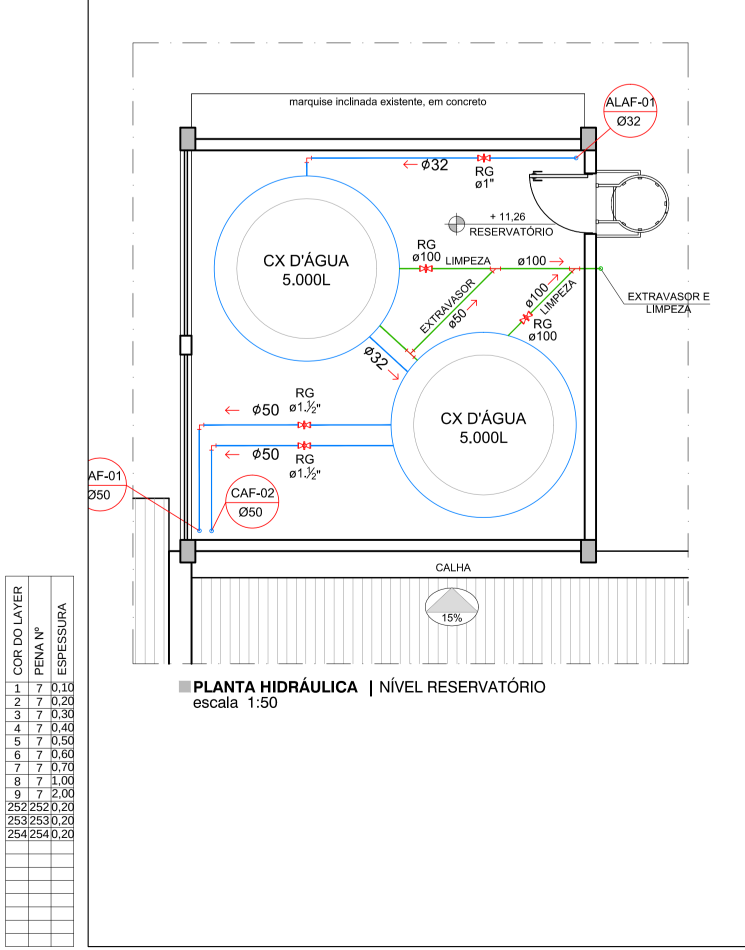
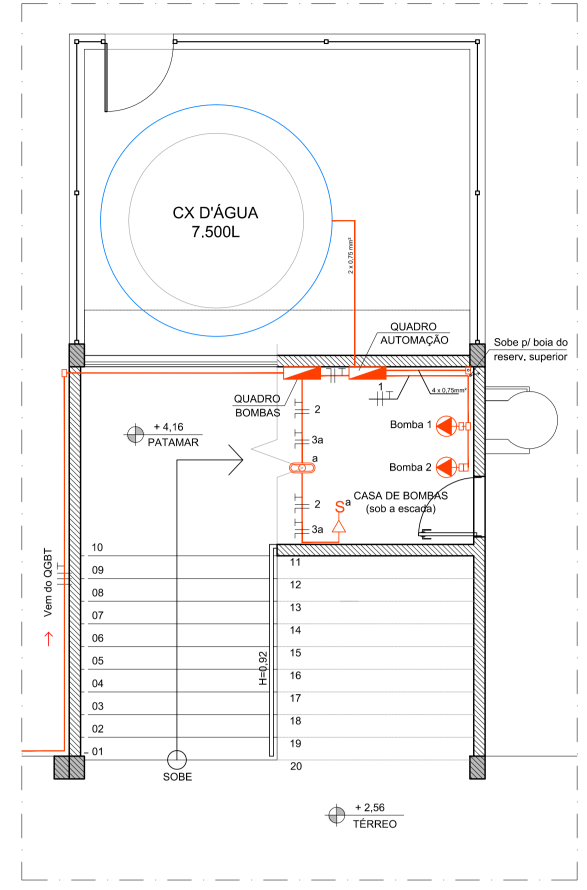


■ CORTE | ESQUEMA DE INSTALAÇÕES VERTICAIS

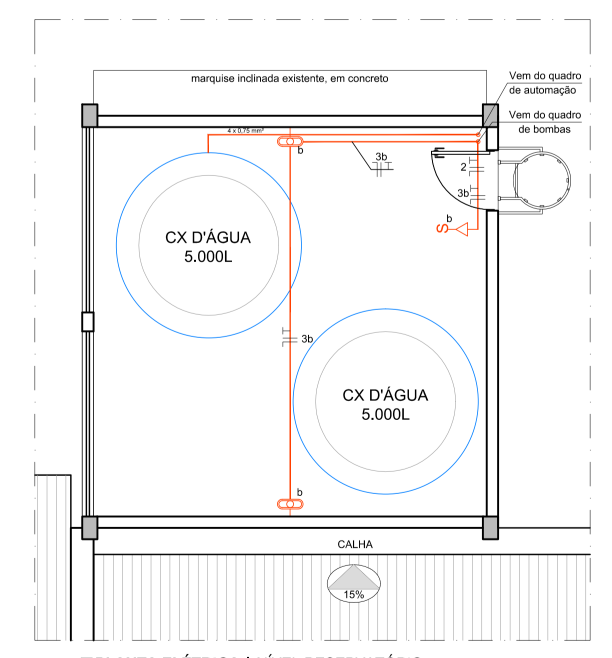


SUCCIACO

SUCCIA



■ PLANTA ELÉTRICA | NÍVEL TÉRREO escala 1:50



■ PLANTA ELÉTRICA | NÍVEL RESERVATÓRIO escala 1:50

SIMBOLOGIA HIDRÁULICA

r H CONEXÕES

SENTIDO DO FLUXO

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

TUBULAÇÃO DE LIMPEZA / EXTRAVASÃO

RG REGISTRO GAVETA

RP REGISTRO DE PRESSÃO

SIMBOLOGIA ELÉTRICA

QUADRO

CONDUTOR EM ELTRODUTO GALVANIZADO APARENTE

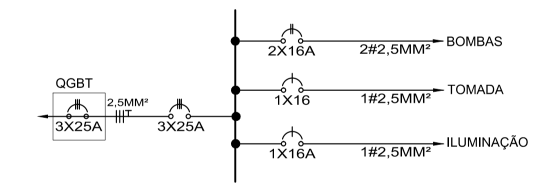
TOMADA BAIXA 10 A

TOMADA PARA BOMBA 20A

LUMINARIA ARANDELA, TIPO TARTARUGA

- INTERRUPTOR SIMPLES - 1 SEÇÃO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



OBSERVAÇÕES:

- 1. TODAS AS TUBULAÇÕES/ELETRODUTOS DEVEM DESVIAR DE QUALQUER ELEMENTO ESTRUTURAL EXISTENTE;
- FUROS E RASGOS NAS PAREDES EXISTENTES SÓ DEVEM SER
 EXECUTADOS APÓS A RETIRADA DO REVESTIMENTO EXISTENTE.
 É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA O FORNECIMENTO E
 EXECUÇÃO DAS NOVAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS, BEM
 COMO A REVISÃO DAS INSTALAÇÕES QUE SERÃO



REAPROVEITADAS.

EMEF General Osório
Rua Doutor Nelson Paim Terra, 925, Rio Branco

PROJETO:
Reforma dos Reservatórios de Água Potável
CONTEÚDO:
Projeto Hidráulico e Elétrico

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA:
06/01/2020

ESCALA:
Indicada
DESENHO:
Fábio Fonseca

PRANCHA:
PE 002

Fábio Luiz da Fonseca | CAU: A78403-6 | MATRÍCULA: 123406