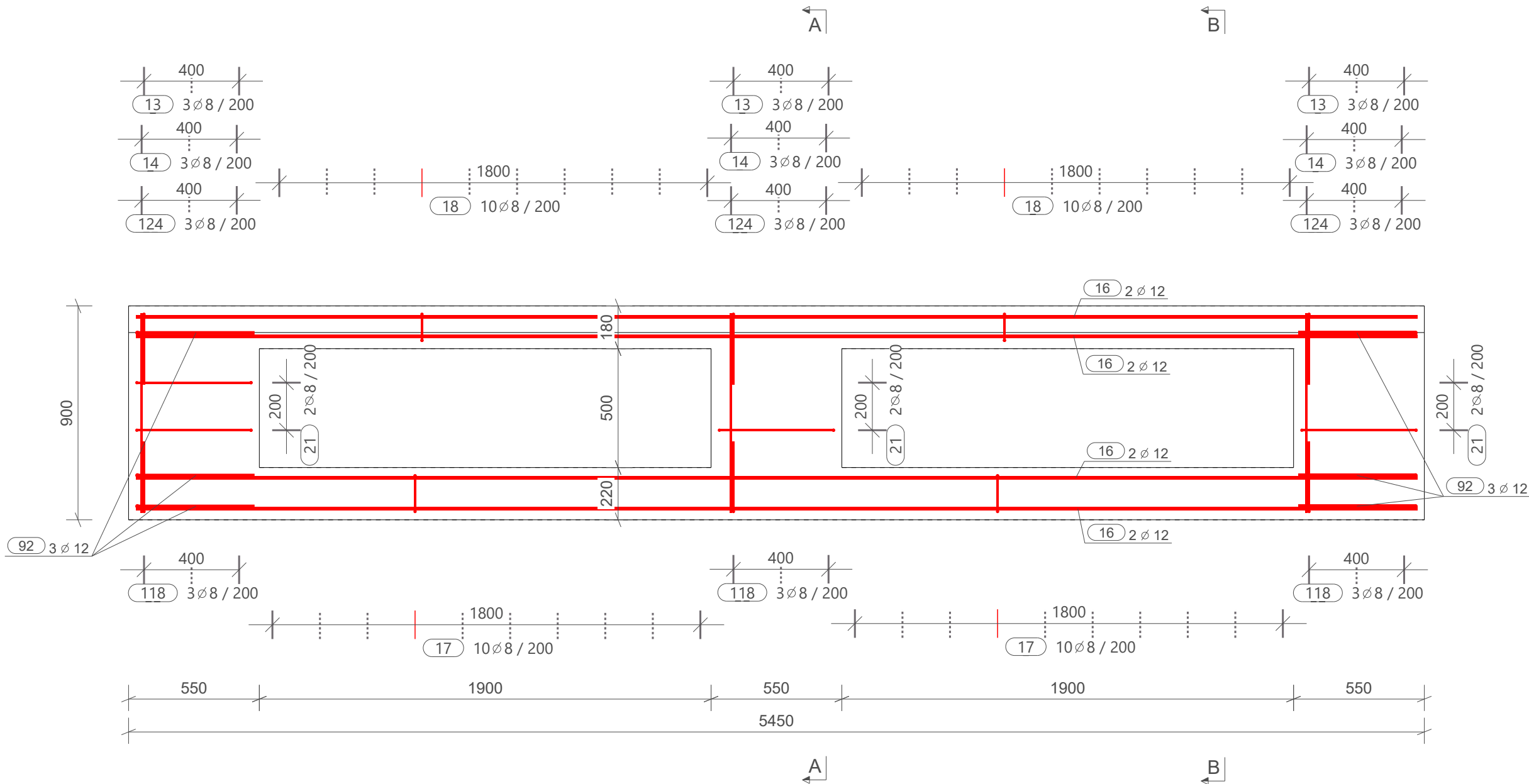
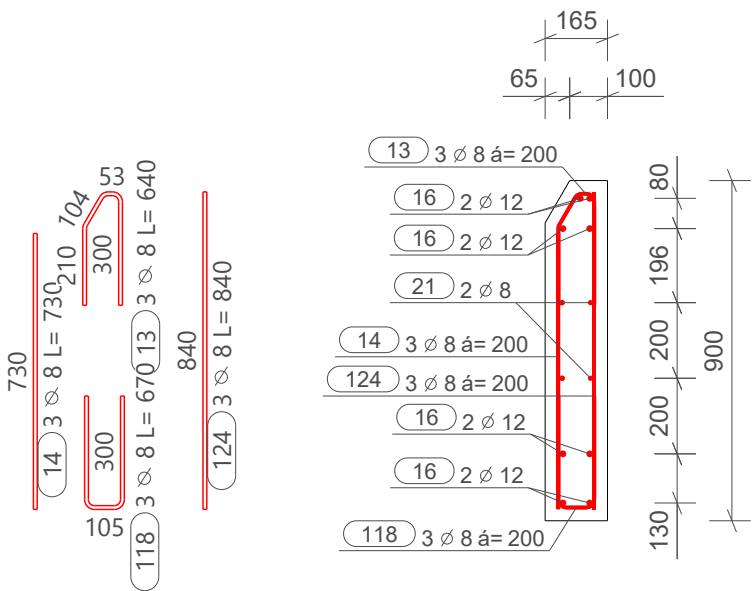


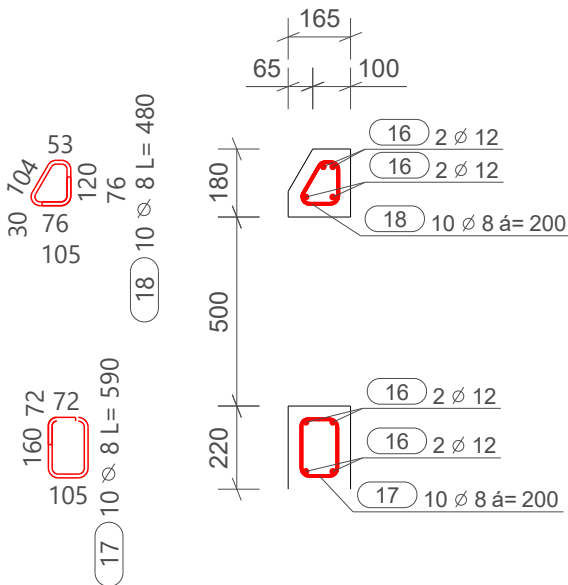
Výkres výstuže základového trámu T6
1:20



A - A , 1:20

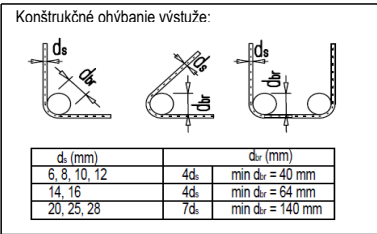


B - B , 1:20



POZNÁMKY

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE JE KÓTOVANÁ NA OS PRÚTOV
- VÝŤAH PRUTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ PLOVCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTA JE STRIŽNÁ DĹŽKA
- TABUĽKA VÝSUŽE VYKAZUJE VÝSTUŽ LEN PRE JEDEN DIELEC
- VÝSTUŽ V MIESTE OTVOROV PRISPÔSOBÍ DEBNENIU
- PRED REALIZÁCIU VŠETKÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ SPRACOVAŤ DODÁVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU



DÍLEC: T6			Betonárska výstuž:
w*h*I: 5450 *5450* 165			B 500B
Počet: 12	Objem (m3): 0.48	Hmotnosť výstuže (kg): 65	Stupeň vystuženia (kg/m3):
Material: C35/45	Hmotnosť (t): 1.14	Požiarna odolnosť:	137.04

TABUĽKA VÝSTUŽE S TVAROM OHYBU NA VONKAJŠÍ PLOVCH

Č. POL.	D (mm)	POČET	TRIEDA	L= (mm)	Kg/ks	HMOTNOSŤ	TVARY VÝSTUŽE
14	8	9	B500B	730	0.29	2.59	730
16	12	8	B500B	5390	4.79	38.29	5390
124	8	9	B500B	840	0.33	2.99	840
13	8	9	B500B	640	0.25	2.28	640
17	8	20	B500B	590	0.23	4.66	590
18	8	20	B500B	480	0.19	3.80	480
21	8	6	B500B	1210	0.48	2.87	1210
92	12	6	B500B	1040	0.92	5.54	1040
118	8	9	B500B	670	0.27	2.39	670
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE (kg):					65.40		

TABUĽKA VÝSTUŽE - DĹŽKA NA OS PRÚTOV

Č. POL.	ø (mm)	DĹŽKA 1ks(mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)											
				ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø 20	ø 22	ø 25	ø 28	ø 32
13	8	640	9		5.76										
14	8	730	9		6.57										
16	12	5390	8				43.12								
17	8	590	20		11.80										
18	8	480	20		9.60										
21	8	1210	6		7.26										
92	12	1040	6				6.24								
118	8	670	9		6.03										
124	8	840	9		7.56										
CELKOVÁ DĹŽKA (m)					54.58		49.36								
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
CEĽK. HMOTNOSŤ x (kg)					21.56		43.83								
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)															

Trieda betónu:	STN EN 1992-1-1-C35/45 - XC4,XF1,XA2 - CI - 0,4 - Dmax 16-S3
Krytie výstuže:	30mm
Trieda bet. výstuže:	B 500B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv; JEDNOTKY KÓT: mm; KÓTOVANÉ V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH

03				
02				
01				
Zmena: Issue:	Dátum: Date:	Opis zmeny: Description:	Vypracoval: Designer:	Kontroloval: Checked:



Podpis/Signature

Objednávateľ / Order:	Zhotoviteľ / Contractor:	BODaK	
Ing. arch. Ivor Mečiar, ArtD.	BODaK, s.r.o	Časť / Part:	
Zodpovedný projektant / Responsible Designer:	Projekt / Project:	STATIKA	
Ing. Peter Staš	Dolné Trhovište Chovná hala pre kury s voľným výbehom	Stupeň / Phase:	
Kontroloval / Checked	Miesto / Location:	DSP-RP	
Ing. Marián Tomašák	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia	Číslo zákazky / Contract No:	
Vypracoval / Designer:	Investor / Client:	22_16	
Rebeka Káziková	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava	Číslo výkresu / Drawing No:	
Mierka/Scale:	Formát / Format:	Rev:	
1:20	630x350	00	
Dátum / Date:		Názov výkresu / Drawing Name:	
23.03.2023		Výkres výstuže základového trámu T6	