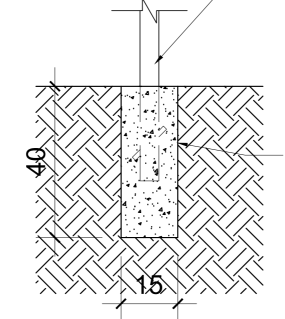


tubo Ø=3" (parede=2,65mm) em aço galvanizado com pintura eletroestática de poliester cinza médio com tampa superior soldada

chumbador tipo parabolt de 1/2" 3"

chapa de aço 20x20cm, espessura de 5mm

Quando assentado em pisos frágeis a lixeira será chumbada com fundação de concreto, bloco com Ø20cm e 40cm de profundidade



tubo de aço inox Ø=2" AINSI304, espessura da parede 2mm, conforme COE/DF

bloco de concreto fck180 Ø=15cm

NOTAS - DETALHAMENTO DO MODELO PADRÃO SEGUNDO

PORTARIA 29 DE 06 DE OUTUBRO DE 2013 -

SEDHAB (ATUAL SEGETH) ESPECIFICAÇÕES

- AÇO GALVANIZADO

- PINTURA ELETROSTÁTICA POLIÉSTER:

ESTRUTURA CINZA MÉDIO - REF. INTERPON - JL 027 (OU SIMILAR)

COLETORES: VERDE - REF. INTERPON - EK 002 (OU SIMILAR)

EQUIPAMENTOS FIXADOS COM PARABOLT

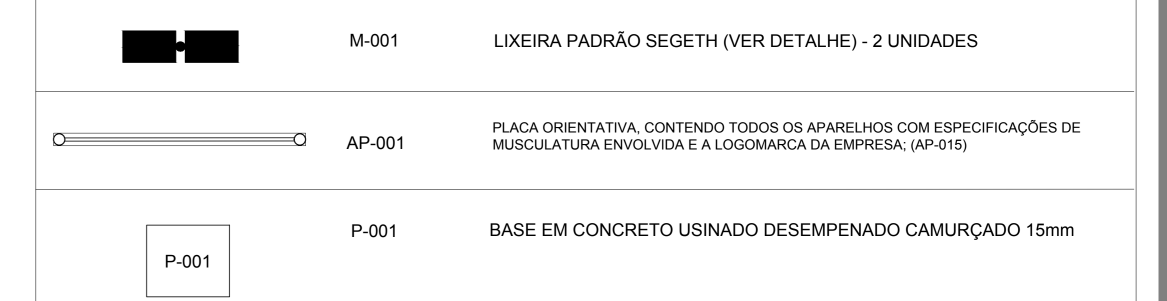
EQUIPAMENTOS FIXADOS COM COM PARABOLT DE 2" 1/2

- SIMULADOR DE CAVALGADA

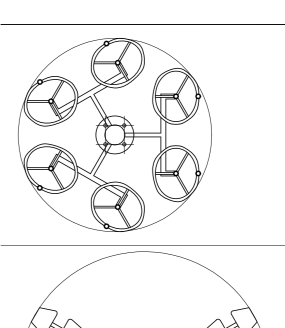
- SIMULADOR DE CAMINHADA

- MULTI EXERCITADOR

ACESSÓRIO



APARELHOS



ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA - APARELHO TRIPLO (AP-002)

TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 3" $\frac{3}{4}$ x 2 mm; $\frac{3}{4}$ x 1.50 mm), METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE À AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS

AUMENTA A MOBILIDADE DA ARTICULAÇÃO DOS OMBROS E DOS COTOVELOS

PRESSÃO DE PERNAS DUPLO (AP-003)

FORTALECE OS MÚSCULOS DA COXA E QUADRIL TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm; 3" ½ x 4 mm; 2" x 4 mm; 4" x 3 mm), BANCOS ESTAMPADOS E ARREDONDADOS COM CHAPA SEM QUINA. ROLAMENTOS DUPLOS. BATENTES DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPÃO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX RESISTENTE À AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.

SUPERIORES E A FUNÇÃO CARDIORESPIRATÓRIA.

ESQUI TRIPLO (AP-004) MELHORA A FLEXIBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES, QUADRIL, MEMBROS

TUBOS DE AÇO CARBONO (2" ½ x 2 mm; 1" x 1,50 mm; 1" ½ x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; 1" ½ x 1.50 mm), ROLAMENTOS DUPLOS, BATENTES DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPÃO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE À AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.

SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO (AP-005)

AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E DESENVOLVE A COORDENAÇÃO MOTORA.

TUBOS DE AÇO CARBONO (2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 1,50 mm), CHAPA ANTIDERAPANTE, ROLAMENTOS DUPLOS, BATENTES DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPÃO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE À AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.

SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO (AP-006) AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E AUMENTA A CAPACIDADE

CARDIORESPIRATÓRIA. TUBOS DE AÇO CARBONO (2" ½ x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 1,50 mm; 1" ½ x 1,50 m; 1" ½ x 1,50 m), ROLAMENTOS DUPLOS, BATENTES DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPÃO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE À AÇÕES CLIMÁTICAS E

QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.

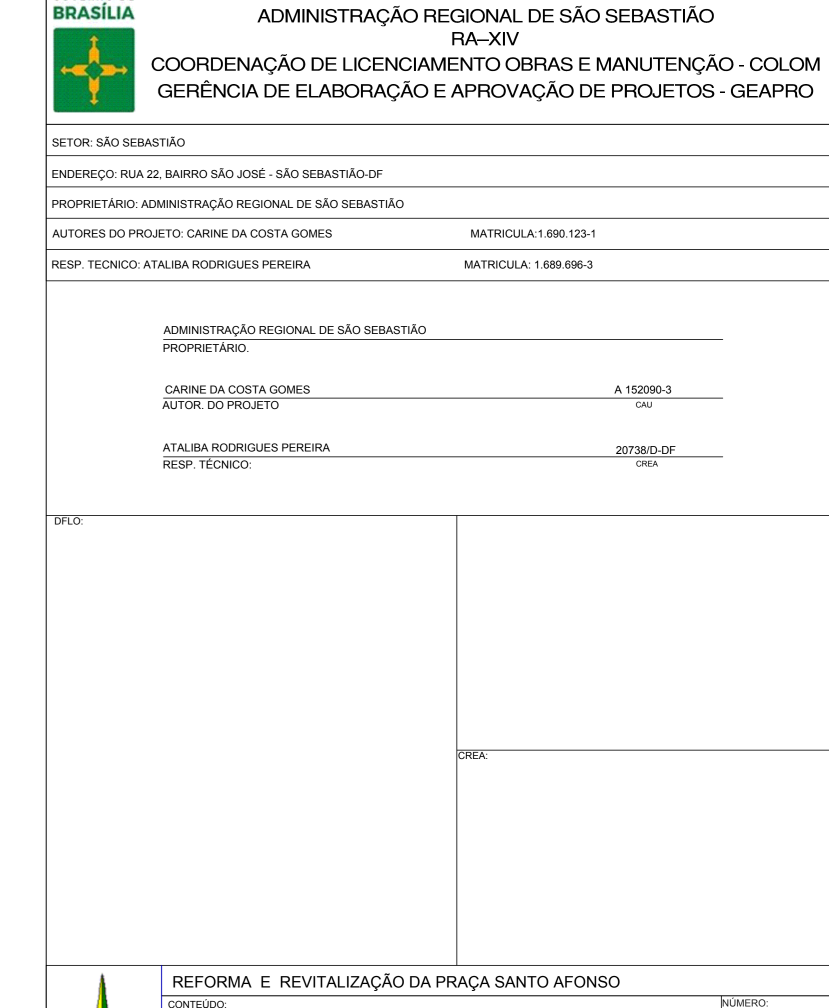
QUADRO DE ÁREAS

ÁREA APROXIMADA DO LOTE: 2.764m² ÁREA TOTAL DO

EQUIPAMENTO DE PEC E MULTI-ESTAÇÃO: 111,00m²

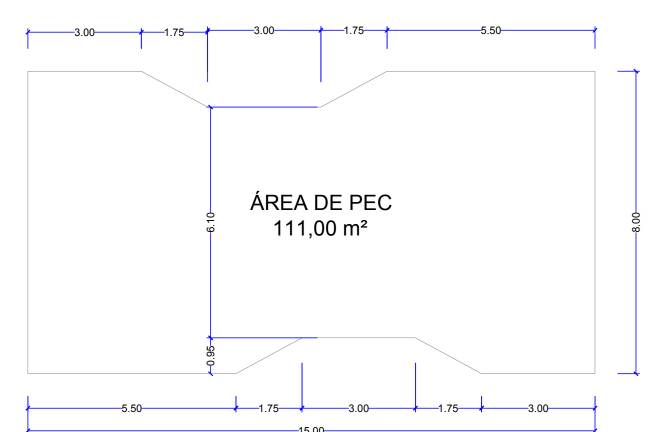
OBSERVAÇÕES:

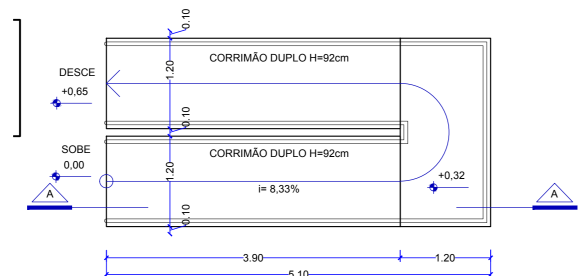
- 01. Este projeto é uma proposta sujeita a apreciação e aprovação da mesma.
- 02. Antes da execução todas as medidas devem ser verificadas in loco..
- 03. Essa é uma proposta que visa a substituição e demolição de piso e troca dos equipamentos existentes. Estes que se encontram quebrados e sem uso.
- 04. Os equipamentos públicos existentes no local, foram vistoriados e gerados um Relatório de Vistoria, anexo ao processo SEI-GDF n.º 00144-00001309/2019-37.



DETALHAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS DO PONTO DE ENCONTRO COMUNITÁRIO (PEC) AGOSTO/20 ESCALA: DESENHISTA: TOTAL / PRANCHAS: CARINE COSTA 03

02/03





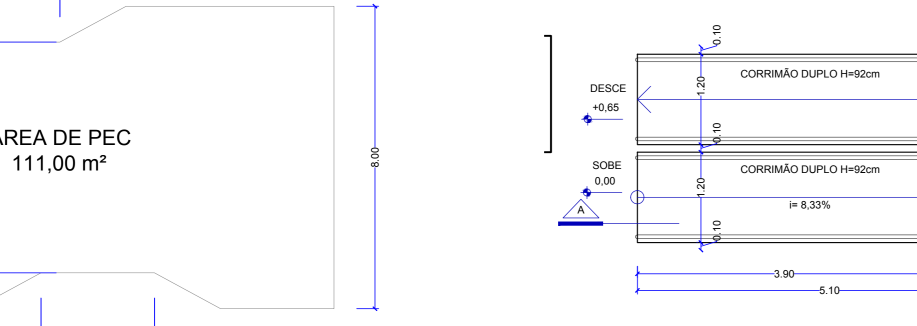
Planta baixa detalhe 02-

Rampa

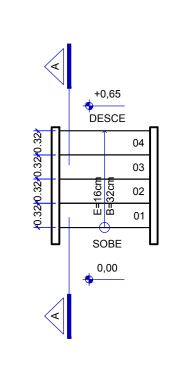
esc.: 1/50

GUIA DE MEIO FIO / EDIFICAÇÕES / OU SITUAÇÕES EXISTENTES 1.45 SOBE 1.45 0,00

Planta baixa Detalhe 03rebaixamento de calçada esc.: 1/50



Planta baixa área destinada para PEC

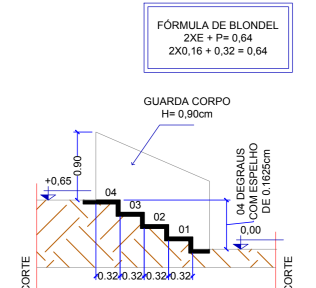


- Escada

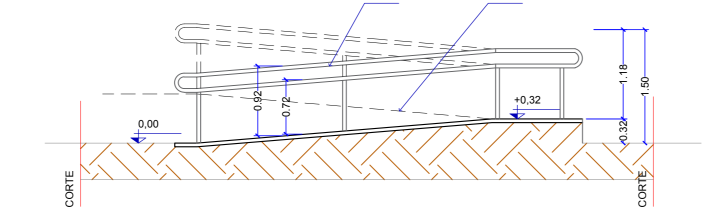
esc.: 1/50

Planta baixa detalhe 01

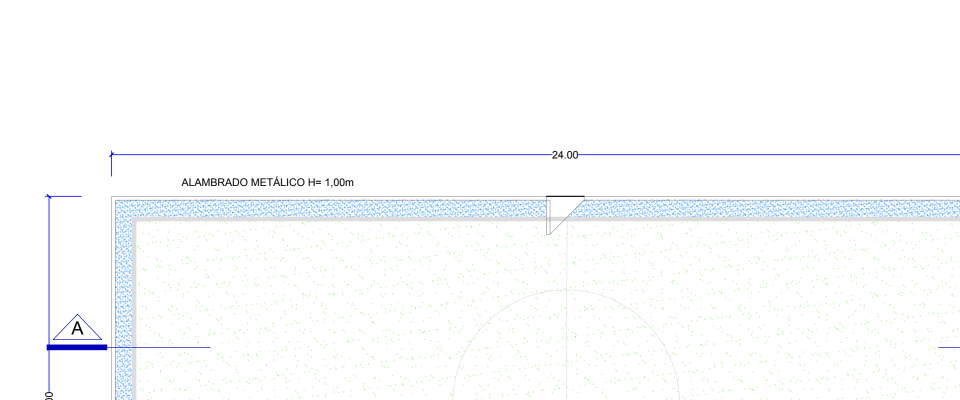
esc.: 1/100



Corte AA Detalhe 01 - Escada esc.: 1/50

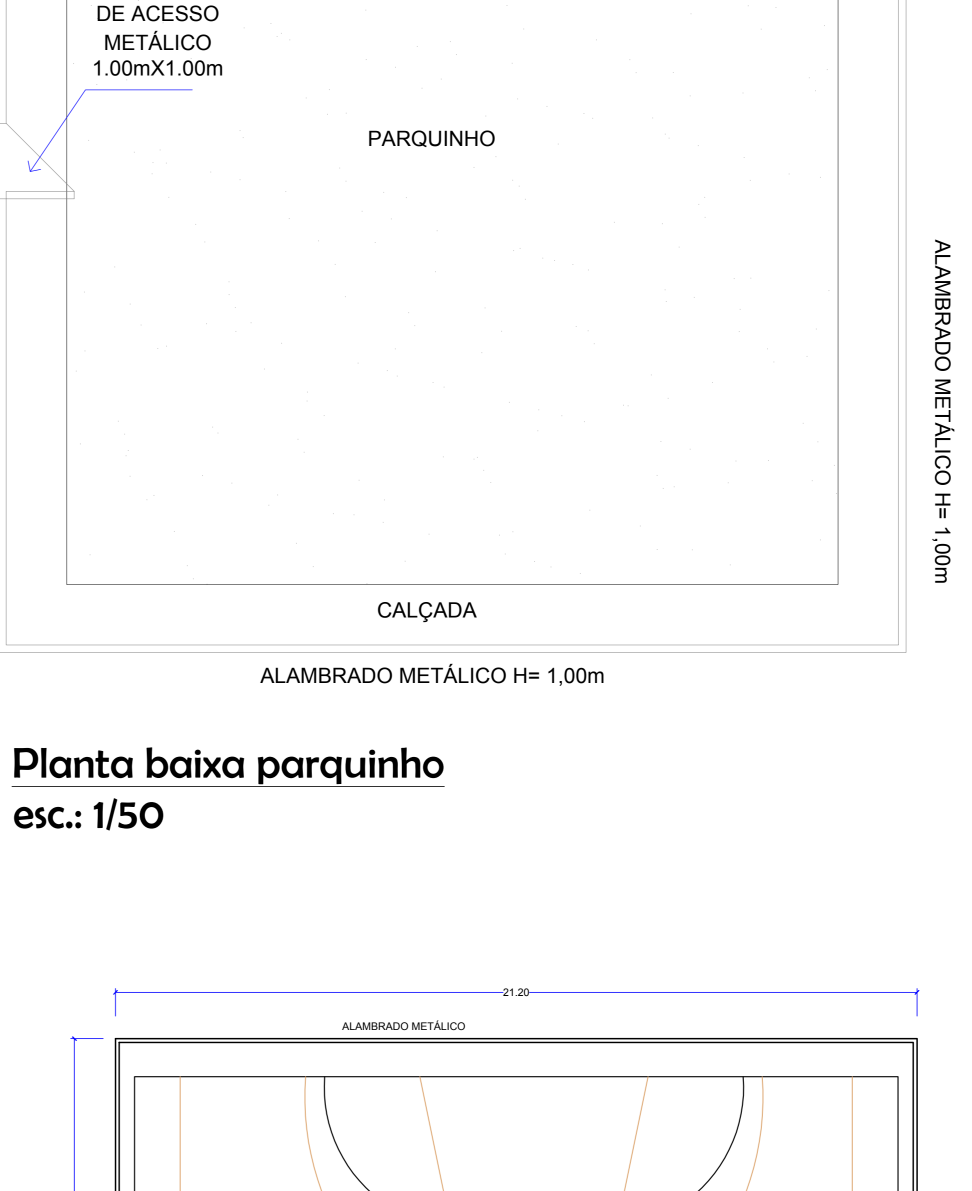


Corte AA detalhe 02-Rampa esc.: 1/50





- 01. Antes da execução todas as medidas devem ser verificadas no local da obra.
- 02. A proposta de recuperação da caixa de areia de areia existente (planta de situação, prancha 01/02) é que vire um mini campo de grama sintética para jogar futebol.
- 03. O alambrado existente deve ser recuperado, existem pequenas avarias na situação atual do equipamento de proteção, a repintura ou a instalação de um novo equipamentos são sugeridos.
- 04. Atualmente não existe acesso lindeiro de calçada ao equipamento, o projeto prevê a execução desse acesso para que se evite passar pelo trecho de grama e para que se garanta a acessibilidade do local.
- 05. O portão metálico deve ser recuperado.
- 06. No local a areia deverá ser substituída por grama sintética, a marcação do campo deverá ser feita para o desenvolvimento de atividade de futebol, também deverão ser instaladas traves que deverão ser chumbadas ou fixadas de outra forma no local.



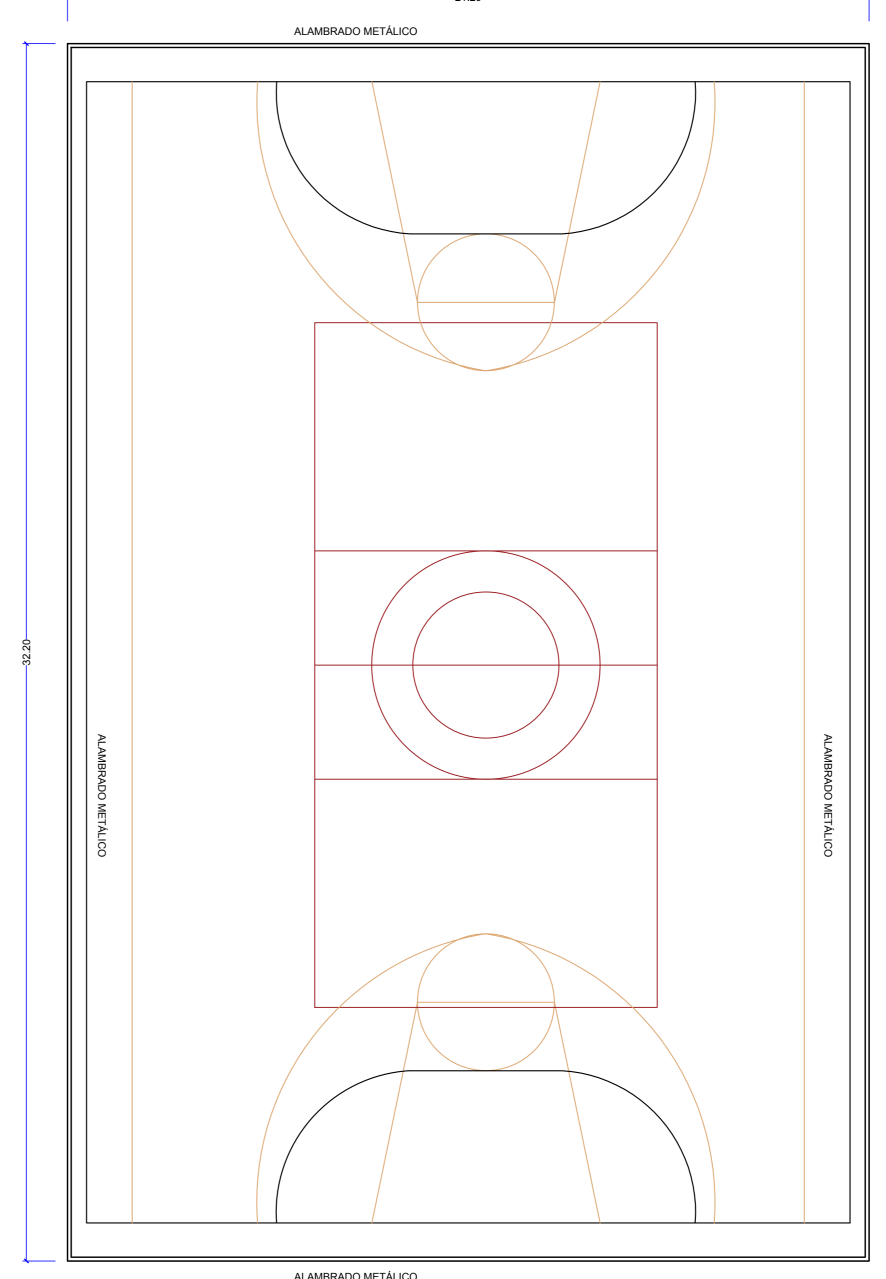
ALAMBRADO METÁLICO H= 1,00m

CALÇADA

AREIA

esc.: 1/50

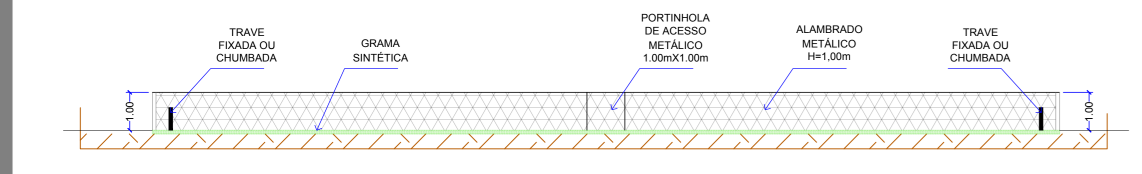
PORTINHOLA



esc.: 1/100

ALAMBRADO METÁLICO H= 1,00m

Planta baixa mini campo sintético esc.: 1/100



Corte AA mini campo sintético esc.: 1/100

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO OBRAS E MANUTENÇÃO - COLOM GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO E APROVAÇÃO DE PROJETOS - GEAPRO ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO ATALIBA RODRIGUES PEREIRA REFORMA E REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA SANTO AFONSO 03/03

OBSERVAÇÕES DO PARQUINHO

equipamentos são sugeridos.

não oferece condições de uso.

OBSERVAÇÕES DA QUADRA

equipamentos são sugeridos.

quadra precisam ser recuperados.

no local da obra.

ser substituídos.

05. O portão metálico deve ser recuperado.

no local da obra.

entulhos.

01. Antes da execução todas as medidas devem ser verificadas

02. O alambrado existente deve ser recuperado, existem

pequenas avarias na situação atual do equipamento de

proteção, a repintura ou a instalação de um novo

03. As áreas de calçadas, dentro do parquinho precisam ser

recuperadas, o concreto está desgastado, há desplacamento e

04. A areia do local deve ser substituída por areia nova,

adequada para o desenvolvimento de atividades de crianças,

é necessário a limpeza, a retirada de lixo vegetal e outros

01. Antes da execução todas as medidas devem ser verificadas

02. O alambrado existente deve ser recuperado, existem

pequenas avarias na situação atual do equipamento de

proteção, a repintura ou a instalação de um novo

03. A quadra precisa de repintura e remarcação do piso para

04. O mobiliário como tabelas de basquete, traves precisam

05. Os bancos de concreto que ficam na parte interna da

o melhor desevolvimento das atividades esportivas.

Planta baixa quadra de esportes