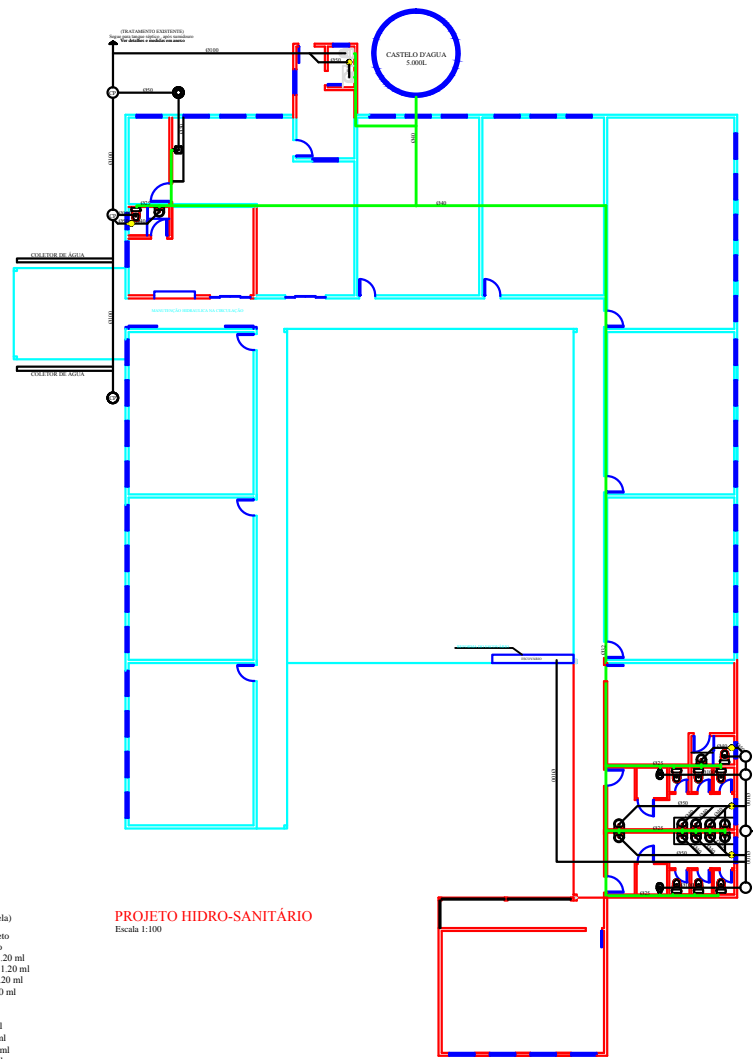
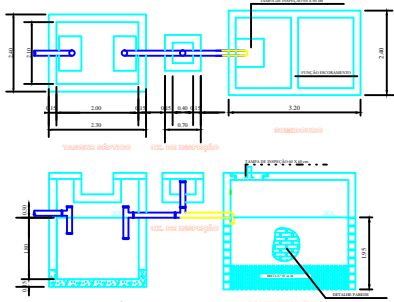


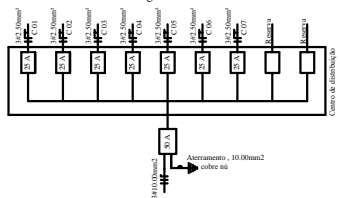
DETALHES - TRATAMENTO DE ESGOTO



Quadro de cargas elétrico

Características	Pontos de Luz		Tomadas		Total	Baixa	Diâmetro
Nº	Nº	Watts	Nº	Watts	Watts	MM2	Asperetes
1	26	2780	16	1600	4380	2,5	25
2	14	1120	11	1100	2220	2,5	25
3	17	1700	18	1800	3580	2,5	25
4	12	960	9	900	1860	2,5	25
5	12	480	10	1000	1480	2,5	25
6	9	720	5	1000	1220	2,5	25
7	7	620	12	1200	1820	2,5	25
TOTAL	107	7812	81	8600	16560	10,0	50

Diagrama unifilar

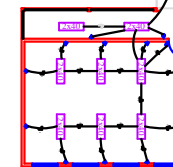
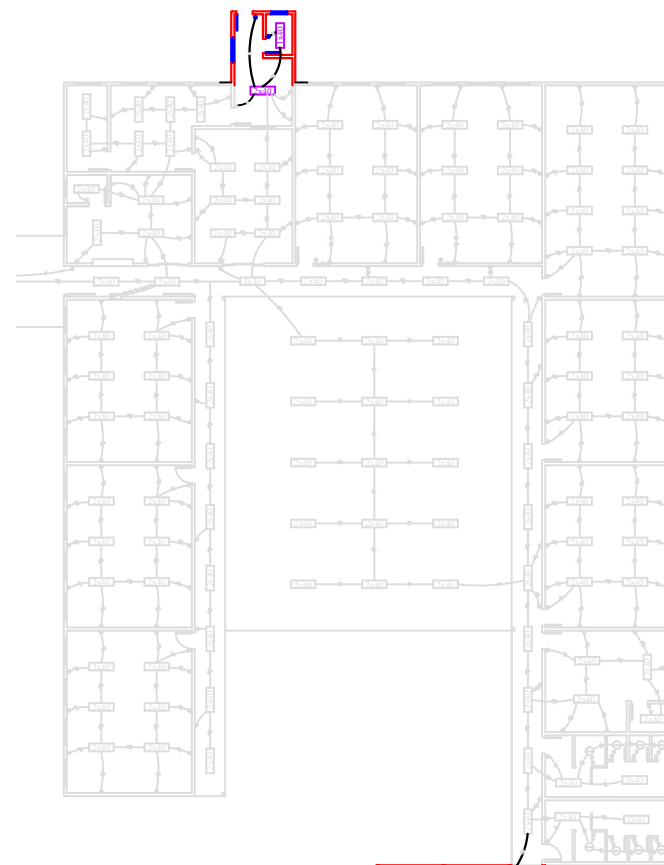


- LEGENDA HIDRO-SANTÁRIO**
- Coluna de água fria
 - Tubo de ventilação
 - Tubo de queda
 - Tubo de queda pluvial
 - Caixa de inspeção
 - Caixa de inspeção sifonada (Gordura)
 - Ralo sifonado

- LEGENDA ELÉTRICO**
- Ponto de Luz na parede (Arandela)
 - Ponto de luz incandescente no teto
 - Ponto de luz fluorescente no teto
 - Interruptor de uma secção, h : 1,20 ml
 - Interruptor de duas secções, h : 1,20 ml
 - Interruptor de três secções, h : 1,20 ml
 - Interruptor com tomada, h : 1,20 ml
 - Interruptor paralelo, h : 1,20 ml
 - Tomada bipolar alta, h : 0,30 ml
 - Tomada bipolar baixa, h : 0,30 ml
 - Espera para chuveiro, h : 2,10 ml
 - Cigarro de campanha, h : 2,10 ml
 - Espera para telefone, h : 0,30 ml
 - Espera para antena de tv, h : 1,80 ml
 - Centro de distribuição, h : 1,20 ml
 - Quadro de medidores, h : 1,20 ml
- *Eletrodutos não cotados Ø 3/4"

PROJETO HIDRO-SANTÁRIO
Escala 1:100

PROJETO ELÉTRICO
Escala 1:100



PREFEITURA MUNICIPAL DE FREI ROGÉRIO

ESCOLA MUNICIPAL		Eletricidade e Hidro-sanitário	
Nº do Projeto: _____	Índice: _____	03	
Nº do Projeto: _____	Valor Estimado: 6.400,00uf	Ema/Gabriel	
Cidade: Frei Rogério - SC	Dia: Novembro 2014	3245-0804 8052-0724 Rua Barbosa, 376 Cidade de Frei Rogério - SC	