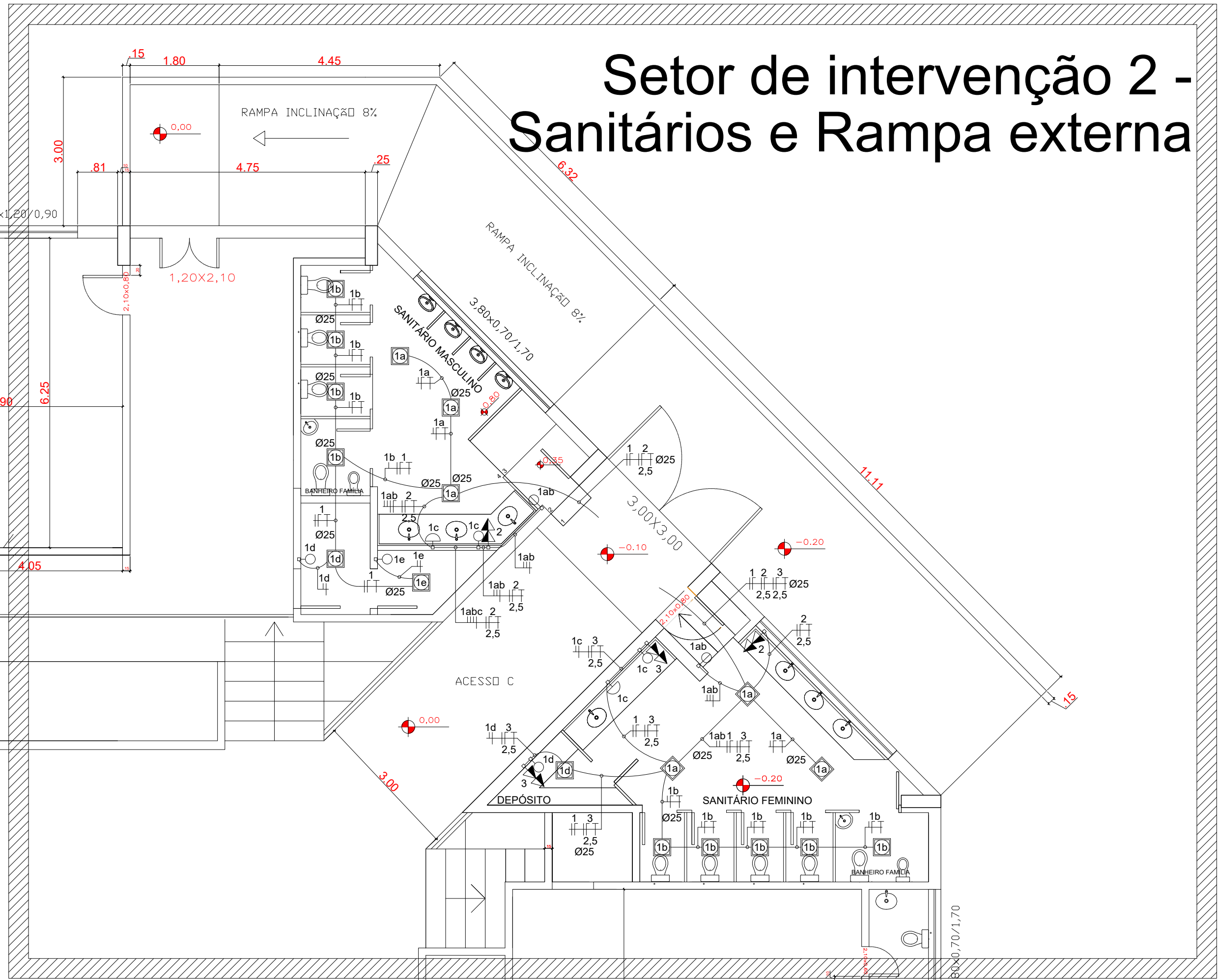


LEGENDA:

- PONTO DE LUZ NO TETO (LAJE/FORRO), CAIXA 10x10cm, OCTOGONAL, FUNDO MÓVEL, LUMINARIA TIPO PAINEL LED, DE SOBREPOR, 12W/230V
- PONTO DE LUZ EMBUTIDO NA PAREDE (ARANDELA), CAIXA 7,5x7,5cm, SEXTAVADA, A 1,90m DO PISO ACABADO, PARA UMA LAMPADA TIPO LED, BULBO, ROSCA E27, 1x10W/230V, OU BIVOLT.
- INTERRUPTOR SIMPLES, UMA TECLA, CAIXA 10x5cm, EMBUTIDA NA PAREDE, A 1,10m DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR DUPLO, SIMPLES, DUAS TECLAS, CAIXA 10x5cm, EMBUTIDA NA PAREDE, A 1,10m DO PISO ACABADO
- TOMADA ELETRICA SIMPLES, 2P+T, 20A, NA PAREDE, CAIXA 10x5cm, A 0,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA ELETRICA DUPLA, 2P+T, 20A, NA PAREDE, CAIXA 10x5cm, A 0,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA ELETRICA SIMPLES, 2P+T, 20A, NA PAREDE, CAIXA 10x5cm, A 1,10m DO PISO ACABADO
- TOMADA ELETRICA DUPLA, 2P+T, 20A, NA PAREDE, CAIXA 10x5cm, A 1,10m DO PISO ACABADO
- ESPERA P/ SENSOR DE PRESENÇA, P/ ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA, CAIXA 10X10cm, NO FORRO/TETO/LAJE, A 0,30m DO PONTO DE ILIMINAÇÃO
- ESPERA P/ SENSOR DE PRESENÇA, P/ ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA, CAIXA 10X5cm, NA PAREDE, A 1,10m DO PISO
- BLOCO AUTONOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA, CAIXA 10x5cm, COM TOMADA ELETRICA, 2P+T, 10A/250V NA PAREDE, A 1,90m DO PISO ACABADO
- QUADRO DE DISJUNTORES (QD), CAIXA DE SOBREPOR NA PAREDE, A 1,50m DO PISO ACABADO AO EIXO

- 1- ELETRODUTO NAO DIMENSIONADOS, CONSIDERAR Ø20mm (1/2").
- 2- CONDUTORES NAO DIMENSIONADOS, CONSIDERAR SEÇÃO 1,5mm².
- 3- TODAS AS TOMADAS ELETRICAS DEVERAO SER DO TIPO 2P+T, PARA 20A, QUANDO NAO INDICADO, E CONTER O CONDUTOR DE PROTEÇÃO.
- 4- TODAS AS LUMINARIAS DEVERÃO SER COM LÂMPADA TIPO LED.
- 5- PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO DA INSTALAÇÃO ELETRICA, DEVERÁ SER EXECUTADA MALHA DE ATERRAMENTO, EM VALA, NO SOLO, ATRAVÉS CABO DE COBRE NU, SEÇÃO 35mm², DIRETAMENTE ENTERRADO, DISTANTE DE 1,0 METRO DO PREDIO, E INTERLIGADO A HASTES DE ATERRAMENTO, NAS CAIXAS DE PASSAGEM, CONFORME INDICADO NO PROJETO ELETRICO. DEVERÁ SER INSTALADA UMA BARRA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO, NO QGBT EXISTENTE, CONECTADA À MALHA DE ATERRAMENTO, COMPOSTA DE CABO DE NÚ 50mm², DIRETAMENTE ENTERRADO NA VALA, CONFORME PROJETO.
- 6- INSTALAR DISJUNTOR CONJUGADO COM DISPOSITIVO IDR PARA CIRCUITOS DE TOMADAS ELÉTRICAS E DE CHUVEIROS ELÉTRICOS.
- 7- MEDIR A RESISTENCIA DE ATERRAMENTO, NO SISTEMA DE ATERRAMENTO, CONFORME NORMA TECNICA ABNT.

Setor de intervenção 2 - Sanitários e Rampa externa

[illegible]