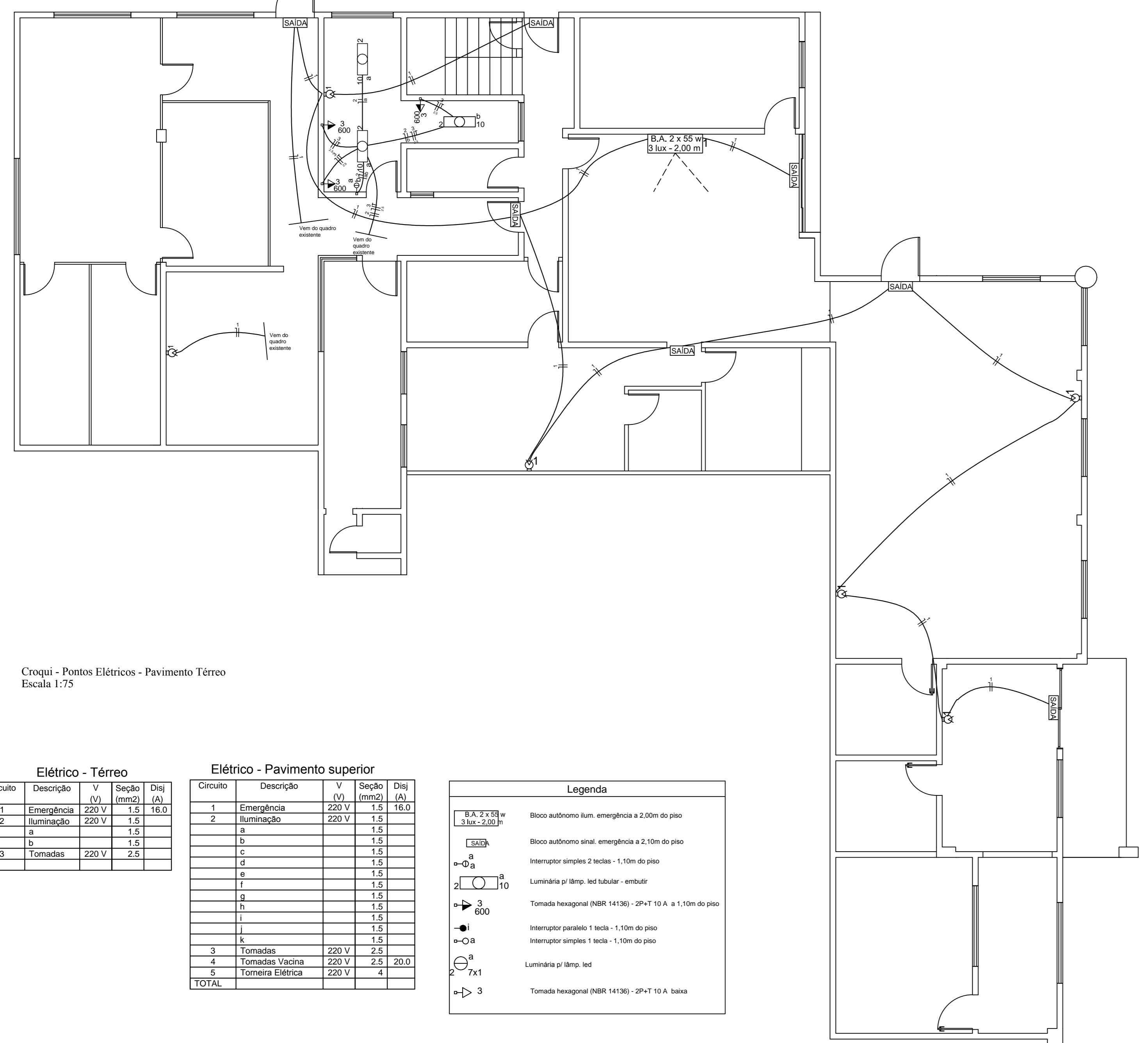


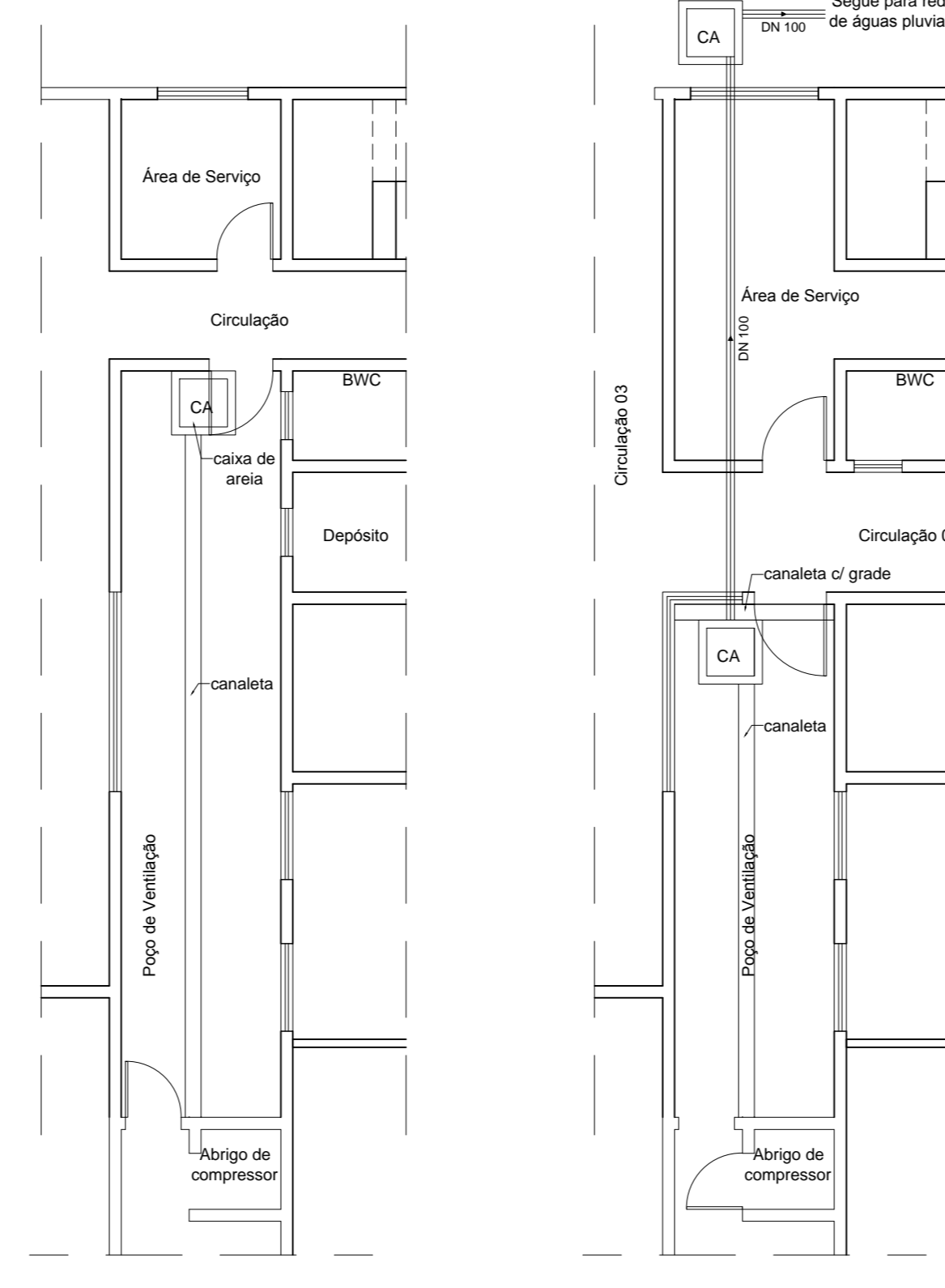
PROJETO ELÉTRICO



Croqui - Pontos Elétricos - Pavimento Térreo
Escala 1:75

Elétrico - Térreo					Elétrico - Pavimento superior				
Circuito	Descrição	V (V)	Seção (mm²)	Dist. (m)	Circuito	Descrição	V (V)	Seção (mm²)	Dist. (m)
1	Emergência	220 V	1,5	16,0	1	Emergência	220 V	1,5	16,0
2	Iluminação	220 V	1,5		2	Iluminação	220 V	1,5	
a			1,5		a			1,5	
b			1,5		b			1,5	
3	Tomadas	220 V	2,5		c			1,5	
					d			1,5	
					e			1,5	
					f			1,5	
					g			1,5	
					h			1,5	
					i			1,5	
					j			1,5	
					k			1,5	
					3	Tomadas	220 V	2,5	
					4	Tomadas Yachca	220 V	2,5	20,0
					5	Tomada Elétrica	220 V	4	
					TOTAL				

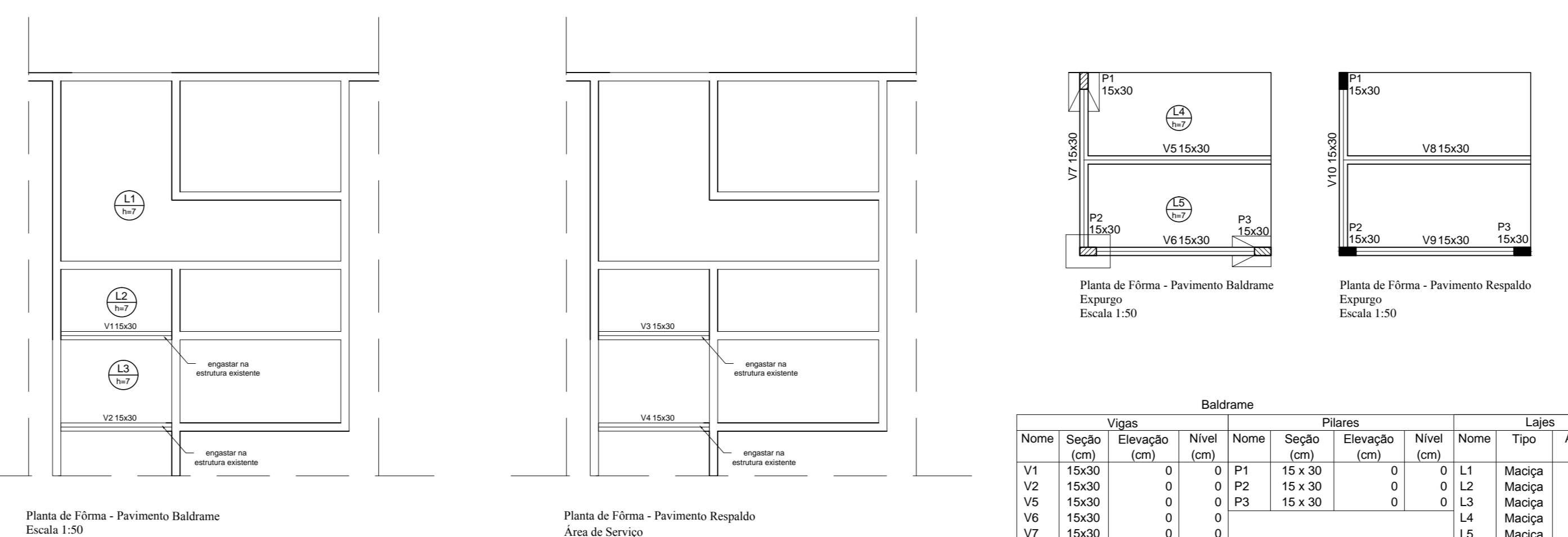
ADEQUAÇÕES REDE PLUVIAL



Projeto de Águas Pluviais - Planta existente
Poço de Ventilação - Térreo
Escala 1:75

Projeto de Águas Pluviais - Reforma
Poço de Ventilação - Térreo
Escala 1:75

PROJETO ESTRUTURAL



Planta de Fôrma - Pavimento Baldrame
Escala 1:50

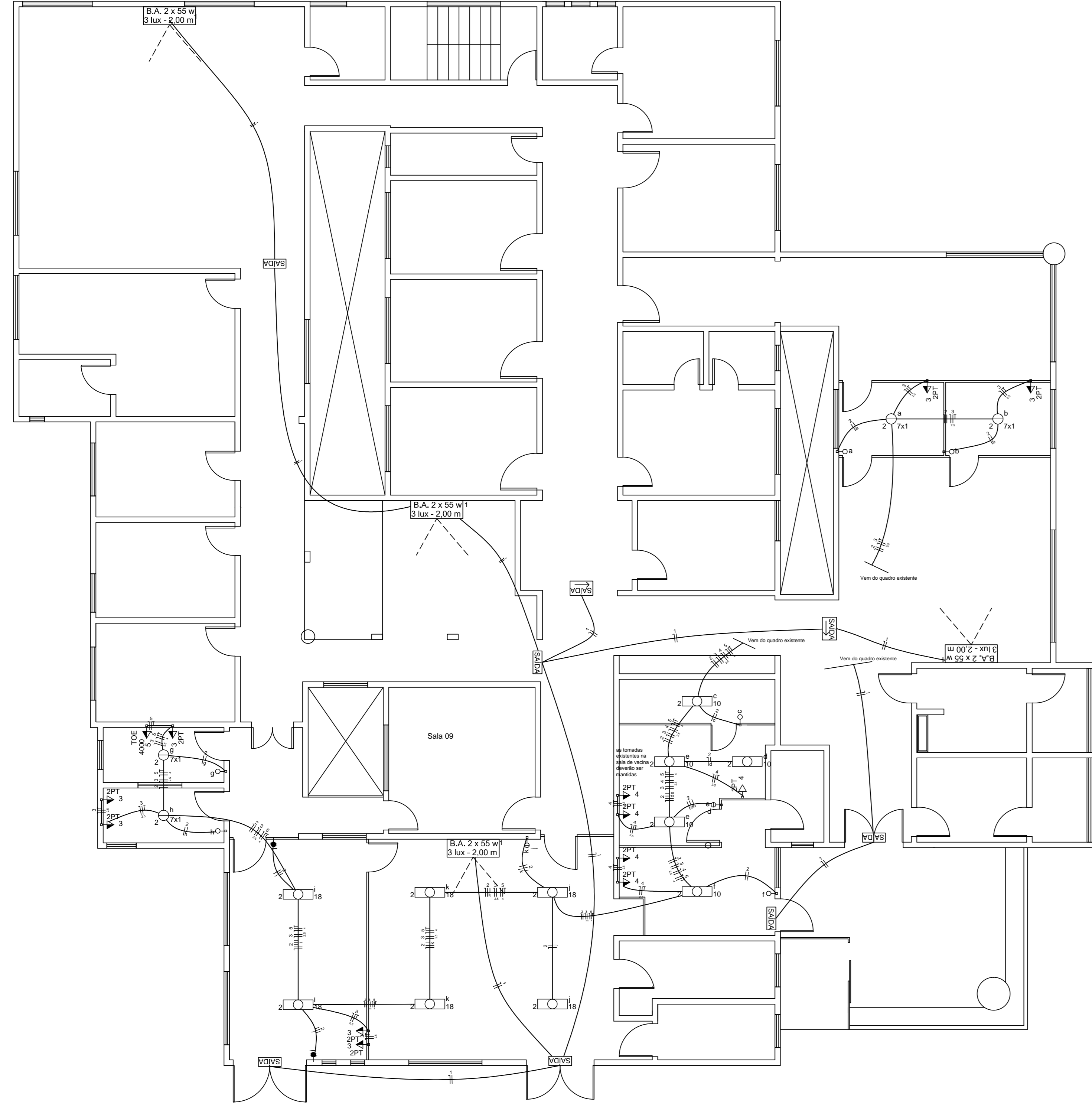
Planta de Fôrma - Pavimento Respaldo
Área de Serviço
Escala 1:50

Baldrame				Pilares				Lajes		
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Altura (cm)	
V1	15x30	0	0	P1	15 x 30	0	0	L1	Maçica	7
V2	15x30	0	0	P2	15 x 30	0	0	L2	Maçica	7
V3	15x30	0	0	P3	15 x 30	0	0	L3	Maçica	7
V4	15x30	0	0					L4	Maçica	7
V5	15x30	0	0					L5	Maçica	7

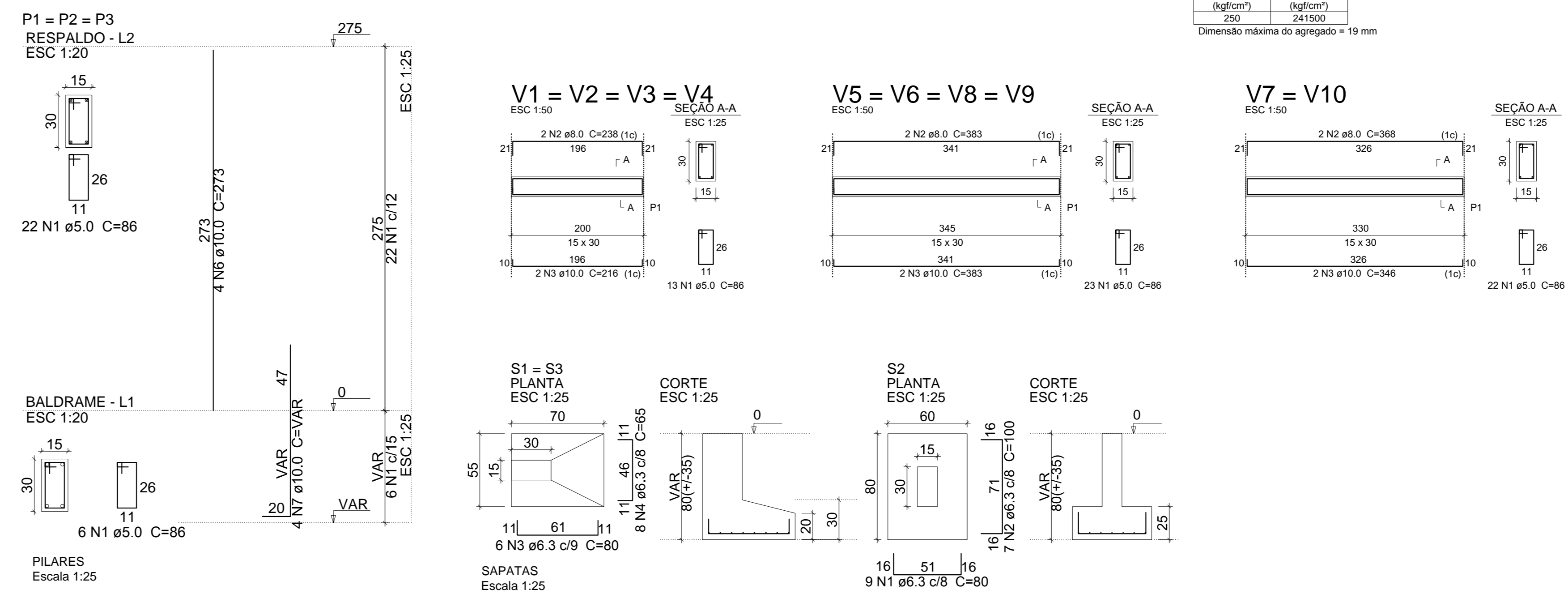
Respaldo				Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V3	15x30	0	270	P1	15 x 30	0	275
V4	15x30	0	270	P2	15 x 30	0	275
V5	15x30	0	275	P3	15 x 30	0	275
V6	15x30	0	275				
V7	15x30	0	275				

Legenda das Vigas		
Vigas a construir		
	Pilar que mora	
	Pilar que passa	

Características dos materiais		
Indicador	Eixo	Resistência (kgf/cm²)
230	24150	



Croqui - Pontos Elétricos - Pavimento Superior
Escala 1:75



UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE CENTRAL

Reforma e Adequações UBS Central
Rua Gerônimo Xavier de Oliveira esquina com a Rua Antônio B. da Silva, Bairro Centro, Campo Belo do Sul / SC

DATA: 02/07/2019
DESENHO: Sarah Dutra
ESCALAS: INDICADAS
ÁREA: 1097,36 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Sarah Dutra
Engenheira Civil
CREA - SC 123628-3

PROFISSEÃO:
Município de Campo Belo do Sul
CNPJ: 82.777.919/0001-92

FRANCA: 03/03