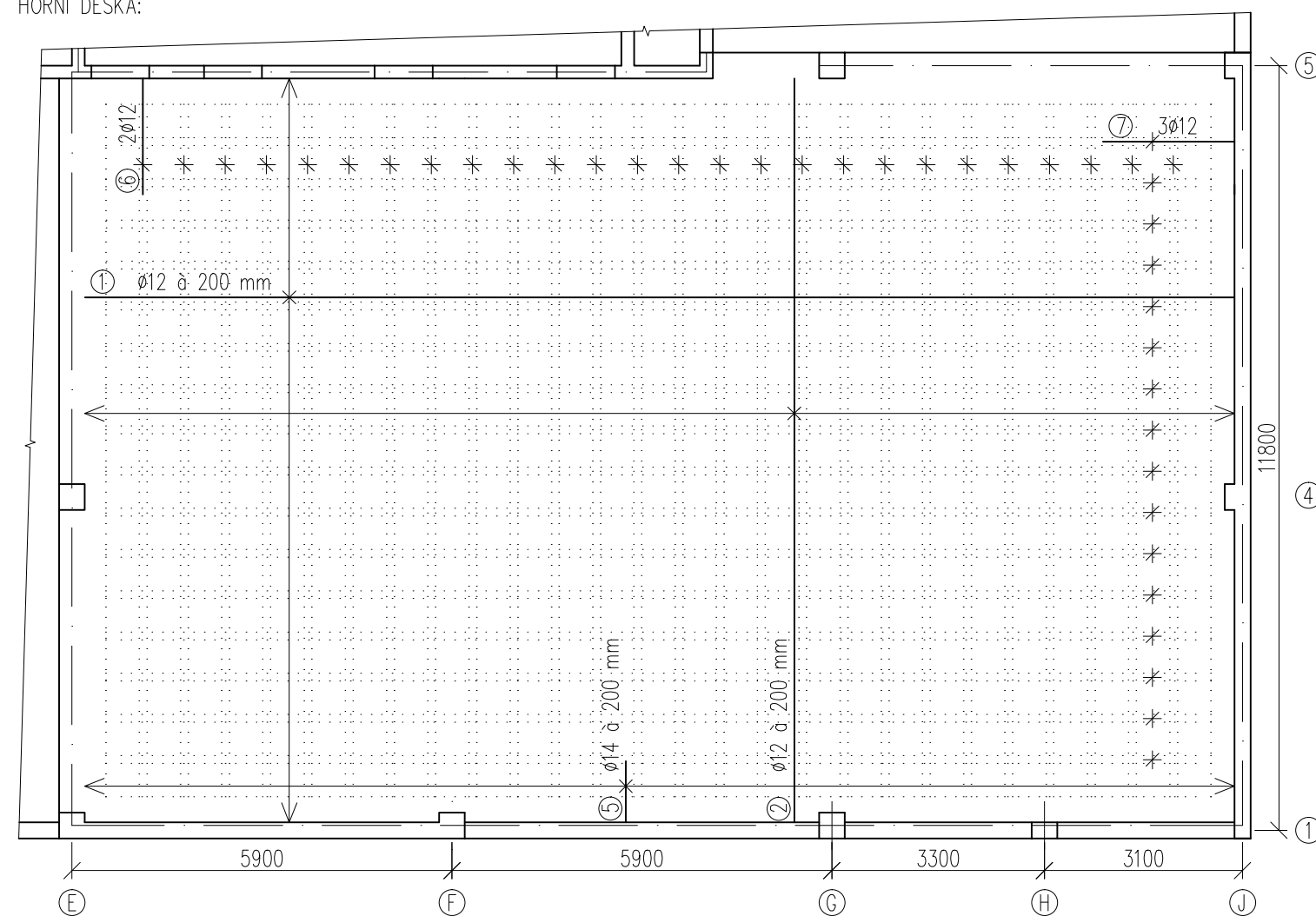
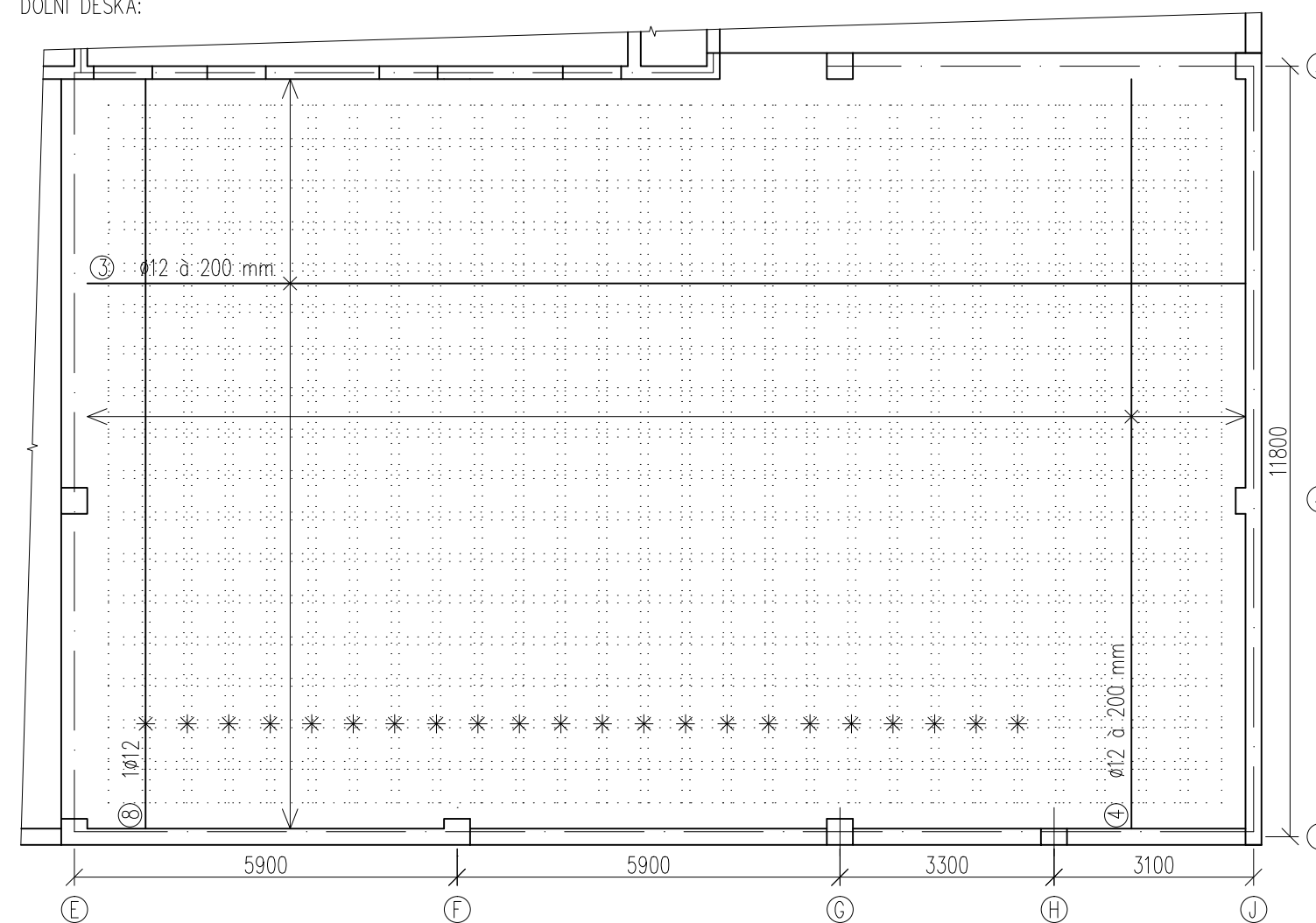


HORNÍ DESKA:



- ① ø12, L=17 820 mm
- ② ø12, L=11 570 mm
- ⑤ ø14, L=1 000 mm
- ⑥ 2ø12, L=2 000 mm (POZN. POUZE V ŽEBÍRKÁCH VYZNAČENÝCH ✱)
- ⑦ 3ø12, L=2 000 mm (POZN. POUZE V ŽEBÍRKÁCH VYZNAČENÝCH ✱)

DOLNÍ DESKA:

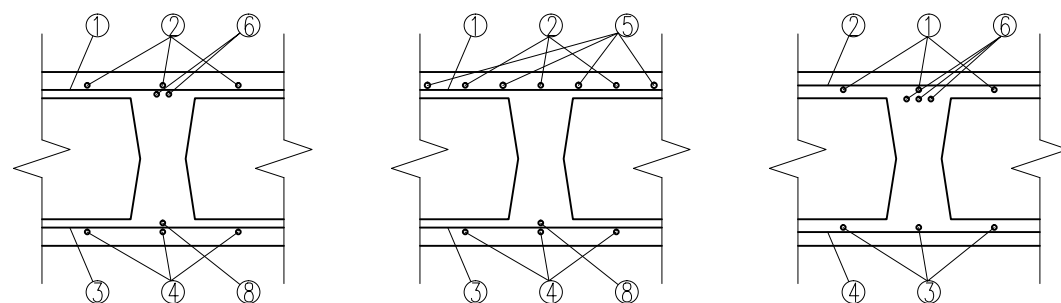



- ③ ø12, L=6 110 mm
 - ④ ø12, L=5 110 mm
 - ⑧ 1ø12, L=5 110 mm (POZN. POUZE V ŽEBÍRKÁCH VYZNAČENÝCH ✱)
 - ⑨ ø12, L=1 850 mm (POZN. PRO KOTVENÍ PRUTŮ NA KRAJI DESKY)
- min. 730 mm

BETON C30/37-XC1 (CZ)-CI 0,2-D_{max}16-S3
 OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE min. 30 mm
 PŘESAHOVÁ DÉLKA min. 630 mm PRO ø12
 PŘESAHOVÁ DÉLKA min. 730 mm PRO ø14

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY V MÍSTĚ PŘÍLOŽEK:



Zpracoval: Martin Slavata	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			
Název výkresu: Skica výkresu výztuže vylehčené desky			Datum: 20.5.2018 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: 7