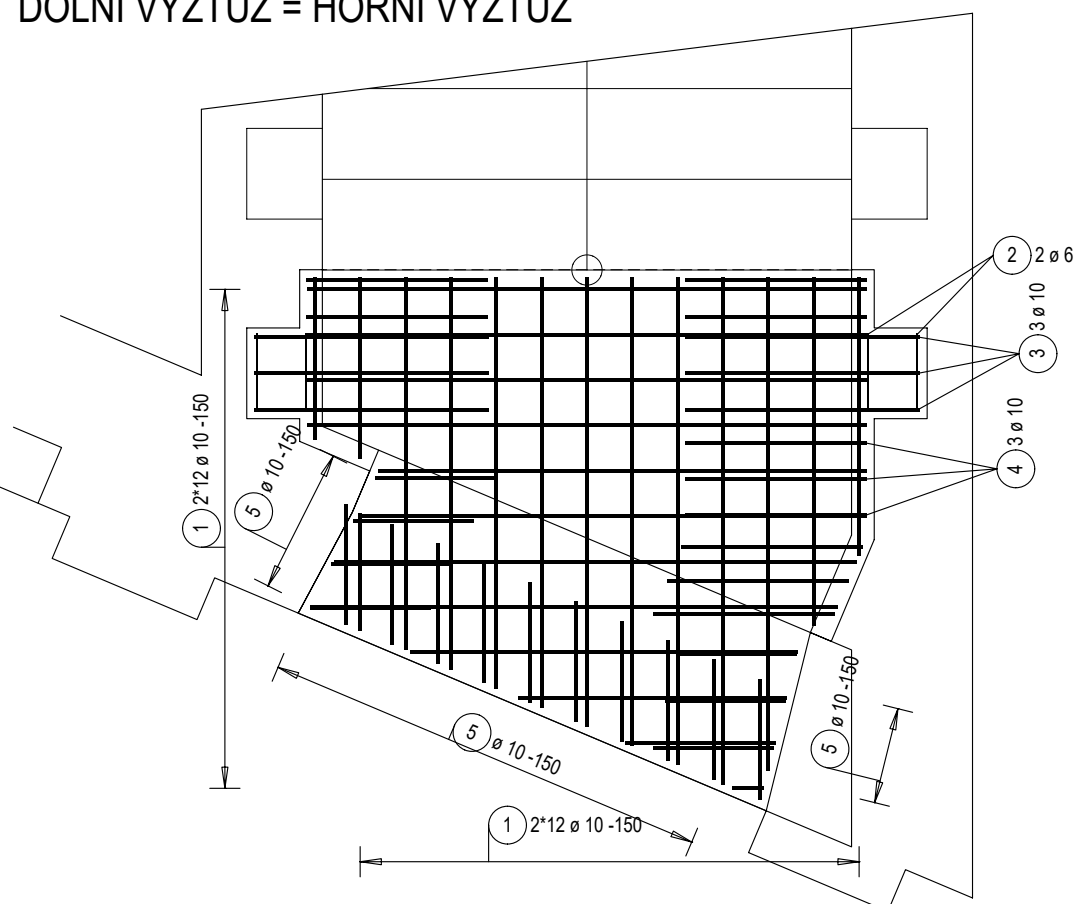
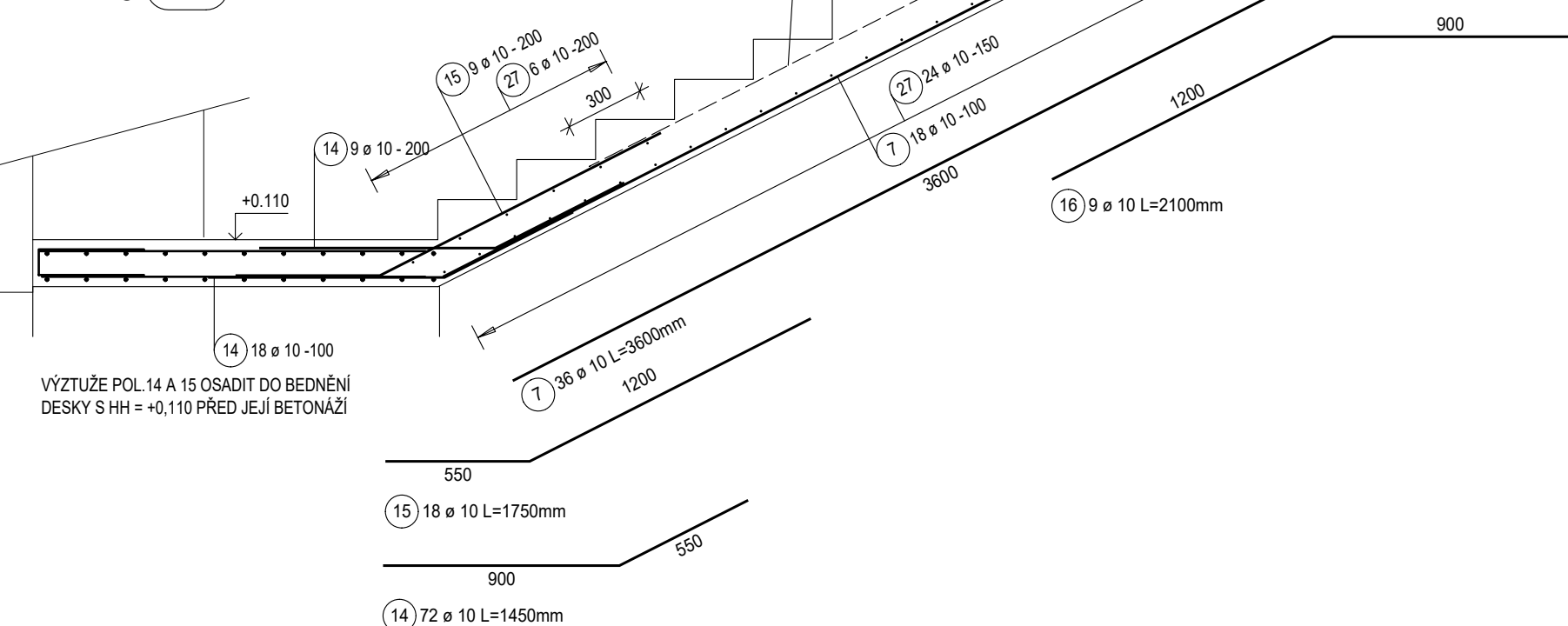


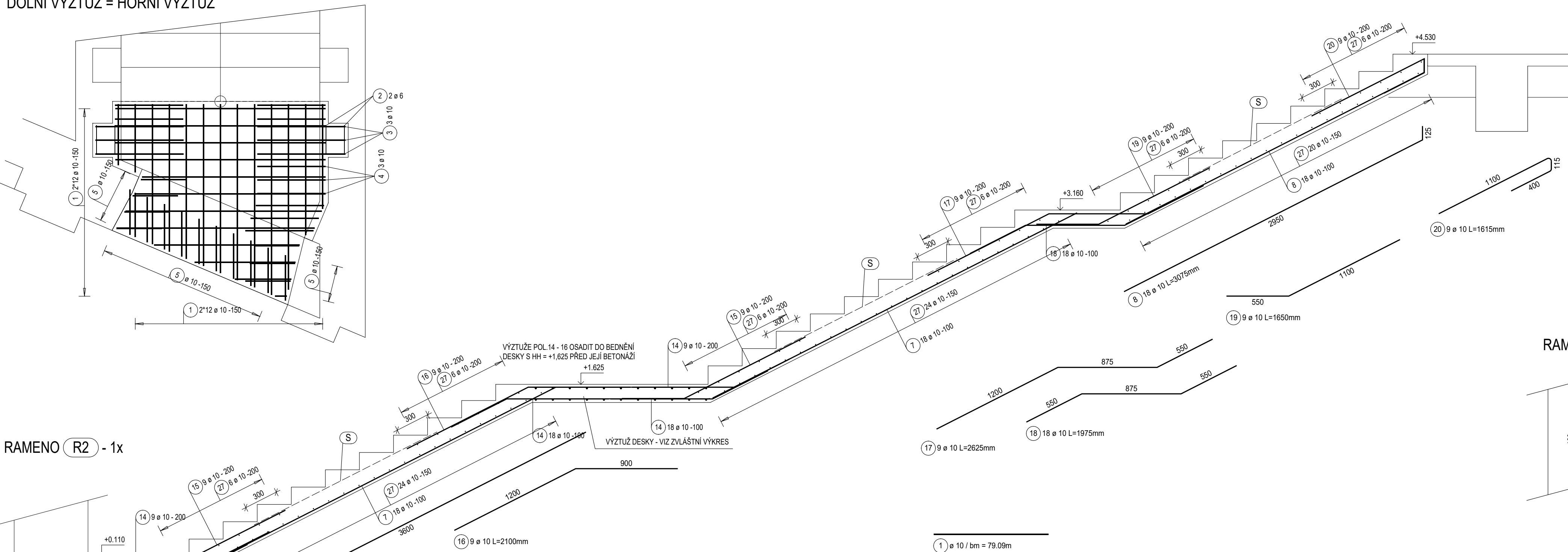
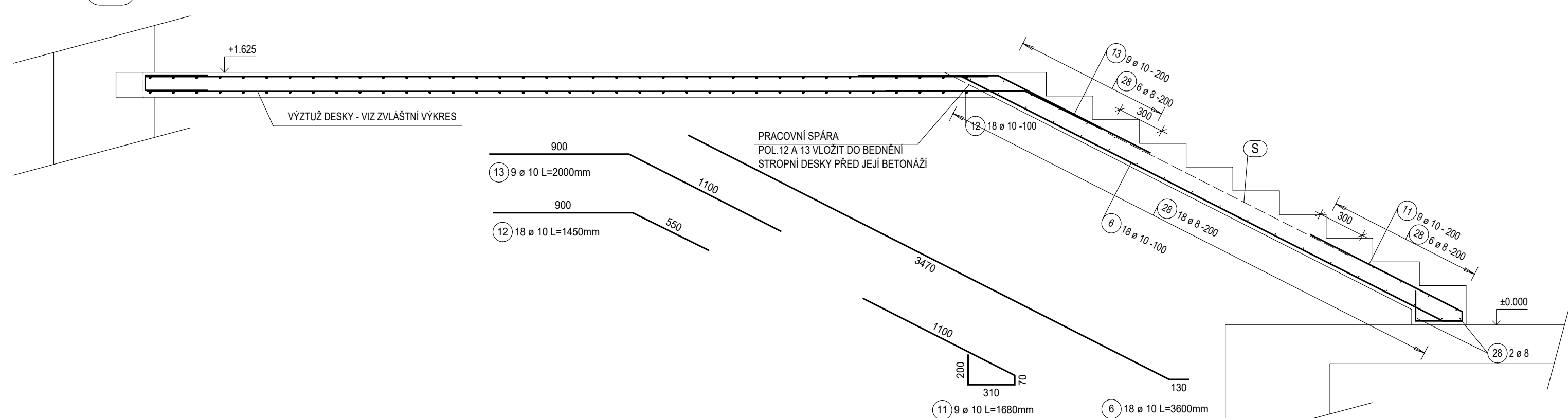
DOLNÍ VÝZTUŽ = HORNÍ VÝZTUŽ



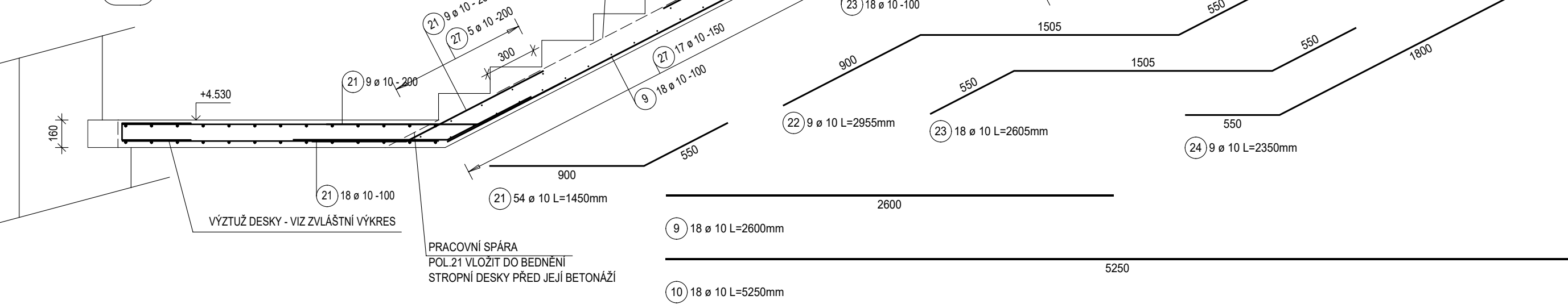
RAMENO (R2) - 1x



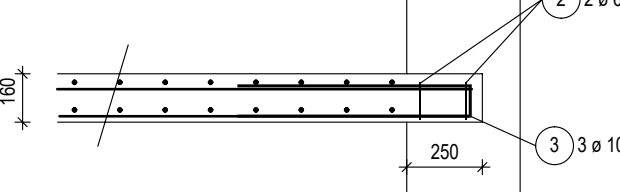
RAMENO (R1) - 1x



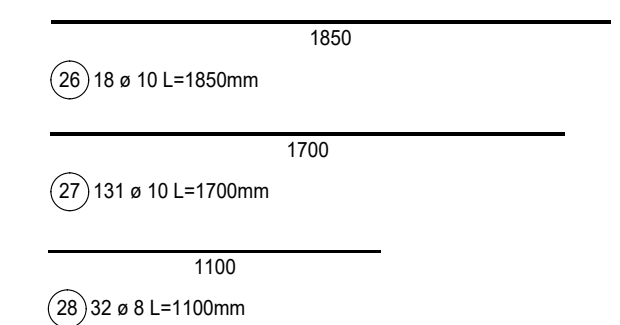
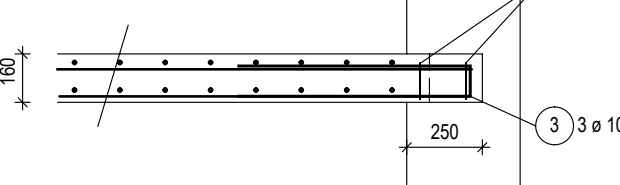
RAMENO (R3) - 1x



2296

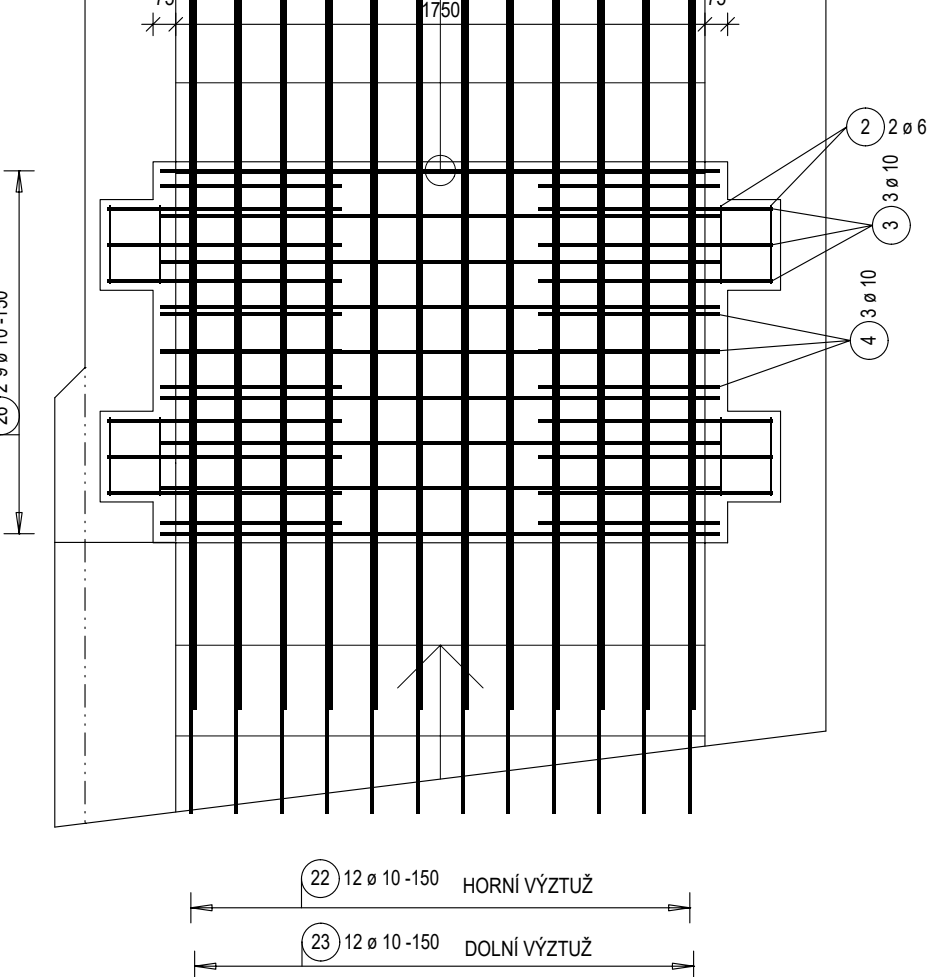


206



DOLNÍ VÝZTUŽ = HORNÍ VÝZTUŽ

Age Group	1990	2000	2010
0-14	~15	~12	~10
15-24	~12	~10	~8
25-34	~10	~8	~6
35-44	~8	~6	~4
45-54	~6	~4	~2
55-64	~4	~2	~1
65-74	~2	~1	~3
75+	~1	~0.5	~1



POI	Ø PRUTU	DĚLKA	Š
-----	---------	-------	---

[illegible]

KOZLÍKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. PRO VYNEŠENÍ HORNÍ VÝZTUŽE  
LZE POUŽÍT NAPŘ. DISTANČNÍ PRUH "DISTA" PŘÍSLUŠNÉ VÝŠKY .

**VÝKAZ SÍTÍ "KARI" S :**  
 $6/150 \times 6/150 \dots 17,5 \text{ m}^2 \times 1,2 \text{ (NA PŘESAHY)} = 21,0 \text{ m}^2$   
 $21,0 \text{ m}^2 \times 3,03 \text{ kg/m}^2 = 63,6 \text{ kg}$   
**STYKOVÁNÍ: PŘESAHY 300 mm VE VŠECH SMĚRECH**

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSODUIT VEŠKERÉ PONECHÁVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, ZEJMÉNA PRVKY OCELOVÉ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘIJATA NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ.

BETON C30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 22 mm - S4  
OCEL B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI

KRYTÍ 20 mm


$$\pm 0,000 = 409,430 \text{ m n. m.}$$

		Siepa 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763
zodpovědný projektant:	ING. HYNĚK STIEHL	datum:	10. 2020	
vypracoval:	ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ	měřítko:	1:25	
stavebník:	MĚSTO TRUTNOV Slovácké náměstí 165, 541 16 Trutnov	formát:	7x A4	
		číslo zakázky:	2168/19	
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábržní Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	výkres č.
VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ NA SZ OBJEKTU		DPS	D.1.2.b.60	