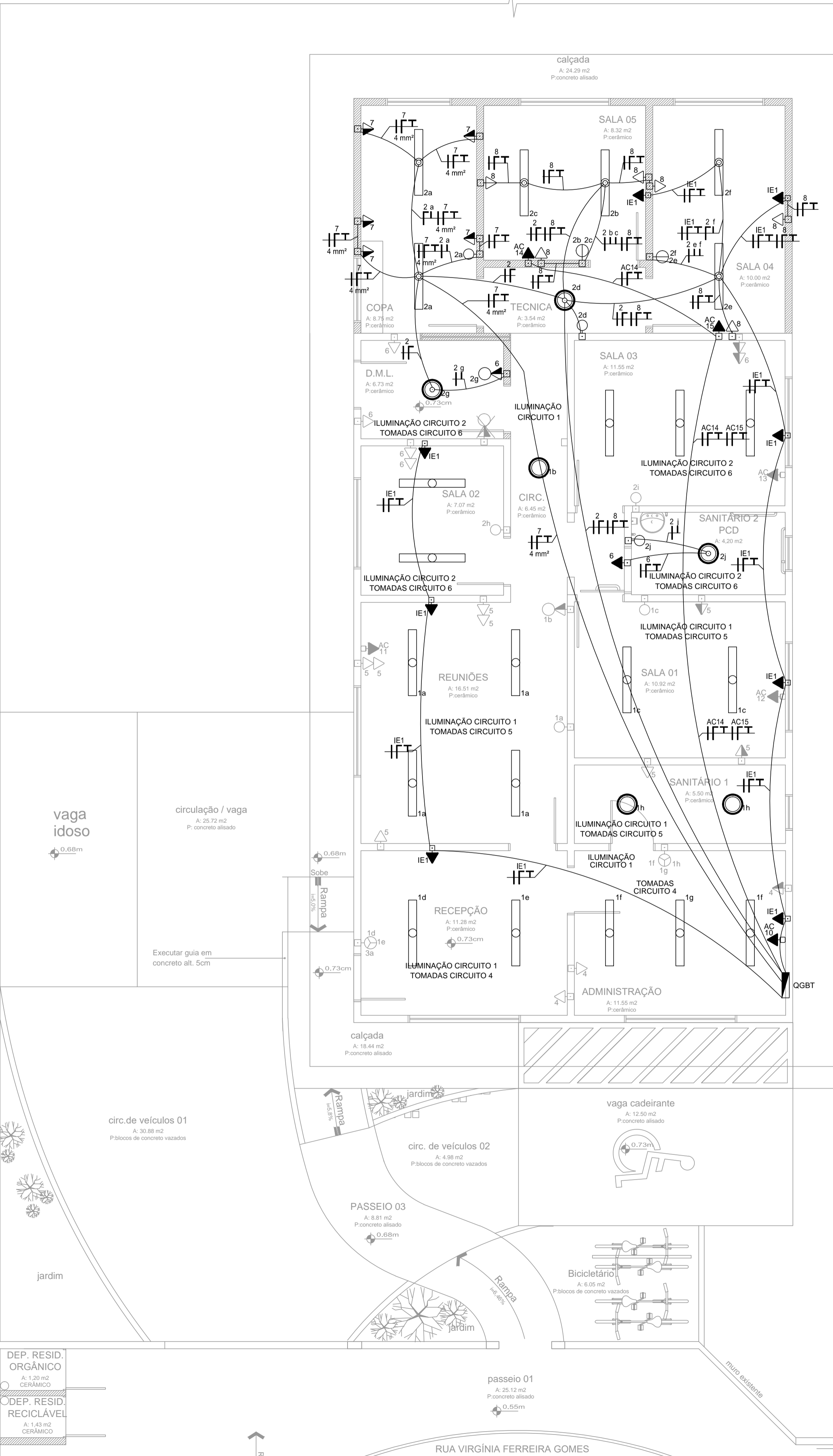


DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - ESCALA 1:50



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA BAIXA, MÉDIA E ALTA 10A (h=0,30m, h=1,20m, h=2,30m respectivamente)
	INTERRUPTOR SIMPLES (h=0,9m)
	1 TECLA / 2 TECLAS (RESPECTIVAMENTE)
	CAIXA DE PASSAGEM 2X4" EMBUTIDA NA PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 3X3" DE PVC
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ELÉTRICA
	DUTO CORRUGADO Ø3/4" DISTRIBUIDO POR CIMA DO FORRO E EMBUTIDO NA PAREDE / LAJE
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO, 220 VAC (CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO DE SEÇÃO #2,5mm²)
	LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO DE VIDRO C/ 2 X LÂMPADAS LED COMPACTAS 12W 6000K
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM LAMPADAS LED 2X 20W 1200MM 6000K

NOTA A

NOTA 01A - OS PONTOS ELÉTRICOS EXISTENTES, QUE NÃO CONTEMPLAM A AMPLIAÇÃO, DEVERÃO SEGUIR A LIGAÇÃO NOS CIRCUITOS ESPECIFICADOS NO PROJETO.

NOTA 02A - SERÁ FEITA A SUBSTITUIÇÃO DOS CONDUTORES DOS PONTOS DE TOMADAS, INTERRUPTORES E ILUMINAÇÃO EXISTENTES.

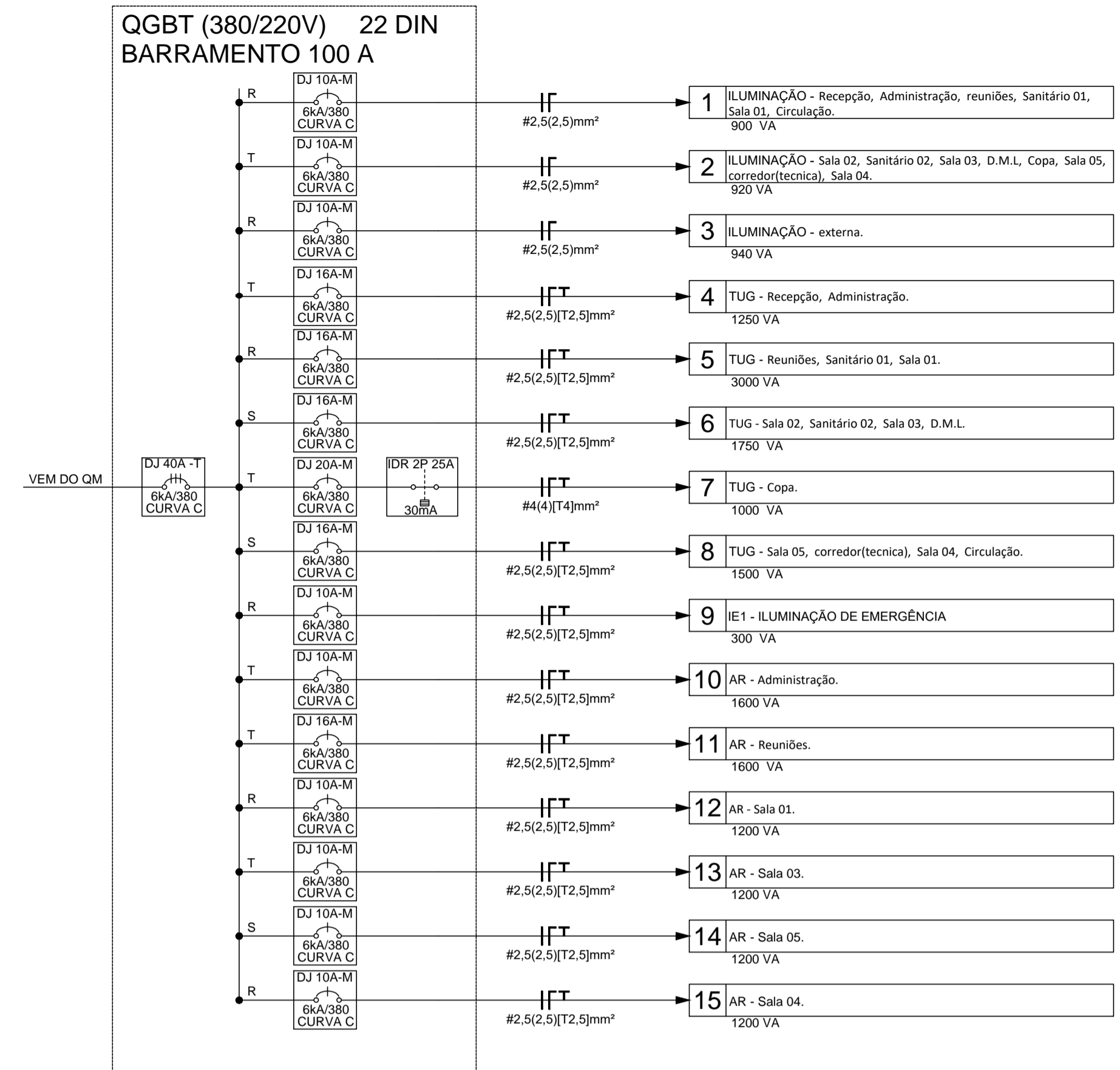
NOTA 03A - AS LUMINÁRIAS DAS SALAS SERÃO SUBSTITUÍDAS, SENDO COLOCADAS LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM LAMPADAS LED 2X 20 W 1200MM 6000K NOS AMBIENTES EXISTENTES E NAS QUANTIDADES SEGUINTE: RECEPÇÃO, ADMINISTRAÇÃO, REUNIÕES, SALA 01, SALA 02 E SALA 03.

NOTA 04A - AS LUMINÁRIAS DOS BANHEIROS E CORREDORES SERÃO SUBSTITUÍDAS, SENDO COLOCADAS LUMINÁRIAS TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS LED DE 12 W NOS AMBIENTES EXISTENTES E NAS QUANTIDADES SEGUINTE: SANITÁRIO 01, SANITÁRIO 02, CIRCULAÇÃO E D.M.L.

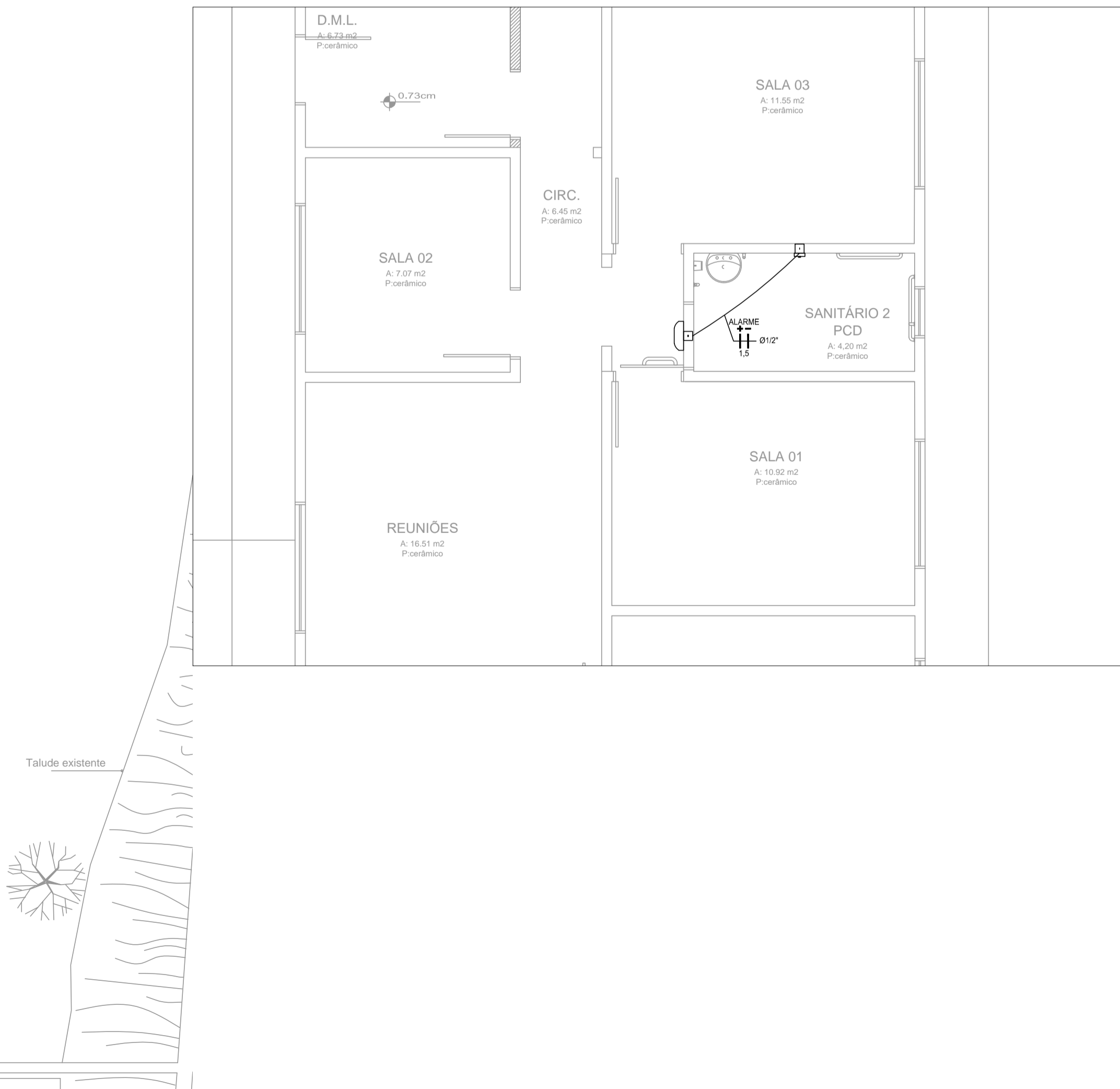
NOTA 05A - OS INTERRUPTORES NOS BANHEIROS ATENDIDOS COM ALARME PNE DEVERÃO SER INSTALADOS A 0,8M DE ALTURA DO PISO.

NOTA 06A - A TOMADA DE ENERGIA PARA O ALARME PNE DEVERÁ SER DE USO EXCLUSIVO DO EQUIPAMENTO.

UNIFILAR ELÉTRICO DO QGBT - SEM ESCALA



ALARME PNE - ESCALA 1:50



LEGENDA - ALARME PNE	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ALARME AUDIOVISUAL PNE (h=2,3M, acima da porta)
	INTERRUPTOR DE EMERGENCIA (h=0,4m)
	DUTO CORRUGADO Ø1/2" EM CIMA DO FORRO E EMBUTIDO NA PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM 2X4" EMBUTIDA NA PAREDE
	CONDUTORES DE EXTRA BAIXA TENSÃO, POSITIVO E NEGATIVO 12 VDC (CONDUTORES NÃO COTADOS POSSUEM SEÇÃO #1,5mm²)

NOTA B- ALARME PNE

NOTA 01B - O CONDUTOR DE EBT (EXTRA BAIXA TENSÃO) COM CORRENTE CONTÍNUA DEVERÁ SER USADO EXCLUSIVAMENTE PARA A LIGAÇÃO DO ACIONADOR AO ALARME.

NOTA 02B - A TENSÃO EM EXTRA BAIXA TENSÃO SERÁ FORNECIDA PELO APARELHO DE ALARME ALIMENTADO EM BAIXA TENSÃO.

NOTA 03B - NENHUM OUTRO SISTEMA DEVERÁ SER UTILIZADO NO MESMO ELETRÓDUTO DO ALARME AUDIOVISUAL PNE, COMO NO CASO DO CABEAMENTO DE TV, TELEFONE, ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO, ETC.

NOTA 04B - O ACIONADOR DE ALARME DEVERÁ SER INSTALADO A 0,4M DO PISO COM PLACA DE AVISO

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **PROJETO ELETRICO - AMPLIAÇÃO E REFORMA DA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA CASA FAMILIAR ACOLHEDORAS - FLORESTA**

Conteúdo: **UNIFILAR DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA**

Autor(es): **Fabrizio de Andrade** Ass.: Engº Eletricista Crea/SC: 143270-8
Co-Autor(es): Ass.:

Requerente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**
Escala: **INDICADA** Desenhista CAD: **Fabrizio**

Código: **GBP-B-PLBPN-E-R0-22-II**
Data: **MAIO / 2022** Número Prancha: **EL 01/01**