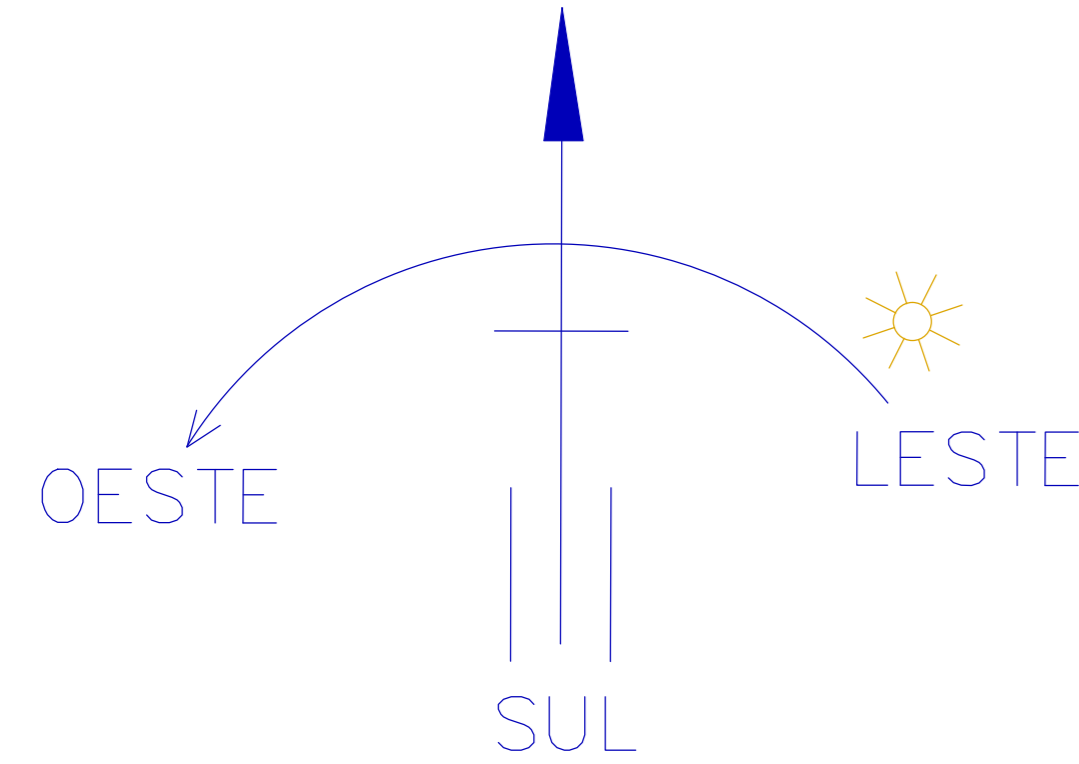


NORTE



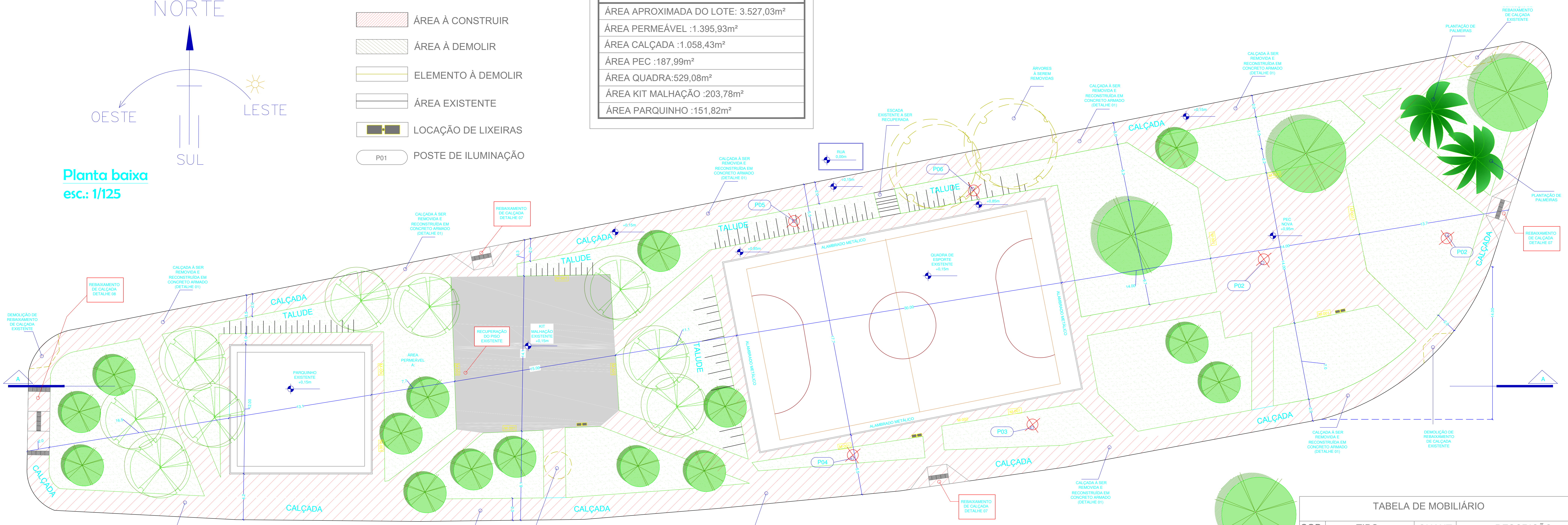
Planta baixa
esc.: 1/125

LEGENDA

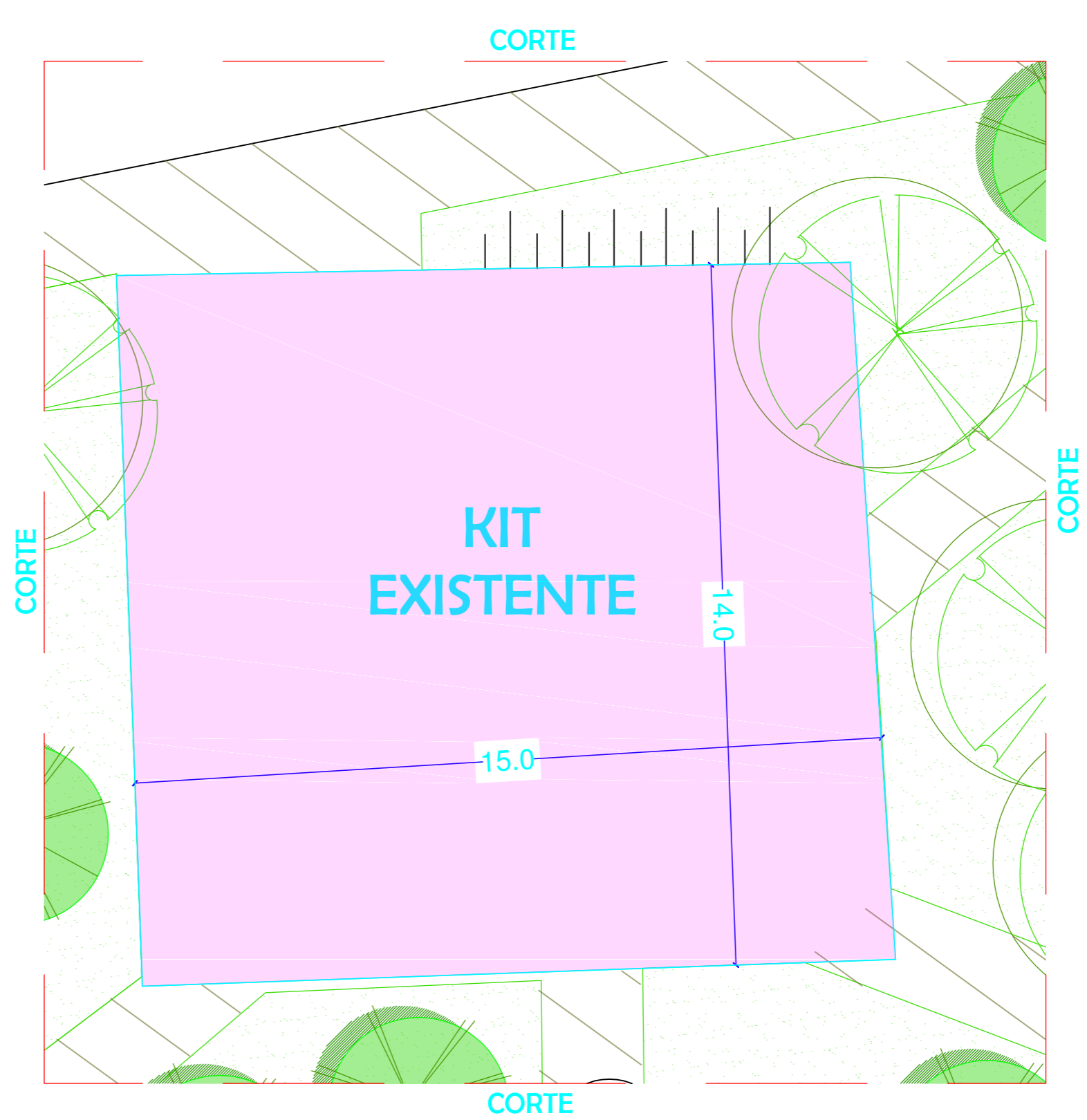
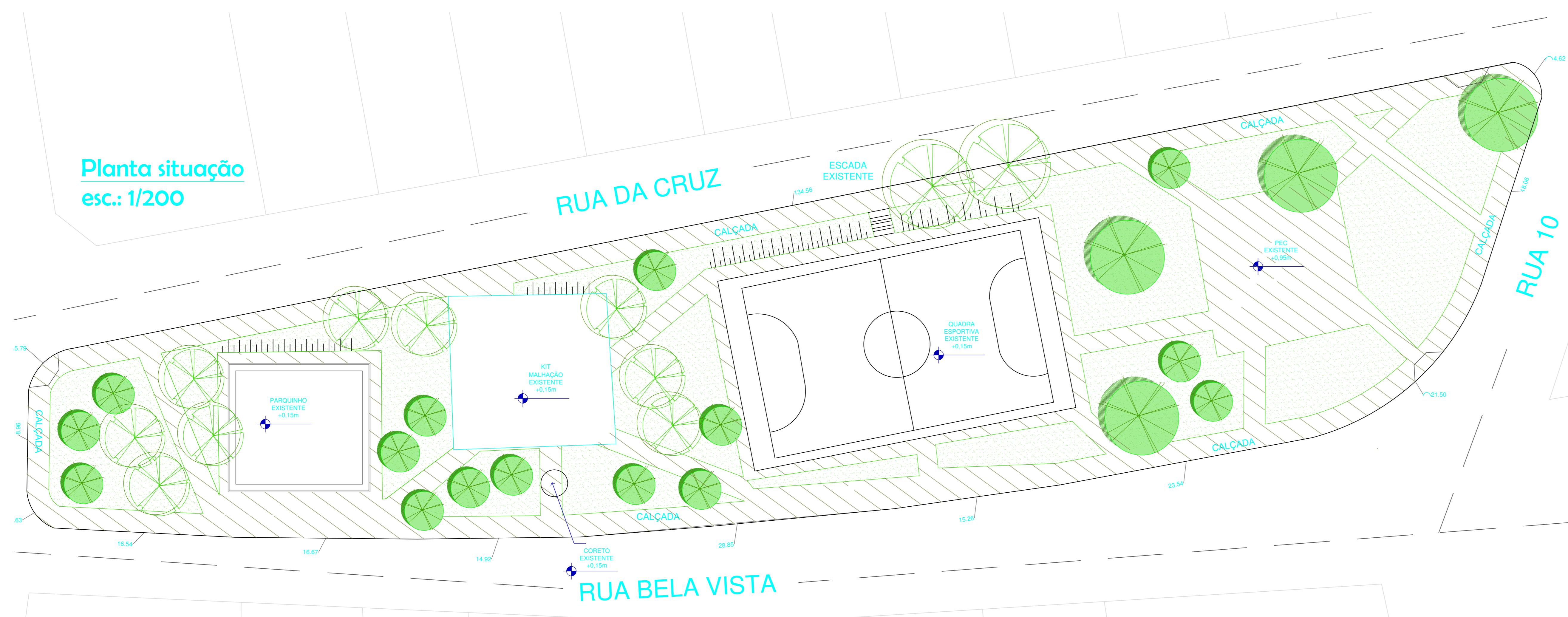
	ÁREA À CONSTRUIR
	ÁREA À DEMOLIR
	ELEMENTO À DEMOLIR
	ÁREA EXISTENTE
	LOCAÇÃO DE LIXEIRAS
	POSTE DE ILUMINAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA APROXIMADA DO LOTE: 3.527,03m ²
ÁREA PERMEÁVEL : 1.395,93m ²
ÁREA CALÇADA : 1.058,43m ²
ÁREA PEC : 187,99m ²
ÁREA QUADRA: 529,08m ²
ÁREA KIT MALHAÇÃO : 203,78m ²
ÁREA PARQUINHO : 151,82m ²



Planta situação
esc.: 1/200



OBSERVAÇÕES KIT MALHAÇÃO :

- 01. Os equipamentos do Kit malhação existente são equipamentos compostos de barras metálicas em base de concreto, são mobiliários antigos que precisam ser recuperados, consertados e pintados.
- 03. Sugere-se a limpeza e pintura do piso onde serão instalados. Nesse caso, por ainda estarem em bom estado de conservação a demolição não será necessária, nem a troca das bases, necessitando assim de pequenos reparos e pintura.

TABELA DE MOBILIÁRIO

COD.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
M01	BANCO	12	Bancos em concreto com cantos arredondados.
M02	LIXEIRA PADRÃO SEGETH	03	Modelo padrão segundo Portaria 29 de 6 de outubro de 2013 - SEGETH

GOVERNO DE BRASÍLIA
ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO
RA-XIV
COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO OBRAS E MANUTENÇÃO - COLOM
GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO E APROVAÇÃO DE PROJETOS - GEAPRO

SETOR: GERÊNCIA DE APROVAÇÃO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS - GEAPRO
ENDEREÇO: BARRIO BELA VISTA, RUA BELA VISTA / RUA 10, SÃO SEBASTIÃO/DF.
PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO
AUTOR DO PROJETO: CARINE DA COSTA GOMES MAT. 1.690.123-1
RESP. TÉCNICO: CARINE DA COSTA GOMES MAT. 1.690.123-1

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO 03 602 20030001-00
PROPRIETÁRIO: CARINE DA COSTA GOMES A1520803 CAU
AUTOR DO PROJETO: CARINE DA COSTA GOMES A1520803 CAU
RESP. TÉCNICO: CARINE DA COSTA GOMES A1520803 CAU

PROJETO DE REFORMA PRAÇA BELA VISTA

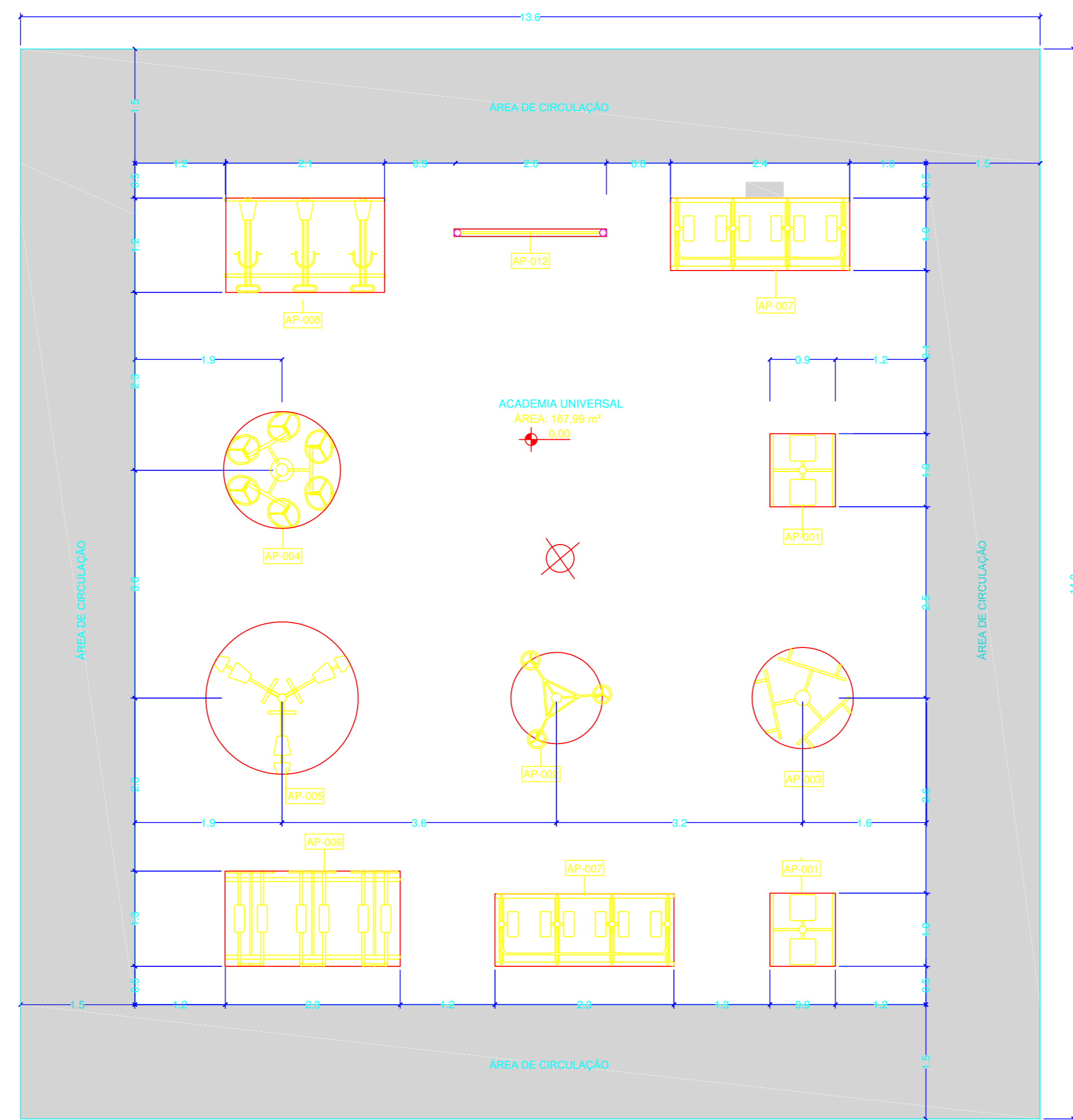
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PLANTA DE SITUAÇÃO	NÚMERO: 02/02
DATA: MARÇO	ESCALA: INDICADA
DESIGNISTA: CARINE COSTA	TOTAL PLANOS: 02



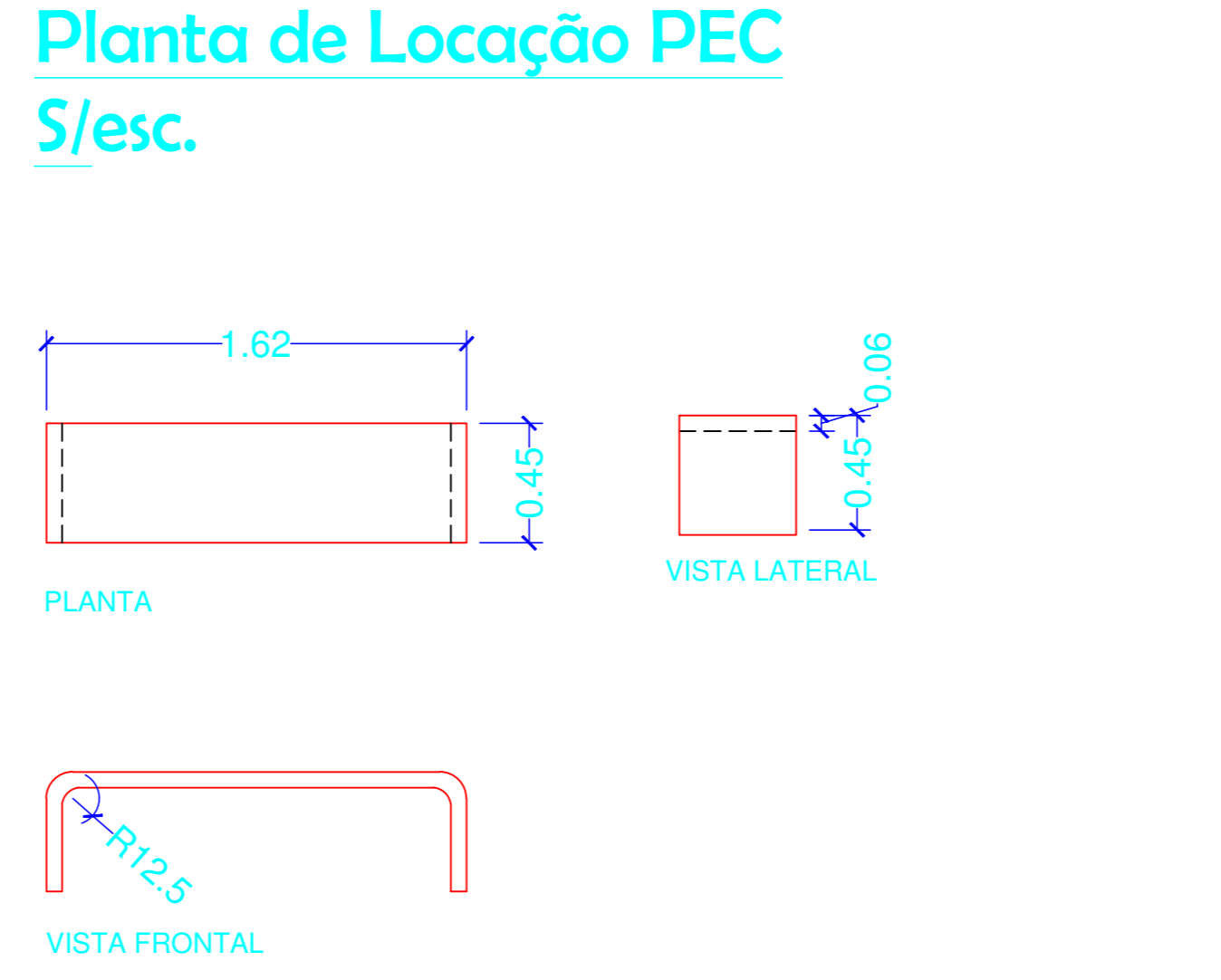
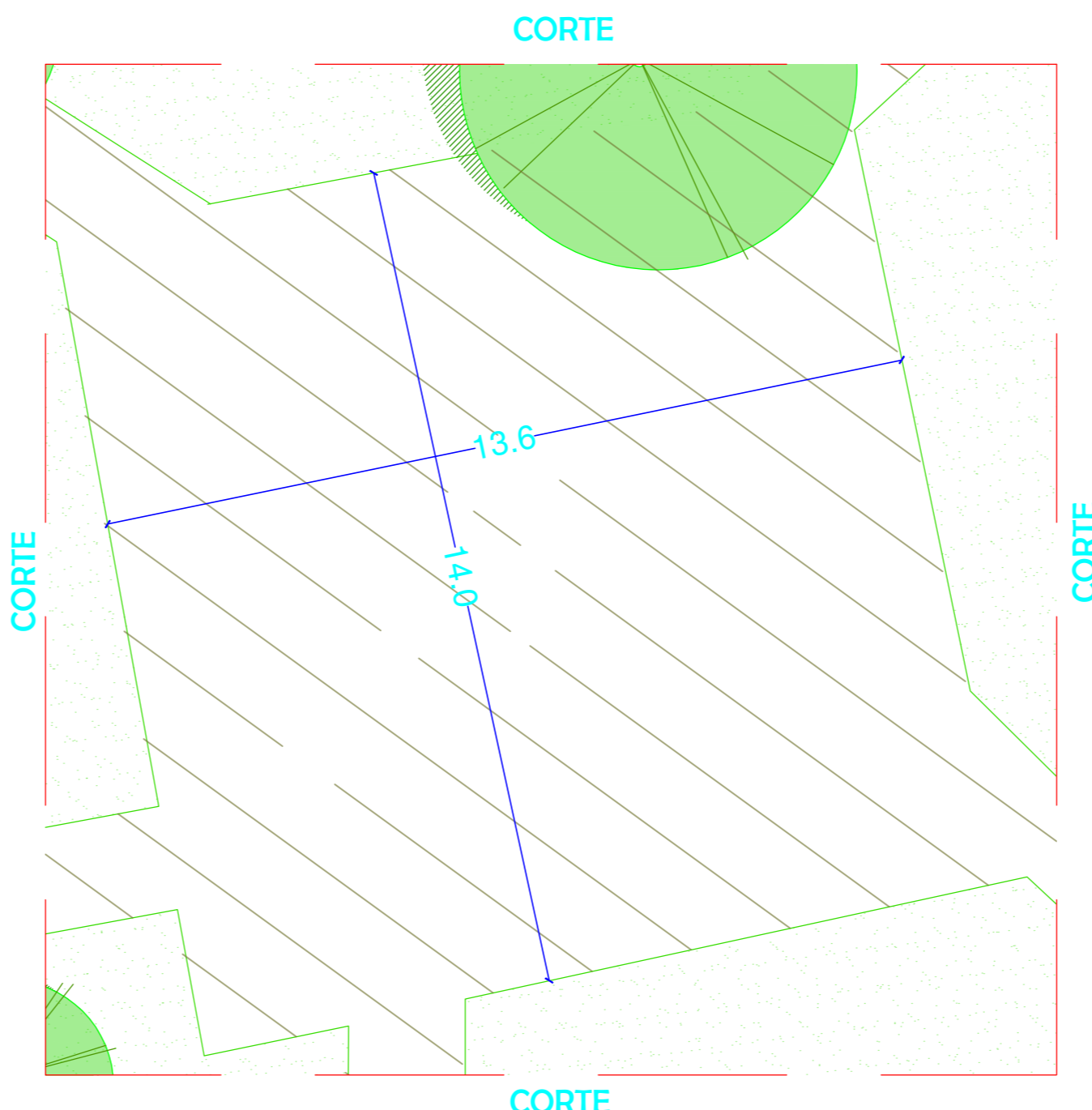
APARELHOS	
	SURF (AP-01) MELHORA A FLEXIBILIDADE, A AGILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES, QUADRI E REGIÃO LOMBAR. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm), CHAPA ANTICORPANTE (0,8mm), PINTURA ELETROSTÁTICA, BATERIAS DE BORRACHA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	ALONGADOR (AP-02) ESTABILIZA O SISTEMA NERVOUSO CENTRAL ATRAVÉS DO ALCANCE E FORTALECEMENTO DOS GRANDES GRUPOS MUSCULARES. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm, 4" x 3 mm, 1" x 1,50 mm), PINTURA ELETROSTÁTICA, BATERIAS DE BORRACHA, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	ROTACÃO VERTICAL (AP-03) FORTALECE OS MEMBROS SUPERIORES E MELHORA A FLEXIBILIDADE DAS ARTICULAÇÕES DOS OMBROS. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm, 2" x 1,50 mm), ROLAMENTOS DUPLIS, BOLA DE RESINA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	ROTACÃO DIAGONAL (AP-04) AUMENTA A MOBILIDADE DA ARTICULAÇÃO DOS OMBROS E DOS COTOVELOS. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm, 2" x 1,50 mm), ROLAMENTOS DUPLIS, BOLA DE RESINA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	PRESSÃO DE PERNAS (AP-05) FORTALECE OS MÚSCULOS DA COXA E QUADRIL. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm, 4" x 3 mm), BANCOS ESTAMPADOS E ARREDONDADOS COM CHAPA SEM QUINA, ROLAMENTOS DUPLIS, BATERIAS DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	ESQUA (AP-06) MELHORA A FLEXIBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES, QUADRIL, MEMBROS SUPERIORES E A PRÁTICA CARDIORESPIRATORIA. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm, 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm), ROLAMENTOS DUPLIS, BATERIAS DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	SIMULADOR DE CAMINHADA (AP-07) AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E DESENVOLVE A COORDENAÇÃO MOTORA. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm), CHAPA ANTICORPANTE, ROLAMENTOS DUPLIS, BATERIAS DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.
	SIMULADOR DE CAVALGADA (AP-08) AUMENTA A MOBILIDADE DOS MEMBROS INFERIORES E AUMENTA A CAPACIDADE CARDIORESPIRATORIA. - TUBOS DE AÇO CARBONO (2" x 2 mm, 1" x 1,50 mm, 3" x 4 mm, 1" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm), ROLAMENTOS DUPLIS, BATERIAS DE BORRACHA, PINTURA ELETROSTÁTICA, TAMPAO DE METAL ARREDONDADO, ESPECIFICAÇÕES MUSCULARES EM BAIXO RELEVO EM INOX, RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITA A PRÁTICA DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE.

EQUIPAMENTOS FIXADOS COM PARABOLT	
	EQUIPAMENTOS FIXADOS COM COM PARABOLT DE 12 - SIMULADOR DE CAVALGADA - ESQUA - SIMULADOR DE CAMINHADA

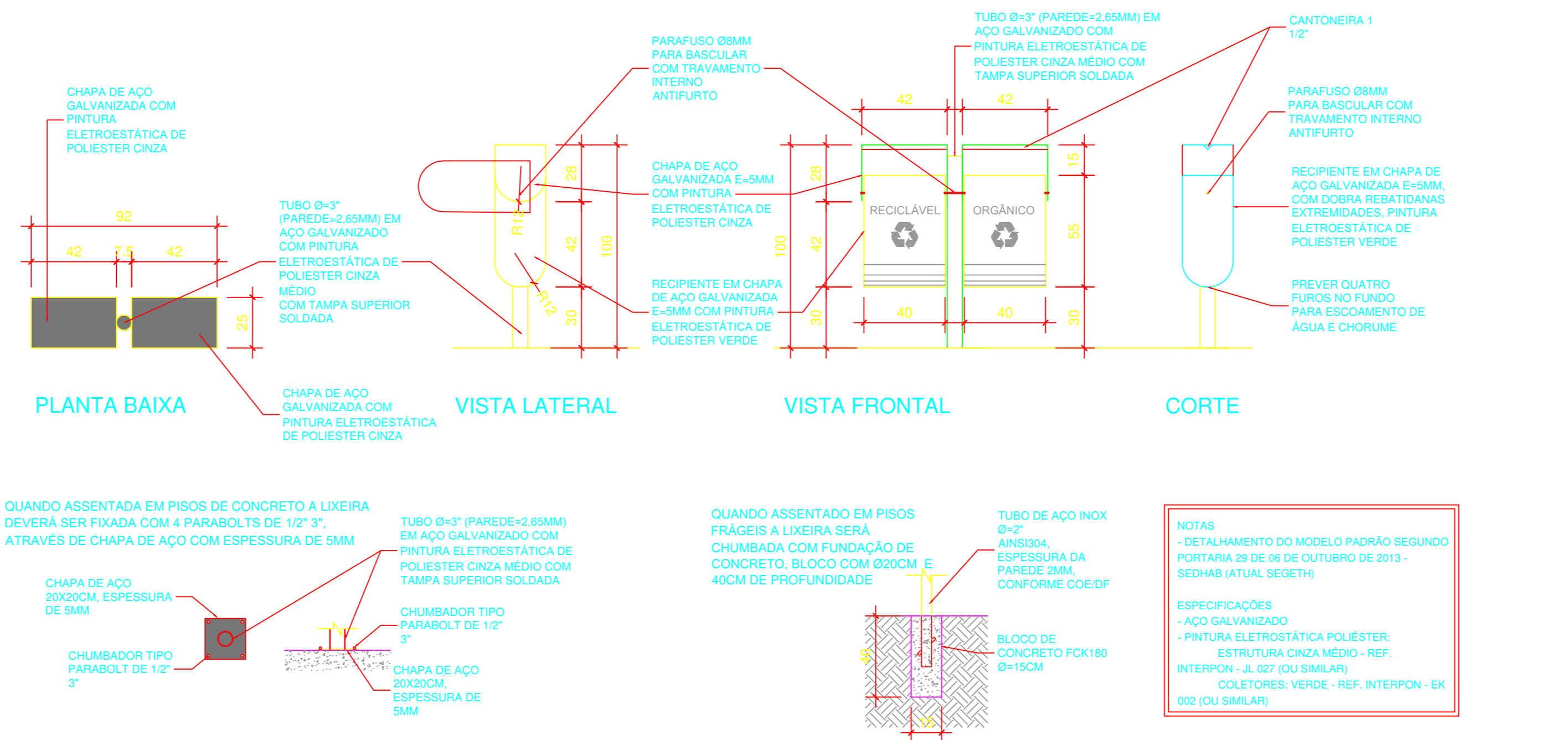
ACESSÓRIOS	
	M-001 BANCO DE CONCRETO (0,50x2,00m) - (M-001)
	AP-015 PLACA ORIENTATIVA, CONTENDO TODOS OS APARELHOS COM ESPECIFICAÇÕES DE MOBILIDADE ENFOCADA E A LOGOMARCA DA EMPRESA (AP-015)
	M-002 LIXEIRA PADRÃO SEGETH (VER DETALHE)



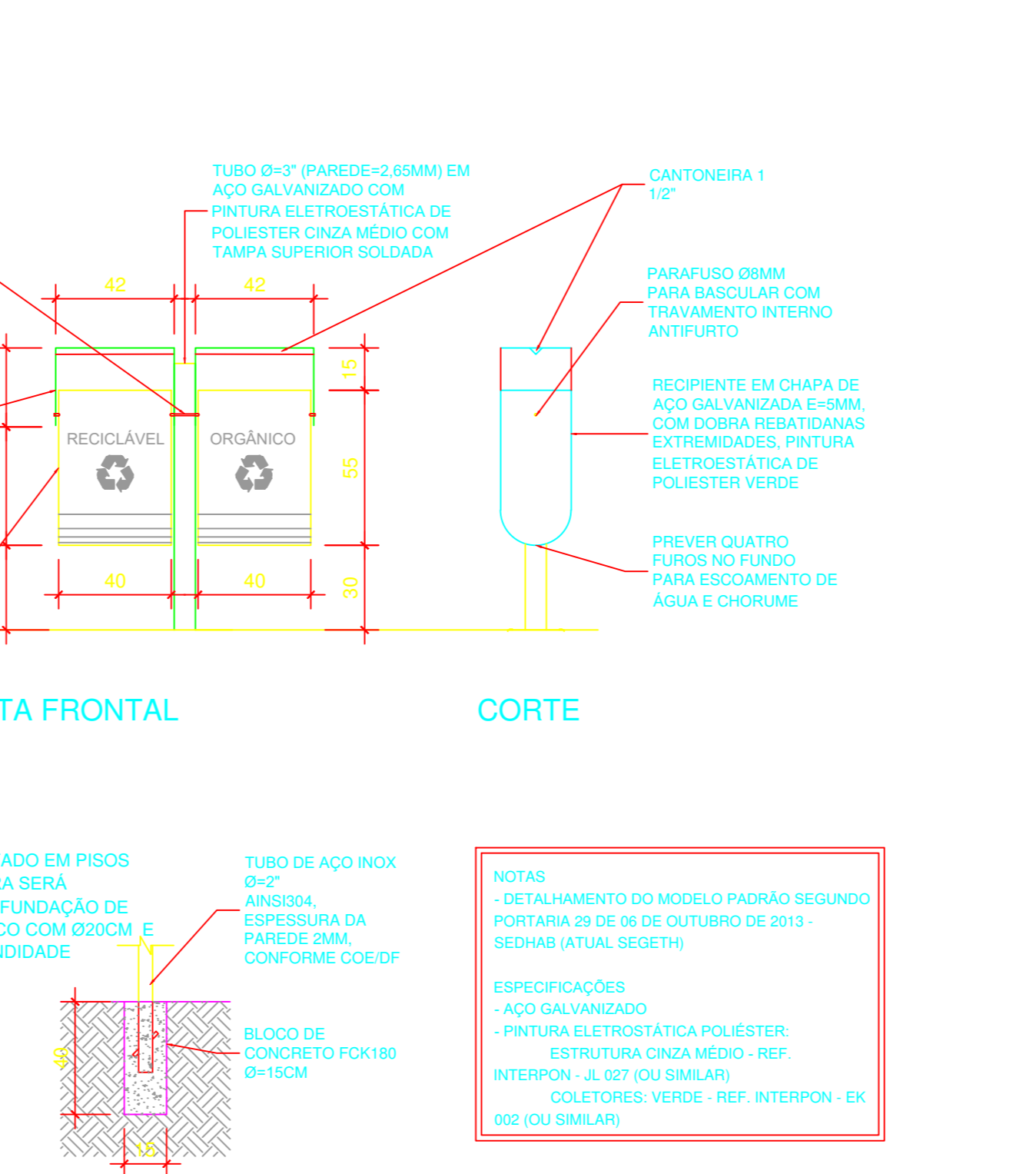
Planta-Baixa PEC - Detalhe 02
esc.: 1/50



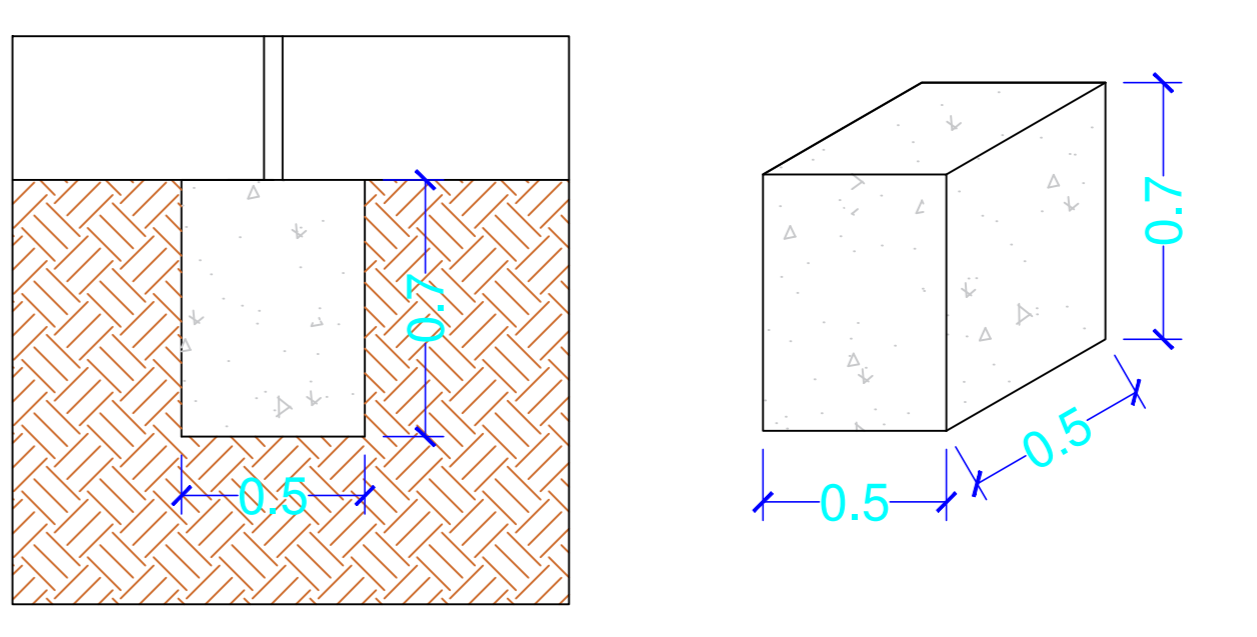
Banco de Concreto - Detalhe 04
esc.: 1/50



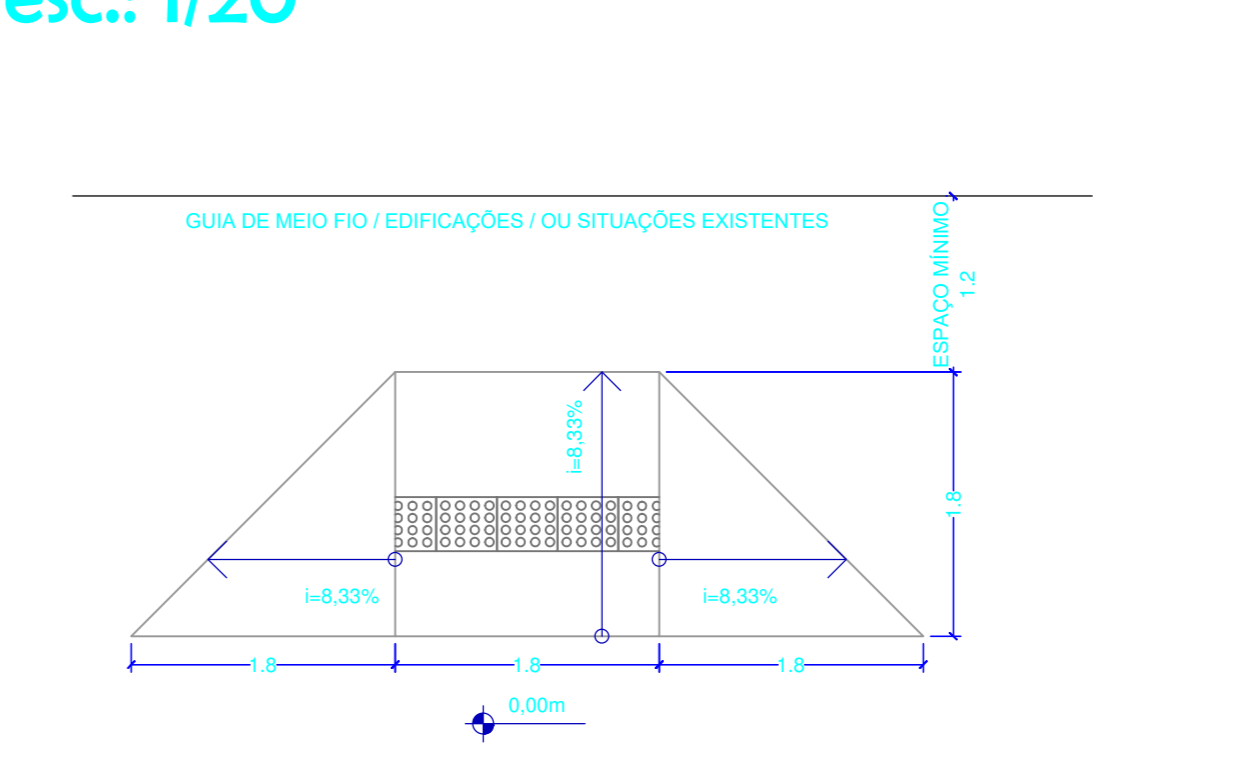
Lixeira Padrão SEGETH - Detalhe 03
esc.: 1/20



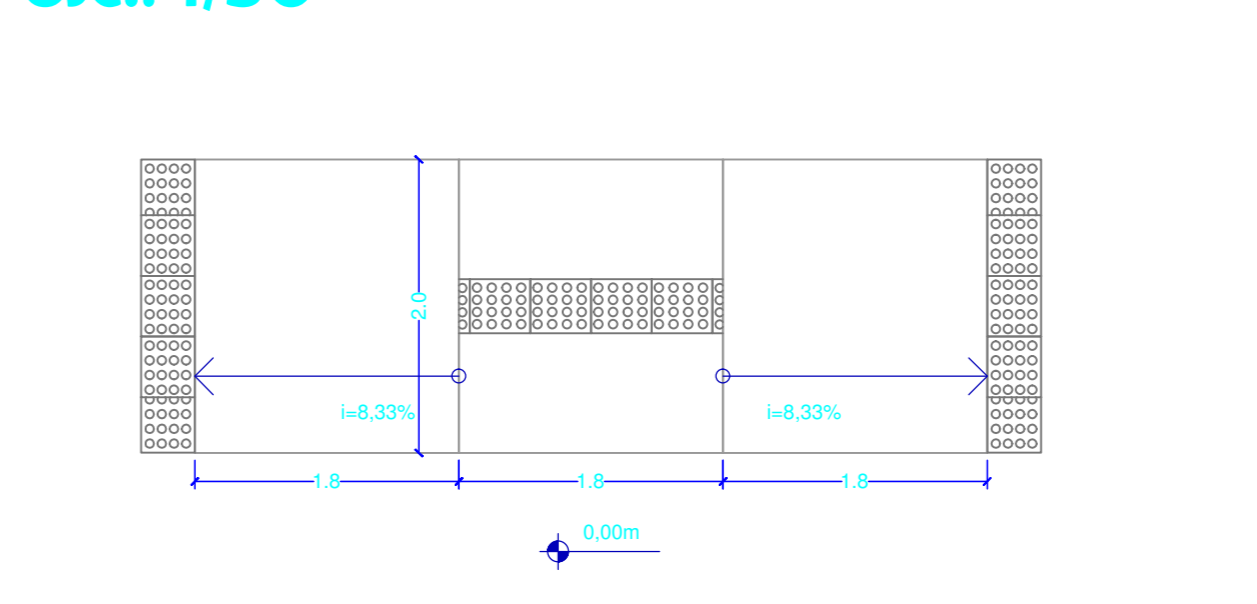
Chumbadores - Detalhe 05
esc.: 1/20



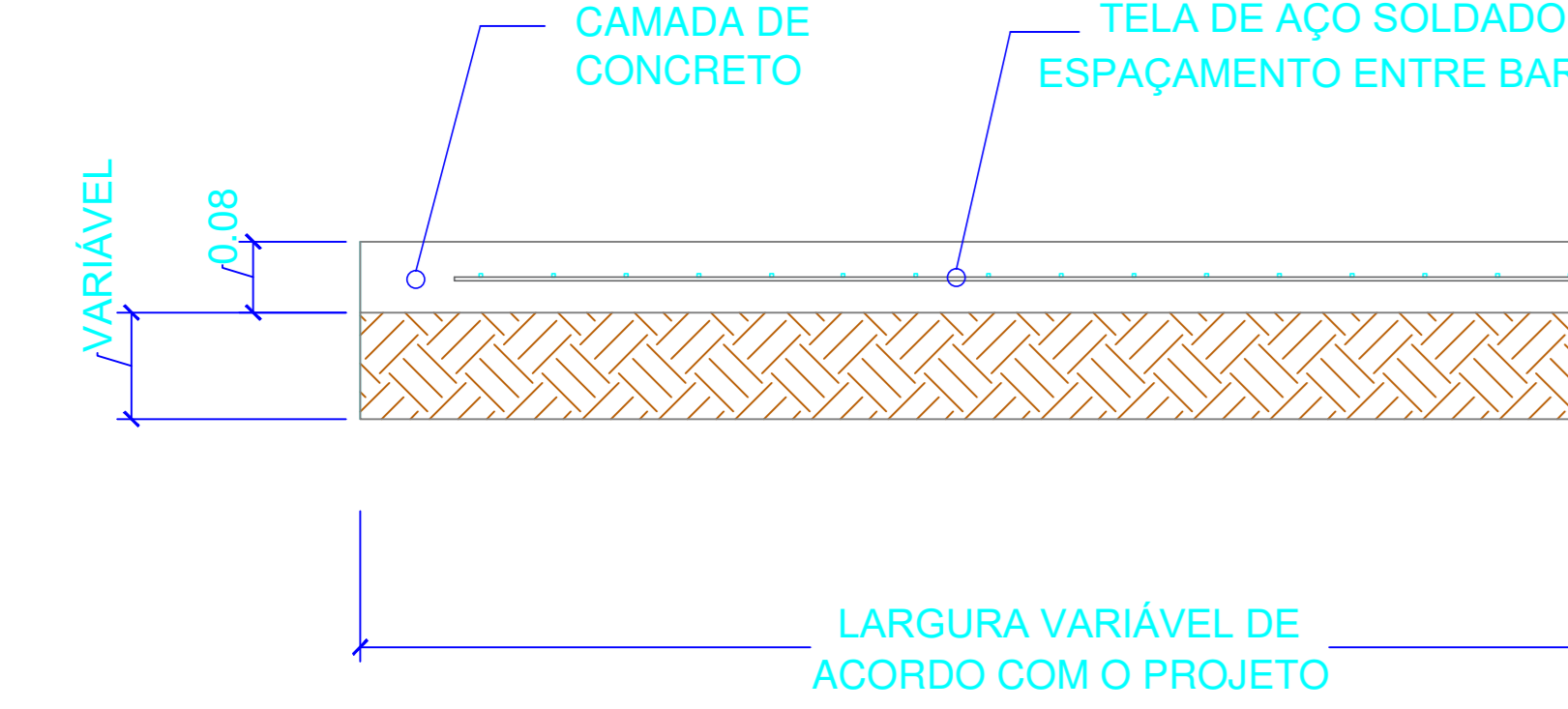
Bloco de Fundação de PEC - Detalhe 06
esc.: 1/20



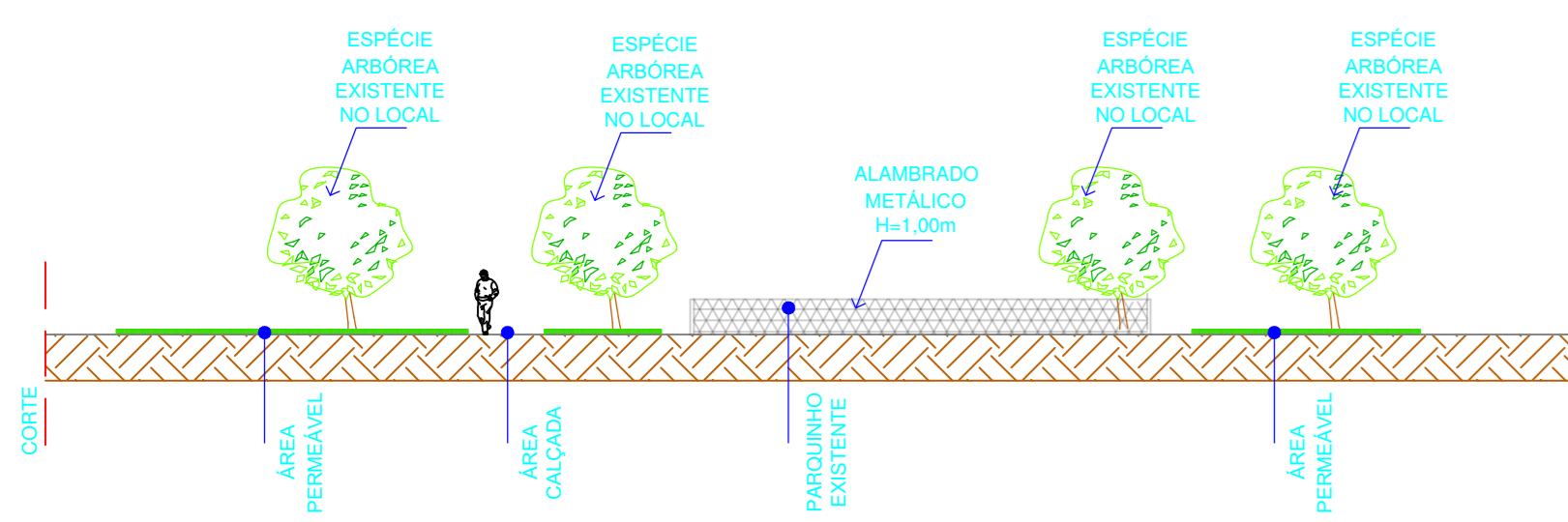
Planta baixa - Detalhe 07
rebaixamento de calçada
esc.: 1/50



Planta baixa - Detalhe 08
rebaixamento de calçada
esc.: 1/50



Corte de Calçada em Concreto Armado - Detalhe 01
esc.: 1/10



Corte AA
esc.: 1/200

OBSERVAÇÕES:
 Processo SEI-GDF : 00144-00001310/2019-61
 01. Este projeto é uma proposta sujeita a apreciação e aprovação do mesmo.
 02. Antes da execução todas as medidas devem ser verificadas in loco.
 03. Os equipamentos públicos existentes no local, foram vistoriados e gerados um relatório de vistoria, memorial anexo ao processo SEI-GDF n.º 00144-00001310/2019-61.
 04. A remoção das duas árvores previstas no projeto se dá pelo fato de serem espécies arbóreas de copa alta e densa que estão causando transtornos e avarias nos telhados das calçadas.
 05. É prevista a demolição do cimento que se encontra próximo ao Kit de malhação, tendo em vista o mau estado de conservação. Não é proposto a reposição do mesmo por ser um elemento que precisa de certo espaço para ter funcionalidade, o que nesta praça é escasso, para tal equipamento.

PEC
 01. Os equipamentos da PEC existente são mobiliários antigos que precisam ser trocados e com isso é necessário a troca de toda a base existente.
 03. Sugere-se a demolição dos equipamentos existentes e a instalação de equipamentos novos.

QUADRA
 01. Antes da execução todas as medidas devem ser verificadas in loco.
 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 equipamento são sugeridos.
 03. A quadra precisa de pintura e remarcação do piso para o melhor desenvolvimento das atividades esportivas.
 04. O mobiliário como tabelas de basquete, traves precisam ser substituídos.
 05. Os bancos de concreto que ficam ao redor da quadra precisam ser trocados.

PARQUINHO
 01. O alambrado existente deve ser recuperado, existem pequenas avarias na situação atual do equipamento de proteção, a pintura e instalação de um novo equipamento são sugeridos.
 02. As áreas de calçadas, dentro do parquinho precisam ser recuperadas, o concreto está desgastado, há deslocamento e não oferece condições de uso.
 04. A areia do local deve ser substituída por areia nova, adequada para o desenvolvimento de atividades infantis, é necessário a limpeza, a retirada de lixo vegetal e outros entulhos.
 05. O portão metálico e alambrado devem ser recuperados.

KIT MALHAÇÃO
 01. Os equipamentos do Kit malhação existente são equipamentos compostos de barras metálicas em base de concreto, são mobiliários antigos que precisam ser recuperados, consertados e pintados.
 03. Sugere-se a limpeza e pintura do piso onde serão instalados. Nesse caso, por ainda estarem em bom estado de conservação a demolição não será necessária, nem a troca das bases, necessitando assim de pequenos reparos e pintura.

GOVERNO DE BRASÍLIA ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO RA-XIV
 COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO OBRAS E MANUTENÇÃO - COLOM
 GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS - GEAPRO

SETOR: GERÊNCIA DE APROVAÇÃO E ELABORAÇÃO DE PROJETOS - GEAPRO
 ENDEREÇO: BAIRRO BELA VISTA, RUA BELA VISTA/ RUA 10, SÃO SEBASTIÃO/DF
 PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO
 AUTOR DO PROJETO: CARINE DA COSTA GOMES MAT. 1.690.123-1
 RESP. TÉCNICO: CARINE DA COSTA GOMES MAT. 1.690.123-1

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DE SÃO SEBASTIÃO 03 602 200 0001-00
 PROPRIETÁRIO: CARINE DA COSTA GOMES A1520903 CAU
 AUTOR DO PROJETO: CARINE DA COSTA GOMES A1520903 CAU
 RESP. TÉCNICO: CARINE DA COSTA GOMES A1520903 CAU

PROJETO DE REFORMA PRAÇA BELA VISTA

CONTEÚDO: DETALHAMENTOS
 CORTES AA
 OBSERVAÇÕES

DATA: MARÇO ESCALA: INDICADA DESENHISTA: CARINE COSTA TOTAL/FRONTAL: 02

NUMERO: 02/02