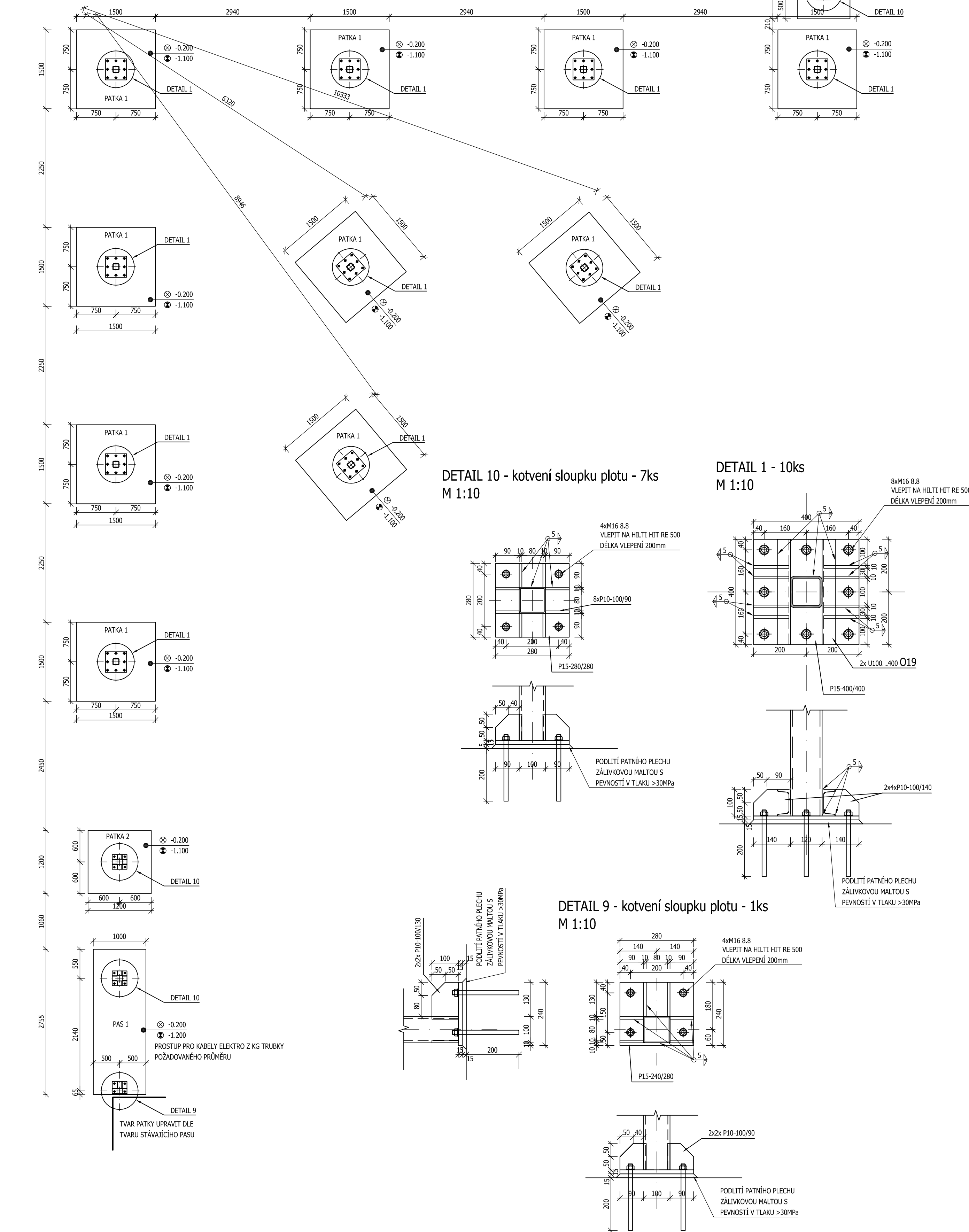


1:50

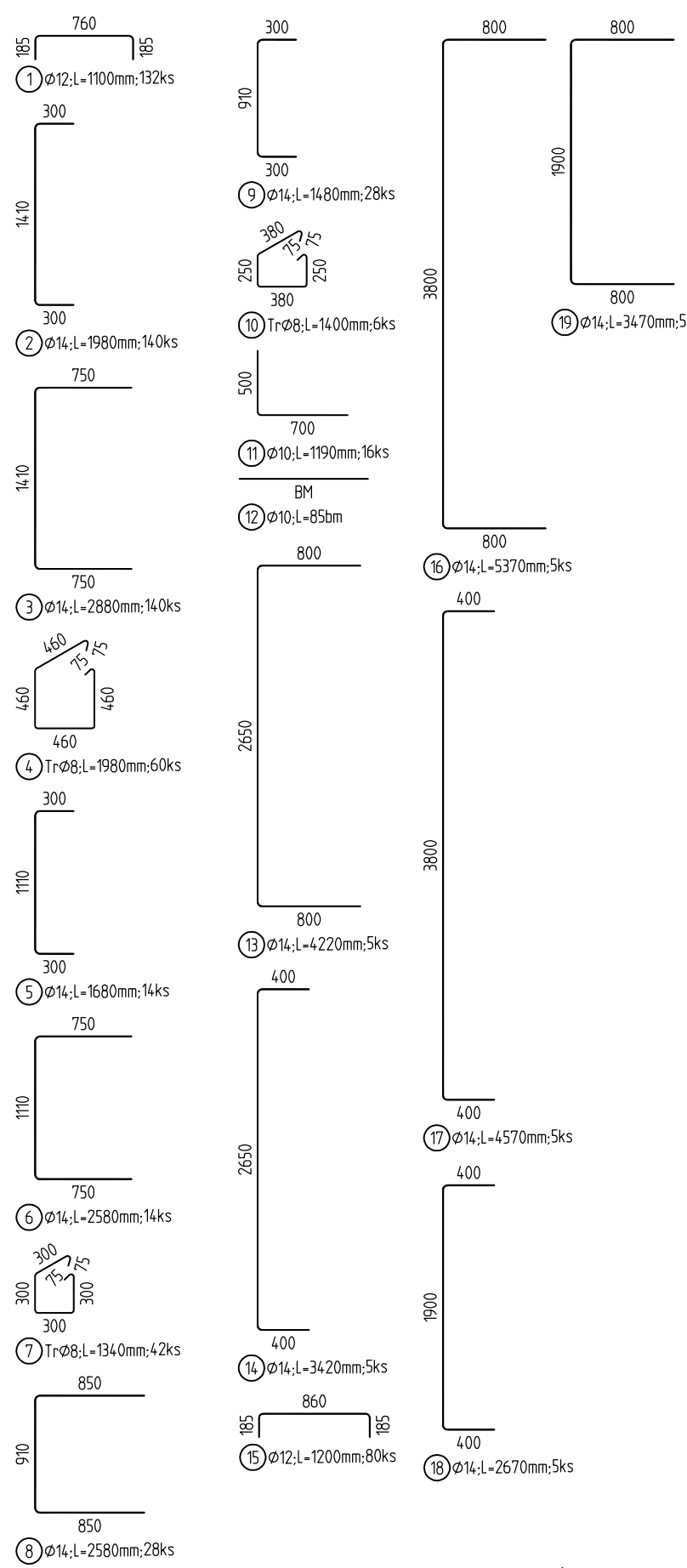


Vihav matrisella - C05-23				
Caso	Reakcia	Prodot (ts)	Hetirost (g)	
O1	jsad 1201/2018 - 6310	1	207.78	
O2	jsad 1201/2018 - 6420	1	255.29	
O3	jsad 1201/2018 - 6710	1	166.58	
O4	jsad 1201/2018 - 5000	1	133.58	
O5	jsad 1201/2018 - 6050	1	159.74	
O6	jsad 1201/2018 - 7490	1	197.74	
O7	PE 100 - 1200	1	18.81	
O8	PE 100 - 1475	7	206.38	
O9	PE 100 - 1250	1	26.36	
O10	PE 100 - 1150	1	11.91	
O11	HEB 140 - 750	1	146.28	
O12	HEB 140 - 750	1	248.03	
O13	PE 100 - 1165	1	12.12	
O14	PE 100 - 1500	5	15.80	
O15	PE 100 - 1460	1	8.94	
O16	PE 100 - 1450	1	191.19	
O17	PE 100 - 1650	1	17.45	
O17	PE 100 - 1300	1	24.54	
O18	PE 100 - 1010	1	10.50	
O19	O100 - 460	20	94.88	
O20	PE 100 - 1200 - 4200	4	443.52	
SLP2	LC3 1201/2018 - 3950	1	94.78	
SLP3	LC3 1201/2018 - 3950	1	80.52	
SLP4	LC3 1201/2018 - 2465	1	63.88	
SLP5	LC3 1201/2018 - 3700	1	92.98	
SLP6	LC3 1201/2018 - 3100	1	81.84	
SLP7	LC3 1201/2018 - 3800	1	103.32	
	P10-100/130	6	61.62	
	P10-100/140	60	67.52	
	P10-200/140	60	67.04	
	P10-200/70	7	73.85	
	P10-400/100	10	108.69	
	PE-100/10	1	3.81	
HETIROSTOT CELLEN:			3671.70	

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na prořih a spojovací materiál)

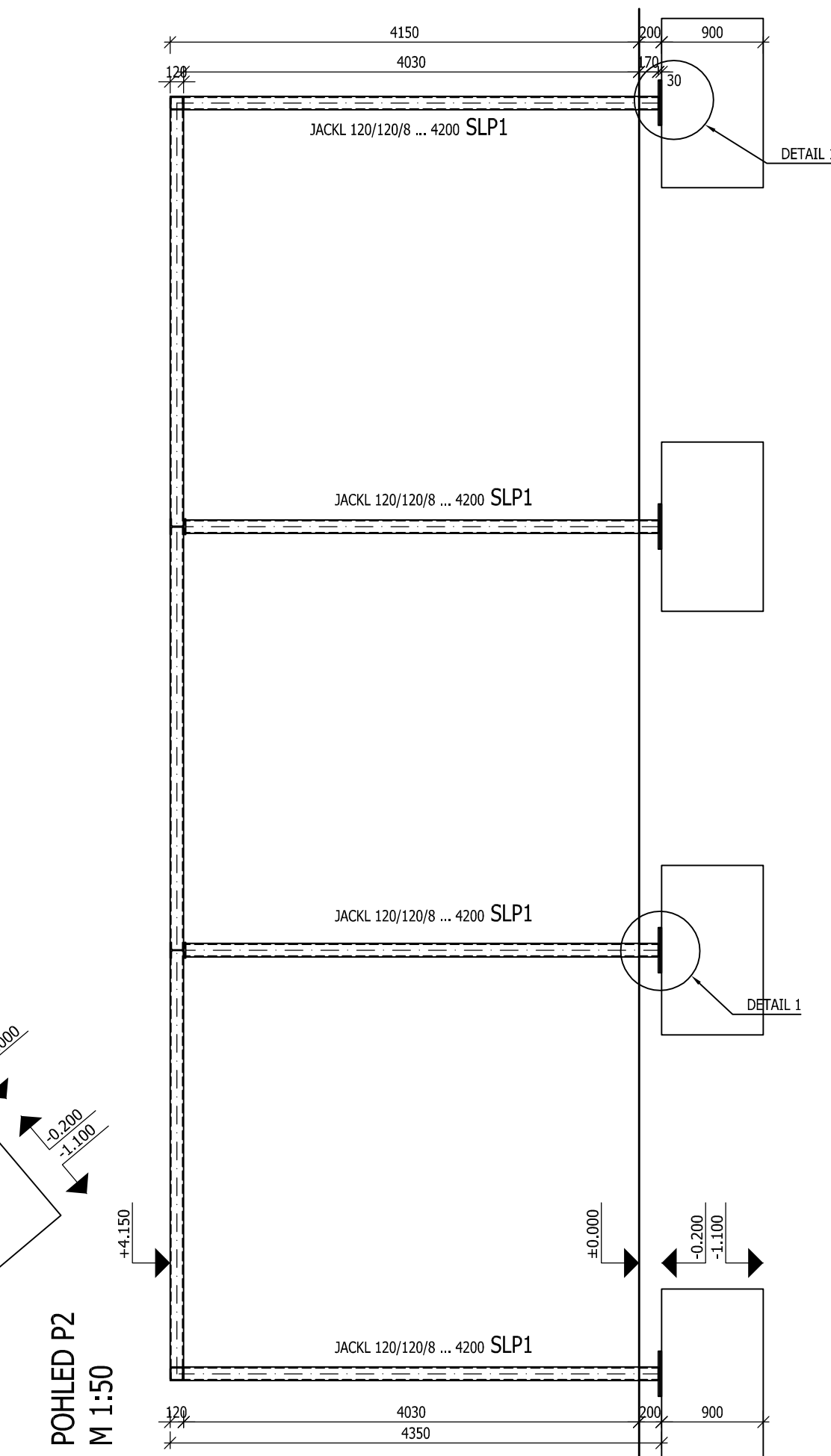
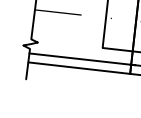
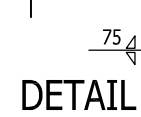
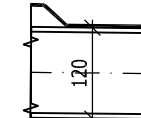
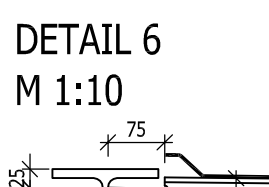
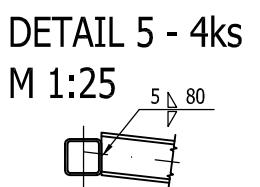
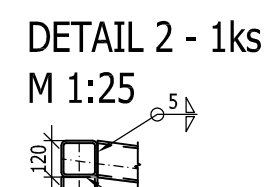
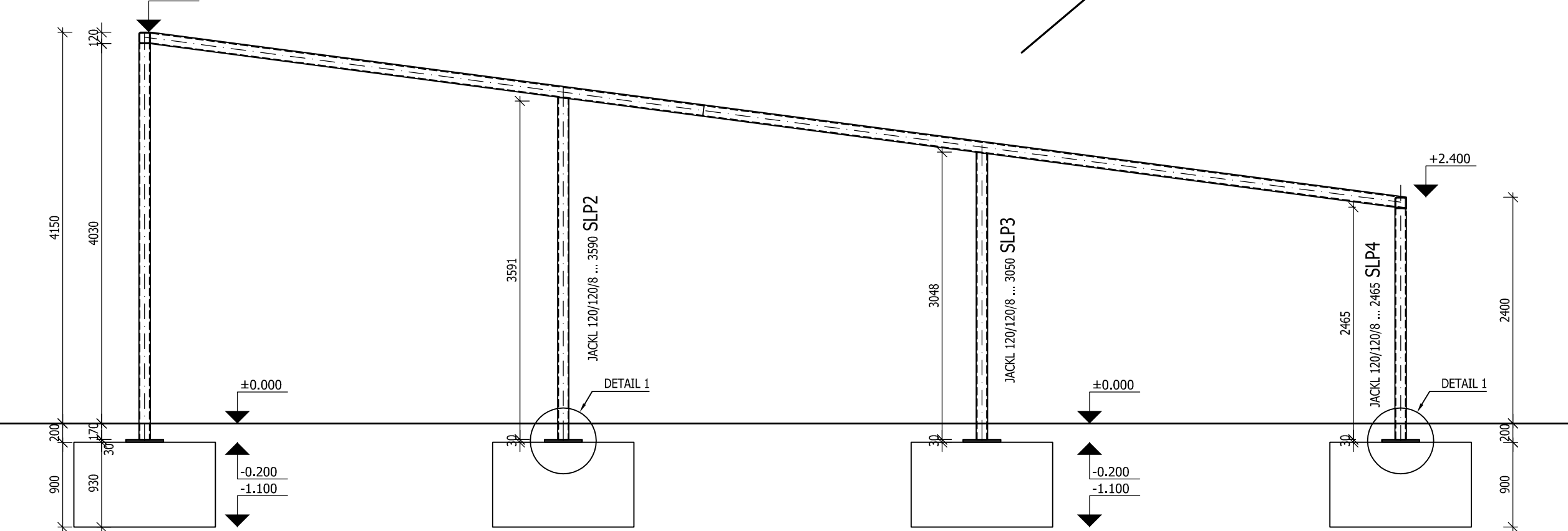
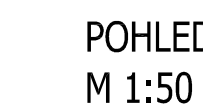
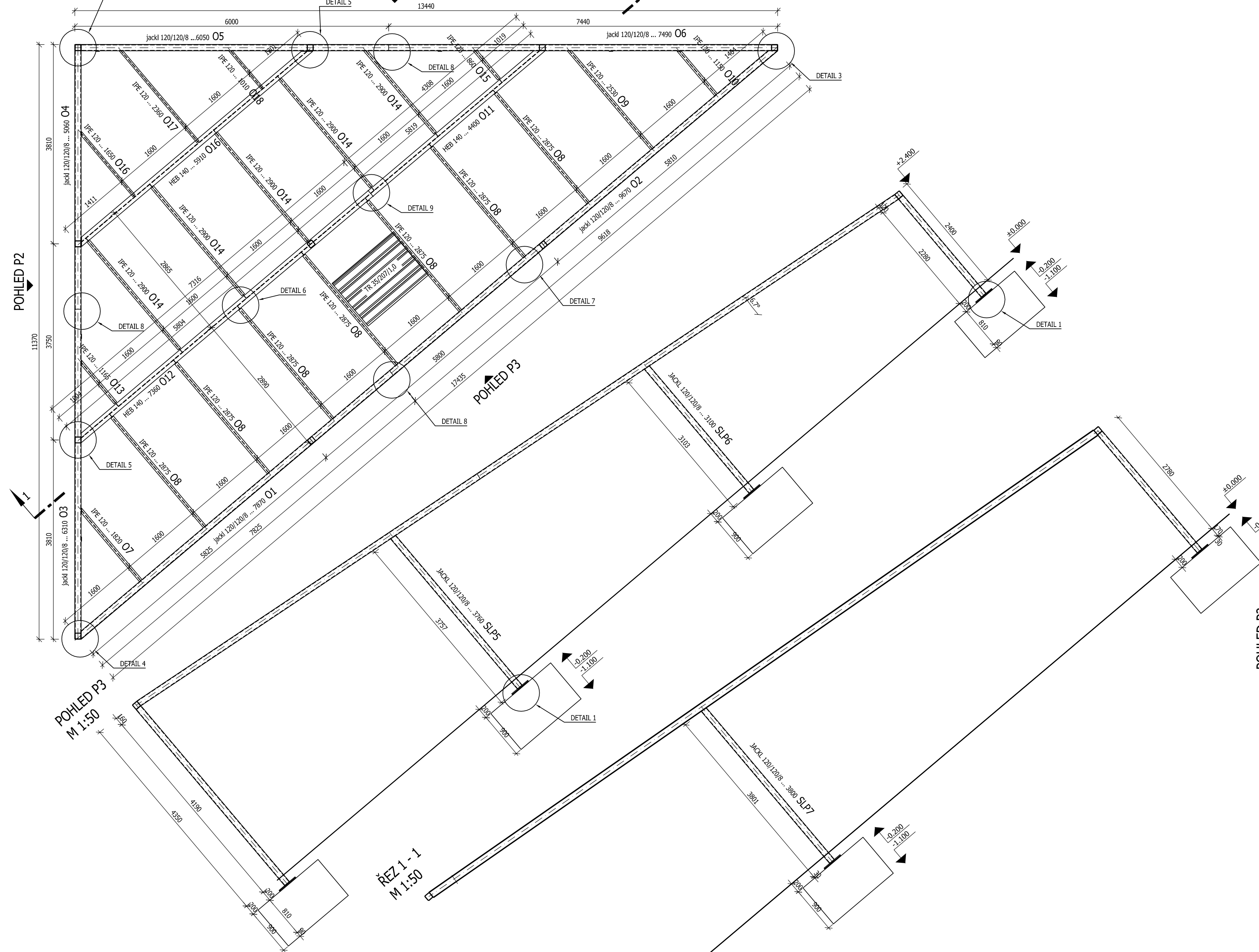
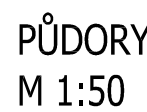
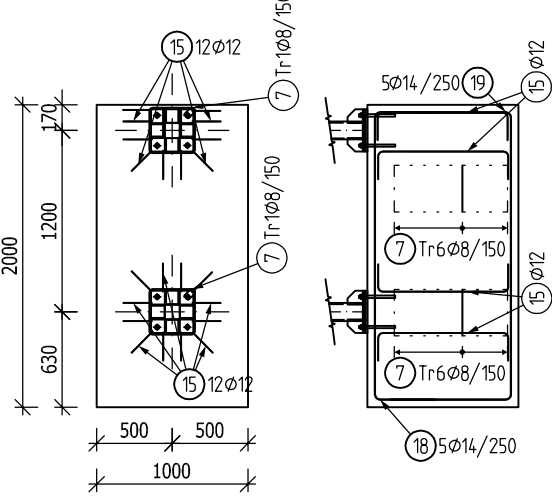
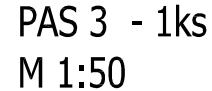
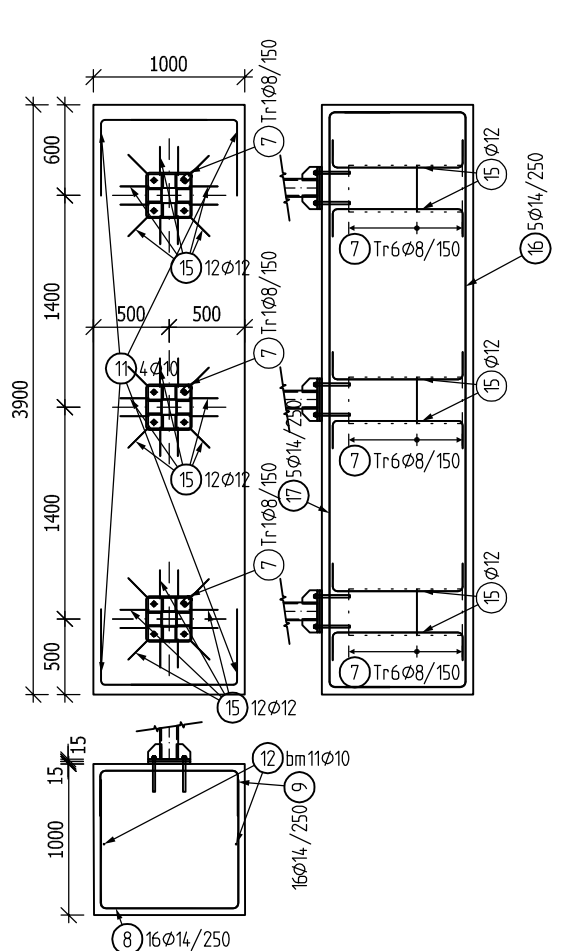
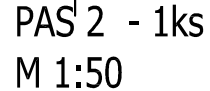
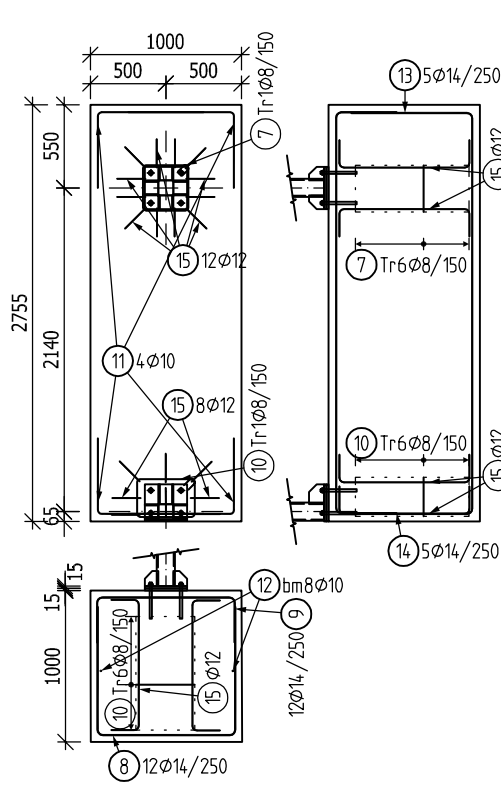
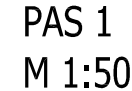
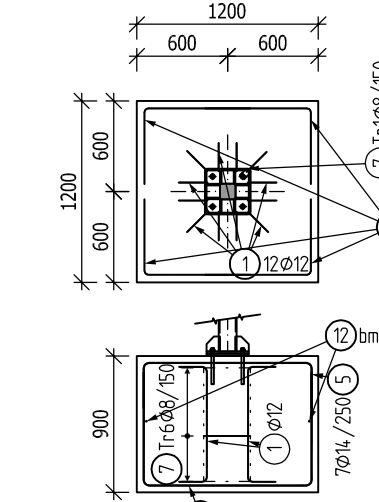
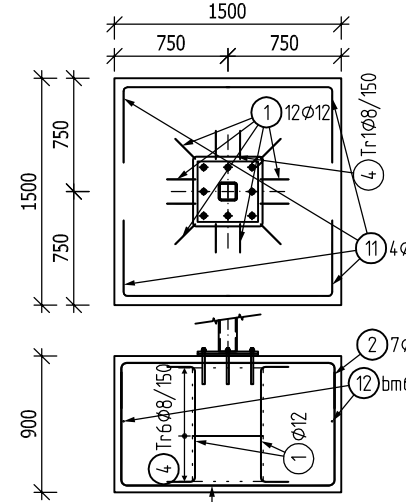
Výkaz materiálu - TR plechy			
Číslo	Popis	Plocha (m2)	Hmotnost (kg)
1	TR 35/207/1,0	93,6	936,0
HMOTNOST CELKEM:			936,0kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý (tzn. bez rezerv na proštění a spojovací materiál)



Pol	Profil	D [mm]	ks	50			
				8	10	12	14
1	50	12	130				
2	50	12	1100			145.2	
3	50	12	1980				277.2
4	50	12	1980				403.2
5	50	12	1980	118.8			
6	50	14	1680				23.5
7	50	14	1980				36.1
8	50	14	1340	42	56.3		76.2
9	50	14	2580	26			
10	50	14	1400	26			
11	50	14	1400	6	8.4		
12	50	16	1980	16		19.0	
13	50	16	1980				21.9
14	50	16	4220				17.1
15	50	16	2420				26.1
16	50	12	1200	80		96.0	21.9
17	50	12	1980				22.9
18	50	14	4570	5			13.4
19	50	14	4570	5			23.9
20	50	14	3470	5			17.4
CELKOVA DELKA (m)				183.5	104.0	241.2	972.3
HMOTNOST (kg)				72.4	64.1	214.1	1175.0
CELKOVA HMOTNOST (kg)							1525.6

BETON C25/30-XC4
 VYTVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
 RYTLÍ VNĚJŠÍ 40 mm
 RYTLÍ VNITŘNÍ 40 mm
OCCEL B 500B
 NÁVĚŠENÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
 JEJZEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{pr}min (TAB. B.1).
 JEJZEZNÁČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
 CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DĚLKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.



OCEL S235
C25/30 XC4, VÝZTUŽ B500B

Poznámka:

- [illegible]

$$\pm 0,000 = 236,45 \text{ m n.m.}$$
[illegible]