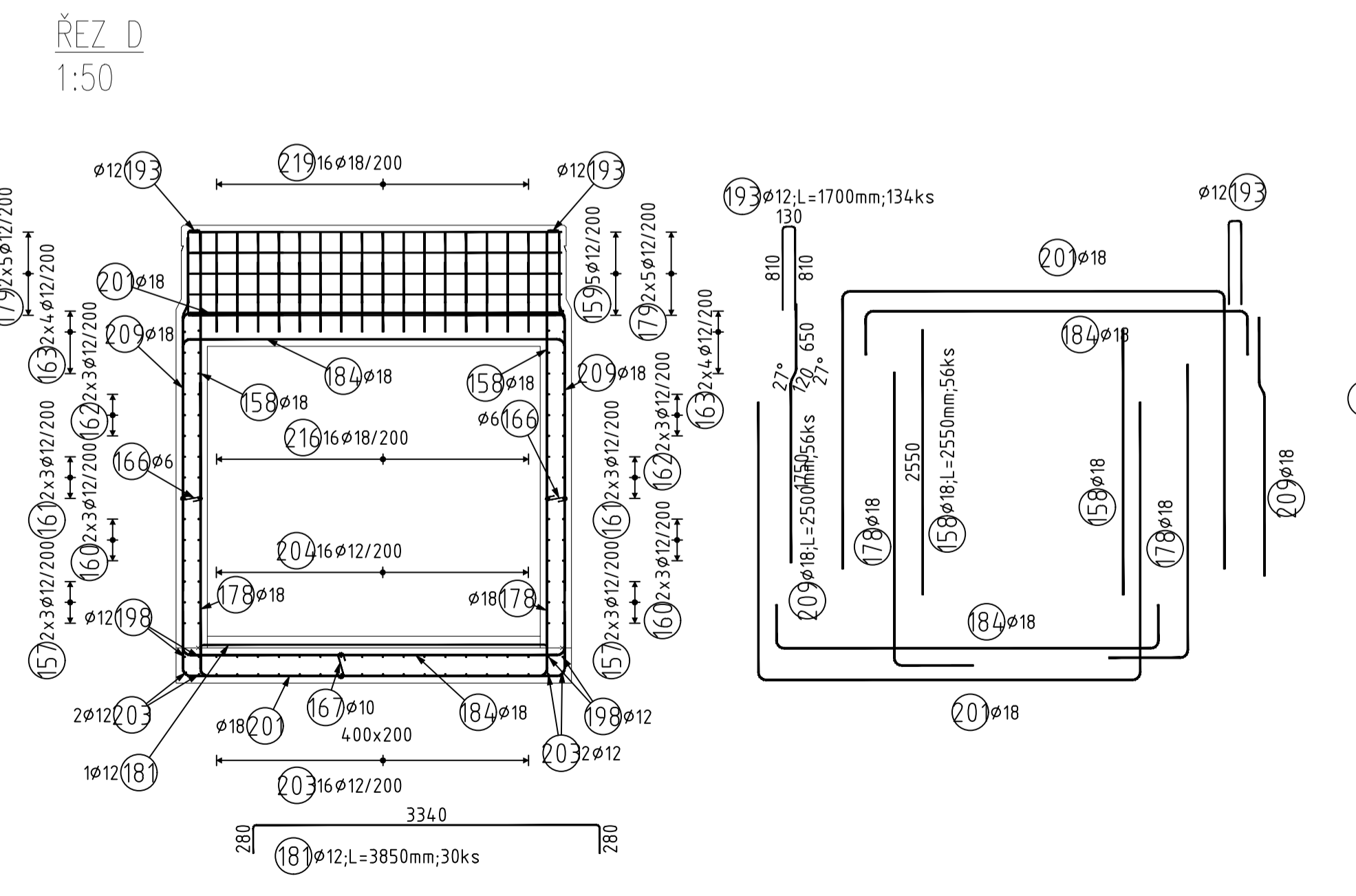
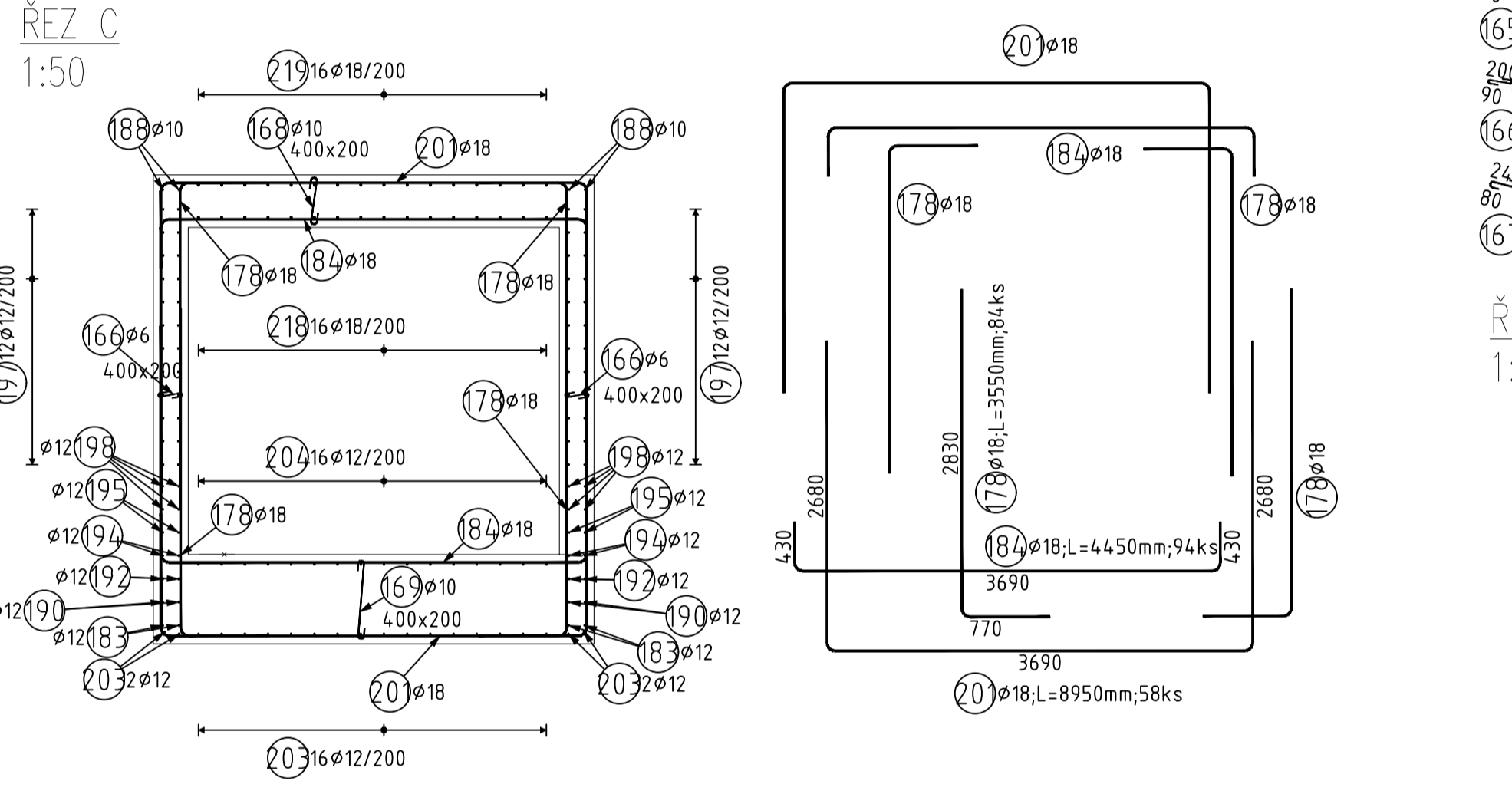
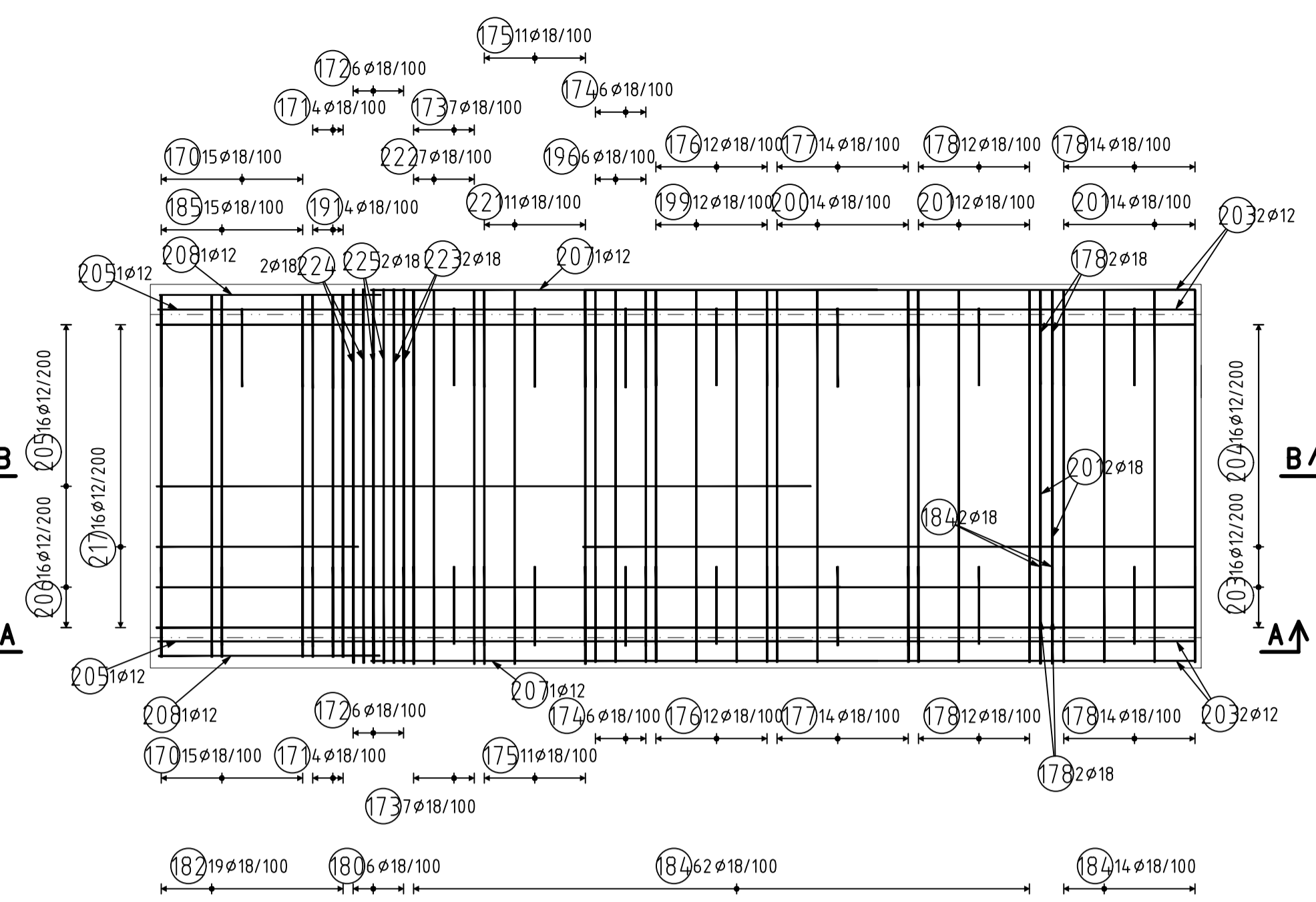
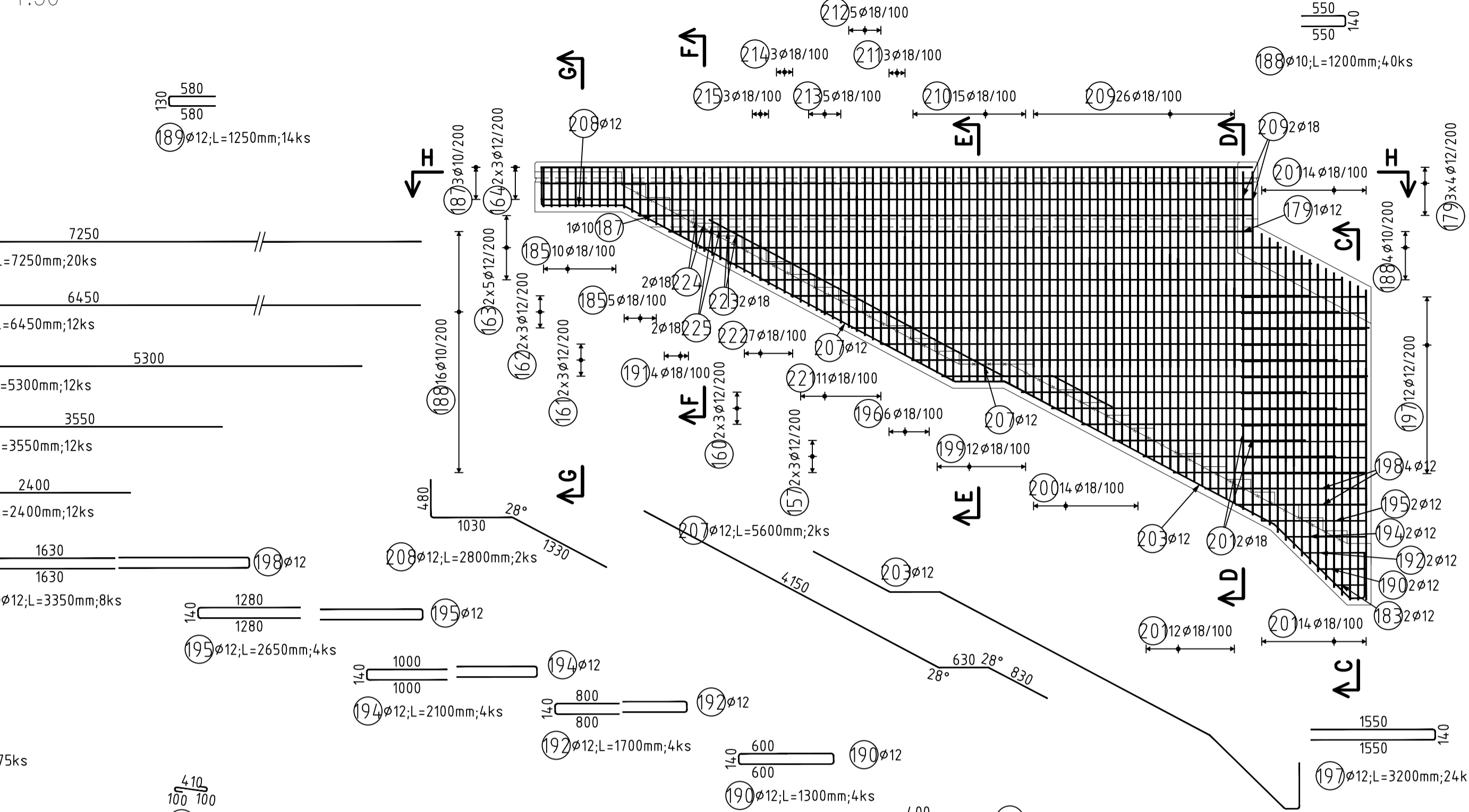


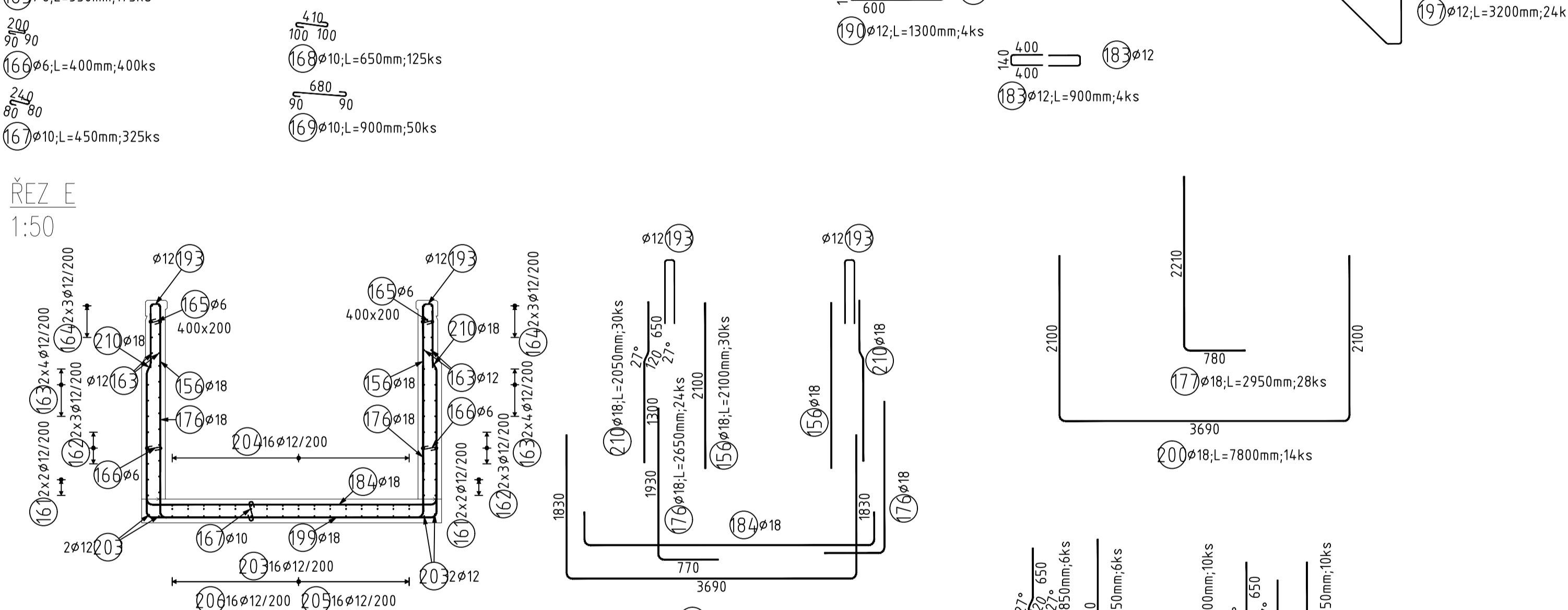
PŮDORYS – DESKA
1:50



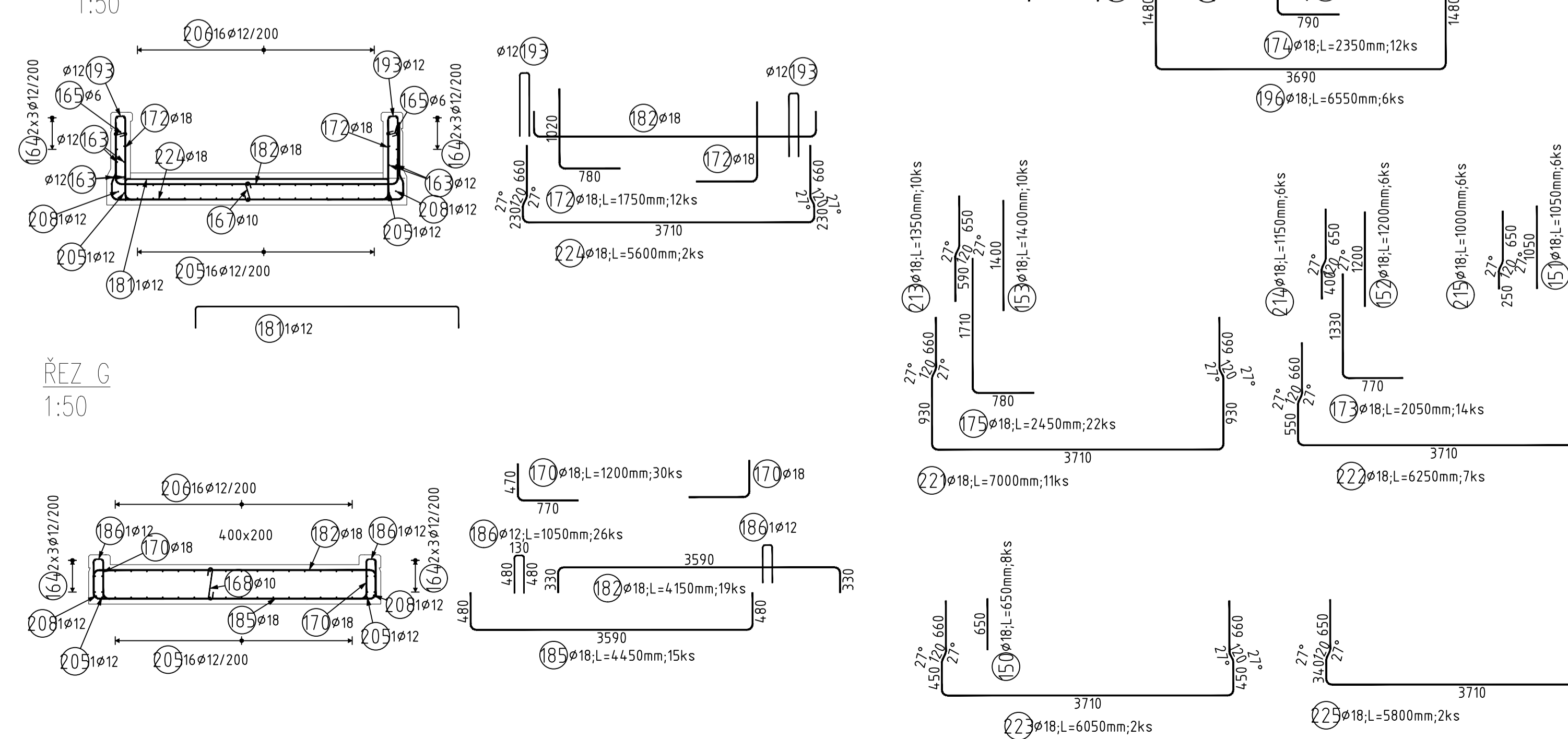
ŘEZ A
1:50



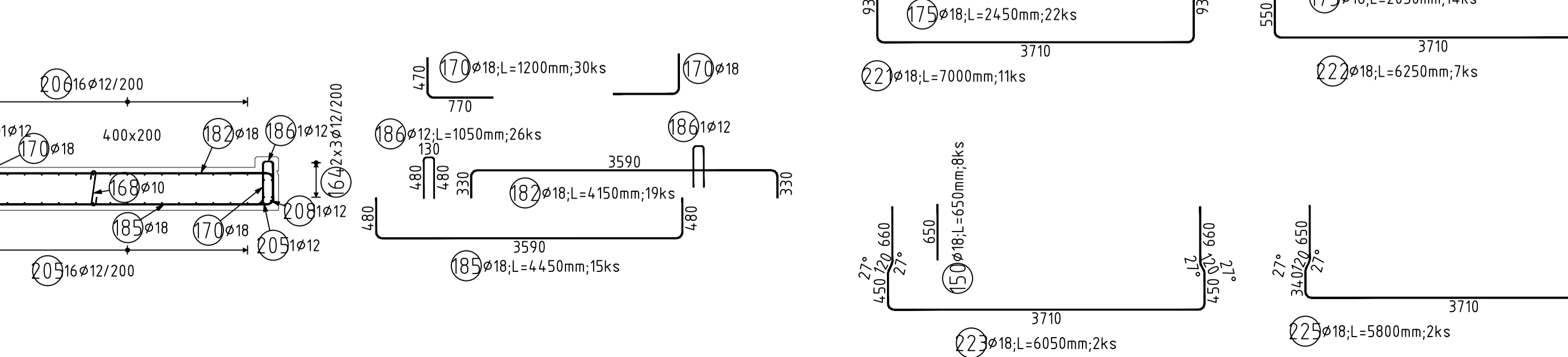
ŘEZ C
1:50



ŘEZ E
1:50



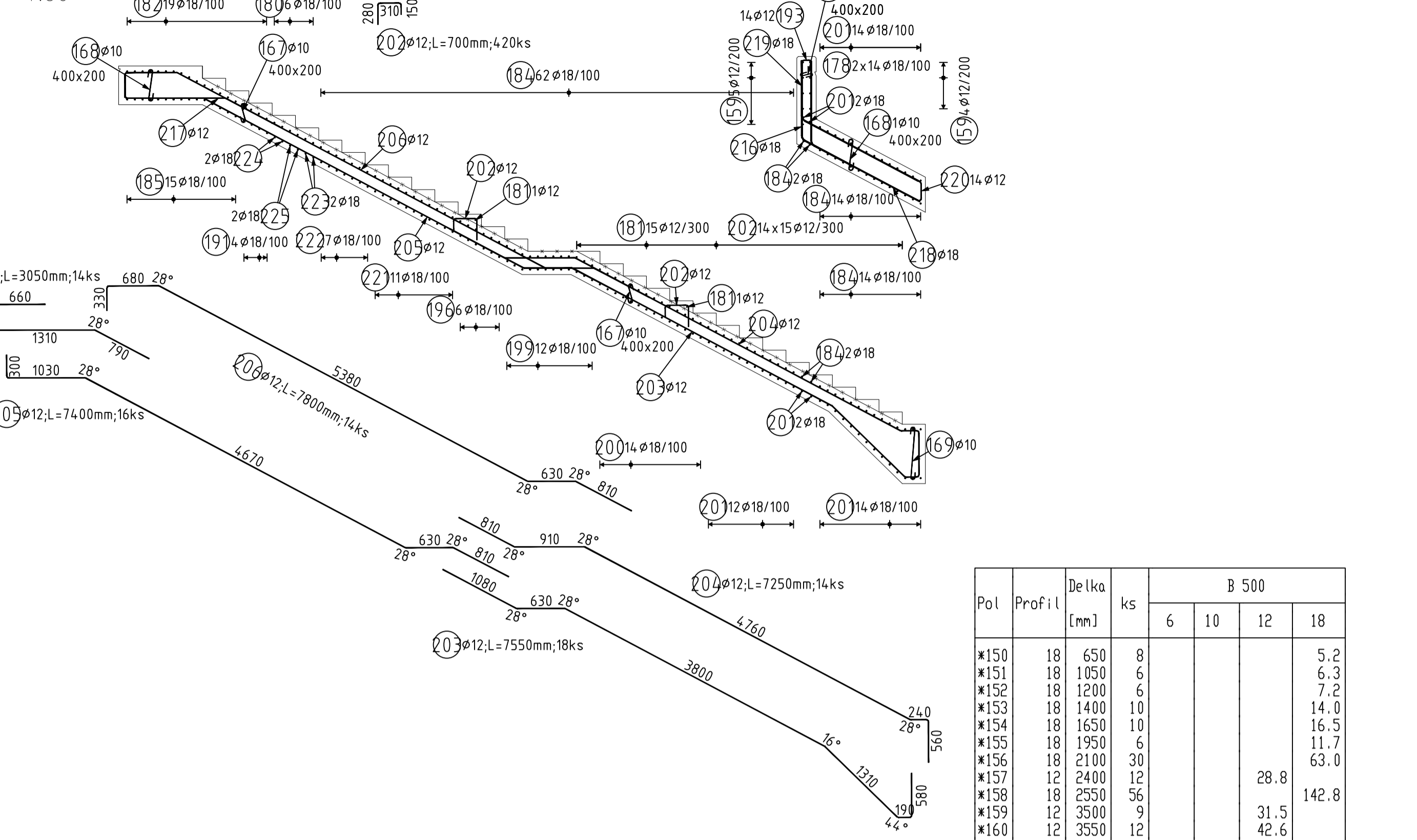
ŘEZ F
1:50



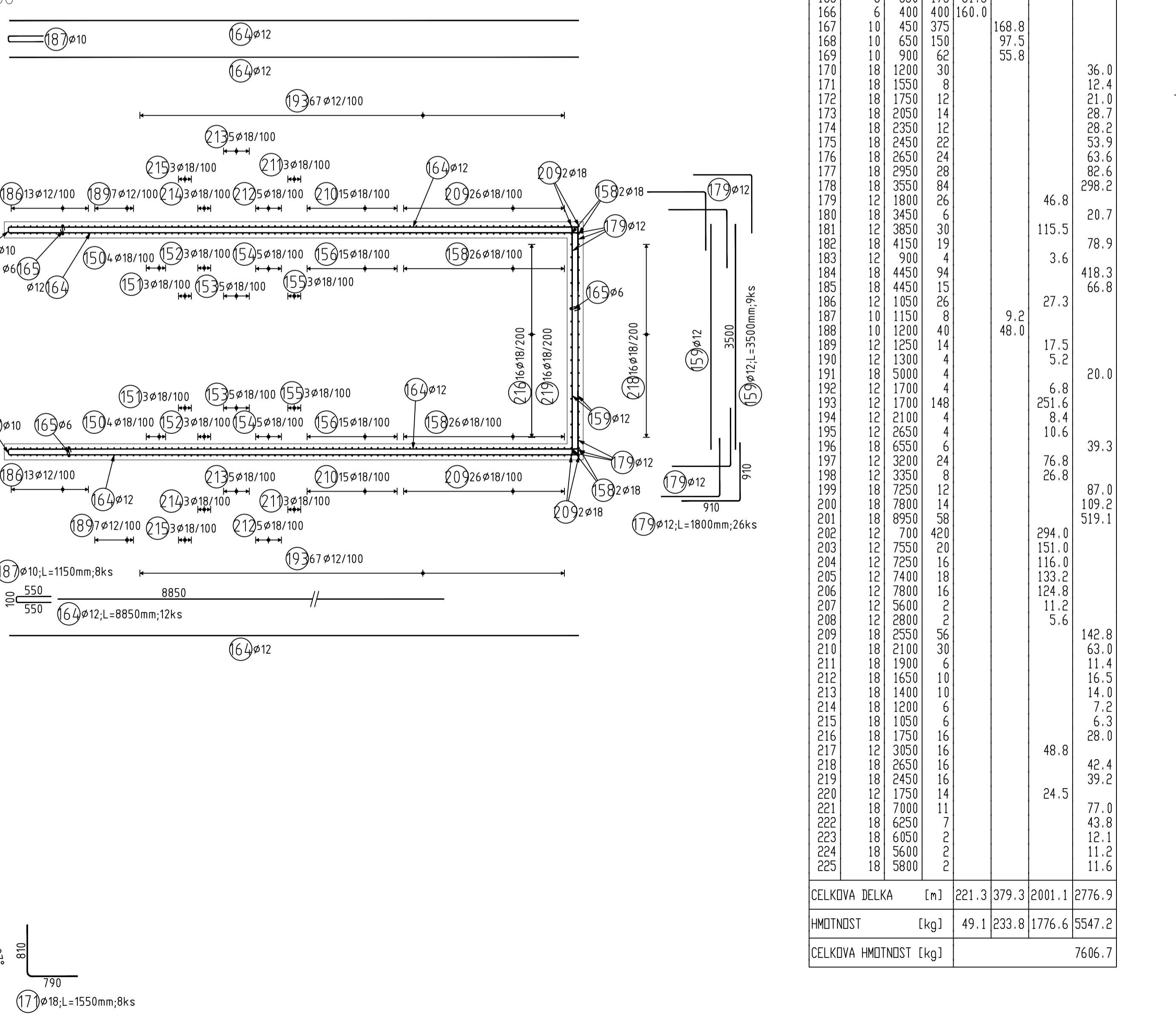
ŘEZ G
1:50



ŘEZ B
1:50



ŘEZ H
1:50



C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5
Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
Živnost 24 Sika
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Návrh provedení betonu střední
Dlouhý vlnitý beton 30 mm
Krytí vlnitý beton 30 mm
Minimální praská 20 mm podle ČSN EN 12390-5
OCEL B 500B B 500B
UVÁDĚNÉ DEKLY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČTU PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHRANICÍ PRUTU.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Ø_nmin (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp. 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ 'x'.
CELKOVÉ DEKLY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DEKLY.

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500			
				6	10	12	18
×150	18	650	8				5.2
×151	18	1050	6				6.3
×152	18	1200	6				7.2
×153	18	1400	10				14.0
×154	18	1650	10				16.5
×155	18	1950	6				11.7
×156	18	2100	30				63.0
×157	12	2400	12				77.4
×158	18	2550	56				145.0
×159	12	3500	9				31.5
×160	12	3550	12				42.6
×161	12	5300	12				63.6
×162	12	9550	12				77.4
×163	12	7250	20				145.0
×164	12	8850	12				106.2
165	6	350	175	61.3			
166	6	400	400	160.0			
167	10	450	375		168.8		
168	10	550	150		97.5		
169	10	900	62		55.8		
170	18	1200	30			36.0	
171	18	1550	8			12.4	
172	18	1750	12			21.0	
173	18	2050	14			28.7	
174	18	2350	12			28.2	
175	18	2450	22			53.9	
176	18	2650	24			63.6	
177	18	2950	28			82.6	
178	18	3550	84			298.2	
179	12	1800	26			46.8	
180	18	3450	6			20.7	
181	12	3850	30			115.5	
182	18	4150	19			78.9	
183	12	900	4			3.6	
184	18	4450	94			419.3	
185	18	4450	15			66.8	
186	12	1050	26			27.3	
187	10	1150	8				
188	10	1200	40				
189	12	1250	14			17.5	
190	12	1300	4			5.2	
191	18	5000	4			20.0	
192	12	1700	19			6.8	
193	12	1700	148			251.6	
194	12	2100	4			8.4	
195	12	2650	4			10.6	
196	18	6550	6				39.3
197	12	3200	24			76.8	
198	12	3350	8			26.8	
199	18	7250	12				87.0
200	18	7800	14				109.2
201	18	8950	58				519.1
202	12	1000	420			294.0	
203	12	7550	20			151.0	
204	12	7250	16			116.0	
205	12	7400	18			133.2	
206	12	7800	16			124.8	
207	12	5600	2			11.2	
208	12	5600	2			5.6	
209	18	2550	56				142.8
210	18	2100	30				63.0
211	18	1900	6				11.4
212	18	1650	10				16.5
213	18	1400	10				14.0
214	18	1200	6				7.2
215	18	1050	6				6.3
216	18	1750	16				28.0
217	12	3050	16				42.4
218	18	2650	16				39.2
219	18	2450	16				
220	12	1750	14				24.5
221	18	7000	11				77.0
222	18	6250	7				43.8
223	18	5650	2				12.1
224	18	5600	2				11.2
225	18	5800	2				11.6

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bvp

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno Podpis
02	30.11.2019	DUPP a PDPS se zpracovávají přílohami	Ing. Anna Popová
01	20.4.2019	Dokumentace k přílohami SZDC	Ing. Anna Popová

Zadavatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
SZDC s.o., Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00

Projektoval: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektrky 630/26, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu: *[Signature]* Zastupce hlavního inženýra projektu: *[Signature]*
Ing. Bc. Martin Verner Ing. Michaela Kopřivná

Zpracovatel částí: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
U Elektrky 630/26, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Vypracoval: *[Signature]* Kontroloval: *[Signature]* Odpovědný projektant: *[Signature]*
Ing. Anna Popová Ing. Martin Koudelka Ing. Bc. Martin Verner

KRAJ: Středočeský OKRES: Kolín OÚ: Kolín

Název akce: **Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**

Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI
Číslo zakázky: **ZAK-2018-47**
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)
Datum: 11/2019
Měřítko: 1:50
Formát: 12x44
Verze: Číslo: Č. priority: 02 D.2.1.4.1 8.23

CELKOVÁ DÉLKA [m] 221.3 379.3 2001.1 2776.9
HMOTNOST [kg] 49.1 233.8 1776.6 5547.2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg] 7606.7