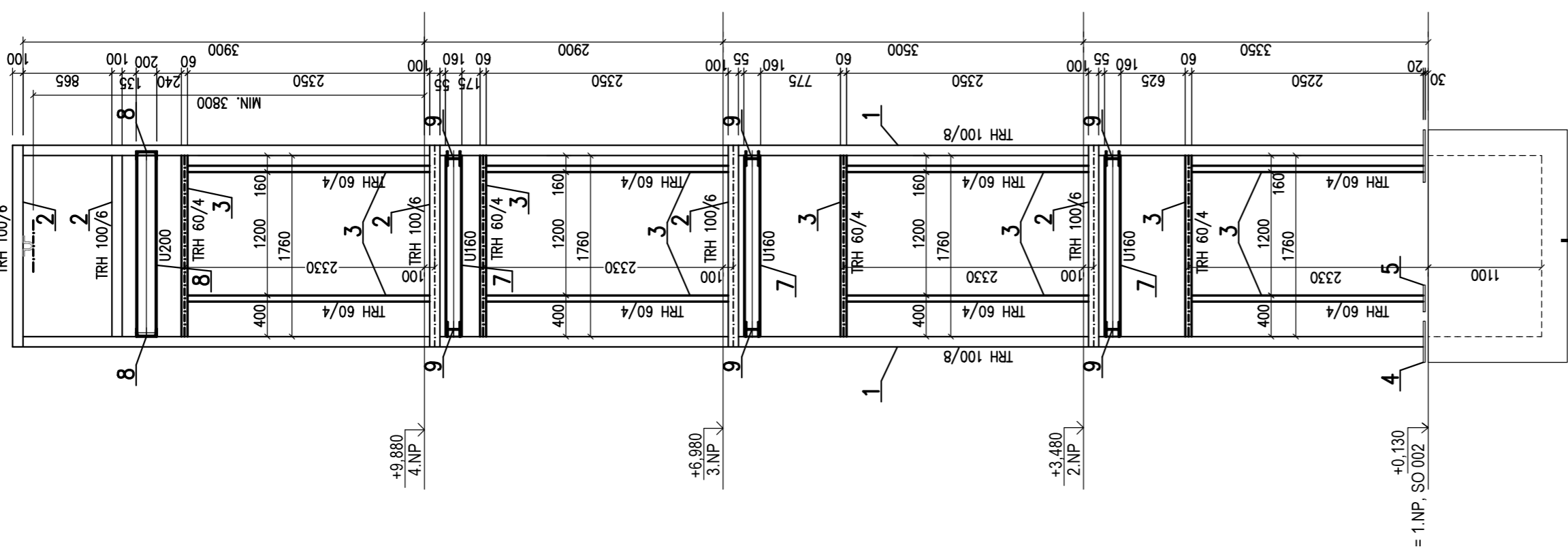
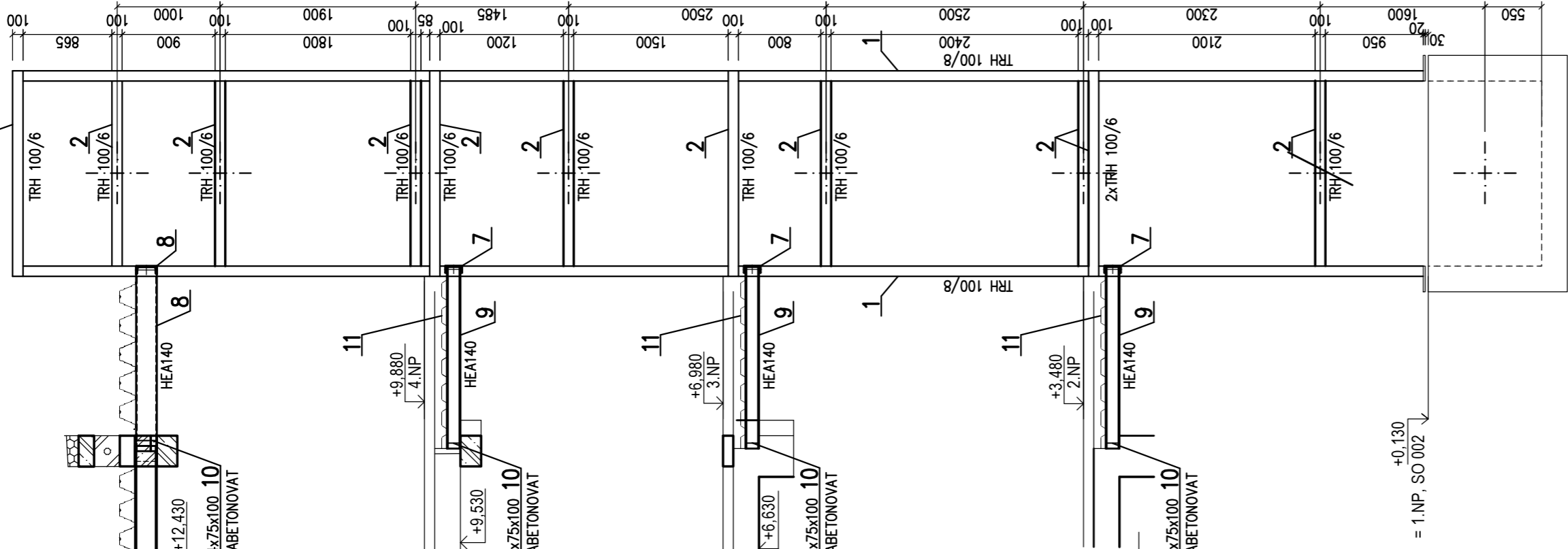


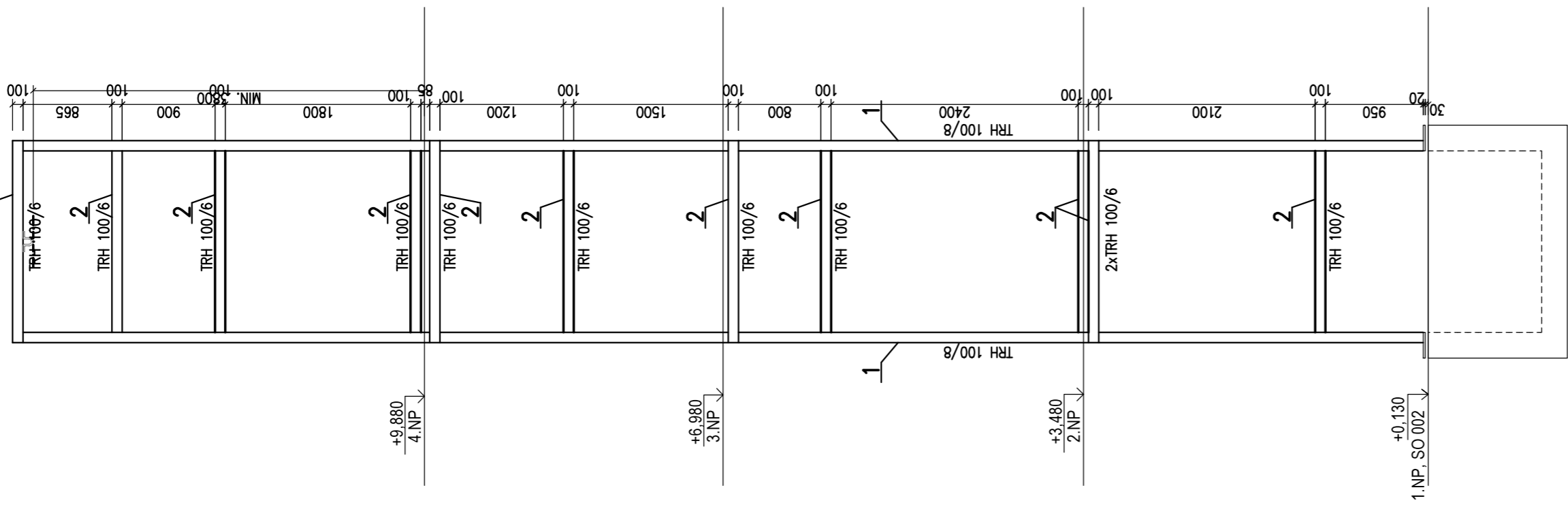
POHLED – P1



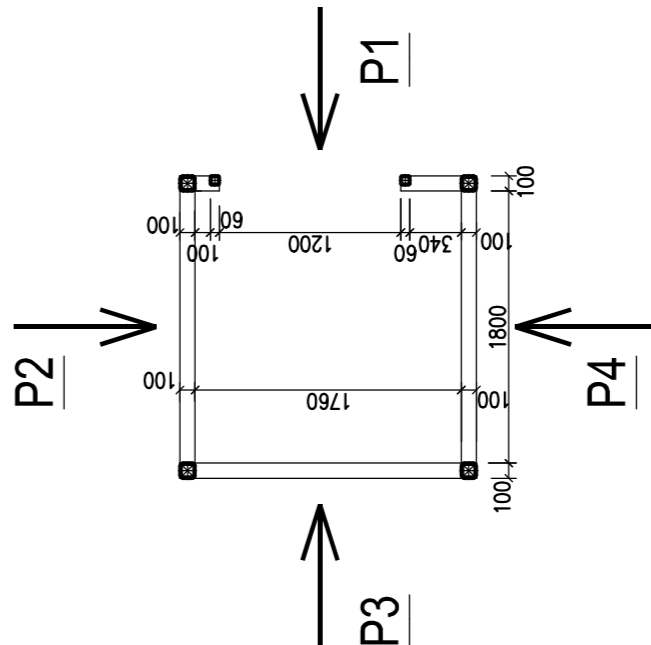
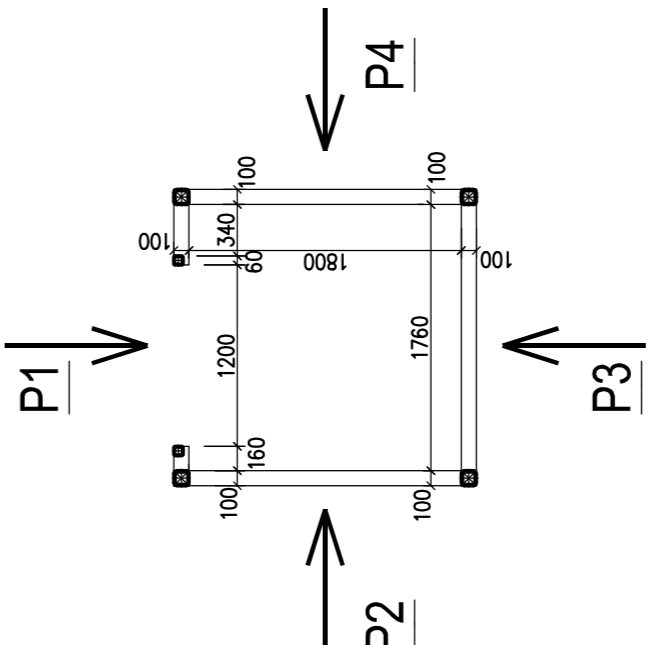
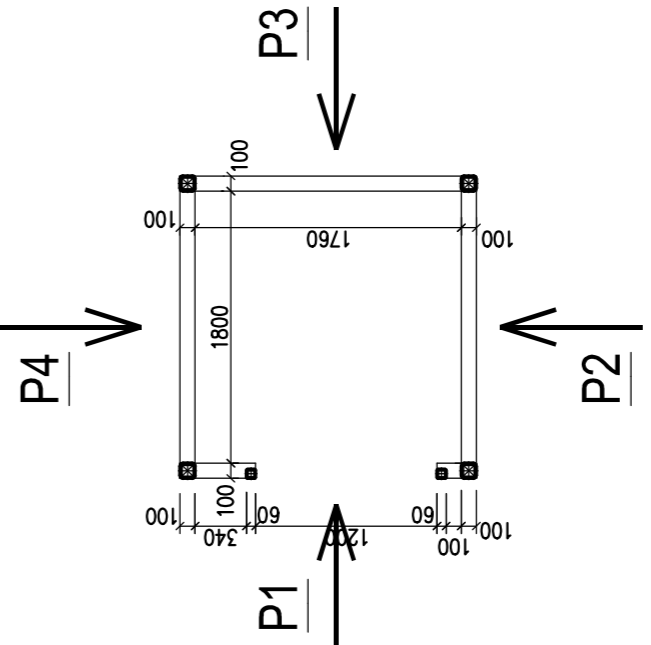
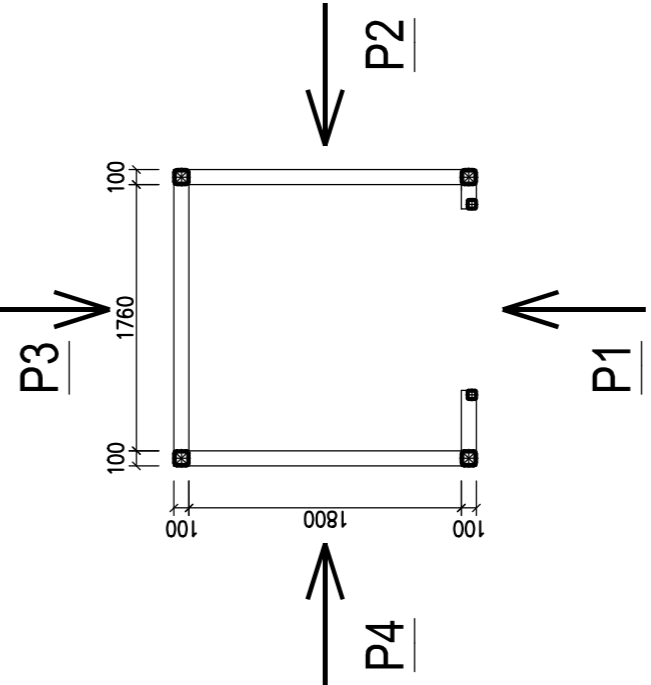
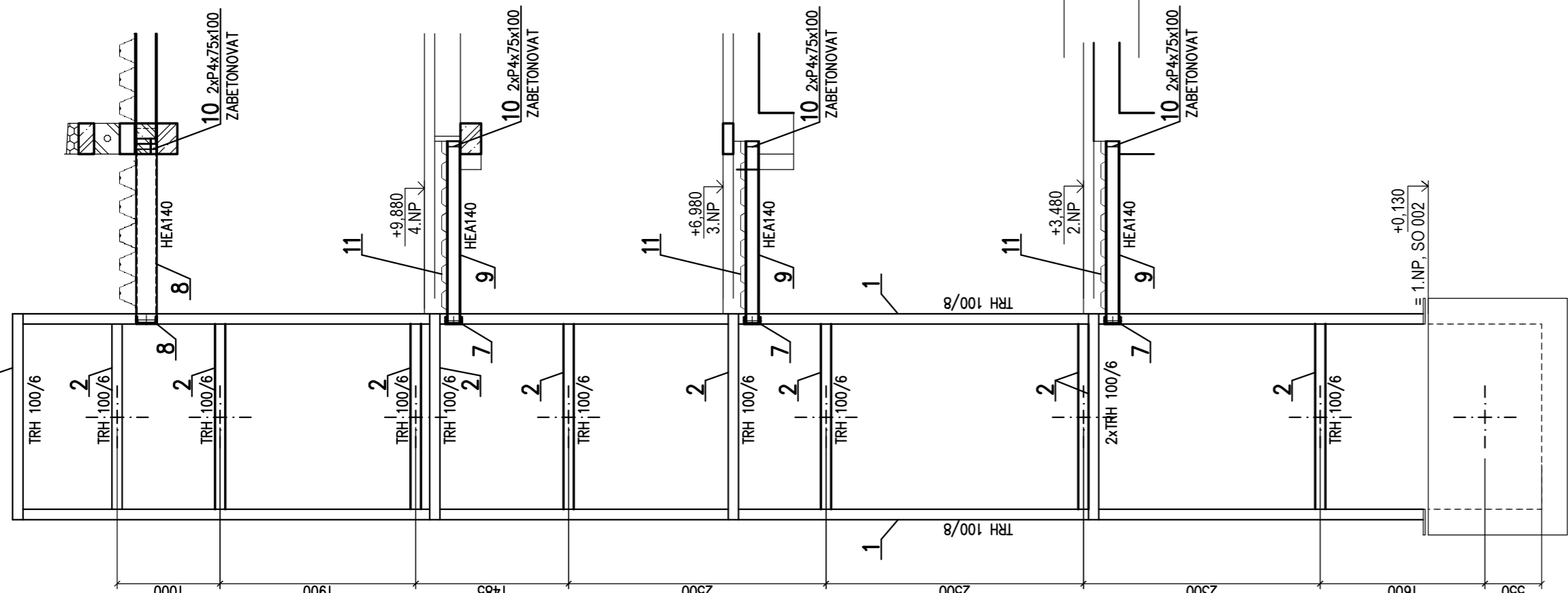
POHLED – P2



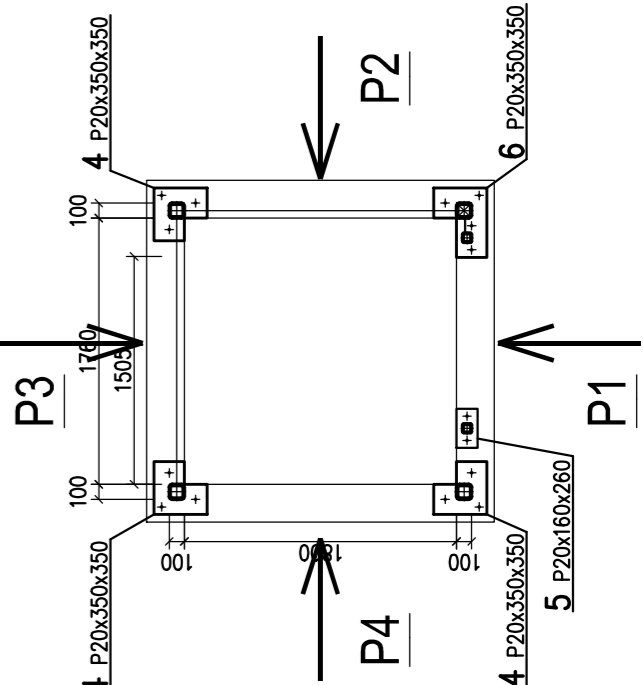
POHLED – P3



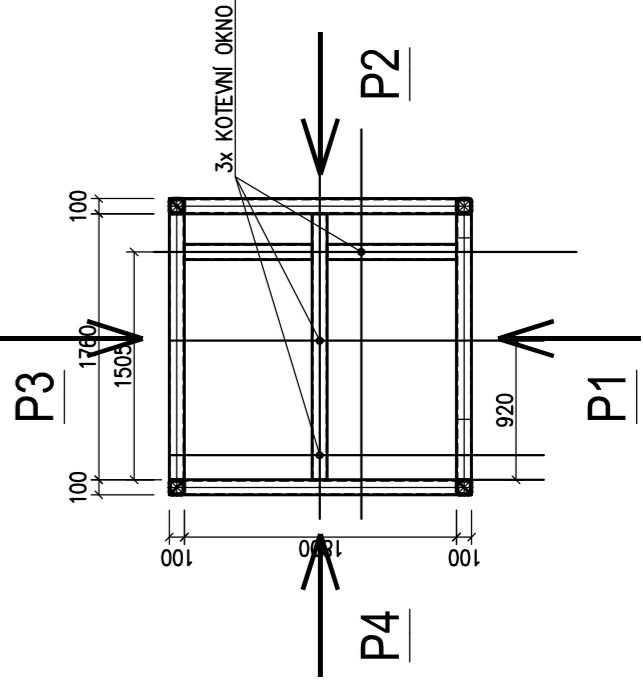
POHLED – P4



KOTVENÍ



STROP



VÝPIS MATERIÁLU

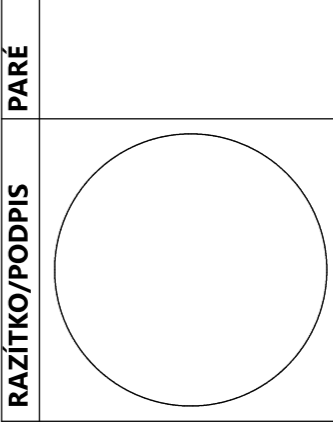
pozice	počet ks	průřez	délka m	hmotnost kg	materiál	poznámka
1	1	TRH 100x100/6	54,40	20,760	1129,344	S235JR
2	1	TRH 100x100/6	75,32	16,493	1242,253	S235JR
3	1	TRH 60x60/4	25,48	6,908	176,016	S235JR
4	3	P20x350x350	–	19,233	57,699	S235JR
5	1	P20x160x260	–	6,531	52,35JR	
6	1	P20x350x460	–	25,277	25,277	S235JR
7	1	U160	5,40	18,800	101,520	S235JR
8	1	U200	5,40	25,300	136,620	S235JR
9	1	HEA140	10,80	24,700	266,760	S235JR
10	8	P4x75x100	–	0,236	1,888	S235JR
11	1	TR60/250/1,0	13,00	10,000	130,000	S235JR
				3273,908	KG	TRAPEZOVÝ PLECH
PŘÍRAČKA 5%				163,695	KG	
CELKEM				3437,603	KG	

MATERIÁL S235 JR

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝROBA A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090–2+A1

POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2xNATĚR ZÁKLADNÍ



50.000 = 198.760 m n.m. Bpr = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU  
SAKO BRNO, a.s. ČERNOVICKÁ 15"

INVESTOR  
SAKO Brno, a.s. Jedovnická 484/15, 617 00, Brno, Jih

PROJEKT  
ING. JIŘÍ ČERNÝ

STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

CELKOVÁ Hmotnost

CELKOVÁ Hmotnost

CELKOVÁ Hmotnost

CELKOVÁ Hmotnost