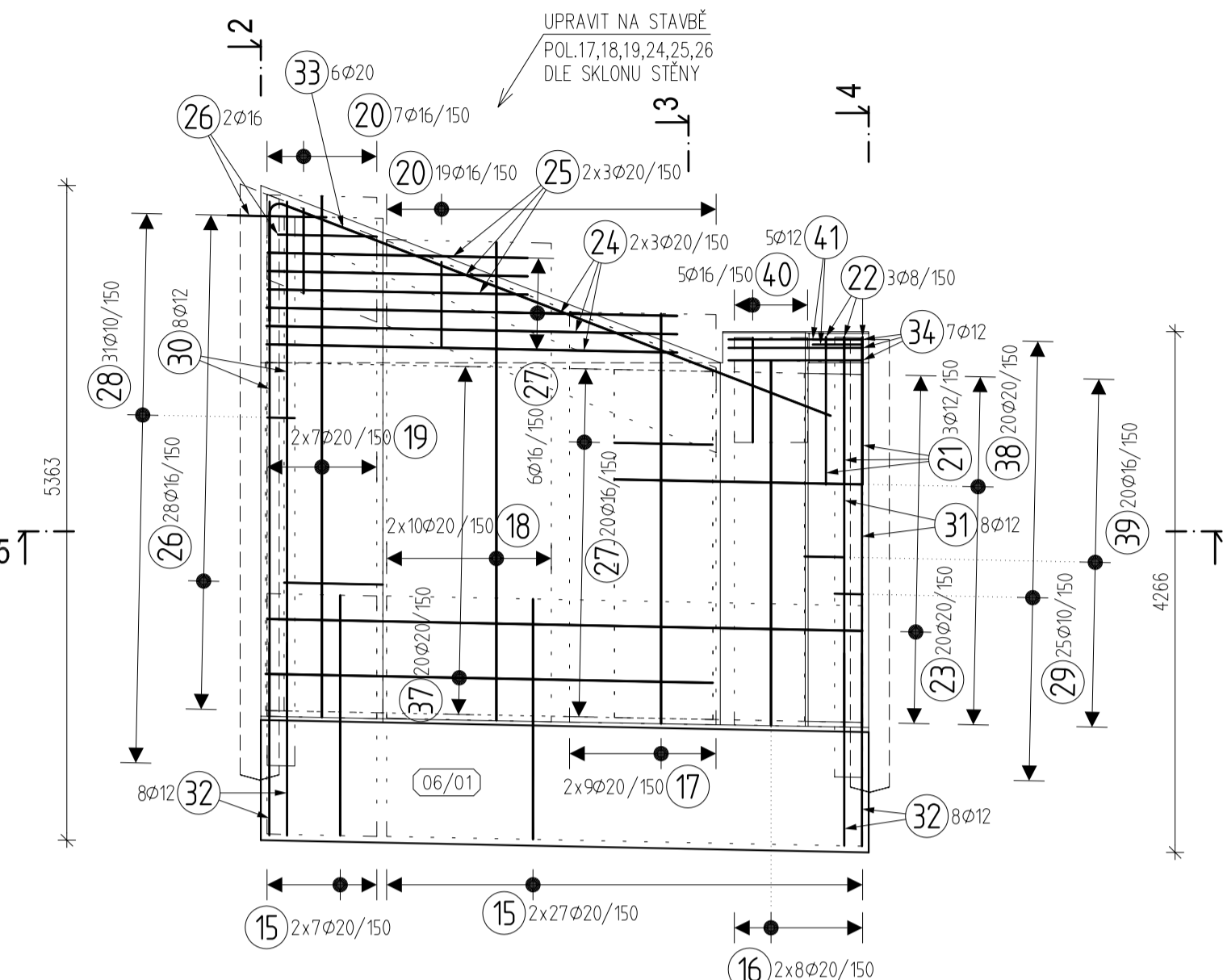
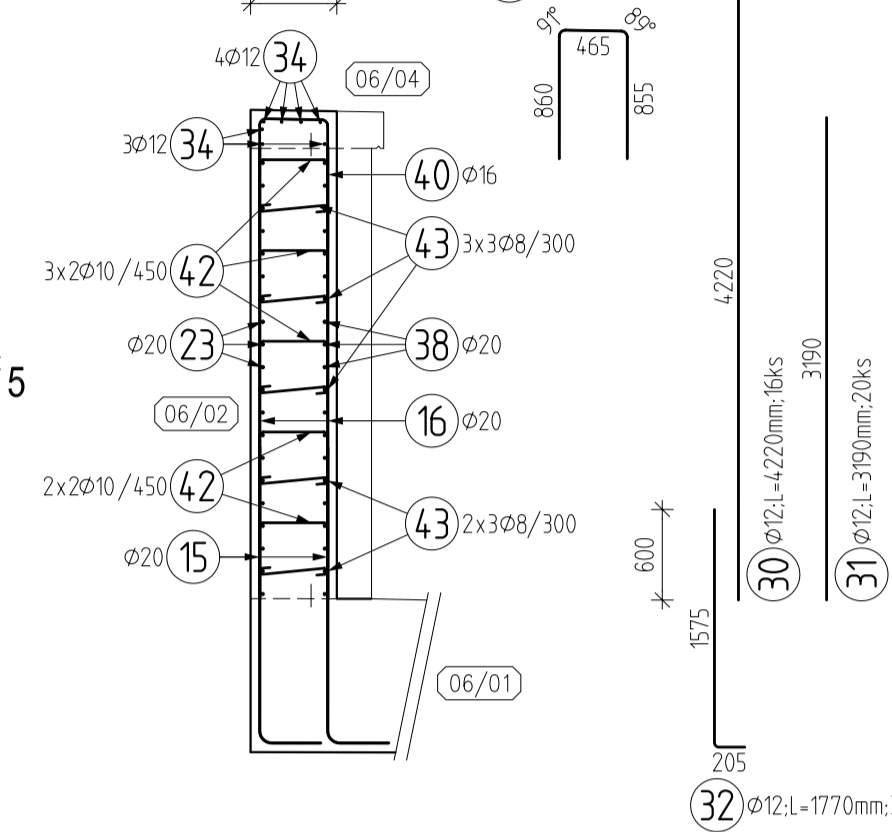


BLOK 06 - VÝZTUŽ 1:50

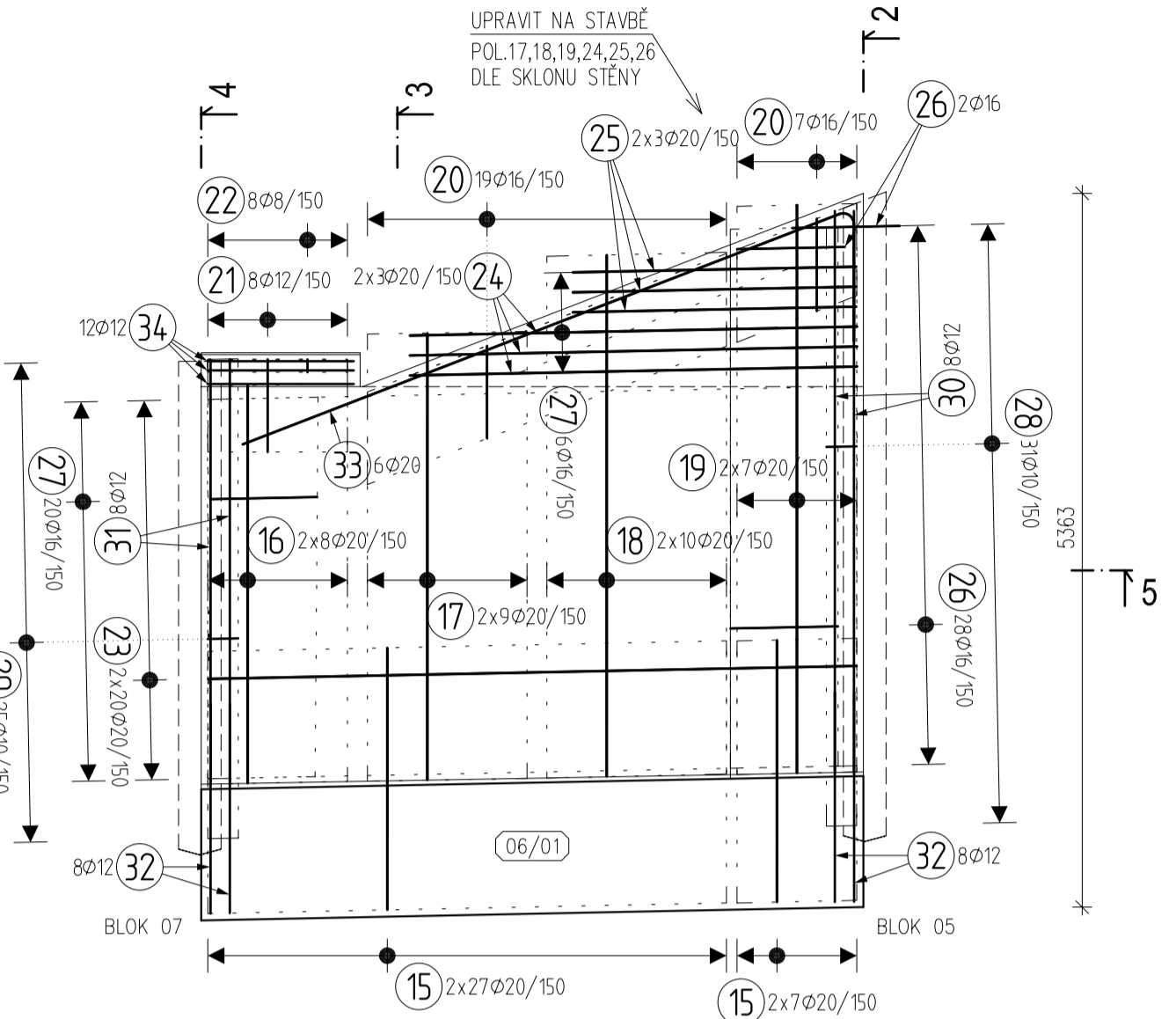
POHLED NA STĚNU 06/02,04,06; M 1:50



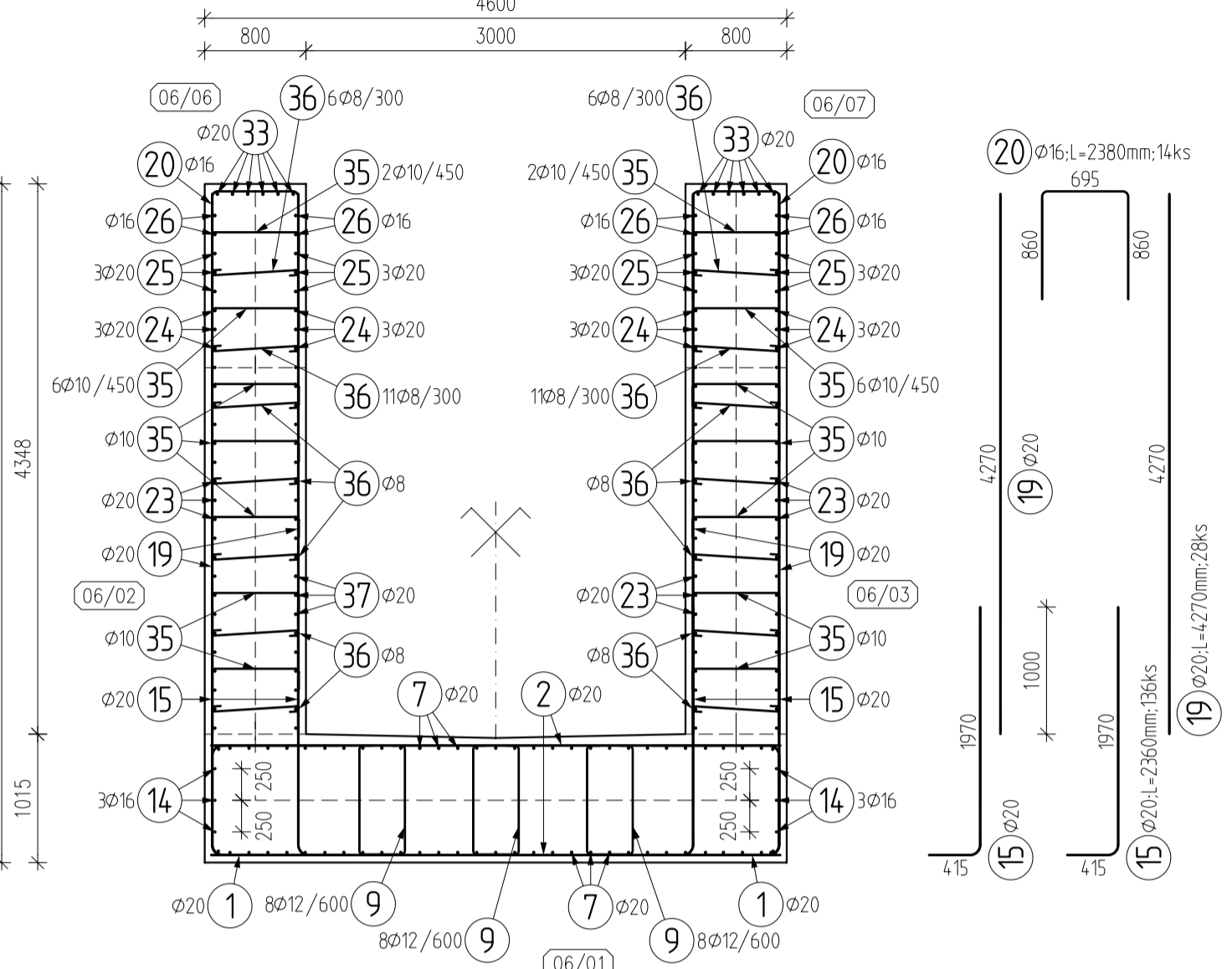
ŘEZ 6; M 1:50



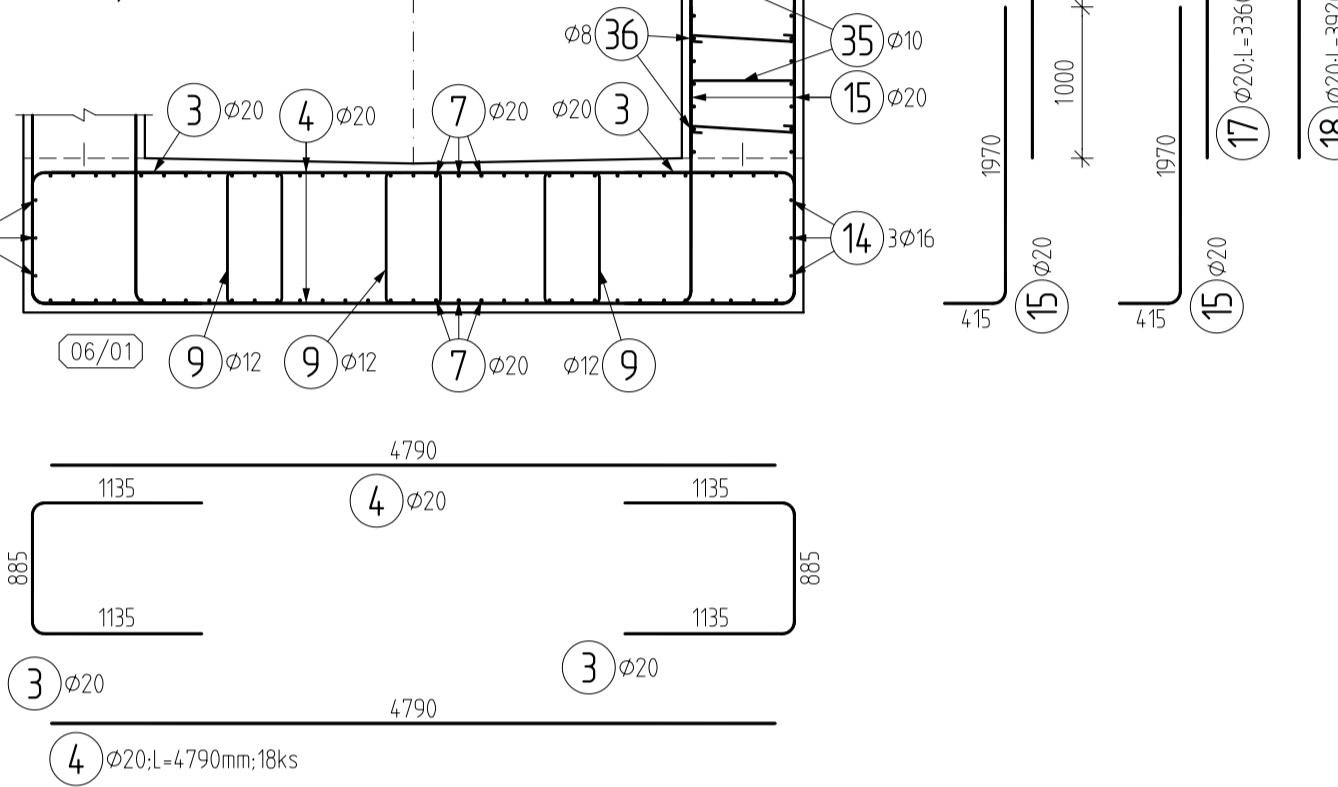
POHLED NA STĚNU 06/03,05,07; M 1:50



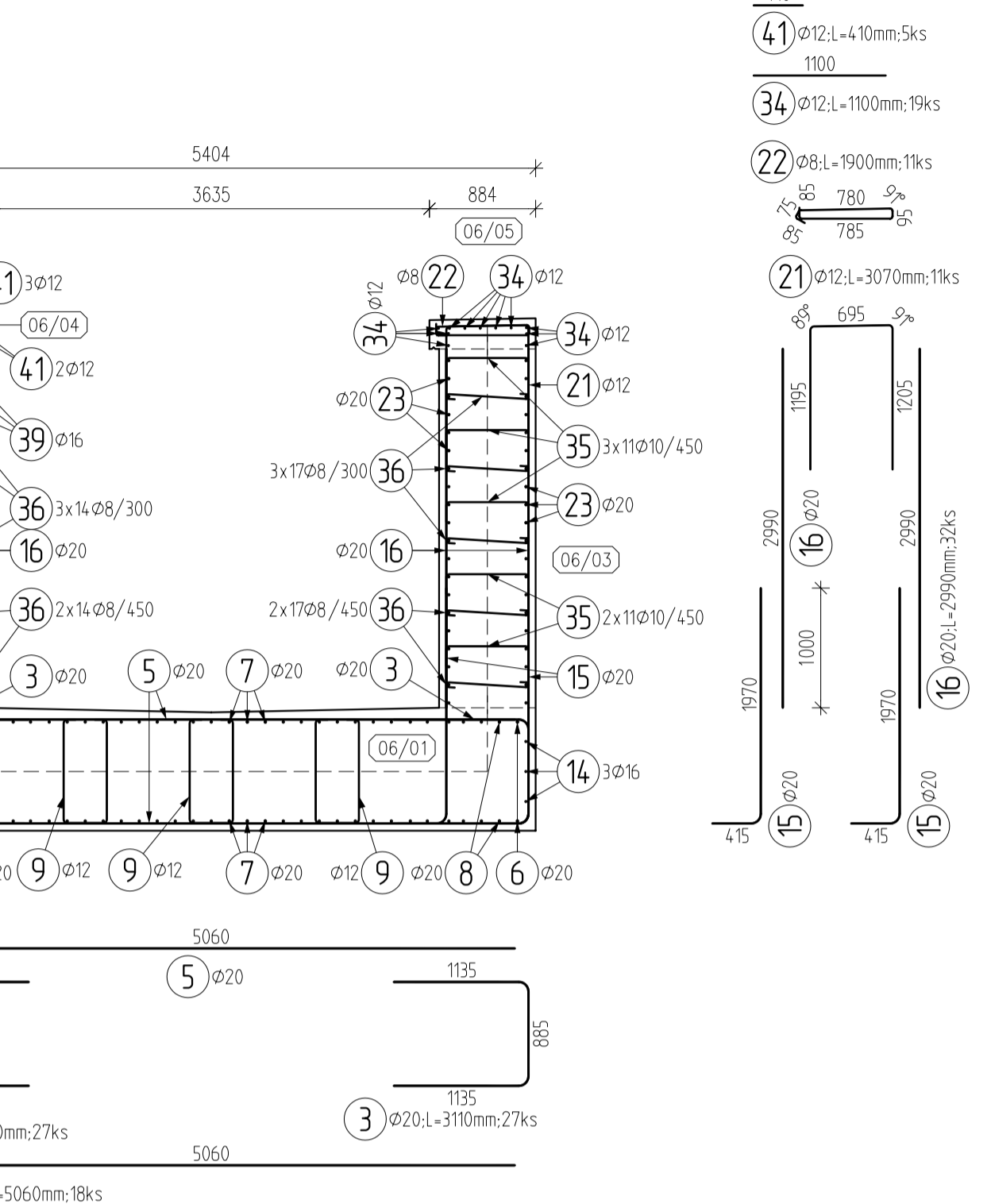
ŘEZ 2; M 1:50



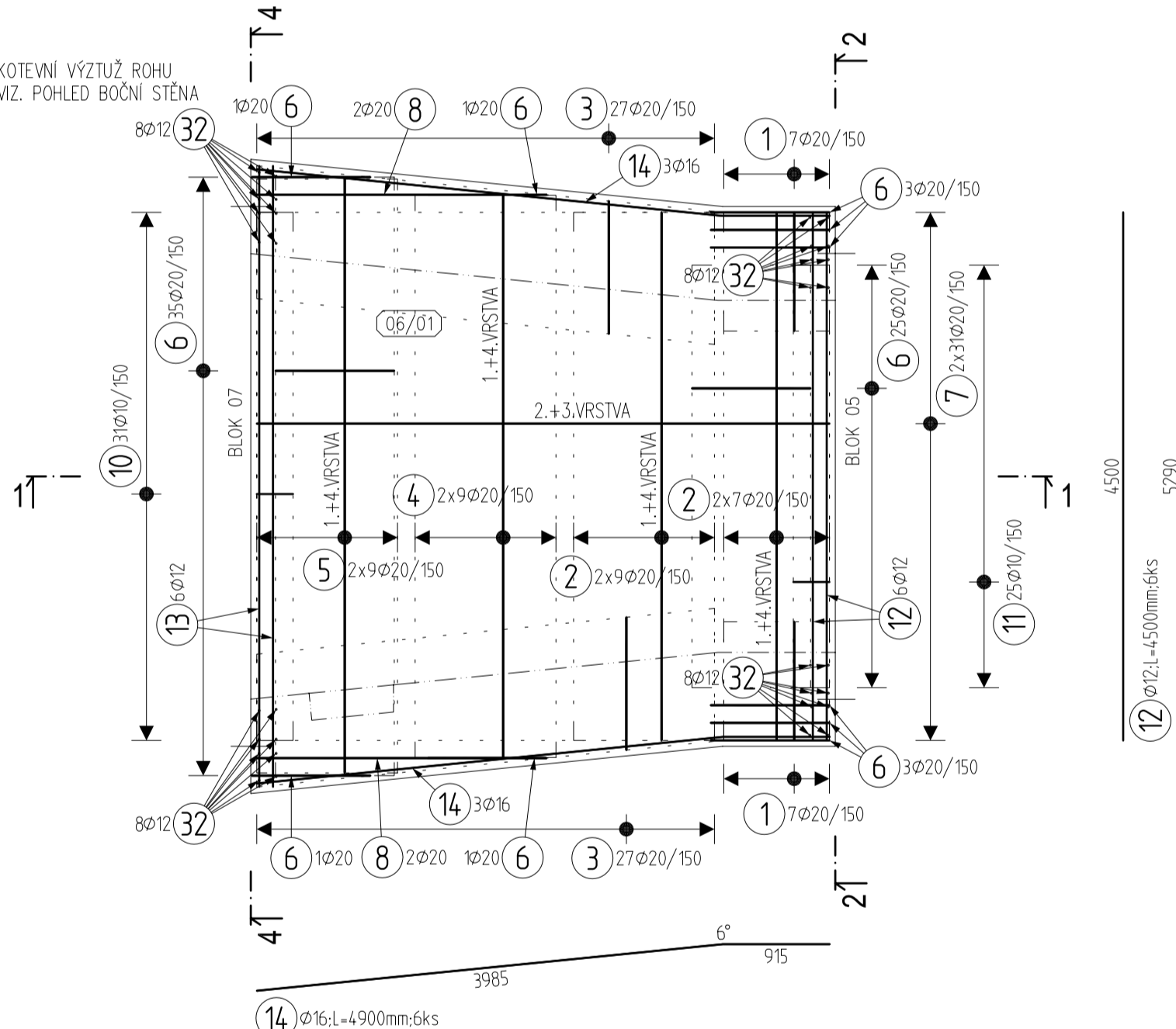
ŘEZ 3; M 1:50



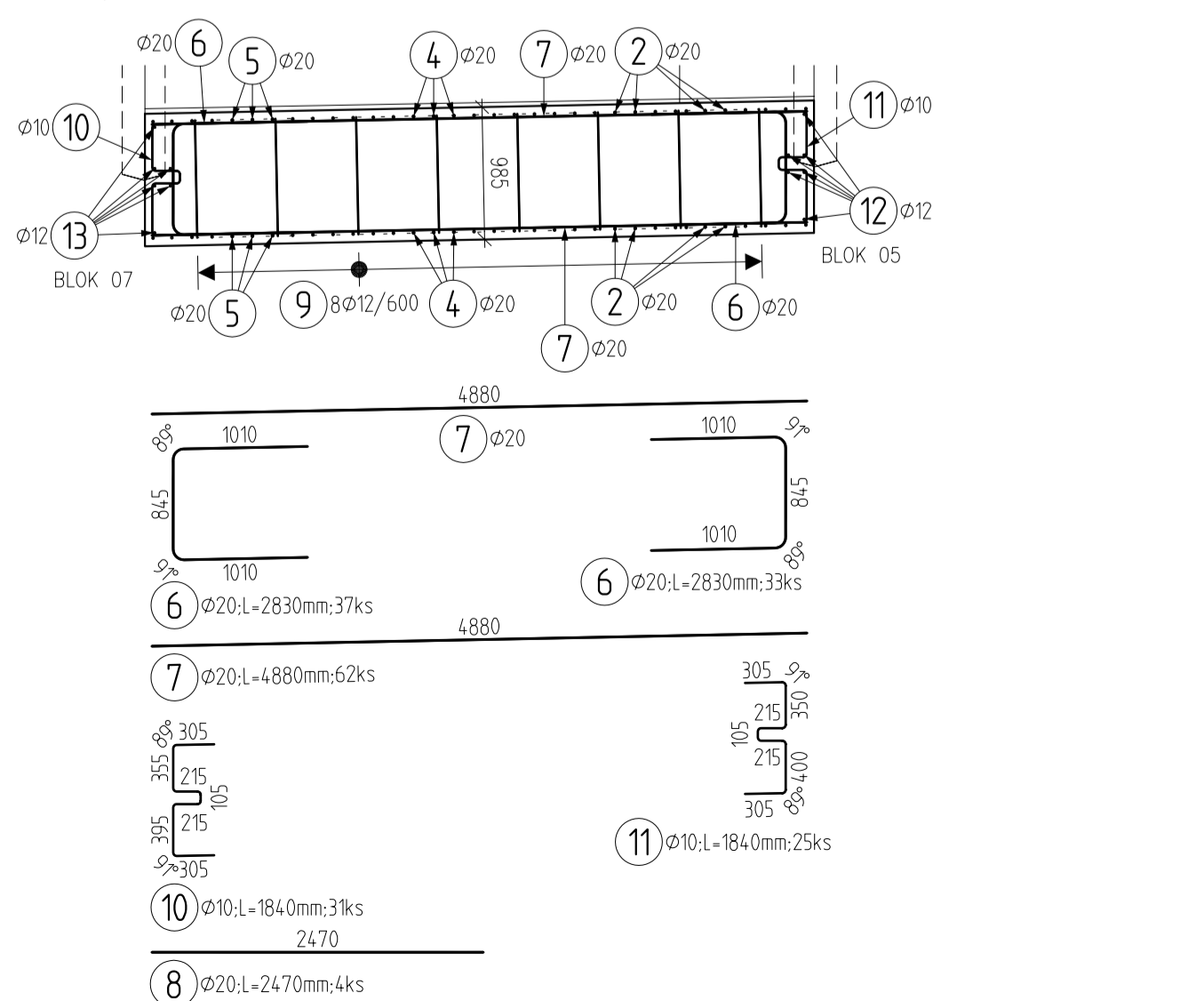
ŘEZ 4; M 1:50



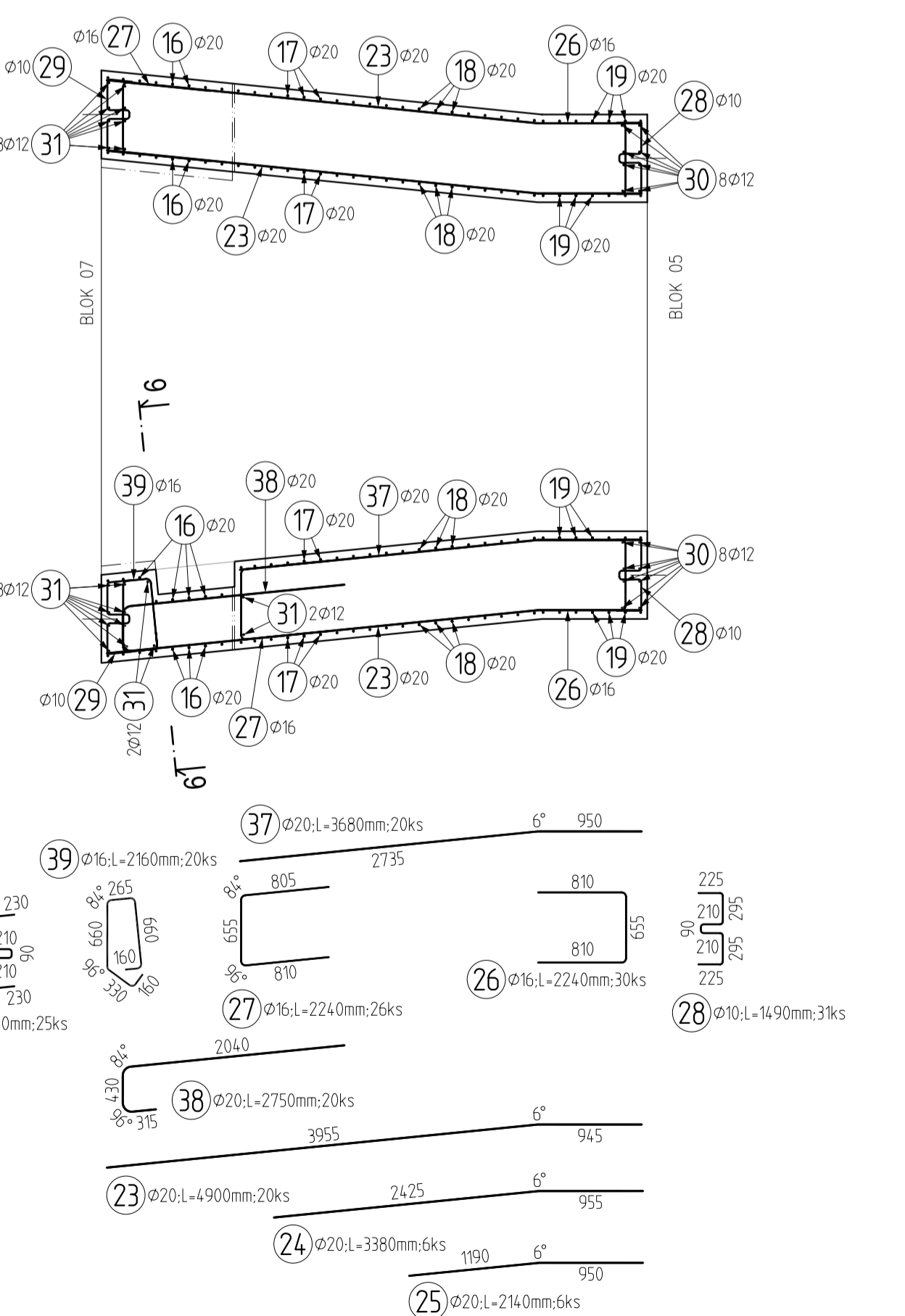
PŮDORYS DNA - SPODNÍ + HORNÍ VÝZTUŽ, M 1:50



ŘEZ 1; M 1:50

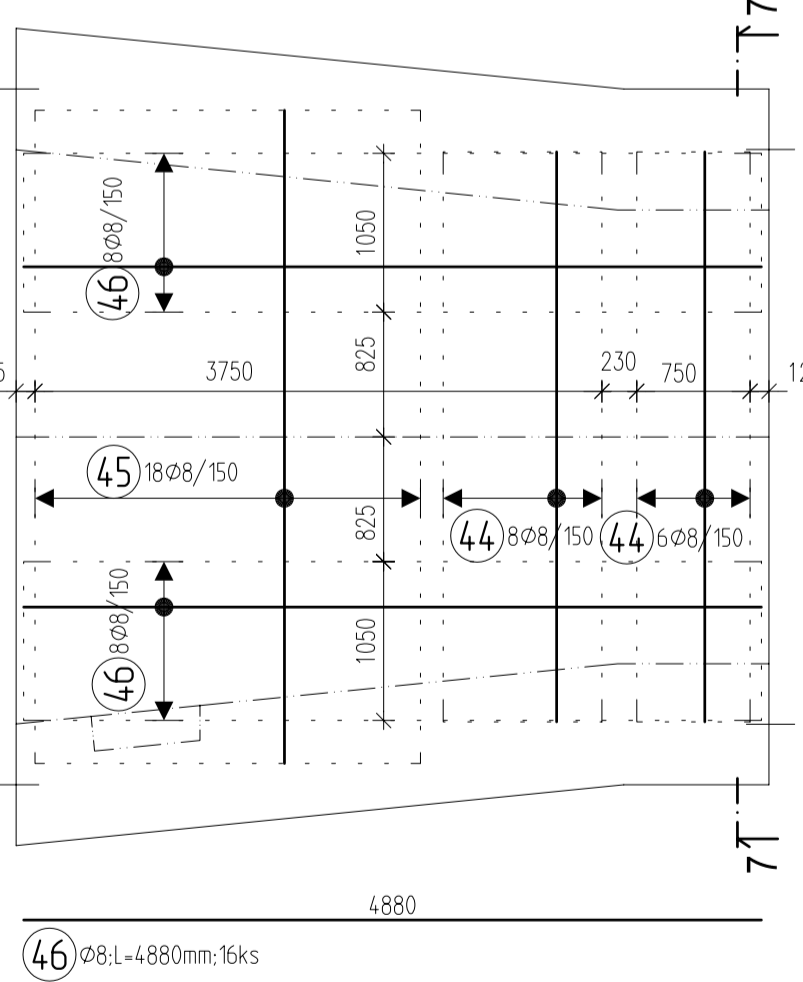


ŘEZ 5; M 1:50

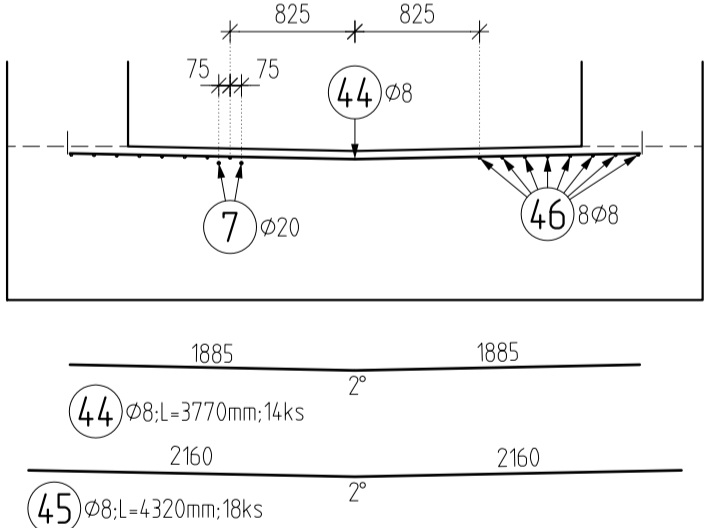


VÝZTUŽ PRO HORNÍ KRYCÍ VRSTVU DNA

POLŽKY 44,45 A 46 BUDOU KLADENY MEZI OSOVOU VZDÁLENOST POLŽEK 2,45 A 7 TAK, ABY OSOVÁ VZD. BYLA 75mm



ŘEZ 7; M 1:50



Prvek : BLOK 06
Dřsah : VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Děka [mm]	ks	B 500				
				8	10	12	16	20
1	20	2870	14					40.2
2	20	4500	32					144.0
3	20	3110	54					167.9
4	20	4790	18					86.2
5	20	5060	18					91.1
6	20	2830	70					198.1
7	20	4880	62					302.6
8	20	2470	4					9.9
9	12	2280	24					
10	10	1840	31					
11	10	1840	25					
12	12	4500	6					
13	12	5290	6					
14	16	4980	6					
15	20	2360	136					321.0
16	20	2990	32					95.7
17	20	3360	36					121.0
18	20	3920	40					156.8
19	20	4270	28					119.6
20	16	2380	52					
21	12	3070	11					
22	8	1900	11					
23	20	4900	60					294.0
24	20	3380	12					40.6
25	20	2140	12					25.7
26	16	2240	60					
27	16	2240	52					
28	10	1490	62					
29	10	1500	50					
30	12	4220	16					
31	12	3190	20					
32	12	1770	32					
33	20	5930	12					
34	12	1100	19					
35	10	1010	116					
36	8	870	189					
37	20	3680	20					
38	20	2750	20					
39	16	2160	20					
40	16	2150	5					
41	12	410	5					
42	10	770	10					
43	8	640	15					
44	8	3770	14					
45	8	4320	18					
46	8	4880	16					
CELKOVÁ DELKA				403.6	395.3	358.1	458.0	2413.9
HMOTNOST				[kg]	159.2	243.7	318.0	722.9
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]				

BETON
C30/37 - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
OCEĽ
B500 B (R 10 505)

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU. POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ. NEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20). NEZNÁČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRÍZNÉ DÉLKY. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "Y".

KRYTÍ
VŠECHNY PLOCHY 50 mm

POZNÁMKY:
- PRACOVNÍ SPÁRY SE UTEŠNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU
- PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ RÁDNE OČISTIT A NAVLHČIT

SOUDRÁDNÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK=VH

Golík Vt, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz

Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	Souprava č.:
Povodí Odry, s. p.	DPS	01/2023 / s21_06	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Tomáš Focke	Ing. Tomáš Focke	
Akce:	VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č.4142 SO 02 Sdružený objekt		
Příloha:	D.2_3.8.6 Výkres výztuže sdružený objekt – blok 06 rozšíření		Měřítko: 1:50