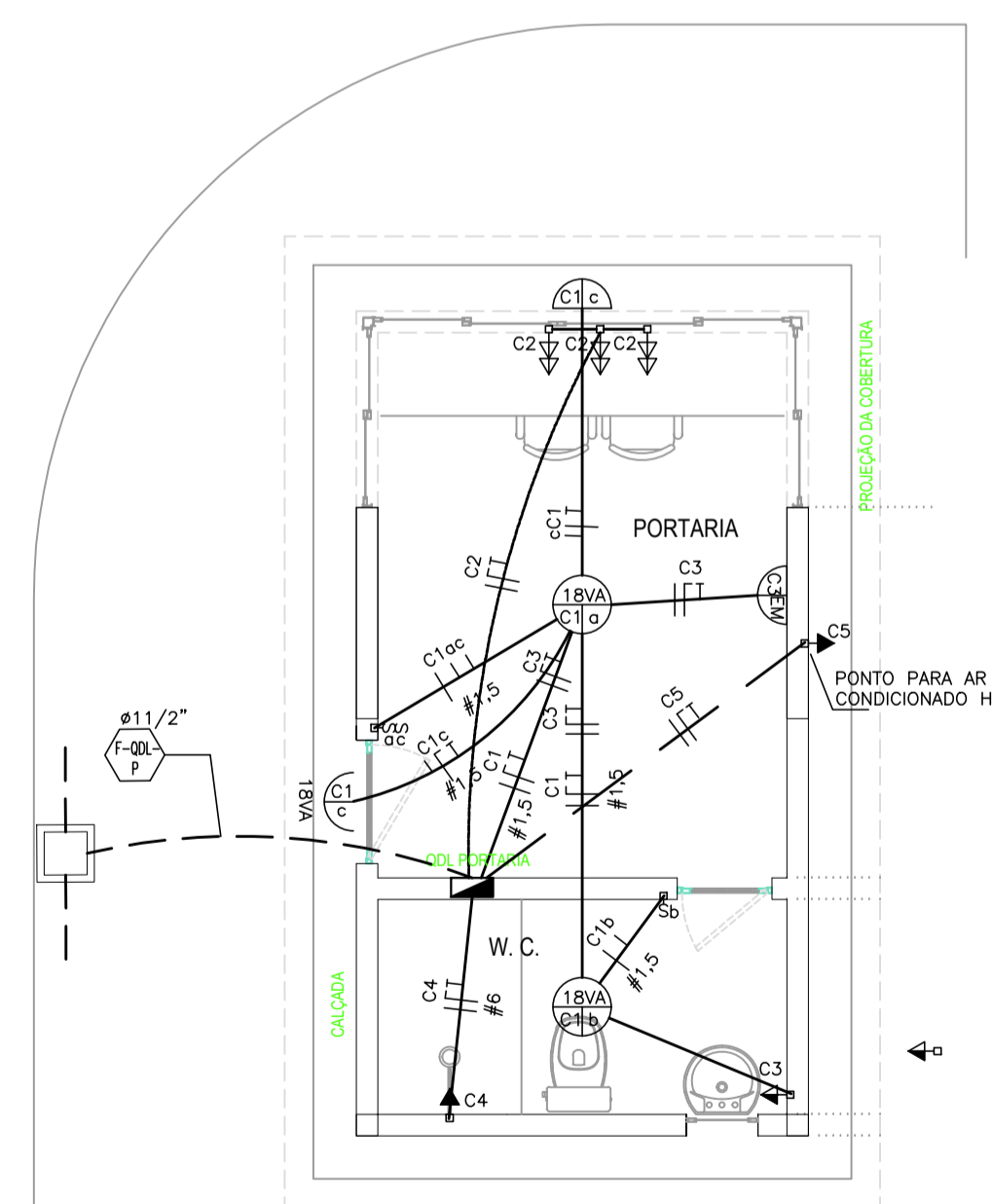


PRÉDIO DE APOIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



PORTARIA - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

DESENHOS DE REFERÊNCIA

GE-20-001-ELE-ET1-PE-DE-001-PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA)DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - PLANTA GERAL
 GE-20-001-ELE-ET1-PE-DE-003-PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA)DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
 GE-20-001-ELE-ET1-PE-LC-001-PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA)LISTA DE CABOS
 GE-20-001-ELE-ET1-PE-DE-015-PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA) DIAGRAMA DOS QDL's PRÉDIO DE APOIO, PORTARIA, SALA DE PAINÉIS, ILUMINAÇÃO EXTERNA E TRATAMENTO PRELIMINAR.

NOTAS

- 1-TODA INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADA DEVERÁ SER EMBUTIDA NO TETO E PAREDE.
- 2-FIAÇÃO NÃO INDICADA DEVERÁ SER DE 2,5mm².
- 3-TODA A FIAÇÃO DEVERÁ SER DE COBRE FLEXIVEL COM ISOLAÇÃO DE PVC, CLASSE DE TEMPERATURA 70° C E CLASSE DE TENSÃO 750V,IDENTIFICADO NAS CORES, FASE NA COR PRETO,NEUTRO NA COR AZUL CLARO, TERRA NA COR VERDE AMARELO E RETORNO NA COR VERMELHO.
- 4-OS ELETRODUTOS EMBUTIDO NO TETO E PAREDE DEVERÃO SER DE PVC FLEXIVEL NA COR AMARELO, Ø 25mm.
- 5-PARA O DIAGRAMA DOS QUADROS DE ILUMINAÇÃO VER DESENHO.

SIMBOLOGIA

- POTENCIA EM VA
CIRCUITO 18VA C19 PONTO DE ILUMINAÇÃO NO TETO INTERRUPTOR
- POTENCIA EM VA
CIRCUITO 18VA C10 PONTO DE ILUMINAÇÃO NA PAREDE h= 2,10m(ARANDELA) INTERRUPTOR
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LED BVOLT.
- TOMADA BAIXA 2P+T 10A-250V EM CAIXA DE PVC 4X2 INSTALADO A 300mm DO PISO ACABADO.
- TOMADA ALTA 1P+T 10A-250V EM CAIXA DE PVC 4X2 INSTALADO A 1100mm DO PISO ACABADO
- TOMADA DUPLA BAIXA 2P+T 10A-250V EM CAIXA DE PVC 4X2 INSTALADO A 300mm DO PISO ACABADO.
- TOMADA DUPLA ALTA 2P+T 10A-250V EM CAIXA DE PVC 4X2 INSTALADO A 1100mm DO PISO ACABADO.
- PONTO PARA CHUVEIRO 220V EM CAIXA 4X2 A 2100mm DO PISO ACABADO
- PONTO PARA AR CONDICIONADO EM CAIXA 4X2 A 2100mm DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR SIMPLES EM CAIXA 4X2 INSTALADO A A 1100mm DO PISO ACABADO
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES EM CAIXA 4X2 INSTALADO A A 1100mm DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR PARALELO EM CAIXA 4X2 INSTALADO A A 1100mm DO PISO ACABADO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ PARA EMBUTIR NA PAREDE.
- ELETRODUTO INSTALADO NO TETO
- ELETRODUTO INSTALADO NA PAREDE
- ELETRODUTO INSTALADO NO PISO

N.	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO	DATA	NOTAS	CONTRATANTE:	CONTRATADO:	ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE E EMISSÁRIO FINAL, NECESSÁRIOS NA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA DE SANEAMENTO BÁSICO DA BACIA DA ESTRADA NOVA PROMABEN II, NO MUNICÍPIO DE BELÉM / PARÁ	PROCESSO Nº: 278/2018 - PROMABEN
00	15/04/21	EMISSÃO INICIAL	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ				UCP BELEM CONSÓRCIO NIPPON KOEI LAC - GEOHIDRO (4M004) CNPJ: 35.434.860/0001-18	DES.: ROBERTO FUMIO OKABAYASHI PROJ.: ANTONIO CARLOS MARCUZ CREA: 0601343943-SP ART.: 28027230210815502 VERIF.: JOSÉ ORLANDO PALUDETTO CREA: 5060369180-SP ART.: 28027230210252428 APROV.: JOSÉ ORLANDO E ROBERTO KUROKAWA	PROJETO EXECUTIVO DE ILUMINAÇÃO (1ª ETAPA) PRÉDIO DE APOIO E PORTARIA - PLANTAS E CORTE	CONTRATO Nº: 023/2019 - UCP/PROMABEN
01	16/04/21	ATENDIMENTO PARECER TÉCNICO UCP	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ			LICITAÇÃO Nº: 075/2019 - SEGEP				
02	30/07/21	AJUSTE CARIMBO	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ			Nº DO DESENHO: GE-20-001-IEL-ET1-PE-DE-001				
03	19/11/21	ATENDIMENTO PARECER TÉCNICO COSANPA	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ				REVISÃO: 3	ESCALA: 1:50	FOLHA: 01/01	