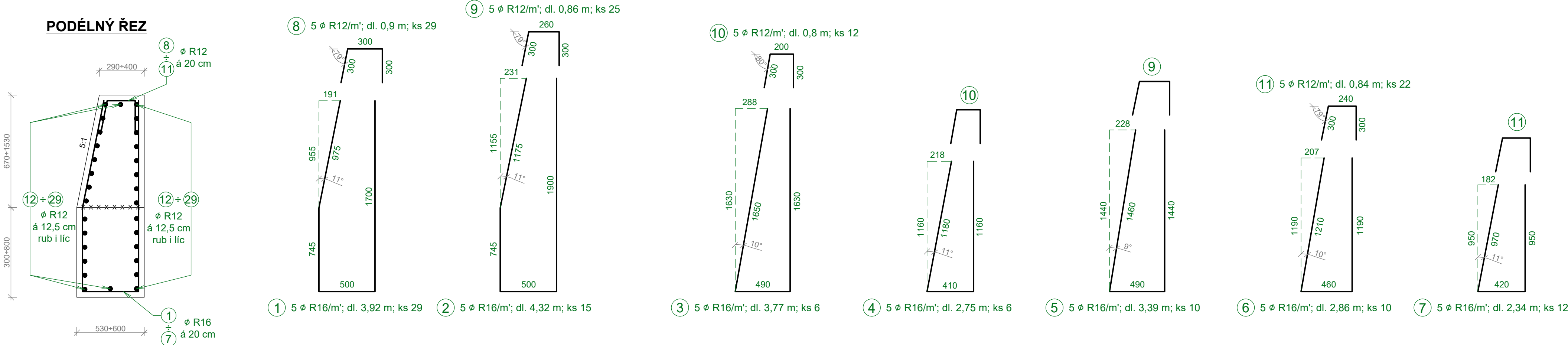


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A V OSE PŘEHRÁŽKY
(pohled proti proudu)



PODÉLNÝ ŘEZ



ŠTĚR. PŘEHRÁŽKA		VÝPIS VÝZTUŽE - ocel 10 505					
č.p.	R	délka	počet	celková délka [m]			
				R 8	R 10	R 12	R 16
1	16	3920	29				113.68
2	16	4320	15				64.8
3	16	3770	6				22.62
4	16	2750	6				16.5
5	16	3390	10				33.9
6	16	2860	10				28.6
7	16	2340	12				28.08
8	12	900	29			26.1	
9	12	860	25			21.5	
10	12	800	12			9.6	
11	12	840	22			18.48	
12	12	8000	29			232	
13	12	1800	9			16.2	
14	12	3700	4			14.8	
15	12	4900	2			9.8	
16	12	7000	6			42	
17	12	6950	2			13.9	
18	12	6050	4			24.2	
19	12	3400	4			13.6	
20	12	4500	4			18	
21	12	3250	4			13	
22	12	3800	3			11.4	
23	12	2600	2			5.2	
24	12	1400	4			5.6	
25	12	8000	9			72	
26	12	3950	5			19.75	
27	12	4950	4			19.8	
28	12	4350	3			13.05	
29	12	2550	4			10.2	
CELKEM		[m]	0.0	0.0	630.2	308.2	
		[kg/m]	0.40	0.62	0.89	1.58	
		[kg]	0.0	0.0	560.9	486.9	
		celkem	1.05 t				

SO 05 REKONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ PŘEHRÁŽKY

Kótováno v mm

BETON : C 30/37 - XA1, XC4, XF3, XM2 Provozdušnění: 3 %
POLYMERNÍ VLÁKNA 2 kg/m³
ZRNO fr. 22 mm

VÝZTUŽ : VÝZTUŽ : (R) 10 505,
Krytí výztuže: stěny 50 mm základová spára 50 mm


TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR viz PODROBNOSTI.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA
- SO 02 - ÚPRAVA KORYTA
- SO 03 - OPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU
- SO 04 - OPRAVA BUDKY LIMNIGRAFU
- SO 05 - REKONSTRUKCE ŠTĚRKOVÉ PŘEHRÁŽKY
- SO 06 - KÁČENÍ

Katastrální území: Rotava [741 531]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel: 2 51 56 60 62-3, Fax: 2 51 56 09 24 e-mail: env@envisystem.cz
INVESTOR STAVBA	POVODÍ OHŘE, státní podnik		
LG Rotava - Skřiván - projektová dokumentace			
OBSAH	SO 05 - VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE	1 : 25	

SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO MĚŘITKO	stavební DSJ 10 A4 11 / 2020 11 / 2020 ČÍS. VÝKR. D.8
--	--