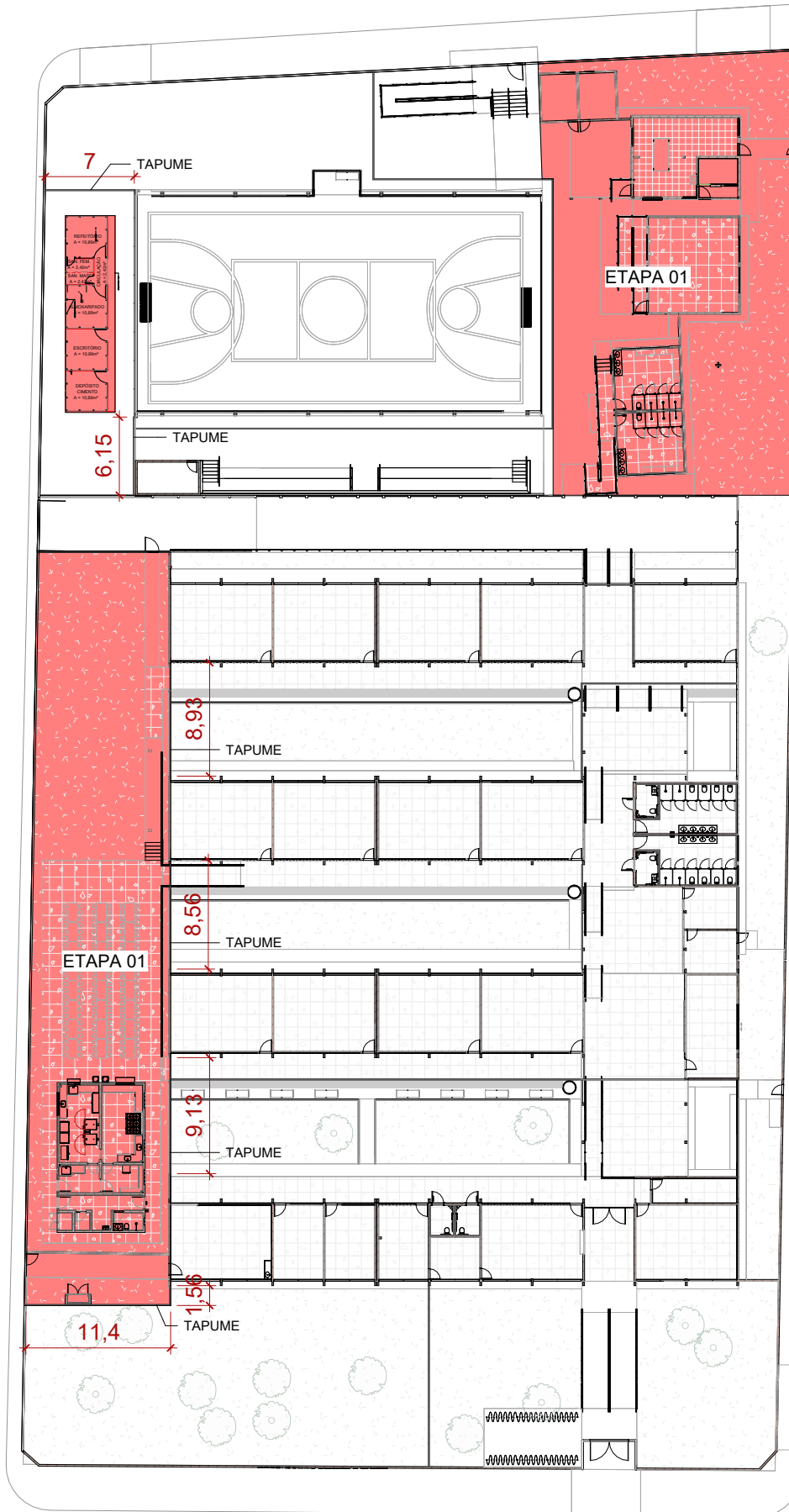
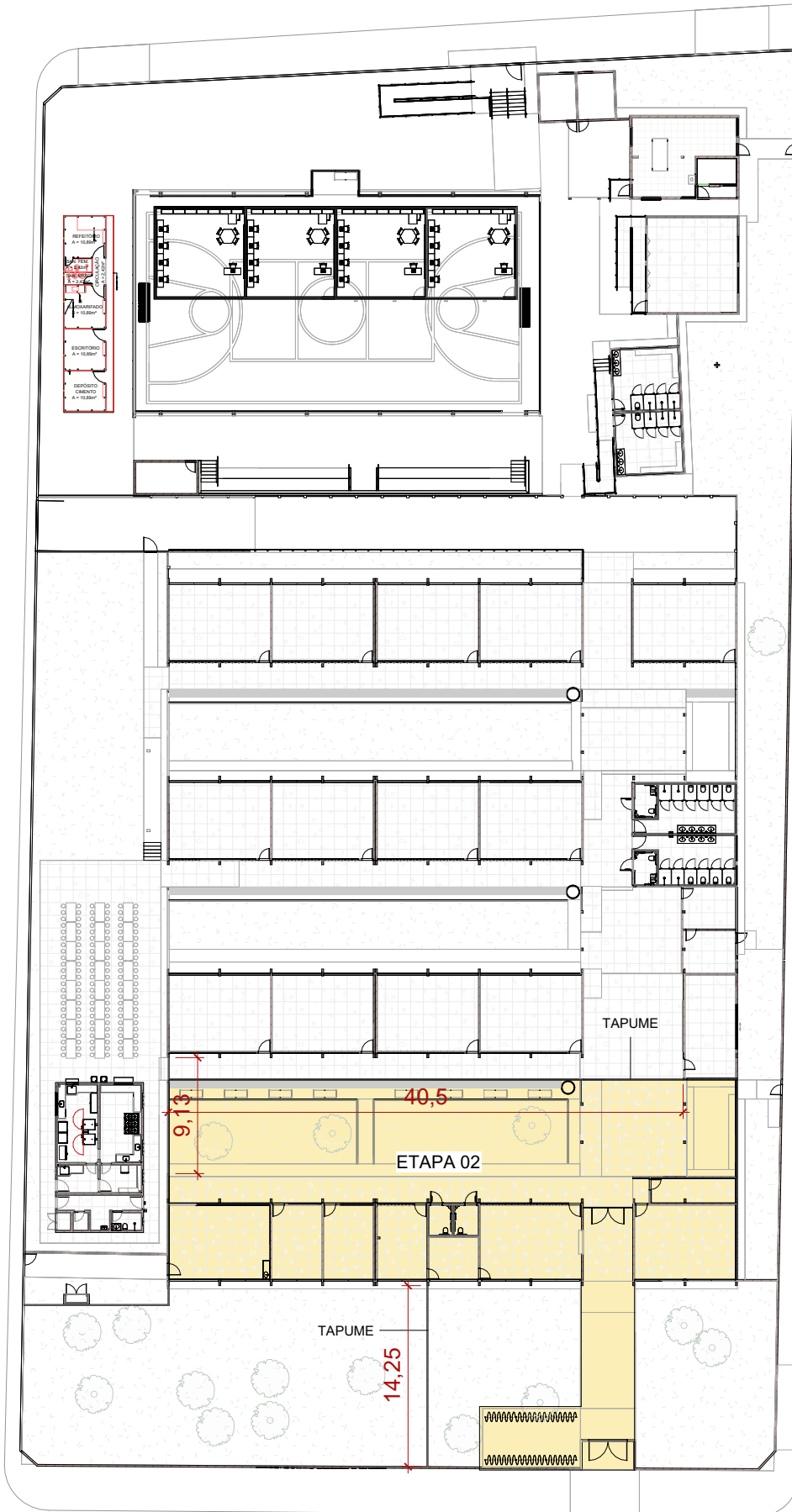


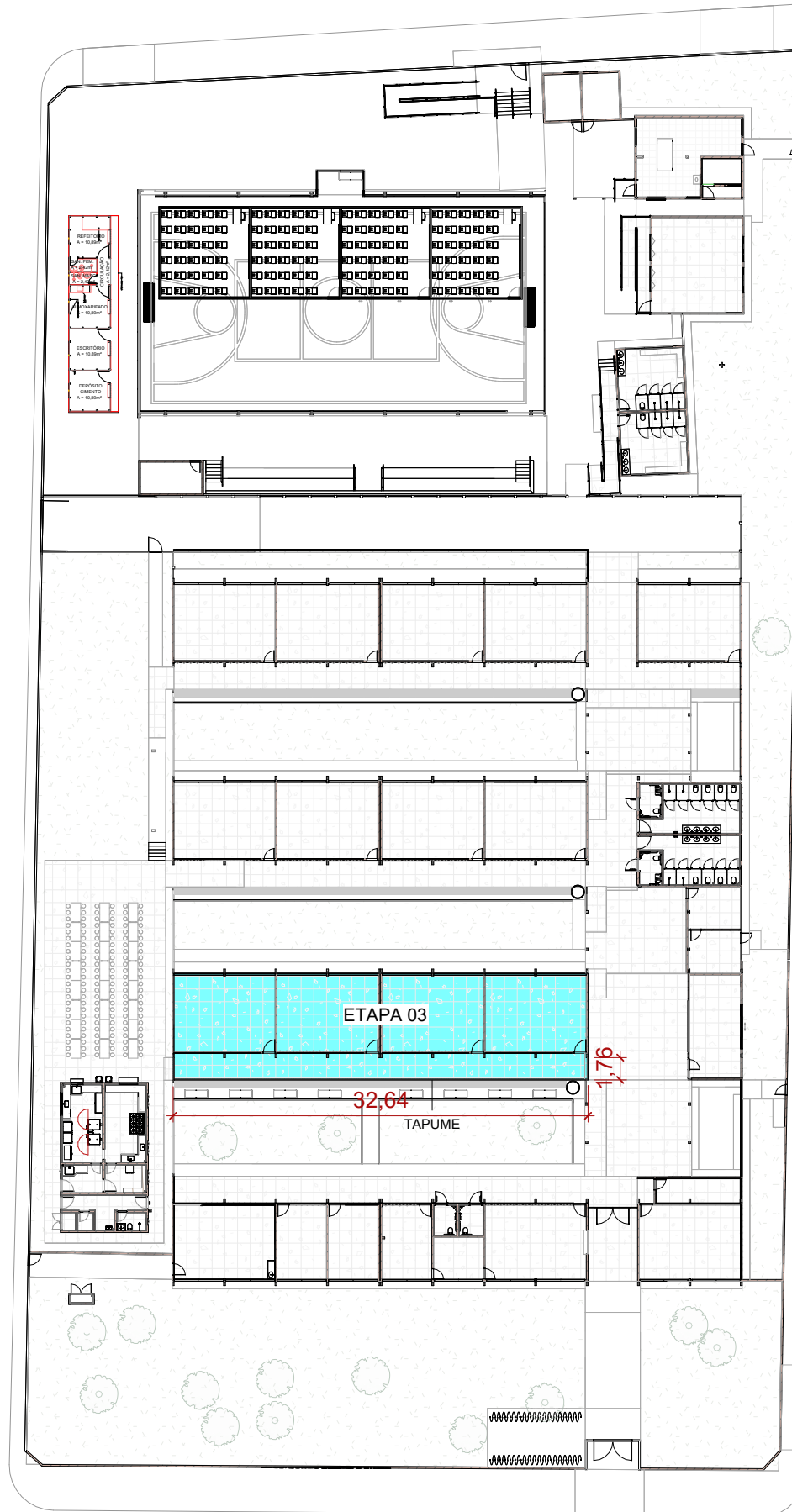
1 ETAPAS DE OBRA
ESCALA 1:500



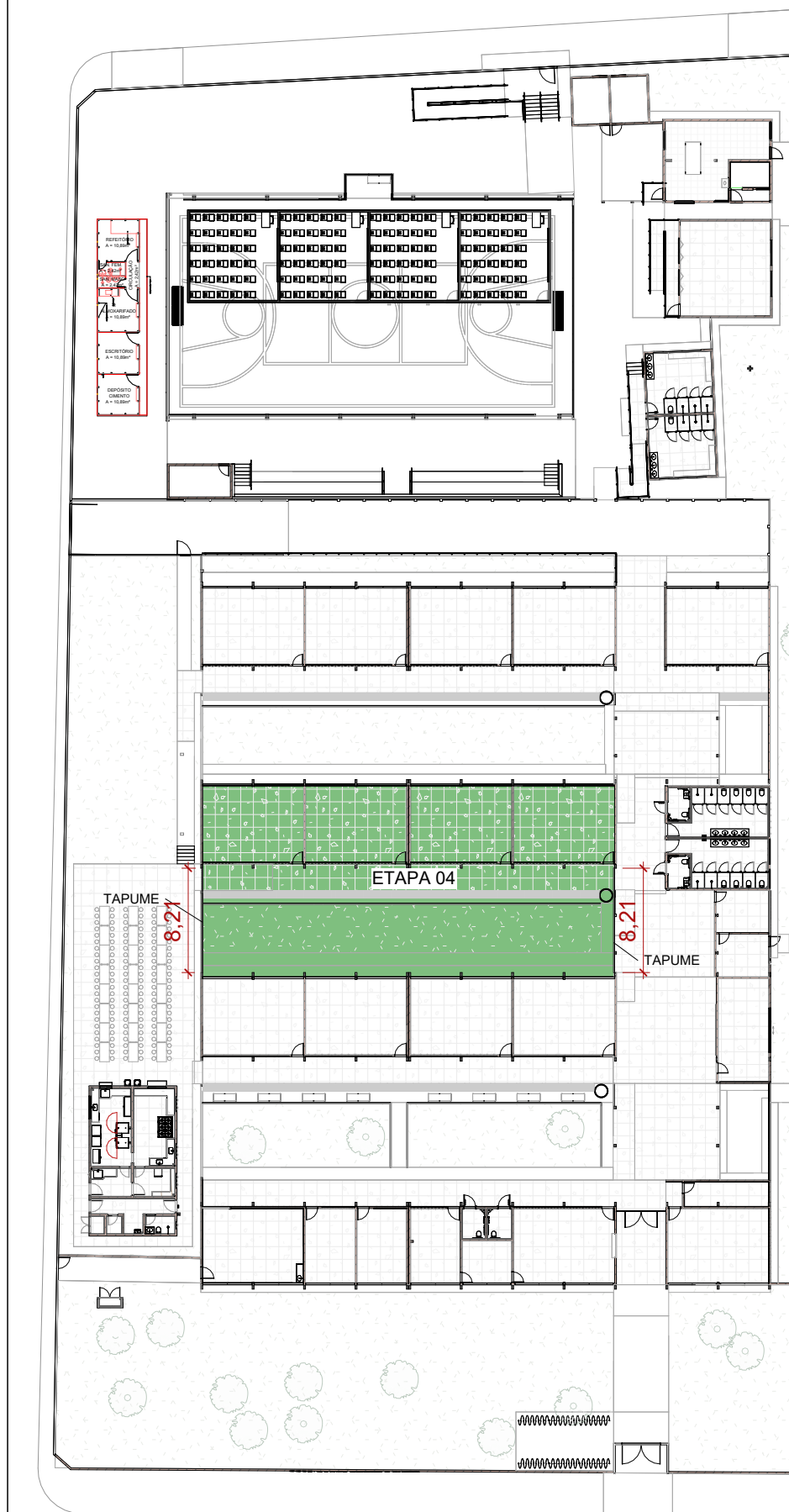
2 ETAPA 01
ESCALA 1:500



4 ETAPA 03
ESCALA 1:500



5 ETAPA 04
ESCALA 1:500

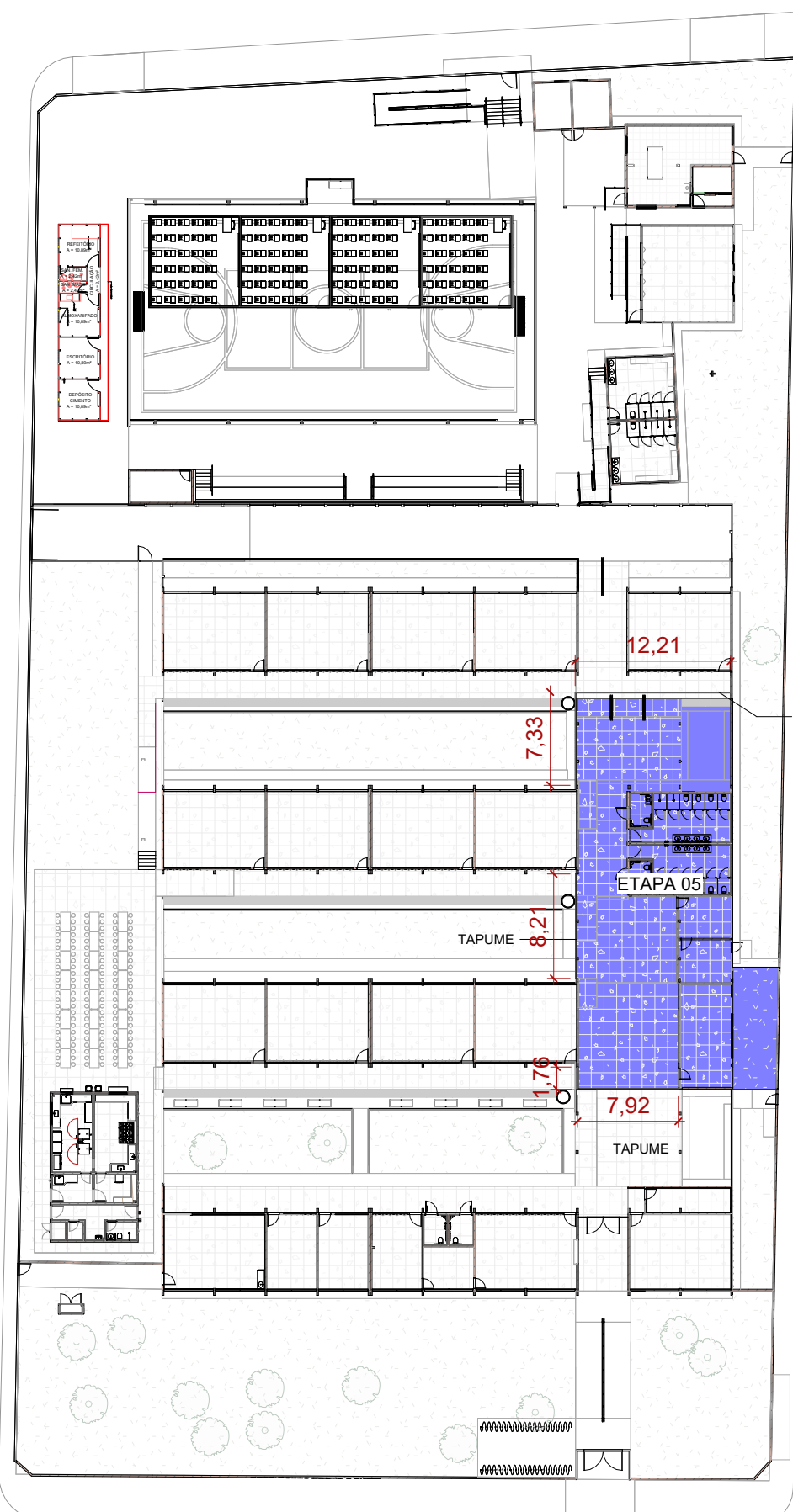


6 ETAPA 05
ESCALA 1:500

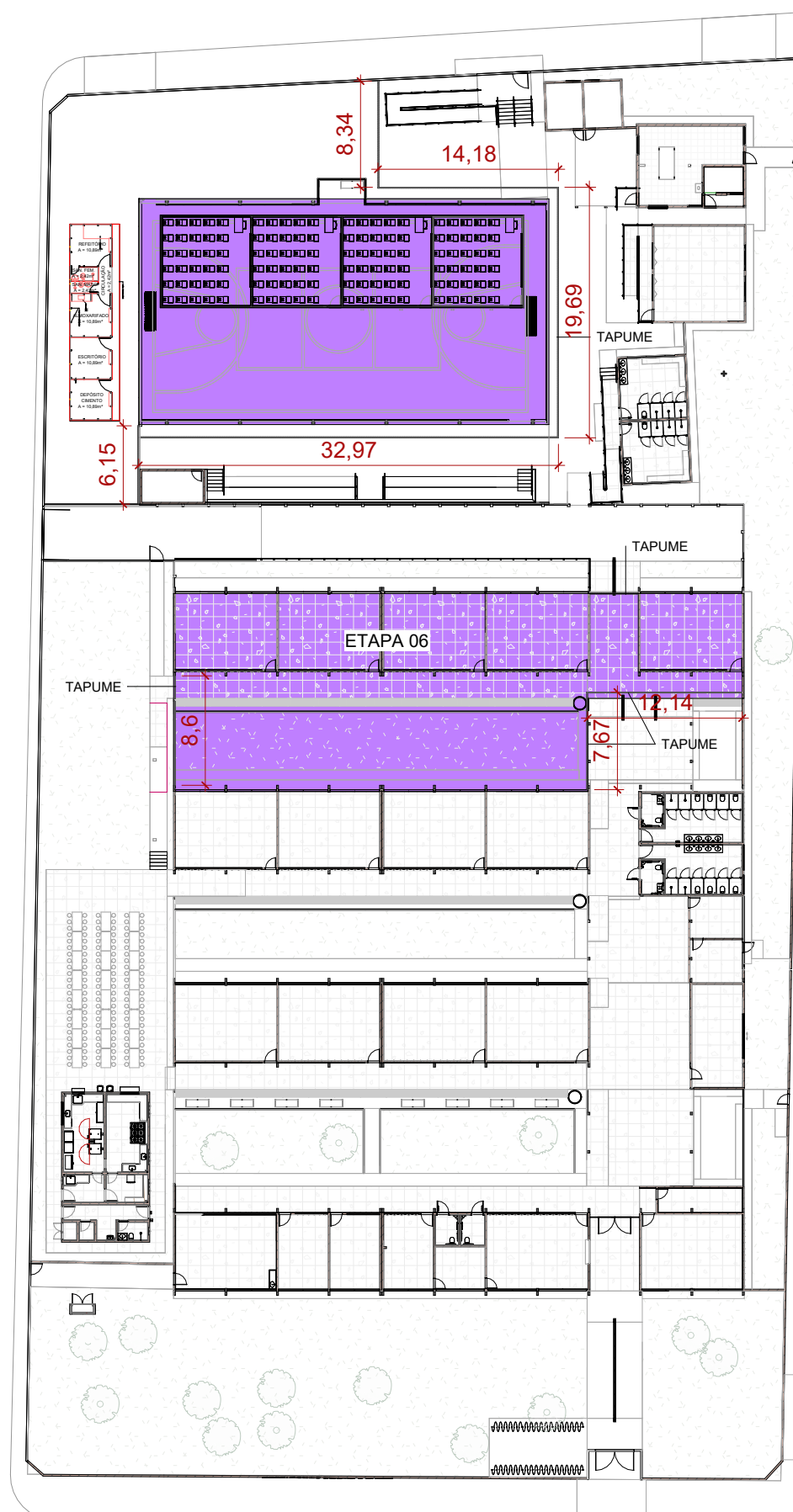
- ETAPA 4:**
- Executar tapume de madeirite de fechamento;
 - Alternar uso das salas de aula, conforme a reforma do seu respectivo bloco;
 - Executar reforma geral da pintura da edificação;
 - Executar troca total da cobertura em amianto existente conforme indicado em projeto para cobertura em isotelha térmica sanduiche terracota i = 15% prever nova estrutura metálica;
 - Executar demolição e muro e parede de cobogó conforme indicados em projeto;
 - Execução de rampa acessível, para acesso no bloco de refeitório;
 - Troca total das esquadrias no trecho da reforma;
 - Executar piso tátil no trecho;

- ETAPA 2:**
- Executar tapume de madeirite de fechamento;
 - Executar salas provisórias de gesso na quadra, para receber setor administrativo;
 - Executar demolições necessárias para as reformas citadas;
 - Executar cobertura em isotelha térmica sanduiche terracota i = 15% em estrutura metálica, no acesso principal da escola;
 - Executar recuo no portão de acesso principal;
 - Construção de bicicletário;
 - Executar rampa conforme norma no acesso principal da escola;
 - Executar reforma geral da pintura da unidade;
 - Executar troca total da cobertura em amianto existente conforme indicado em projeto para cobertura em isotelha térmica sanduiche terracota i = 15% prever nova estrutura metálica;
 - Reforma geral dos sanitários administrativos e execução de padrão PCD;
 - Execução de copa na sala dos professores, com bancada, pia, cozinha e pontos elétricos;
 - Troca total dos pisos em granitina indicados em projeto, e alinhamento entre nível dos pisos do bloco adm com o bloco de salas;
 - Executar nova rampa de ligação entre os níveis;
 - Troca total das esquadrias no trecho da reforma;
 - Executar piso tátil no trecho;

- ETAPA 3:**
- Executar tapume de madeirite de fechamento;
 - Mover setor administrativo de volta para seu respectivo bloco, e levar salas de aula para as salas provisórias na quadra;
 - Executar reforma geral da pintura da edificação;
 - Executar troca total da cobertura em amianto existente conforme indicado em projeto para cobertura em isotelha térmica sanduiche terracota i = 15% prever nova estrutura metálica;
 - Executar demolição e muro e parede de cobogó conforme indicados em projeto;
 - Troca total das esquadrias no trecho da reforma;
 - Executar piso tátil no trecho;

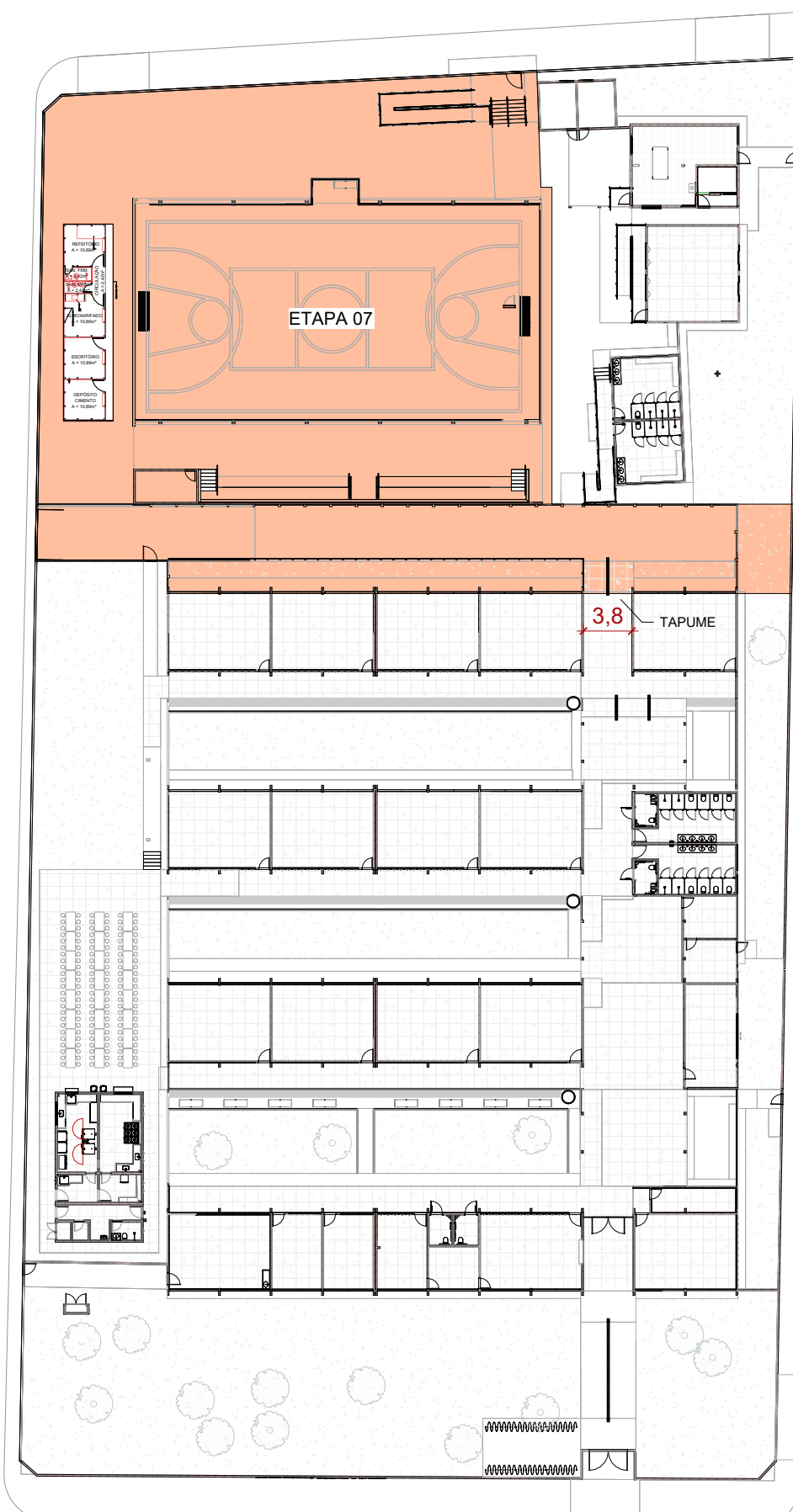


7 ETAPA 06
ESCALA 1:500



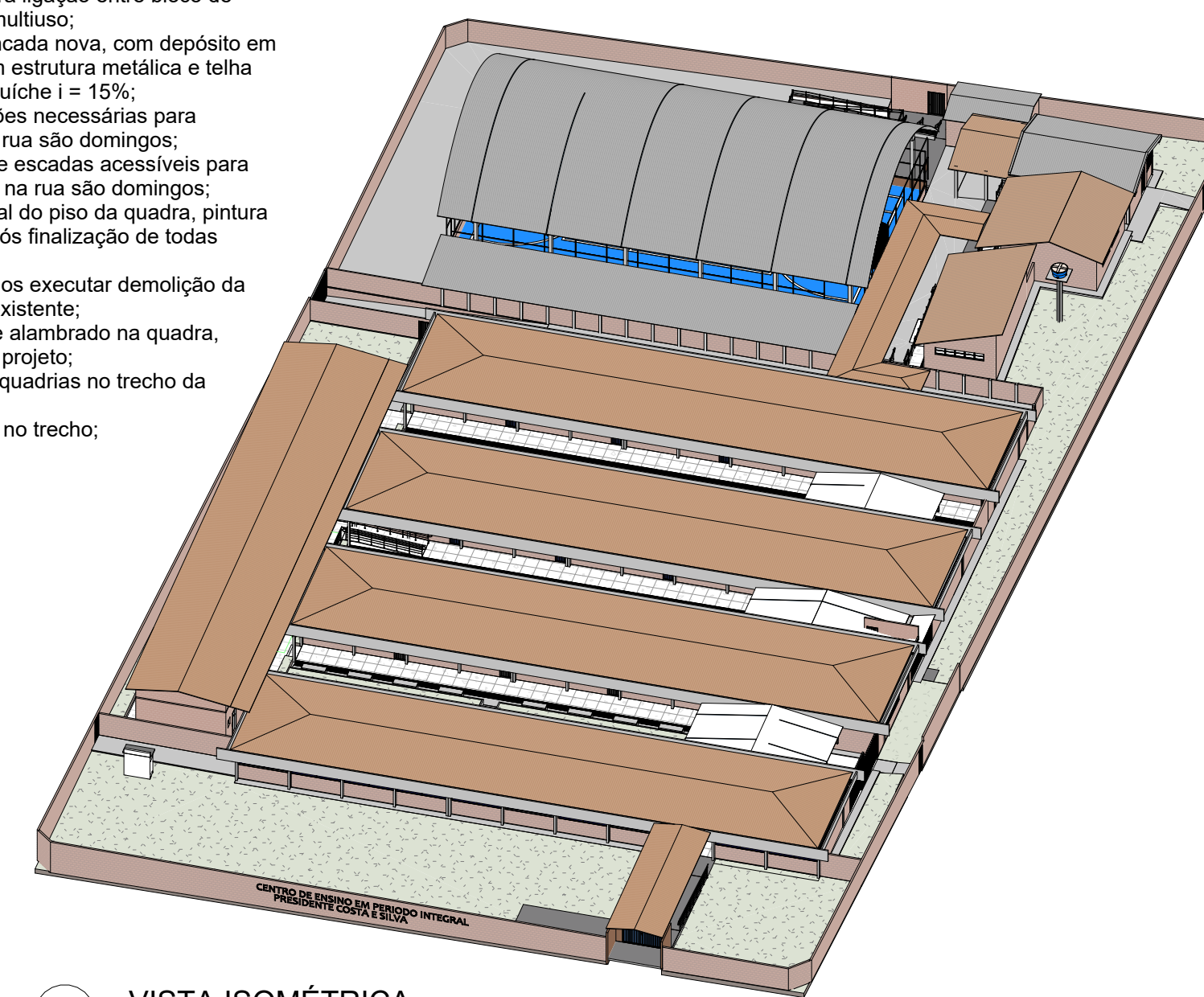
8 ETAPA 07
ESCALA 1:500

- ETAPA 6:**
- Executar tapume de madeirite de fechamento;
 - Alternar uso das salas de aula, conforme a reforma do seu respectivo bloco;
 - Executar reforma geral da pintura da edificação;
 - Executar troca total da cobertura em amianto existente conforme indicado em projeto para cobertura em isotelha térmica sanduiche terracota i = 15% prever nova estrutura metálica;
 - Executar demolição e muro e parede de cobogó conforme indicados em projeto;
 - Troca total das esquadrias no trecho da reforma;
 - Executar piso tátil no trecho;
 - Ao final de todas etapas desmanchar salas provisórias e executar pintura geral da quadra, e marcações conforme existente;



3 ETAPA 02
ESCALA 1:500

- ETAPA 7:**
- Executar tapume de madeirite de fechamento;
 - Executar demolições necessárias para execução das reformas;
 - Executar cobertura em isotelha térmica sanduiche terracota i = 15% - prever nova estrutura metálica, para ligação entre bloco de salas, quadra e sala multiuso;
 - Executar arquibancada nova, com depósito em anexo, e cobertura em estrutura metálica e telha metálica térmica sanduiche i = 15%;
 - Executar demolições necessárias para construir acesso para rua são domingos;
 - Executar rampas e escadas acessíveis para rota em fuga em nível na rua são domingos;
 - Executar troca total do piso da quadra, pintura e repintura apenas após finalização de todas etapas;
 - Nos locais indicados executar demolição da mureta e alambrado existente;
 - Executar mureta e alambrado na quadra, conforme indicado no projeto;
 - Troca total das esquadrias no trecho da reforma;
 - Executar piso tátil no trecho;



9 VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA

SIMBOLOGIAS					
X	PISO	X	TETO	X	DIVERSOS
△	PAREDE	X	RODAPE	X	ESQUADRIAS
E	EXISTENTE A SER MANTIDO			ARV.XX	ÁRVORES
				PALM.XX	PALMEIRAS



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PRESIDENTE COSTA E SILVA

ENDEREÇO
Rua Rio Claro, 1127 - St. Central, São Luís de Montes Belos - GO, 76100-000

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
6559,56 m²	2122,74 m²	2633,09 m²	1437,36 m²	748,78 m²	3787,16 m²

ELABORAÇÃO:
Consórcio Diamante Engenharia
AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA
Belo Horizonte - MG - CEP: 30.484-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1800
EMAIL: contato@grupoproprietaengenaria.com.br

AUTOR: DÉBORA EVELYN CALDEIRA DE LACERDA - ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A257897-2

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

ETAPAS DE OBRA

TIPO DE PROJETO			
ETAPAS DE OBRA			
ASSUNTO:			
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RT/ART:
ABRIL/2025	INDICADA	01	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
01	ABR/25	REVISÃO	DÉBORA
02	ABR/25	PARA APROVAÇÃO	DÉBORA
			FOLHA:

01/01