

HT-3/4"x3m 3,00m HT-3/4"x3m 3,00m HT-3/4"x3m 3,00m HT-3/4"x3m 3,00m HT-3/4"x3m 3,00m

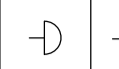

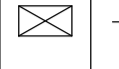



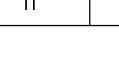
ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO DEVERÁ SER INDEPENDENTE DA REDE ELÉTRICA GERAL CONFORME EXIGÊNCIA DO CBM/COSCIP PASSANDO APENAS PELO QUADRO DE MEDIÇÃO

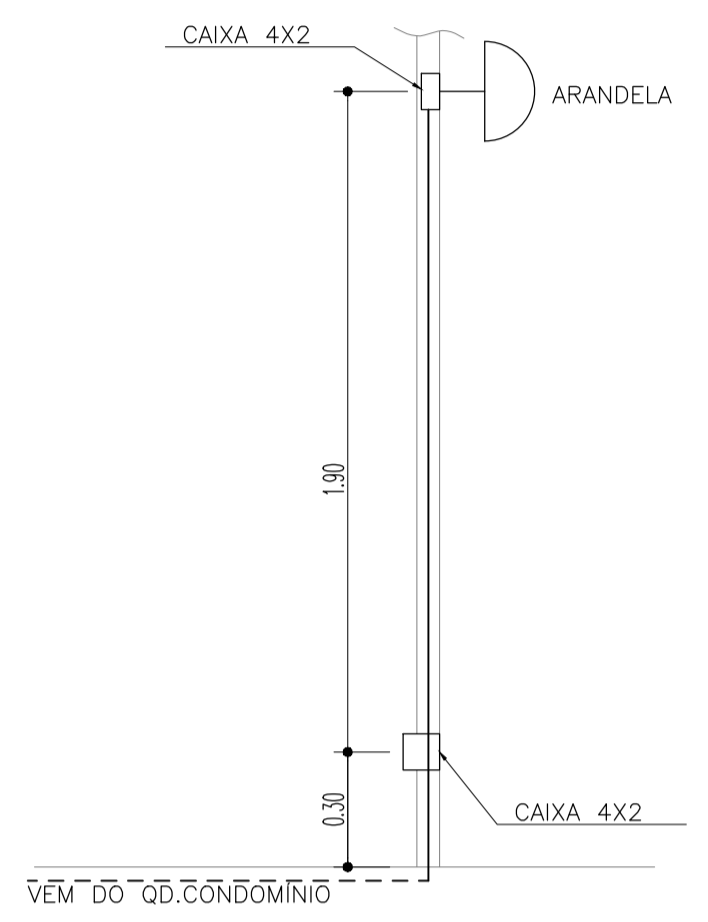
VERIFICAR A LOCAÇÃO DO PRÉDIO PARA DEFINIÇÃO DA ENTRADA/ALIMENTAÇÃO/MEDIÇÃO/SEÇÃO DO CONDUTOR CONFORME O PROJETO DE RDU APROVADO PELA EQUATORIAL

Obs: O CPG (Caixa de Proteção Geral) deve ser compatibilizado com o Sete do projeto de RDU aprovado pela Equatorial.

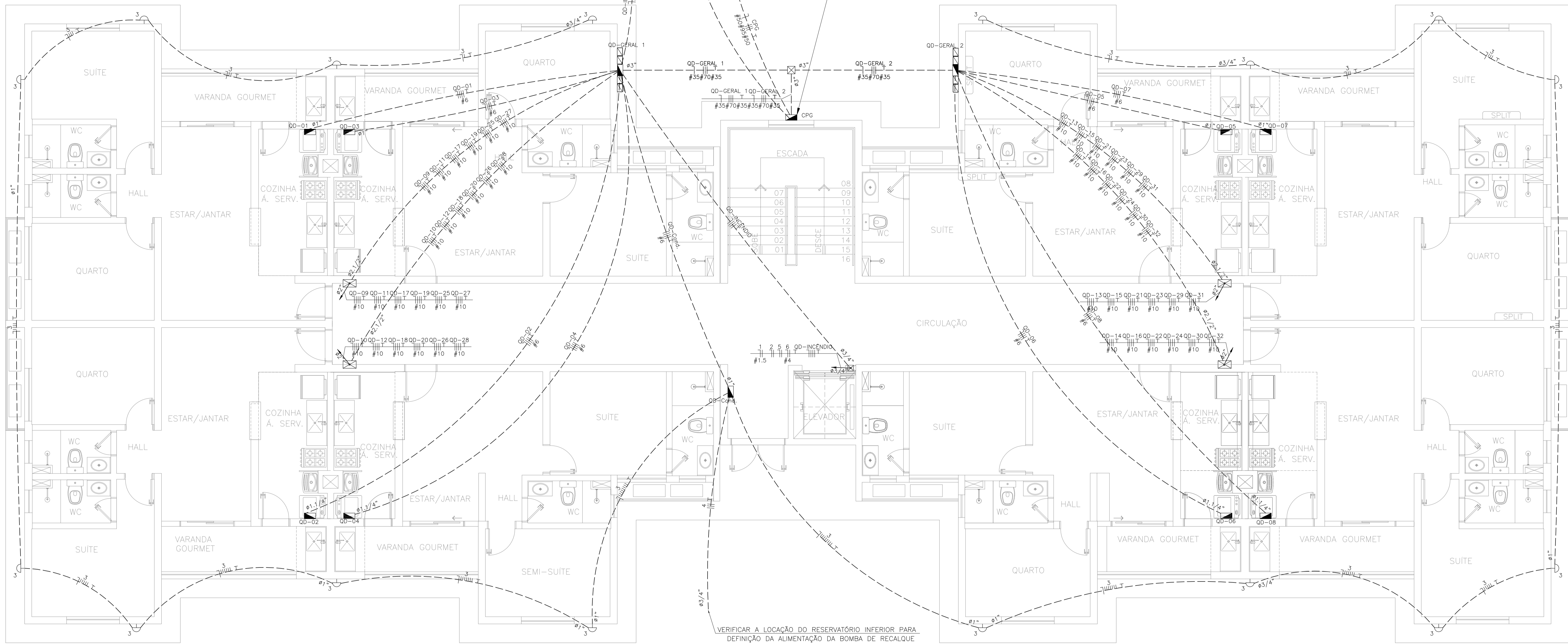
VERIFICAR A LOCAÇÃO DO RESERVATÓRIO INFERIOR PARA DEFINIÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE RECALQUE

LEGENDA:

-  - ARANDELA
-  - CAIXA COM ATERRAMENTO 1 HASTE C/ TAMPA DE F.F
-  - CAIXA DE PASSAGEM
-  - QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
-  - ELETRODUTO NO PISO
-  - TUBO QUE SOBE (UNIFILAR)
-  - NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA



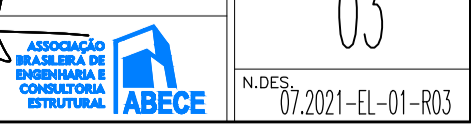
DETALHE ESQUEMÁTICO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA S/ESCALA



LOCAÇÃO QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E DE MEDIÇÃO GERAL - PAVIMENTO TÉRREO BLOCO TIPO A
ESCALA : 1/50

- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - O padrão de instalação do ramal de entrada dos alimentadores do QDGM do prédio deverão ser compatibilizados com o padrão de entrada aprovado no projeto de RDU pela concessionária local EQUATORIAL.
 - 2 - Os condutores de alimentação deverão ser compatibilizados com o projeto de RDU aprovado pela concessionária local EQUATORIAL.
 - 3 - Eletrodutos não cotados 20mm (1/2").
 - 4 - Condutores não cotados 2.5mm².
 - 5 - Os condutores serão das seguintes cores:
 - Fase: Vermelho
 - Neutro: Azul
 - Terra: Verde
 - Retorno: Branco
 - 6 - Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar.
 - 7 - Todas as luminárias e tomadas serão aterradas.

Normas atendidas:
-NBR 5410/2004 - Instalações elétricas de baixa tensão.
-NT.004.EQTL.Normas e Padrões / 16/09/2019 -03 - Fornecimento de energia elétrica a edificações de múltiplas unidades consumidoras.

03	19	01	2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDINEY	PAVÃO
02	01	02	2022	REVISADA ARQUITETURA	RIJAN	PAVÃO
01	30	08	2021	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	RIJAN	PAVÃO
00	30	03	2021	EMISSÃO FINAL	RIJAN	PAVÃO
REV. N°	DA	MES	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.
CLIENTE						
GRUPO DIMENSÃO						
OBRA: MERIBEL RESIDENCE						
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO PAVIMENTO TÉRREO - BLOCO TIPO A LOCAÇÃO DE QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO ILUMINAÇÃO EXTERNA						
DESENHO:	1:50	DATA:	30/03/2021	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	José R. Pavão	
PLANTAGEM:	1:50	VERIF.:	JR PAVÃO	Eng. Civil-Creg/MA Reg. Nac. Nº11103284-4		



EL-01

REV. N° 03

07/2021-EL-01-003