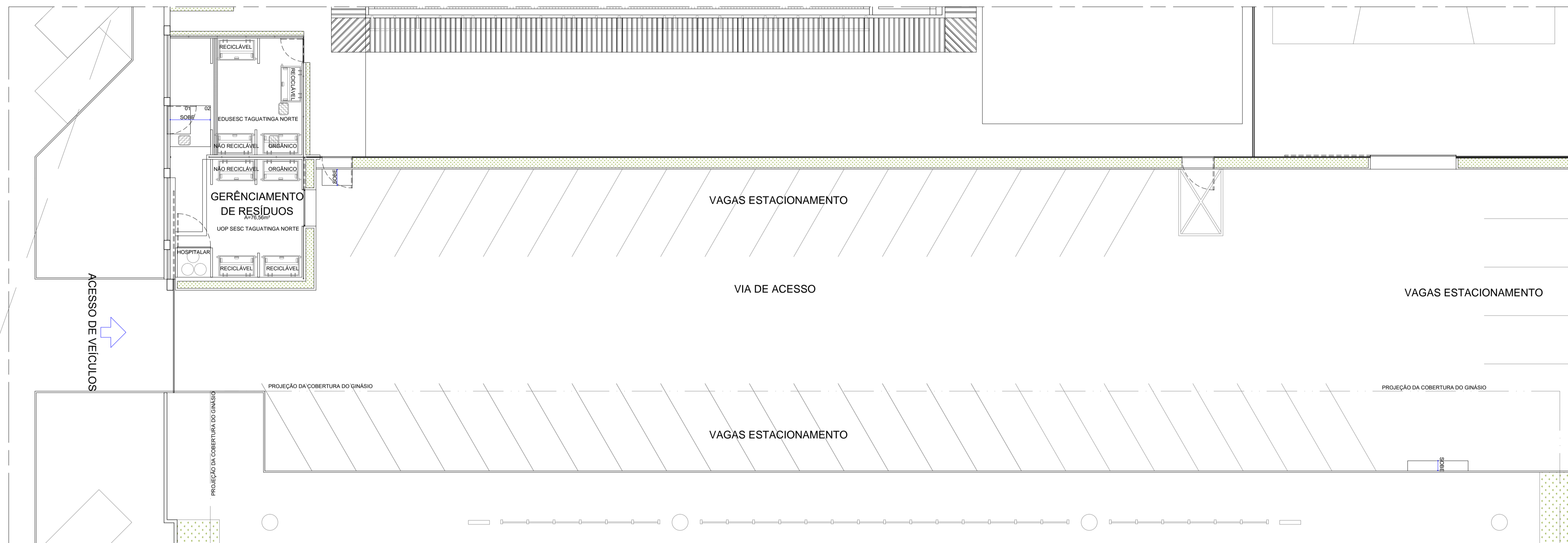
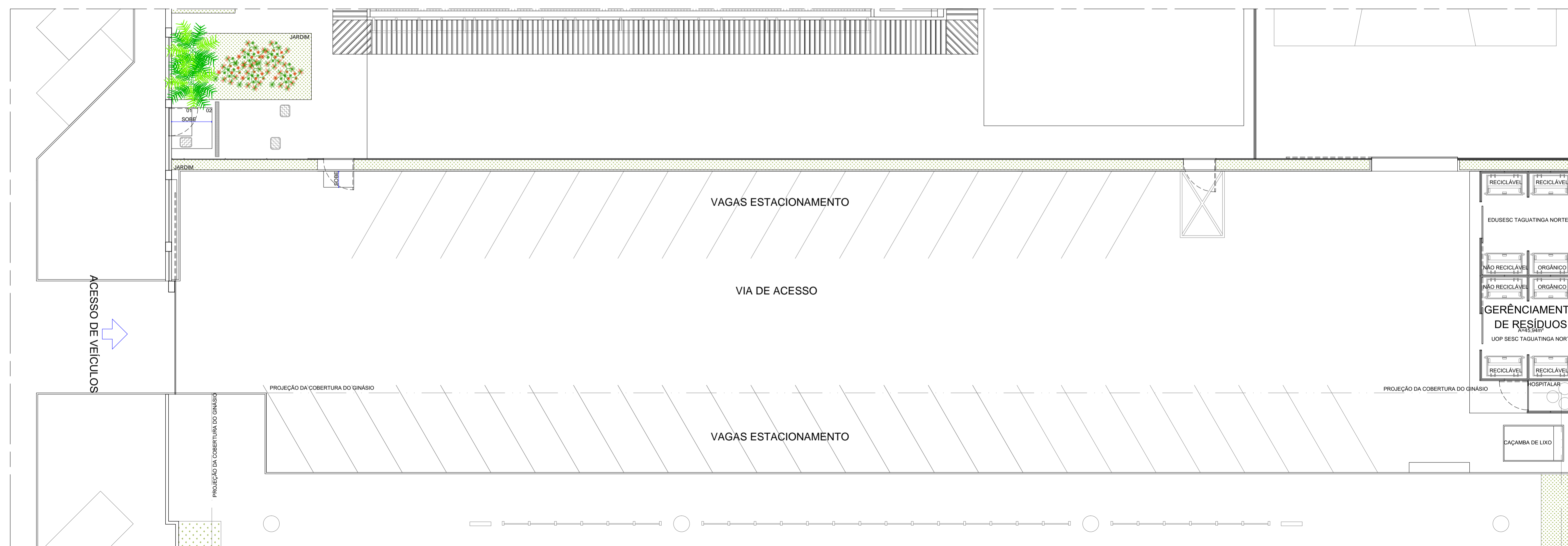


01 MAPA DE INTERVENÇÃO  
Esc.: 1/1000



02 PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL  
Esc.: 1/125



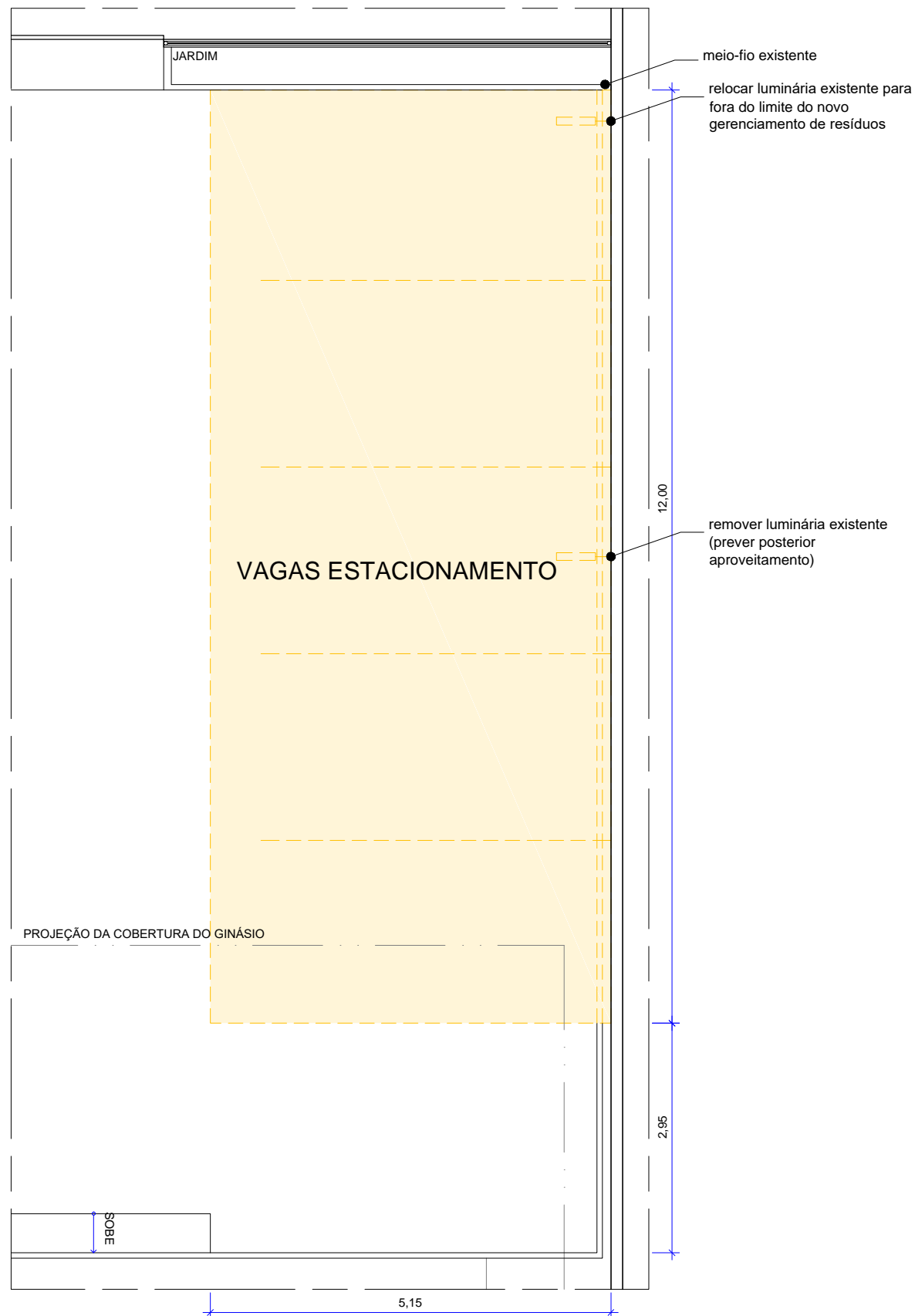
03 PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO FUTURA  
Esc.: 1/125

**ETAPA 1 - CONSTRUÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS**  
O PROJETO DA ETAPA 1 TEM POR OBJETIVO ORIENTAR E ESPECIFICAR OS SERVIÇOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DA OBRA DO NOVO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS, QUE SERÁ CONSTRUÍDO NO FUNDO DO ESTACIONAMENTO INTERNO ENTRE O EDUSESC TAGUATINGA NORTE E A UOP SESC TAGUATINGA NORTE.

**ETAPA 2 - DEMOLIÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS EXISTENTE**  
O PROJETO DA ETAPA 2 TEM POR OBJETIVO ORIENTAR E ESPECIFICAR OS SERVIÇOS E DE MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DA DEMOLIÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS EXISTENTE, E RECUPERAÇÃO DA ÁREA NO EDUSESC TAGUATINGA NORTE E NA UOP SESC TAGUATINGA NORTE.

<b>EDUSESC TAGUATINGA NORTE</b>		Prancha: 01/08
Projeto: Gerenciamento de Resíduos		Escala: Indcada
Conteúdo: Planta Situação Atual e situação Futura		Revisão: R00
Data: Julho 2022	Desenho: Karoline Cunha	





#### OBSERVAÇÕES

- SERVIÇOS EM OBEDIÊNCIA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMAS DA ABNT;
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À COINFRA E AO GESTOR DO CONTRATO DA OBRA DO SESC-D, QUE DEVERÃO CARIMBAR E ASSINAR O APROVO A OBRA;
- OS PROJETOS COMPLEMENTARES SERÃO ELABORADOS PELA CONTRATADA E DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT E CONTER ART/RRT, DEVENDO SER APRESENTADOS À COINFRA E AO GESTOR DO SESC-DF PARA APROVO;
- DEVERÁ SER REALIZADA VISTORIA AO LOCAL, PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO.

#### NOTAS

##### 1.0 - GERAIS

- 1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;
- 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO;
- 1.3 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA SEGUNDO PROJETO DE ESTRUTURA;
- 1.4 - TODOS OS COMPARTIMENTOS TERÃO PISO E PAREDES(50 cm) IMPERMEABILIZADOS.

##### 2.0 - COTAS

- 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);
- 2.2 - DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
- 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (m);
- 2.4 - AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;
- 2.5 - OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;
- 2.6 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

##### 3.0 - ALVENARIAS

- 3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO;

OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM A PERFEITA SEGURANÇA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS E SEM CAUSAR DANOS ÀS ÁREAS ADJACENTES E ESTRUTURAS EXISTENTES. CASO OCORRA ALGUM DANO, AS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR IGUAL OU SIMILAR TÉCNICO.

#### NOTAS - DEMOLIR

##### PISO EM BLOCO INTERTRAVADO

- REMOÇÃO DO PISO EM BLOCO INTERTRAVADO EM FORMATO "S"- prever correta remoção e armazenagem para recomposição do piso do estacionamento na ETAPA 2.
- REMOÇÃO DE UMA LUMINÁRIA EXTERNA EXISTENTE E RELOCAÇÃO DA OUTRA LUMINÁRIA PARA FORA DO LIMITE DA ÁREA DO NOVO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS.

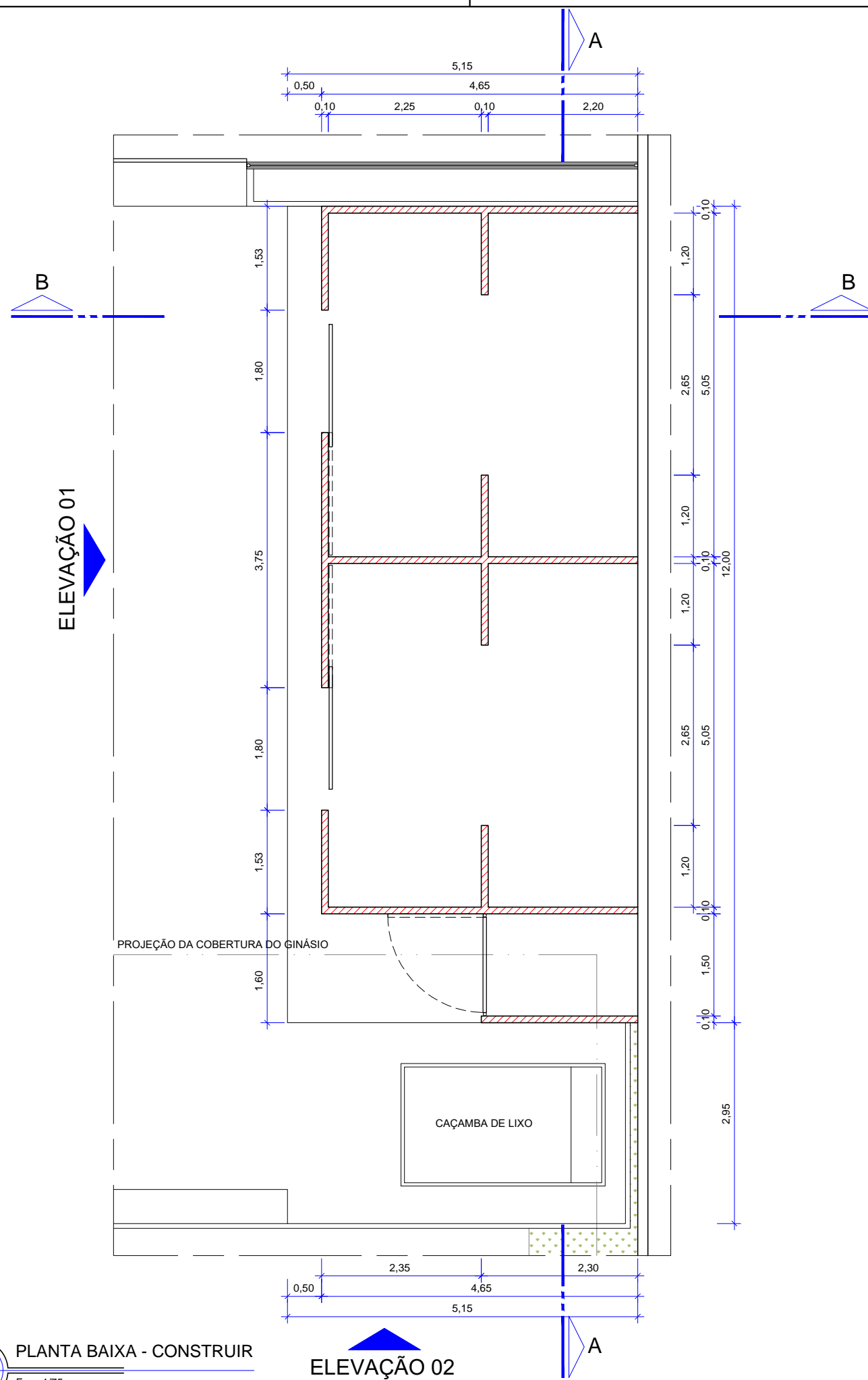
#### LEGENDA - DEMOLIR

##### PAREDES DE VEDAÇÃO

- ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER
- LIMITES DA ÁREA A REMOVER

##### PAVIMENTAÇÃO

- PISO EM BLOCO INTERTRAVADO EM FORMATO "S" - A REMOVER COM REAPROVEITAMENTO



APÓS OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO TODAS AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER RECOMPOSTAS, ASSIM COMO, PISOS OU REVESTIMENTOS CASO SEJAM DANIFICADOS. OS RASGOS PROVENIENTES DA REMOÇÃO DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER FECHADOS E TER SUAS SUPERFÍCIES REGULARIZADAS E ACABADAS.



**NOTAS - CONSTRUIR**

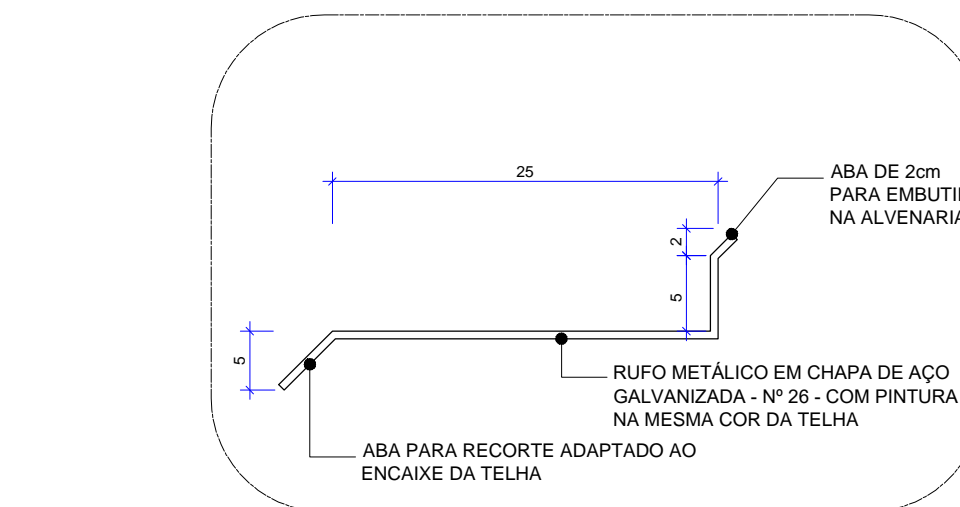
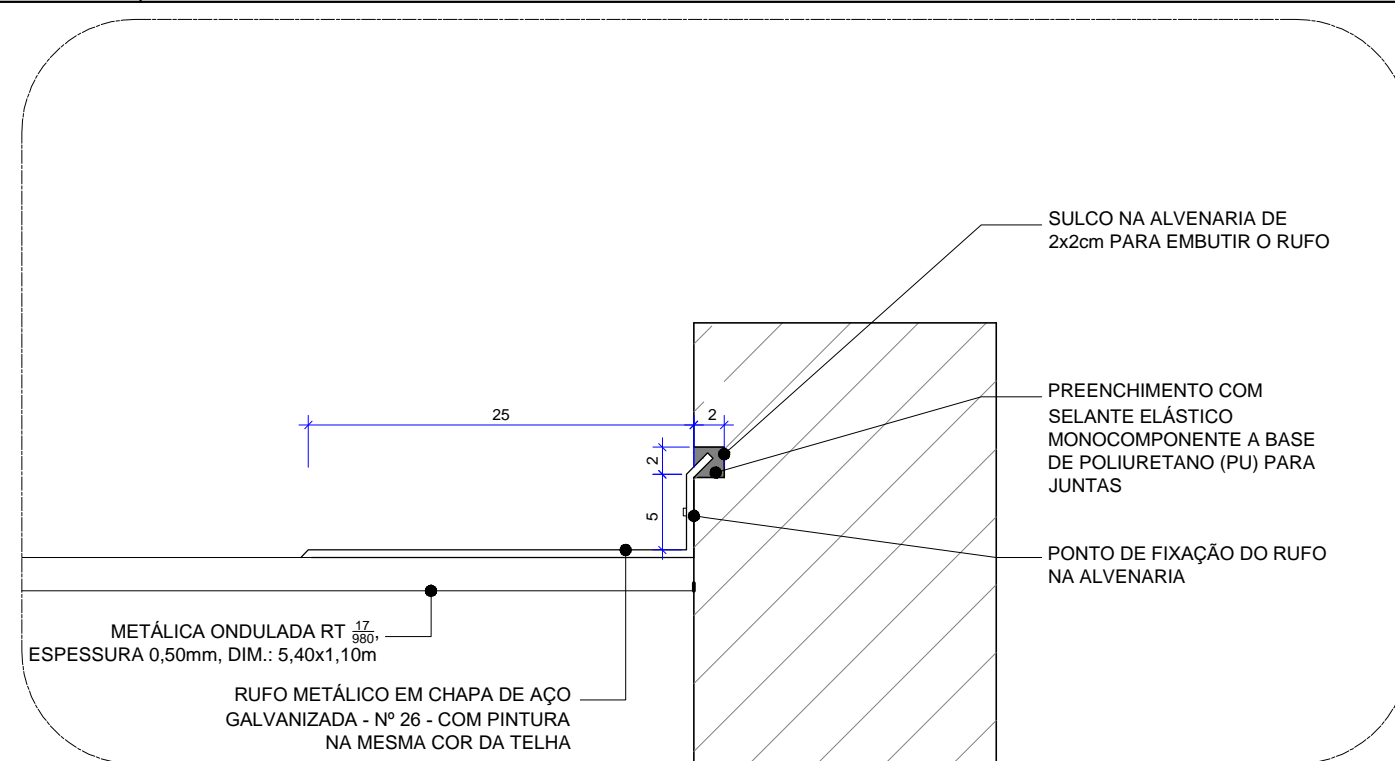
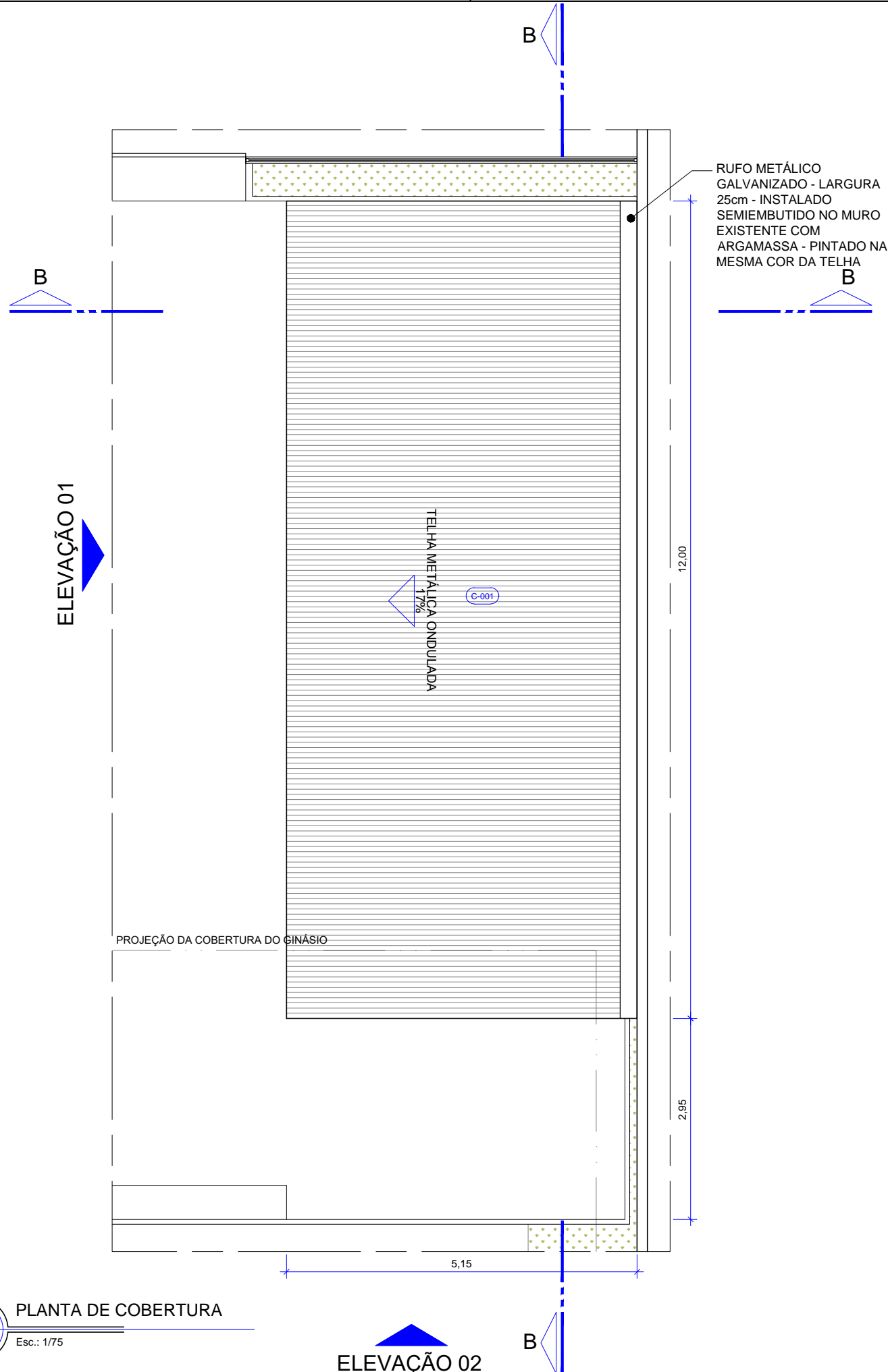
**GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS EDUSESC TAGUATINGA NORTE E UOP SESC TAGUATINGA NORTE**

- CONSTRUÇÃO DE PISO EM CONCRETO ARMADO FCK 25 COM BRITA 0, COM ADITIVO PLASTIFICANTE, COM POLIMENTO MECÂNICO EM ESTADO FRESCO, E ACABAMENTO FINAL POLIDO - JUNTAS EM MALHA DE 4x4M E CAMADA FINAL DE RESINA IMPERMEABILIZANTE;
- CONSTRUÇÃO DE MURETA EM BLOCO DE CONCRETO;
- CONSTRUÇÃO DE ALAMBRADO ACIMA DAS MURETAS;
- INSTALAÇÃO DE TRÊS PORTÕES TIPO ALAMBRADO;
- INSTALAÇÃO DE RALOS E LIGAÇÃO COM SISTEMA DE ESGOTO EXISTENTE MAIS PRÓXIMO;
- CONSTRUÇÃO DE COBERTURA COM ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO METÁLICA E TELHA METÁLICA ONDULADA E RUFO SEMIEMBUTIDO NA ALVENARIA;
- PINTURA DAS MURETAS COM TEXTURA ACRÍLICA,
- INSTALAÇÃO DE ARADELA;
- INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR E PONTO DE TOMADA.

**LEGENDA - CONSTRUIR**

**PAREDES DE VEDAÇÃO**

-  ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER
-  MURETA EM ALVENARIA - BLOCO CONCRETO DIM.: 39x19x9cm - ALTURA 80cm - COM INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO ACIMA DA MURETA ALTURA 140cm - A CONSTRUIR



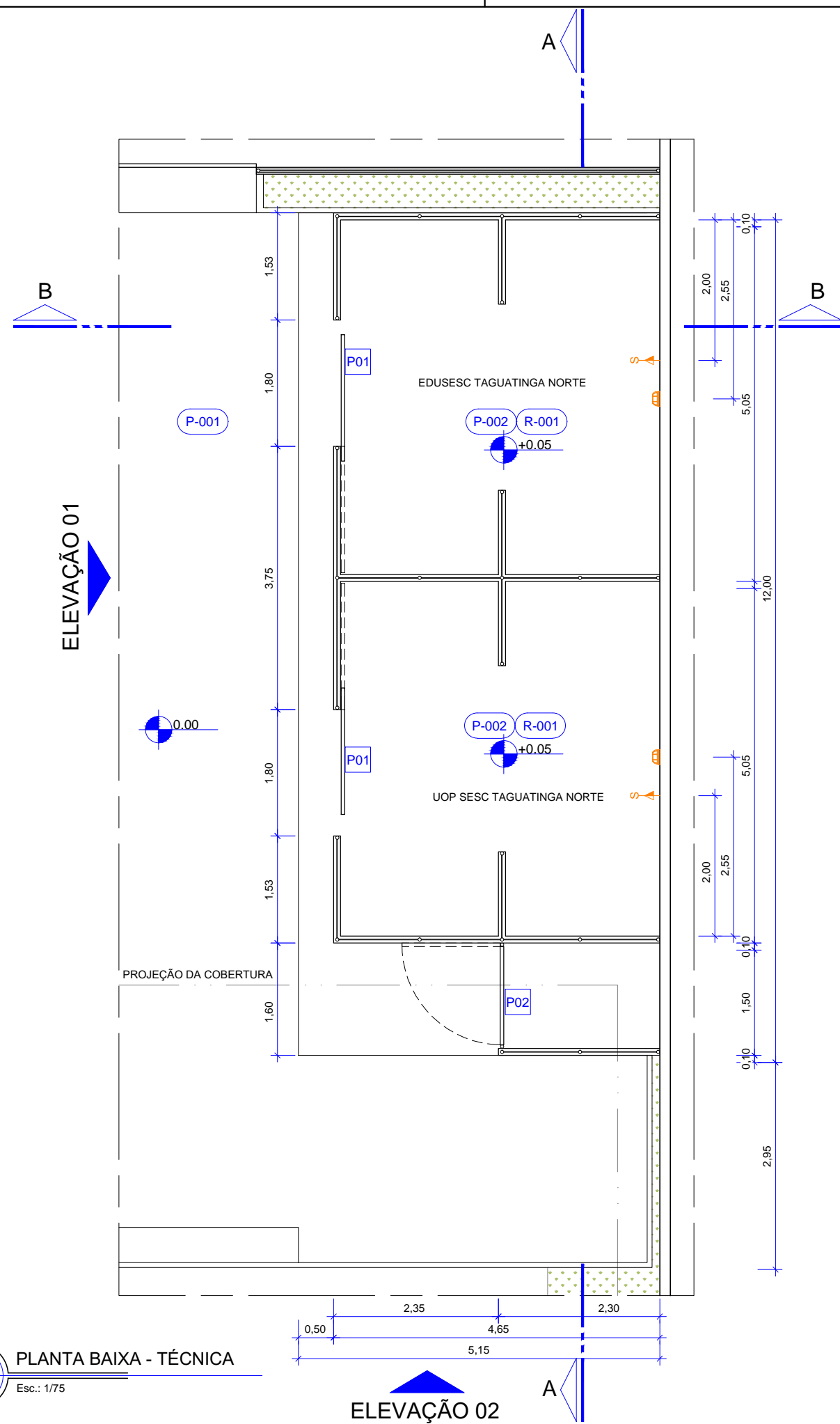
### NOTAS GERAIS

- AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS;
- DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;
- NÍVEIS EM METROS;
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA;
- PREVER PROJETO DE ESTRUTURA PARA DIMENSIONAMENTO E EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO TELHADO.

**06**  
P04 Esc.: 1/75

PLANTA DE COBERTURA

**ELEVAÇÃO 02**



### PAREDES DE VEDAÇÃO

- ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER
- MURETA EM ALVENARIA - BLOCO CONCRETO DIM.: 39x19x9cm - ALTURA 80cm - COM INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS A ACIMA DA MURETA, COM ALTURA DE 1,40m, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR CINZA PLATINA E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG
- PROJEÇÃO SUPERIOR

### MATERIAS E ACABAMENTOS

- C-000** COBERTURAS
- P-000** PISOS
- R-000** REVESTIMENTO . PAREDES

### ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
C-001	COBERTURA EM TELHA METÁLICA ONDULADA RT $\frac{17}{980}$ , ESPESSURA 0,50mm, DIM.: 5,40x1,10m (PREVER A POSSIBILIDADE DE REUTILIZAÇÃO DAS TELHAS RETIRADAS DO C.A. SESC CEILÂNDIA NA COR AZUL)
R-001	ALVENARIA REVESTIDA COM PINTURA COM TEXTURA ACRÍLICA DE ALTO RELEVO_COR: 088-LONDRES_ACABAMENTO EFEITO RISCADO E DECORATIVO_REFERÊNCIA COMERCIAL: LEINERTEX
P-001	PISO EM BLOCO INTERTRAVADO FORMATO "S" - EXISTENTE
P-002	PISO EM CONCRETO ARMADO FCK 25 COM BRITA 0_COM ADITIVO PLASTIFICANTE_ POLIMENTO MECÂNICO EM ESTADO FRESCO_ACABAMENTO FINAL POLIDO _JUNTAS EM MALHA DE 4x4m E CAMADA FINAL DE RESINA IMPERMEABILIZANTE

### QUADRO DE ABERTURAS

MEDIDAS EM CENTÍMETROS

ESQUADRIA	DIMENSÕES	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
PORTA	P01	180 x 220	Portão de alambrado de correr, com estrutura tubular metálica galvanizada de 2" #10, com pintura esmalte premium na cor cinza platina e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 2"x2", fio 14 BWG - fornecimento e instalação.	02
	P02	150 x 220	Portão de alambrado de abrir, com estrutura tubular metálica galvanizada de 2" #10, com pintura esmalte premium na cor cinza platina e fechamento em tela galvanizada revestida em pvc em malha 2"x2", fio 14 BWG - fornecimento e instalação.	01

### ILUMINAÇÃO



ARANDELA TARTARUGA EXTERNA MUNICH\_DIM.: 11,9x19,6x9cm\_COM CORPO EM ALUMÍNIO PRETO E VIDRO\_MODELO 1500200\_ INCLUSO LÂMPADA BULBO LED SOQUETE E27\_GERMANY BLUMENAU ILUMINAÇÃO\_H= 200cm DO PISO

### PONTOS ELÉTRICOS



INTERRUPTOR (H= 110cm ou especificada em planta)



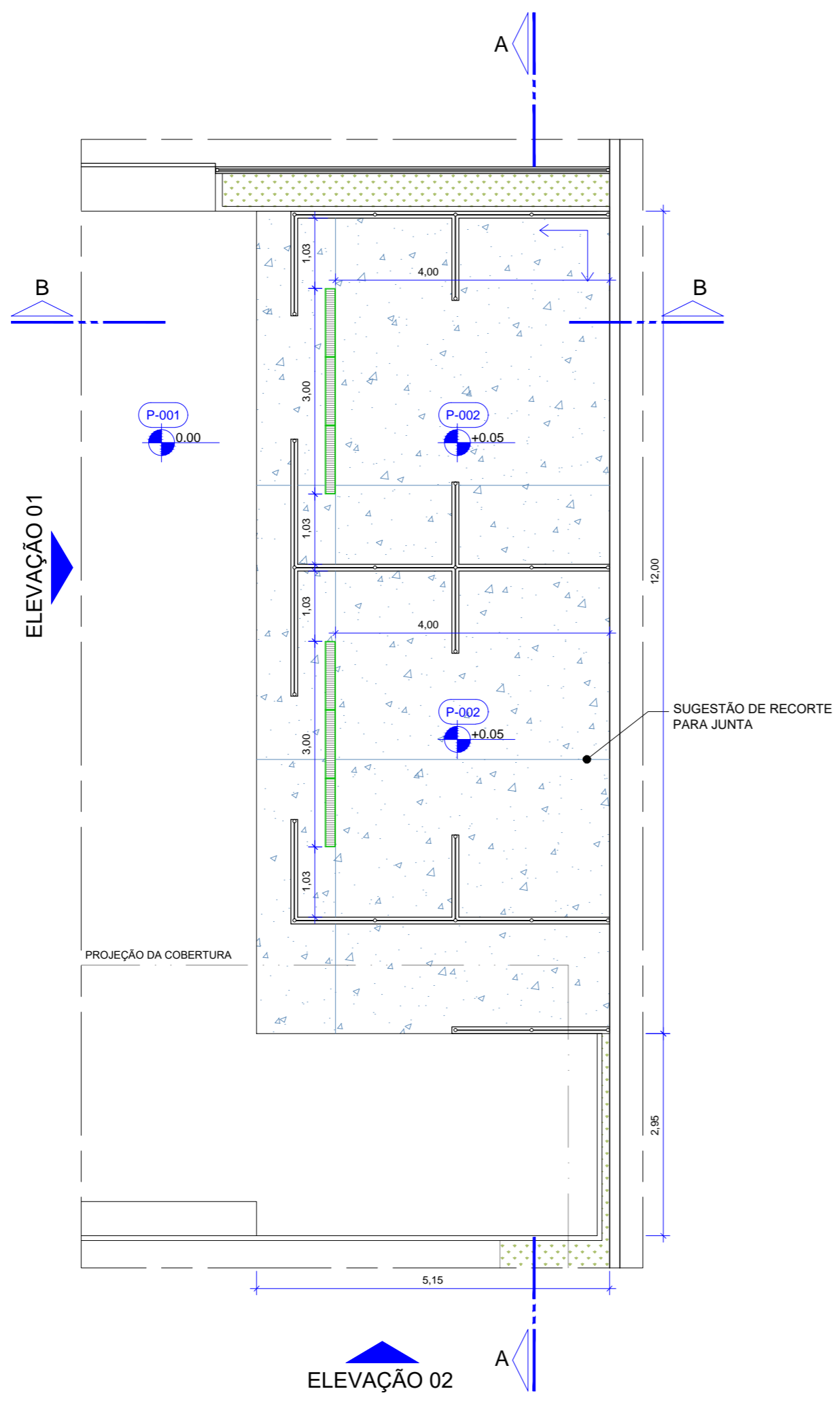
PONTO DE TOMADA MÉDIA (H= 110cm ou especificada em planta)

09  
P05  
PLANTA BAIXA - TÉCNICA  
Esc.: 1/75

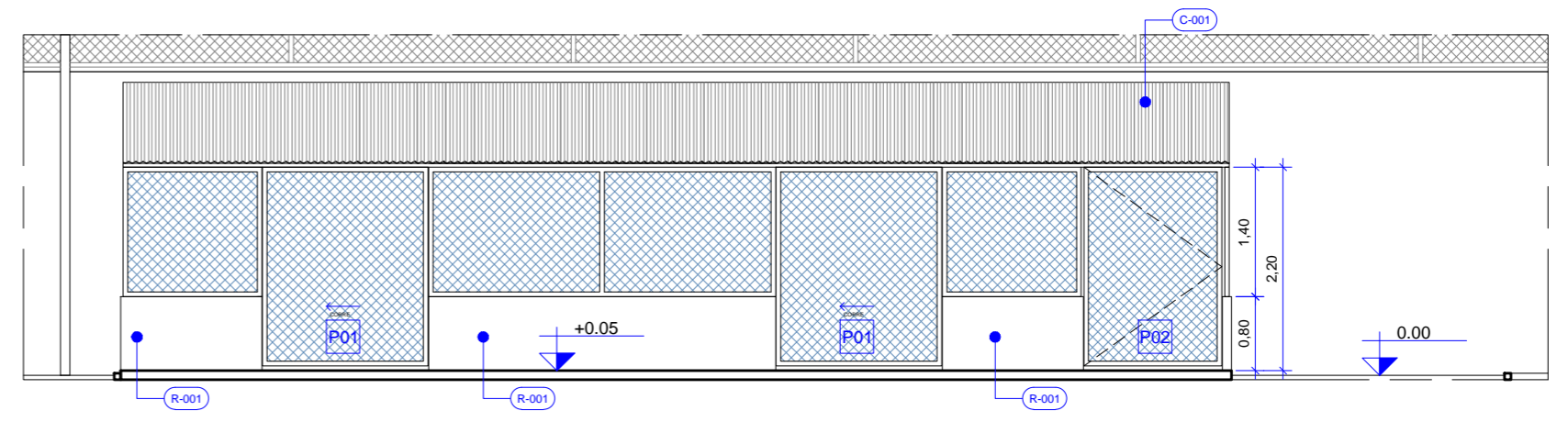
ELEVÇÃO 02

EDUESC TAGUATINGA NORTE			Prancha: 05/08
Projeto: Gerenciamento de Resíduos		Escala: Indicada	
Conteúdo: Etapa 1 - Planta Técnica		Revisão: R00	
Data: Julho 2022	Desenho: Karoline Cunha		

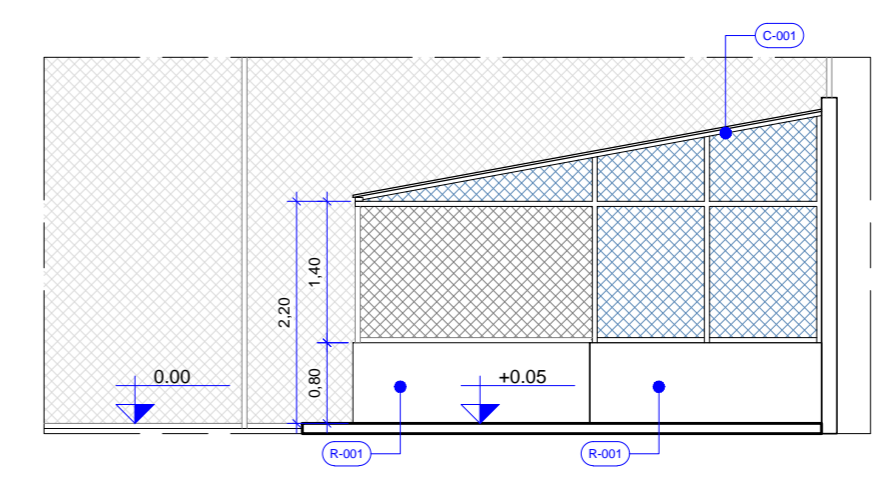




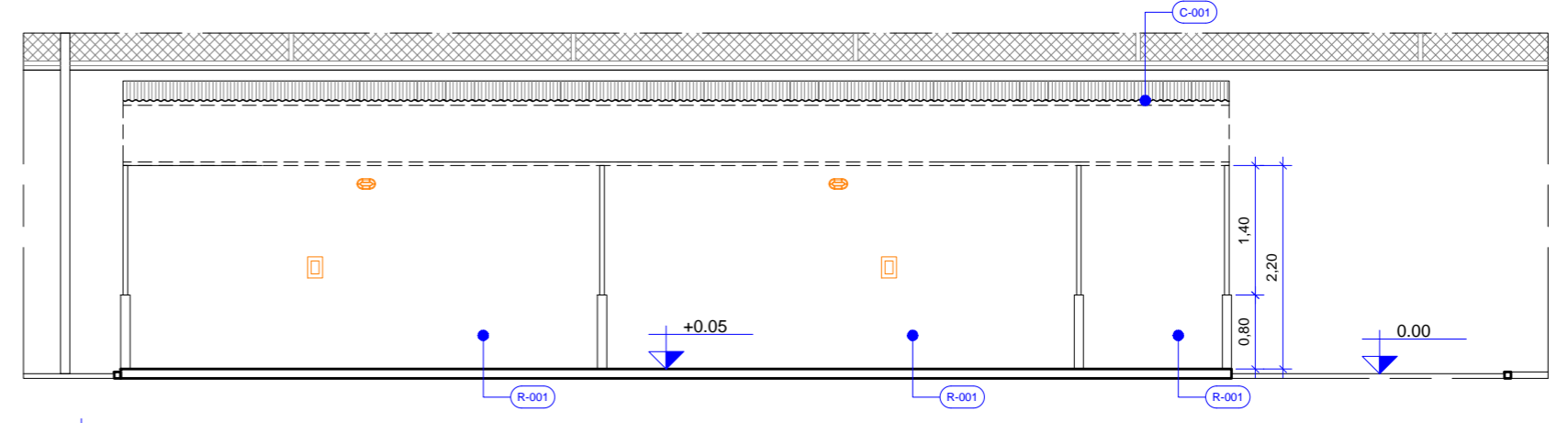
10 PAGINAÇÃO DE PISO  
P06 Esc.: 1/75



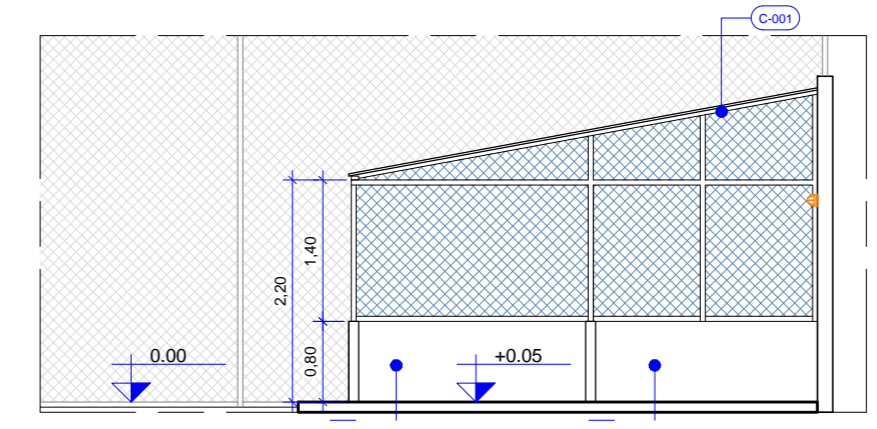
11 ELEVAÇÃO 01  
P06 Esc.: 1/75



12 ELEVAÇÃO 02  
P06 Esc.: 1/75

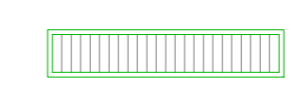


13 CORTE AA  
P06 Esc.: 1/75



14 CORTE BB  
P06 Esc.: 1/75

EQUIPAMENTOS

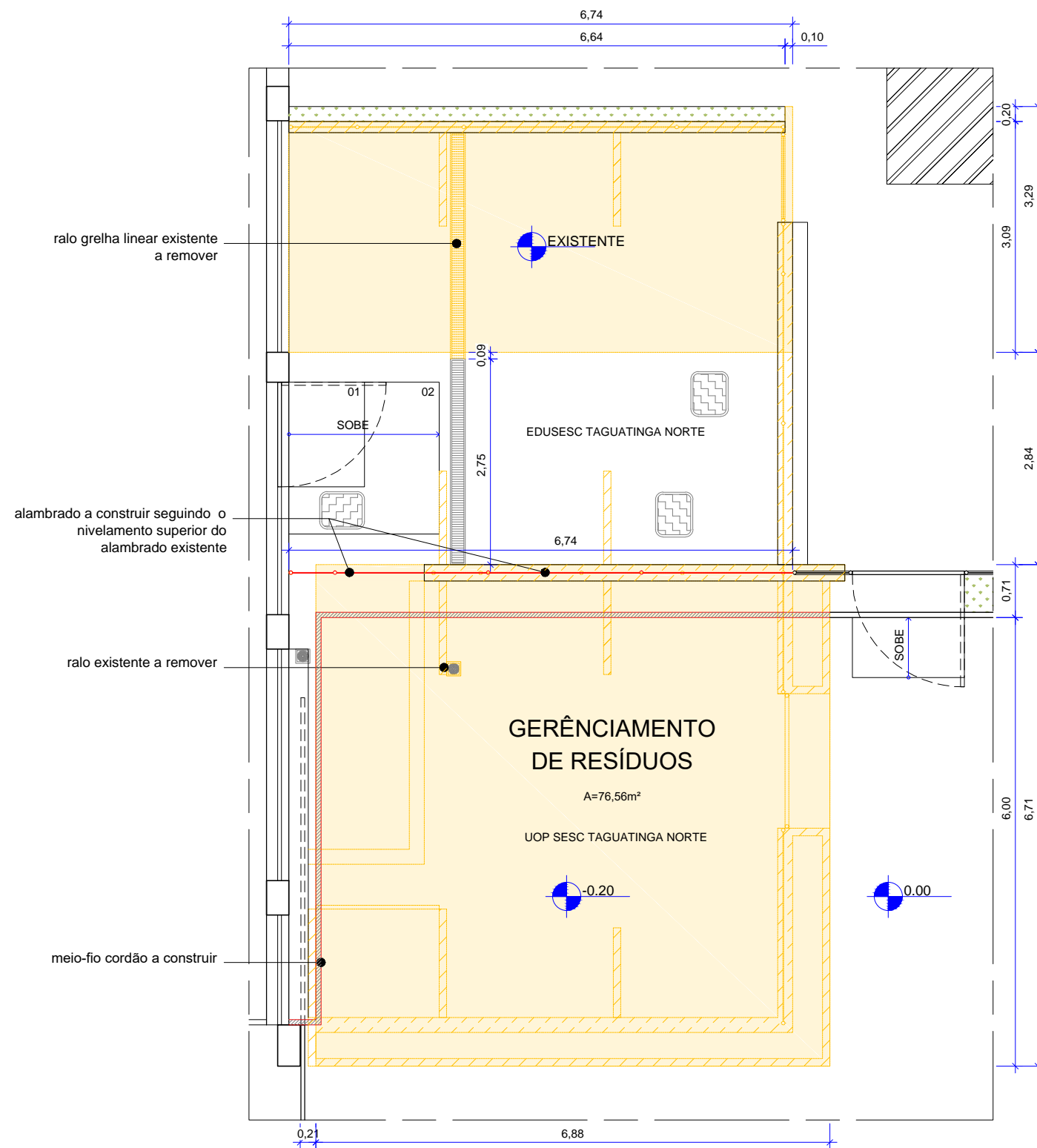


RALO LINEAR SIFONADO COM GRELHA ABERTA E PORTA GRELHA COM TELA ANTI INSETO COM RESISTÊNCIA PARA VEÍCULOS LEVES COM MÉDIA VAZÃO, EM ALUMÍNIO POLIDO\_DIM.: 20x100cm

PAVIMENTAÇÃO

INÍCIO DA PAGINAÇÃO DE PISO

	<b>EDUSC TAGUATINGA NORTE</b>		Prancha: 06/08
	Projeto:	Gerenciamento de Resíduos	Escala: Indicada
	Conteúdo:	Etapa 1 - Paginação de piso	Revisão: R00
	Data:	Julho 2022	Desenho: Karoline Cunha



**15** PLANTA BAIXA - DEMOLIR/CONSTRUIR  
 P07 Esc.: 1/75

**NOTAS**

- 1.0 - GERAIS**  
 1.1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA;  
 1.2 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO DEVERÃO SER VERIFICADAS NO PROJETO;
- 2.0 - COTAS**  
 2.1 - TODAS AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS ACABADAS (COM REVESTIMENTO);  
 2.2 - DESENHOS EM METROS E DETALHES EM CENTÍMETROS;  
 2.3 - OS NÍVEIS ESTÃO INDICADOS EM METRO (m);  
 2.4 - AS COTAS DE NÍVEL APRESENTAM PISOS ACABADOS;  
 2.5 - OS NÍVEIS SÃO VARIADOS, CONFORME CORTE;  
 2.6 - AS SETAS NAS RAMPAS E ESCADAS ESTÃO SEMPRE NO SENTIDO DE SUBIDA.

- 3.0 - ALVENARIAS**  
 3.1 - ALVENARIAS COTADAS COM REVESTIMENTO;

OS SERVIÇOS DE DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM A PERFEITA SEGURANÇA NO DESENVOLVIMENTO DOS TRABALHOS E SEM CAUSAR DANOS ÀS ÁREAS ADJACENTES E ESTRUTURAS EXISTENTES. CASO OCORRA ALGUM DANO, AS PEÇAS OU EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR IGUAL OU SIMILAR TÉCNICO.

**NOTAS - DEMOLIR**

- GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS**
- DEMOLIÇÃO DAS ALVENARIAS E ALAMBRADOS;
  - DEMOLIÇÃO DE TRECHOS DE PISO CIMENTÍCIO EXISTENTE CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
  - DEMOLIÇÃO DE COBERTURA
  - REMOÇÃO DE RALOS
  - REMOÇÃO DE TRECHO DE MEIO-FIO

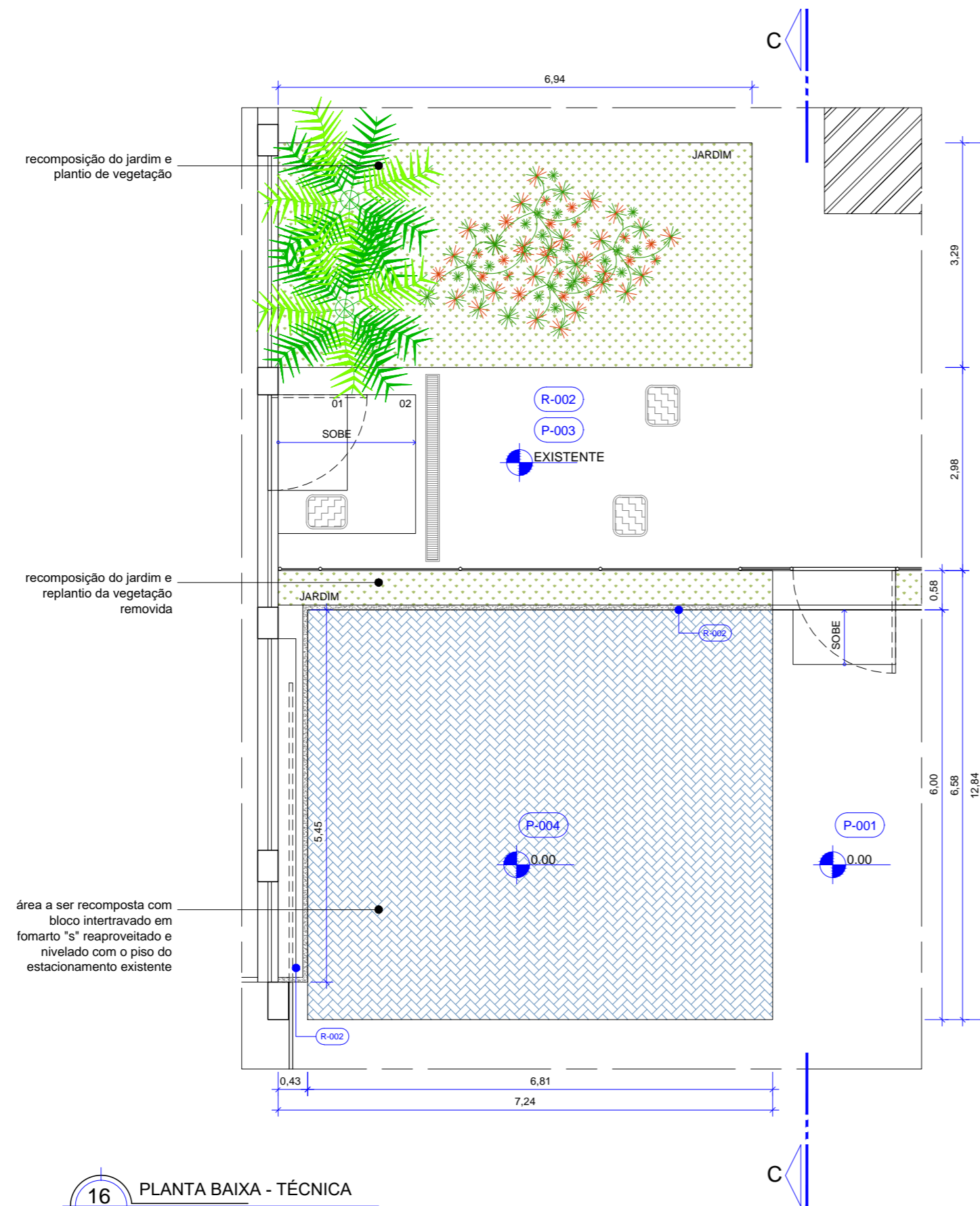
**LEGENDA - DEMOLIR/CONSTRUIR**

- PAREDES DE VEDAÇÃO**
- ALVENARIA EXISTENTE - A MANTER
  - ALVENARIA - A DEMOLIR
  - ALAMBRADO/GRADES OU MEIO-FIO A DEMOLIR
  - MEIO-FIO CORDÃO EM CONCRETO DIM.: 7x100x20cm - A CONSTRUIR
  - ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS NO PISO, COM ALTURA SUPERIOR NIVELADA COM O ALAMBRADO EXISTENTE, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG\_SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE - A CONSTRUIR

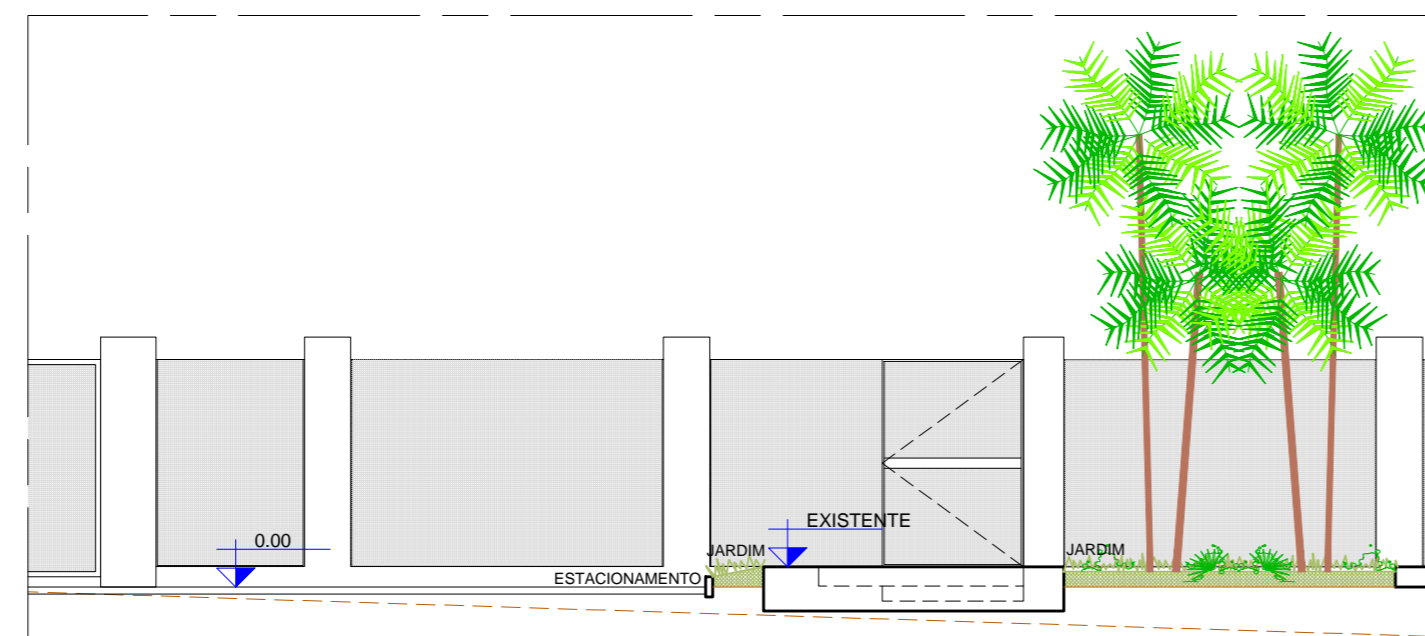
**PAVIMENTAÇÃO**

- PAVIMENTAÇÃO A DEMOLIR

	<b>EDUESEC TAGUATINGA NORTE</b>		Prancha: 07/08
	Projeto:	Gerenciamento de Resíduos	Escala: Indicada
	Conteúdo:	Etapa 2 - Planta Demolir/Construir	Revisão: R00
	Data:	Julho 2022	Desenho: Karoline Cunha



16 PLANTA BAIXA - TÉCNICA  
P08 Esc.: 1/75



17 CORTE CC  
P08 Esc.: 1/75

NOTAS

- RECUPERAÇÃO DO PISO COM BLOCO INTERTRAVADO DO ESTACIONAMENTO;
- RECORTE DO RALO GRELHA;
- INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO;
- INSTALAÇÃO DE MEIO-FIO CORDÃO;
- PINTURA DO PISO E DO MEIO FIO;
- RECOMPOSIÇÃO DA CAMADA VEGETAL;
- PLANTIO DE GRAMÍNEA - GRAMA ESMERALDA PLACAS 60 x 60 cm;
- PLANTIO DE PALMEIRA ARECA - MUDAS DE 1 m (2 und);
- PLANTIO DE ARBUSTO CROTÓN VERMELHA - MUDA DE 90 cm (4 und).

LEGENDA

PAREDES DE VEDAÇÃO

- ALVENARIA
- ALAMBRADO ESTRUTURADO COM TUBOS METÁLICOS GALVANIZADOS DE 2" #10, CHUMBADOS NO PISO, COM ALTURA SUPERIOR NIVELADA COM O ALAMBRADO EXISTENTE, COM PINTURA ESMALTE PREMIUM NA COR VERDE COLONIAL E FECHAMENTO EM TELA GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, EM MALHA 2"x2", FIO 14 BWG\_SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE
- MEIO-FIO CORDÃO EM CONCRETO DIM.: 7x100x20cm

PAVIMENTAÇÃO

- GRAMÍNEA - GRAMA ESMERALDA (placa 60 x 60 cm)

EQUIPAMENTO

- CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE

VEGETAÇÃO

- PALMEIRA ARECA
- CROTÓN VERMELHA

MATERIAS E ACABAMENTOS

- CONSTRUTIVOS
- REVESTIMENTO . PAREDES

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

COD	DESCRIÇÃO
P-001	PISO EM BLOCO INTERTRAVADO FORMATO "S" - EXISTENTE
P-003	PISO CIMENTÍCIO EXISTENTE
P-004	PISO EM BLOCO INTERTRAVADO FORMATO "S" - REAPROVEITADO DA DEMOLIÇÃO DA ETAPA 1 E INSTALADO COM A FACE INFERIOR INVERTIDA PARA CIMA, INSTALADOS SOBRE COLCHÃO DE PÓ DE BRITA COM ALTURA UNIFORME DE 5cm, COM REJUNTE COM PÓ DE BRITA, E COMPACTAÇÃO COM PLACA VIBRATÓRIA
R-002	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA PARA PISO_QUALIDADE PREMIUM_ COR VERDE DEMARCAÇÃO_REF.: NOVACOR PISO PREMIUM - SHERWIN WILLIAMS