

Inst. Hidrossanitárias

LEGENDA / INST. HIDROSSANITÁRIAS:

PVC 50mm tubulação para esgoto, em pvc rígido soldável 50mm
PVC 75mm tubulação para esgoto, em pvc rígido soldável 75mm
PVC 100mm tubulação para esgoto, em pvc rígido soldável 100mm

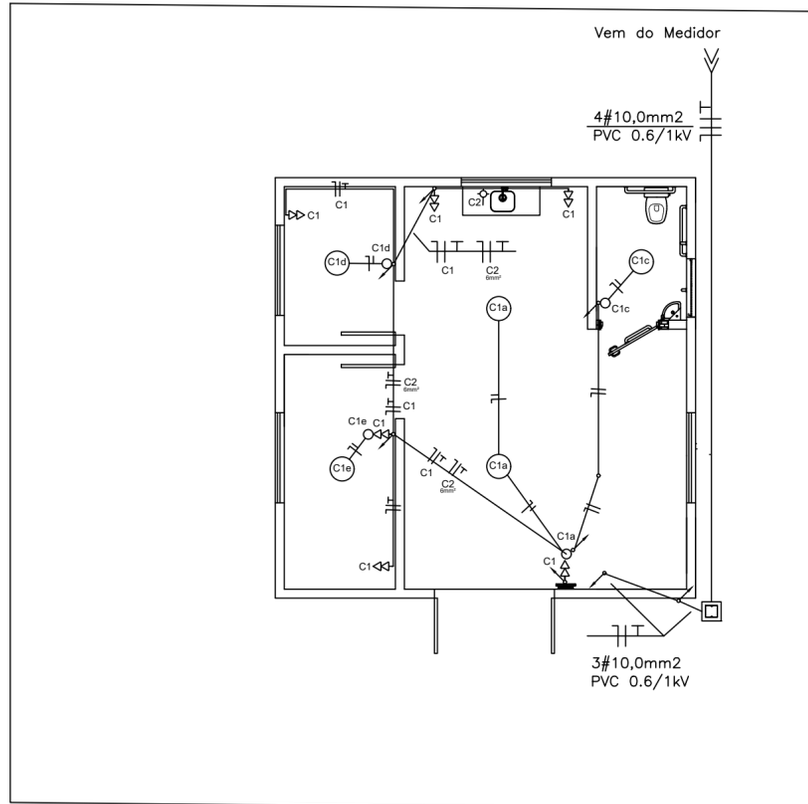
↖ tubo de ventilação em pvc rígido 40 ou 50mm.

☐ caixa sifonada pvc rígido d. 100mm c/ tampo quadrado grelhado em aço inox CS100

○ caixa de inspeção alvenaria c/ tampo concreto armado CI 600X600

☑ caixa de gordura CG 200X400

OBSERVAÇÕES:
 TUBULAÇÕES DE ESGOTO EM PVC RÍGIDO DE 1ª QUALIDADE
 INTERNAS:3%
 EXTERNAS:2%



Inst. Elétricas

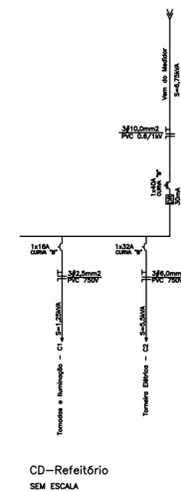
Quadro de Cargas - Refeitório												
Circuito	Descrição	Inst	FP	Seção (mm²)	Disjuntor (A)	Fase(s)	V[V]	Vel[V]	Carga Instalada (W)	WAVE (A)		
1	Iluminação/Tomadas	B1	1,00	2,5	16	R	220	220	5,58	1,25	0,00	1,25
3	Torneira Elétrica	B1	1,00	6,0	32	R	220	220	25,00	5,50	0,00	5,50
AL	Alimentador CD	D		10	40	R	220	220	30,68	6,75	0,00	6,75

PLANTA BAIXA

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
○	Ponto de luz RC ou LED - potência não indicada Igual a 100W		
○	Interruptor simples, h=1,3m de piso acabado		
⊖	Interruptor duplo, h=1,3m de piso acabado		
⊖	Torneira Elétrica		
▷	Tubo de água, h=0,3m de piso acabado, potência não indicada Igual a 100W		
▷	Tubo de água, h=0,3m de piso acabado, potência não indicada Igual a 100W		
▷	Tubo de água, h=1,3m de piso acabado, potência não indicada Igual a 100W		
▷	Tubo de água, h=2,3m de piso acabado, potência não indicada Igual a 100W		
⊖	Dispositivo que: Selo, Disco e Fuso		
⊖	Dispositivo em PVC, aparente na parede, DN 25mm sobre indicção		
⊖	Dispositivo tipo FICAD enterrado 0,5m em relação ao solo, DN conforme indicação em projeto		
⊖	Condições: Neutro, Fase, Retorno e Terra		
⊖	Caixa de passagem em alvenaria, revestida em argamassa, com tampo quadrado em latão, nos diâmetros (300,300x400)mm		
⊖	Centro de distribuição para instalação embutida, metálica, com tampo para cobrir, conformar conforme diagrama unifilar		

NOTAS GERAIS:

- 1- ELÉTRICO NÃO BRILADO PARA ENERGIA E AÇO GALVANIZADO $20mm (3/4")$, LEVE;
- 2- CABO DE ENERGIA NÃO BRILADO E 2,5mm²;
- 3- TODAS AS DIMENSÕES NÃO ESPECIFICADAS ESTÃO EM MILÍMETROS (mm);
- 4- AS SEÇÕES DOS CONDUTORES SÃO EM MILÍMETROS QUADRADOS (mm²);
- 5- AS ALTURAS DOS PONTOS SÃO DO PISO PRONTO ATÉ A BASE DAS CAIXAS;
- 6- AS BRILAS DOS ELÉTRICOS SÃO INTERNAS;
- 7- OS ELÉTRICOS EMBRUTADOS EM LAJE E PAREDE SÃO DE PVC FLEXÍVEL $25mm (1")$;
- 8- TODOS CONDUTORES DE USO INTERNO COM ISOLAÇÃO PVC 700V, SALVO INDICAÇÃO;
- 9- TODOS CONDUTORES DE INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA E ADIÇA COM ISOLAÇÃO PVC 0,6/1KV, SALVO INDICAÇÃO;
- 10- PARA REDE ELÉTRICA COMUM DEVEM SER USADOS CONDUTORES NAS CORES VERMELHA, AMARELO E AZUL PARA FASE, PRETO PARA NEUTRO, VERDE PARA ATERRAMENTO E BRANCO PARA RETORNO;
- 11- TODAS AS TOMADAS DEVEM SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DE ETIQUETAS, COM SEU RESPECTIVO CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO E CIRCUITO;
- 12- A ALTURA DO CENTRO DO CO AO PISO ACABADO É DE 1,5m;



PREFEITURA MUNICIPAL DE GLORINHA

ENDEREÇO: COOPERATIVA DE RECICLAGEM - COOPERTRAG ESCRITÓRIO / REFEITÓRIO

LOCAL: Estrada Ozzi Costa, 2105 Glorinha/RS

PROJETO: ARQUITETÔNICO

TIPO: PÚBLICO

ÁREA: 57,40m²

ESCALA: S/E

ESPECIFICAÇÃO: Projeto Hidrossanitário Projeto Elétrico

PRANCHA: 03

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: DENISE CANTARUTTI ARQUITETA E URBANISTA

DATA: JUN/2024

DESENHO: DENISE C.