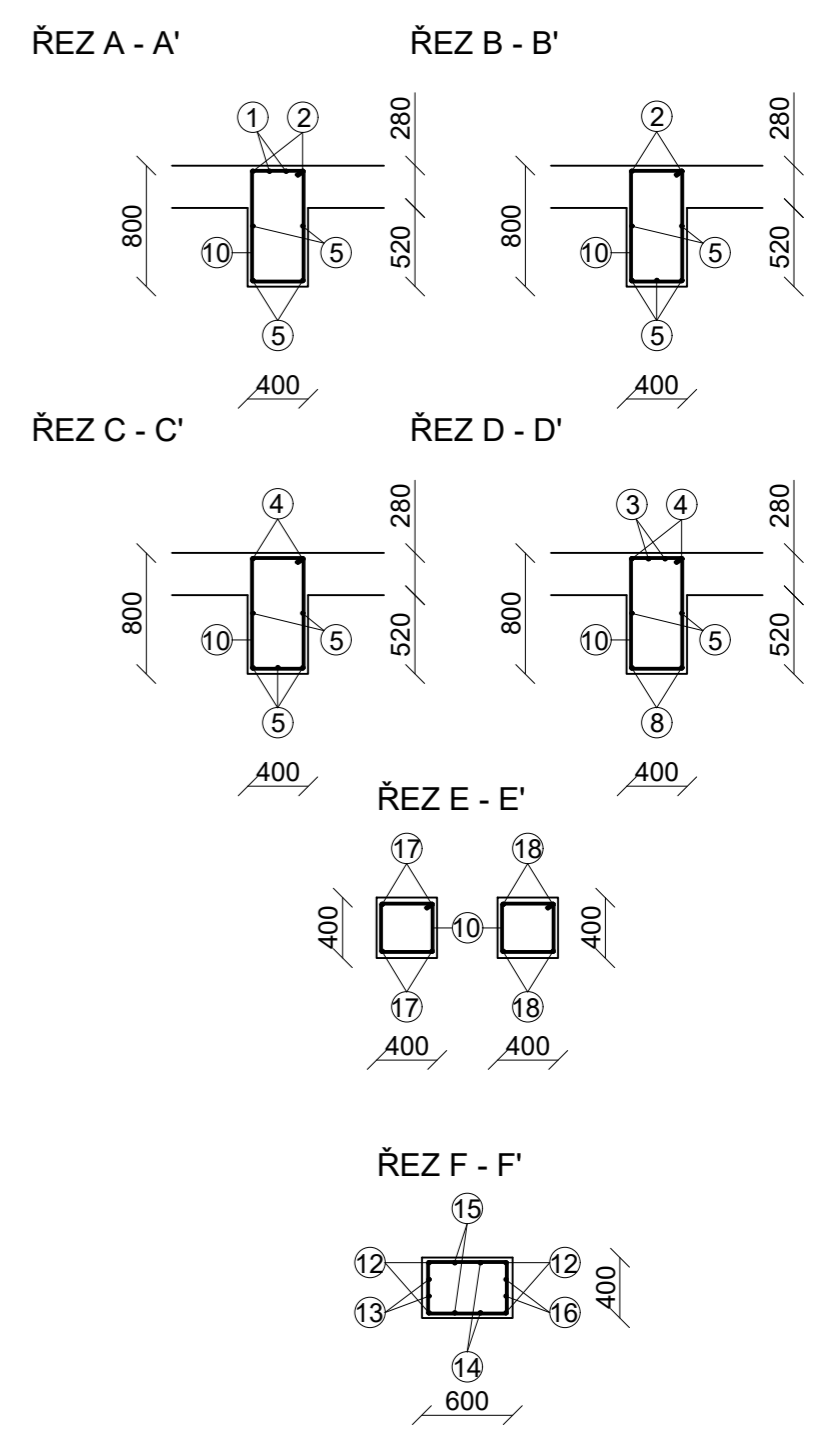
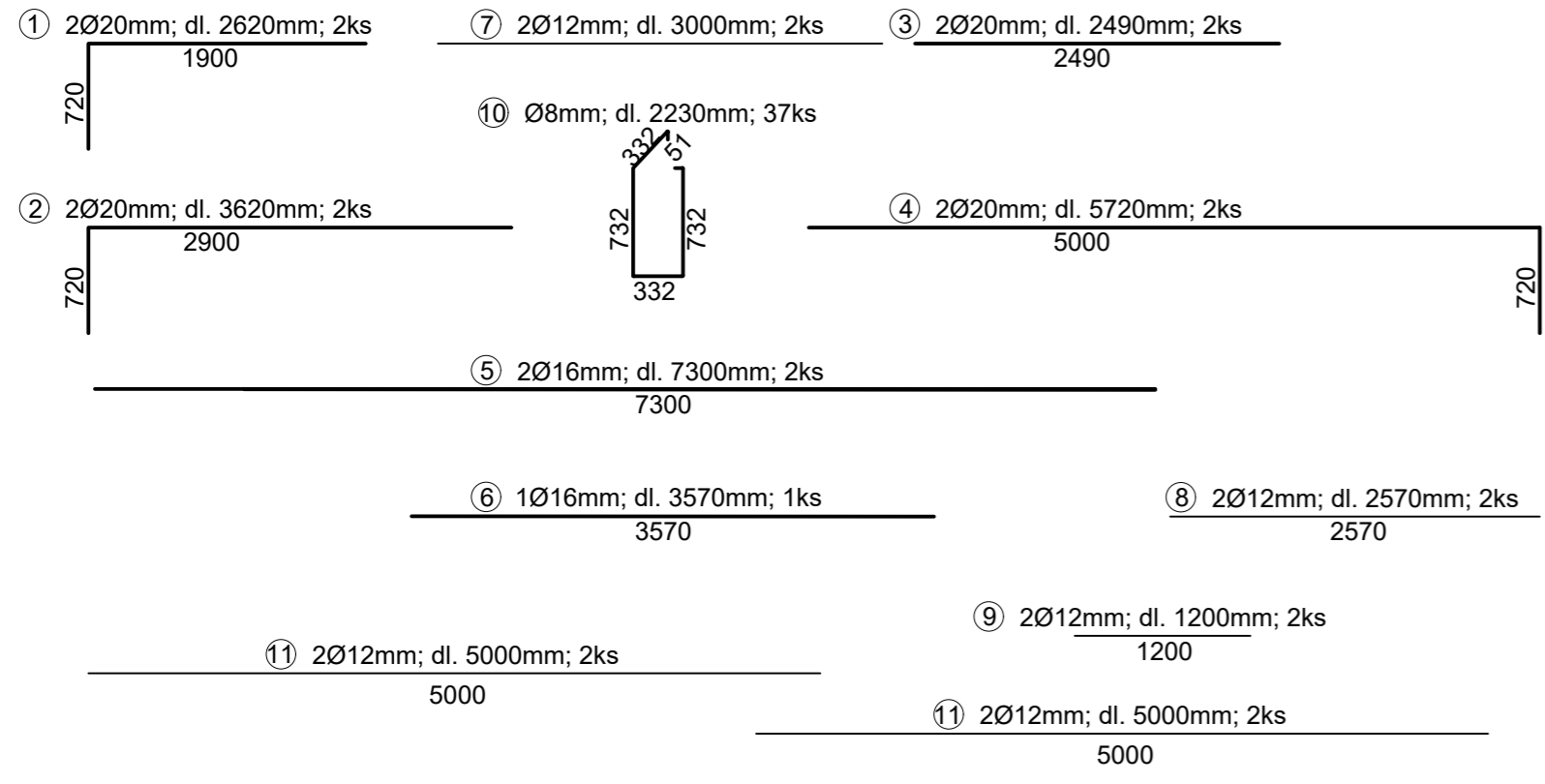
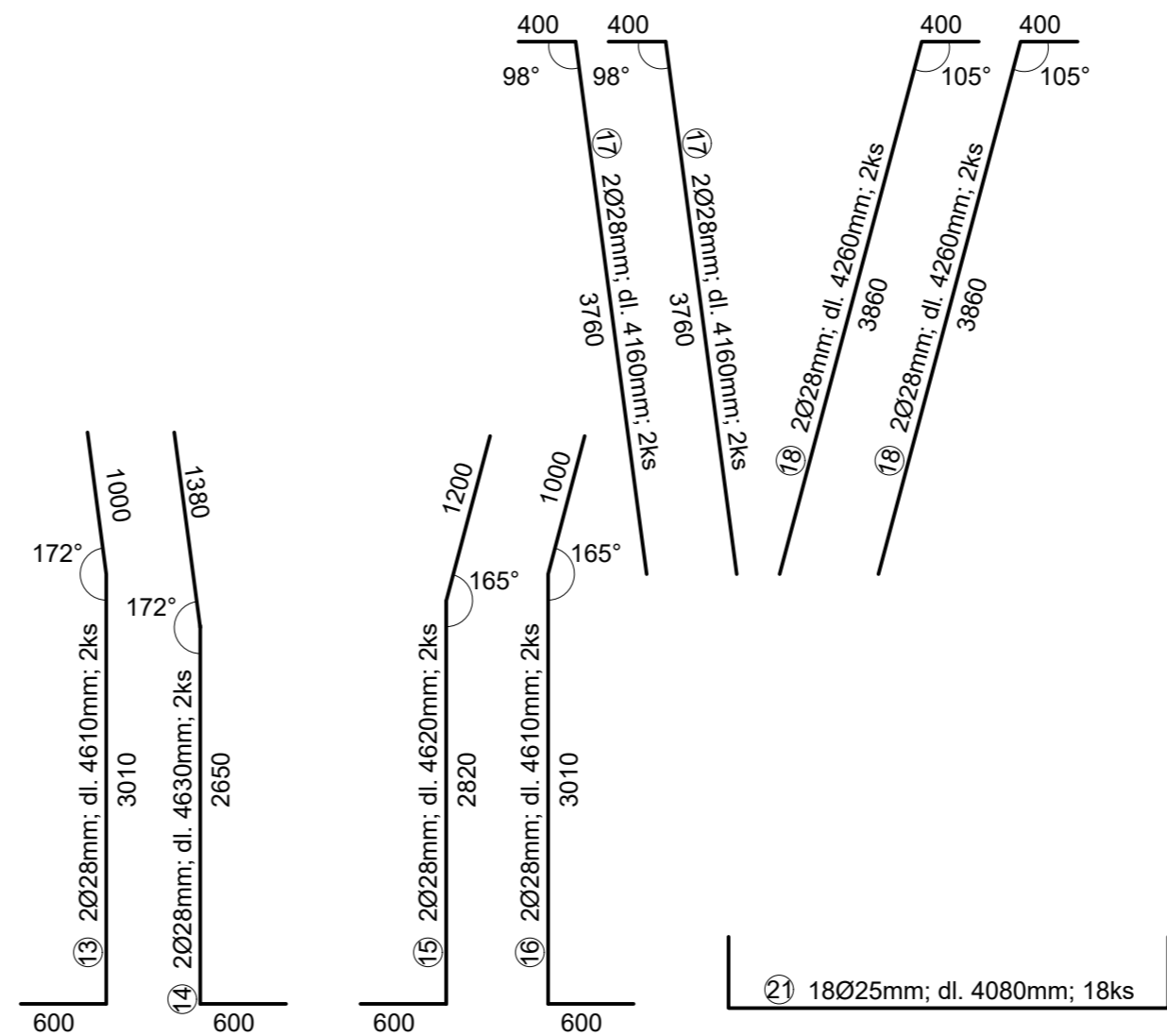
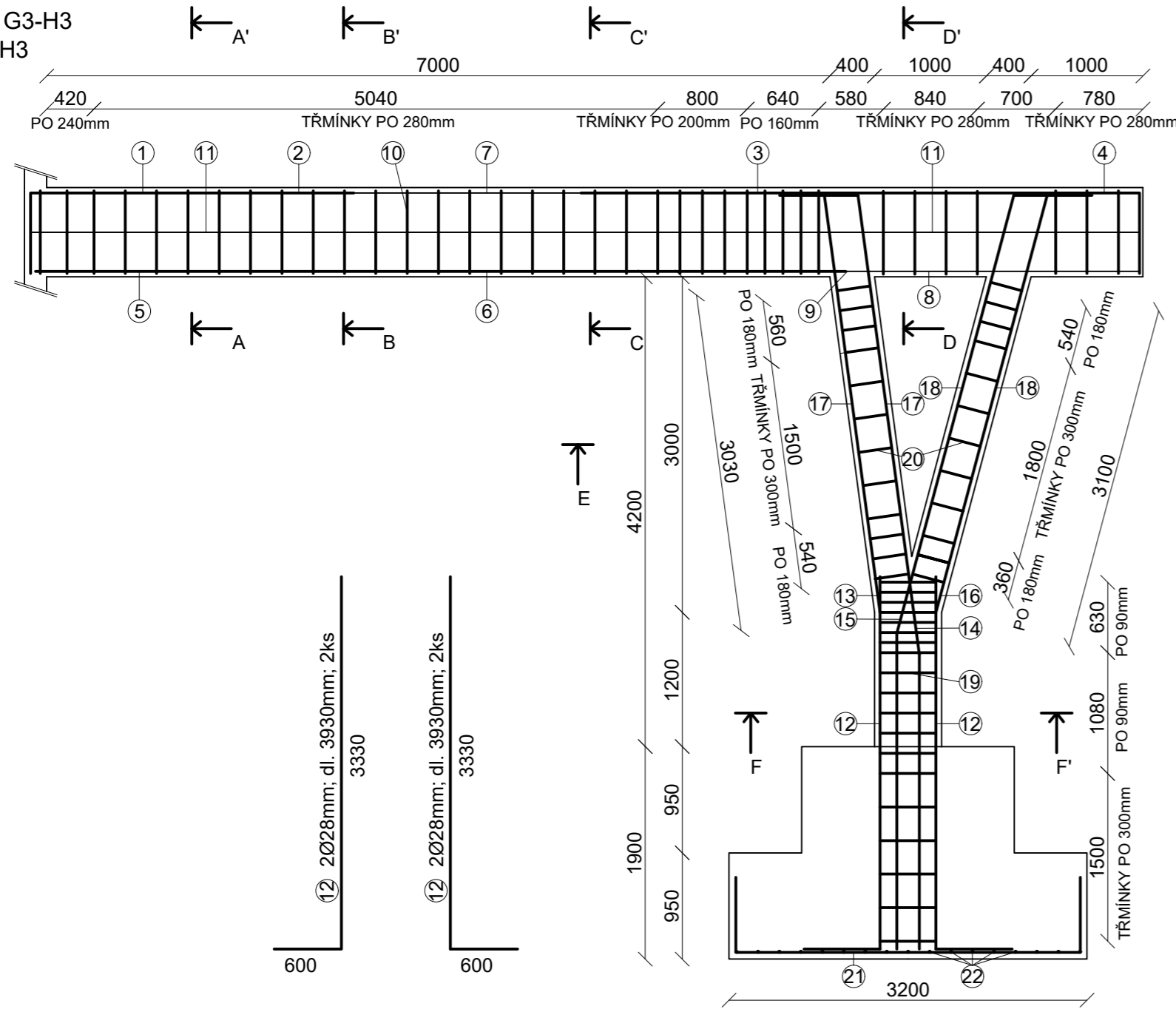


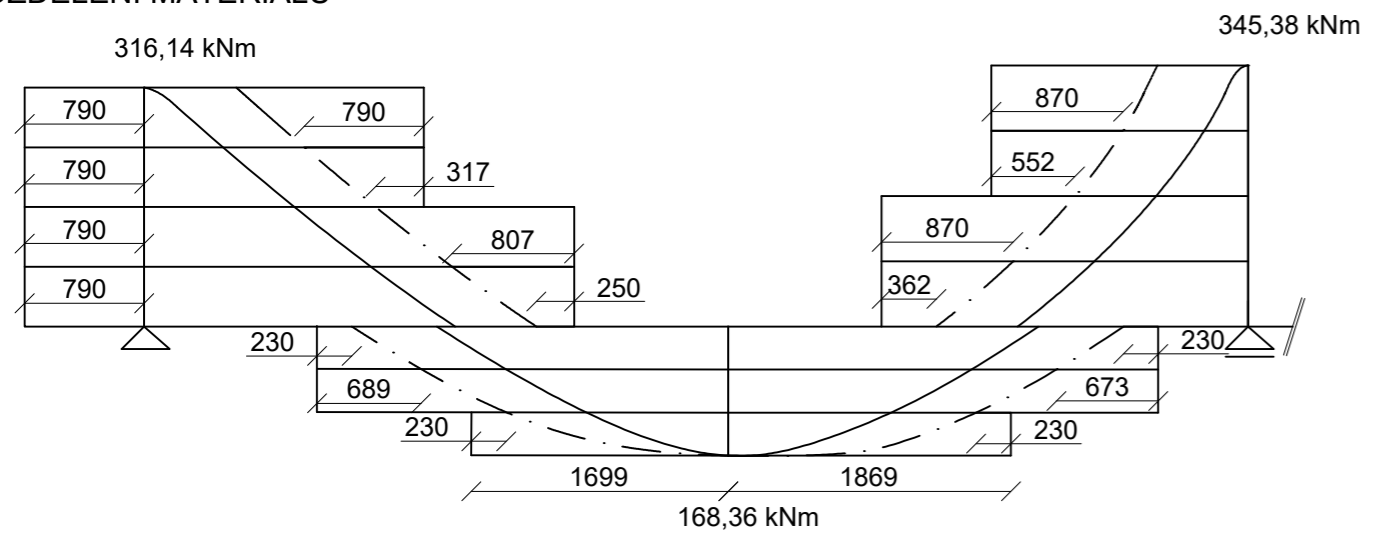
PŘÍČEL G3-H3
SLOUP H3



KOTEVNÍ A PŘESAHOVÉ DÉLKY

- VÝZTUŽ U VNITŘNÍ PODPORY: $l_{b,min} = 250mm$
 $l_{b,d} = 790mm$
- VÝZTUŽ U KRAJNÍ PODPORY: $l_{b,min} = 280mm$
 $l_{b,d} = 870mm$
- VÝZTUŽ MEZI PODPORAMI: $l_{b,min} = 230mm$
 $l_{b,d} = 420mm$
- PŘESAHOVÁ DÉLKA SLOUPU: $l_{b,d} = 1000mm$

ROZDĚLENÍ MATERIÁLU



KRYTÍ VÝZTUŽE PRŮVLAKU.... $c_p = 30mm$
KRYTÍ VÝZTUŽE SLOUPU..... $c_a = 35mm$

BETON C30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4 $E_{cm} = 33GPa$
OCEL B500B

Zpracoval Sebera Miroslav	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět DPM			
Úloha Výkres výztuže příčle a sloupu	Datum 24.5.2020	Měřítko 1:50	Formát A2
Výkres č.16			