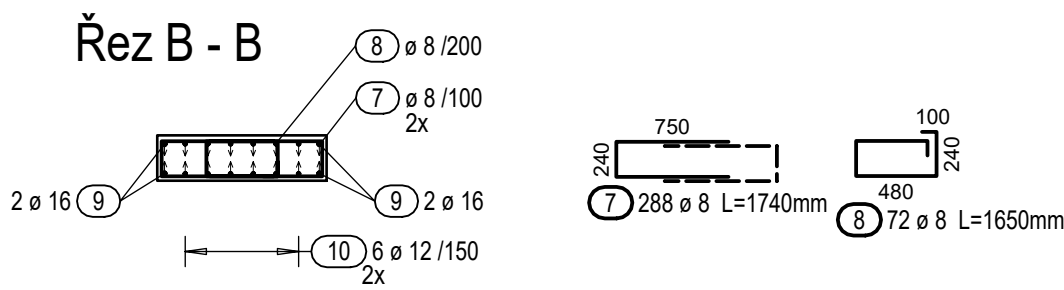
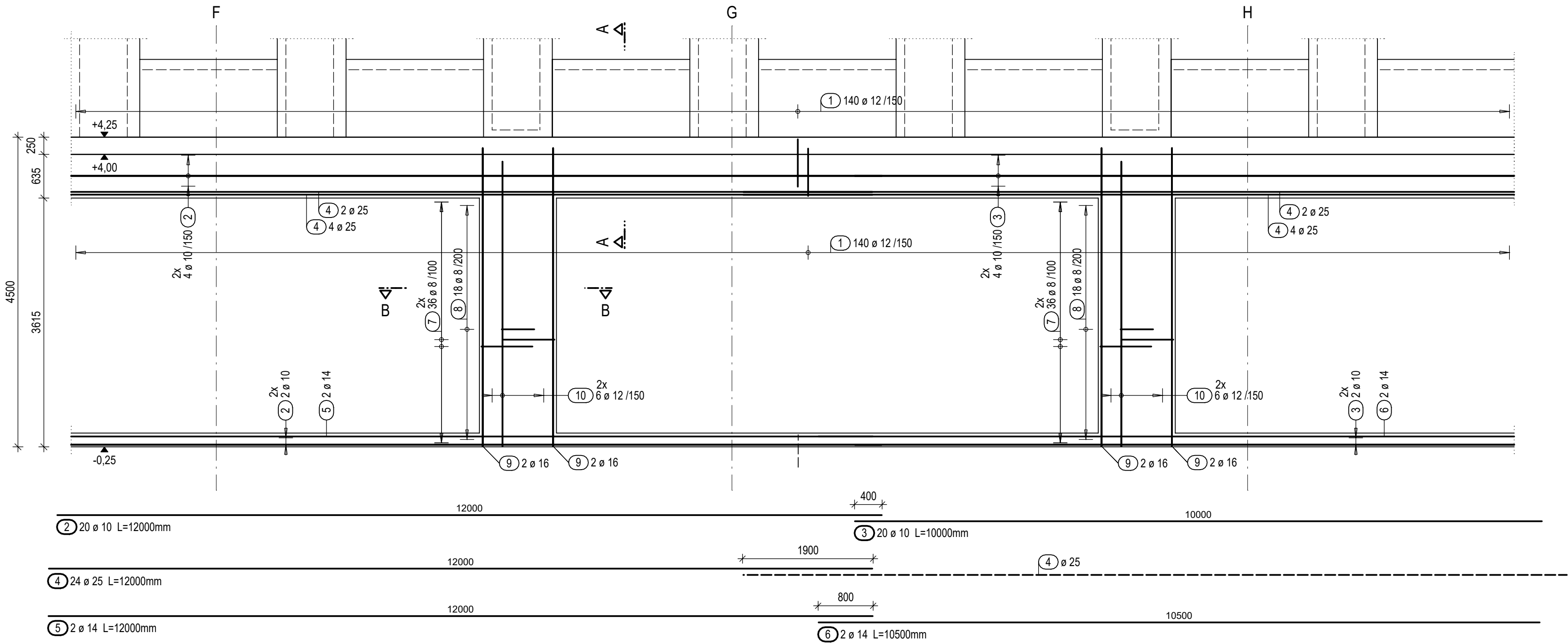


SVISLÉ KONSTRUKCE 1.NP

Pohled osa 6 (osa 9 analogicky)



Řez A - A

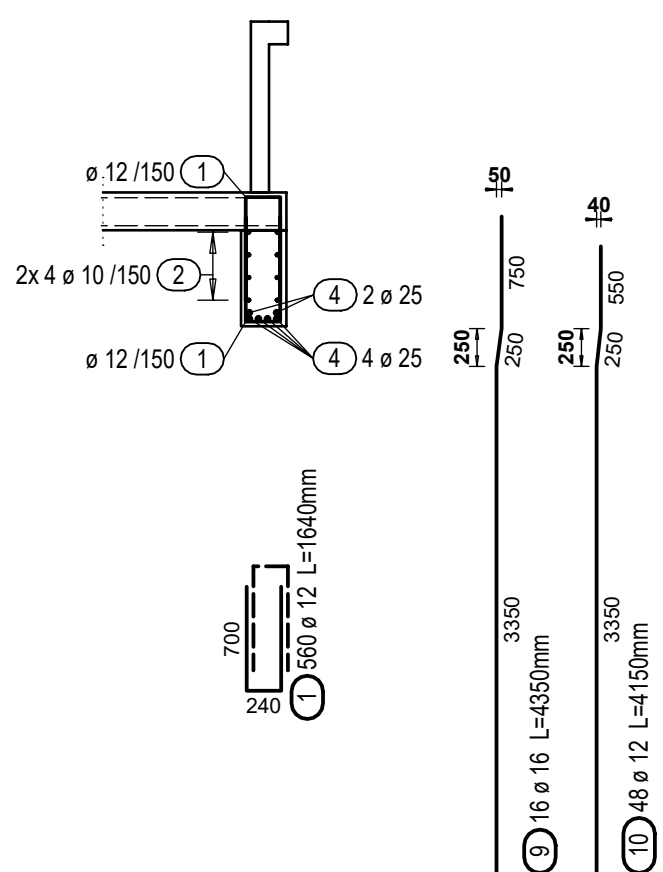
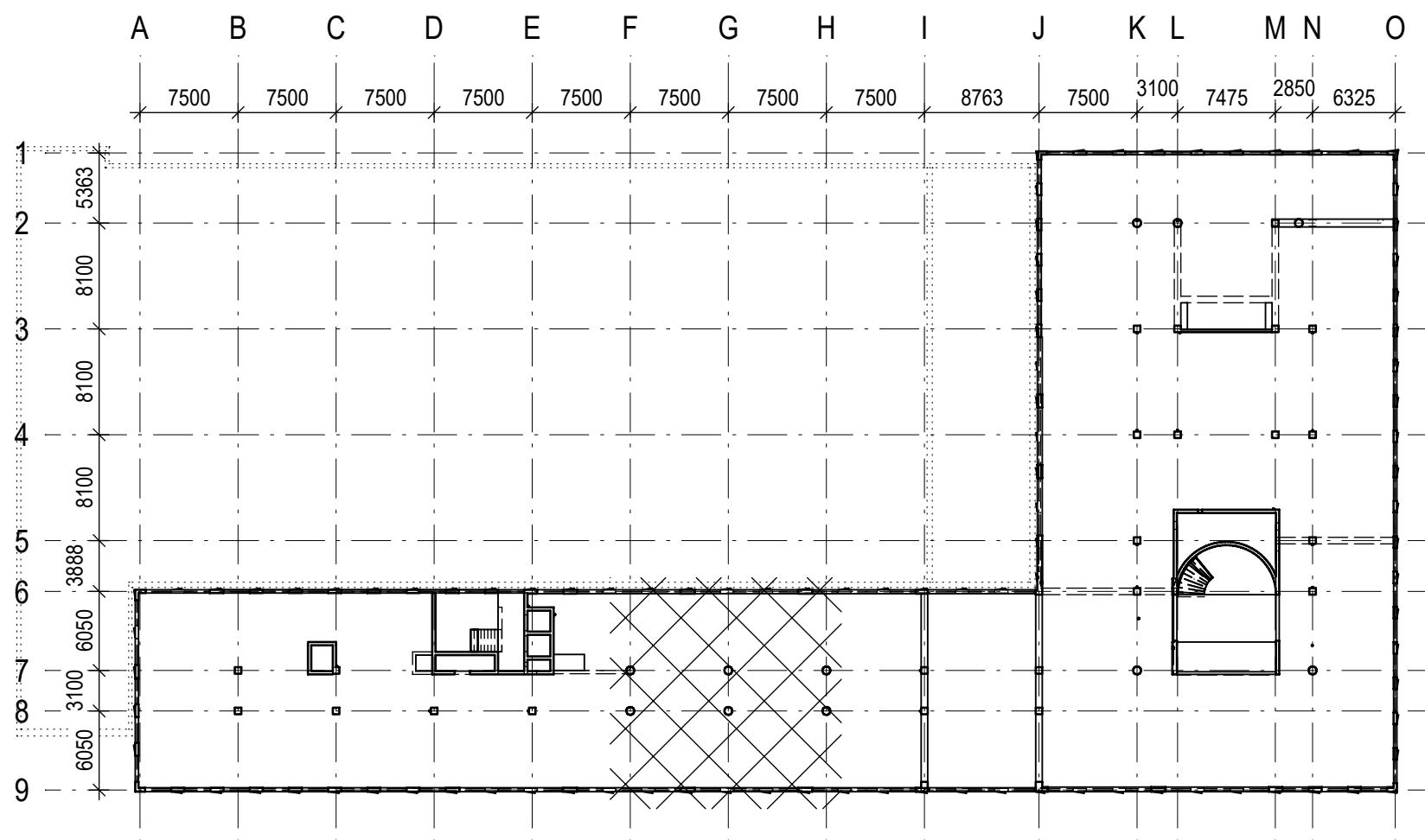
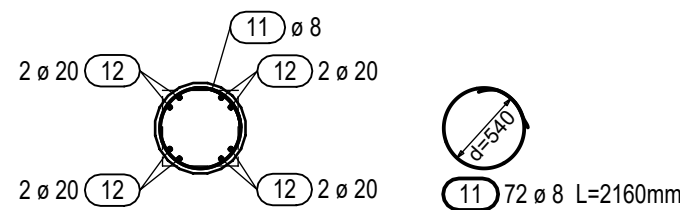
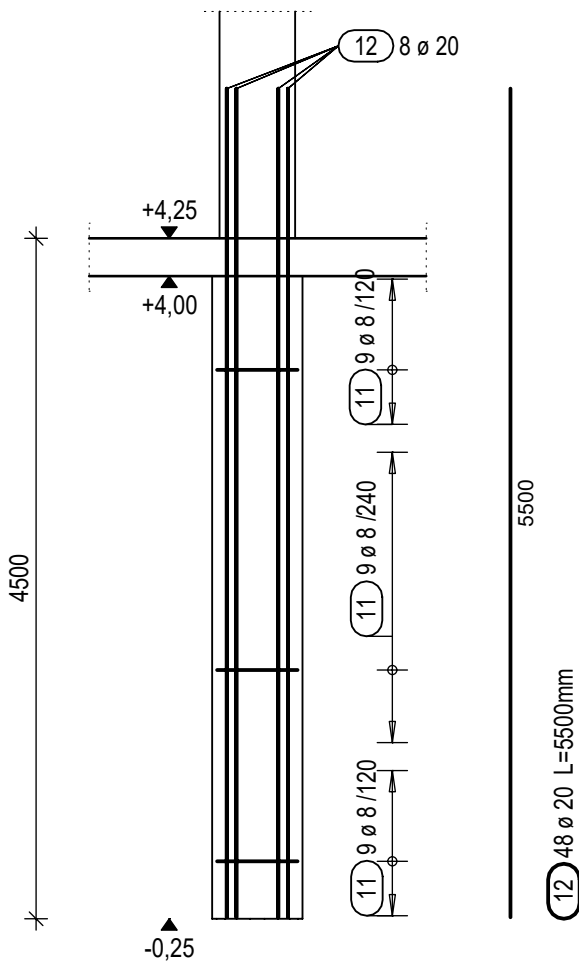


Schéma ohybu výztuže				
Háky, třmínky a smyčky d_br1		Ohyby d_br2		
d_s (mm)		min. boční krytí		
≤ 16 mm	> 16 mm	> 100 mm a > 7 d_s	> 50 mm a > 3 d_s	≤ 50 mm a ≤ 3 d_s
4 d_s	7 d_s	10 d_s	15 d_s	20 d_s
Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu Kóty výztuže v mm				
Krytí výztuže betonem v mm MKB/JKB				
Stavební část	fasáda	vnitřní sloupy		
horní (h.)		20 / 30		
spodní (s.)		20 / 30		
boční (b.) - vnější	25 / 35	20 / 30		
- vnitřní	15 / 25			
Beton	C35/45	SVP viz výkres tvaru		
Ocel	B 500 B			

Schéma 1:500



Sloup osa 7/F-H, 8/F-H - 6x



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	560	12	1.64	918.40	815.54
2	20	10	12.00	240.00	148.08
3	20	10	10.00	200.00	123.40
4	24	25	12.00	288.00	1108.80
5	2	14	12.00	24.00	29.04
6	2	14	10.50	21.00	25.41
7	288	8	1.74	501.12	197.94
8	72	8	1.65	118.80	46.93
9	16	16	4.35	69.60	109.97
10	48	12	4.15	199.20	176.89
11	72	8	2.16	155.52	61.43
12	48	20	5.50	264.00	652.08

Celková hmotnost [kg] : 3495.51

Poznámky:

- Tato příloha je všeobecně zpracována v podrobnostech nad rámec požadavků pro dokumentaci pro provedení stavby. Jedná se tedy o kompletní výkres výztuže typické části konstrukce bez případné pomocné výztuže.
- Výkresová příloha však není určena pro provádění, proto není zaručena úplná shoda s konečnou verzí příslušného výkresu tvaru. Jednotlivé detailní rozměry prvků, prostupů nebo šachet mohou být takto odlišné.