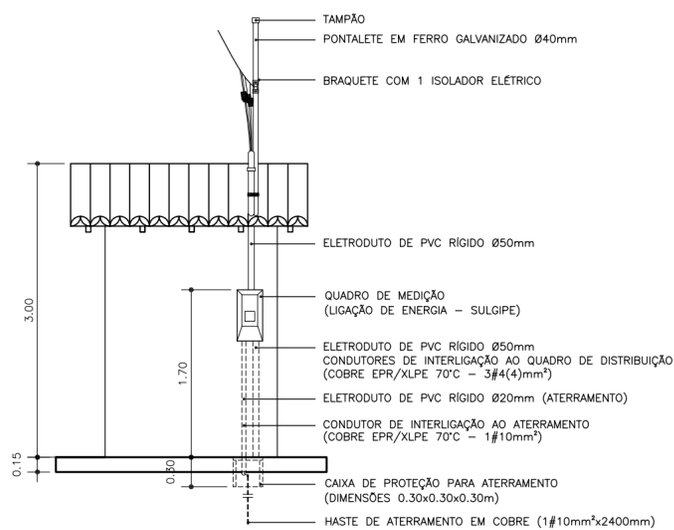
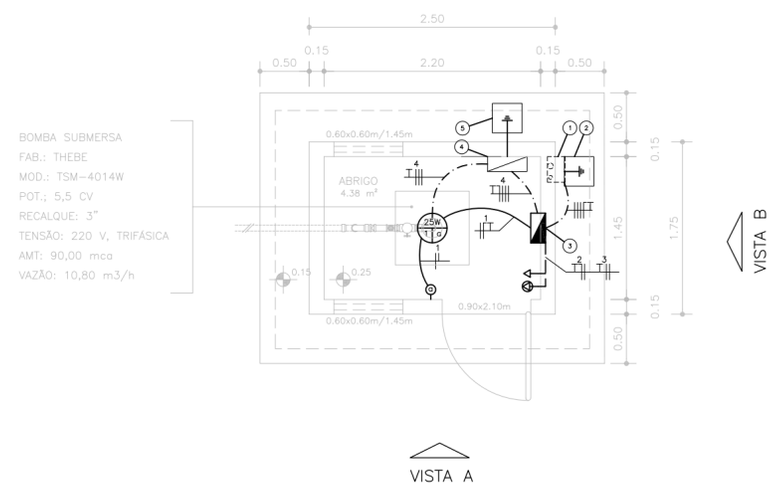


VISTA A
DETALHES CONSTRUTIVOS

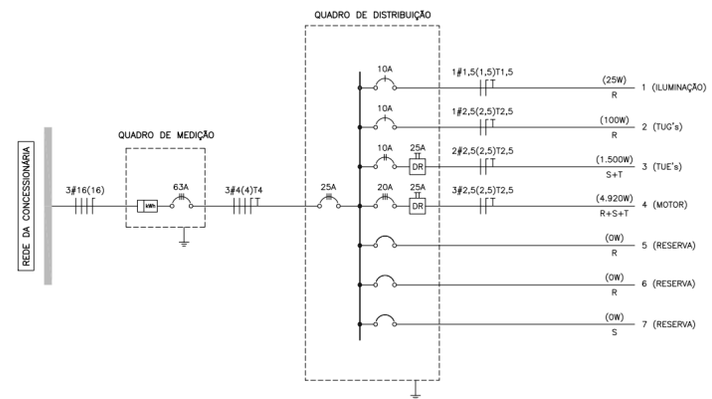


VISTA B
DETALHES DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA



PLANTA-BAIXA

LEGENDA	
1	QUADRO DE MEDIÇÃO (PADRÃO SULGIFE)
2	CAIXA DE PROTEÇÃO DO ATERRAMENTO DA ENTRADA DE ENERGIA - HASTE DE ATERRAMENTO EM COBRE (1x10mm²x2400mm)
3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
4	QUADRO DE COMANDO DO MOTOR 5,5 CV
5	CAIXA DE PROTEÇÃO DO ATERRAMENTO - HASTE DE ATERRAMENTO EM COBRE (1x10mm²x2400mm)



CIRC.	TOMADAS (W)				MOTOR (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)	FASE	FINALIDADE
	25	100	1500	4.920						
1	1	-	-	-	25	1,5	10	X	-	ILUMINAÇÃO
2	-	1	-	-	100	2,5	10	X	-	TOMADA DE USO GERAL
3	-	-	1	-	1.500	2,5	10	-	X	TOMADA DE USO ESPECÍFICO
4	-	-	-	1	4.920	2,5	20	X	X	MOTOR
5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	RESERVA
6	-	-	-	-	-	-	-	X	-	RESERVA
7	-	-	-	-	-	-	-	X	-	RESERVA
TOTAL	1	1	1	1	6.545	4	25	X	X	ALIMENTAÇÃO DO QD

DEMANDA: 8,32 KVA

SIMBOLOGIA	
	PONTO DE LUZ NO TETO COM INDICAÇÃO DE: A=POTÊNCIA, B=Nº DO CIRCUITO E C=RETORNO.
	ELETRODUTO DE PVC PROJETADO, EMBUTIDO NA LAJE OU ENTRE O FORRO E O TETO.
	ELETRODUTO DE PVC PROJETADO, EMBUTIDO EM ALVENARIA.
	ELETRODUTO DE PVC PROJETADO, EMBUTIDO EM PISO.
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, 250V-10A, INSTALADO À 1,30m DO PISO.
	TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, 10A-250VCA, INSTALADA À 0,30m DO PISO ACABADO AO SEU CENTRO.
	PONTO DE TOMADA ESPECIAL, 2P+T, 250V-20A, INSTALADO À 0,30m DO SEU CENTRO AO PISO ACABADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO À 1,50M DO SEU CENTRO PARA O PISO ACABADO.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA.
	QD - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	DR - DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL



LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO - POÇO 1
LOTEAMENTOS SÃO JORGE E SÃO PAULO, ESTÂNCIA/SE
(PRÓXIMO AO FORRÓDROMO)

SAAE
Serviço Autônomo de Água e Esgoto
Estância/SE

Rua Leopoldo Rodrigues do Nascimento, 127 - Centro - Estância/SE
telefone: (79) 3522-1204

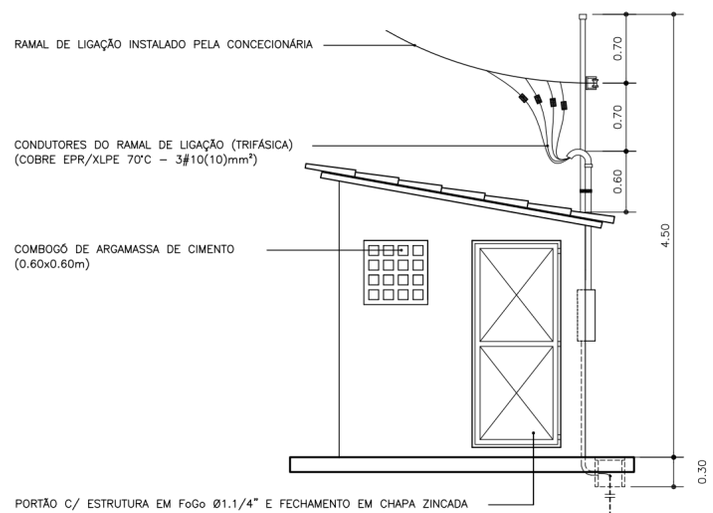
RESP. TÉCNICO DATA CREA VISTO SE

PROJETO
INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS LOT. SÃO JORGE E SÃO PAULO - ESTÂNCIA/SE
ABRIGO - POÇO 1
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

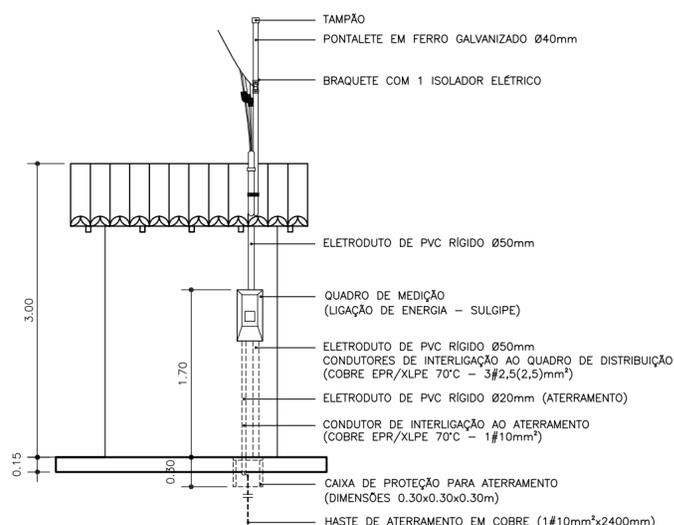
PROJETO **ENGº. MARCUS BARBOSA**

DESENHO DATA **SET/2020** REV **01** ESCALA **1:50**

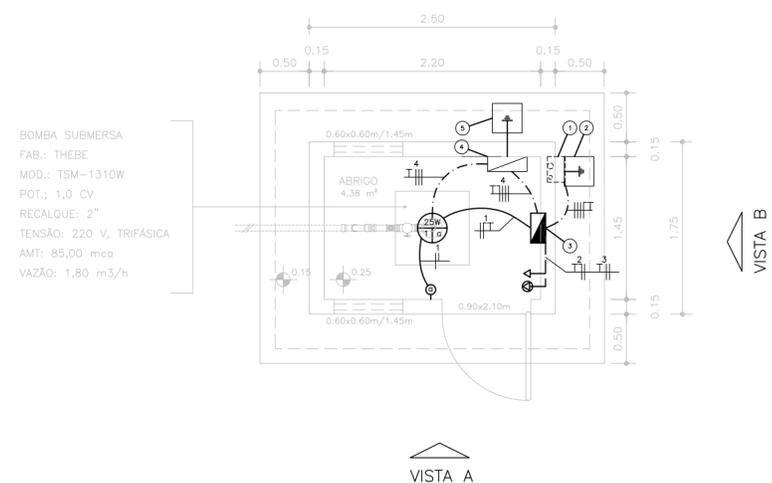
FOLHA
01/01



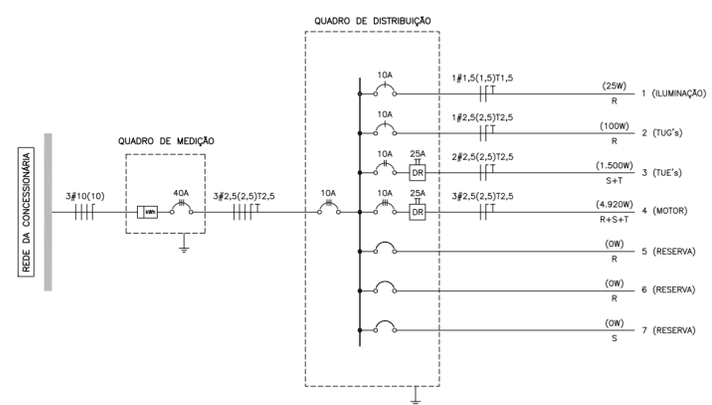
VISTA A
DETALHES CONSTRUTIVOS



VISTA B
DETALHES DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA



PLANTA-BAIXA



LEGENDA	
1	QUADRO DE MEDIÇÃO (PADRÃO SULGIPE)
2	CAIXA DE PROTEÇÃO DO ATERRAMENTO DA ENTRADA DE ENERGIA - HASTE DE ATERRAMENTO EM COBRE (1#10mm²x2400mm)
3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
4	QUADRO DE COMANDO DO MOTOR 1,0 CV
5	CAIXA DE PROTEÇÃO DO ATERRAMENTO - HASTE DE ATERRAMENTO EM COBRE (1#10mm²x2400mm)

CIRC.	TOMADAS (W)				MOTOR (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)	FASE	FINALIDADE
	25	100	1500	1.050						
1	1	-	-	-	25	1,5	10	X	-	ILLUMINAÇÃO
2	-	1	-	-	100	2,5	10	X	-	TOMADA DE USO GERAL
3	-	-	1	-	1.500	2,5	10	-	X	TOMADA DE USO ESPECIFICO
4	-	-	-	1	1.050	2,5	10	X	X	MOTOR
5	-	-	-	-	-	-	-	X	-	RESERVA
6	-	-	-	-	-	-	-	X	-	RESERVA
7	-	-	-	-	-	-	-	X	-	RESERVA
TOTAL	1	1	1	1	2.675	2,5	10	X	X	ALIMENTAÇÃO DO QD

DEMANDA: 3,29 KVA

SIMBOLOGIA	
	PONTO DE LUZ NO TETO COM INDICAÇÃO DE: A=POTÊNCIA, B=N° DO CIRCUITO E C=RETORNO.
	ELETRODUTO DE PVC PROJETADO, EMBUTIDO NA LAJE OU ENTRE O FORRO E O TETO.
	ELETRODUTO DE PVC PROJETADO, EMBUTIDO EM ALVENARIA.
	ELETRODUTO DE PVC PROJETADO, EMBUTIDO EM PISO.
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, 250V-10A, INSTALADO À 1,30m DO PISO.
	TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, 10A-250VCA, INSTALADA À 0,30m DO PISO ACABADO AO SEU CENTRO.
	PONTO DE TOMADA ESPECIAL, 2P+T, 250V-20A, INSTALADO À 0,30m DO SEU CENTRO AO PISO ACABADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO À 1,50m DO SEU CENTRO PARA O PISO ACABADO.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA.
	QD - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	DR - DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL



LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO - POÇO 2
LOTEAMENTOS SÃO JORGE E SÃO PAULO, ESTÂNCIA/SE
(PRÓXIMO AO FERRÓDROMO)

SAAE
Serviço Autônomo de Água e Esgoto
Estância/SE

Rua Leopoldo Rodrigues do Nascimento, 127 - Centro - Estância/SE
telefone: (79) 3522-1204

RESP. TÉCNICO _____ DATA _____ CREA _____ VISTO _____ SE _____

PROJETO
INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS LOT. SÃO JORGE E SÃO PAULO - ESTÂNCIA/SE
ABRIGO - POÇO 2
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO **ENG. MARCUS BARBOSA**

DESENHO
DATA **SET/2020** REV **01** ESCALA **1:50**

FOLHA
01/01