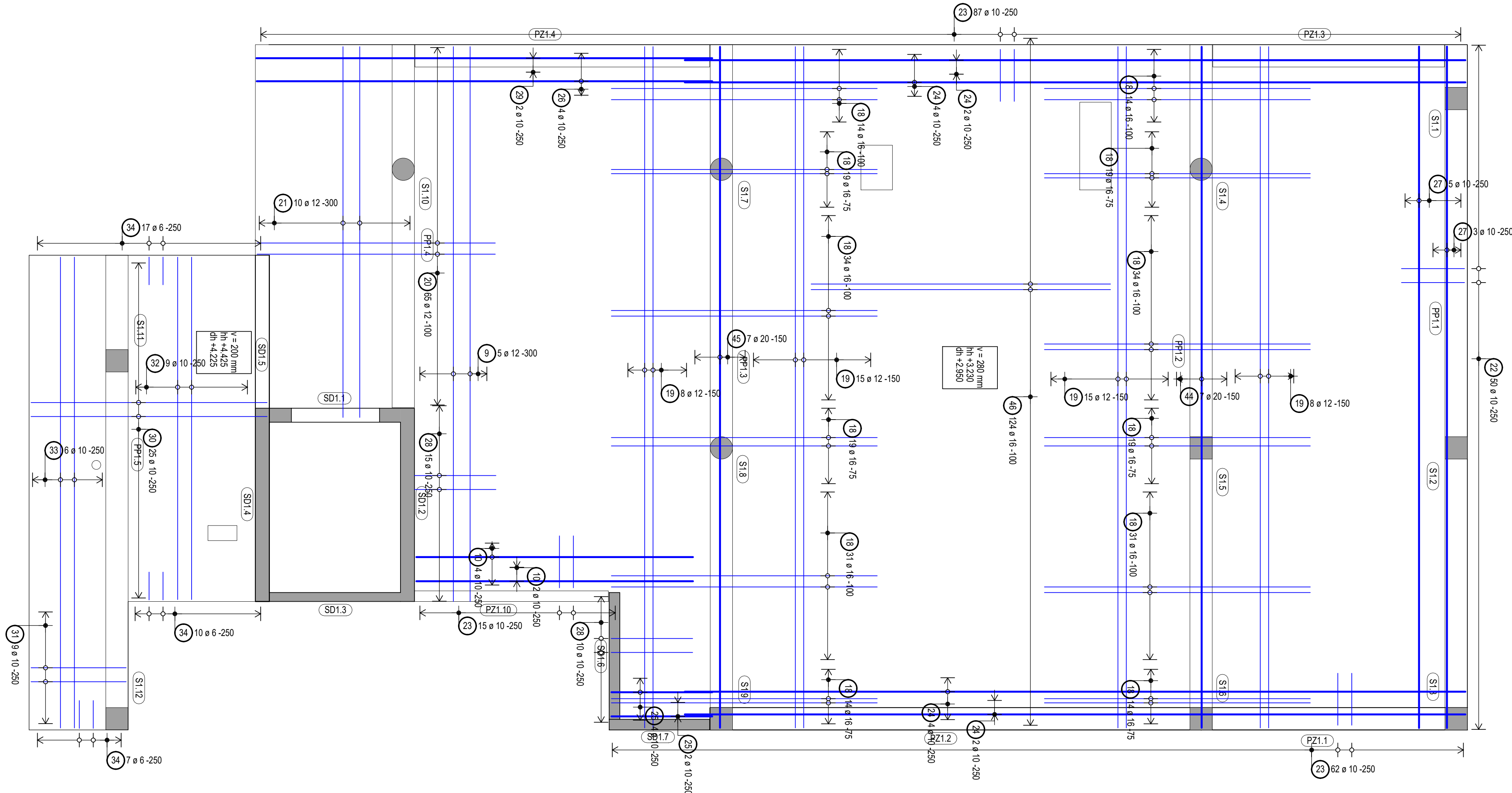
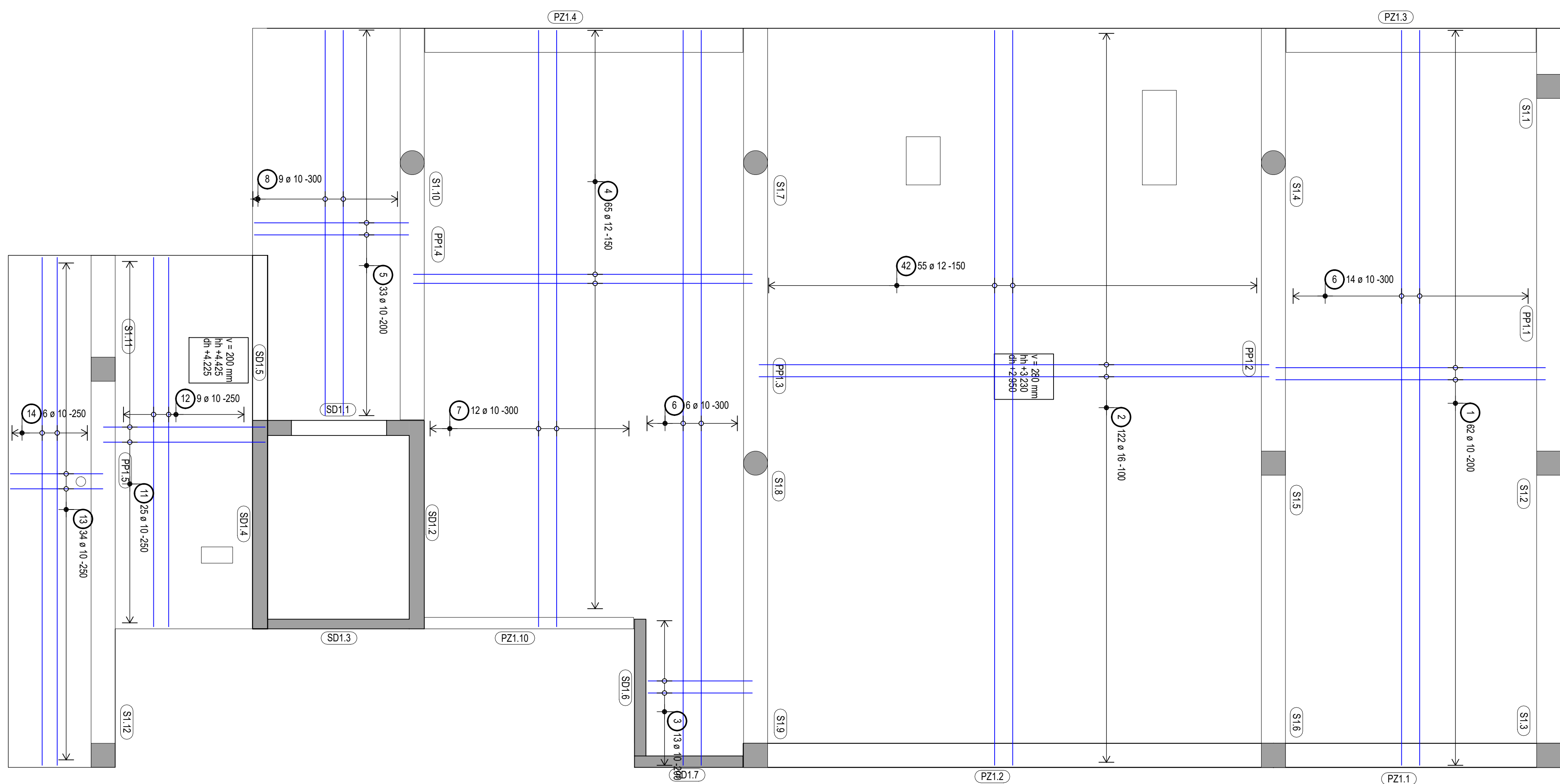
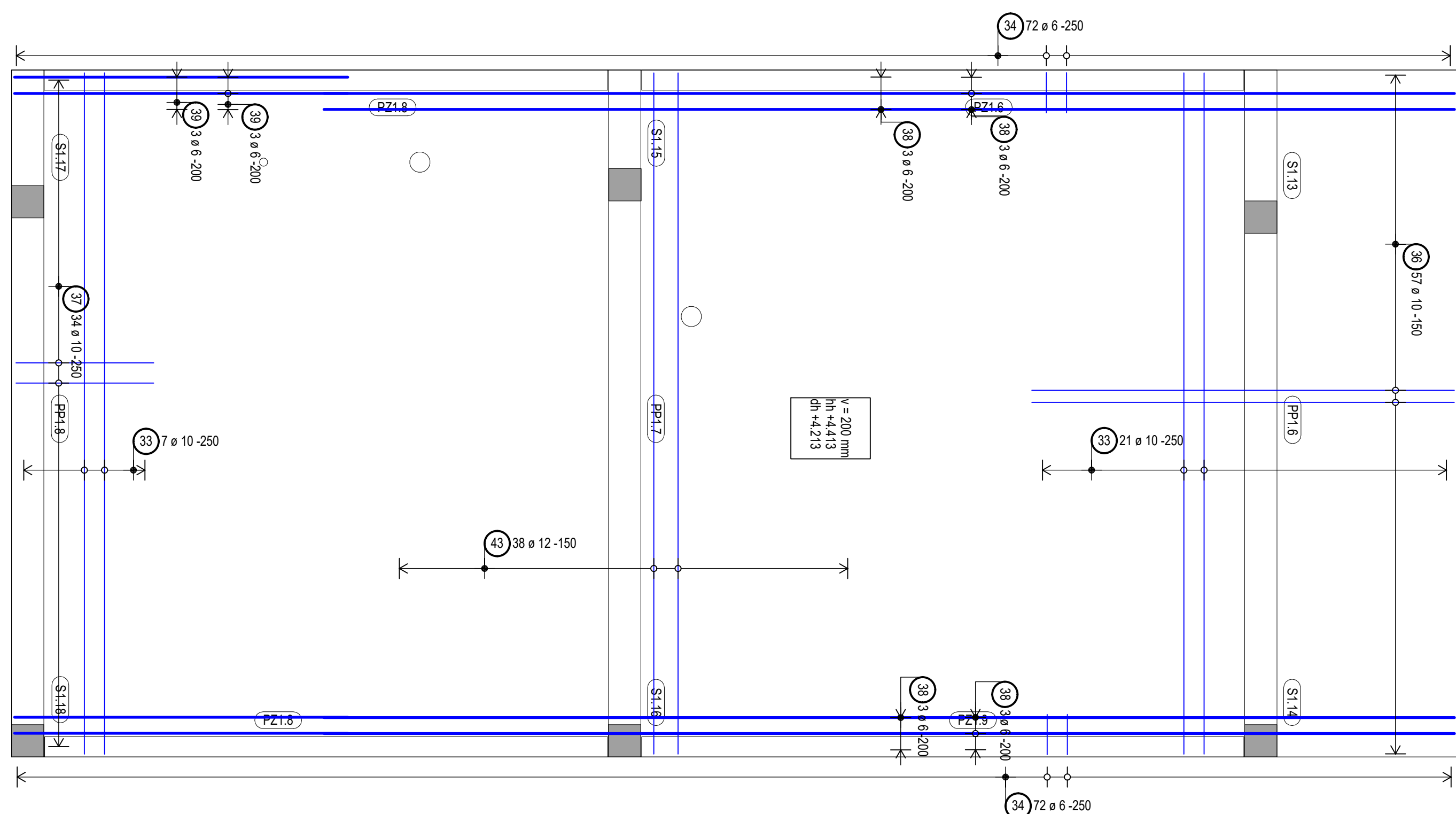
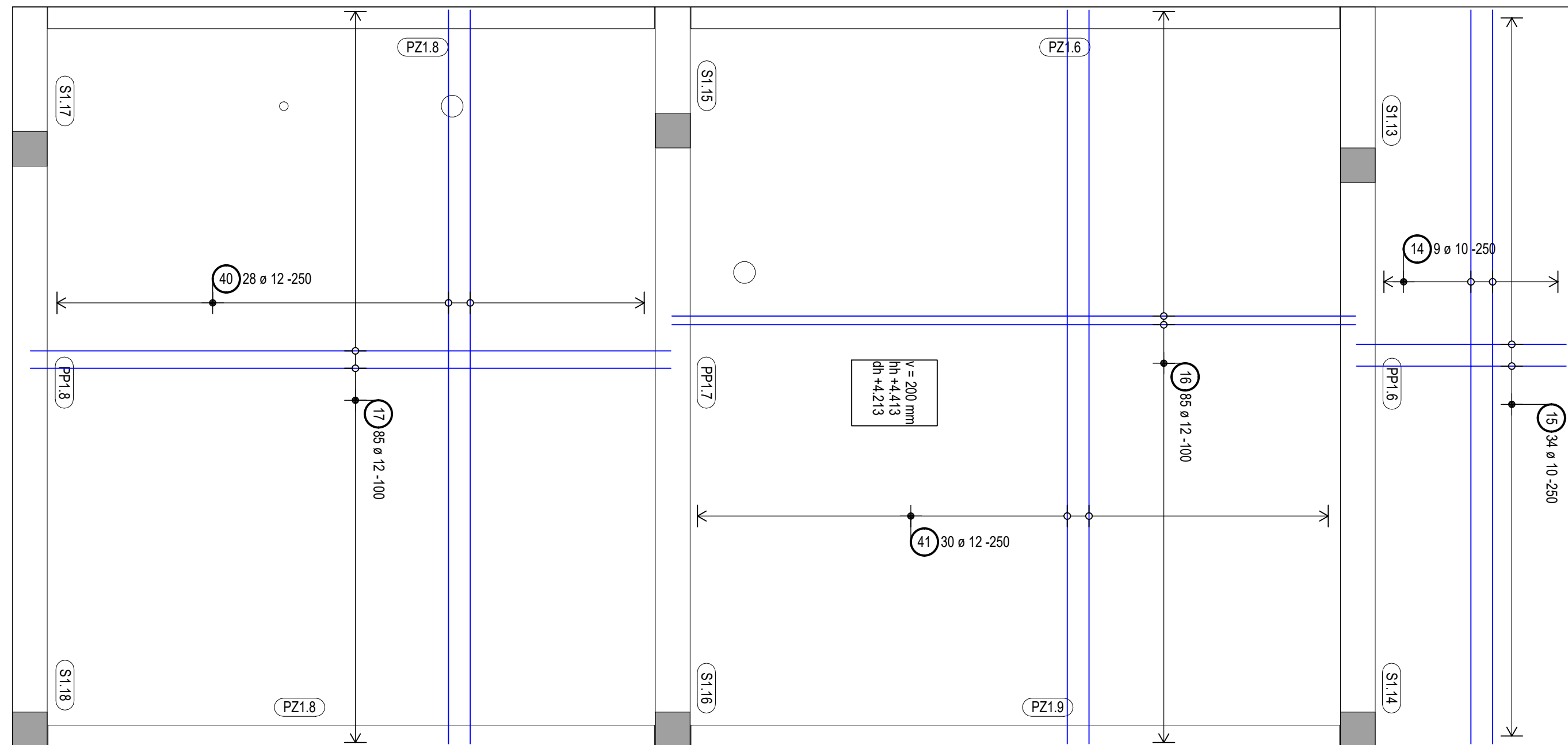


# PŮDORYS - HORNÍ VÝZTUŽ



Výkaz výstuže					
Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	62	10	4,49	278,38	171,76
2	122	16	8,48	1036,56	1634,60
3	13	10	1,74	22,62	13,40
4	65	12	5,64	366,60	325,54
5	33	10	2,57	84,81	52,33
6	20	10	12,21	244,20	150,67
7	12	10	9,91	118,92	73,37
8	9	10	6,40	57,60	35,54
9	5	12	9,95	49,75	44,48
10	6	10	4,97	29,97	18,10
11	25	10	2,70	67,50	41,65
12	9	10	1,14	55,26	34,10
13	34	10	1,65	57,20	32,52
14	15	10	8,44	126,60	78,11
15	34	10	2,42	82,28	50,77
16	85	12	7,87	668,95	594,03
17	85	12	7,38	627,30	557,04
18	262	16	11,81	1357,16	2144,31
19	46	12	12,21	561,66	498,75
20	65	12	4,62	300,30	266,67
21	10	12	6,05	60,50	59,05
22	50	10	2,26	113,00	69,72
23	164	10	2,03	332,92	205,41
24	12	10	14,00	168,00	103,66
25	6	10	1,82	10,92	6,74
26	4	10	8,17	32,68	20,16
27	8	10	12,21	97,68	60,27
28	25	10	2,59	64,75	39,95
29	2	10	8,18	16,36	10,09
30	25	10	4,96	124,00	76,51
31	9	10	2,88	25,92	15,99
32	9	10	1,14	55,26	34,10
33	34	10	8,44	286,96	177,05
34	178	6	1,11	197,58	43,86
35	85	12	5,94	504,90	448,35
36	57	10	6,02	343,14	211,72
37	34	10	2,50	85,00	52,45
38	12	6	14,00	168,00	37,30
39	6	6	4,13	49,56	11,00
40	28	12	8,44	236,32	209,84
41	30	12	8,44	253,20	224,84
42	55	12	12,21	671,55	596,34
43	38	12	8,44	320,72	284,80
44	7	20	12,21	85,47	211,11
45	7	20	12,21	85,47	211,11
46	124	16	5,78	716,72	1132,42

Celková hmotnosť [kg] : 11372.15

[illegible]

- BETONÝ BUDOVY PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÝCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KALIBRAČNÍMI VÝTVY
- POŽADAVKY NA BEHEDNĚ - DLE TPK KAP. 18 KATEGORIE C24d PRO VŠECHNY PLOCHY
- PLOCHA VYŽÍTE VE REŽII JE KOTOVANA NA OSY PRUTŮ
- CELKOVÝ VÝTAT PRUTU JE KOTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DELKA JE STRŽNÁ DELKA
- PRŮMĚRY OBYCHLICH TRŮD d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POŽADKY PRUTU VY. KYREKES VÝTVORU
- PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘE ZAHŮJENÍM STAVBY VYPRACOVANA DETALNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILY BETONŮCHYCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOVY PROVĚZENY PODLE POŽADÁVKY VÝROBCE

±0,000 = +nn m n.m. B.p.v  
výškový systém: Bpv  
jednotky kót: mm  
kótováno v základních rozměrech

-	-	-	-	-
Revízie	Datum	Popis zmeny	Vypracoval	Kontroloval

Oslovení projektant	Ing. Marek Michna	info@mpce.cz	CONSULTING ENGINEERING	
Kontaktní	Ing. Marek Michna		Datum	10/2022
Vypracoval	Ing. Filip Kalan		Formát	12x4
Zároveň	NEPOMČENÉ ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B Němčové 585/54, 370 01 Česká Budějovice		Stupeň	DPS
Místo stavby	PARČE - 124711, 1247102, k.ú. Česká Budějovice		Měřítko	1:50
Objednatel ÚO	ARKUSS s.r.o. K. Weisze 1675, 370 03 Česká Budějovice		K. zadání	2022 - E009
Upravenost Dsch	Michna+Peňháž s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno			park
Stavba	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAVOVACÍ A ODĚLOVÉ ÚČOCH		Dle výkresu	14 / 00
Účel	D.1.2 stavebně konstrukční řešení			
Specif.	Výkres schéma výtahu stropní desky INP			