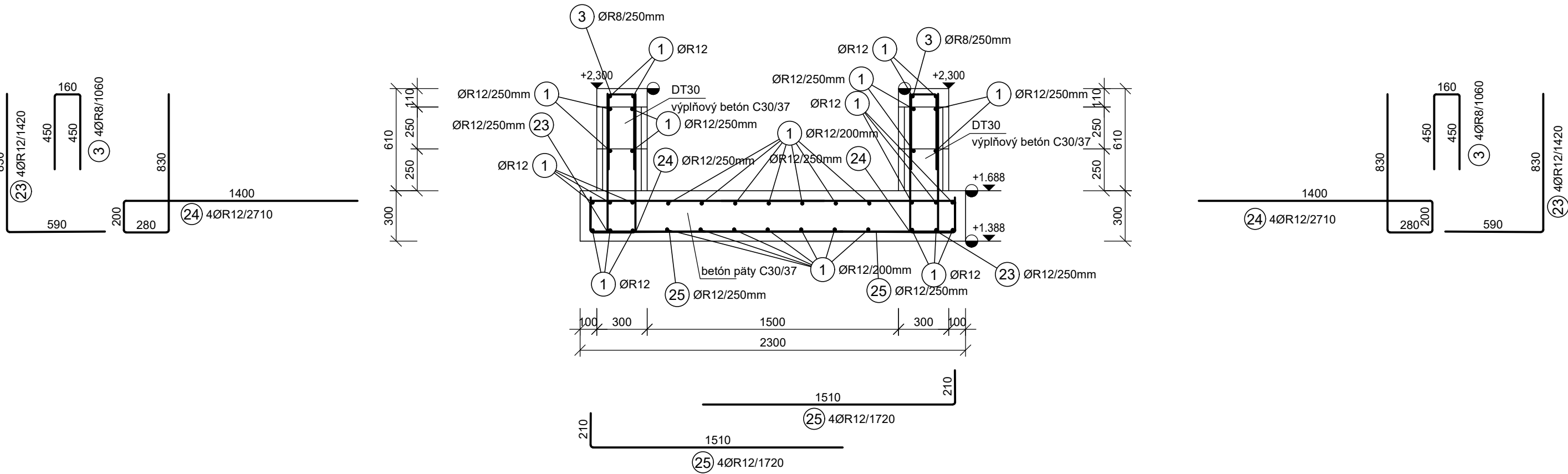
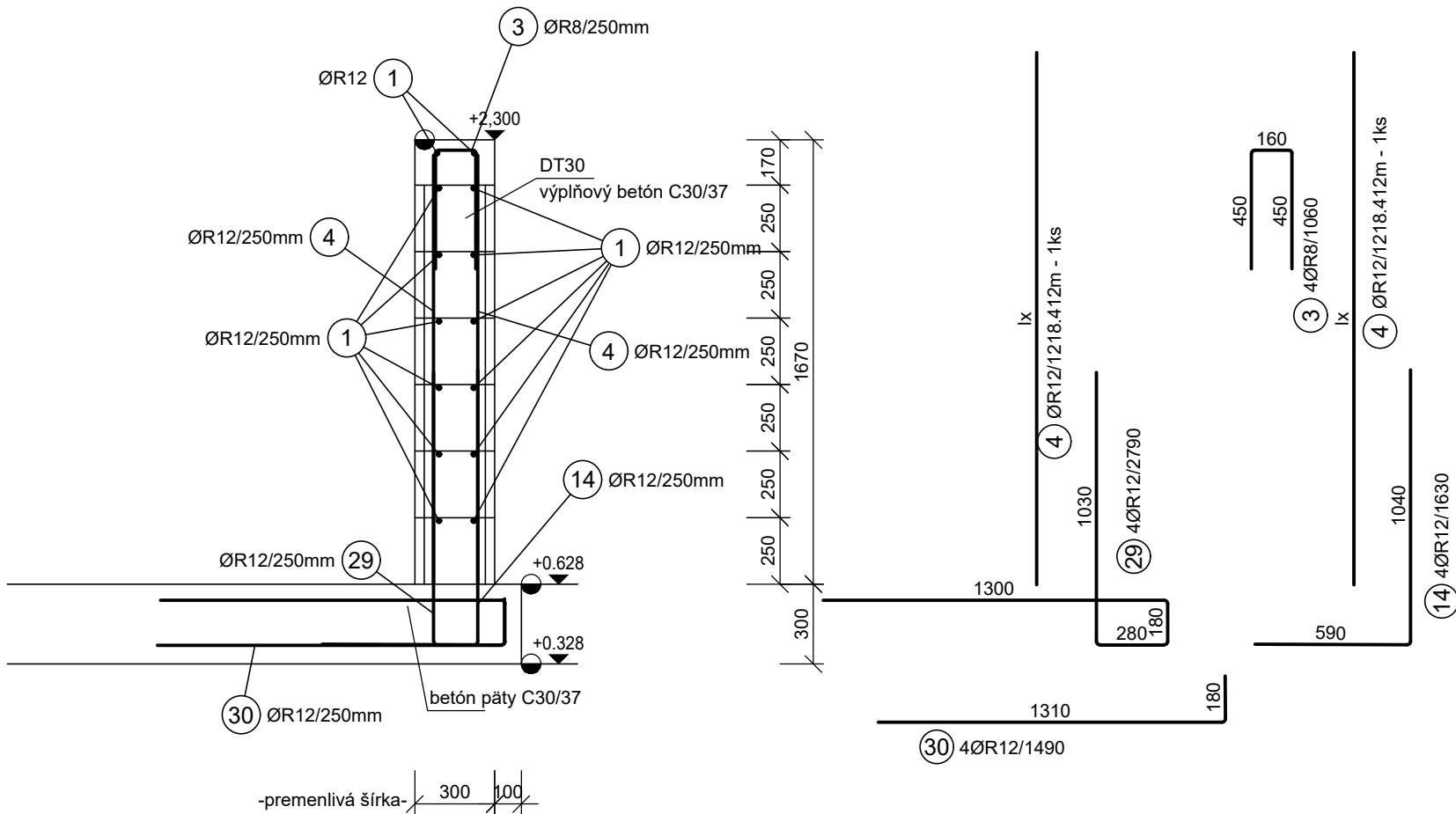


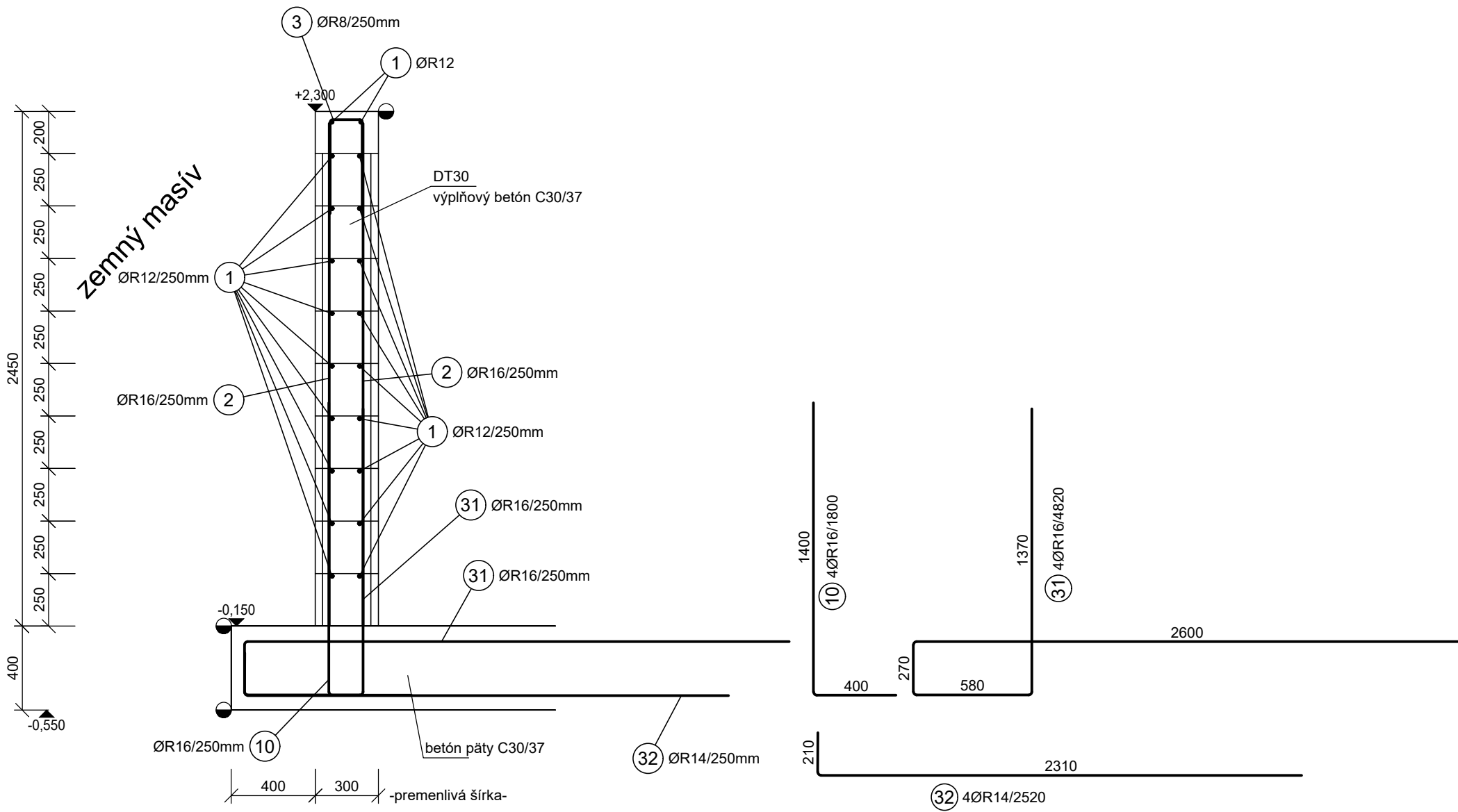
Oporný múr typu 8
Celková dĺžka (bm): 3.25



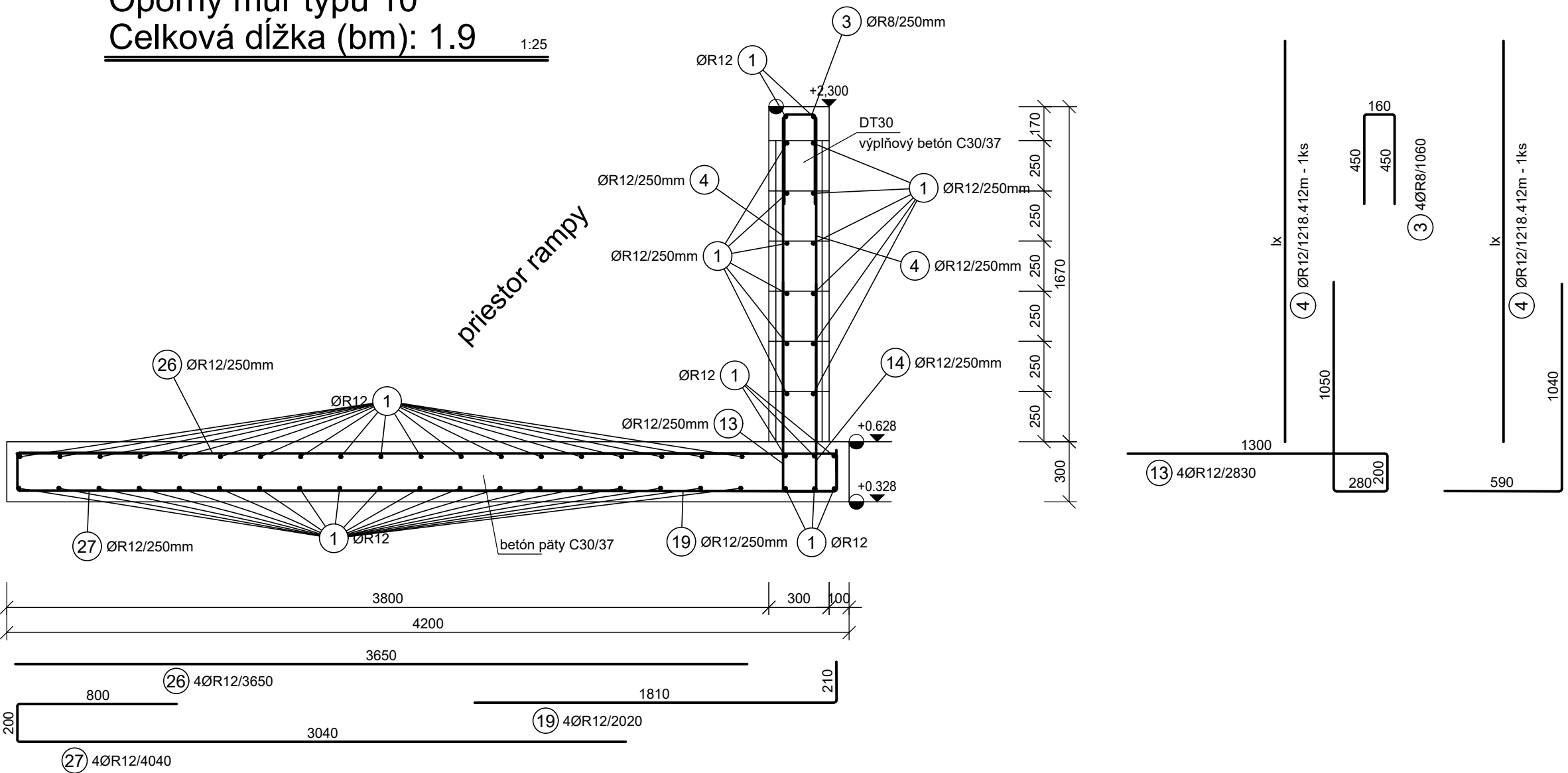
Oporný múr typu 11
Celková dĺžka (bm): 4.1



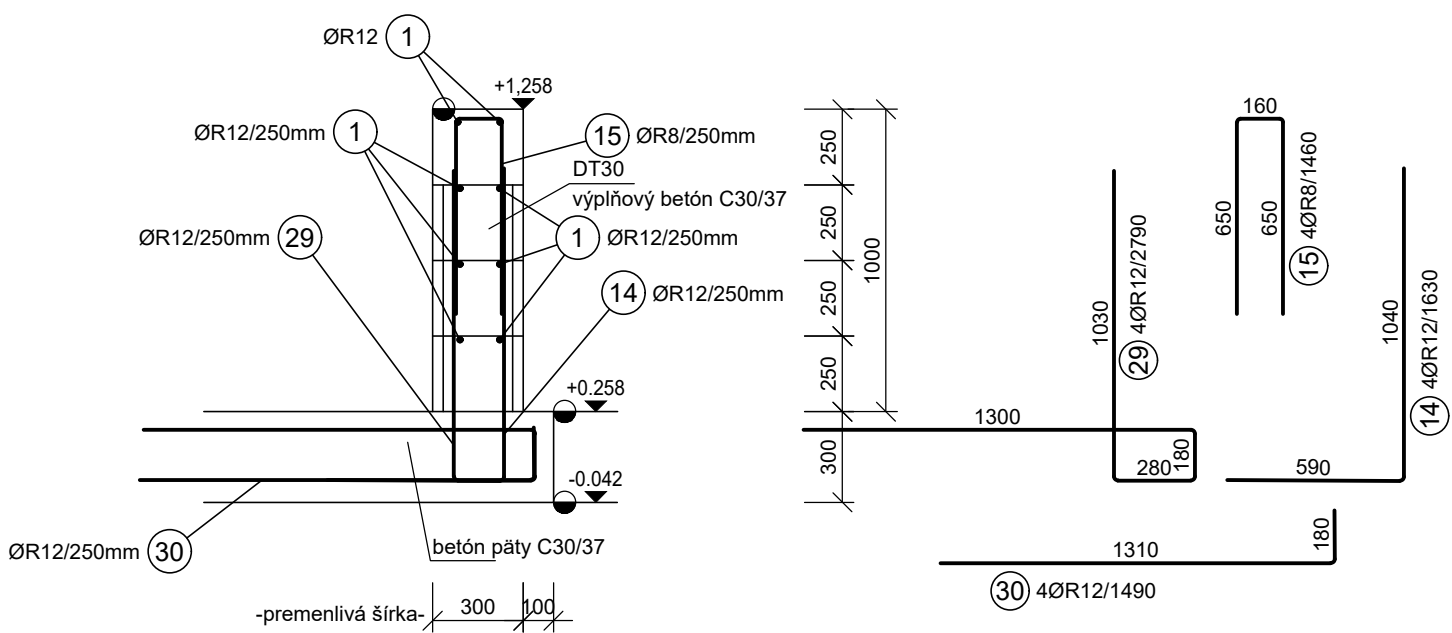
Oporný múr typu 13
Celková dĺžka (bm): 2.6



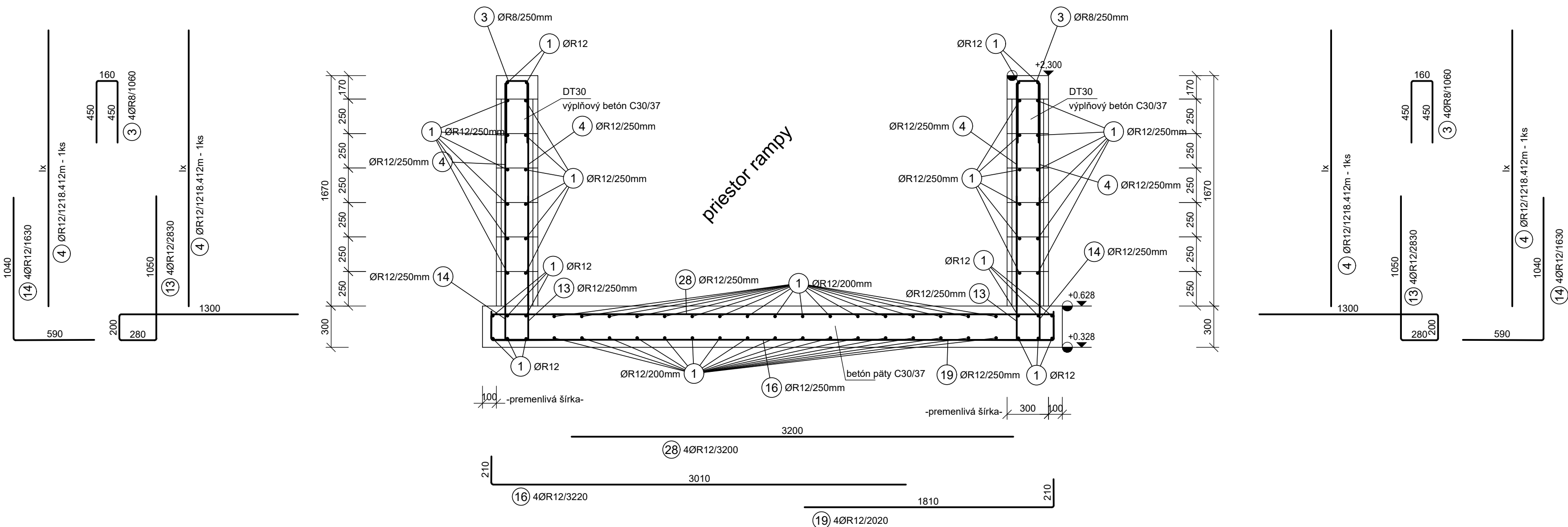
Oporný múr typu 10
Celková dĺžka (bm): 1.9



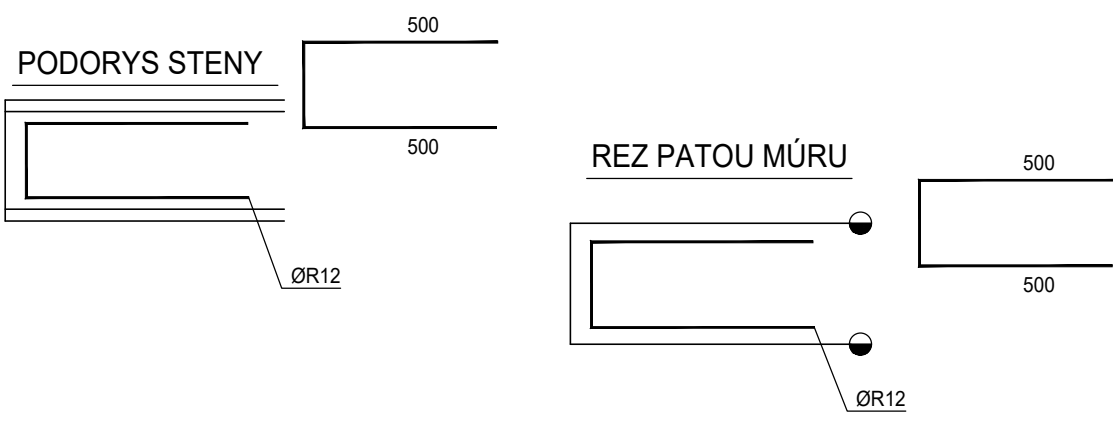
Oporný múr typu 12
Celková dĺžka (bm): 3.15



Oporný múr typu 9
Celková dĺžka (bm): 1.8



Detail na koncoch



Stykovacia dĺžka prútov			
Schéma stykovania	Priemer prútu	Dĺžka stykovania	
		spodný povrch	horný povrch
Pohľad na prút	ØR8	L=600mm	L=600mm
	ØR10	L=600mm	L=850mm
Rez prvku	ØR12	L=800mm	L=1000mm
	ØR14	L=900mm	L=1200mm
	ØR16	L=950mm	L=1350mm
	ØR18	L=1100mm	L=1550mm

Pracovná škára
Betón steny oporného múru
Betón STN EN 206-1 - C30/37 - XC4, XF2(SK) - CI 0,4
Betón pätý oporného múru
Betón STN EN 206-1 - C30/37 - XC4, XF2(SK) - CI 0,4
Betonárska výstuž: 10 505(R)
Krytie výstuže: tb= 50 mm (na vonkajšiu vrstvu výstuže základu)
Krytie výstuže: tb= 30 mm (na vonkajšiu vrstvu výstuže steny)
-výstužné prúty treba pri spodnom povrchu pätý múru podprieť betónovou lištou výšky 50 mm
-podklad pod päťou múru treba vytvoriť prostým betónom
-výkaz a výtah výstuže je na výkrese č. 220

Názov akcie : Rozšírenie cintorína		Páľkovács s.r.o. Kamenica nad Hronom 95	
Objekt č.: SO-03: Oporný múr		Investor: Obec Nána, Madáchová 2532/32, Nána	
Miesto stavby: Nána, Madáchová ulica, č.p. 788/2, 791/2, 794/2, 780/2		Výpracoval: Ing. Alexander Páľkovács	
Zodpovedný projektant: Ing. Alexander Páľkovács		Formát: 10 x A4	
Obsah výkresu:		Dátum: 06 / 2021	
Výkres výstuže oporného múru		Účel: PS	
		Mierka: 1 : 25	
		Číslo výkresu: 221	
		Číslo kópie	