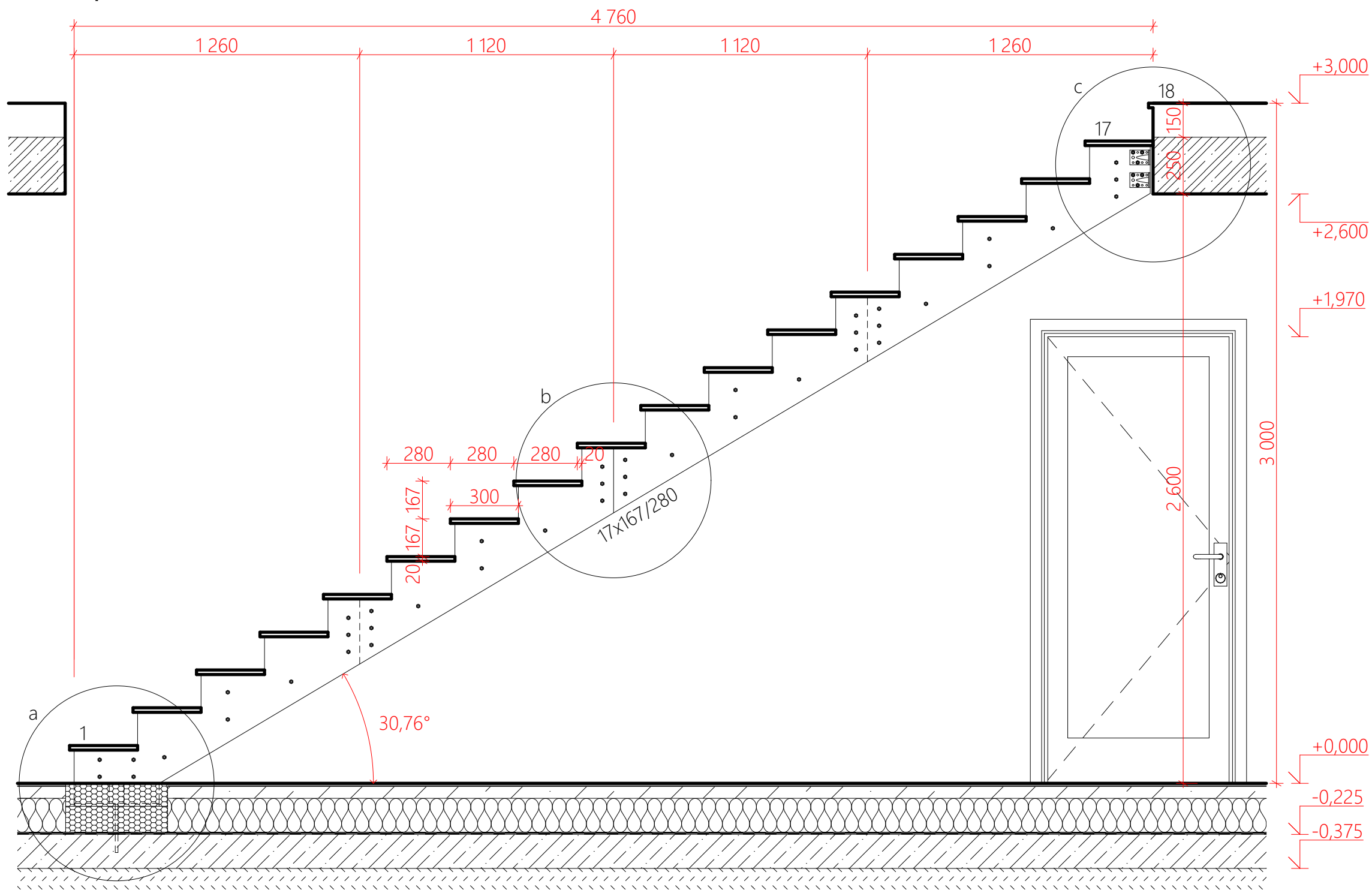
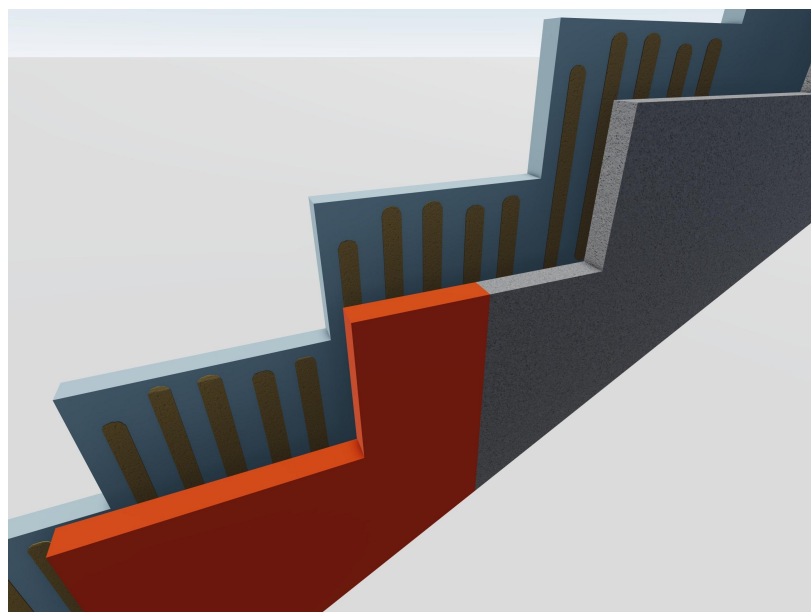
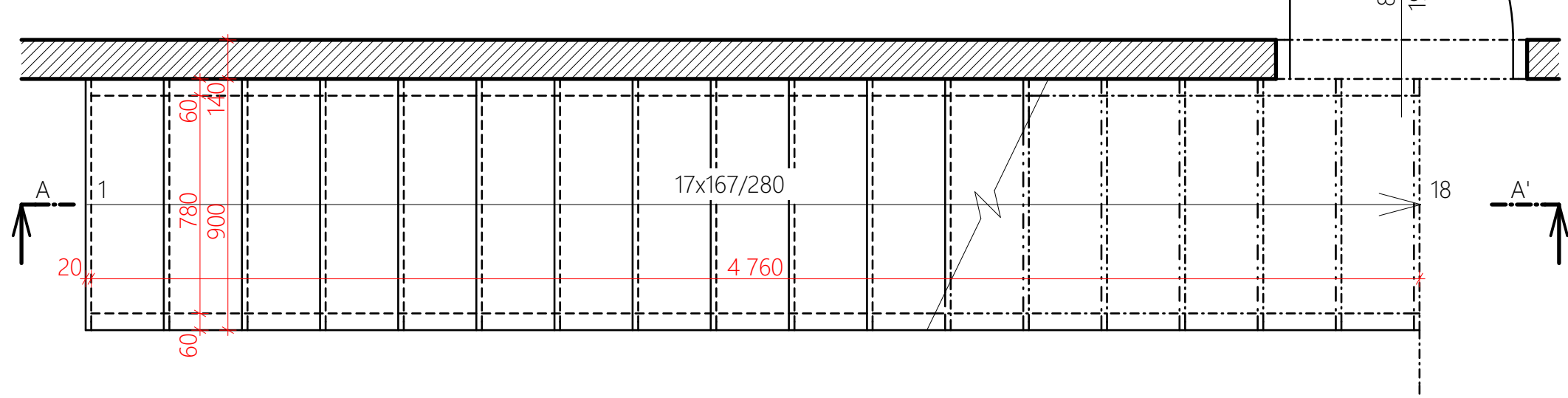


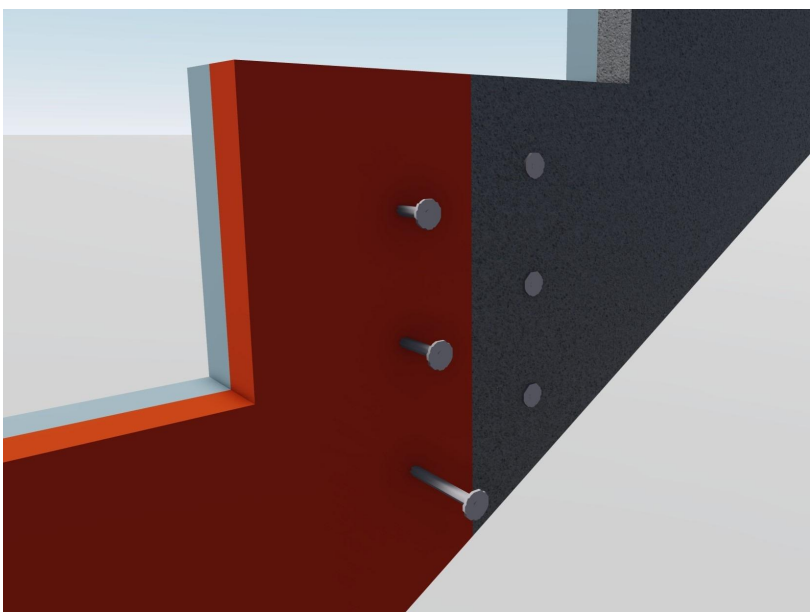
ŘEZ SCHODIŠTĚM | A-A' M 1:20



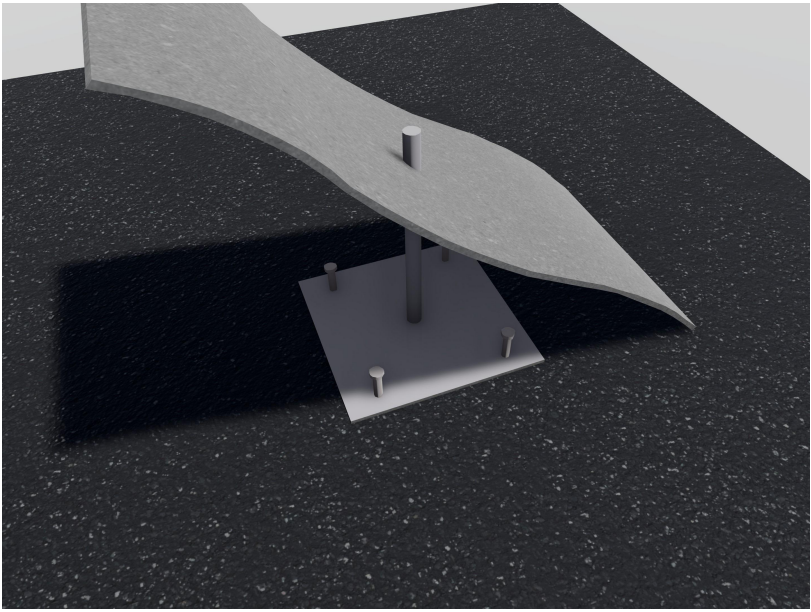
PŮDORYS SCHODIŠTĚ M 1:20



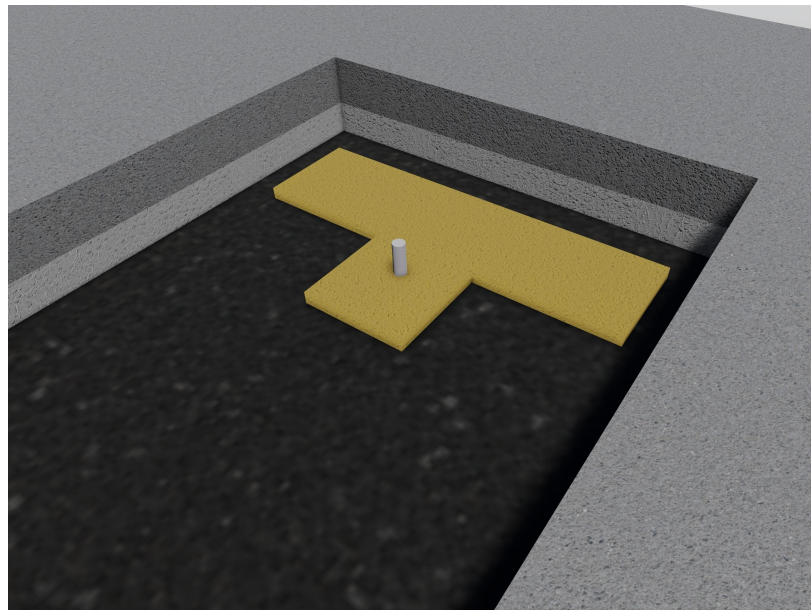
A. NANESENÍ POLYURETANOVÉHO LEPIDLA



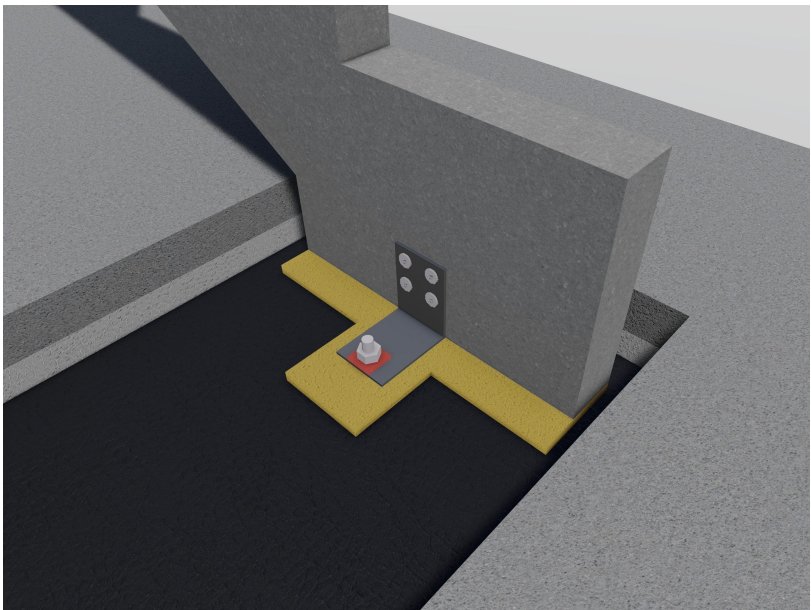
B. SEŠROUBOVÁNÍ SCHODNIC, desky 2 x 30 mm VRUTY DO BETONU délky 55 mm, průměr 6 mm



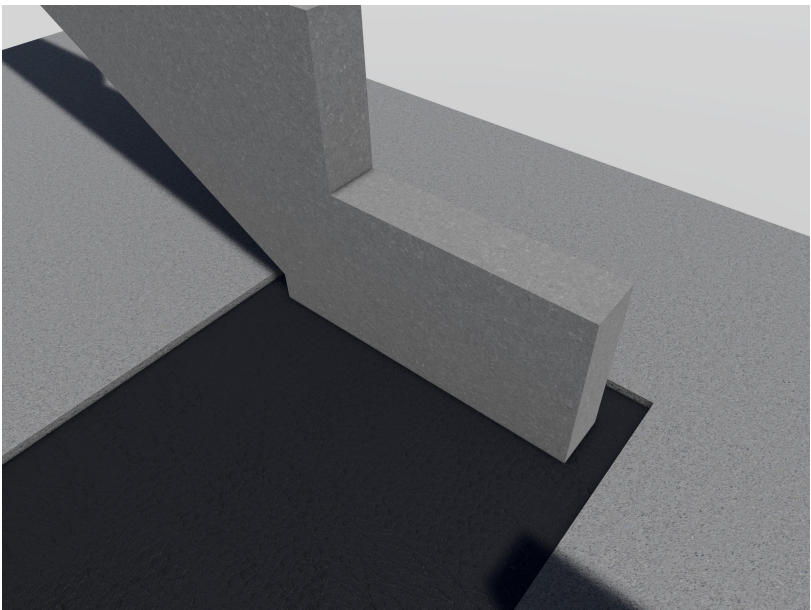
C. OSAZENÍ VÝROBKU SE ZÁVITOVOU TYČÍ, PŘÍŠROBOVÁNÍ VRUTY DO BETONU PŘEKRYTÍ A NATAVENÍ DOPLŇKOVÉHO PŘÍŘEZU ASFALTOVÉHO PÁSU



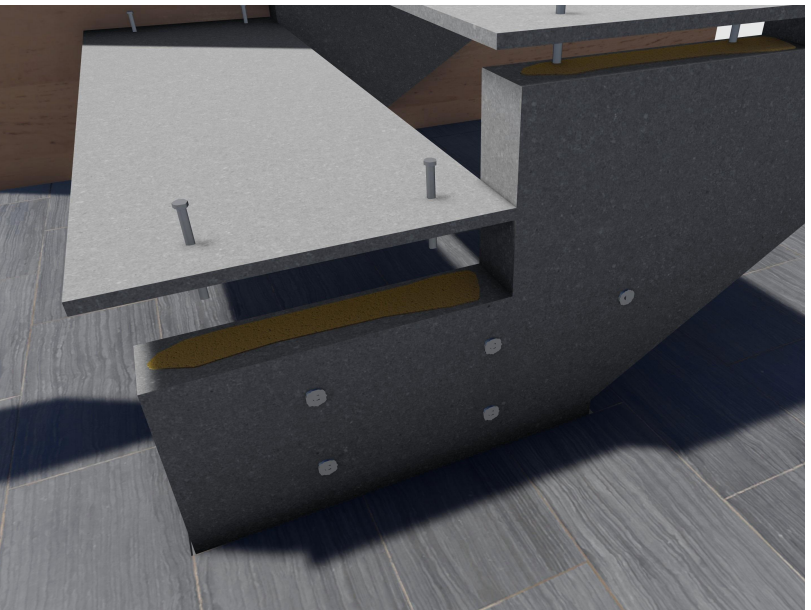
D. DOPLNĚNÍ DESEK Z PĚNOSKLA tl. 115 mm, UMÍSTĚNÍ AKUSTICKÝCH PODLOŽEK tl. 12,5 mm



E. PŘÍŠROBOVÁNÍ SCHODNICE tl. 60 mm OSAZENÍ A PŘÍŠROBOVÁNÍ NA ZÁVITOVOU TYČ

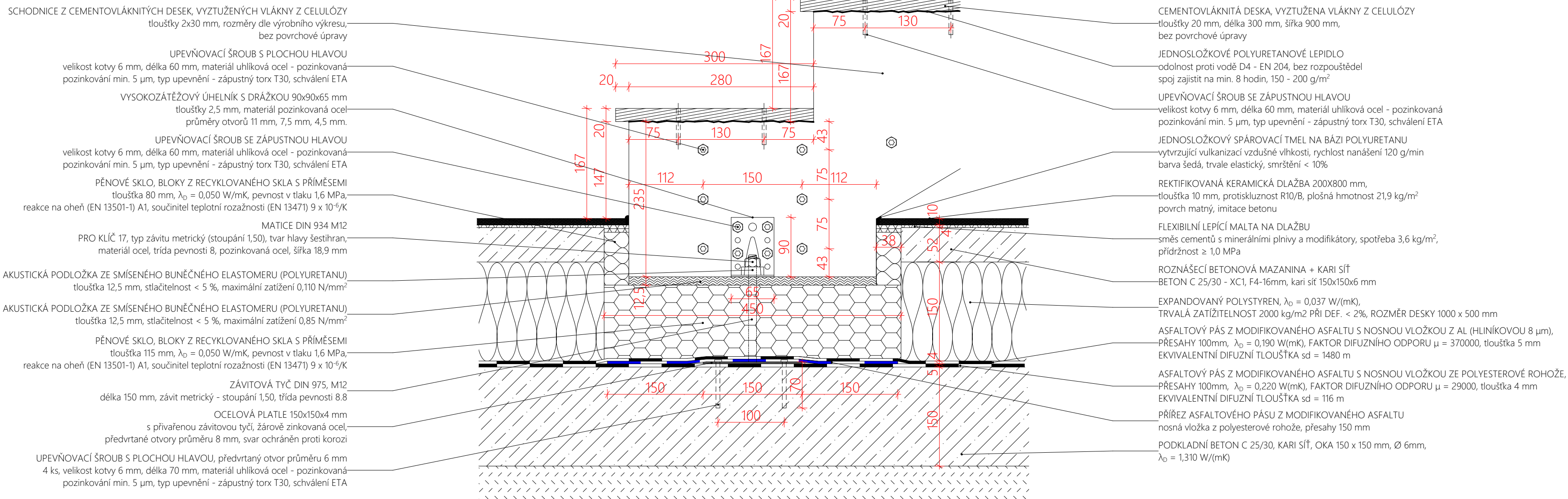


F. DOPLNĚNÍ DESEK Z PĚNOSKLA, tl. 80 mm

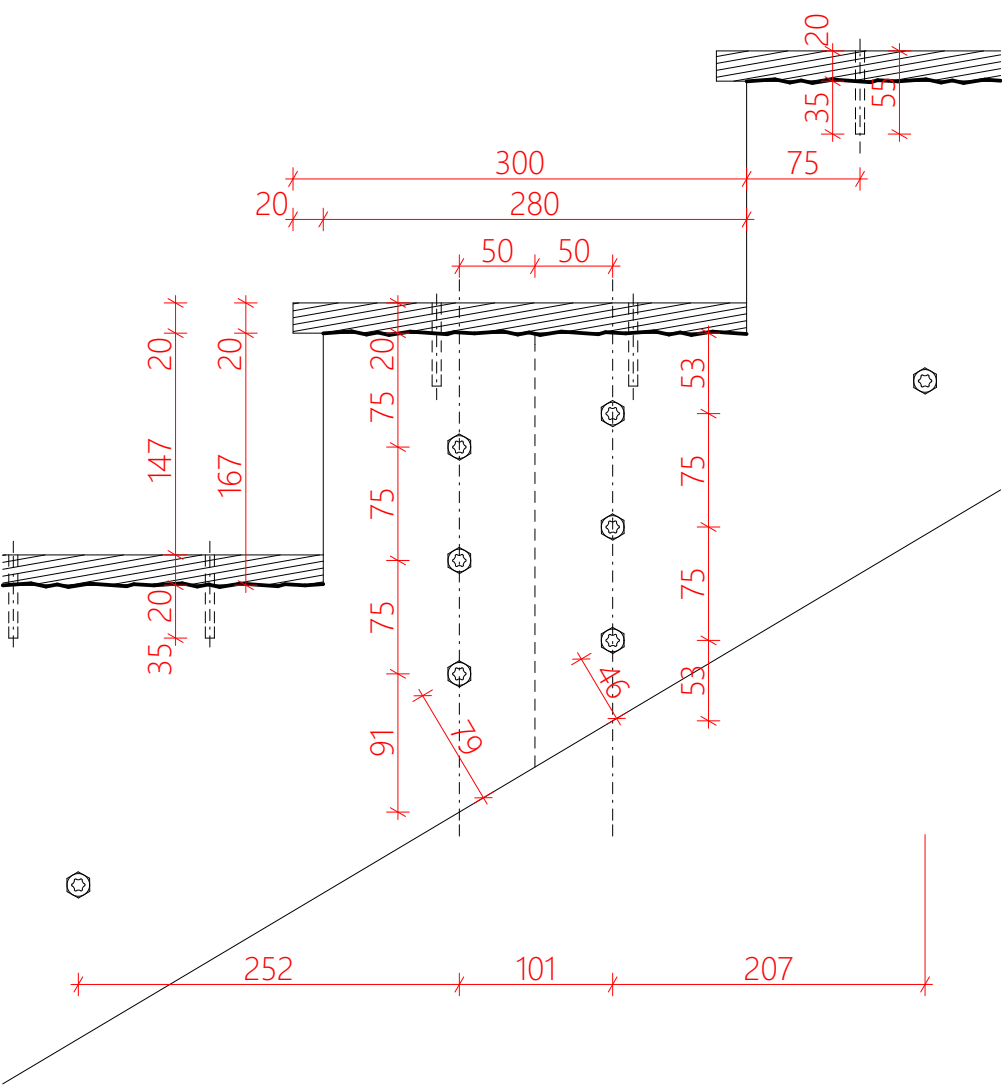


G. NANESENÍ POLYURETANOVÉHO LEPIDLA, PŘÍŠROBOVÁNÍ STUPNIC VRUTY DO BETONU délky 55 mm, průměr 6 mm

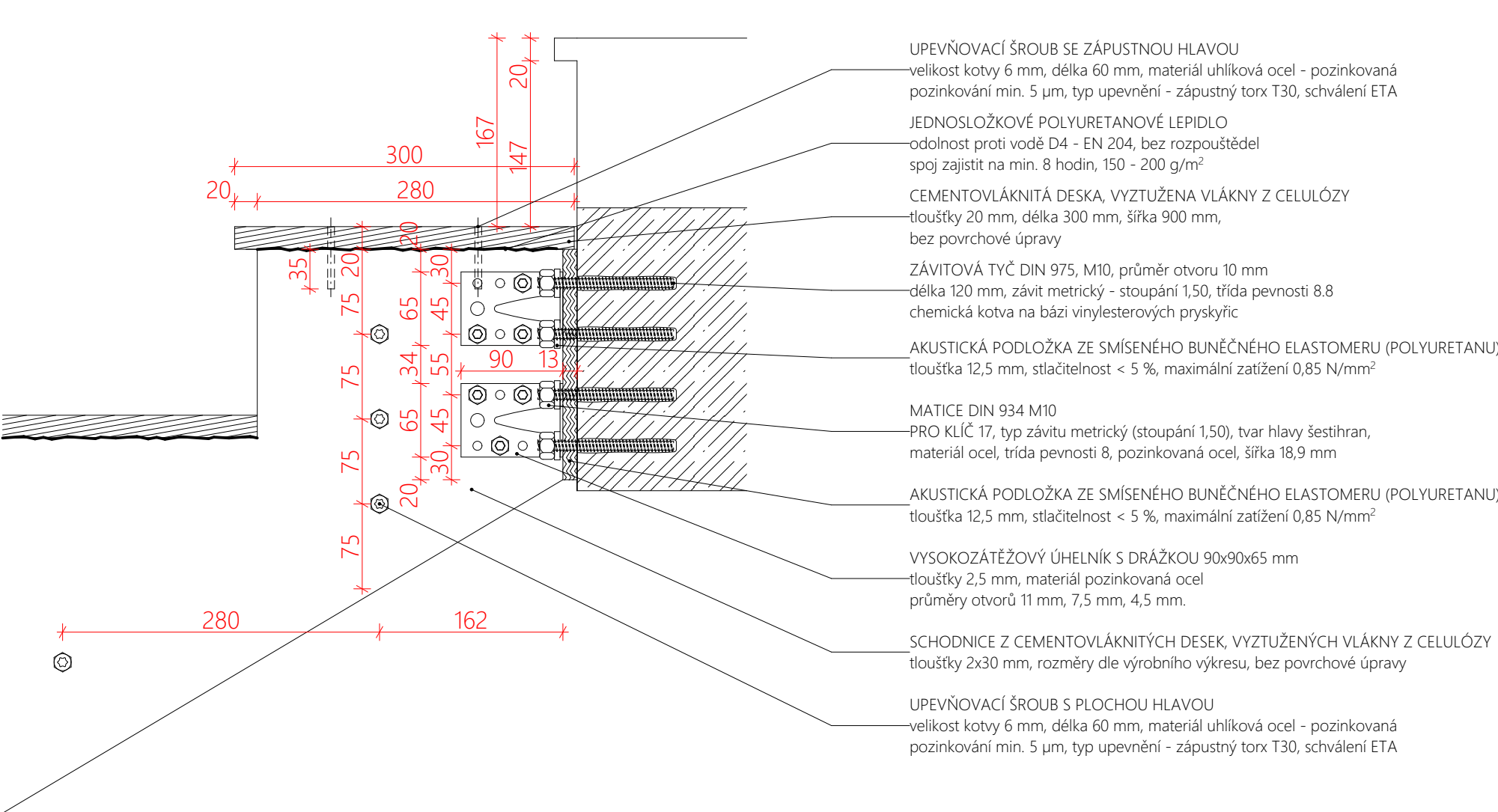
DETAIL a | NAPOJENÍ SCHODNICE V PATĚ SCHODIŠTĚ M 1:5




DETAIL b | SPOJENÍ SEGMENTŮ SCHODNIC M 1:5



DETAIL c | NAPOJENÍ SCHODNICE NA STROPNÍ KONSTRUKCI M 1:5



±0,000 = 555.000 m.n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Ondřej Nespěšný		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Jan Pěničák, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vysoké učení technické v Brně, Veverí 331/95, 602 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Družstevní 1110, Polička, 572 01, Česká republika		
NÁZEV PRÁCE	Rozbor vlastností materiálů kompozitních desek na bázi cementu a organických vláken v návaznosti na jeho využití v rámci návrhu interiérových schodišť		
OBSAH:	DETAIL SCHODIŠTĚ		

	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
FORMÁT	10 x A4
DATUM	12. 11. 2019
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:20, 1:5	03