

Půdorys v úrovni +434,20

Rez 1-1

M 1 : 50

### Řez 2-2

M 1 : 50

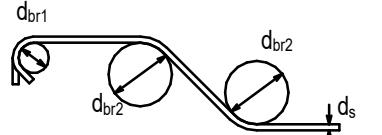
Řez 5-5

M 1 : 50

## VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol.	Ks	Ø	Jedn. dělka [m]	Celková dělka [m]	Hmotnost [kg]
1	64	14 mm	1,51	96,64	116,9
2	23	10 mm	1,11	25,53	15,8
3	25	10 mm	1,06	26,50	16,4
4	50	14 mm	3,40	170,00	205,7
5	39	12 mm	1,91	74,49	66,1
6	47	12 mm	1,21	56,87	50,5
7	42	14 mm	5,02	210,84	255,1
8	48	14 mm	1,54	73,92	89,4
9	14	14 mm	2,09	58,52	70,9
10	8	14 mm	3,50	28,00	33,8
11	40	14 mm	3,03	121,20	146,7
12	40	14 mm	2,69	107,60	130,2
13	40	12 mm	1,21	48,40	43,0
14	8	14 mm	3,90	31,20	37,8
15	8	12 mm	3,50	28,00	24,9
16	14	14 mm	1,57	21,98	26,6
17	46	10 mm	1,34	61,64	38,0
18	44	10 mm	1,36	59,84	36,9
19	42	12 mm	1,75	73,50	65,3
20	7	14 mm	6,00	42,00	50,8
21	24	14 mm	3,54	84,96	102,8
22	10	14 mm	3,24	32,40	39,2
23	34	14 mm	1,54	52,36	63,4
24	10	14 mm	3,20	32,00	38,7
25	22	14 mm	2,09	45,58	56,6
26	22	14 mm	1,78	39,16	47,4
27	4	12 mm	1,20	4,80	4,3
28	4	12 mm	3,10	12,40	11,0
29	4	12 mm	2,20	8,80	7,8
30	84	6 mm	0,35	29,40	6,5
31	21	10 mm	0,58	12,18	7,5
32	10	14 mm	3,74	37,40	45,3
				1808,51	1950,2

### Schéma ohybu výztuže



Háky, třmínky a smyčky		Ohyby		
d <sub>br1</sub>		d <sub>br2</sub>		
d <sub>s</sub> (mm)		min. boční krytí		
≤ 16 mm	> 16 mm	> 100 mm a > 7 d <sub>s</sub>	> 50 mm a > 3 d <sub>s</sub>	≤ 50 mm a ≤ 3 d <sub>s</sub>
4 d <sub>s</sub>	7 d <sub>s</sub>	10 d <sub>s</sub>	15 d <sub>s</sub>	20 d <sub>s</sub>

Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu

Kóty výztuže v mm

Krytí výztuže betonem v mm MKB/JKB

Stavební část	Stěry	Deska	
horní (h.)	30/40	30/40	
spodní (s.)	30/40	30/40	
boční (b.)	30/40	30/40	
	XA1, XC3, XF4, XD3	XA1, XC3, XF1, XD1	
Beton	C 30/37		
Ocel	B 500 B		

### Poznámka :

- Všechny viditelné hrany budou zkosyeny trojúhelníkovou lištou 20x20 mm.  
Všecké pohledové plochy betonových konstrukcí budou provedeny z kvalitního betonu bez dodatečných pohledových úprav.  
Před betonáží zhotovíte kontrolní prostupy a trubkování dle dokumentace profesí.  
V případě budoucí provedení těsnění prostupů pro odvodnění pomocí chráničků s limce pro natavení izolace. Po natavení bude izolace zajištěna přítláčením přírubou. Materiál nerez A4.  
Detaily pracovních a dilatačních spár viz výkres Schéma vodotěsnosti izolací.  
Pracovní spára mezi stěnou a zákládou dosahuje horní 10 cm nad horním povrchem  
Zkontrolujte z důvodu osazení těsnícího plechu nad úroveň horní viděcí desky.

Mark	No.	B	Mark	No.	A	Mark	No.	A
9.1	4	1030	25.1	2	3250	26.1	2	3170
9.2	4	1310	25.2	2	2970	26.2	2	2890
9.3	4	1600	25.3	2	2690	26.3	2	2610
9.4	4	1890	25.4	2	2410	26.4	2	2330
9.5	4	2170	25.5	2	2120	26.5	2	2060
9.6	4	2460	25.6	2	1840	26.6	2	1780
9.7	4	2740	25.7	2	1560	26.7	2	1500
			25.8	2	1270	26.8	2	1220
			25.9	2	990	26.9	2	940
			25.10	2	710	26.10	2	670
			25.11	2	430	26.11	2	390

Mark	No.	A	Mark	No.	A	Mark	No.	A
12.1	2	3320	11.1	2	3250	7.1	2	8450
12.2	1	3310	11.2	1	3170	7.2	1	8300
12.3	2	3140	11.3	2	3080	7.3	2	8160
12.4	2	3090	11.4	2	2990	7.4	2	8020
12.5	2	2910	11.5	2	2870	7.5	2	7870
12.6	2	2880	11.6	2	2820	7.6	2	7570
12.7	2	2810	11.7	2	2750	7.7	2	7450
12.8	2	2710	11.8	2	2650	7.8	2	7250
12.9	2	2620	11.9	2	2560	7.9	2	7030
12.10	2	2540	11.10	2	2470	7.10	2	6850
12.11	2	2450	11.11	2	2390	7.11	2	6500
12.12	2	2380	11.12	2	2320	7.12	2	6240
12.13	2	2290	11.13	2	2230	7.13	2	4730
12.14	2	2190	11.14	2	2130	7.14	2	4580
12.15	2	2110	11.15	2	2050	7.15	2	4430
12.16	2	2020	11.16	2	1960	7.16	2	4300
12.17	2	1830	11.17	2	1870	7.17	2	4180
12.18	2	1740	11.18	2	1780	7.18	2	4020
12.19	2	1760	11.19	2	1700	7.19	2	3870
12.20	2	1670	11.20	2	1610	7.20	2	3730
						7.21	2	3690

## Distanční výztaž

DBV - BT 16....17,5m<sup>2</sup> / 0,7= 25m

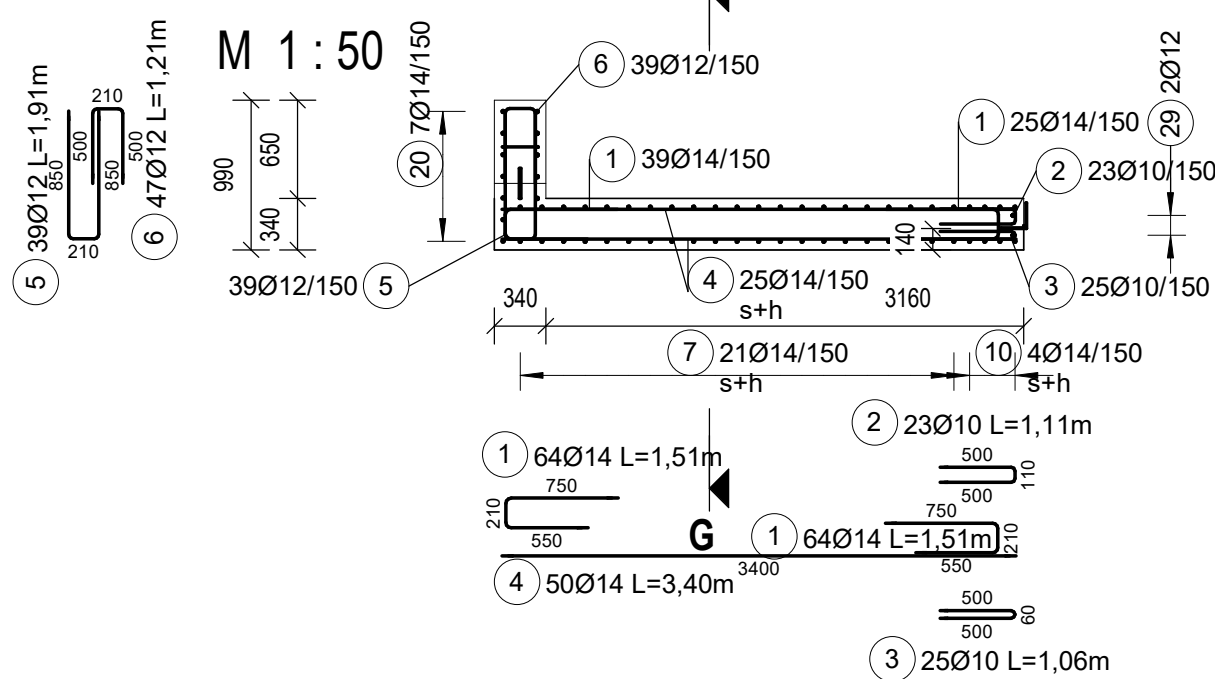
Výkaz objemu - ŽB stěny	
Část	Objem
ŽB Stěny	7,16 m³

Výkaz objemu - ŽB deska	
Část	Objem
ŽB Základ	5,97 m³

Řez A-A

M 1 : 50

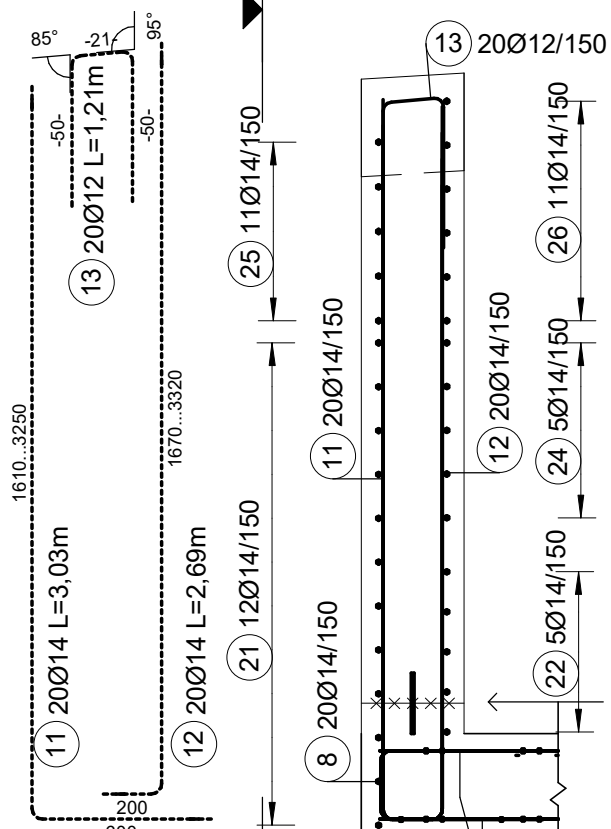


Řez D-D

M 1 : 25

Řez E-E

M 1 : 25

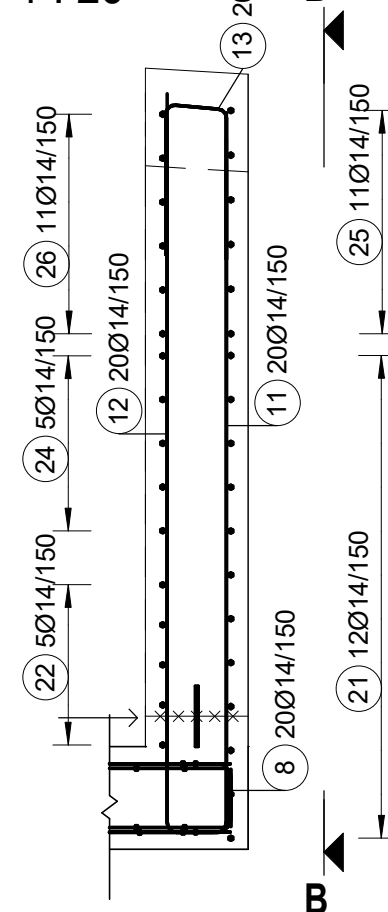


Řez G-G

M 1:25

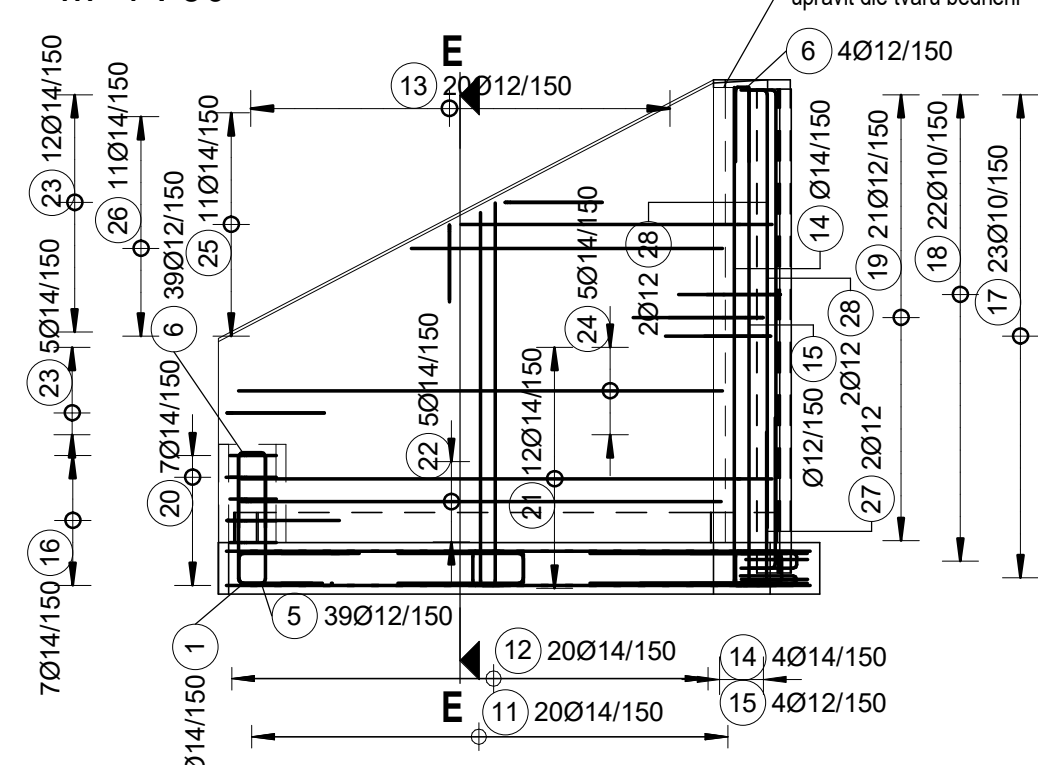
Řez F-F

M 1 : 25



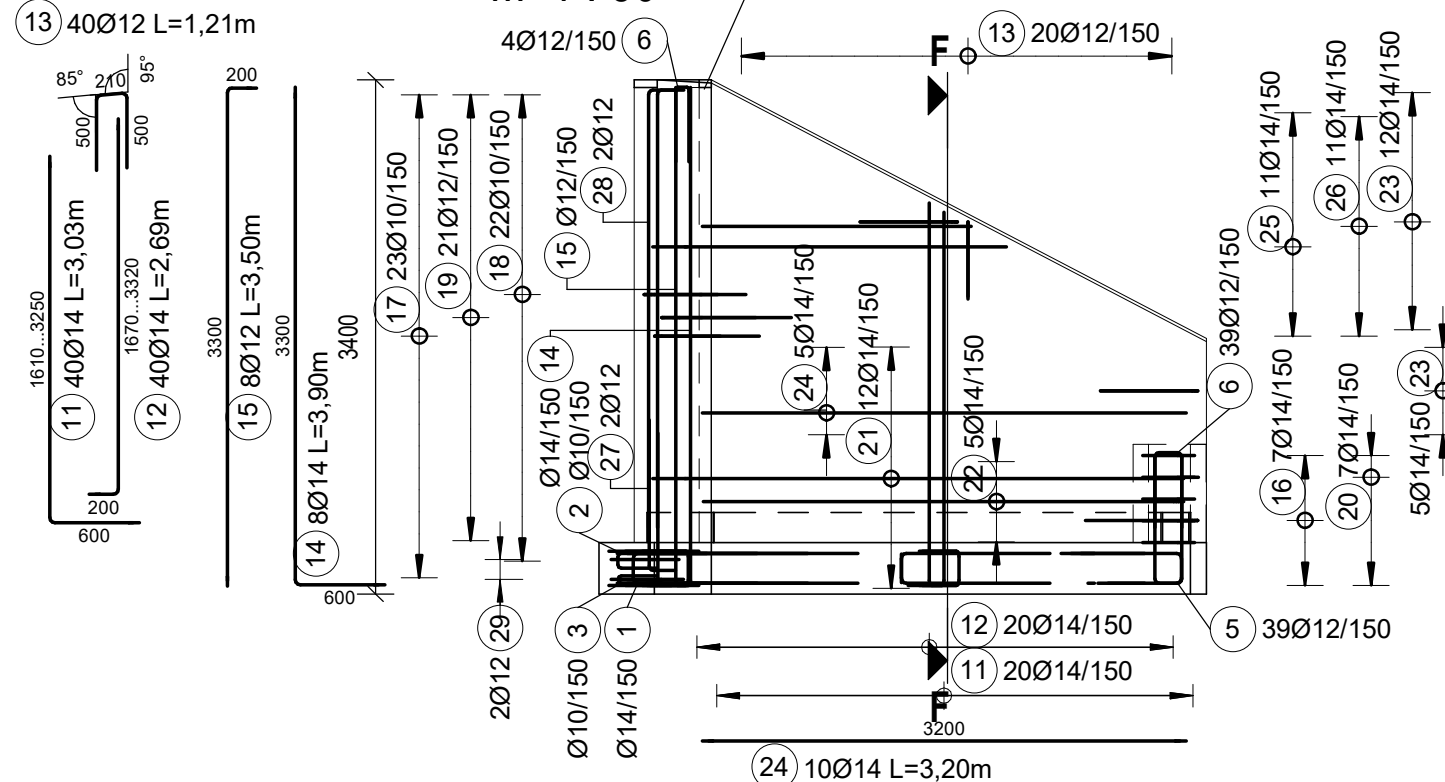
Řez C-C

M 1 : 50



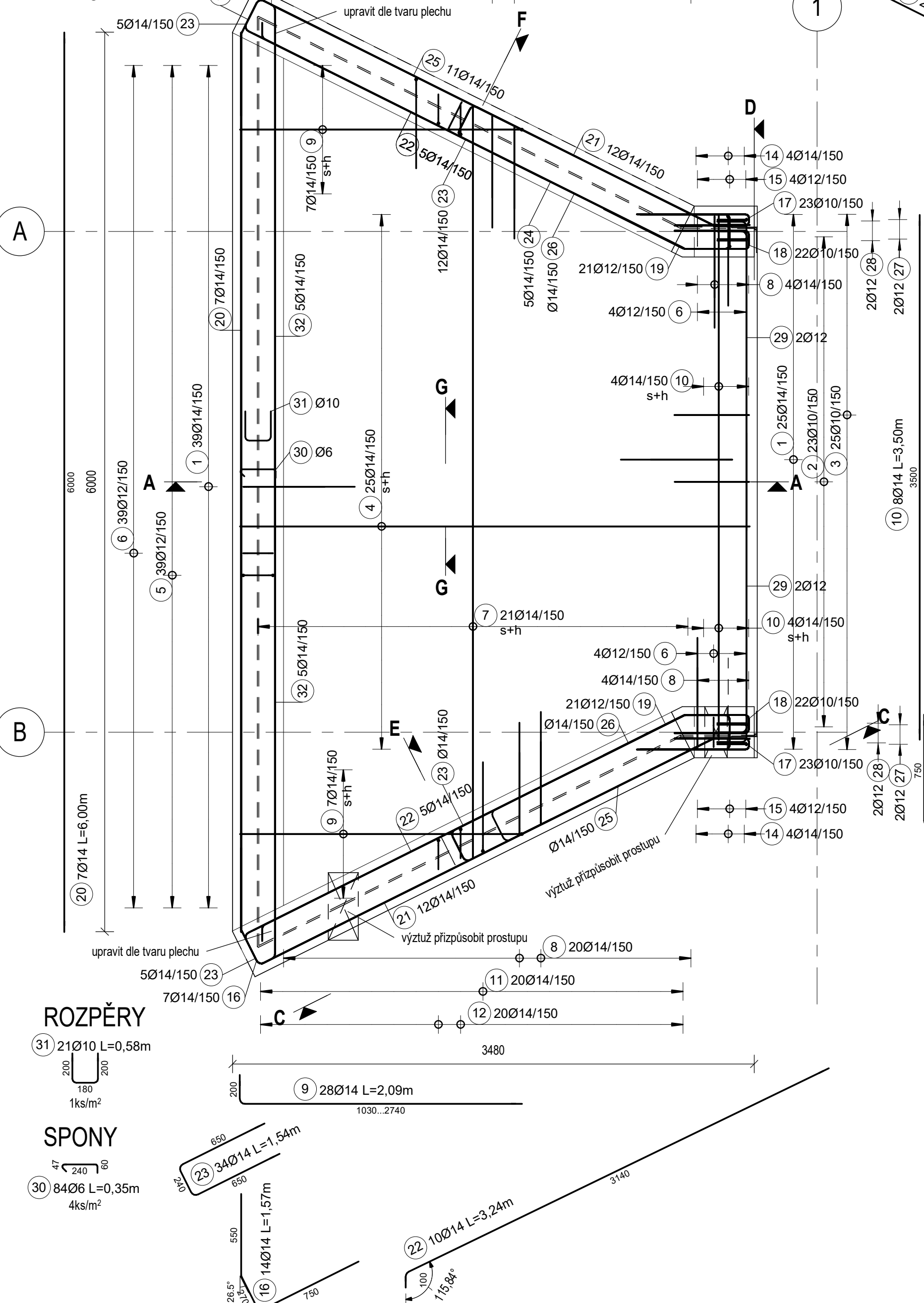
Řez B-B

M 1 : 50



## Pūdorvs vīztiže

M 1 : 25

[illegible]