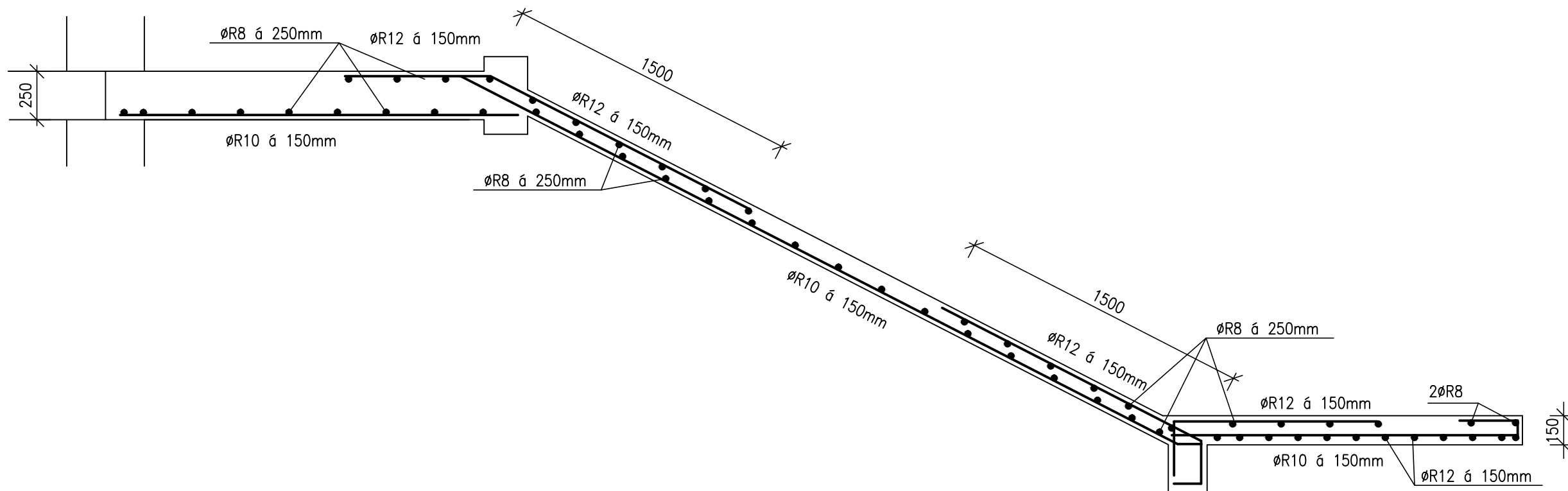
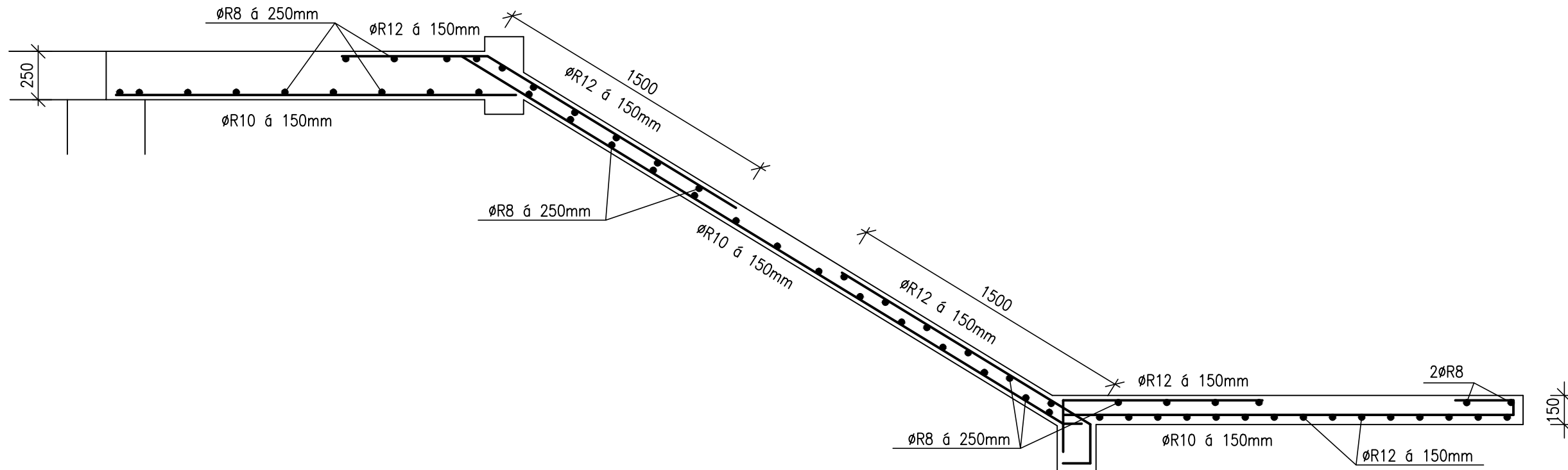


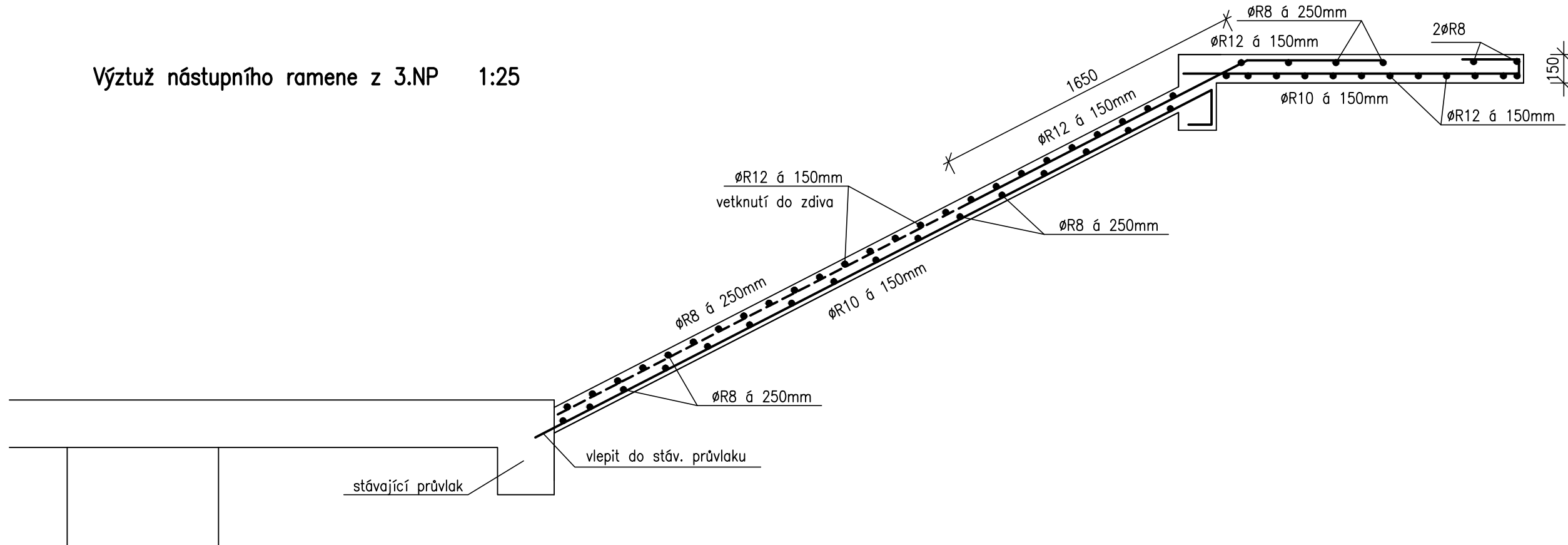
Výztuž výstupního ramene z 3.NP 1:25



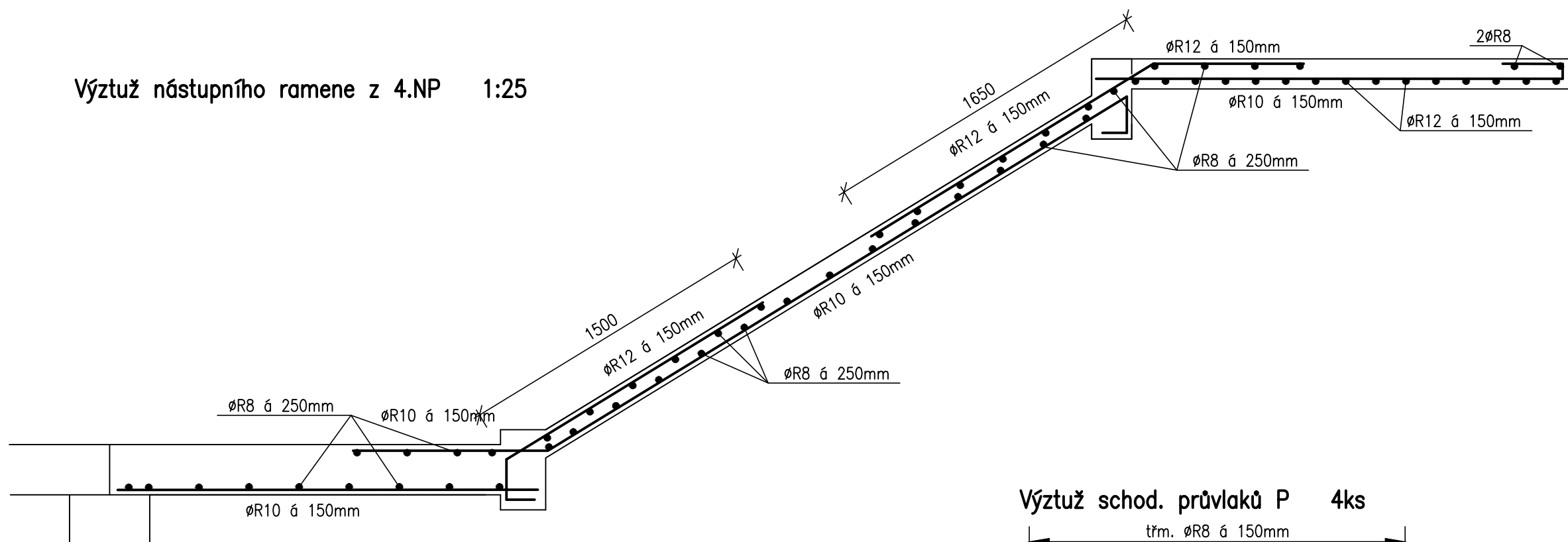
Výztuž výstupního ramene z 4.NP 1:25



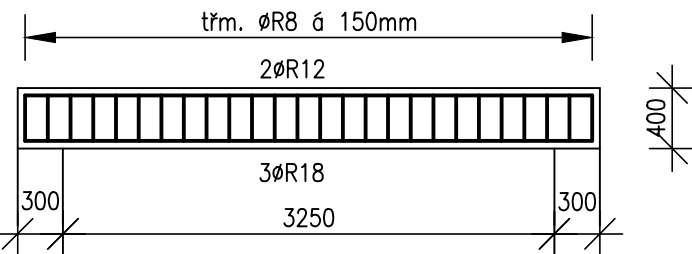
Výztuž nástupního ramene z 3.NP 1:25



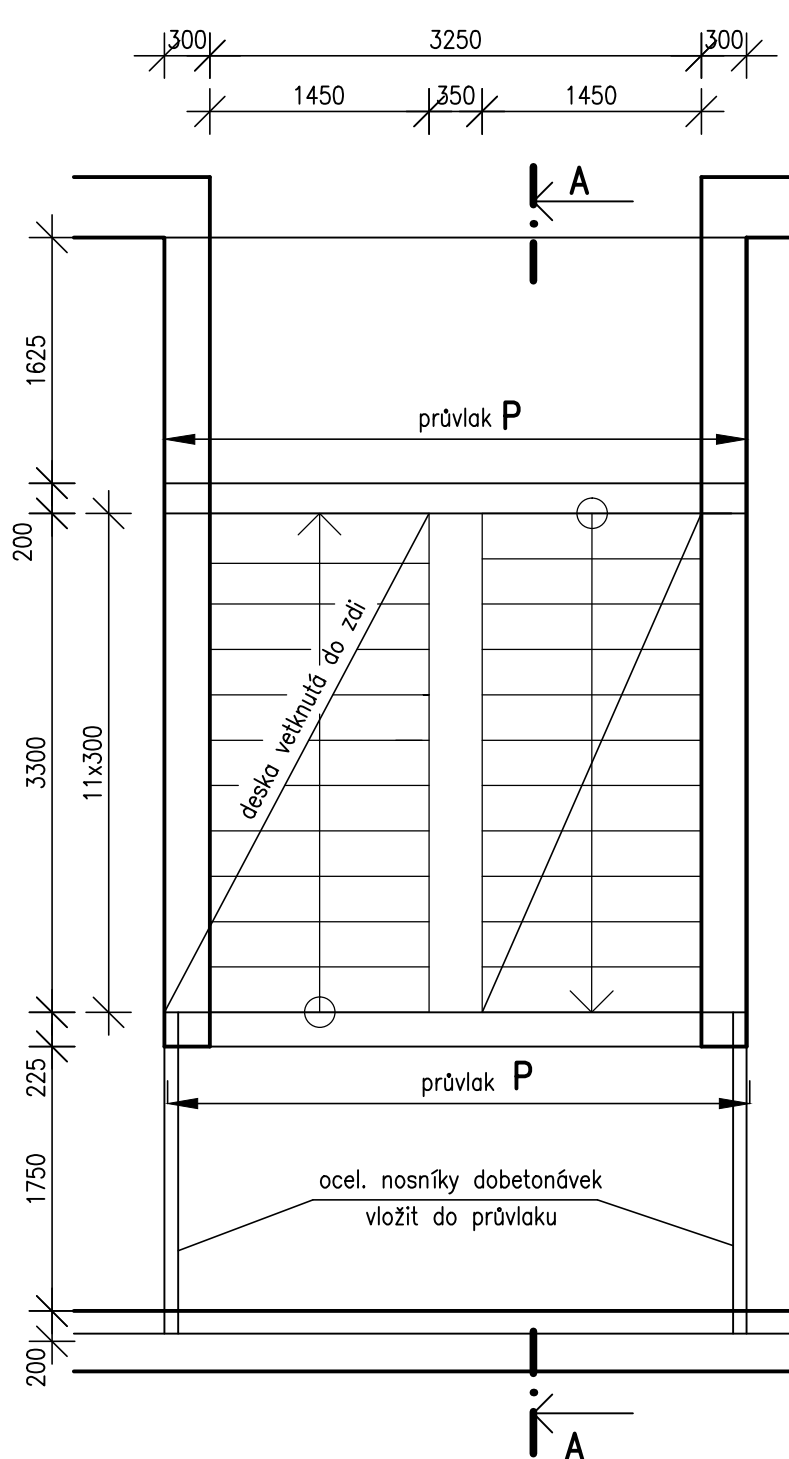
Výztuž nástupního ramene z 4.NP 1:25



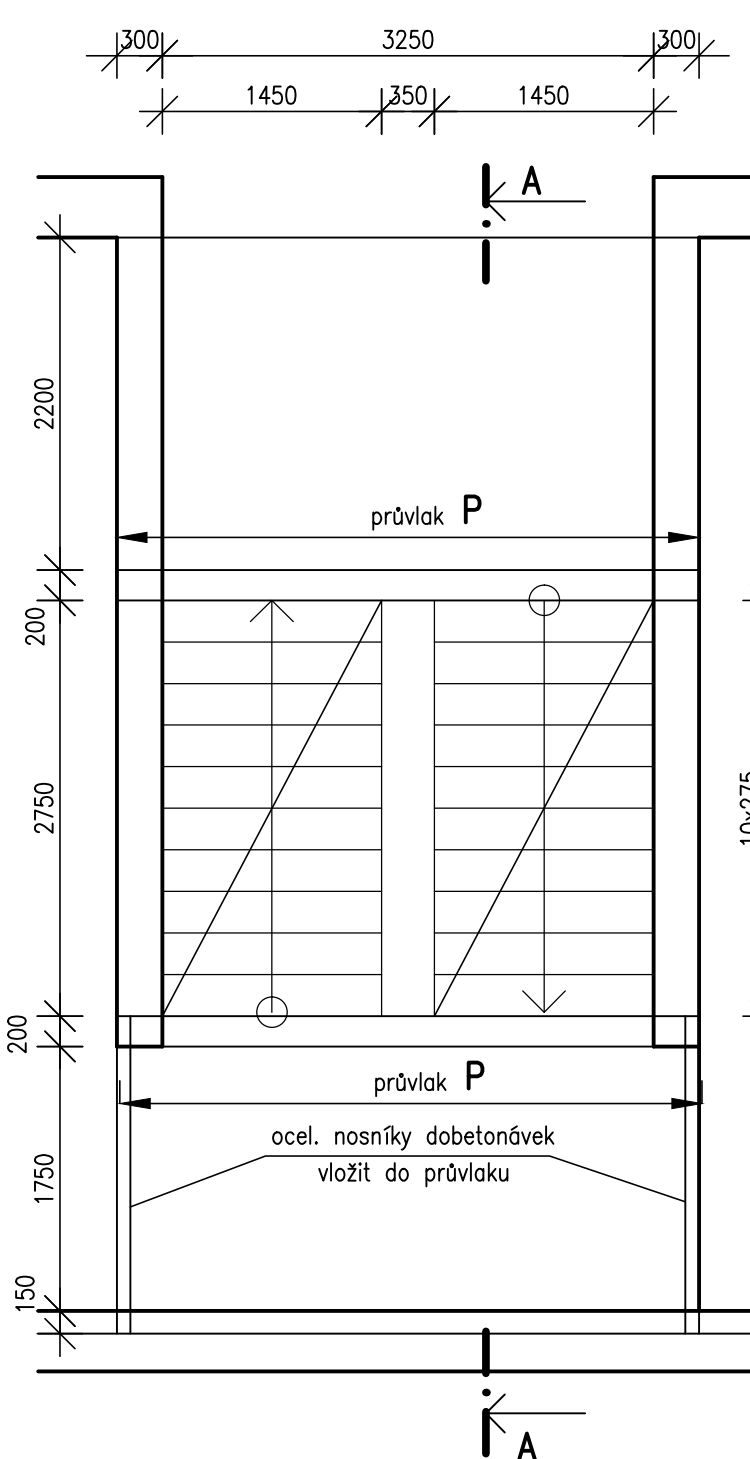
Výztuž schod. průvlaků P 4ks



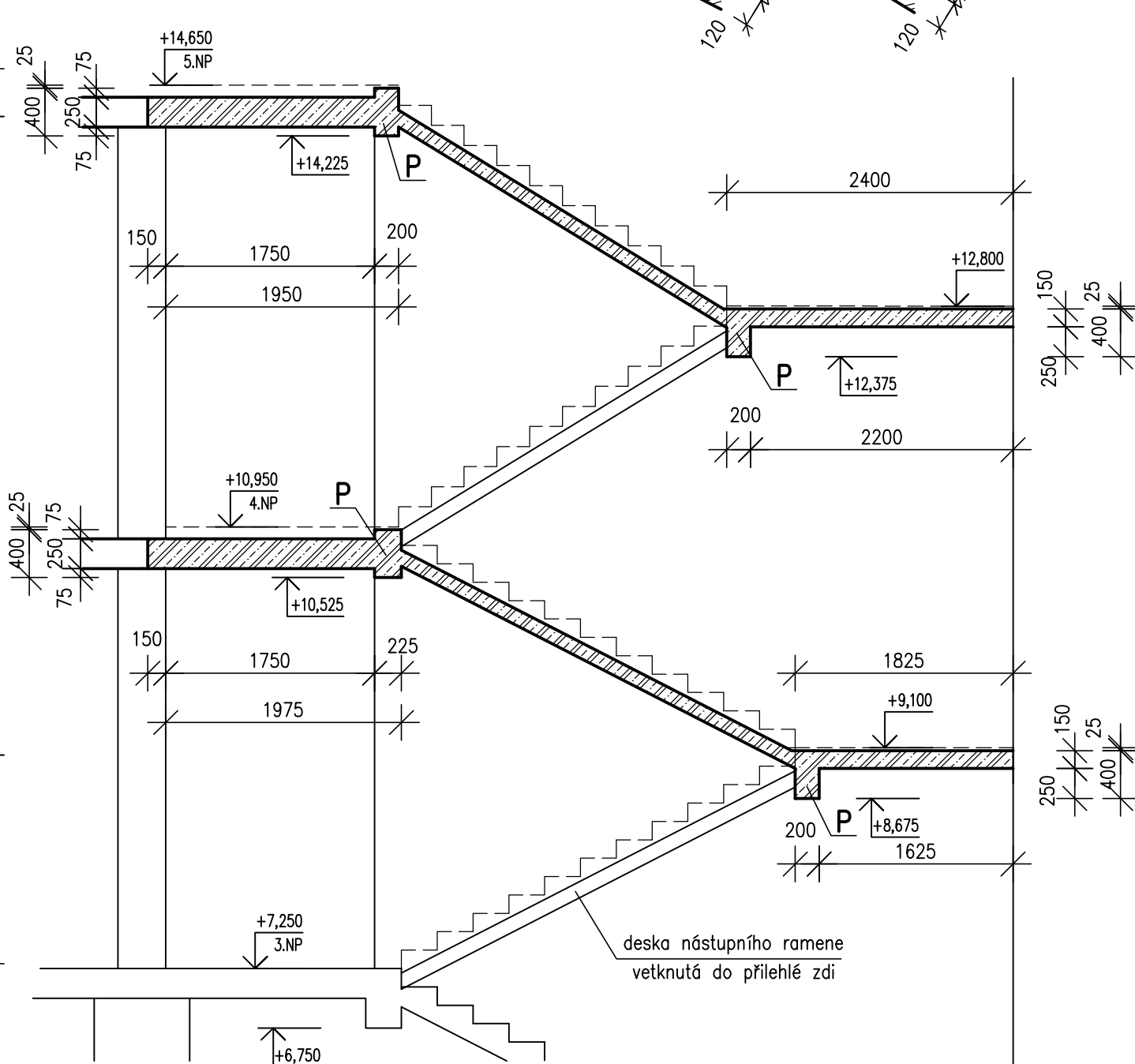
Půdorys schodů v 3.NP



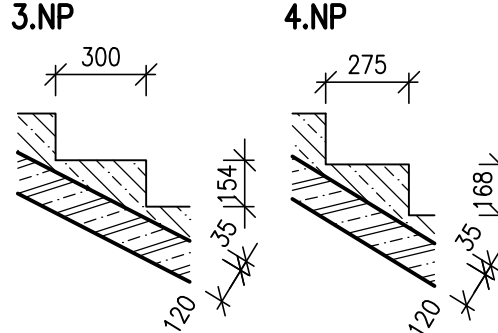
Půdorys schodů v 4.NP



Řez A-A



Detaily stupňů 1:25



Spotřeba výztuže desky 820kg
průvlaky 180kg

Beton C25/30–XC1
Výztuž B500 B
Krytí výztuže 25mm

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D		Zpracovatel části: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. IVA RUČNÁ		Vyracoval: Ing. IVA RUČNÁ	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: LISTOPAD 2020	
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo: DPS-05-2020	
Příloha: Schody		Formát: 8 A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:50, 1:25	
		Číslo přílohy: D.1.2-8	