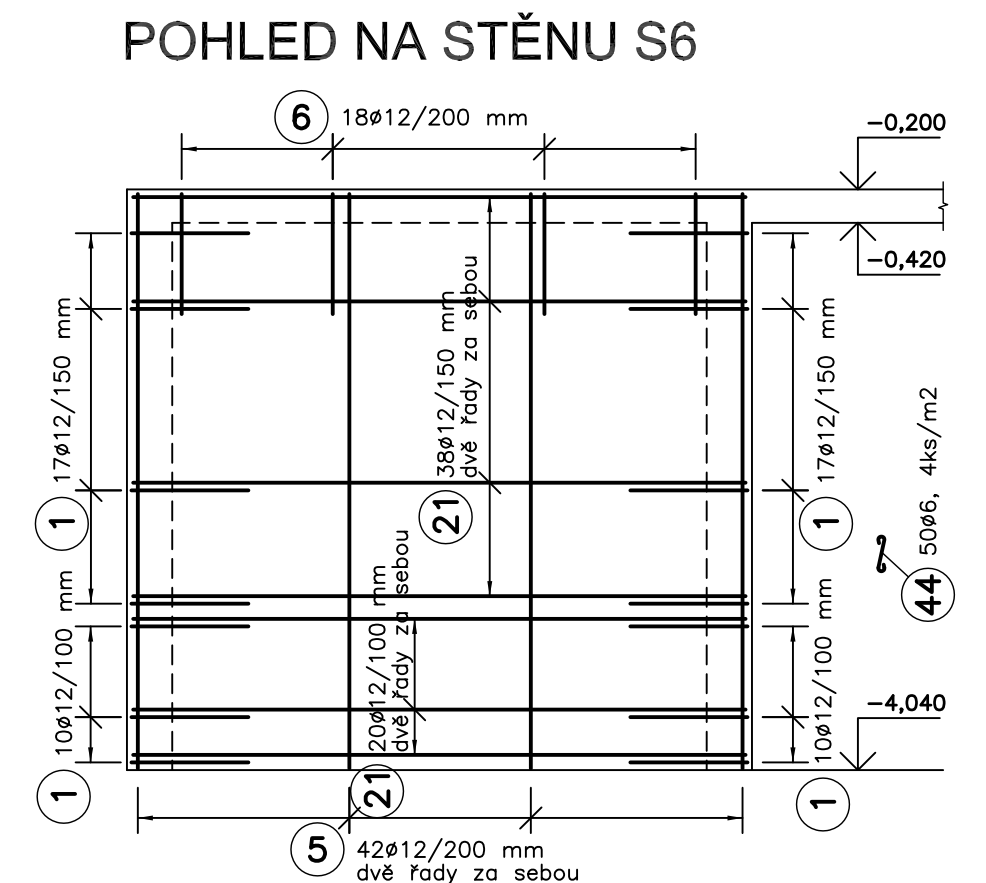
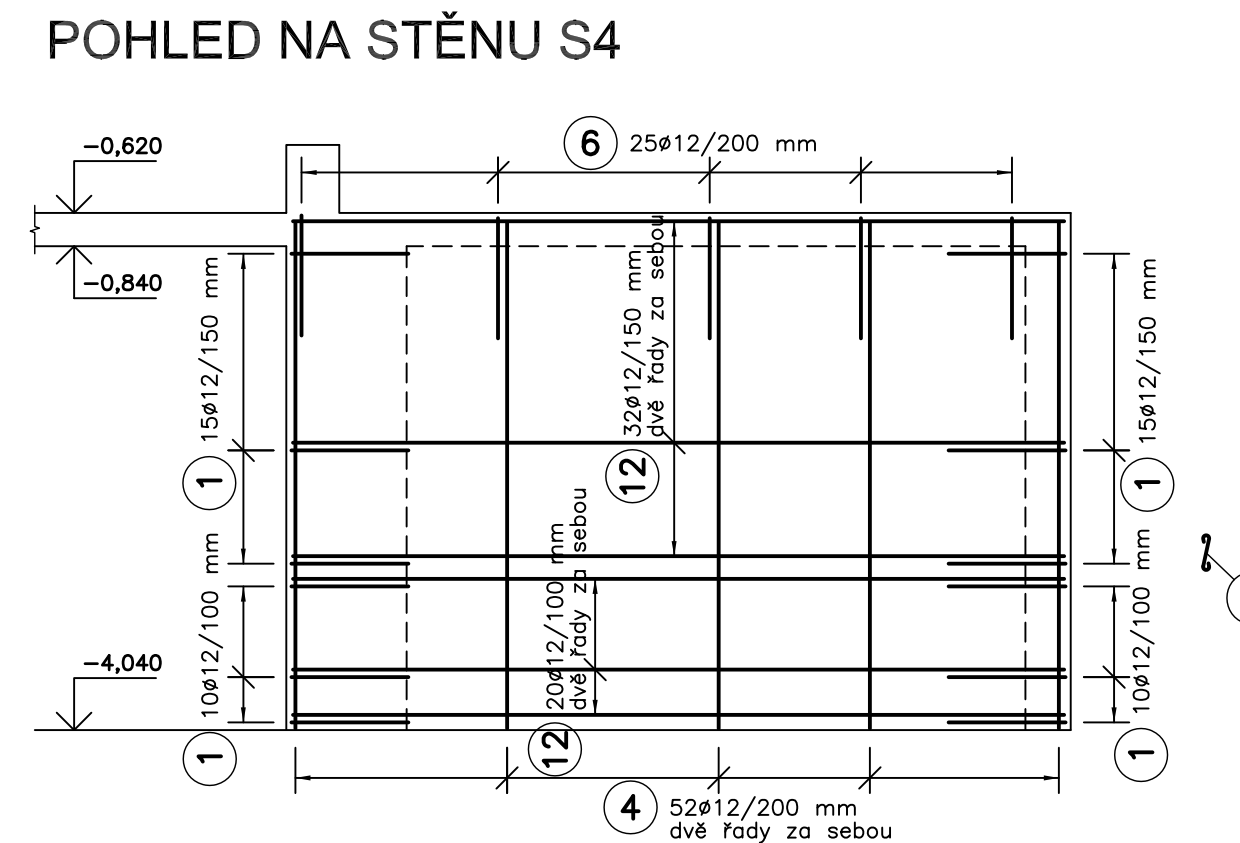
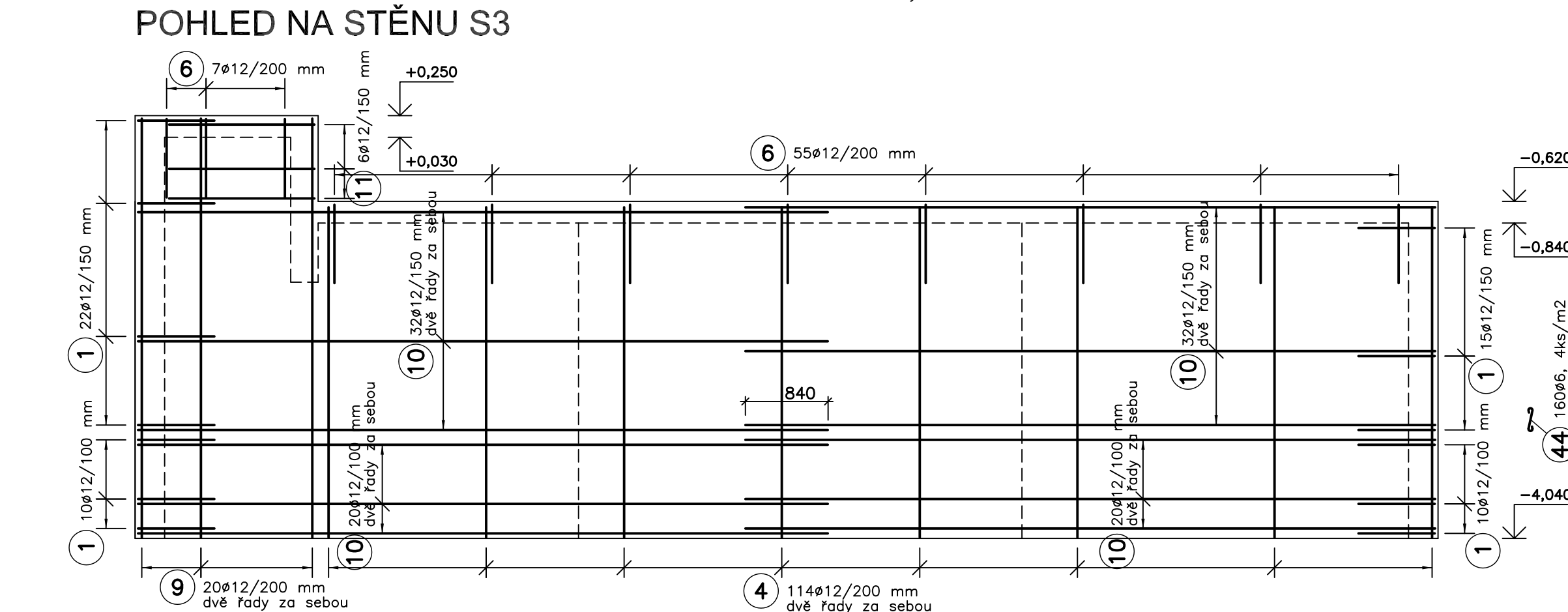
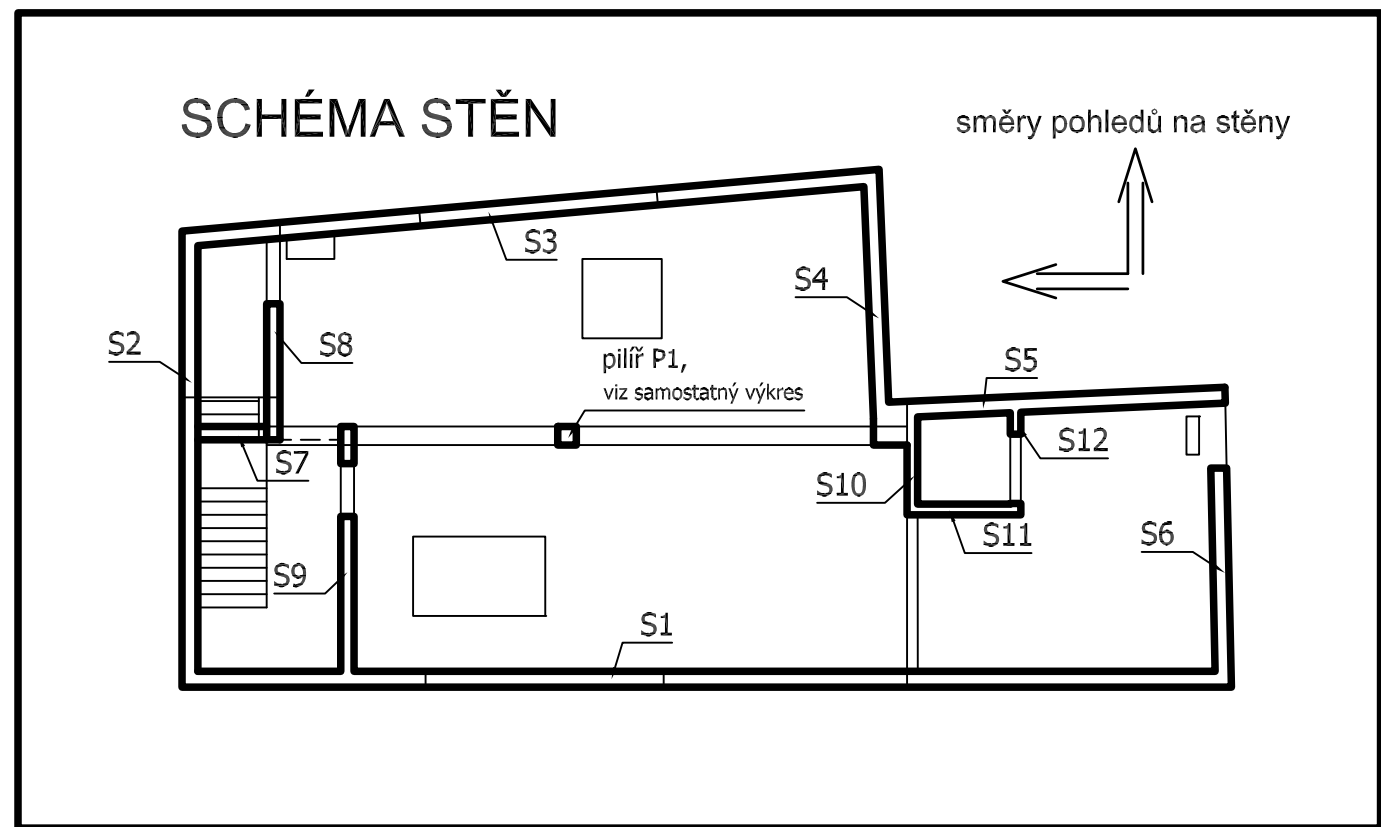
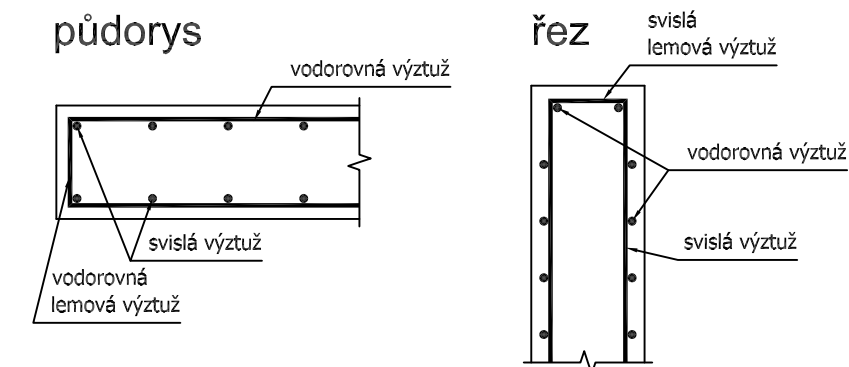
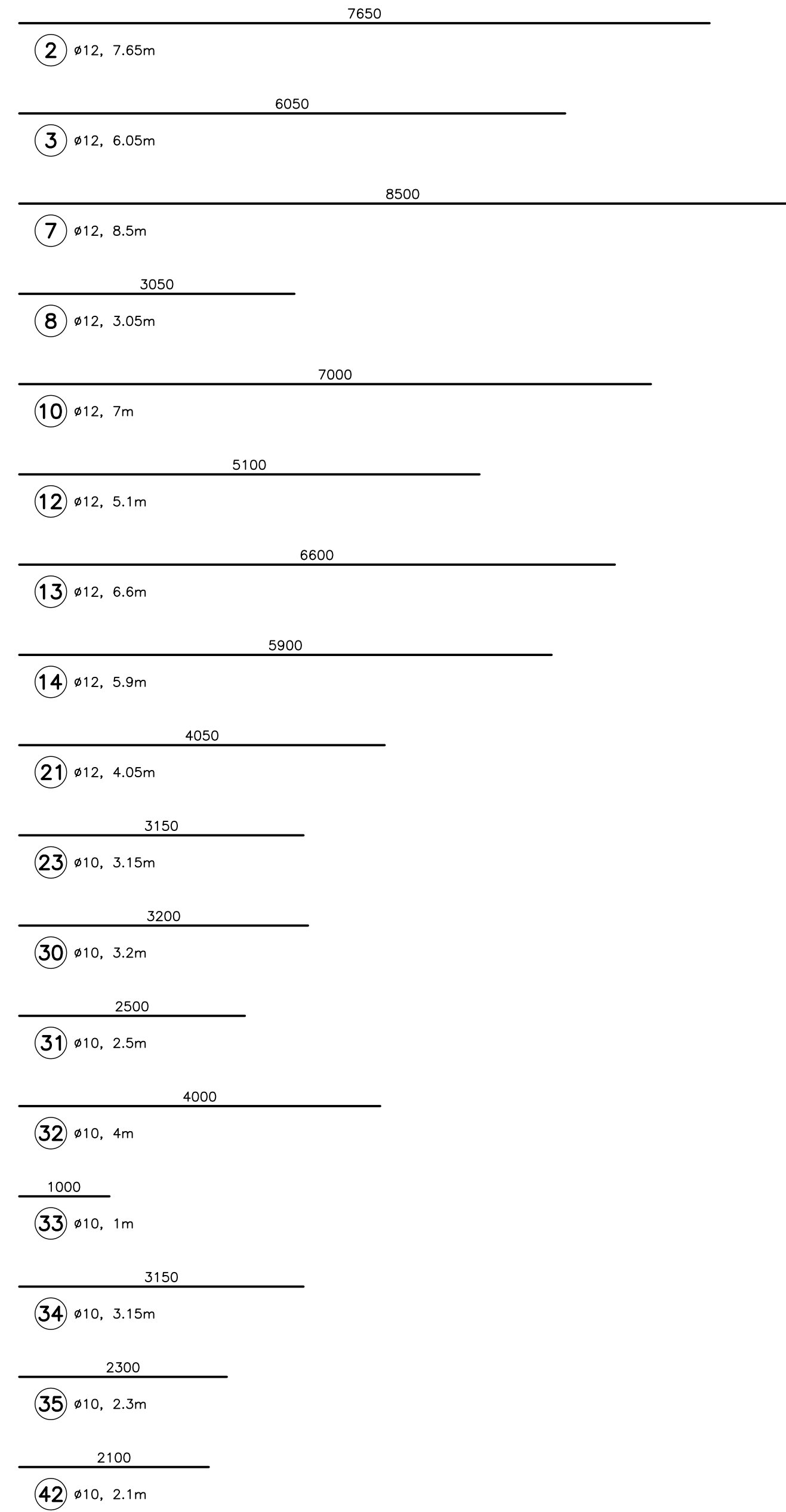


DETAILY UKONČENÍ STĚN 1:20



VÝTAH VÝZTUŽE



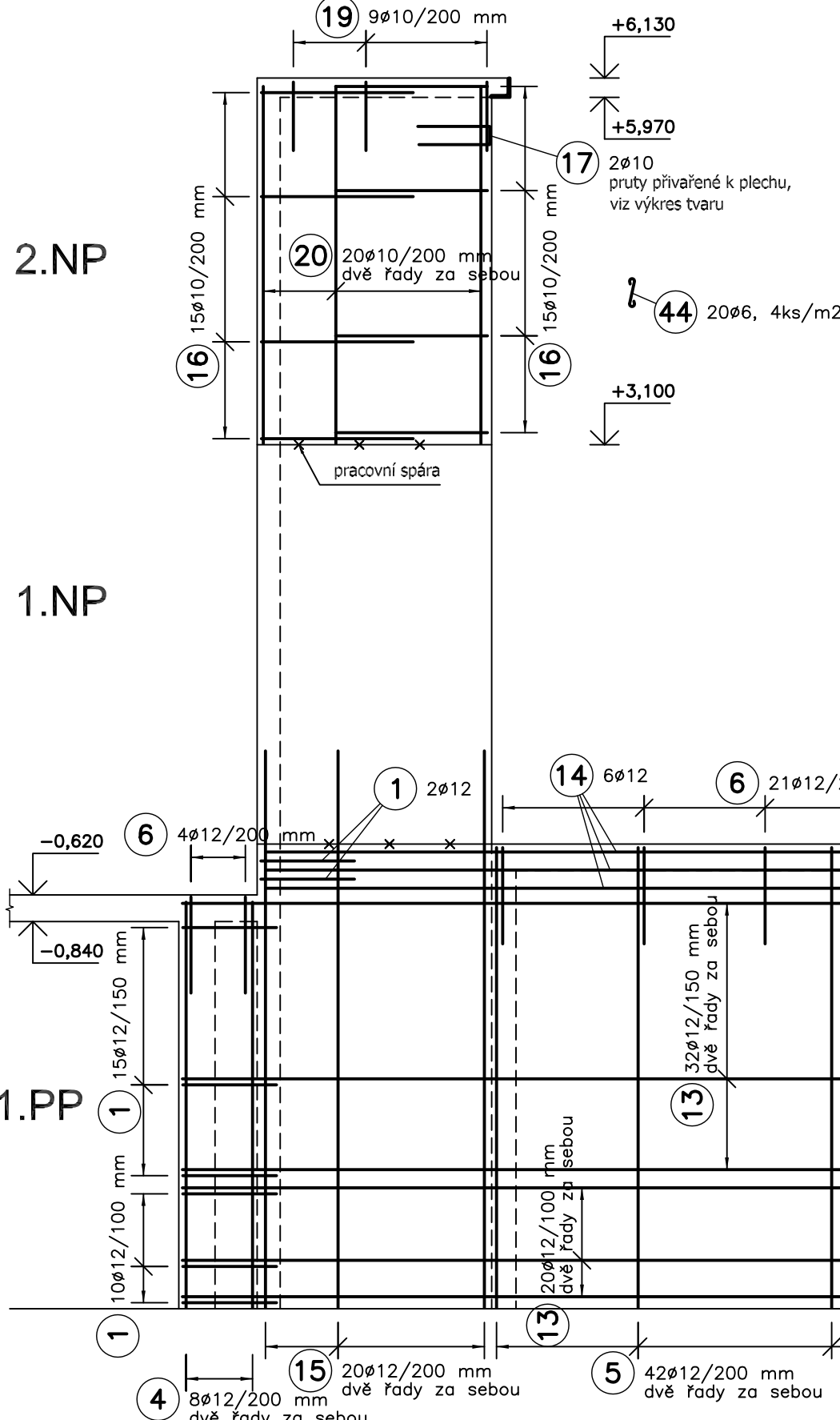
VÝKAZ VÝZTUŽE 1.NP a 2.NP

Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]	
				Ø6	Ø10
16	10	2,75	64		176,000
17	10	1,35	8		10,800
18	10	3,90	40		156,000
19	10	1,35	9		12,150
20	10	2,95	40		118,000
37	10	1,30	10		13,000
38	10	2,70	64		172,800
44	6	0,39	40	15,590	
46	6	0,31	40	12,300	
Celková délka [m]				27,890	658,750
Specifická hmotnost [kg/m]				0,222	0,617
Celková hmotnost [kg]				6,192	406,449
Celková hmotnost [kg]					412,641

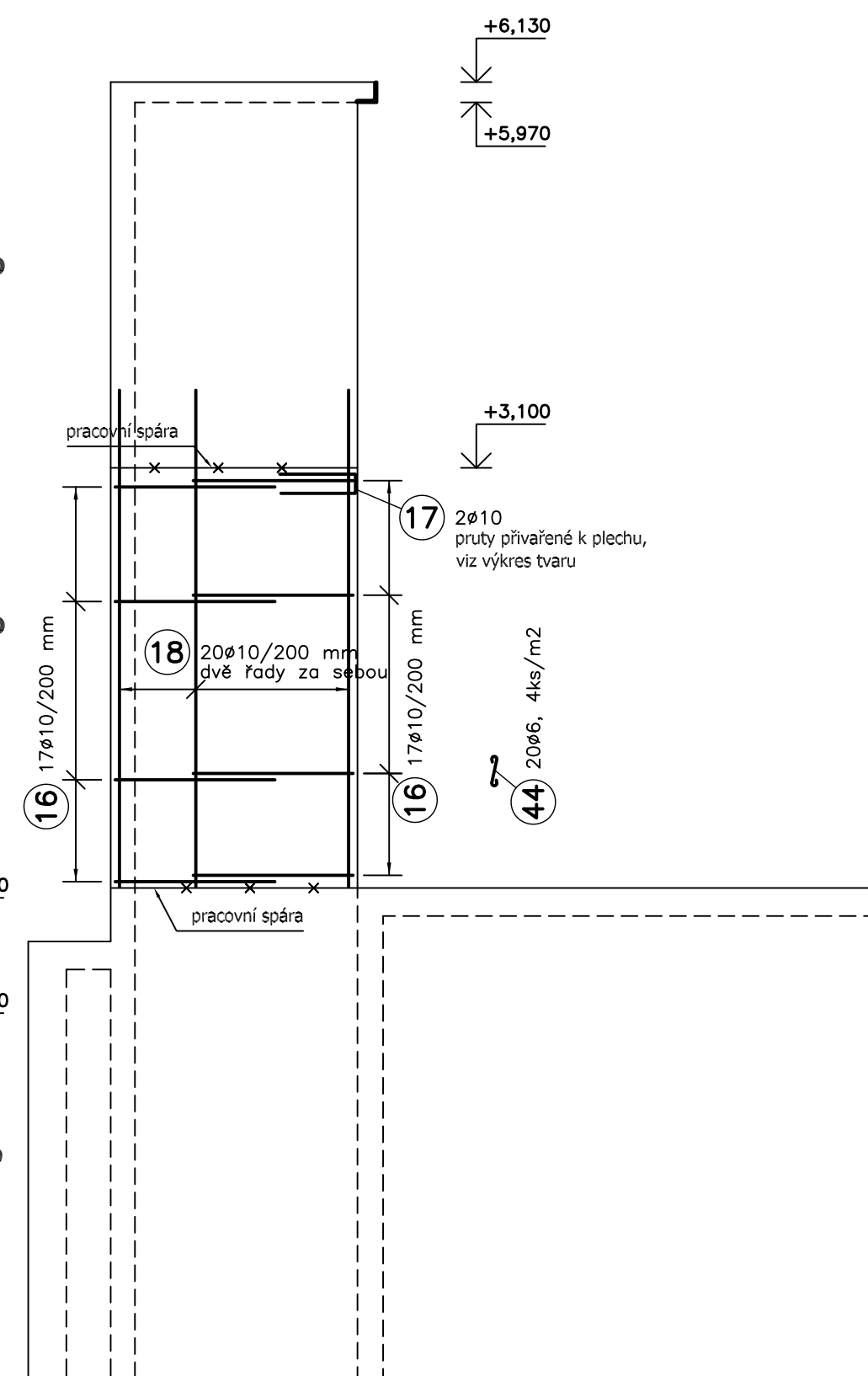
VÝKAZ VÝZTUŽE 1.PP

Č.P.	Ø	Délka [m]	Počet	Délka [m]	
				Ø6	Ø10
1	12	1,80	328		612
2	12	7,65	104		580,400
3	12	6,05	58		795,600
4	12	3,35	368		350,900
5	12	3,80	146		1232,800
6	12	1,80	265		554,800
7	12	8,50	52		477,000
8	12	3,05	12		442,000
9	12	4,25	52		36,600
10	12	7,00	104		221,000
11	12	3,20	6		728,000
12	12	5,10	52		19,200
13	12	6,60	52		265,200
14	12	5,90	6		343,200
15	12	4,60	20		35,400
21	12	4,05	58		92,000
22	10	1,40	94		234,900
23	10	3,15	16	131,600	
24	10	1,30	53	50,400	
25	10	2,60	18	68,900	
26	10	2,90	16	48,800	
27	10	3,00	6	46,400	
28	10	3,35	50	18,000	
29	10	4,25	18	167,500	
30	10	3,20	10	76,500	
31	10	2,50	26	32,000	
32	10	4,00	10	65,000	
33	10	1,30	13	40,000	
34	10	3,15	34	13,000	
35	10	2,30	8	107,100	
36	10	1,85	13	18,400	
37	10	1,30	16	24,050	
38	10	2,70	90	20,800	
39	10	3,80	36	243,000	
40	10	4,50	20	136,800	
41	10	3,00	7	80,000	
42	10	2,10	4	21,000	
43	10	0,75	12	8,400	
44	6	0,39	732	21,000	
45	6	0,35	120		
46	6	0,31	74		
Celková délka [m]				349,510	1446,650
Specifická hmotnost [kg/m]				0,222	0,617
Celková hmotnost [kg]				77,591	892,583
Celková hmotnost [kg]					5700,072
				22,760	6670,246

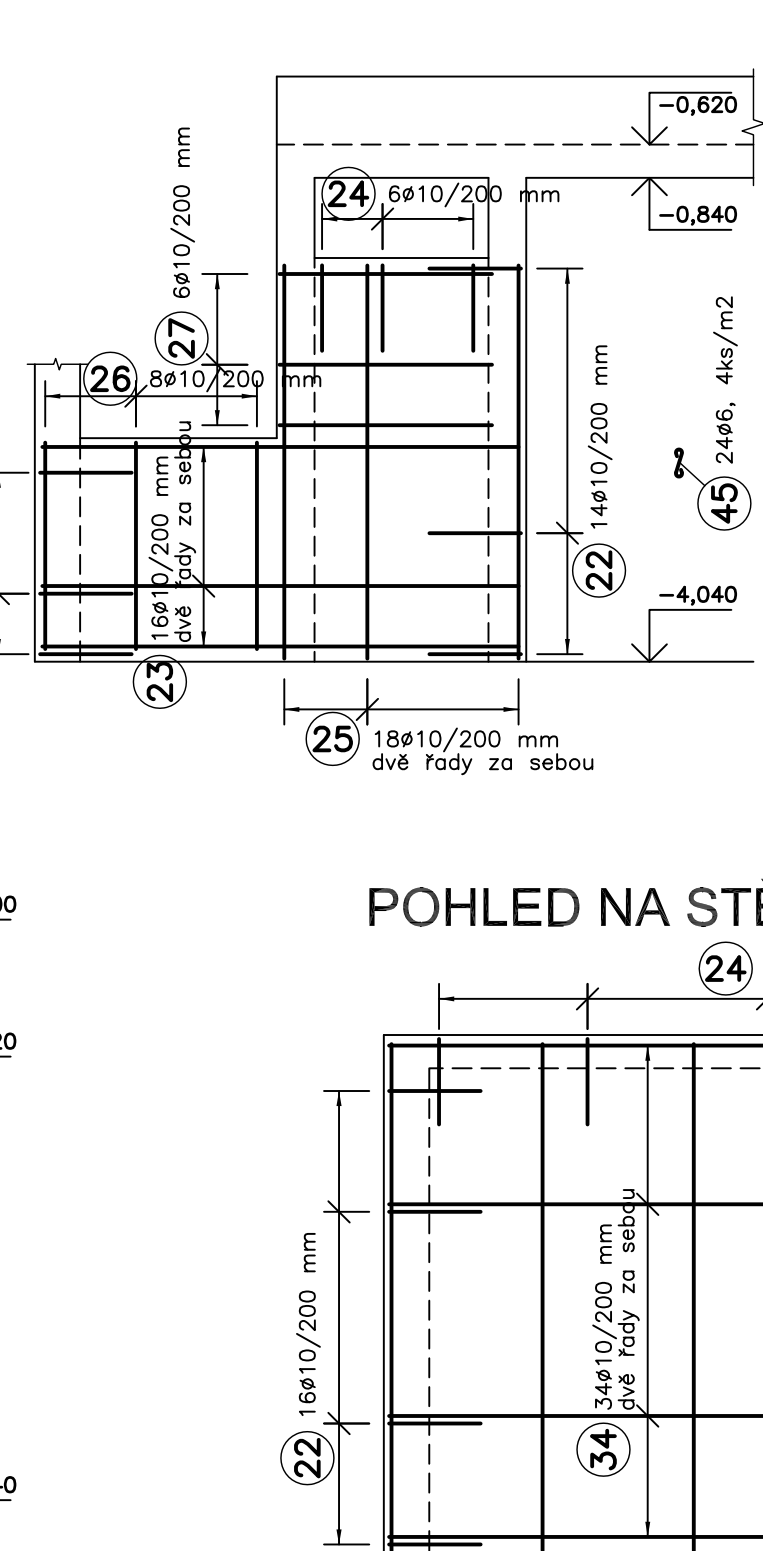
POHLED NA STĚNU S5 - 1.PP a 2.NP



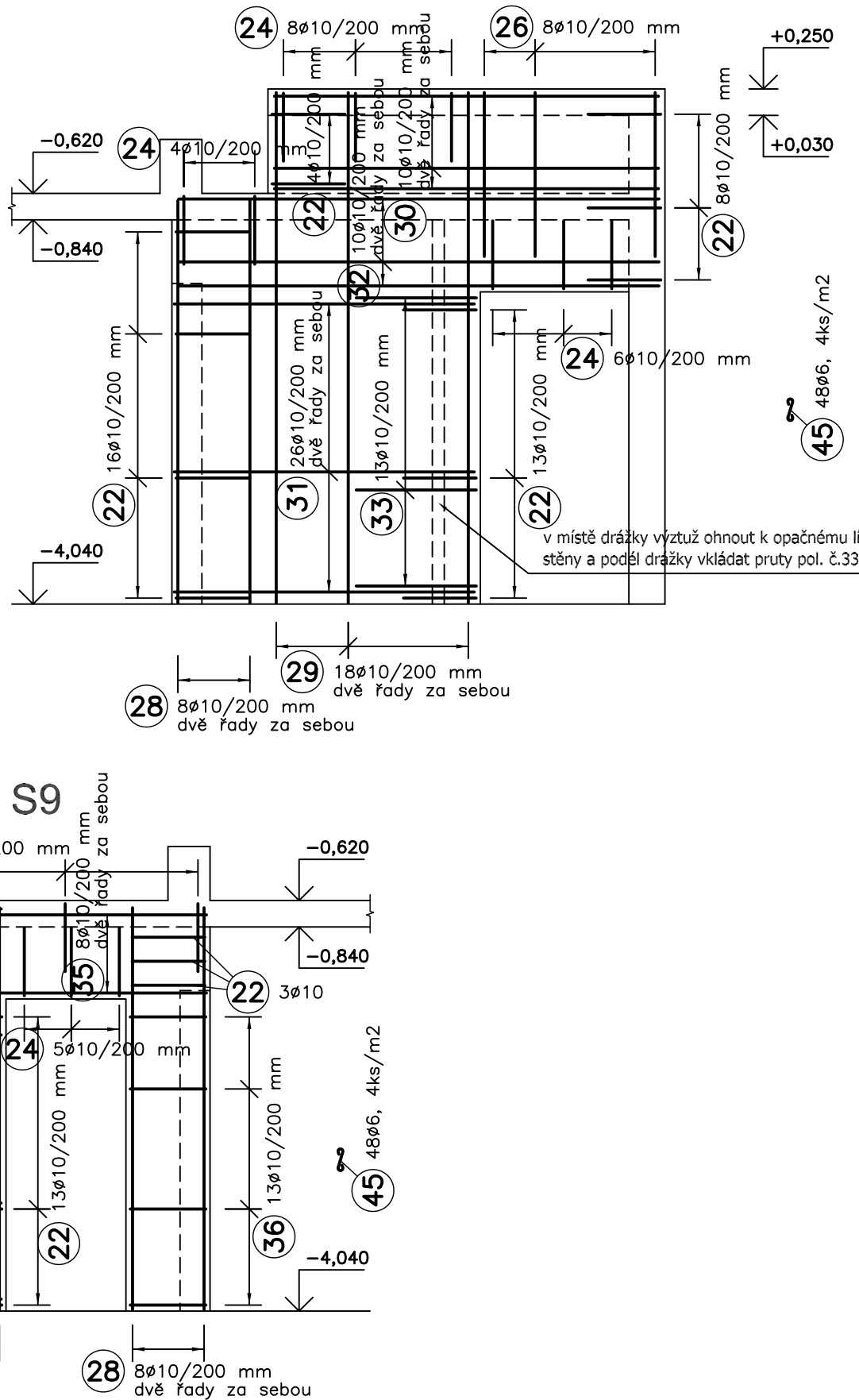
POHLED NA STĚNU S5 - 1.NP



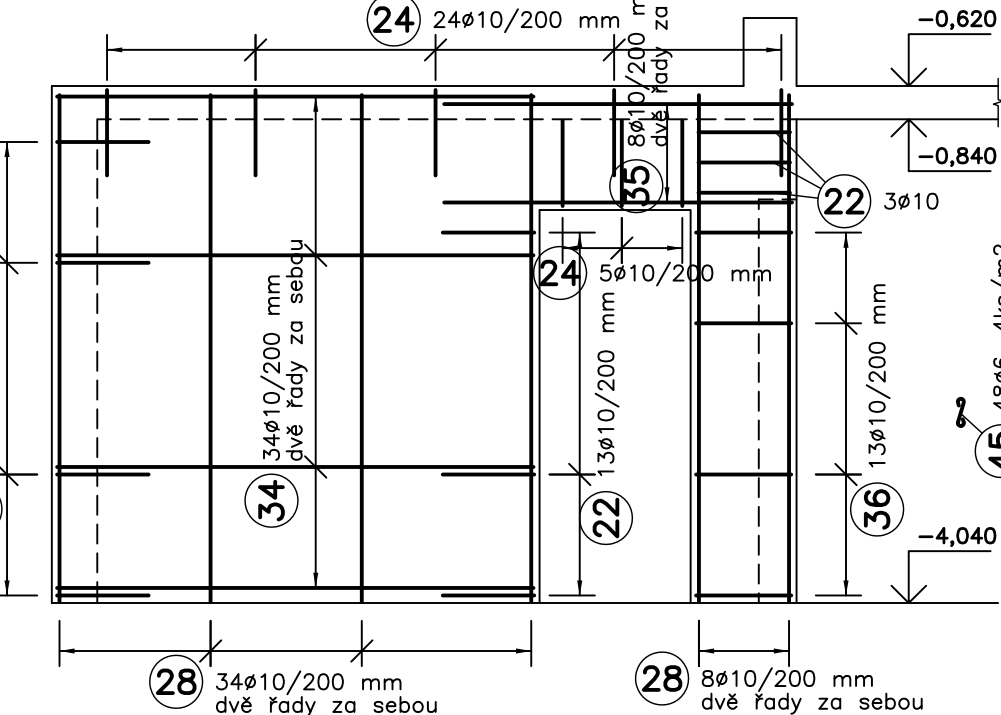
POHLED NA STĚNU S7



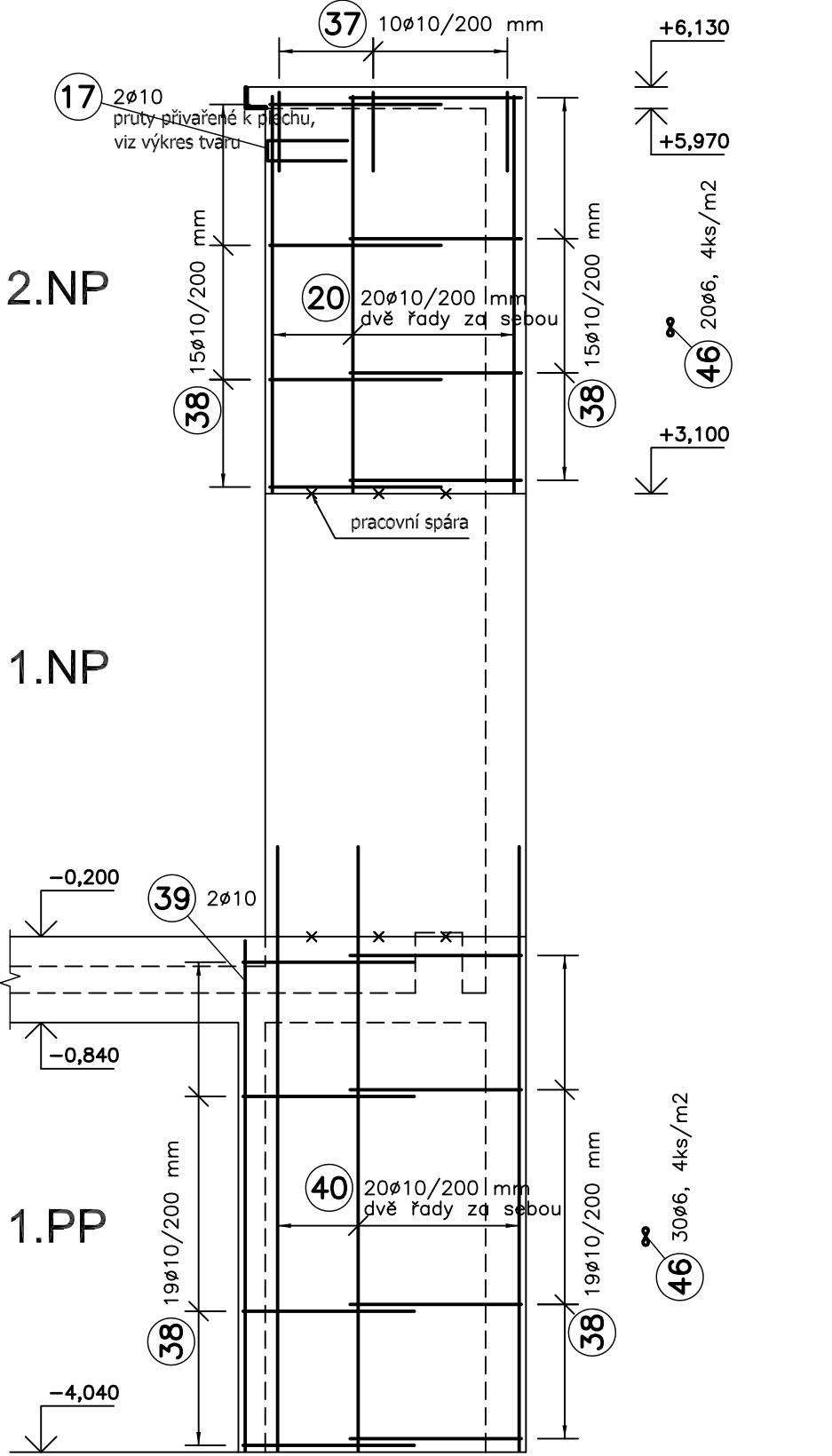
POHLED NA STĚNU S8



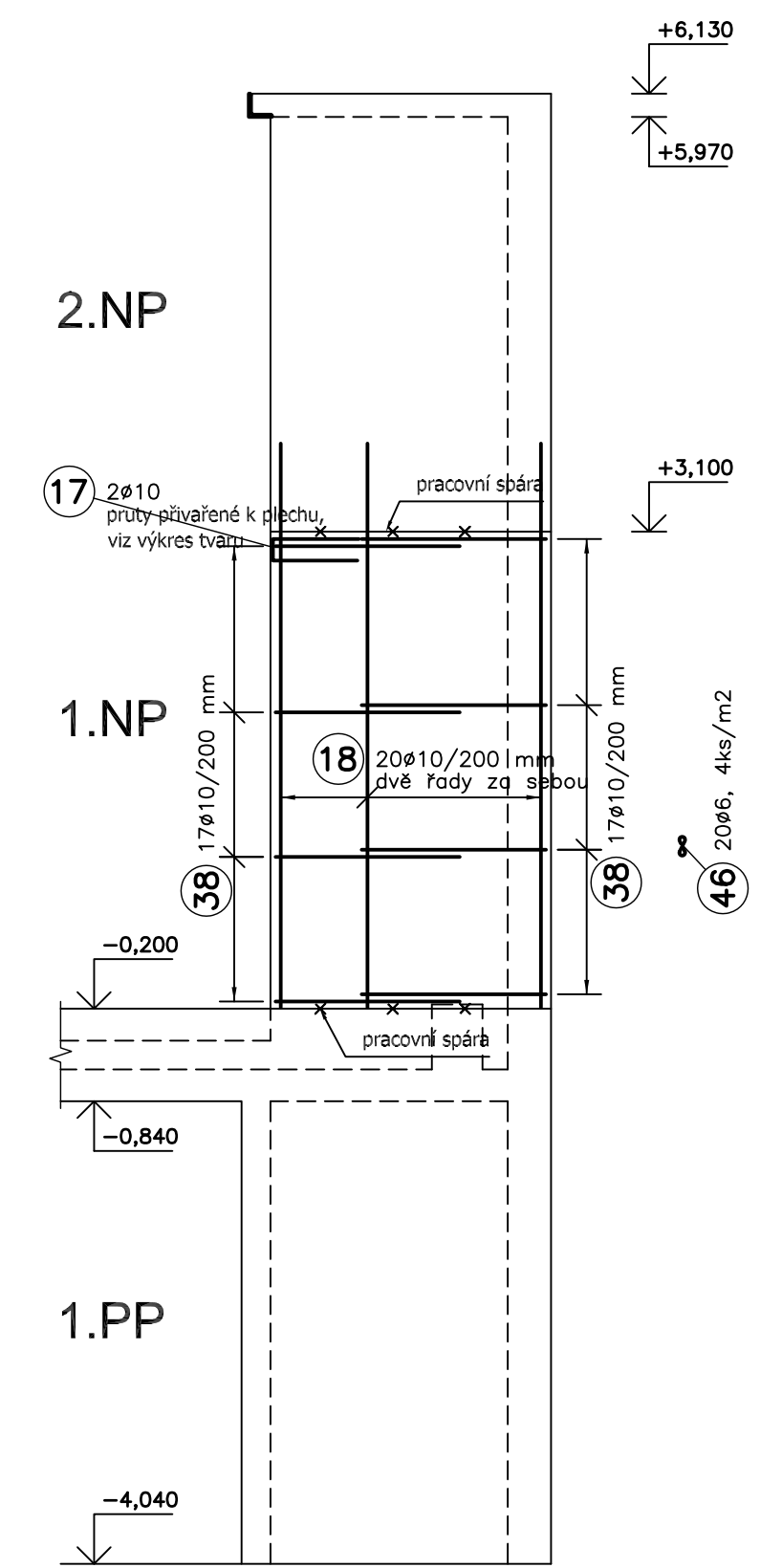
POHLED NA STĚNU S9



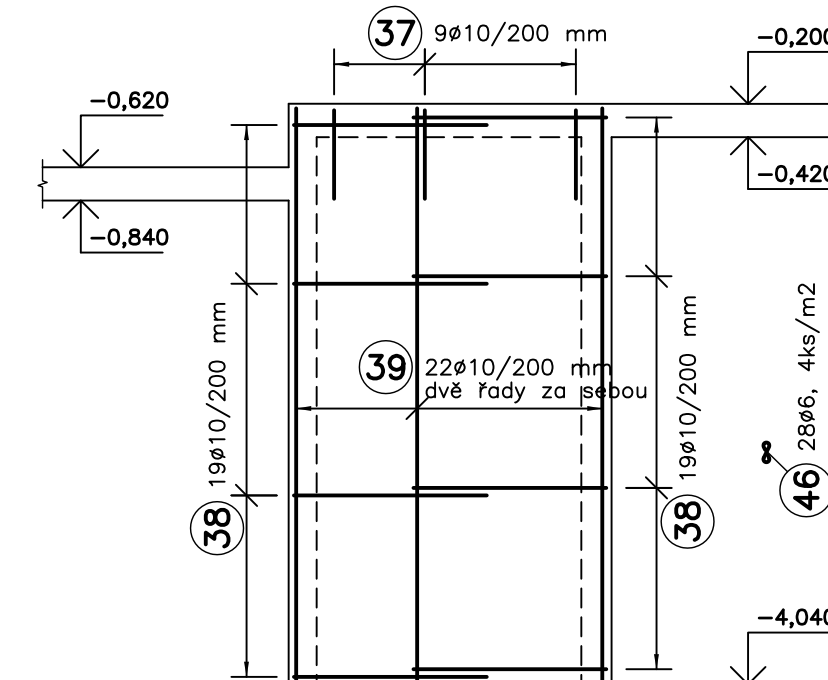
POHLED NA STĚNU S10 - 1.PP a 2.NP



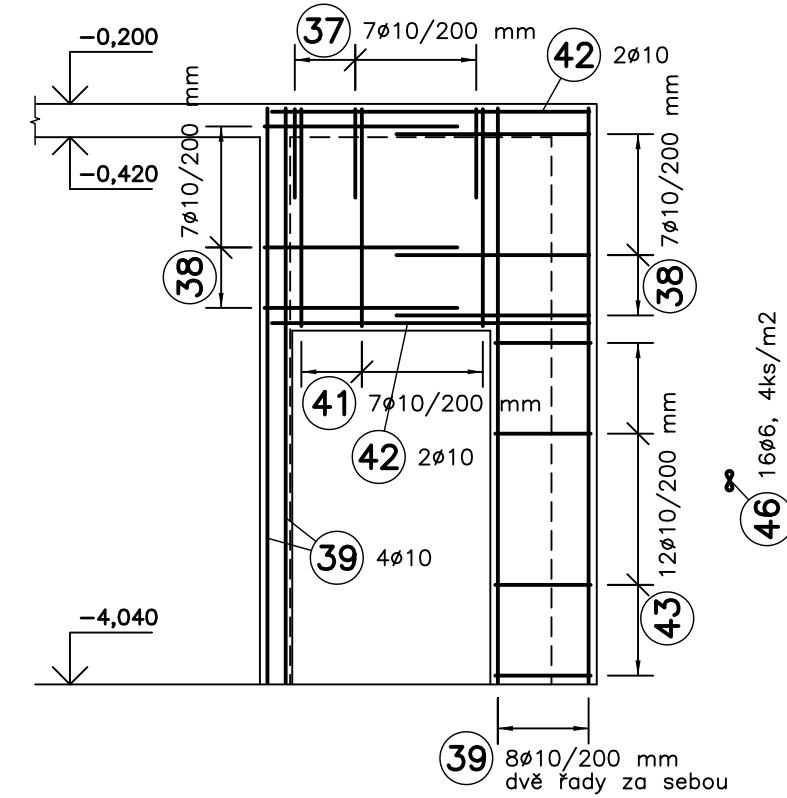
POHLED NA STĚNU S10 - 1.NP



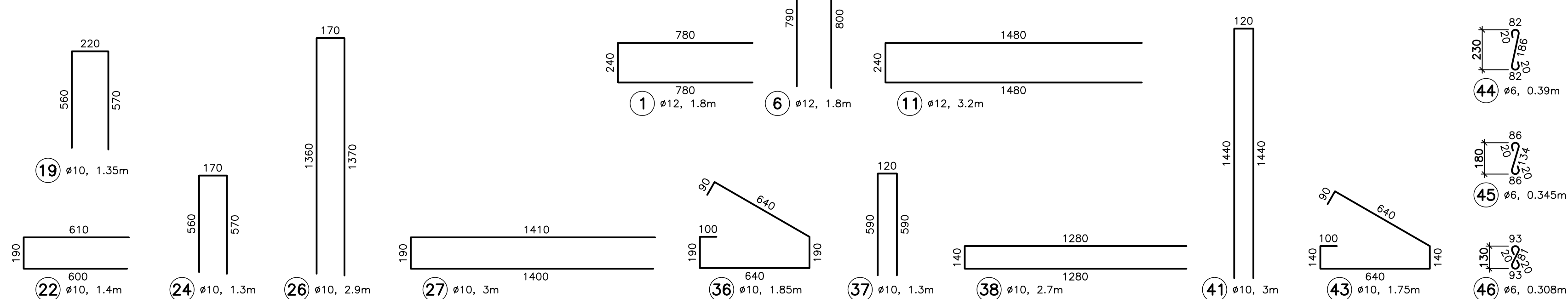
POHLED NA STĚNU S11



POHLED NA STĚNU S12

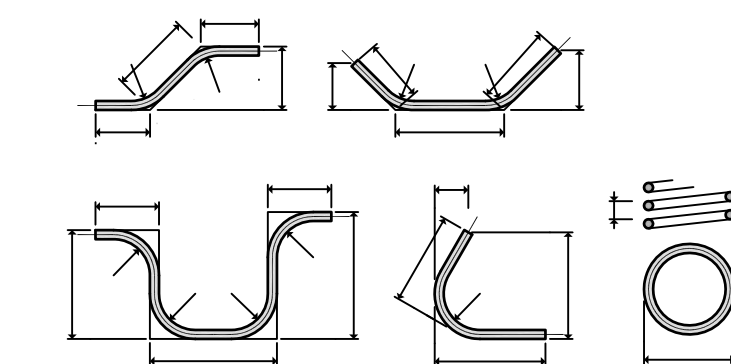


VÝTAH NEPŘÍMÝCH PRUTŮ 1:20



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766



UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU. POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ. NEZNÁMÉ OHY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

POZNÁMKY:

- Do stěn bílé vany se zabetonují prvky řízených spár dle výkresu tvaru.
- V místě malých prostupů se výztuž rozhrne.

BETON C30/37 XC3
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 MM

±0,000 = 169,50 B.p.v

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	adresa: Jemnickova 187/20, 148 00 Praha 4 - Chodov tel.: 777 891 331 e-mail: michal.kubalik@seznam.cz
-------------	---	---

název stavby:	DŮM PŘÍRODY PALÁVY Dolní Věstonice	č.paré:
investor:	Regionální muzeum v Mikulově Zámek 1/4, 692 01 Mikulov	
zodp. projektant:	Ing. Michal Kubalík	vypracoval: Ing. Michal Kubalík
část dokumentace:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	datum: 9/2018
stup. dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	měřítka: 1:50/20
název přílohy:	VÝZTUŽ STĚN NOVÉ ČÁSTI	formát: 15 A4
		číslo přílohy: 16