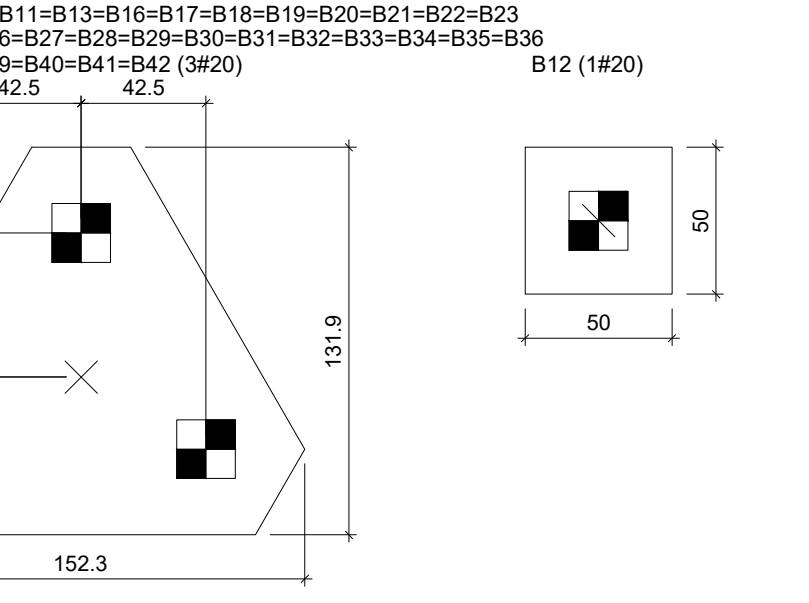
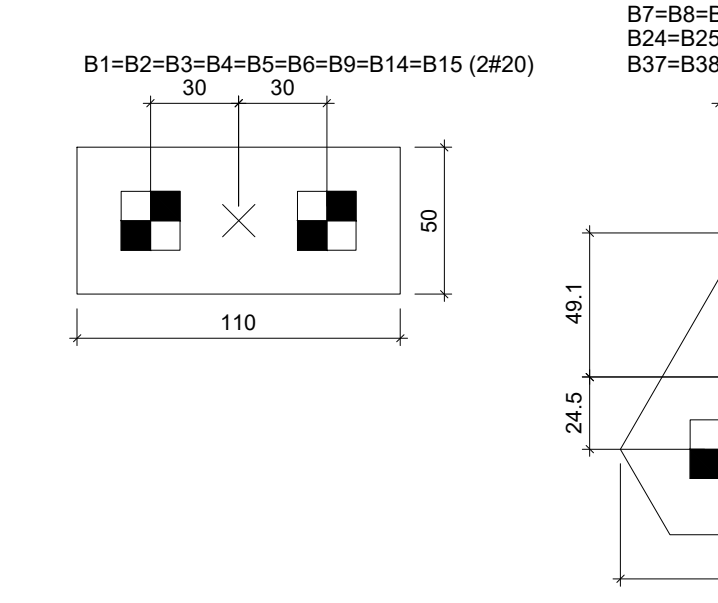
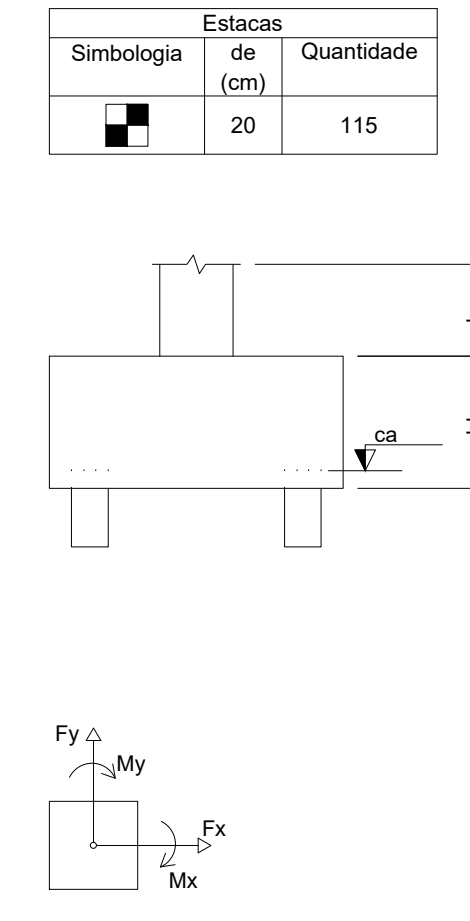
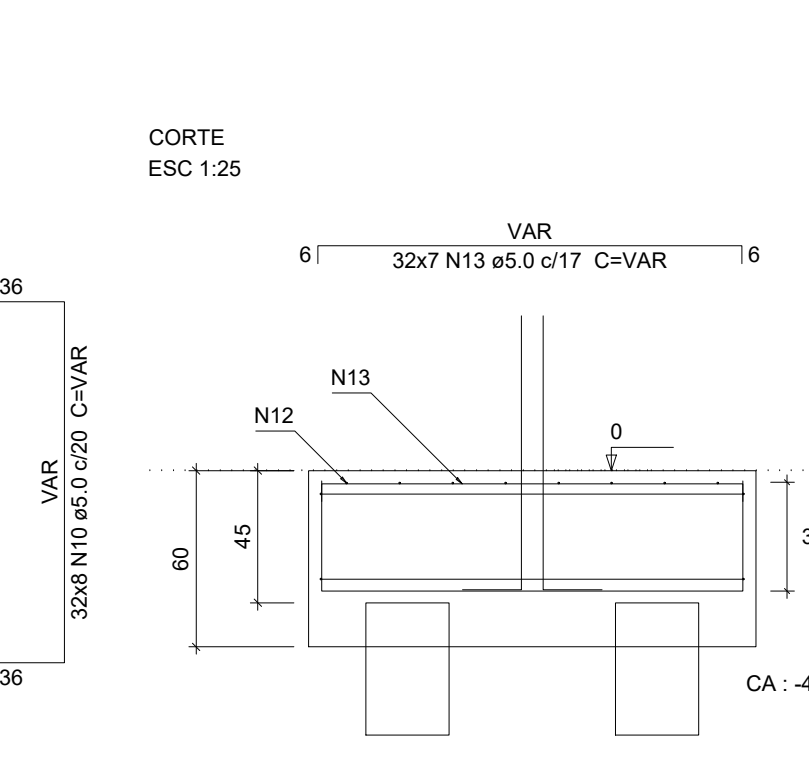


Pilar										Fundação										Bloco									
Nome	X (cm)	Y (cm)	Carga Max (tf)	Carga Min (tf)	Mx (kgf/m)	My (kgf/m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado A (cm)	Lado B (cm)	Nº / ha	h1 / h0 (cm)	h2 / h0 (cm)	h3 / h0 (cm)	de (cm)	Base sub (cm)	Coordenadas (cm)	Nome											
P1	1530	1227.50	3.1	2.3	200	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	7.50	P13, P21, P32														
P2	1530	1227.50	4.9	4.0	100	200	0.2	0.1	110	50	0	45	2	-30	15.00	P1, P4													
P3	1530	1227.50	0.1	2.3	100	200	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	339.00	P22, P33													
P4	1530	1227.50	8.2	8.1	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	670.50	P2, P5, P14													
P5	1530	1227.50	12.2	10.5	200	100	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	1079.50	P23, P34													
P6	1530	1227.50	10.6	8.7	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45	1420.00	P8, P15													
P7	1530	1227.50	8.2	6.2	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45	1994.50	P9													
P8	1540	1420.00	16.5	15.1	200	300	0.2	0.1	152	132	0	60	3	-45	2769.50	P16, P19													
P9	1540	1420.00	11.3	9.2	200	200	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	3011.00	P17, P18													
P10	1530	2356.50	945.00	10.6	8.7	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45	1355.50	P25, P36												
P11	1530	2356.50	945.00	7.5	5.9	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45	1994.50	P16, P19												
P12	19x22	3011.00	950.00	4.4	3.2	100	100	0.1	0.1	50	50	0	45	1	-20	1715.50	P26, P37												
P13	1530	7.50	577.50	6.1	4.7	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45	1079.50	P6, P16												
P14	1530	339.00	577.50	11.6	9.3	100	200	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	1994.50	P27, P38												
P15	1530	1079.50	577.50	11.6	9.3	100	200	0.1	0.1	110	50	0	45	2	-30	2209.50	P28, P39												
P16	1530	1079.50	585.00	11.3	8.8	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45	2356.50	P10, P19												
P17	1540	1420.00	577.50	9.3	7.5	200	400	0.3	0.1	152	132	0	60	3	-45	2484.50	P29, P40												
P18	1540	1771.50	577.50	14.1	11.7	200	300	0.2	0.1	152	132	0	60	3	-45	2769.50	P11, P20, P30, P41												
P19	1540	2356.50	585.00	14.4	12.0	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45	3011.00	P12												
P20	1530	2769.50	585.00	10.4	8.5	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45	3014.50	P31, P42												
P21	1530	7.50	355.00	5.1	4.0	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45														
P22	1540	339.00	362.50	9.1	7.4	200	300	0.2	0.1	152	132	0	60	3	-45														
P23	1530	670.50	355.00	12.0	9.5	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45														
P24	1530	1140.50	355.00	8.4	7.6	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45														
P25	1530	1355.50	355.00	8.1	6.4	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P26	1530	1715.50	355.00	8.4	7.6	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P27	1530	1994.50	355.00	6.9	5.4	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45														
P28	1530	2209.50	355.00	7.2	5.5	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45														
P29	1530	2484.50	355.00	8.8	6.6	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P30	1530	2769.50	355.00	8.1	6.6	400	100	0.1	0.3	152	132	0	60	3	-45														
P31	1530	3014.50	355.00	7.5	6.1	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P32	1530	7.50	15.00	3.1	2.6	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P33	1540	339.00	7.50	6.0	4.6	200	300	0.2	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P34	1530	670.50	15.00	9.1	6.9	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P35	1530	1140.50	15.00	6.9	5.4	400	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P36	1530	1355.50	15.00	4.4	3.00	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45															
P37	1530	1715.50	15.00	6.7	5.3	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P38	1530	1994.50	15.00	4.8	3.7	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P39	1530	2209.50	15.00	5.5	4.0	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P40	1530	2484.50	15.00	6.1	4.3	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P41	1530	2769.50	15.00	5.6	4.2	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														
P42	1530	3014.50	15.00	2.8	1.9	300	100	0.1	0.2	152	132	0	60	3	-45														

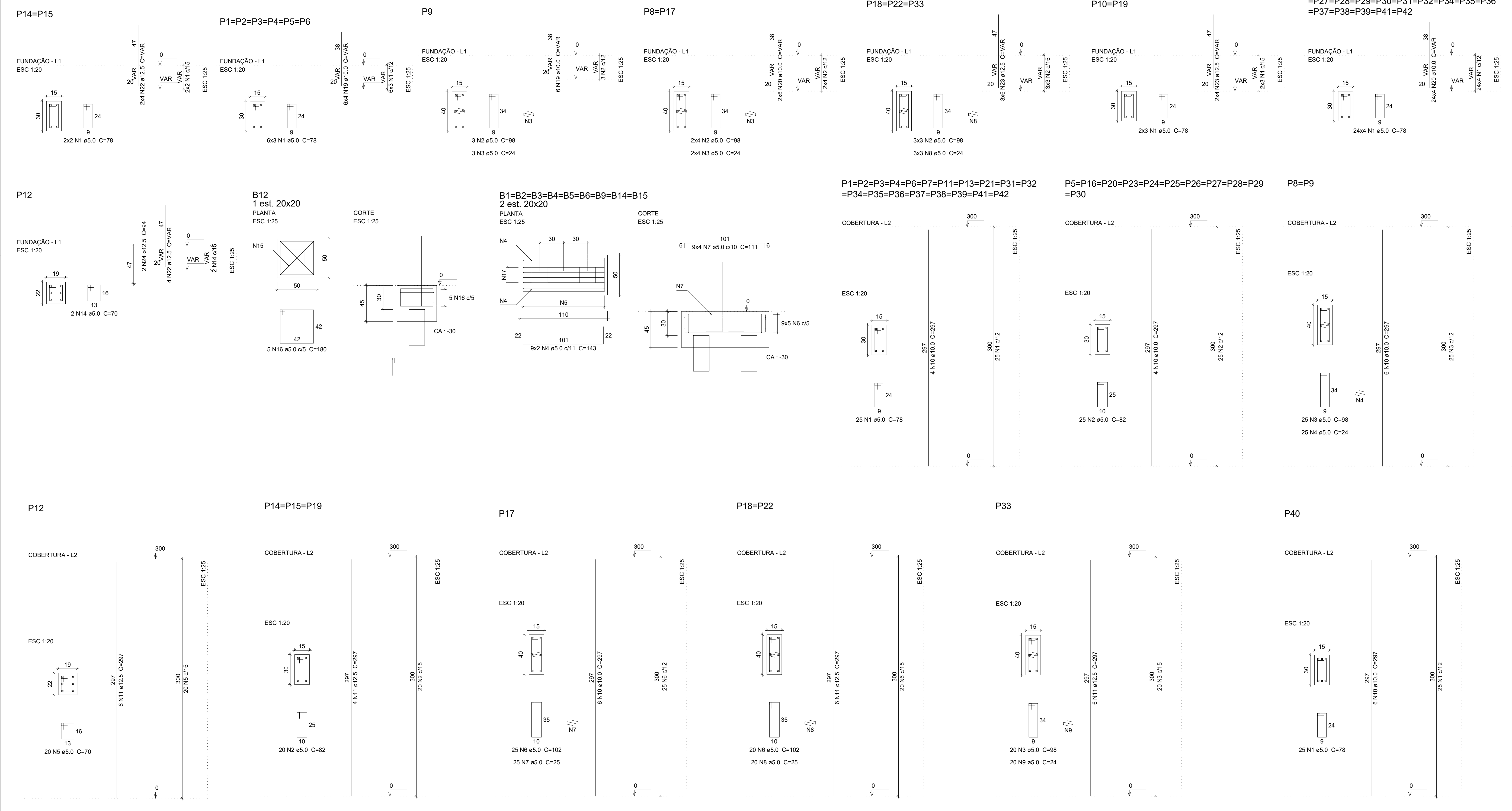


Legenda dos blocos
escala 1:25



Planta de localização

P7=P11=P13=P16=P20=P21=P23=P24=P25=P26
=P27=P28=P29=P30=P31=P32=P34=P35=P36
=P37=P38=P39=P41=P42



ACAO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	19P1	11P5	3P8
				(kg)	(kg)	P13	P12	3P14
1	5.0	128	78	9984				
2	5.0	20	68	1960				
3	5.0	11	24	264				
4	9.0	16	143	2074				
5	5.0	45	138	6210				
6	5.0	45	300	13500				
7	5.0	24	36	1116				
8	5.0	9	24	216				
9	5.0	224	VAR	VAR				
10	5.0	256	VAR	VAR				
11	5.0	160	641	10560				
12	5.0	256	VAR	VAR				
13	5.0	224	VAR	VAR				
14	5.0	140	140	1960				
15	5.0	2	172	344				
16	5.0	5	160	800				
17	8.0	36	141	5076				
18	8.0	384	193	74112				
19	10.0	30	VAR	VAR				
20	10.0	112	VAR	VAR				
21	10.0	2	70	140				
22	12.5	12	VAR	VAR				
23	12.5	28	VAR	VAR				
24	12.5	2	36	180				

ACAO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 10%
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
CASO	5.0	7913	345.7
	10.0	146.5	65.2
	12.5	41.5	4.4
	5.0	2763.2	468.5
PESO TOTAL			
CASO	482.9		
CASO	468.5		

Vol. de concreto total (C-25) = 5.93 m³
Área de forma total = 117.73 m²

NOTAS

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	EXE	WCPV	WCPV	11/2023

TIPOS DE EMBESADA: AIP - ANTI-IMPACTO; EIC - EMBESADA; EXE - EXECUTIVO

APR - APROVADO; REC - REVISÃO; AIB - AB BULIT

Pro X Engenharia | VICTOR E. SANTOS ENGENHEIRO
CNPJ: 43.724.309/0003-37 | CREA: 0602051784
Av. Orestes Duarte, 149, loja 01, Centro, Serra Azul de Minas/MG
Tel: (31) 9 8833 9720 | Email: engenharia.prox@gmail.com

REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA AZUL DE MINAS
CNPJ: 18.303.230/0001-95
Av. Gerardo Gomes de Brito, nº 94, Centro, Serra Azul de Minas/MG
www.serrazuldeminas.mg.gov.br

POSTO DE SAÚDE
SERRA AZUL DE MINAS - MG

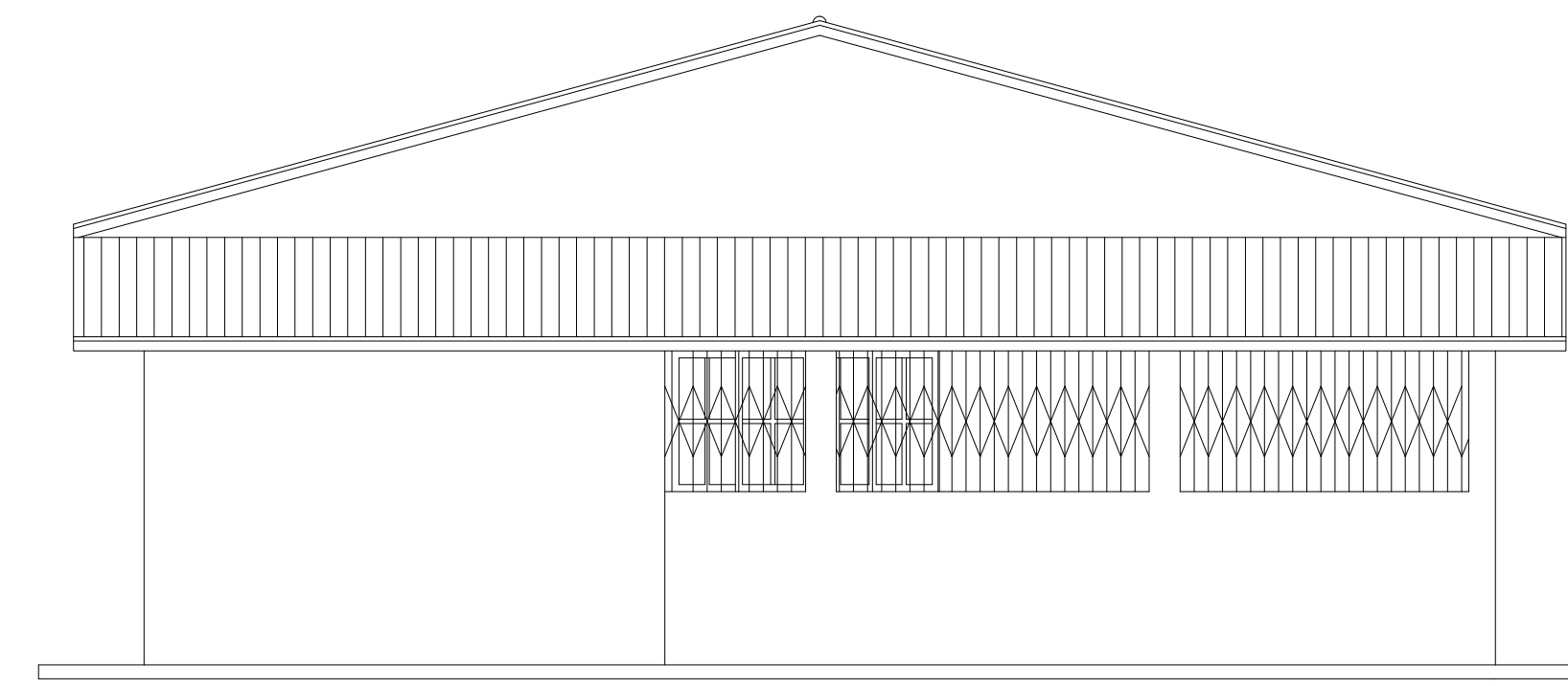
ESTRUTURA

AUTOR DO PROJETO: VICTOR EMANUEL SANTOS ENGENHEIRO
CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA AZUL DE MINAS
RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE: VICTOR EMANUEL SANTOS ENGENHEIRO

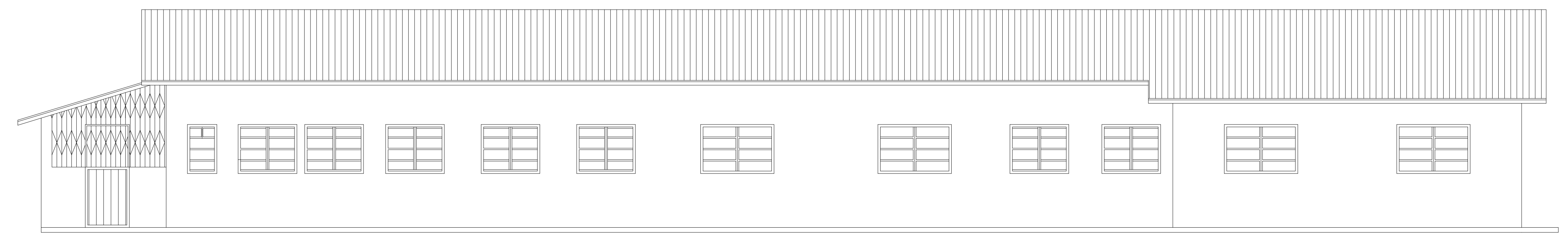
DATA: MARÇO/2023
ESCALA: INDICADA
CÓDIGO: P/01/03

TÍTULO DO PROJETO: DETALHES GERAIS
RELAÇÃO DE CARGA

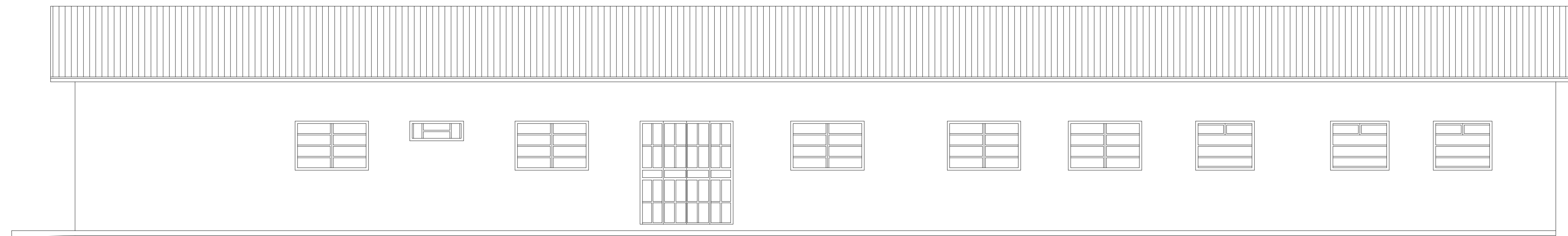
LEGENDA: 01/03



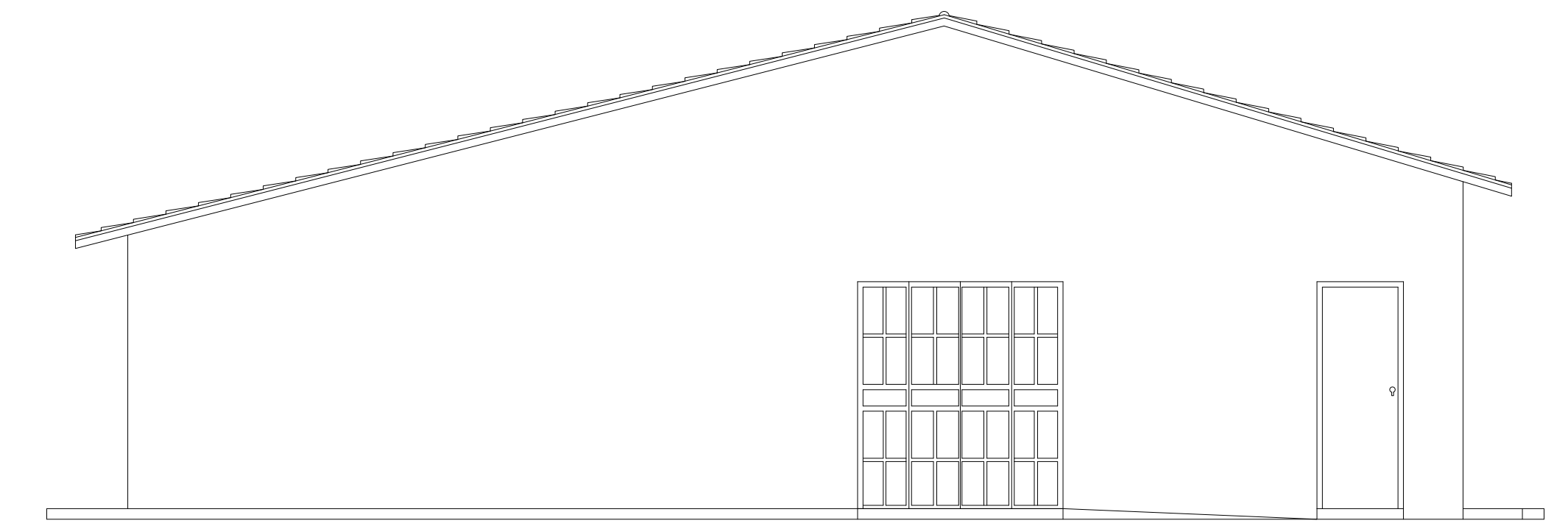
FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESC: 1:50



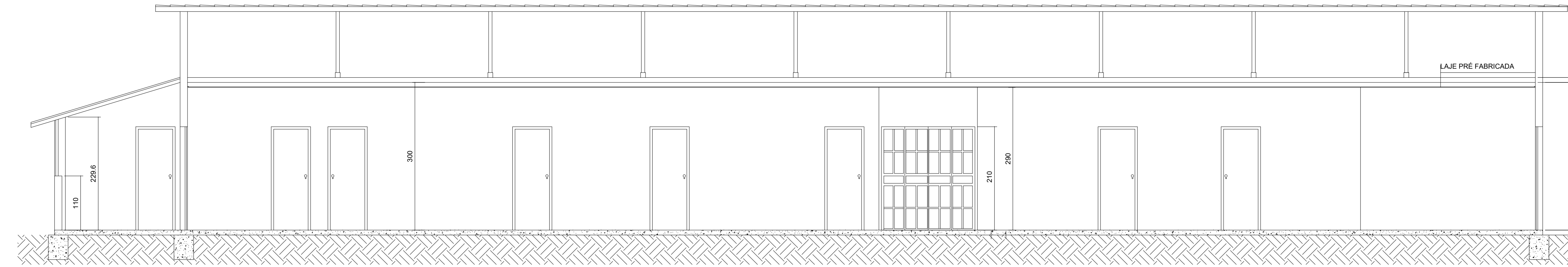
FACHADA POSTERIOR
ESC: 1:50



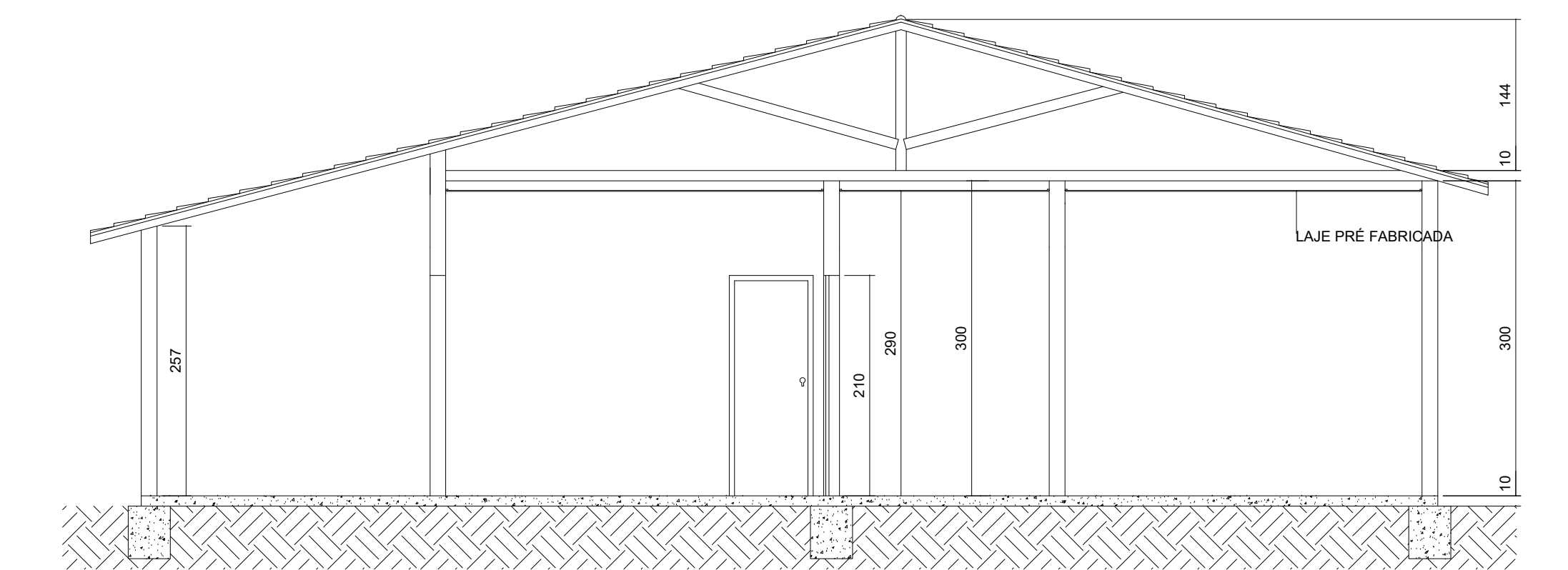
FACHADA FRONTAL
ESC: 1:50



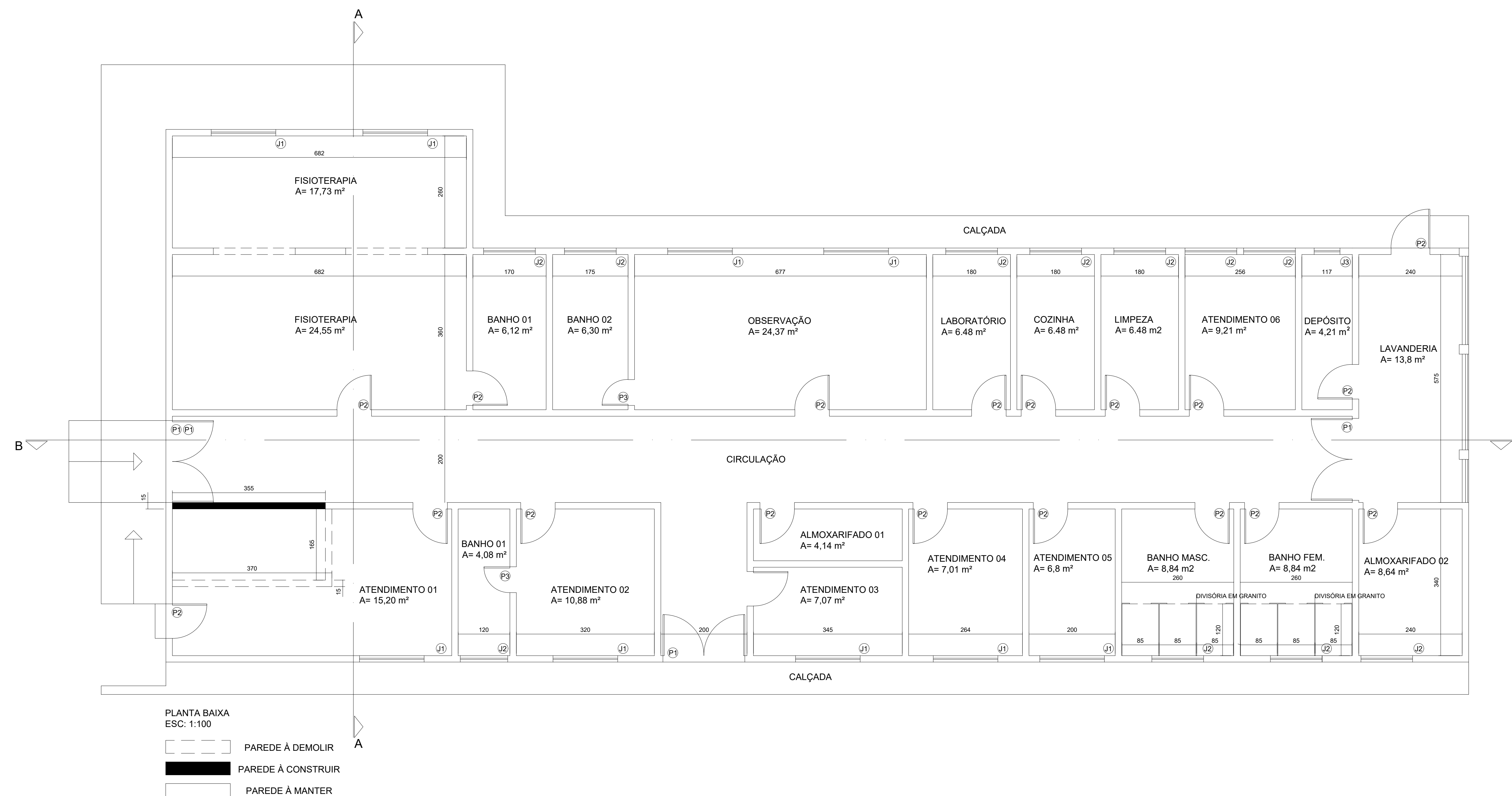
FACHADA LATERAL DIREITA
ESC: 1:50



CORTE BB
ESC: 1:50



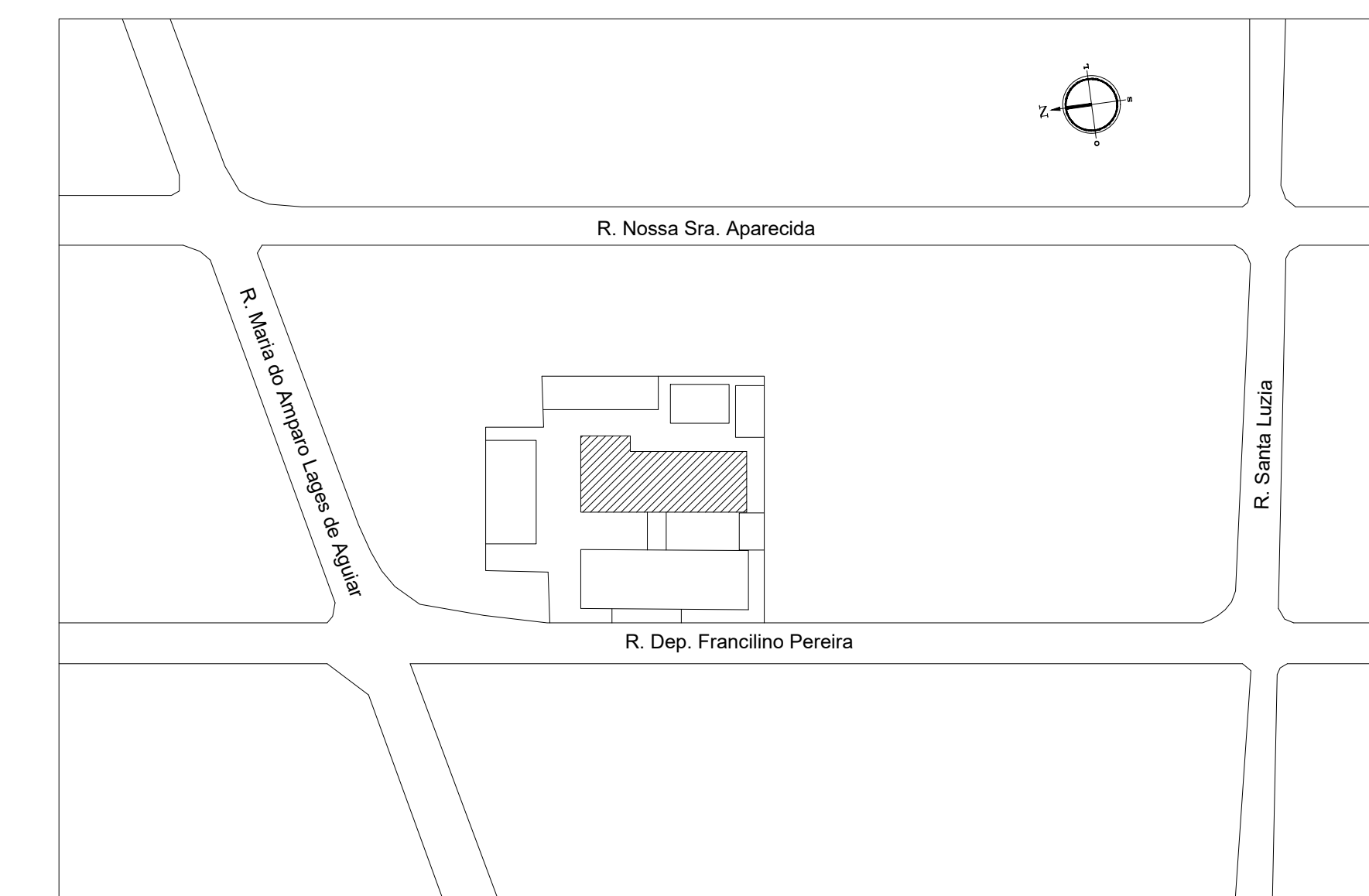
CORTE AA
ESC: 1:50



- J1: 150 x 100 x 110
- J2: 120 x 100 x 110
- J3: 60 x 100 x 110
- P1: 190 x 210
- P2: 80 x 210
- P3: 60 x 210

- J1: JANELA DE CORRER METAL 4 FOLHAS, VIDRO LISO INCOLOR
- J2: JANELA DE CORRER MELTAL 4 FOLHAS, VIDRO LISO INCOLOR
- J3: JANELA BASCULANTE METAL 4 FOLHAS, COM BANDEIRA

- P1: PORTA METAL 2 FOLHAS, COM VIDRO FRISADO
- P2: PORTA DE ABRIR, MADEIRA LAMINADA SIMPLES
- P3: PORTA DE ABRIR, MADEIRA LAMINADA SIMPLES



NOTAS

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO: ANUAL	EXE	WCM	WCM	11/2023

TIPUS DE EMISSÃO	ATP - ANTERPROJETO	88C - BARRIDO	EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO	PCT - P/ CONSTRUÇÃO	ASB - AS BUILT	CNC - CANCELADO

Pro X Engenharia
Pro X Engenharia | VICTOR E. SANTOS ENGENHARIA
 CNPJ: 43.724.309/0003-37 | CREA: 0901051784
 Av. Orestes Duarte, 149, Rm. 02, Centro, Serra Azul de Minas/MG
 Tel: (31) 9 8853 9720
 Email: engenheria.prox@gmail.com

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA AZUL DE MINAS
 CNPJ: 18.305.230/0001-95
 Av. Gerardo Gomes de Brito, nº 94, Centro, Serra Azul de Minas/MG
 www.serrazuldeminas.mg.gov.br

ELABORAÇÃO:
SERRA AZUL DE MINAS
 Prefeitura Municipal
SERRA AZUL DE MINAS

POSTO DE SAÚDE
 SERRA AZUL DE MINAS - MG

LEVANTAMENTO AS BUILT

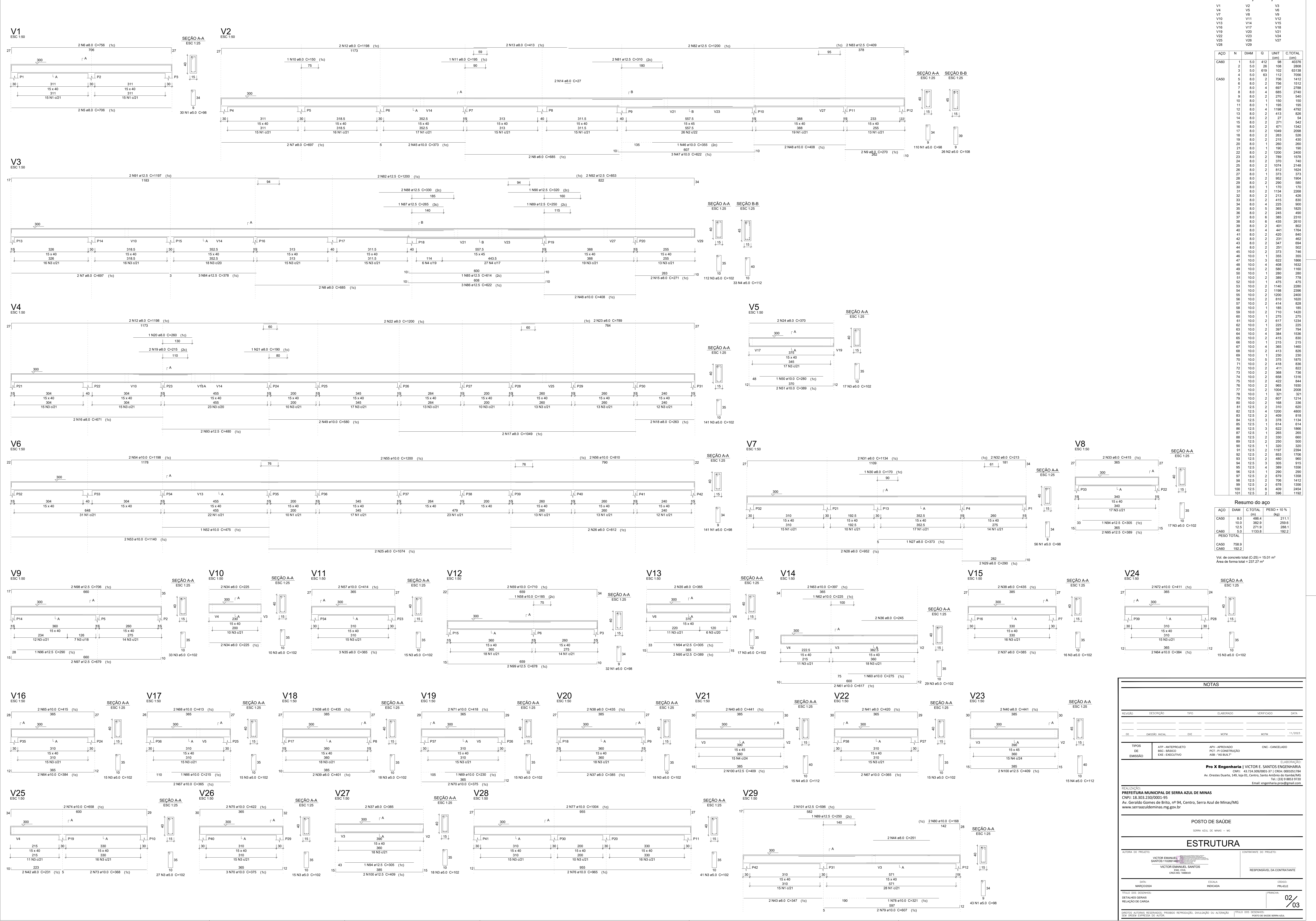
NOME DO PROJETO	CONTRATANTE DO PROJETO
VICTOR EMANUEL SANTOS: 1102891480	RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA	LOCAL	PROCESSO
MARÇO/2024	INDICADA	PRÉLIEVE

TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES GERAIS, RELAÇÃO DE CARGA

FOLHA: 01/01

SERVIÇOS AUTOMÁTICOS: RESERVAÇÃO, PROIBIDO REPRODUÇÃO, EXATIDÃO OU ALTERAÇÃO, TÍTULO DOS DESENHOS, SEM PREJUÍZO DA AUTORIA, IMPEDIR QUALQUER REPRODUÇÃO



Relação do aço

CAO	N	DIAM	G	UNID	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (m)
CAO1	1	8.0	412	98	40376	403.76
CAO2	2	8.0	26	108	2808	280.8
CAO3	3	8.0	619	102	63138	631.38
CAO4	4	8.0	63	112	7056	705.6
CAO5	5	8.0	2	706	1412	141.2
CAO6	6	8.0	2	756	1512	151.2
CAO7	7	8.0	4	697	2788	278.8
CAO8	8	8.0	4	685	2743	274.3
CAO9	9	8.0	2	270	540	54.0
CAO10	10	8.0	1	150	150	15.0
CAO11	11	8.0	1	190	190	19.0
CAO12	12	8.0	2	1198	4792	479.2
CAO13	13	8.0	2	413	826	82.6
CAO14	14	8.0	2	27	54	5.4
CAO15	15	8.0	2	413	826	82.6
CAO16	16	8.0	2	671	1342	134.2
CAO17	17	8.0	2	1049	2098	209.8
CAO18	18	8.0	2	263	526	52.6
CAO19	19	8.0	2	215	430	43.0
CAO20	20	8.0	1	260	260	26.0
CAO21	21	8.0	1	190	190	19.0
CAO22	22	8.0	2	1200	2400	240.0
CAO23	23	8.0	2	789	1578	157.8
CAO24	24	8.0	2	370	740	74.0
CAO25	25	8.0	2	1074	2148	214.8
CAO26	26	8.0	2	370	740	74.0
CAO27	27	8.0	1	373	373	37.3
CAO28	28	8.0	2	812	1624	162.4
CAO29	29	8.0	1	373	373	37.3
CAO30	29	8.0	2	952	1904	190.4
CAO31	29	8.0	2	290	580	58.0
CAO32	30	8.0	1	170	170	17.0
CAO33	31	8.0	2	1134	2268	226.8
CAO34	32	8.0	1	213	426	42.6
CAO35	33	8.0	2	415	830	83.0
CAO36	34	8.0	4	225	900	90.0
CAO37	35	8.0	5	365	1825	182.5
CAO38	36	8.0	2	245	490	49.0
CAO39	37	8.0	6	365	2190	219.0
CAO40	38	8.0	6	435	2175	217.5
CAO41	39	8.0	2	401	802	80.2
CAO42	40	8.0	4	441	1764	176.4
CAO43	41	8.0	2	420	840	84.0
CAO44	42	8.0	2	231	462	46.2
CAO45	43	8.0	2	347	694	69.4
CAO46	44	8.0	2	451	902	90.2
CAO47	45	10.0	2	373	746	74.6
CAO48	46	10.0	1	365	365	36.5
CAO49	47	10.0	3	622	1866	186.6
CAO50	48	10.0	4	408	1632	163.2
CAO51	49	10.0	2	399	798	79.8
CAO52	50	10.0	1	280	280	28.0
CAO53	51	10.0	2	1198	2396	239.6
CAO54	52	10.0	1	475	475	47.5
CAO55	53	10.0	2	1140	2280	228.0
CAO56	54	10.0	2	1198	2396	239.6
CAO57	55	10.0	2	1200	2400	240.0
CAO58	56	10.0	2	165	330	33.0
CAO59	57	10.0	2	414	828	82.8
CAO60	58	10.0	1	185	185	18.5
CAO61	59	10.0	2	710	1420	142.0
CAO62	60	10.0	1	275	275	27.5
CAO63	61	10.0	2	617	1234	123.4
CAO64	62	10.0	1	225	225	22.5
CAO65	63	10.0	1	397	397	39.7
CAO66	64	10.0	4	384	1536	153.6
CAO67	65	10.0	2	415	830	83.0
CAO68	66	10.0	1	215	215	21.5
CAO69	67	10.0	4	365	1460	146.0
CAO70	68	10.0	2	413	826	82.6
CAO71	69	10.0	1	230	230	23.0
CAO72	70	10.0	5	375	1875	187.5
CAO73	71	10.0	2	418	836	83.6
CAO74	72	10.0	2	411	822	82.2
CAO75	73	10.0	2	368	736	73.6
CAO76	74	10.0	2	658	1316	131.6
CAO77	75	10.0	2	422	844	84.4
CAO78	76	10.0	2	965	1930	193.0
CAO79	77	10.0	2	1034	2068	206.8
CAO80	78	10.0	1	321	321	32.1
CAO81	79	10.0	2	607	1214	121.4
CAO82	80	12.5	4	1200	4800	480.0
CAO83	81	12.5	2	310	620	62.0
CAO84	82	12.5	4	1200	4800	480.0
CAO85	83	12.5	2	409	818	81.8
CAO86	84	12.5	3	378	1134	113.4
CAO87	85	12.5	1	614	614	61.4
CAO88	86	12.5	3	622	1866	186.6
CAO89	87	12.5	2	250	500	50.0
CAO90	88	12.5	2	330	660	66.0
CAO91	89	12.5	2	250	500	50.0
CAO92	90	12.5	1	320	320	32.0
CAO93	91	12.5	2	1197	2394	239.4
CAO94	92	12.5	2	653	1306	130.6
CAO95	93	12.5	2	480	960	96.0
CAO96	94	12.5	3	305	915	91.5
CAO97	95	12.5	4	389	1556	155.6
CAO98	96	12.5	2	290	580	58.0
CAO99	97	12.5	2	679	1358	135.8
CAO100	98	12.5	2	706	1412	141.2
CAO101	99	12.5	2	678	1356	135.6
CAO102	100	12.5	6	409	2454	245.4
CAO103	101	12.5	2	595	1190	119.0

Resumo do aço

CAO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 10%
CAO1	8.0	488.4	211.1
CAO2	10.0	382.9	259.6
CAO3	12.5	271.9	288.1
CAO4	10.0	1133.8	192.2
TOTAL			
CAO1	758.9		
CAO2	192.2		

Vol. de concreto total (C-25) = 15.01 m³
 Área de forma total = 237.27 m²

NOTAS

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
01					11/2023

TIPO DE EMBESADA: ANT-ANTERPROJETO, ANT-INTERMIO, ANT-CONSTRUTÃO, ANT-AB BUILT, ANT-EXECUTIVO

Pro X Engenharia | VICTOR E. SANTOS ENGENHARIA
 CNPJ: 43.724.309/0003-37 | CREA: 0602051784
 Av. Cretenes Duarte, 149, loja 01, Centro, Santa Rita de Minas/MG
 Tel: (31) 9.883.9732 | Email: engenharia.prox@gmail.com

REALIZAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA AZUL DE MINAS
 CNPJ: 15.303.233/0001-95
 Av. Gerardo Gomes de Brito, nº 94, Centro, Serra Azul de Minas/MG
 www.serrazuulminas.mg.gov.br

POSTO DE SAÚDE
 SERRA AZUL DE MINAS - MG

ESTRUTURA

AUTORIA DO PROJETO	CONFERÊNCIA DO PROJETO
VICTOR EMANUEL SANTOS ENGENHARIA	VICTOR EMANUEL SANTOS
CREA: 0602051784	RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

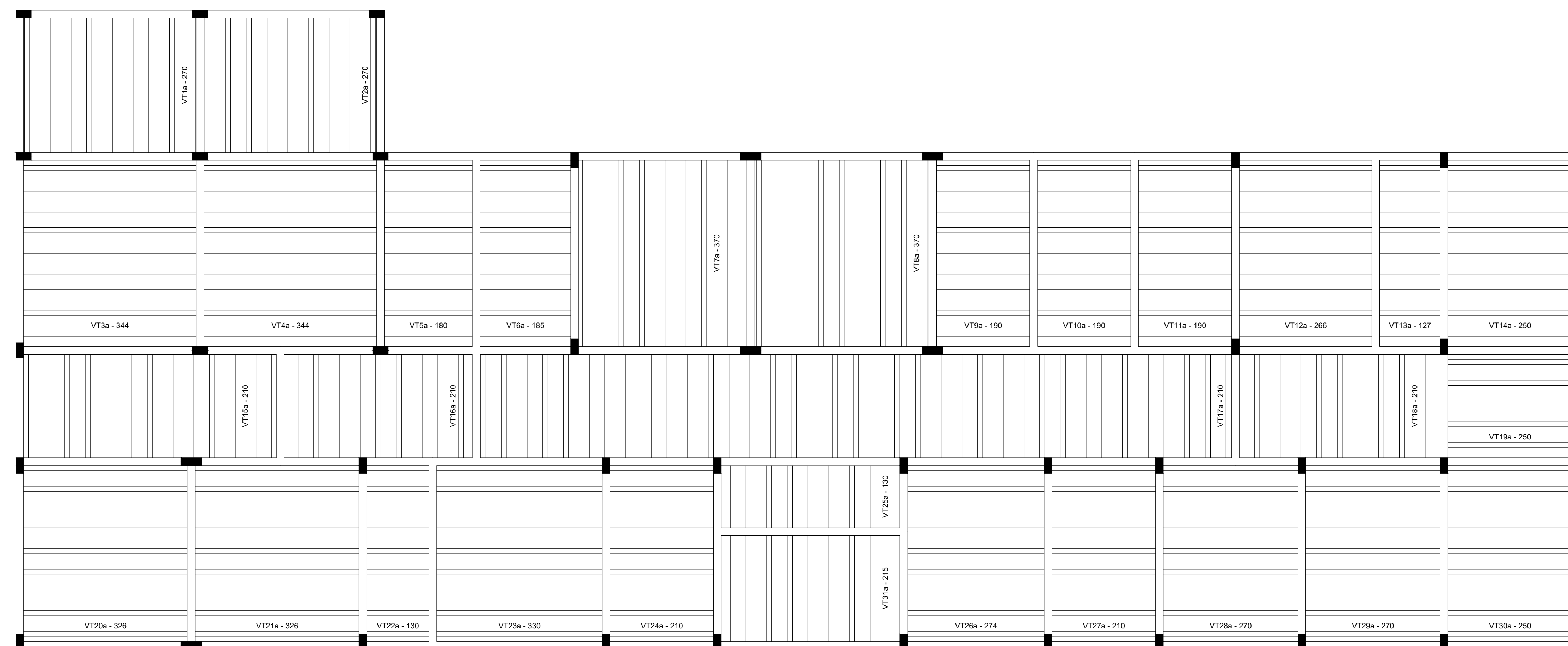
DATA: MARÇO/2023 ESCALA: INDICADA CÓDIGO: PRS/03

TÍTULO DO PROJETO: DETALHES GERAIS RELACIONAMENTO DE CARGA

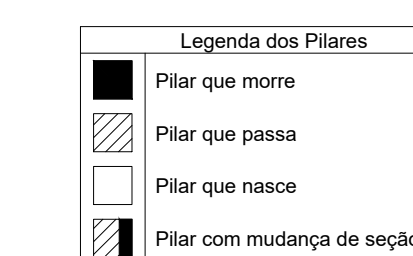
Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
			Nº	Por
L12	Lajota cerâmica	BB/30/20	30 x 20	3268

Lajes							
Nome	Tipo	Alcova (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L2	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L3	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L4	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L5	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L6	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L7	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L8	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L9	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L10	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L11	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L12	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L13	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L14	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L15	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L16	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L17	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L18	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L19	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L20	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L21	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L22	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L23	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L24	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L25	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L26	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L27	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L28	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L29	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L30	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100
L31	Trelçada TD	15	0	300	333	266	100

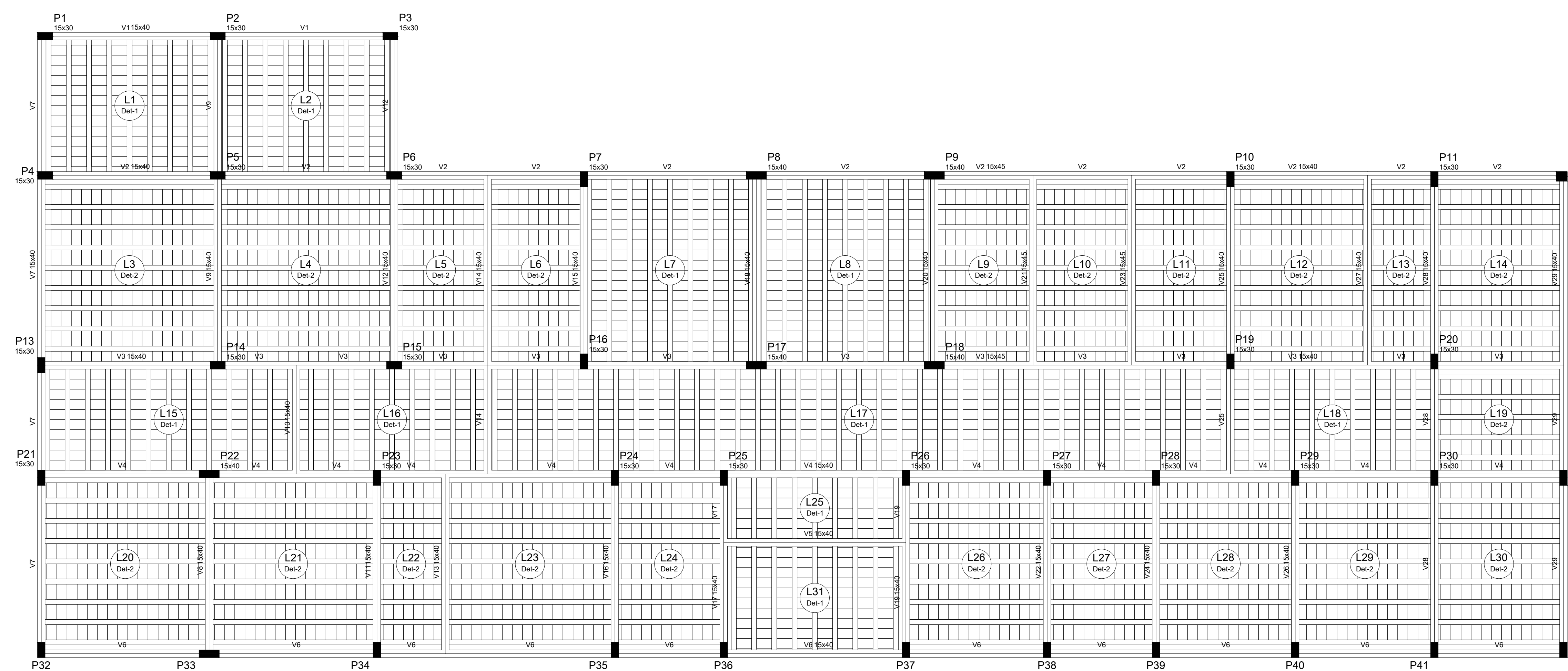
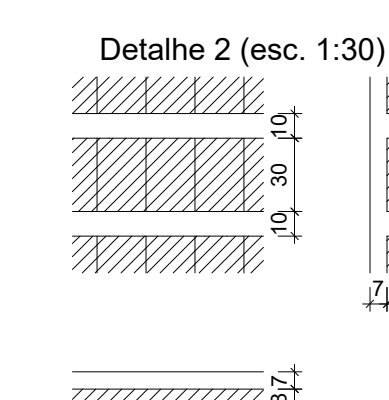
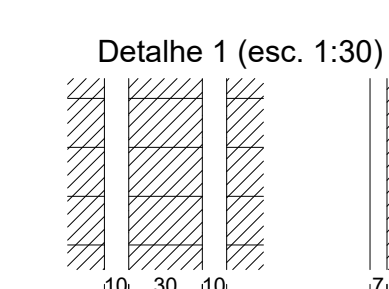
Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	300	V1	15x40	0	300
P2	15 x 30	0	300	V2	15x40	0	300
P3	15 x 30	0	300	V3	15x40	0	300
P4	15 x 30	0	300	V4	15x40	0	300
P5	15 x 30	0	300	V5	15x40	0	300
P6	15 x 30	0	300	V6	15x40	0	300
P7	15 x 30	0	300	V7	15x40	0	300
P8	15 x 30	0	300	V8	15x40	0	300
P9	15 x 30	0	300	V9	15x40	0	300
P10	15 x 30	0	300	V10	15x40	0	300
P11	15 x 30	0	300	V11	15x40	0	300
P12	15 x 30	0	300	V12	15x40	0	300
P13	15 x 30	0	300	V13	15x40	0	300
P14	15 x 30	0	300	V14	15x40	0	300
P15	15 x 30	0	300	V15	15x40	0	300
P16	15 x 30	0	300	V16	15x40	0	300
P17	15 x 30	0	300	V17	15x40	0	300
P18	15 x 30	0	300	V18	15x40	0	300
P19	15 x 30	0	300	V19	15x40	0	300
P20	15 x 30	0	300	V20	15x40	0	300
P21	15 x 30	0	300	V21	15x40	0	300
P22	15 x 30	0	300	V22	15x40	0	300
P23	15 x 30	0	300	V23	15x40	0	300
P24	15 x 30	0	300	V24	15x40	0	300
P25	15 x 30	0	300	V25	15x40	0	300
P26	15 x 30	0	300	V26	15x40	0	300
P27	15 x 30	0	300	V27	15x40	0	300
P28	15 x 30	0	300	V28	15x40	0	300
P29	15 x 30	0	300	V29	15x40	0	300
P30	15 x 30	0	300				
P31	15 x 30	0	300				
P32	15 x 30	0	300				
P33	15 x 30	0	300				
P34	15 x 30	0	300				
P35	15 x 30	0	300				
P36	15 x 30	0	300				
P37	15 x 30	0	300				
P38	15 x 30	0	300				
P39	15 x 30	0	300				
P40	15 x 30	0	300				
P41	15 x 30	0	300				
P42	15 x 30	0	300				



Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:50



Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm²)	E _c (kgf/cm²)
250	238000



Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50

NOTAS

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	EXE	WCPM	WCPM	11/2023

TIPUS DE EMISSÃO: AIP - ANTERPROBETO; APU - APROBADO; BIC - BEMBO; BIC - BEMBO; EXE - EXECUTIVO; AIB - "AS BUILT".

REALIZAÇÃO: **Pro X Engenharia** | VICTOR E. SANTOS ENGENHARIA
 CNPJ: 43.724.309/0003-37 | CREA: 0602051784
 Av. Orestes Duarte, 149, loja 01, Centro, Serra Azul de Minas/MG
 Tel: (31) 9 8833 9720 | Email: engenharia.prox@gmail.com

REALIZAÇÃO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA AZUL DE MINAS**
 CNPJ: 18.303.230/0001-95
 Av. Gerardo Gomes de Brito, nº 94, Centro, Serra Azul de Minas/MG
 www.serrazueldeminas.mg.gov.br

POSTO DE SAÚDE
SERRA AZUL DE MINAS - MG

ESTRUTURA

AUTORIA DO PROJETO	CONTRATANTE DO PROJETO
VICTOR EMANUEL SANTOS 110289488-0 CREA-MG 110289488-0	VICTOR EMANUEL SANTOS CREA-MG 110289488-0

DATA: MARÇO/2023 ESCALA: INDICADA CÓDIGO: PRJ-EST-03

TÍTULO DO DESENHO: DETALHES GERAIS RELIÇÃO DE CARGA FOLHA: 03/03

LEGENDA: DETALHES GERAIS RELIÇÃO DE CARGA