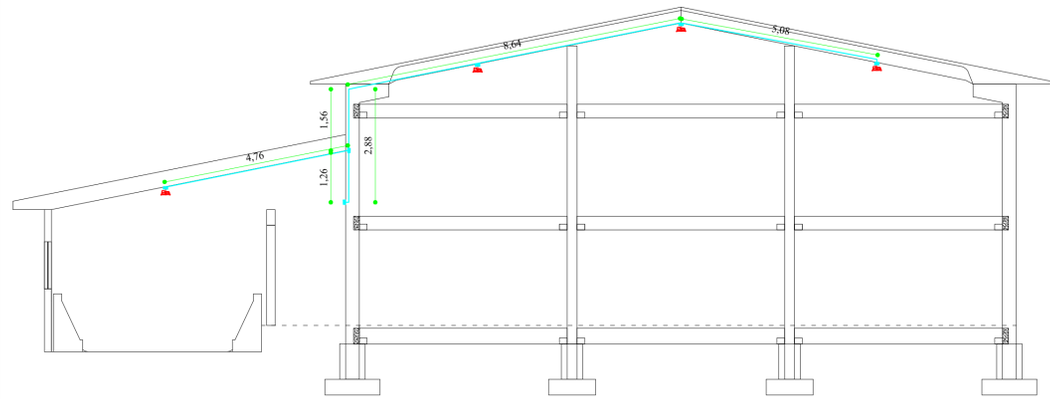
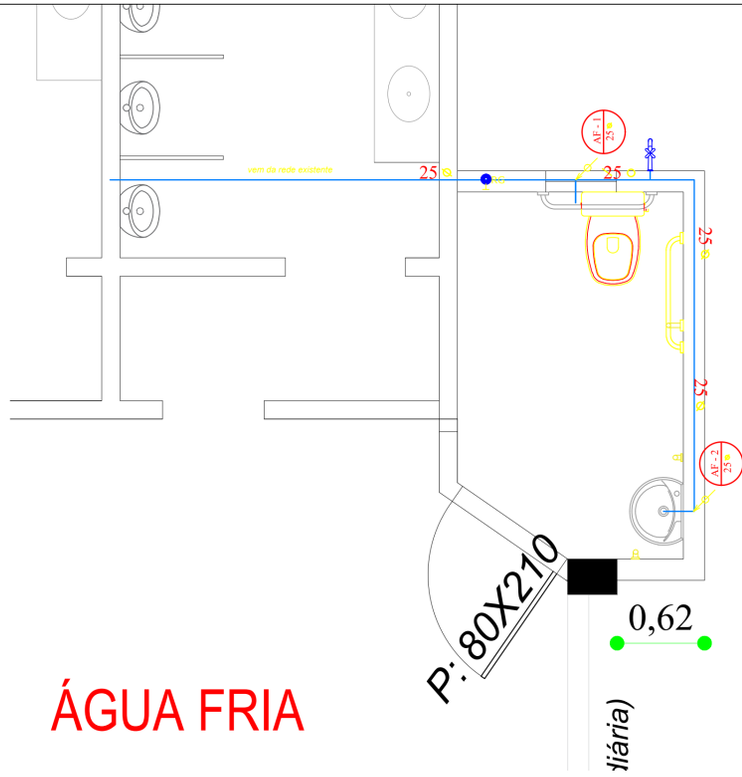


ELÉTRICO



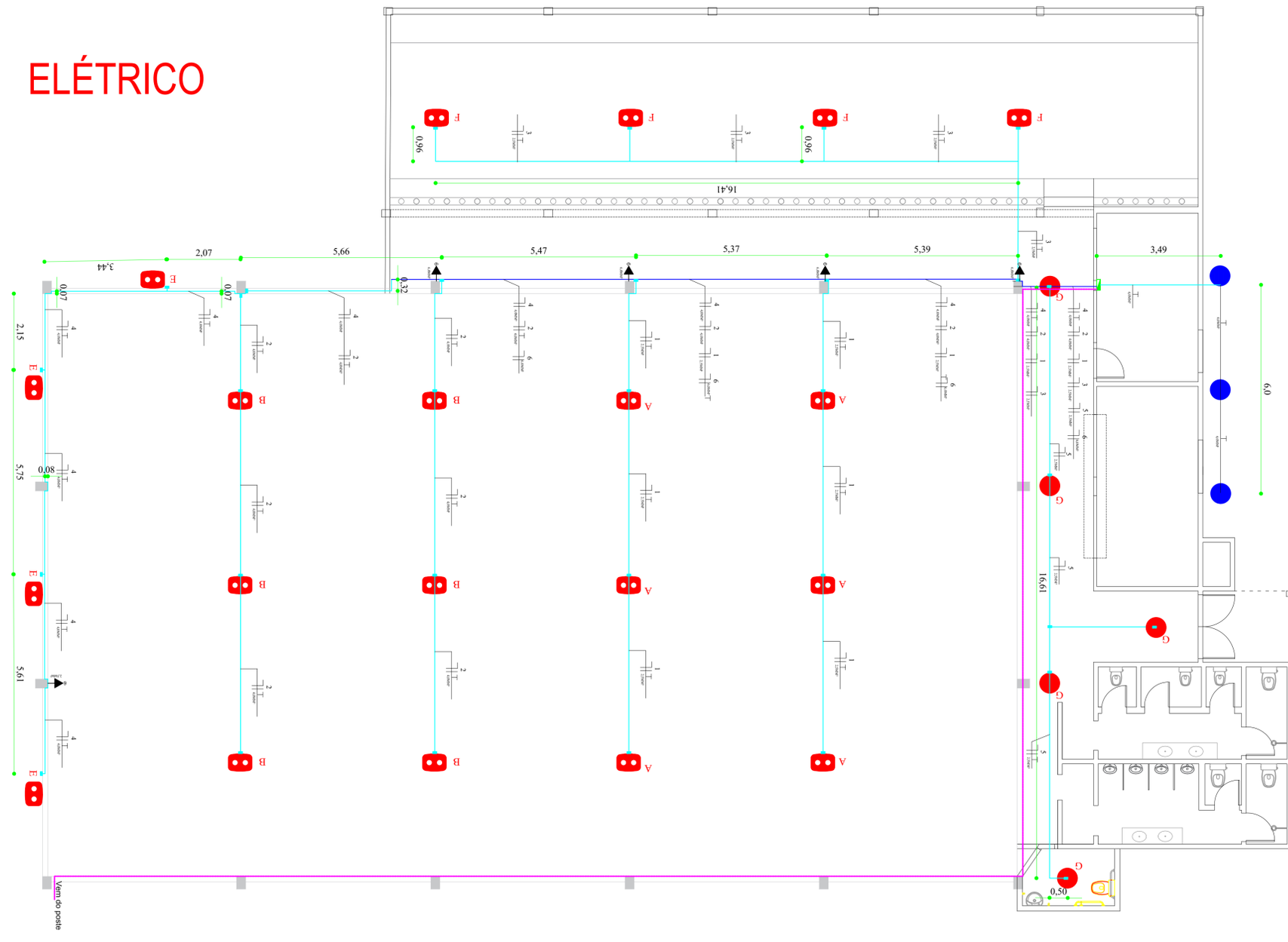
ÁGUA FRIA



ESGOTO CLOACAL



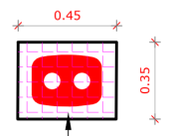
ELÉTRICO



LEGENDA DE LUMINÁRIAS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Refletor de LED consumo máximo de 150W - NCM BASE 18.93. Alto tor de proteção igual ou superior a 5,00. Encastado em estrutura tipoquadro com pintura eletrolítica a pó. Led com vida útil igual ou superior a 60.000 hrs. (L70). Ângulo de radiação luminosa 60°. Temperatura média de cor 5000K (dim. 110x220x110mm).

Legenda	
	Eletroduto rígido, Soldável pvc diâmetros de Ø32mm
	Eletroduto rígido, soldável diâmetros de Ø3/4"
	Caixa de passagem para eletrodutos rígidos
	Quadro de distribuição NOVO - Sobrepor a 1,50m do piso
	Interruptor 2 teclas simples - 1,10m do piso (sobrepôr)
	IDENTIFICAÇÃO DO REFLETOR
	CIRCUITO DO REFLETOR
	HASTE DE ATERRAMENTO
	Quadro de distribuição - Sobrepor
	LAMPADA DE LED COM PLAFON BASE E27

DIAGRAMA UNIFILAR
(existente, utilizar quadro e disjuntores já instalados no local)



tela ondulada na parte inferior, soldada no quadro formado por cantoneira

obs: nenhuma parte da proteção, deve ficar encostada no refletor

TRAVA com cantoneira, em ambos os lados

proteção afixada na tesoura de concreto

cantoneira de abas iguais 25mm

tela ondulada na parte inferior



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PROJETO: GINÁSIO POLIESPORTIVO HIDROSSANITÁRIO E ELÉTRICO	ÁREA CONSTRUÍDA: 747,34M ²
LOCAL: COMUNIDADE PERPÉTUO SOCORRO (TENENTE PORTELA-RS)	DATA: julho/25
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Ronei Robson Pöerch	REGISTRO CREA: 128652-4
ASSINATURA:	ESCALA: 1/75 PRANCHAS: 07/08

Responsável Técnico Proprietário