

QUADRO DE CARGAS QDE-02

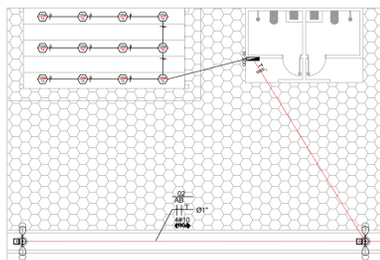
CIRCUITO Nº	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm2)	DISJ. (A)	LAMPADAS FLUORESCENTE			TOMADAS 150W/300W ESPECIAL	POTENCIA ATIVA (W)		FINALIDADE
				20W	100W	150W		R	S	
01	127	2.5	10		12			1200	1200	ILUMINAÇÃO
02	127	2.5	10			18		2700	1350	ILUMINAÇÃO
03	127	2.5	10						1350	RESERVA
TOTAL				12	18			3900	2550	1350

CARGA INSTALADA: 3900W CONDUTOR: 2#25mm²+25mm² DISJUNTOR: 2 x 20 A

QUADRO DE CARGAS QDE-01

CIRCUITO Nº	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm2)	DISJ. (A)	LAMPADAS FLUORESCENTE			TOMADAS 150W/300W ESPECIAL	POTENCIA ATIVA (W)		FINALIDADE
				20W	100W	150W		R	S	
01	127	2.5	10		04			400	400	ILUMINAÇÃO
02	127	2.5	10					300	150	TOMADAS
03	127	2.5	10						150	RESERVA
TOTAL					04			700	550	150

CARGA INSTALADA: 700W CONDUTOR: 2#25mm²+25mm² DISJUNTOR: 2 x 10 A



ESGOTAMENTO SANITÁRIO

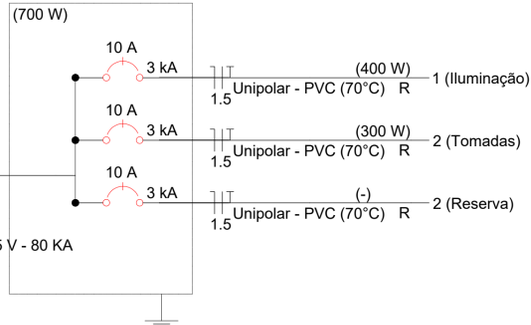
- TUB. QUE SOBE
- X - NOME DA COLUNA
- Y - DIÂMETRO
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO

- TUBULAÇÕES
- X - Y X - DIÂMETRO - Y - COMPRIMENTO (m)
 - Z Z - INCLINAÇÃO

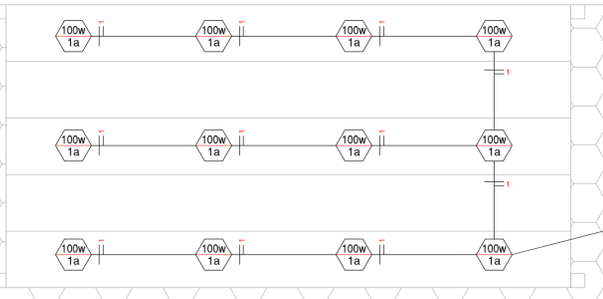
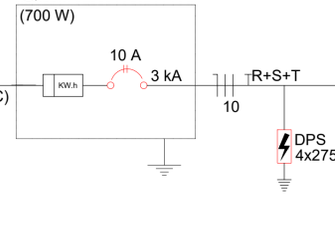
- ESTRUTURAS DE INSPEÇÃO/PASSAGEM
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - D: 0,60 x 0,60 x Vár. m
 - CG - CAIXA DE GORDURA EM CONC. PRÉ MOLDADO - D: 0,40 m

- NOTAS:
- Para o correto dimensionamento do Sumidouro deve ser realizado o teste de percolação do solo no terreno de implantação da edificação.
 - A instalação das louças e metais constituintes deste projeto devem ser executadas de acordo com o respectivos manuais de fabricação.
 - Toda tubulação é indicada com diâmetro em milímetros e comprimento em metros.
 - O presente projeto foi elaborado sem o auxílio de levantamento topográfico, sendo assim as cotas de fundo (Tubulação e Caixas de Inspeção) foram adotadas considerando que o terreno seja plano em toda sua extensão.

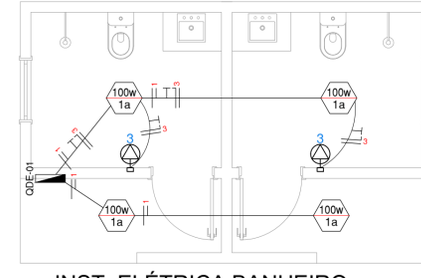
QD1 (700 W)



QM1 (700 W)

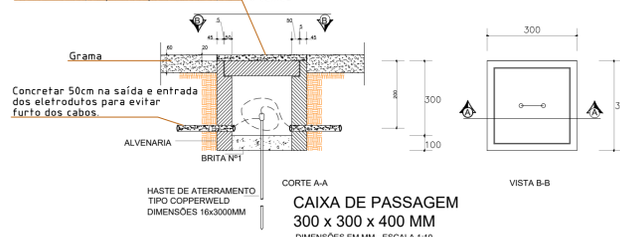


1 INST. ELÉTRICA ARQUIBANCADA E = 1 : 50

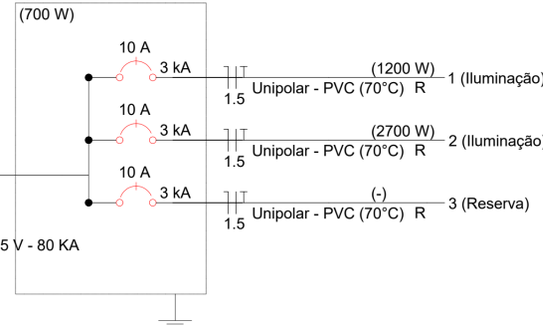


1 INST. ELÉTRICA BANHEIRO E = 1 : 50

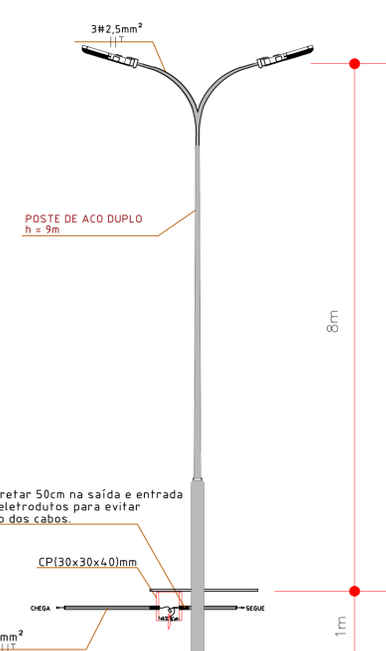
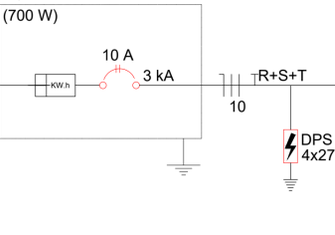
Concretar 2cm acima de caixa de passagem para evitar furto dos cabos. Deixar marcação pintada para localização das caixas



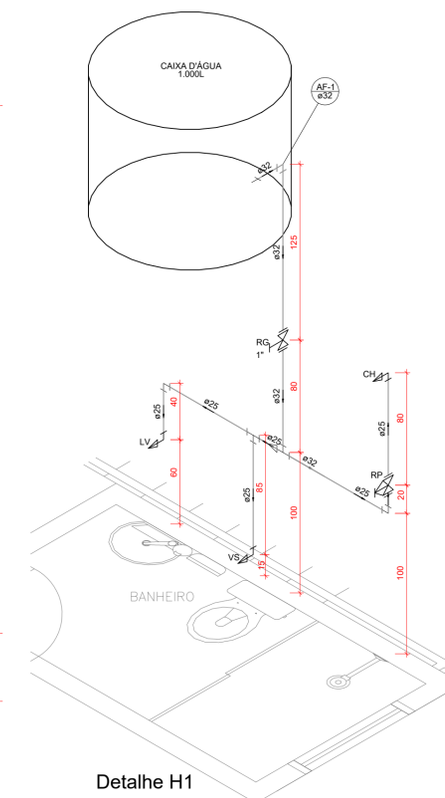
QD2 (700 W)



QM1 (700 W)

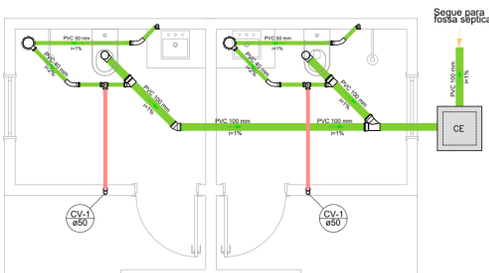


DETALHE POSTE ESCALA 1:10

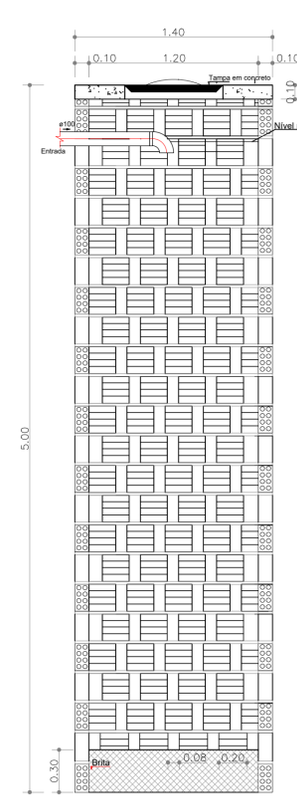


Detalhe H1 escala 1:25

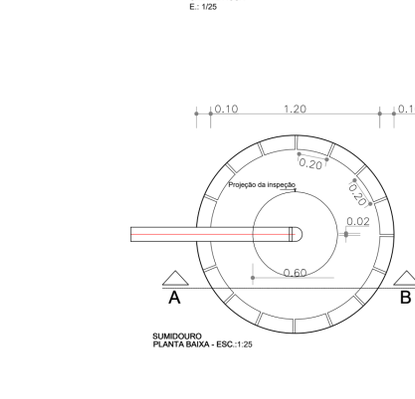
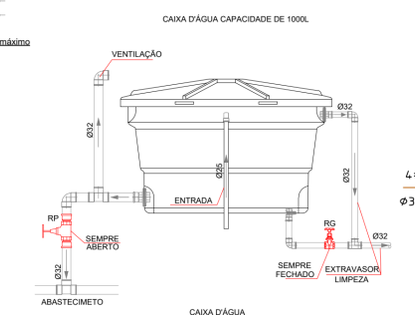
- NOTAS
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
 2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
 3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
 4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.



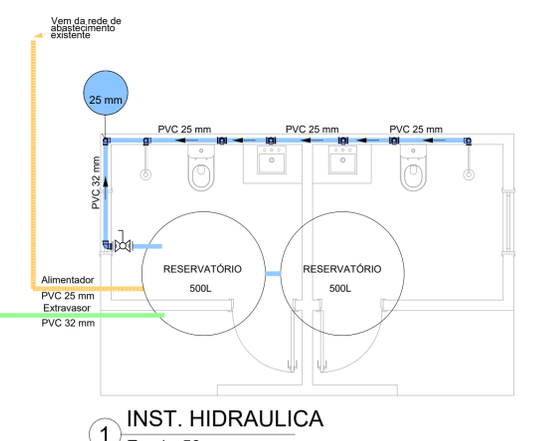
1 INST. SANITÁRIA E = 1 : 50



CORTE - AB SUMIDORO (1,20 x 5,00) E: 1/25



SUMIDORO PLANTA BAIXA - ESC: 1:25



1 INST. HIDRAULICA E = 1 : 50

R00	JAN/2024	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA		DESCRIÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÕES

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UM ESPAÇO MOTOCICLISTICO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA
CPF/ CNPJ: 04.221.486/0001-49

ENDEREÇO: LINHA 07, RONDOLÂNDIA - MT

AUTOR DO PROJETO: JANETE MOREIRA LOPES
ENGENHEIRA CIVIL
CREA: 9742 D/RO

RESP. P/ EXECUÇÃO: RESERVA
CREA/ CAU:

ESCALA: INDICADAS ASSUNTO: PLANTAS DE INSTALAÇÕES, QUADROS DETALHES

FOLHA Nº: **INS 01/01**

NOME DO ARQUIVO DIGITAL: