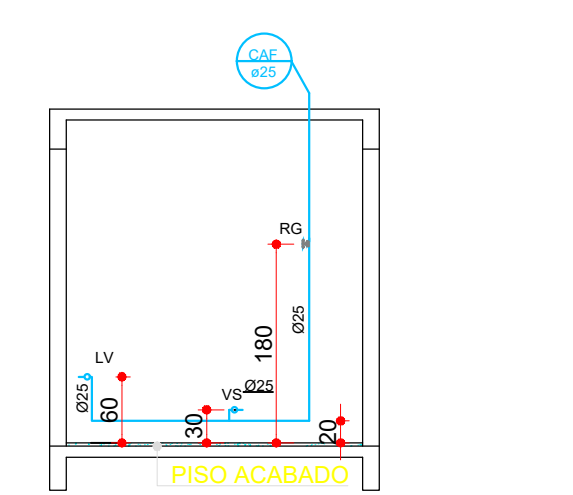
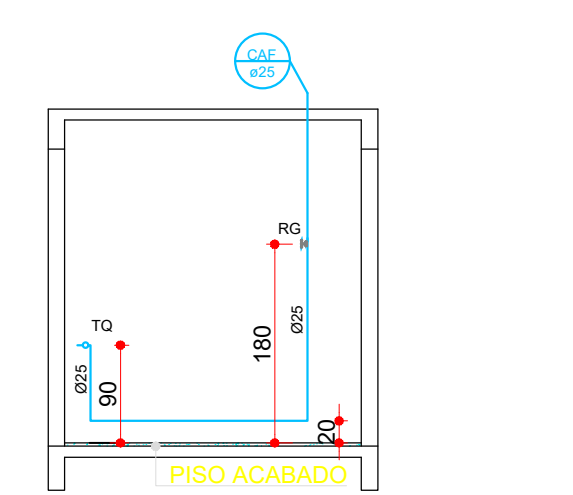


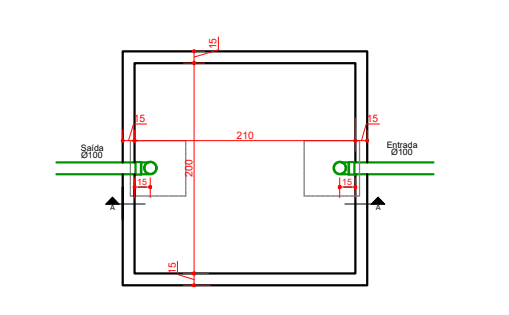
DETALHE 01 - PADRÃO ALTURAS COZINHA ESC: 1/50



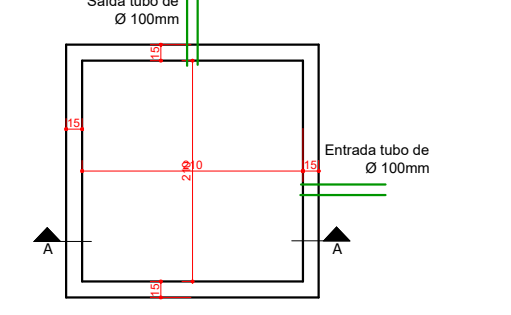
DETALHE 02 - PADRÃO ALTURAS BANHEIRO ESC: 1/50



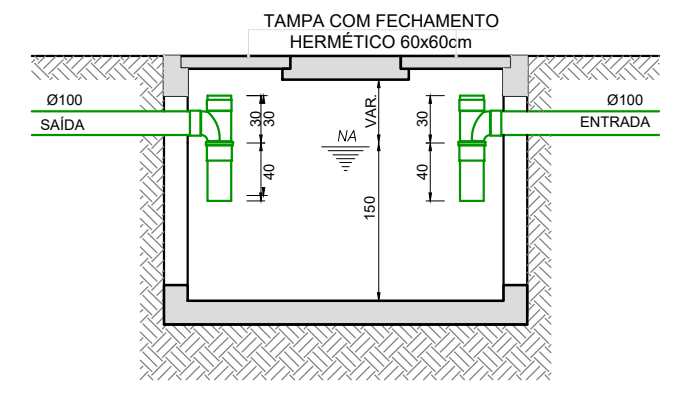
DETALHE 03 - PADRÃO ALTURAS ÁREA DE SERVIÇO ESC: 1/50



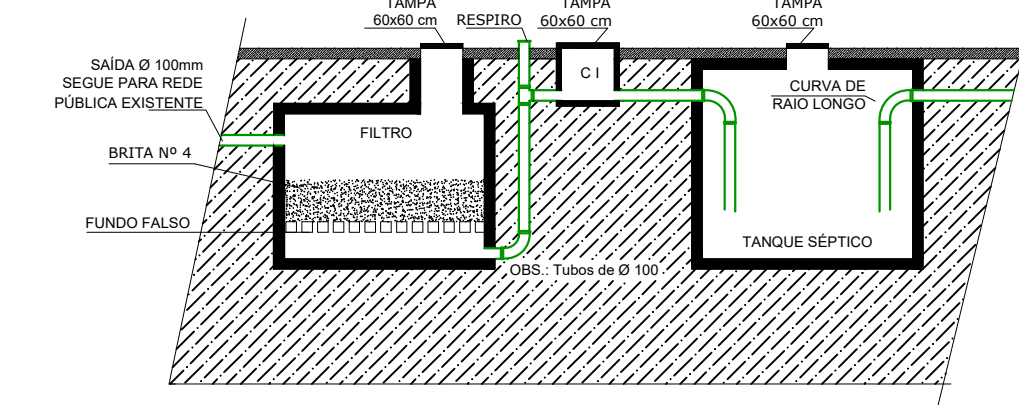
PLANTA BAIXA TANQUE SÉPTICO ESC: 1/50



PLANTA BAIXA FILTRO ANAERÓBIO ESC: 1/50



CORTE AA TANQUE SÉPTICO ESC: SEM ESCALA



CORTE AA FILTRO ANAERÓBIO ESC: SEM ESCALA

Fossa Séptica
 N = 10 pessoas
 C = 50 L/Dia
 T = 0,92
 K = 94
 Lf = 1
 Intervalo de Limpeza = 1 Ano

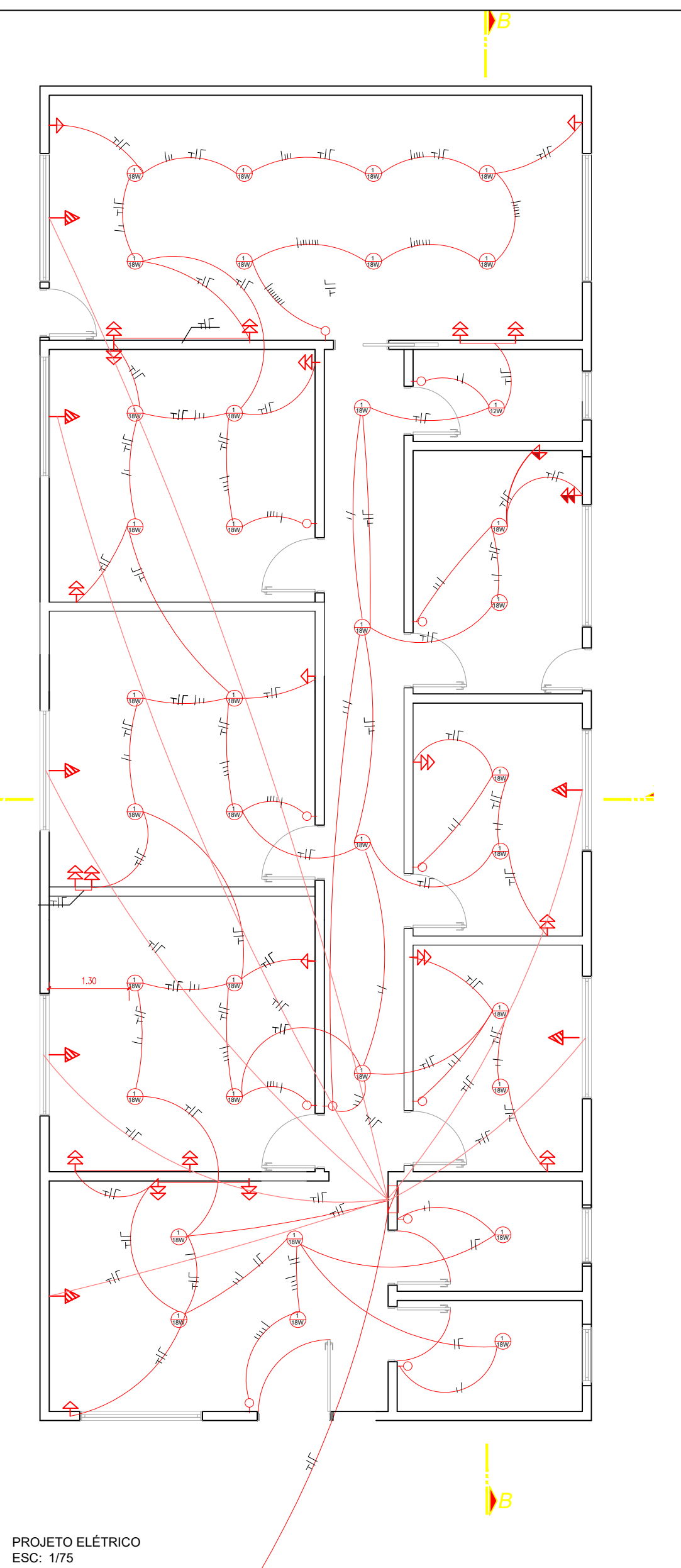
$V = 1000 + N (C \cdot T + k \cdot Lf)$
 $V = 1000 + 10 (50 \cdot 1 + 94 \cdot 1)$
 $V = 2.440,00$ litros

Filtro Anaeróbico
 N = 10 pessoas
 C = 50 L/Dia
 T = 1,17

$V = 1,60 \cdot N \cdot C \cdot T$
 $V = 1,6 \cdot 10 \cdot 50 \cdot 1,17$
 $V = 936$ litros

LEGENDA ELÉTRICO

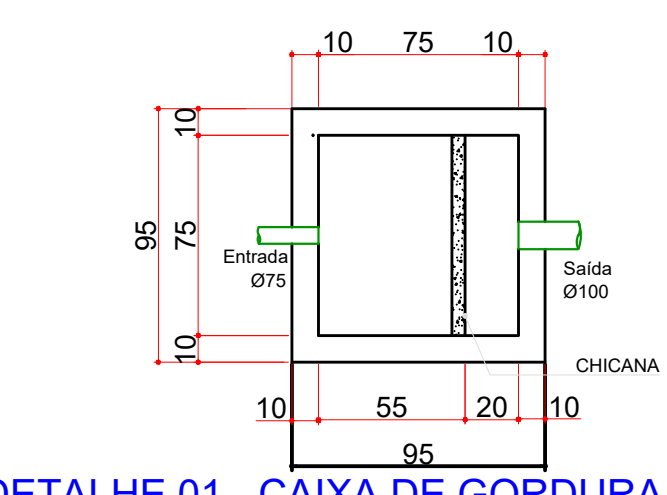
- Lâmpada LED tubular no teto
- Interruptor de uma seção, h : 1.20 m
- Interruptor de duas seções, h : 1.20 m
- Tomada alta bipolar, h : 2.20 m
- Tomada baixa bipolar, h : 0.30 m
- Tomada média bipolar, h : 1.20 m
- Tomada média dupla bipolar, h : 1.20 m
- Espera para telefone, h : 0.30 m
- Centro de distribuição, h : 1.50 m



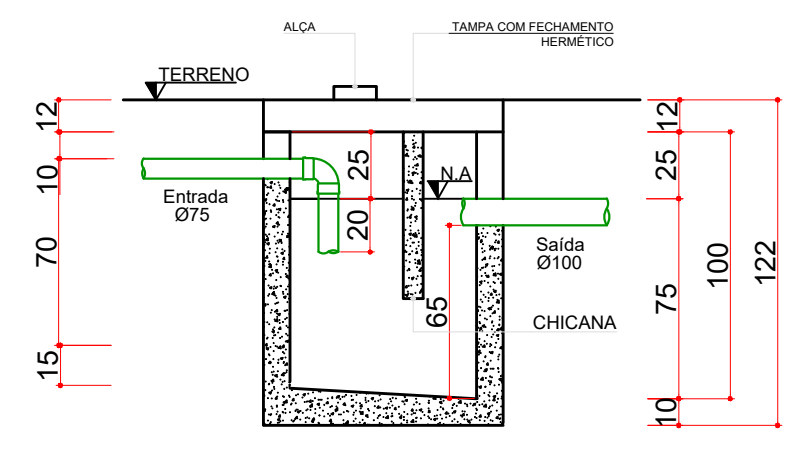
PROJETO ELÉTRICO ESC: 1/75

QUADRO DE CARGAS

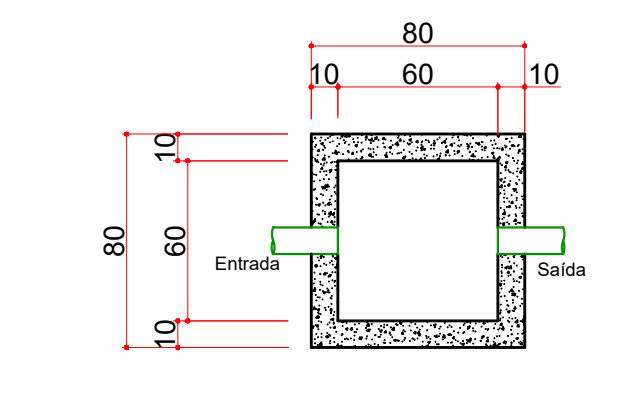
NUMERO	ILUMINAÇÃO (VA)		TOMADAS		F.P.	CARGA (VA)	CORRENTE (A)			FIBRABOS mm2			N°
	18	12	100	900			(A)	(A)	(A)	FASE	NEUTRO	TERRA	
1	36	1			1	660	3,0	10	1,5	1,5	1,5	R	
2			15		1	1500	6,8	16	2,5	2,5	2,5	S	
3					1	1500	6,8	16	2,5	2,5	2,5	R	
4			12		1	1200	5,5	16	2,5	2,5	2,5	S	
5				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	R	
6				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	S	
7				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	R	
8				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	S	
9				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	R	
10				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	S	
11				1	1	900	4,1	16	2,5	2,5	2,5	R	
	36	1	42	4	1	8460	38,5	40	10,0	10,0	10,0		



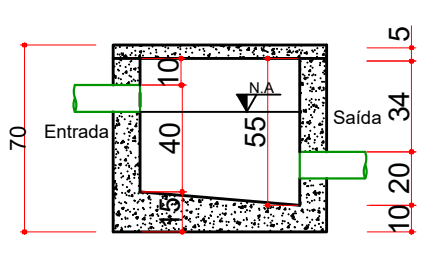
DETALHE 01 - CAIXA DE GORDURA PLANTA BAIXA ESC: 1/50



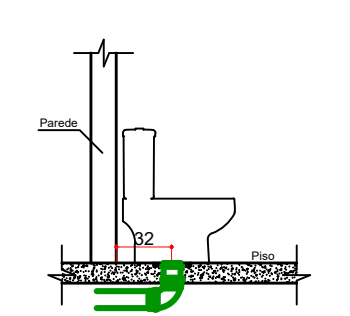
CORTE LONGITUDINAL CAIXA DE GORDURA



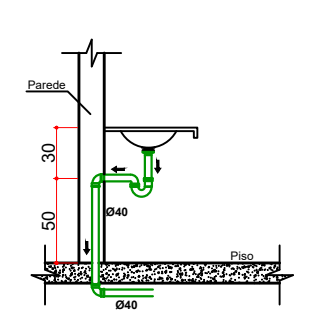
DETALHE 02 - CAIXA DE INSPEÇÃO E CAIXA CLORADORA PLANTA BAIXA ESC: 1/50



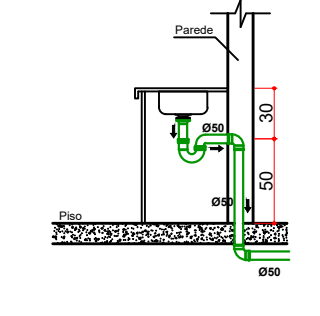
CORTE LONGITUDINAL CAIXA DE INSPEÇÃO E CLORADORA ESC: 1/50



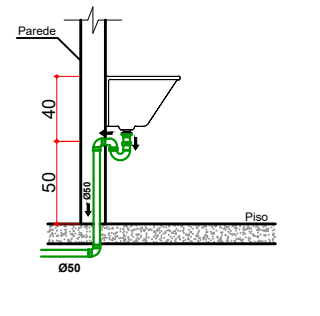
DETALHE 03 - SANITÁRIO



DETALHE 04 - LAVATÓRIOS



DETALHE 05 - PIAS



DETALHE 06 - TANQUE

MUNICÍPIO DE PONTE ALTA DO NORTE - SC

PROJETO: CENTRO DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte

Localização: Rua Luis Meneguizzi

Responsável Técnico: Louise Zenni da Silva Arquieta e Urbanista CAU A195261-0

Área Total: 196,03 m²

Data: PLANTA COBERTURA HIROSSANITÁRIO ELÉTRICO

Prancha: 2/2

DEZEMBRO /2023