

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x30	35	35
VB2	15x30	35	35
VB3	15x30	35	35
VB4	15x30	35	35
VB5	15x30	35	35
VB6	15x30	35	35
VB7	15x30	35	35
VB8	15x30	35	35
VB9	15x30	35	35
VB10	15x30	35	35
VB11	15x30	35	35
VB12	15x30	35	35
VB13	15x30	35	35
VB14	15x30	35	35
VB15	15x30	35	35
VB16	15x30	35	35
VB17	15x30	35	35
VB18	15x30	35	35
VB19	15x30	35	35
VB20	15x30	35	35
VB21	15x30	35	35
VB22	15x30	35	35
VB23	15x30	35	35
VB24	15x30	35	35
VB25	15x30	35	35
VB26	15x30	35	35
VB27	15x30	35	35

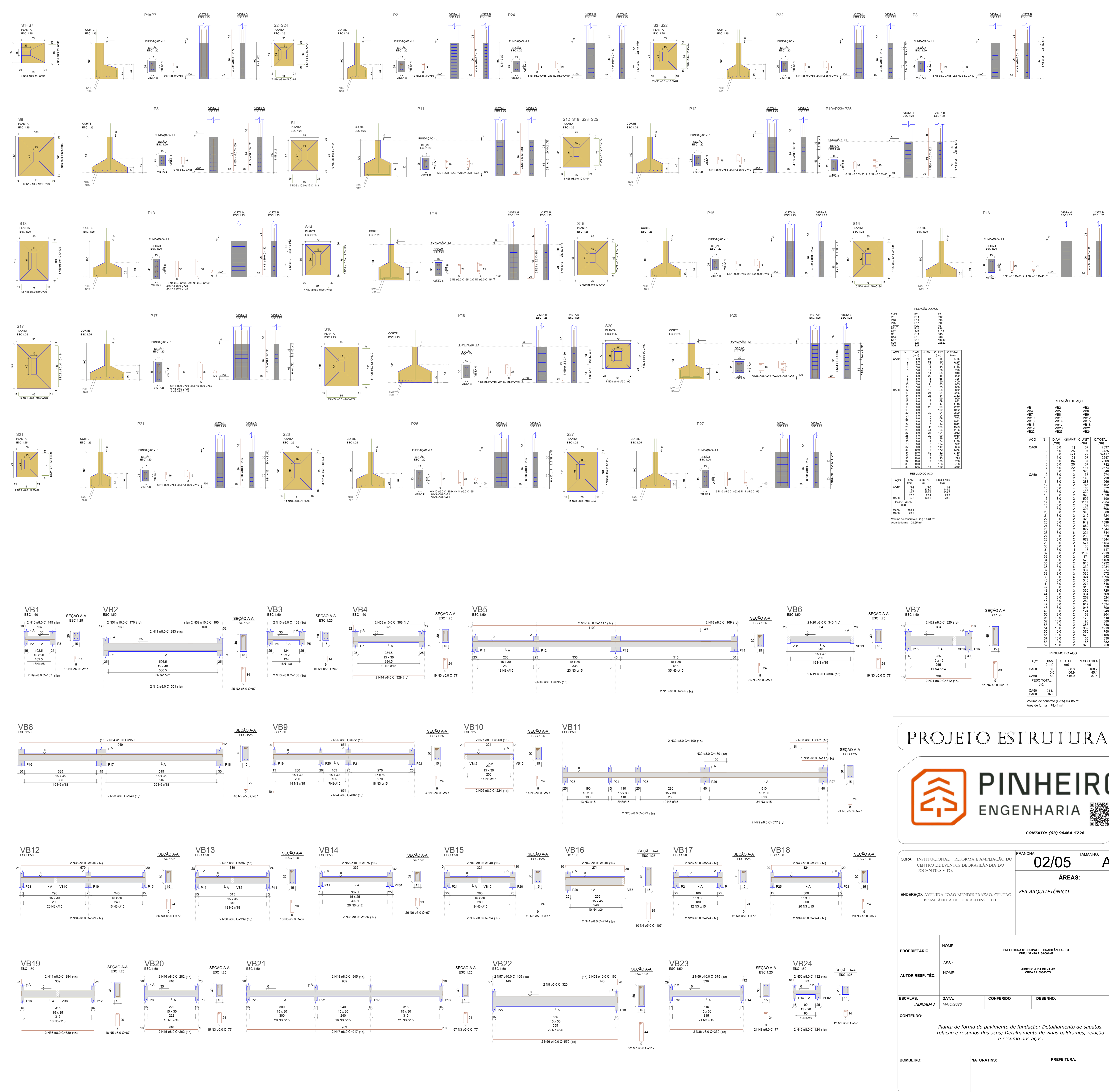
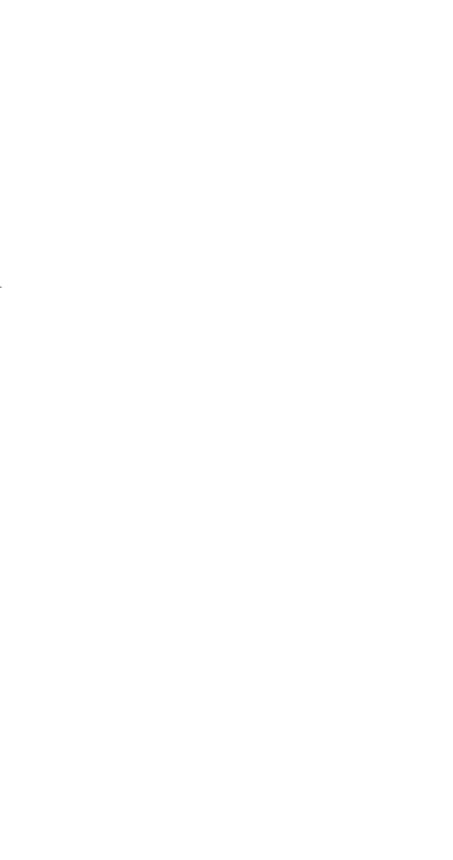
  

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	0
P2	15x25	0	0
P3	15x25	0	0
P4	15x25	0	0
P5	15x25	0	0
P6	15x25	0	0
P7	15x25	0	0
P8	15x25	0	0
P9	15x25	0	0
P10	15x25	0	0
P11	15x25	0	0
P12	15x25	0	0
P13	15x25	0	0
P14	15x25	0	0
P15	15x25	0	0
P16	15x25	0	0
P17	15x25	0	0
P18	15x25	0	0
P19	15x25	0	0
P20	15x25	0	0
P21	15x25	0	0
P22	15x25	0	0
P23	15x25	0	0
P24	15x25	0	0
P25	15x25	0	0
P26	15x25	0	0
P27	15x25	0	0



**Relação do aço**

ACO	N	DIAM	QUANT	CURT	C TOTAL
ACO 1	2	12	12	12	144
ACO 2	18	12	18	18	324
ACO 3	18	12	18	18	324
ACO 4	18	12	18	18	324
ACO 5	18	12	18	18	324
ACO 6	18	12	18	18	324
ACO 7	18	12	18	18	324
ACO 8	18	12	18	18	324
ACO 9	18	12	18	18	324
ACO 10	18	12	18	18	324
ACO 11	18	12	18	18	324
ACO 12	18	12	18	18	324
ACO 13	18	12	18	18	324
ACO 14	18	12	18	18	324
ACO 15	18	12	18	18	324
ACO 16	18	12	18	18	324
ACO 17	18	12	18	18	324
ACO 18	18	12	18	18	324
ACO 19	18	12	18	18	324
ACO 20	18	12	18	18	324
ACO 21	18	12	18	18	324
ACO 22	18	12	18	18	324
ACO 23	18	12	18	18	324
ACO 24	18	12	18	18	324
ACO 25	18	12	18	18	324
ACO 26	18	12	18	18	324
ACO 27	18	12	18	18	324
ACO 28	18	12	18	18	324
ACO 29	18	12	18	18	324
ACO 30	18	12	18	18	324
ACO 31	18	12	18	18	324
ACO 32	18	12	18	18	324
ACO 33	18	12	18	18	324
ACO 34	18	12	18	18	324
ACO 35	18	12	18	18	324
ACO 36	18	12	18	18	324
ACO 37	18	12	18	18	324
ACO 38	18	12	18	18	324
ACO 39	18	12	18	18	324
ACO 40	18	12	18	18	324
ACO 41	18	12	18	18	324
ACO 42	18	12	18	18	324
ACO 43	18	12	18	18	324
ACO 44	18	12	18	18	324
ACO 45	18	12	18	18	324
ACO 46	18	12	18	18	324
ACO 47	18	12	18	18	324
ACO 48	18	12	18	18	324
ACO 49	18	12	18	18	324
ACO 50	18	12	18	18	324
ACO 51	18	12	18	18	324
ACO 52	18	12	18	18	324
ACO 53	18	12	18	18	324
ACO 54	18	12	18	18	324
ACO 55	18	12	18	18	324
ACO 56	18	12	18	18	324
ACO 57	18	12	18	18	324
ACO 58	18	12	18	18	324
ACO 59	18	12	18	18	324
ACO 60	18	12	18	18	324
ACO 61	18	12	18	18	324
ACO 62	18	12	18	18	324
ACO 63	18	12	18	18	324
ACO 64	18	12	18	18	324
ACO 65	18	12	18	18	324
ACO 66	18	12	18	18	324
ACO 67	18	12	18	18	324
ACO 68	18	12	18	18	324
ACO 69	18	12	18	18	324
ACO 70	18	12	18	18	324
ACO 71	18	12	18	18	324
ACO 72	18	12	18	18	324
ACO 73	18	12	18	18	324
ACO 74	18	12	18	18	324
ACO 75	18	12	18	18	324
ACO 76	18	12	18	18	324
ACO 77	18	12	18	18	324
ACO 78	18	12	18	18	324
ACO 79	18	12	18	18	324
ACO 80	18	12	18	18	324
ACO 81	18	12	18	18	324
ACO 82	18	12	18	18	324
ACO 83	18	12	18	18	324
ACO 84	18	12	18	18	324
ACO 85	18	12	18	18	324
ACO 86	18	12	18	18	324
ACO 87	18	12	18	18	324
ACO 88	18	12	18	18	324
ACO 89	18	12	18	18	324
ACO 90	18	12	18	18	324
ACO 91	18	12	18	18	324
ACO 92	18	12	18	18	324
ACO 93	18	12	18	18	324
ACO 94	18	12	18	18	324
ACO 95	18	12	18	18	324
ACO 96	18	12	18	18	324
ACO 97	18	12	18	18	324
ACO 98	18	12	18	18	324
ACO 99	18	12	18	18	324
ACO 100	18	12	18	18	324



**PROJETO ESTRUTURAL**

**PINHEIRO ENGENHARIA**

CONTATO: (63) 98664-5726

OBRA: INSTITUCIONAL - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE EVENTOS DE BRASÍLIA/DO TOCANTINS - TO.

PRANCHAS: 02/05 TAMANHO: A0

ÁREAS: VER ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO MENDES FRAZÃO, CENTRO, BRASÍLIA/DO TOCANTINS - TO.

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ASS: \_\_\_\_\_

AUTOR RESP. TEC: \_\_\_\_\_

ESCALAS: DATA: \_\_\_\_\_ CONFERIDO: \_\_\_\_\_ DESENHO: \_\_\_\_\_

INDICADAS: \_\_\_\_\_

CONTEÚDO: \_\_\_\_\_

BOMBEIRO: \_\_\_\_\_ NATURATINS: \_\_\_\_\_ PREFEITURA: \_\_\_\_\_

Forma do pavimento Fundação (Nível 0cm)  
escala 1:125