



- ①⑥ Ø 18; L = 4040 mm; 23 ks //
- ①⑦ Ø 18; L = 7140 mm; 19ks //
- ①⑧ Ø 18; L = 8540 mm; 24ks //
- ①⑨ Ø 18; L = 11940 mm; 9ks //
- ②⑩ Ø 18; L = 9600 mm; 30ks //
- ②① Ø 18; L = 8210 mm; 11ks //
- ②② Ø 18; L = 11160 mm; 16ks //
- ②③ Ø 18; L = 7860 mm; 21ks //
- ②④ Ø 18; L = 5990 mm; 29ks //
- ②⑤ Ø 18; L = 10000 mm; 13ks //
- ②⑥ Ø 18; L = 8320 mm; 13ks //
- ②⑦ Ø 18; L = 5960 mm; 11ks //
- ②⑧ Ø 14; L = 1860 mm; 7ks //
- ②⑨ Ø 14; L = 2210 mm; 3ks //
- ③⑩ Ø 18; L = 1450 mm; 328ks //

BETON C30/37 XC3 - CI 0,2 - D_{max}16 - S3
 OCEL B500B
 KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm
 PRUTY KÓTOVÁNY NA OSU

Zpracoval: Luboš Musil	Konzultant: Ing. Hana Hanzlová, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název úlohy: STATICKÁ ČÁST			
Název výkresu: VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE DESKY 5NP			
		Datum: 5.12.2017	
		Meřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: 4	