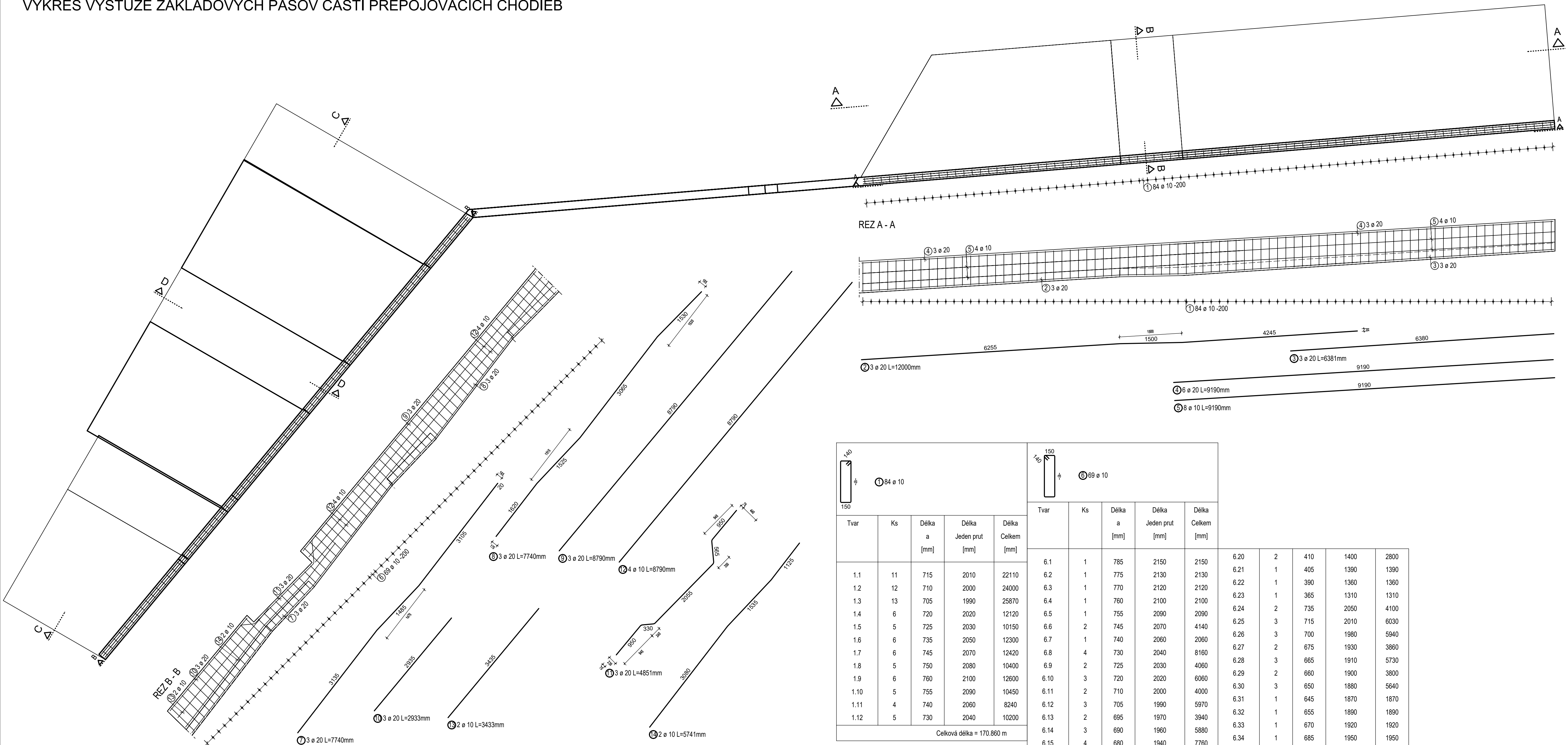


VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV ČASTI PREPOJOVACÍCH CHODIEB



184 ø 10					669 ø 10				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]	Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
1.1	11	715	2010	22110	6.1	1	785	2150	2150
1.2	12	710	2000	24000	6.2	1	775	2130	2130
1.3	13	705	1990	25870	6.3	1	770	2120	2120
1.4	6	720	2020	12120	6.4	1	760	2100	2100
1.5	5	725	2030	10150	6.5	1	755	2090	2090
1.6	6	735	2050	12300	6.6	2	745	2070	4140
1.7	6	745	2070	12420	6.7	1	740	2060	2060
1.8	5	750	2080	10400	6.8	4	730	2040	8160
1.9	6	760	2100	12600	6.9	2	725	2030	4060
1.10	5	755	2090	10450	6.10	3	720	2020	6060
1.11	4	740	2060	8240	6.11	2	710	2000	4000
1.12	5	730	2040	10200	6.12	3	705	1990	5970
Celková délka = 170.860 m					6.13	2	695	1970	3940
					6.14	3	690	1960	5880
					6.15	4	680	1940	7760
					6.16	1	435	1450	1450
					6.17	2	425	1430	2860
					6.18	1	420	1420	1420
					6.19	1	415	1410	1410
					Celková délka = 130.360 m				

Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	84	10	-X-		170.86	105.42
2	3	20	12.00		36.00	88.92
3	3	20	6.38		19.14	47.28
4	6	20	9.19		55.14	136.20
5	8	10	9.19		73.52	45.36
6	69	10	-X-		130.36	80.43
7	3	20	7.74		23.22	57.35
8	3	20	7.74		23.22	57.35
9	3	20	8.79		26.37	65.13
10	3	20	2.93		8.80	21.73
11	3	20	4.85		14.55	35.95
12	4	10	8.79		35.16	21.69
13	2	10	3.43		6.87	4.24
14	2	10	5.74		11.48	7.08

Celková hmotnosť [kg] :  
Celkom s rezervou 5% [kg]:

774.13  
813

BETÓN C25/30, XC1, KRYTIE 25mm

AUTOR	ING. ARCH. PAVOL ŠKOMBÁR	VÝPRACOVAL	ING. Michal Varga
ZODP. PROJ.	ING. MICHAL VARGA	KONTROLA	ING. MICHAL VARGA
KRAJ	KOŠICKÝ	MIESTO	ROZHANOVCE
INVESTOR	Obec Rozhanovce, SNP 48, 044 42 Rozhanovce		
STAVBA	PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY ROZHANOVCE		
ČÍS. P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.	ZÁK.Č.	
01	PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY ROZHANOVCE	STUPEN	XxA4
DÁTUM	MÁJ 2018	FORMÁT	
PROFESIA	VÝKRES	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
STA	VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLAD. MÚRIKA PREPOJ. CHODIEB	1:50	ST - 03

