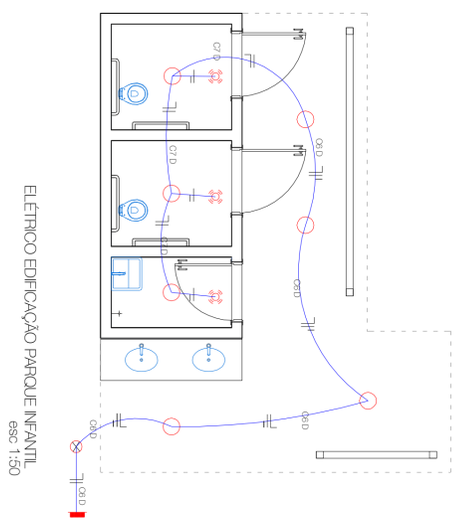
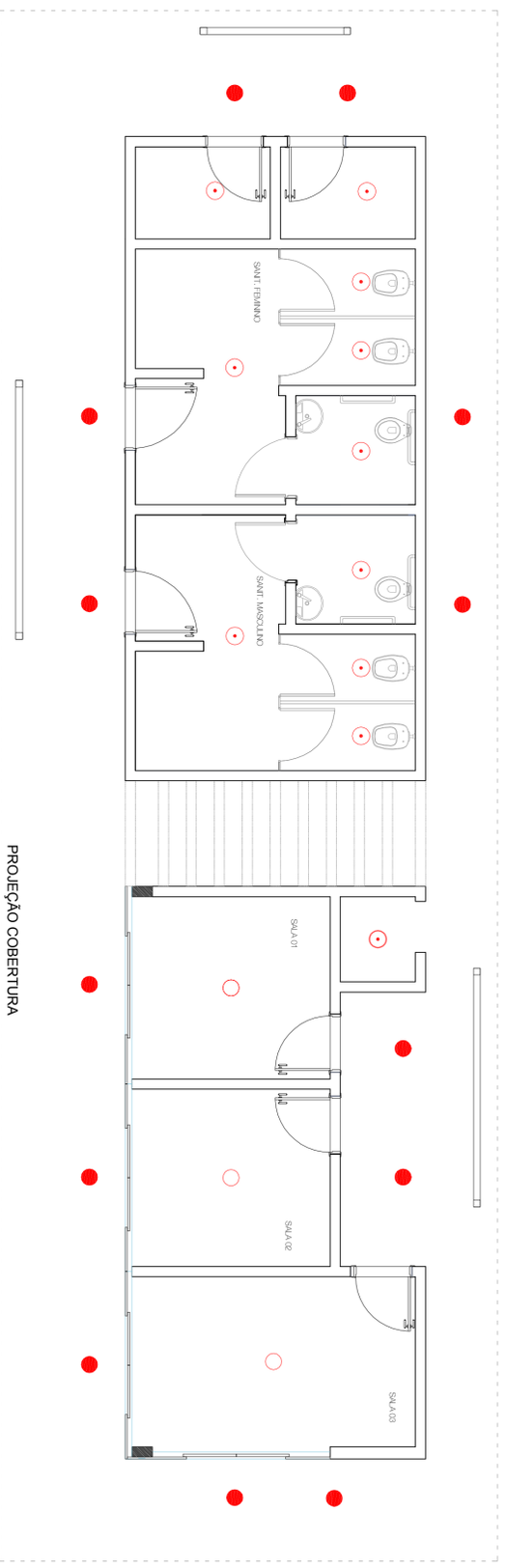


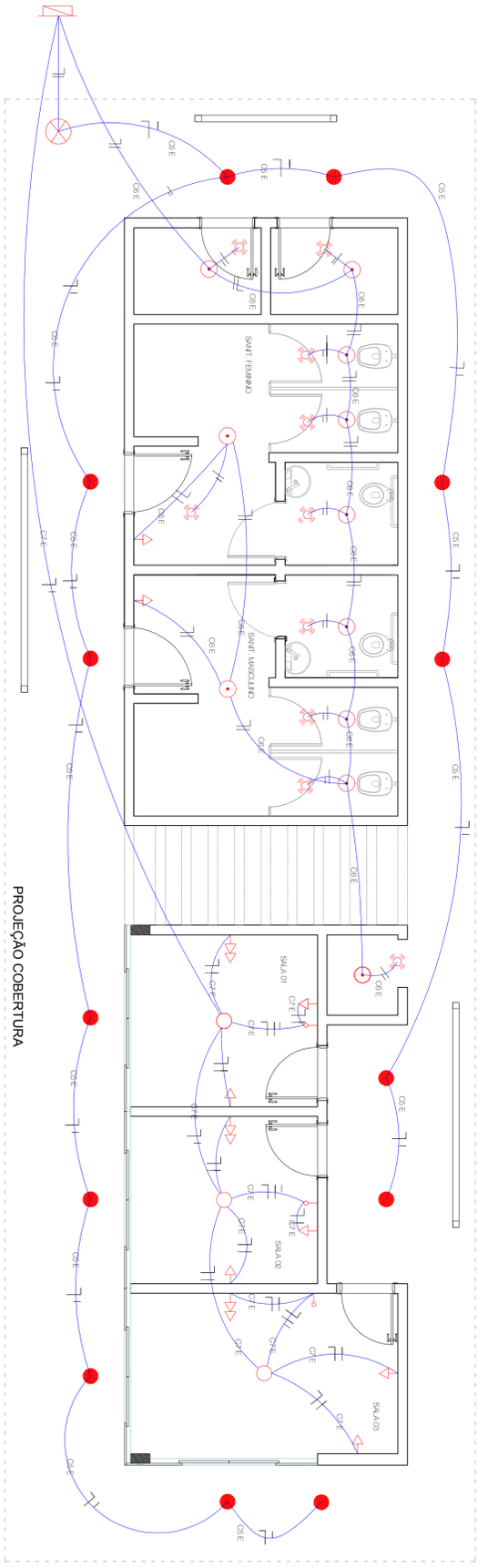
LUMINOTÉCNICO EDIFICAÇÃO PARQUE INFANTIL
esc 1:50



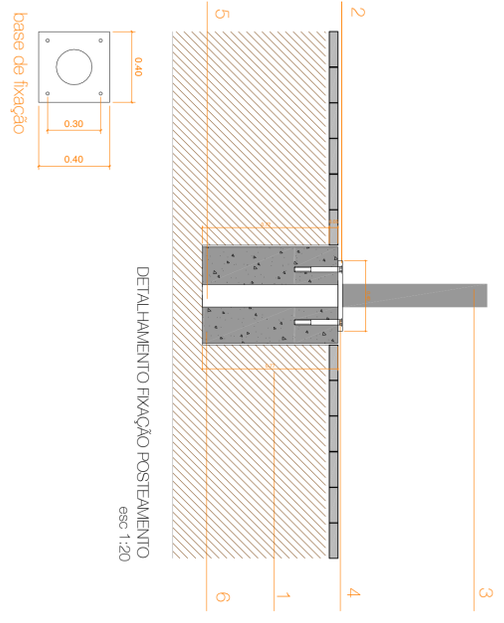
ELÉTRICO EDIFICAÇÃO PARQUE INFANTIL
esc 1:50



LUMINOTÉCNICO EDIFICAÇÃO BANHEIROS
esc 1:50



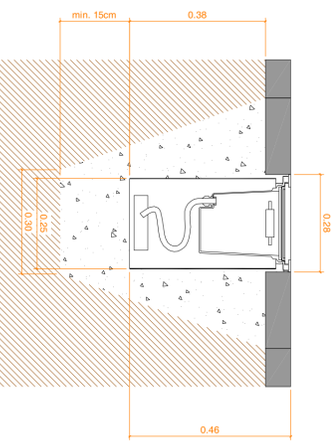
ELÉTRICO EDIFICAÇÃO BANHEIROS
esc 1:50



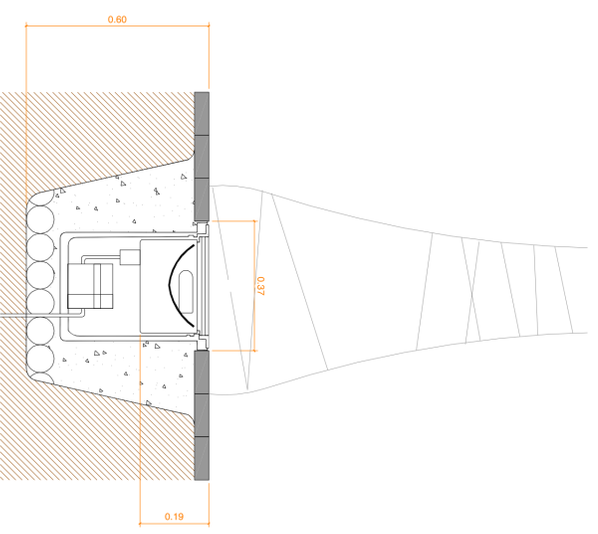
DETALHAMENTO FIXAÇÃO POSTEJAMENTO
esc 1:20

legenda

1. tubo de pvc para retenção de concreto
2. base de fixação do equipamento
3. poste
4. parafuso de cabeça chata com sextavado interno em aço inoxidável.
5. passagem fiação
6. concreto



DETALHAMENTO FIXAÇÃO EQ. EMBUTIDOS
esc 1:5



DETALHAMENTO FIXAÇÃO EQ. EMBUTIDOS
PALMEIRAS
esc 1:5

LEGENDA

- LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM CORPO EM ALUMÍNIO REFINADO E DRIVER EM VÍDEO ACETINA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE ELÉTRICOMANÍBIA, 220V, TEMPERATURA ACOZAMENTO POR CÉLULA FOTOELÉTRICA
- LUMINÁRIA DE SOBRETETO COM CORPO EM ALUMÍNIO REFINADO E DRIVER EM VÍDEO ACETINA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE ELÉTRICOMANÍBIA, 220V, TEMPERATURA ACOZAMENTO POR SENSORES DE PRESSÃO
- SENSORES DE PRESSÃO
- CÂMERA P&V EM PVC, OCTOCORONA, ENGRANADAVA LAE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ALIMENTAÇÃO
- ⊗ CÉLULA FOTOELÉTRICA
- ⊏ NÉUTRO FASE COMANDO
- ⊏ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ALIMENTAÇÃO
- ▷ TOMADA BAVA SMAE ES h = 0,40m
- ▷ TOMADA BAVA SMAE ES h = 0,60m
- INTERRUPTOR SEÇÃO SMAE ES h = 1,10m

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

1. O resultado deste projeto está atrelado às especificações de equipamentos (tais). Caso sejam utilizados outros equipamentos deverá ser realizado um novo estudo a fim de se manter a fidelidade dos resultados apresentados. Essa observação é feita por razão de garantir a veracidade das informações técnicas existentes entre os projetos de arquitetura e elétrica, sendo que os desenhos elétricos tem total efeito para o resultado de luz obtido.
2. Toda a locação de luminárias embutidas para iluminação de passagem deve ser orientada ao alinhamento do tronco da avoada para garantir a melhor distribuição de luz e evitar o efeito de sombra. Caso o alinhamento do tronco da avoada não seja possível, o posicionamento da luminária deverá ser alinhado obedecendo o distanciamento mínimo de 40cm. Com exceção das palmeiras onde sempre deverá ser mantido o distanciamento proposto, salvo exceções.
3. No projeto elétrico, a divisão das alimentadoras é de caráter sugestivo podendo ser alterado de acordo a facilidade e aproveitamento das instalações existentes, desde que seja respeitada a divisão de circuitos orientados no projeto.
4. Não foram disponibilizadas imagens na edificação dos banheiros locais no parque filial para evitar possíveis acidentes com crianças.

PROJETO LUMINOTÉCNICO / ELÉTRICO

arq. Mariana Mikolajczyk esp.
coordenadora de projeto
Eng. Claudia Brandão, esp.
CRN 02626/04

RENTALIZAÇÃO PRAÇA LAURO MULLER - CAMPOS NOVOS

LUMINOTÉCNICO / ELÉTRICO EDIFICAÇÕES
DETALHAMENTOS FIAÇÃO EQUIPAMENTOS

INDICADAS

08 de dezembro 2011

07:07

Ar. Rio Branco, 424, 1º andar
Bairro: Centro
Fone: (51) 3634.1111
www.alume.com.br