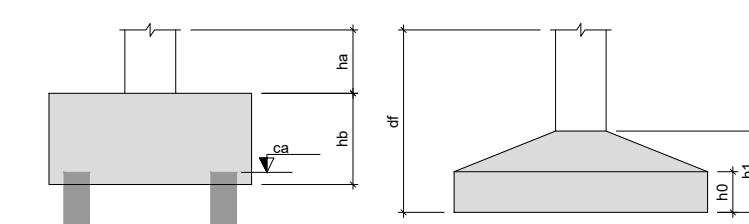
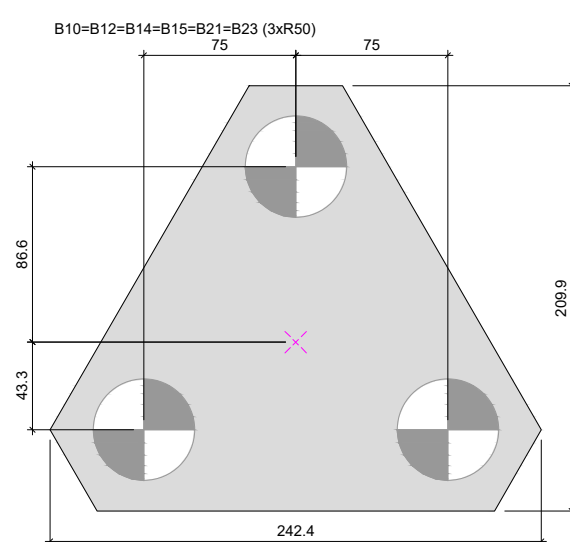


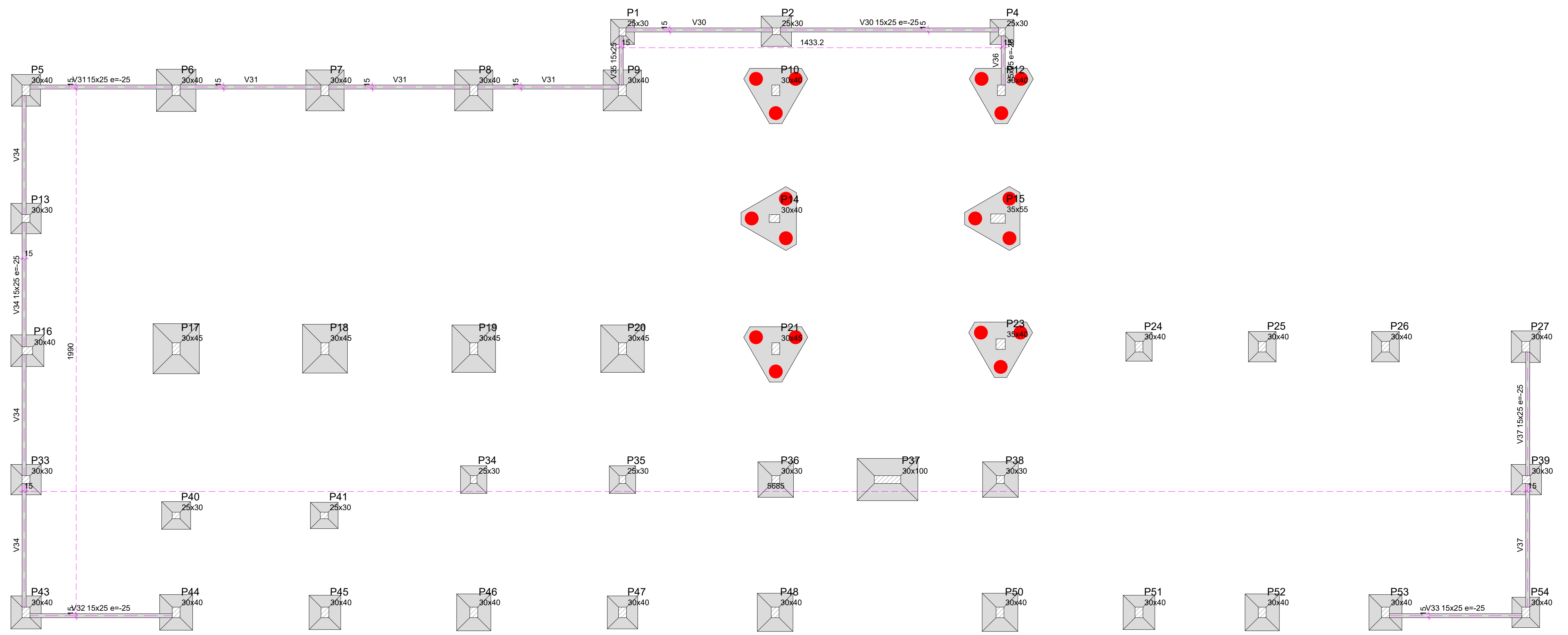
Name	Index	X	Y	C (mag)	P (mag)	Color						RA (J2000)	Dec (J2000)	z	Type	Size (arcsec)	Err (mag)
						g	r	i	z	u	g-r						
PS1-1001	2817	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1002	2818	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1003	2819	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1004	2820	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1005	2821	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1006	2822	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1007	2823	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1008	2824	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1009	2825	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1010	2826	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1011	2827	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1012	2828	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1013	2829	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1014	2830	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1015	2831	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1016	2832	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1017	2833	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1018	2834	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1019	2835	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1020	2836	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1021	2837	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1022	2838	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1023	2839	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1024	2840	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1025	2841	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1026	2842	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1027	2843	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1028	2844	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1029	2845	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1030	2846	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1031	2847	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1032	2848	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1033	2849	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1034	2850	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1035	2851	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1036	2852	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1037	2853	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1038	2854	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1039	2855	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1040	2856	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1041	2857	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1042	2858	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1043	2859	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1044	2860	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1045	2861	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1046	2862	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1047	2863	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1048	2864	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1049	2865	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1050	2866	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1051	2867	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1052	2868	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1053	2869	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1054	2870	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1055	2871	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1056	2872	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1057	2873	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1058	2874	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1059	2875	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1060	2876	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1061	2877	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1062	2878	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1063	2879	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1064	2880	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1065	2881	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1066	2882	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1067	2883	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1068	2884	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1069	2885	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1070	2886	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1071	2887	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1072	2888	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
PS1-1073	2889	10.0	1.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0								

[illegible]

LEGENDA DOS BLOCOS

[illegible]

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos					
					
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC					
OBJETO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDÔNIA PROJ. ESTRUTURAL COMANDO GERAL DO CBMRO					
ENDEGERO AVENIDA GOVERNADOR JOSE TEIXEIRA S/Nº - INDUSTRIAL - PORTO VELHO - RO					
LOCAL PORTO VELHO - RO					
DATA 24/01/2025					
PROCESSO 0004-014091/2024-14					
SETOR XX					
QUADRA XX					
LOTE XX					
ESCALA INDICADA					
DESENHO EDUARDO HERRMANN - 1º STGB BM					
PROJETO ESTRUTURAL					
ETAPA DE PROJETO BÁSICO					
PRANCHAS					
12					
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA					
QUADRO DE ÁREAS					
Área a Construir					
3.005,91 m²					
Observação:					
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	CADISTA	APROVADO
01					
02					
03					
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.					



FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 10)

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V30	15x25	-25	-15
V31	15x25	-25	-15
V32	15x25	-25	-15
V33	15x25	-25	-15
V34	15x25	-25	-15
V35	15x25	0	10
V36	15x25	-25	-15
V37	15x25	-25	-15

Legenda dos pilares

Pilar que passa

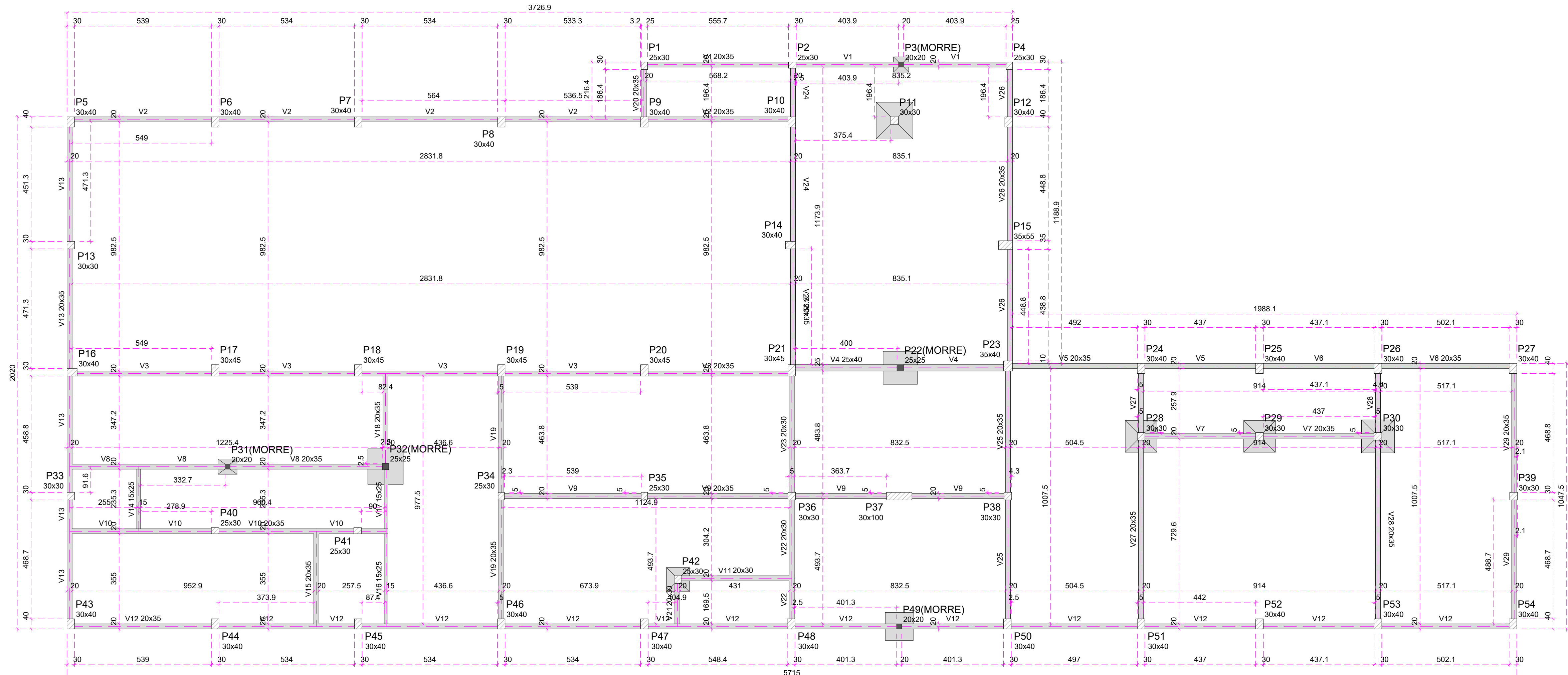
Legenda das vigas e paredes

Viga

Características dos materiais		
Elemento	fk (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
Vigas	300	268384
Pilares	300	268384
Bloços	250	241500
Sapatas	300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x30	0	10
P2	25x30	0	10
P4	25x30	0	10
P5	30x40	0	10
P6	30x40	0	10
P7	30x40	0	10
P8	30x40	0	10
P9	30x40	0	10
P10	30x40	0	10
P12	30x40	0	10
P13	30x30	0	10
P14	30x40	0	10
P15	15x45	0	10
P16	30x40	0	10
P17	30x45	0	10
P18	30x45	0	10
P20	30x45	0	10
P21	30x45	0	10
P22	30x40	0	10
P23	30x40	0	10
P24	30x40	0	10
P25	30x40	0	10
P26	30x40	0	10
P27	30x40	0	10
P28	30x40	0	10
P34	25x30	0	10
P35	25x30	0	10
P36	30x30	0	10
P37	30x100	0	10
P38	30x30	0	10
P39	30x30	0	10
P40	25x30	0	10
P41	25x30	0	10
P43	30x40	0	10
P44	30x40	0	10
P45	30x40	0	10
P46	30x40	0	10
P47	30x40	0	10
P48	30x40	0	10
P50	30x40	0	10
P51	30x40	0	10
P52	30x40	0	10
P53	30x40	0	10
P54	30x40	0	10



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 70)

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x30	0	70
P2	25x30	0	70
P3	20x20	0	70
P4	25x30	0	70
P5	30x40	0	70
P6	30x40	0	70
P7	30x40	0	70
P8	30x40	0	70
P9	30x40	0	70
P10	30x40	0	70
P11	30x30	0	70
P12	30x40	0	70
P13	30x30	0	70
P14	30x40	0	70
P15	30x45	0	70
P16	30x40	0	70
P17	30x45	0	70
P18	30x45	0	70
P19	30x45	0	70
P20	30x45	0	70
P21	30x45	0	70
P22	25x25	0	70
P23	35x40	0	70
P24	30x40	0	70
P25	30x40	0	70
P26	30x40	0	70
P27	30x40	0	70
P28	30x30	0	70
P29	30x30	0	70
P30	30x30	0	70
P31	20x20	0	70
P32	25x25	0	70
P33	30x30	0	70
P34	25x30	0	70
P35	25x30	0	70
P36	30x30	0	70
P37	30x100	0	70
P38	30x30	0	70
P39	30x30	0	70
P40	25x30	0	70
P41	25x30	0	70
P42	25x30	0	70
P43	30x40	0	70
P44	30x40	0	70
P45	30x40	0	70
P46	30x40	0	70
P47	30x40	0	70
P48	30x40	0	70
P49	20x20	0	70
P50	30x40	0	70
P51	30x40	0	70
P52	30x40	0	70
P53	30x40	0	70
P54	30x40	0	70

Características dos materiais

fk

Ecs

300

268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares

Pilar que morre

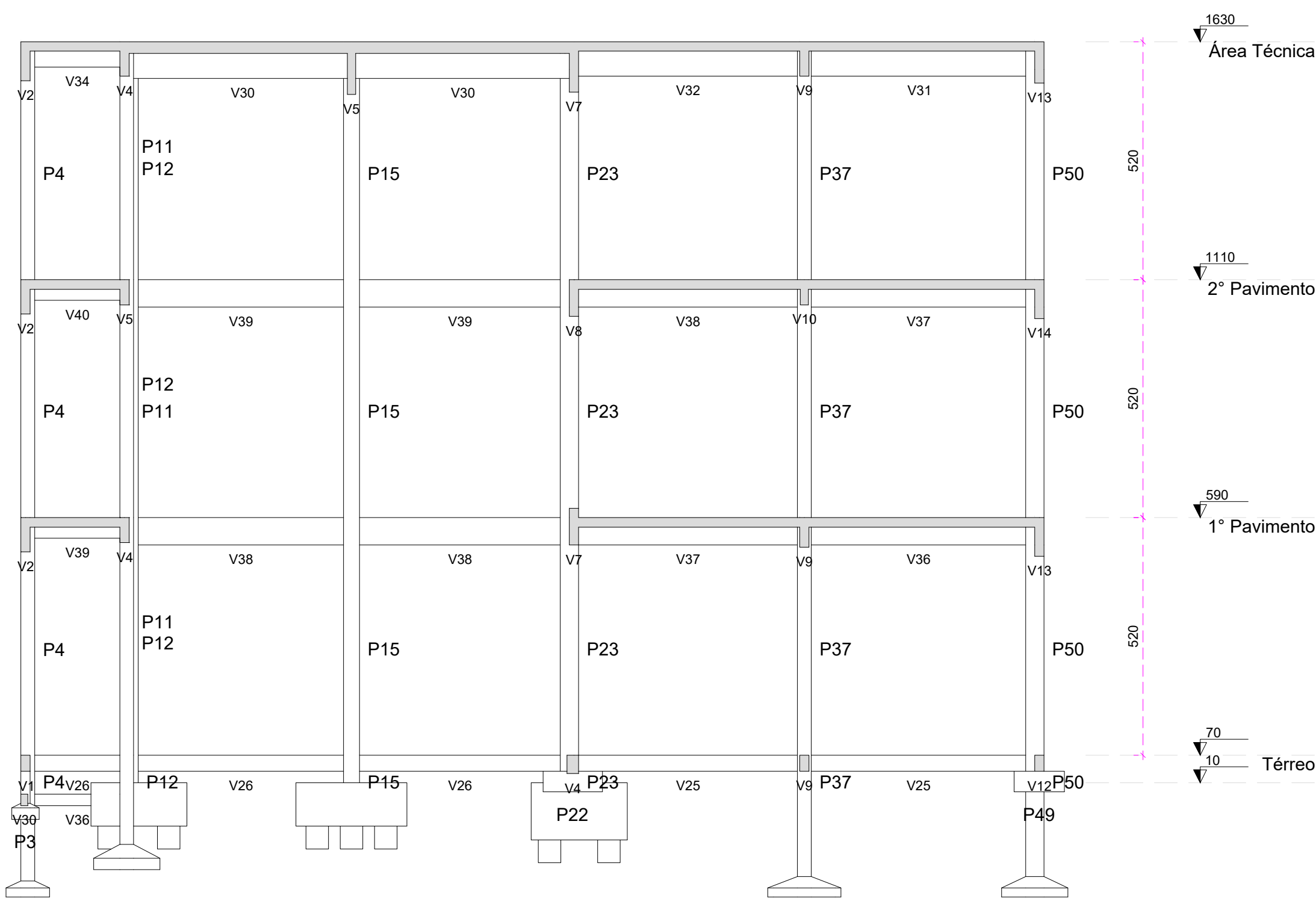
Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

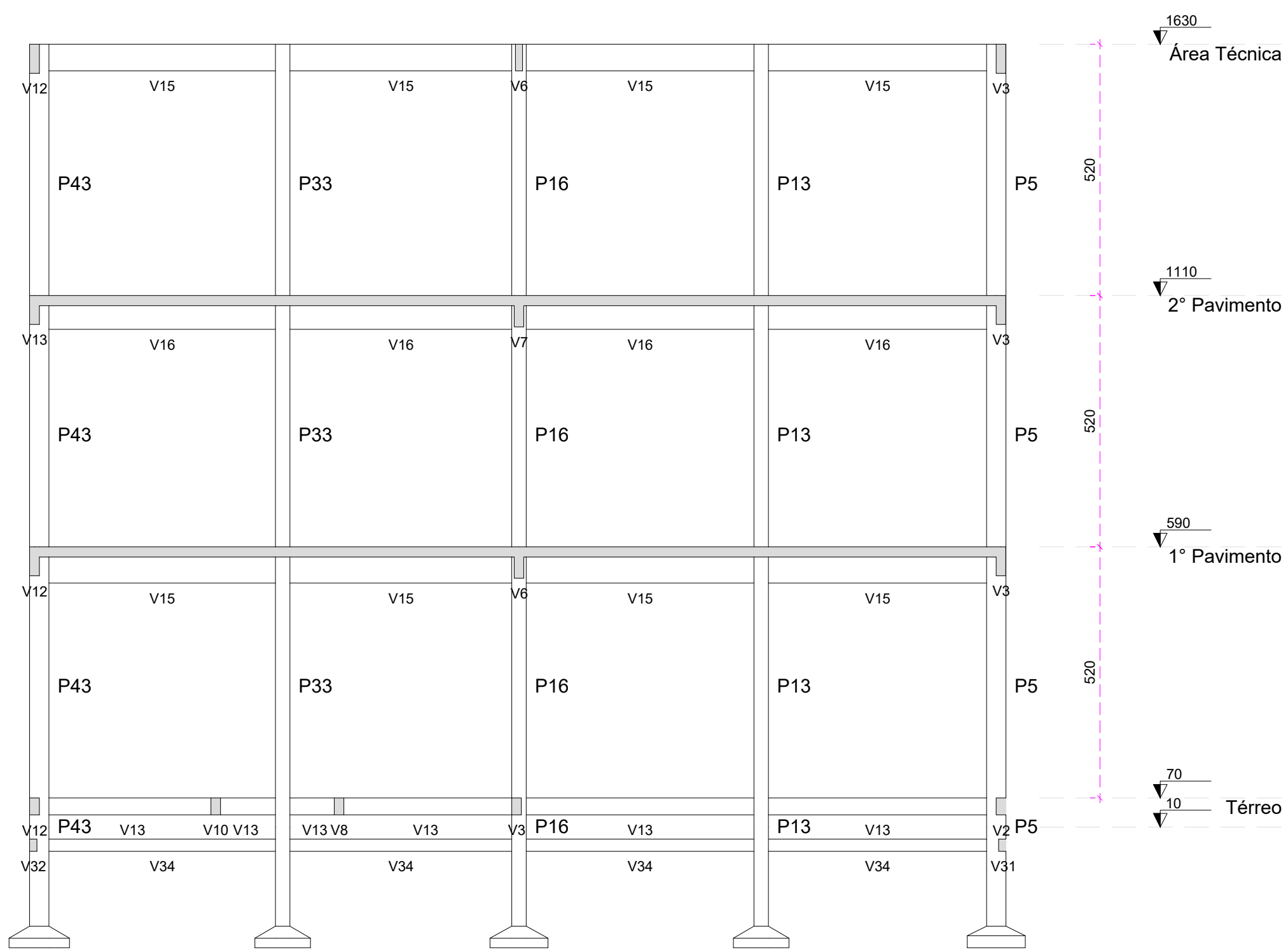
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x35	0	70
V2	20x35	0	70
V3	20x35	0	70
V4	25x40	0	70
V5	20x35	0	70
V6	20x35	0	70
V7	20x35	0	70
V8	20x35	0	70
V9	20x35	0	70
V10	20x35	0	70
V11	20x30	0	70
V12	20x35	0	70
V13	20x35	0	70
V14	15x25	0	70
V15	20x35	0	70
V16	15x25	0	70
V17	15x25	0	70
V18	20x35	0	70
V19	20x35	0	70
V20	20x35	0	70
V21	20x30	0	70
V22	20x30	0	70
V23	20x30	0	70
V24	20x35	0	70
V25	20x35	0	70
V26	20x35	0	70
V27	20x35	0	70
V28	20x35	0	70
V29	20x35	0	70

<div><div></div><div>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos</div></div>			
<div><div></div><div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC</div></div>			
OBJETO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA PROJ. ESTRUTURAL COMANDO GERAL DO CBMRO			
ENDEREÇO: AVENIDA GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA S/Nº - INDUSTRIAL - PORTO VELHO - RO	LOCAL: PORTO VELHO - RO		
CONTENIDO: PLANTAS ESTRUTURAIS: PREDIO LOCAÇÃO, CARGAS E FORMAS LEGENDAS	DATA: 24/01/2025	PROCESSO: 0004.014091/2024-14	LOTE: XX
SUPERVISÃO DE PROJETOS: ISLÂNDIO DANTAS CHAVES - ENG. ELETRICISTA	ESCALA: 1:50	DESENHO: EDUARDO HERRMANN - 1º SGT BM	
CREA: 18.842/D-RO	PROJETO: ESTRUTURAL		
AUTORIA DO PROJETO: HALEX ALBUQUERQUE	ETAPA DE PROJETO: BÁSICO		
CREA: 18.842/D-RO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	PRANCHA: 13		
QUADRO DE ÁREAS: Área a Construir: 3.005,91 m²	<div></div>		
Observação:			
REV: 01	MODIFICAÇÃO:	DATA:	PROJETISTA: CADISTA: APROVO:
02			
03			
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.			



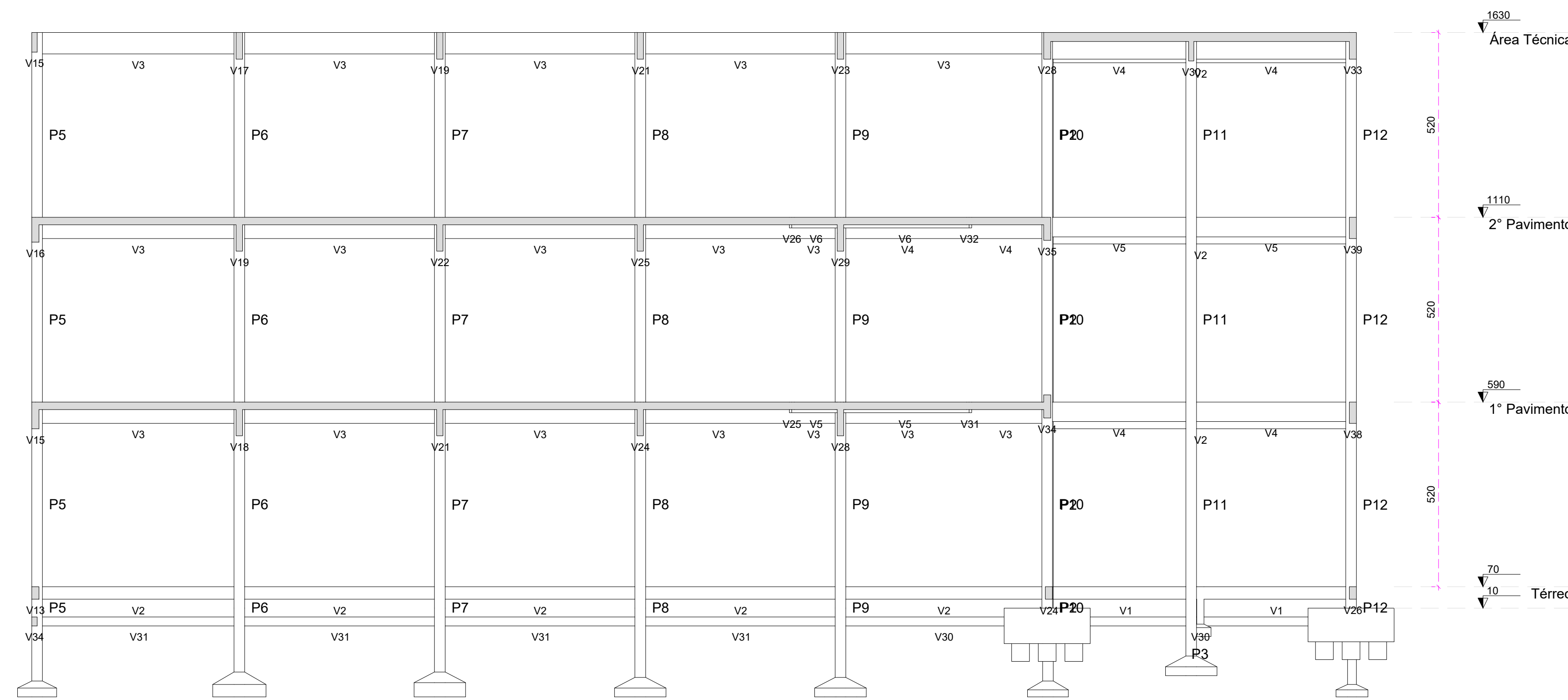
CORTE A-A

Escala 1:100



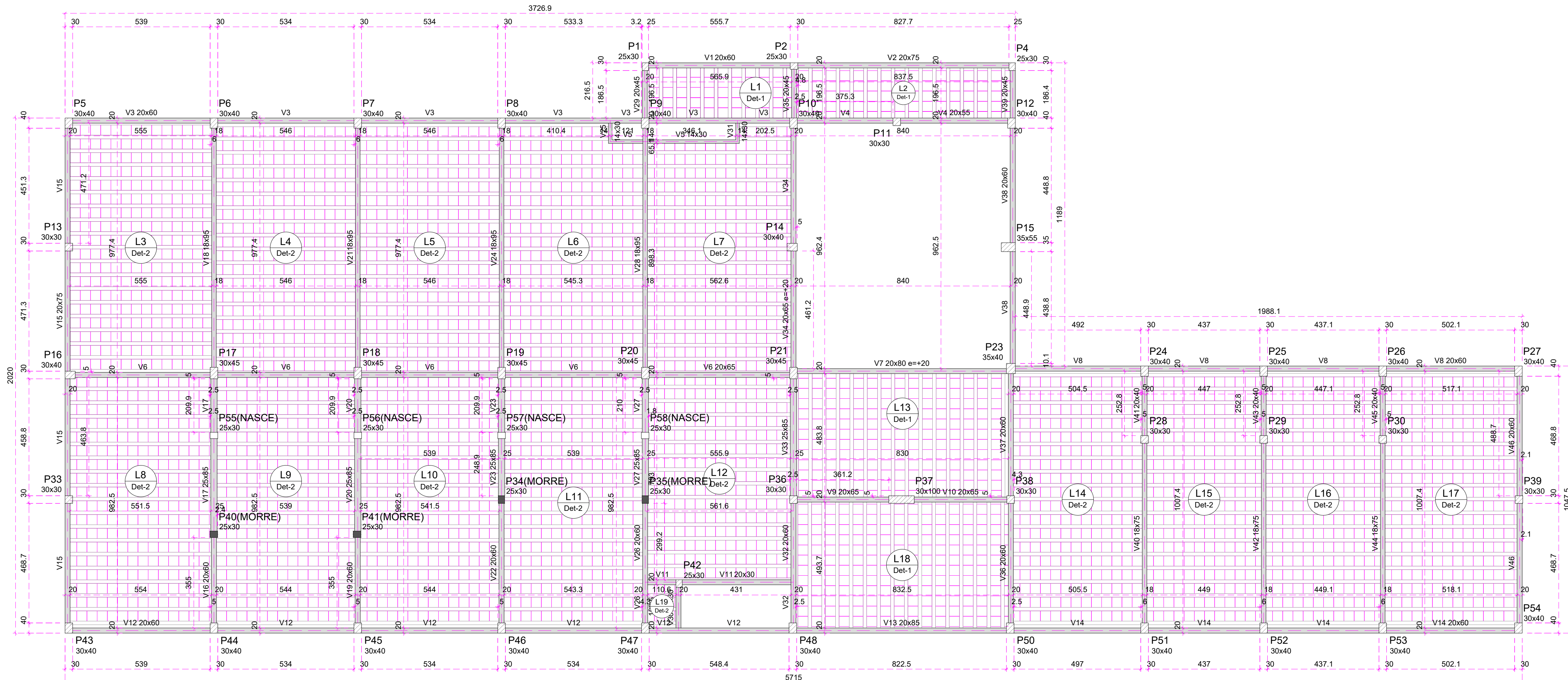
CORTE B-B

Escala 1:100



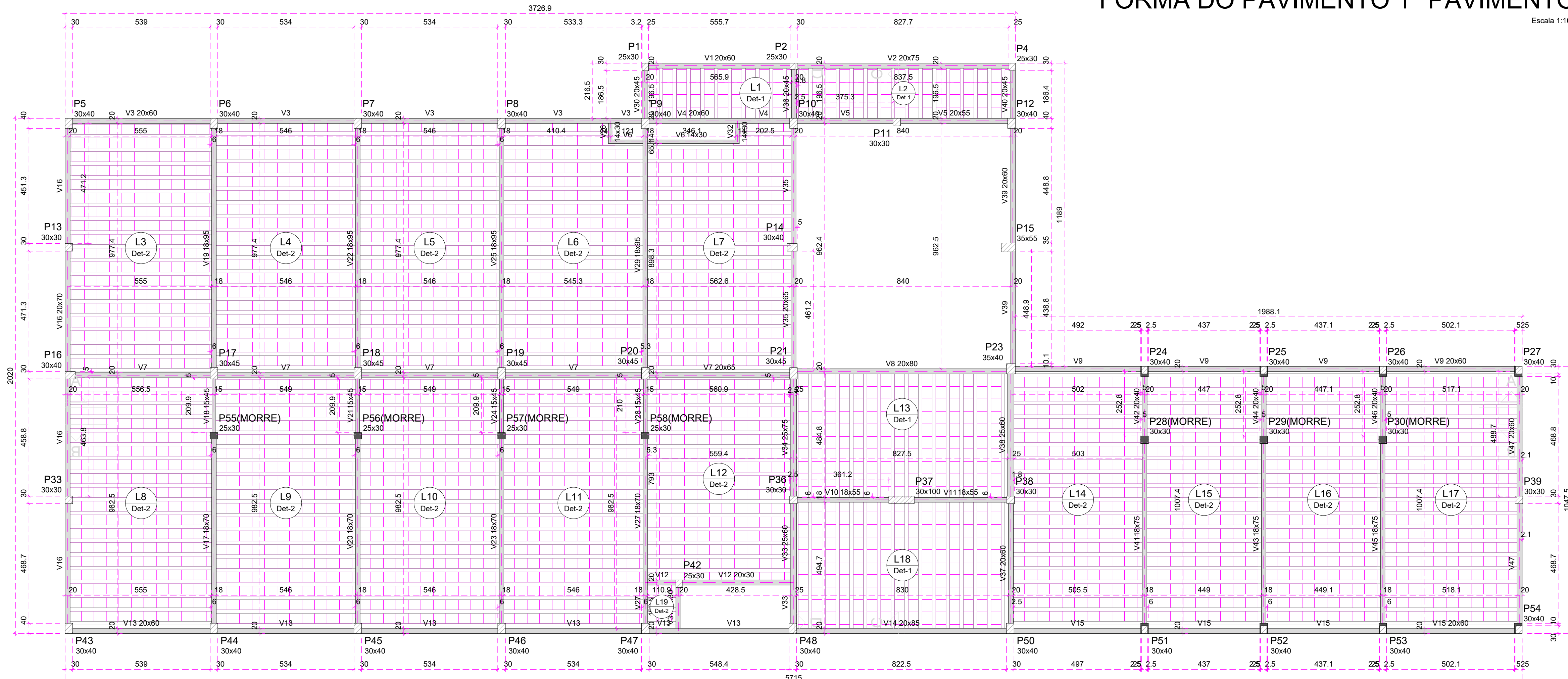
CORTE C-C

Escala 1:100



FORMA DO PAVIMENTO 1º PAVIMENTO

Escala 1:100



FORMA DO PAVIMENTO 2º PAVIMENTO (NÍVEL 1110)

Escala 1:100

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x60	0	590
V2	20x75	0	590
V3	20x60	0	590
V4	20x55	0	590
V5	14x30	0	590
V6	20x65	0	590
V7	20x60	20	610
V8	20x60	0	590
V9	20x65	0	590
V10	20x65	0	590
V11	20x30	0	590
V12	20x60	0	590
V13	20x65	0	590
V14	20x60	0	590
V15	20x75	0	590
V16	20x60	0	590
V17	20x65	0	590
V18	18x65	0	590
V19	20x60	0	590
V20	25x65	0	590
V21	18x65	0	590
V22	25x65	0	590
V23	25x65	0	590
V24	18x65	0	590
V25	14x30	0	590
V26	20x60	0	590
V27	25x65	0	590
V28	18x65	0	590
V29	20x45	0	590
V30	20x30	0	590
V31	14x30	0	590
V32	20x60	0	590
V33	25x65	0	590
V34	20x65	20	610
V35	20x45	0	590
V36	20x60	0	590
V37	20x60	0	590
V38	20x60	0	590
V39	20x45	0	590
V40	18x75	0	590
V41	20x40	0	590
V42	18x75	0	590
V43	20x40	0	590
V44	18x75	0	590
V45	20x40	0	590
V46	20x60	0	590

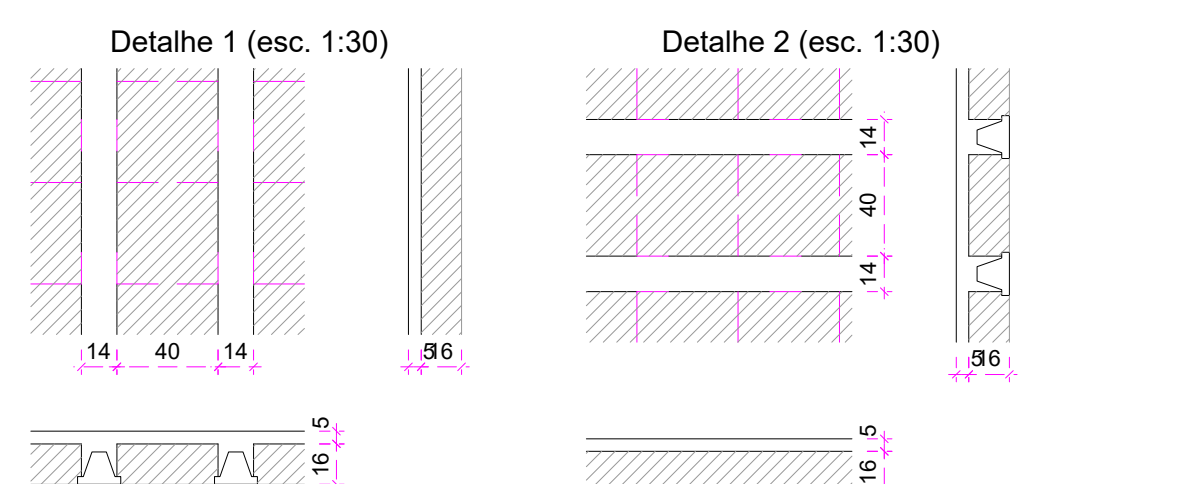
Características dos materiais		
f _{cd} (kgf/cm²)	f _{ctd} (kgf/cm²)	f _{ctd} (kgf/cm²)
300	268354	268354

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x30	0	590
P2	25x30	0	590
P3	25x30	0	590
P4	25x30	0	590
P5	30x40	0	590
P6	30x40	0	590
P7	30x40	0	590
P8	30x40	0	590
P9	30x40	0	590
P10	30x40	0	590
P11	30x40	0	590
P12	30x40	0	590
P13	30x40	0	590
P14	30x40	0	590
P15	35x45	0	590
P16	30x40	0	590
P17	30x45	0	590
P18	30x45	0	590
P19	30x45	0	590
P20	30x45	0	590
P21	30x45	0	590
P22	35x40	0	590
P23	30x40	0	590
P24	30x40	0	590
P25	30x40	0	590
P26	30x40	0	590
P27	30x40	0	590
P28	30x30	0	590
P29	30x30	0	590
P30	30x30	0	590
P31	30x30	0	590
P32	30x30	0	590
P33	30x30	0	590
P34	25x30	0	590
P35	25x30	0	590
P36	30x30	0	590
P37	30x100	0	590
P38	30x30	0	590
P39	30x30	0	590
P40	25x30	0	590
P41	30x30	0	590
P42	25x30	0	590
P43	30x40	0	590
P44	30x40	0	590
P45	30x40	0	590
P46	30x40	0	590
P47	30x40	0	590
P48	30x40	0	590
P49	30x40	0	590
P50	30x40	0	590
P51	30x40	0	590
P52	30x40	0	590
P53	30x40	0	590
P54	30x40	0	590
P55	25x30	0	590
P56	25x30	0	590
P57	25x30	0	590
P58	25x30	0	590

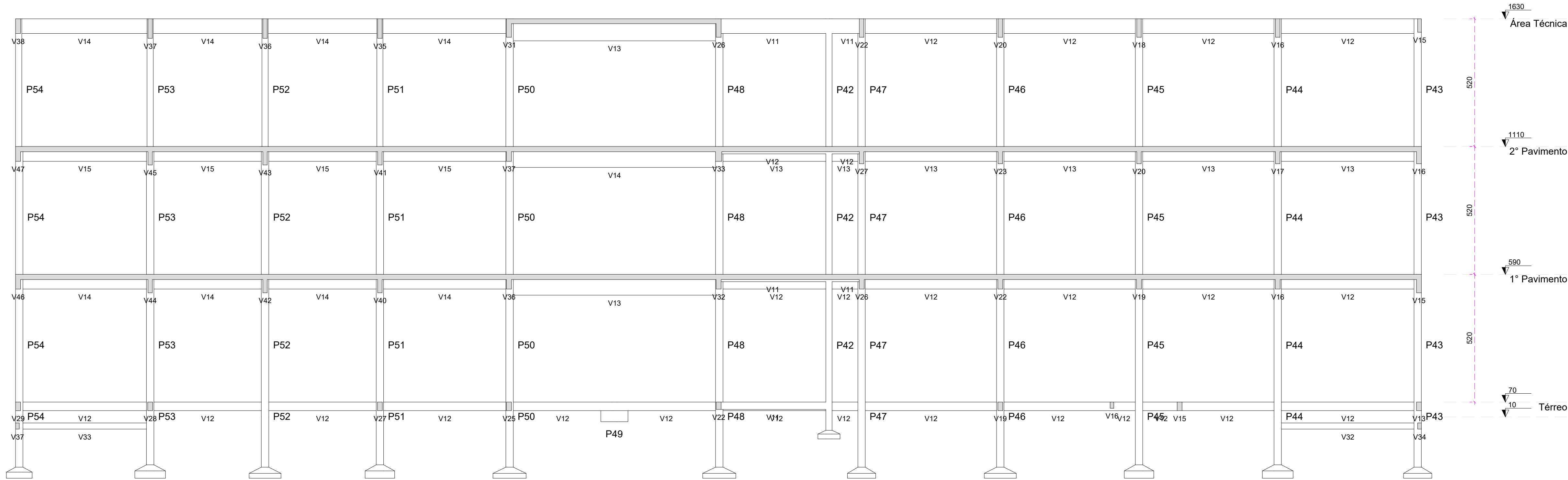
Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)		
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Localizada
L1	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L2	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L3	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L4	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L5	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L6	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L7	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L8	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L9	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L10	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L11	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L12	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L13	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L14	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L15	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L16	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L17	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L18	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250
L19	Pré-moldada	21	0	590	231	154	250

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		
	Pilar que nasce		

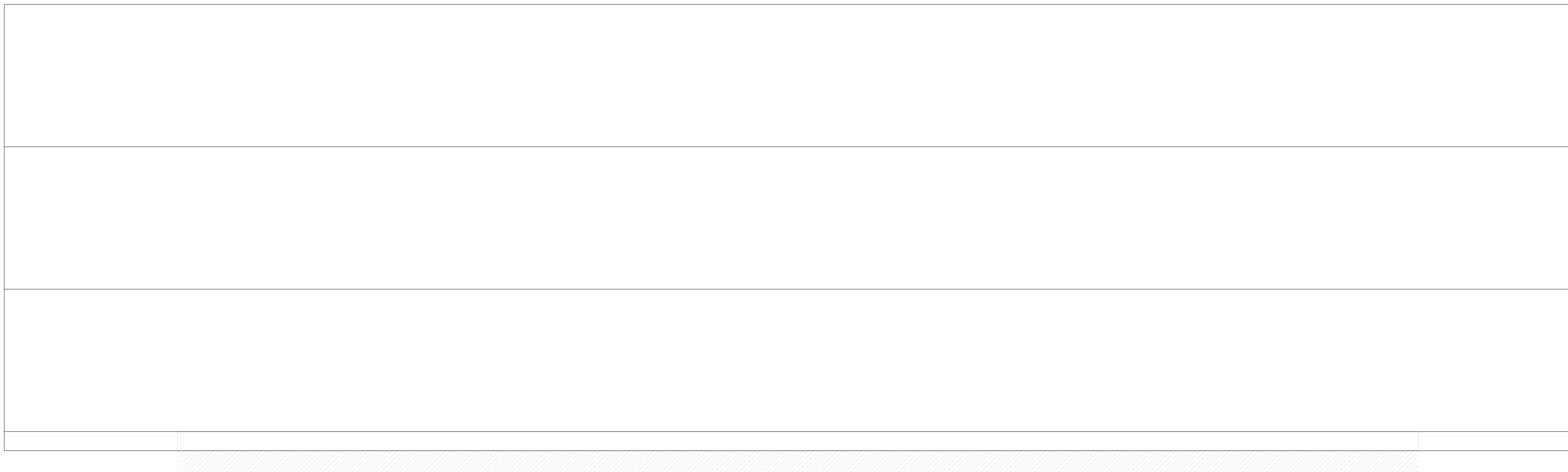


Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
12	EPS Unidirecional	B164040	16 40 40	3921

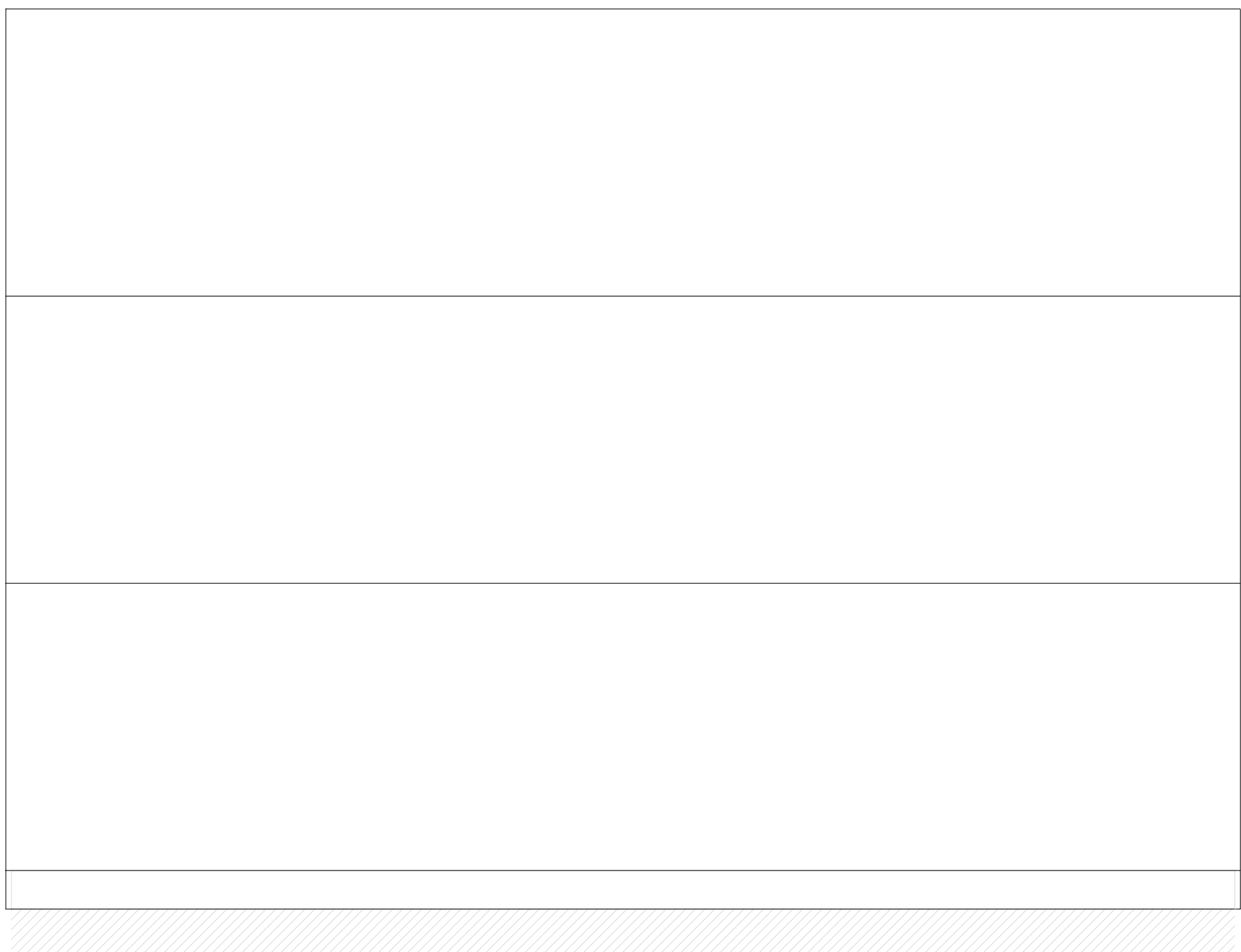
		GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos	
		SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC	
OBJETO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA PROJ. ESTRUTURAL COMANDO GERAL DO CBMR			
ENDEREÇO: AVENIDA GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA S/Nº - INDUSTRIAL - PORTO VELHO - RO	LOCAL: PORTO VELHO - RO	DATA: 24/01/2025	PROCESSO: 0004.014091/2024-14
CONTÉUDO: PLANTAS ESTRUTURAIS, PRÉDIO	LOCAÇÃO, CARGAS E FORMAS	SETOR: XX	QUADRA: XX
LEGENDAS:	ESCALA: INDICADA	DESENHO: EDUARDO HERRMANN - 1º SGT BM	PROJETO: HALEX ALBUQUERQUE
AUTORIA DO PROJETO: HALEX ALBUQUERQUE	ETAPA DO PROJETO: BÁSICO	PRANCHA: 14	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: CREA 18.842/D-RO	Área a Construir: 3.005,91 m²		
Observação:			
REV: 01	MODIFICAÇÃO:	DATA:	PROJETA: CADISTA: APROVO:
02			
03			
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.			



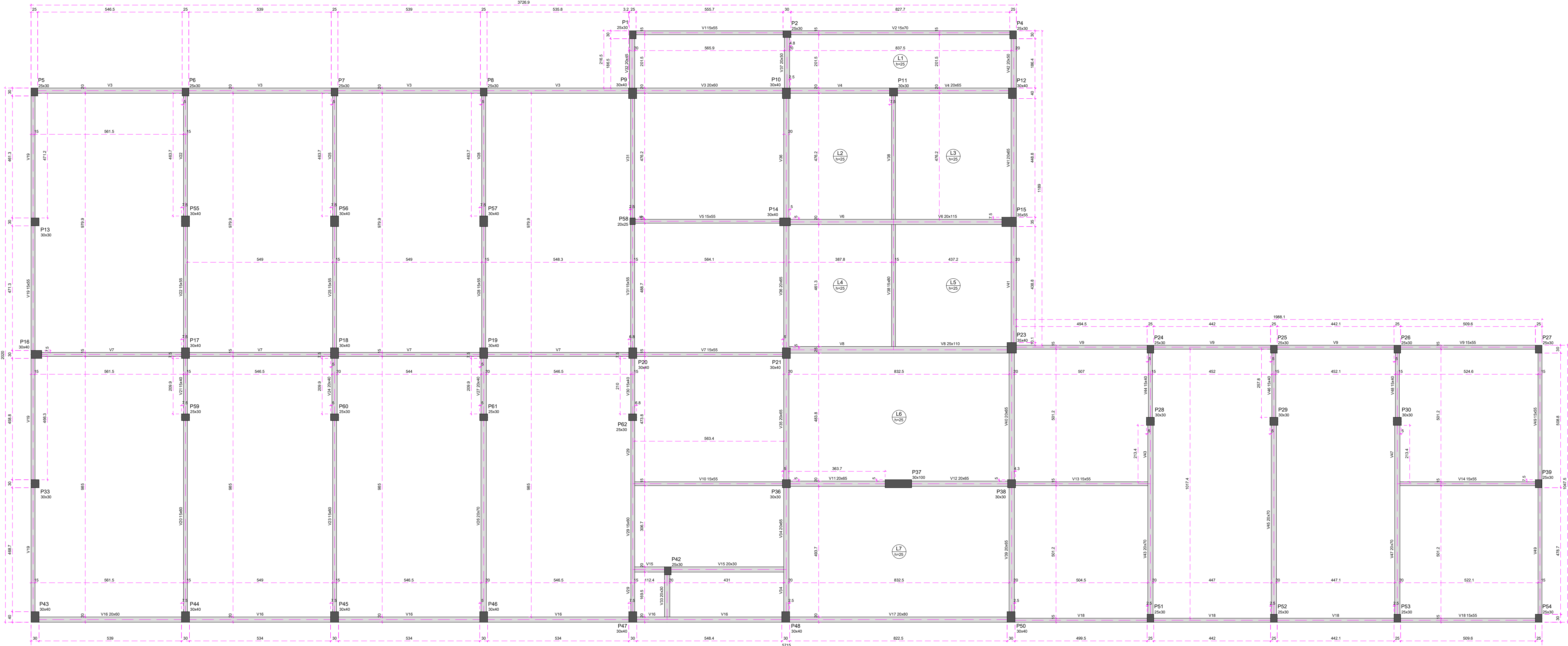
CORTE D-D
Escala 1:100



CORTE X-X
Escala 1:100



CORTE Y-Y
Escala 1:100



FORMA DO PAVIMENTO ÁREA TÉCNICA (NÍVEL 1630)
Escala 1:100

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos	
 SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SESDEC	
OBJETO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDÔNIA PROJ. ESTRUTURAL COMANDO GERAL DO CBMRO	
ENDEREÇO AVENIDA GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA S/Nº - INDUSTRIAL - PORTO VELHO - RO	LOCAL PORTO VELHO - RO
CONTÉUDO PLANTAS ESTRUTURAIS, PRÉDIO LOCALIZAÇÃO, CARGAS E FORMAS LEGENDAS	DATA 24/01/2025 PROCESSO 0004.014091/2024-14 SETOR XX QUADRA XX LOTE XX
SUPERVISÃO DE PROJETOS ISLÂNDIO DANTAS CHAVES - ENG. ELETRICISTA CREA 18.842/D-RO AUTORIA DO PROJETO HALEX ALBUQUERQUE CREA 81555/D-RO	ESCALA INDICADA PROJETO ESTRUTURAL ETAPA DE PROJETO BÁSICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA	PRANCHA 15
QUADRO DE ÁREAS Área a Construir	3.005,91 m²
	
Observação:	
REV.	MODIFICAÇÃO
01	
02	
03	
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.	