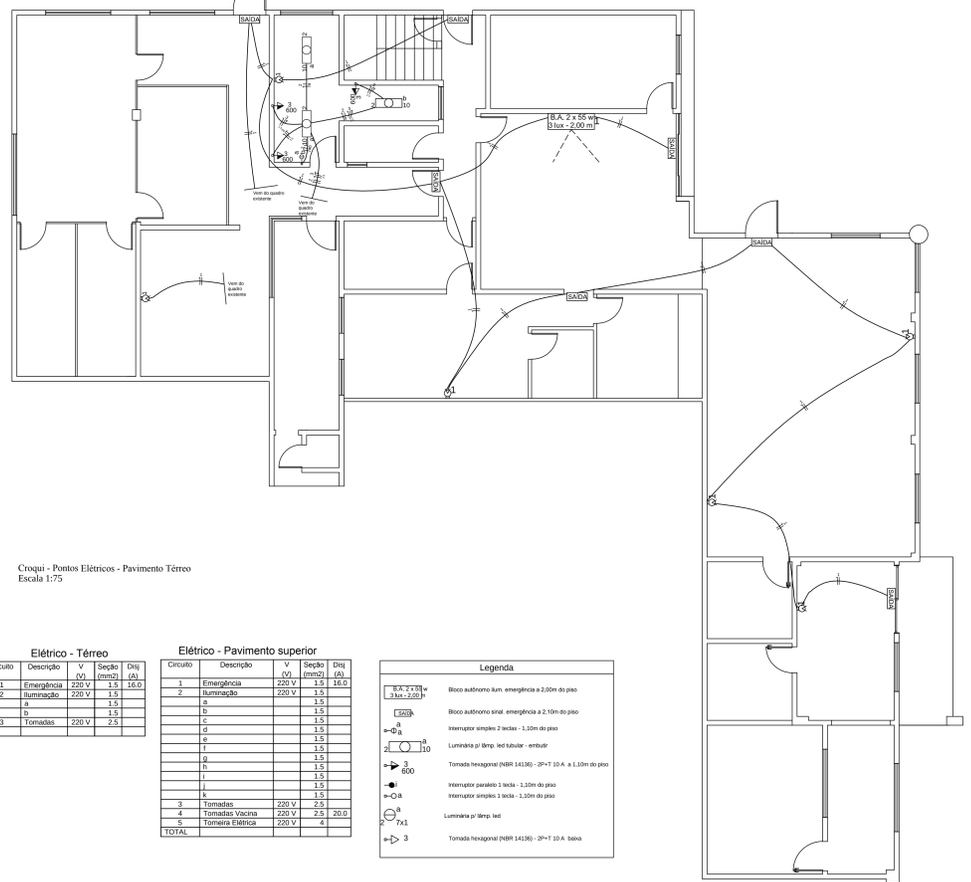


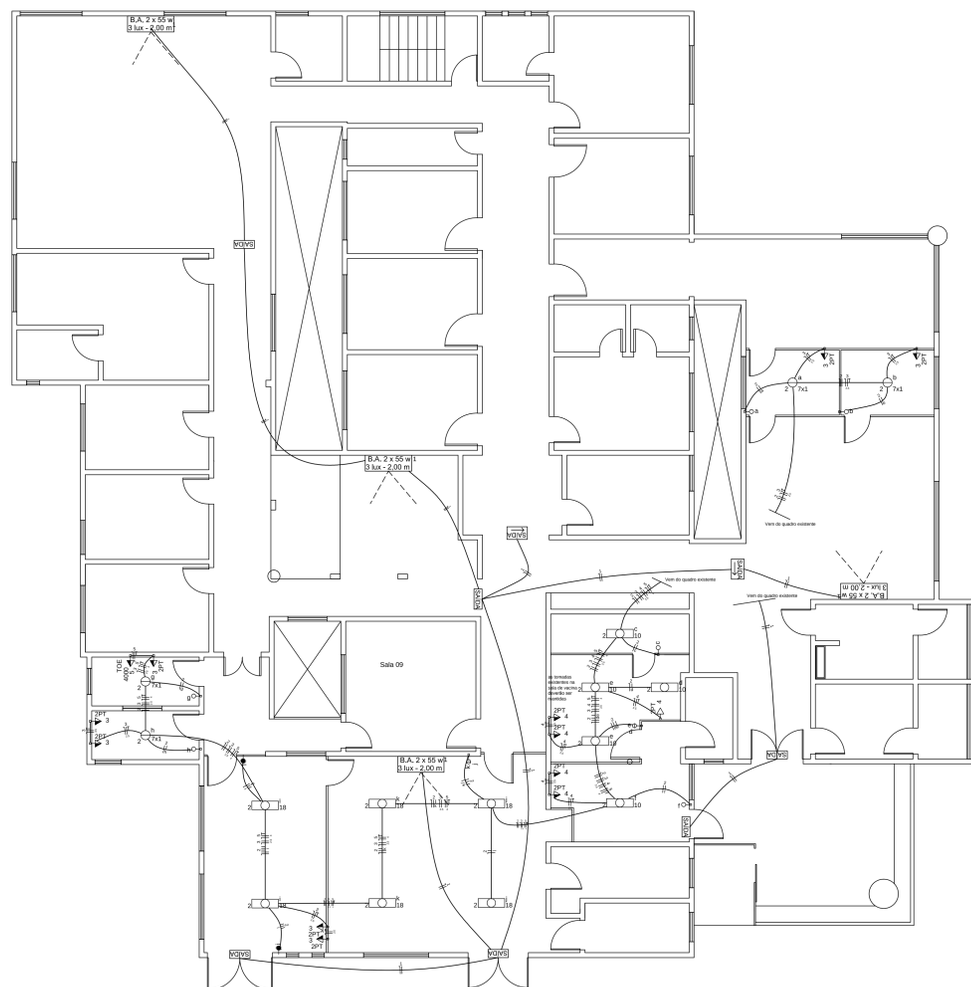
PROJETO ELÉTRICO



Croqui - Pontos Elétricos - Pavimento Térreo
Escala 1:75

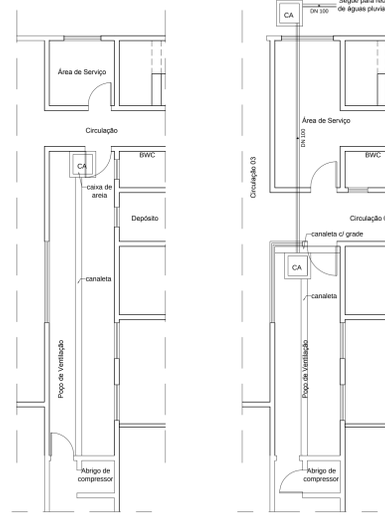
Elétrico - Térreo					Elétrico - Pavimento superior				
Circuito	Descrição	V (V)	Seção (mm²)	Dist. (m)	Circuito	Descrição	V (V)	Seção (mm²)	Dist. (m)
1	Emergência	220 V	1,5	16,0	1	Emergência	220 V	1,5	16,0
2	Iluminação	220 V	1,5		2	Iluminação	220 V	1,5	
a			1,5		a			1,5	
b			1,5		b			1,5	
3	Tomadas	220 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				

Legenda	
	Bloco autônomo lum. emergência a 2,0m do piso
	Bloco autônomo anal. emergência a 2,10m do piso
	Interruptor simples 2 tacas - 1,10m do piso
	Luminária p/ Bmp. led tubular - embutir
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A, a 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tacas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tacas - 1,10m do piso
	Luminária p/ Bmp. led
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A, bacia



Croqui - Pontos Elétricos - Pavimento Superior
Escala 1:75

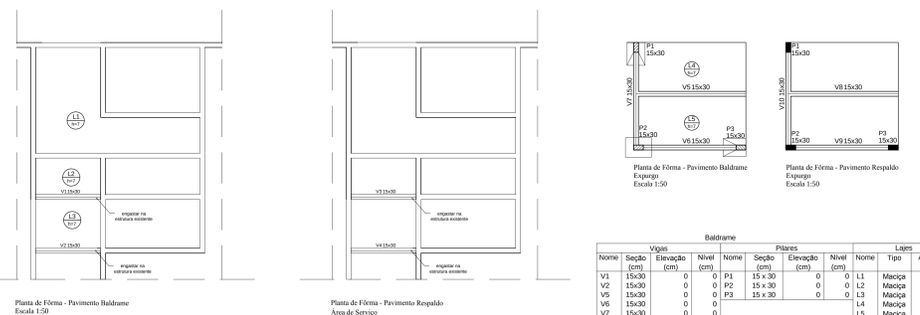
ADEQUAÇÕES REDE PLUVIAL



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

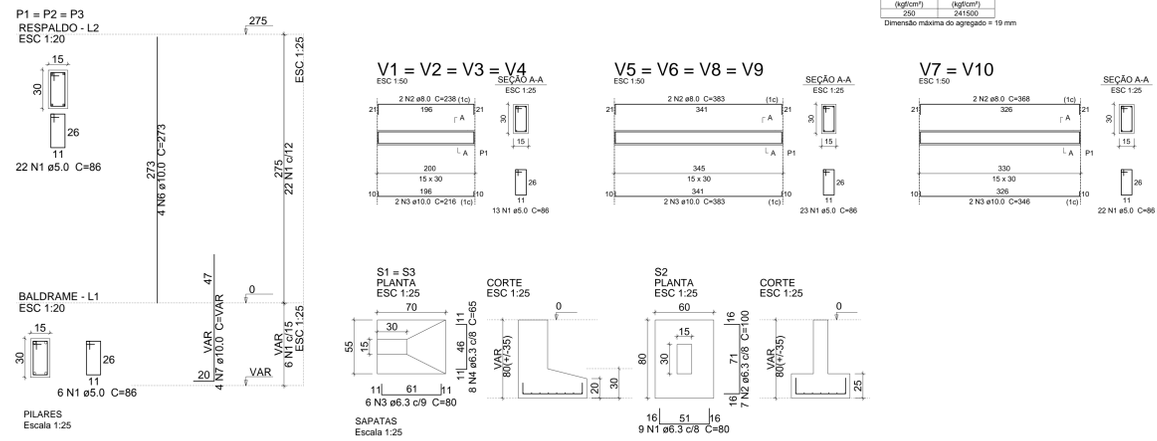
Baldrame				Pilares				Lajes		
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Altura (cm)	
V1	15x30	0	0	P1	15 x 30	0	0	L1	Macisa	7
V2	15x30	0	0	P2	15 x 30	0	0	L2	Macisa	7
V3	15x30	0	0	P3	15 x 30	0	0	L3	Macisa	7
V4	15x30	0	0					L4	Macisa	7
V5	15x30	0	0					L5	Macisa	7

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
	Legenda dos Pilares
	Pilar que monre
	Pilar que passa

Características dos materiais	
16	Eixo (kg/cm³)
250	Eixo (kg/cm³)
24150	Eixo (kg/cm³)

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



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

FRANCA

03/03

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