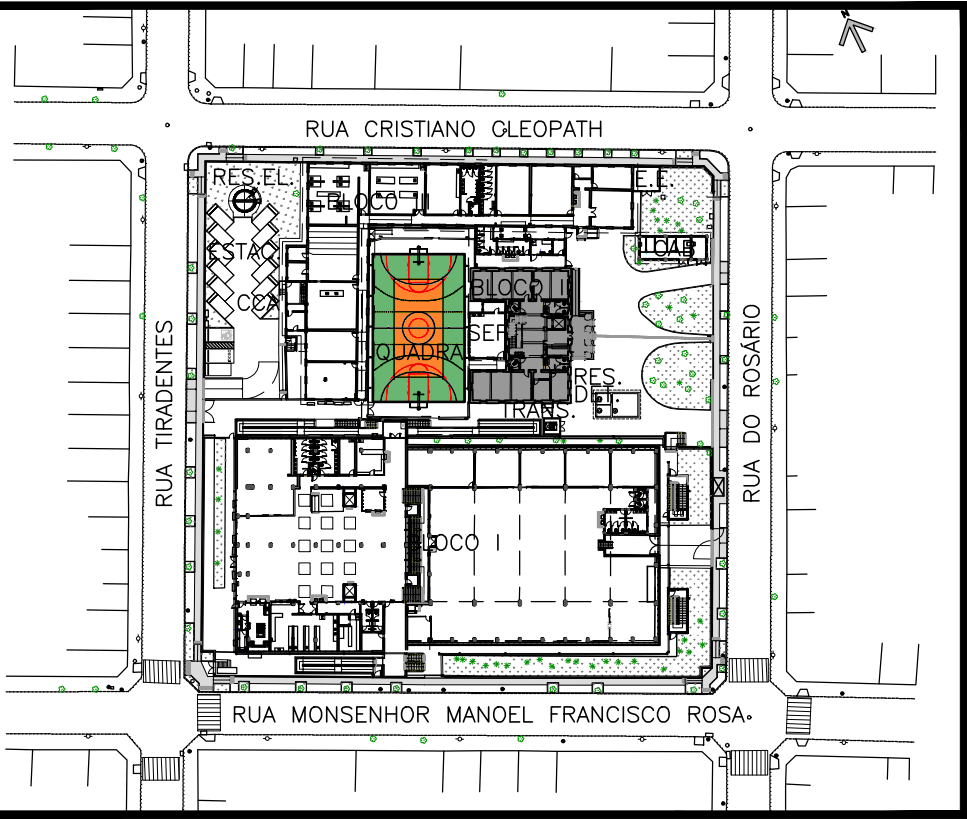


1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
3. COTAS DE NÍVEL EM METRO.
4. O PROTOÍPO COMERCIAL É UMA REFERÊNCIA DO PRODUTO. PODERÃO SER UTILIZADOS PRODUTOS COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AO ESPECIFICADO NO PROJETO.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



LEGENDA

FUTURA INTERVENÇÃO



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENHAMENTO
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO
PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA
COORDENADOR DO EMPREENDIMENTO
ARQUITETURA
0121–2015

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
BLOCO II – ELEVação 1, 2, 3, 4
CONSTRUÇÃO

COLABORADORES	CAU	FUNÇÃO
KELLEN JESSICA ROCHA SILVA		ESTAGIÁRIA
MATHEUS PEREIRA RIBEIRO		ESTAGIÁRIO
VERÔNICA FREITAS SILVA DE BARROS		ESTAGIÁRIA

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121–15_ ARQ–PE–2301–R01–BLII–ELV.dwg

R01 CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 – DP / CPS
REVISÃO: 01/2020
DATA: 01/2020
RUBRICA

AUTOR DO PROJETO – ARQUITETURA
RICARDO TAKASHI MINAMI

UNID. PROJETOS
CAU A14434–7

SUPERVISOR DE PROJETOS – ARQUITETURA
TASSIANO AMANTE CERBONCINI

UNID. PROJETOS
CAU A44760–0

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 0601404028

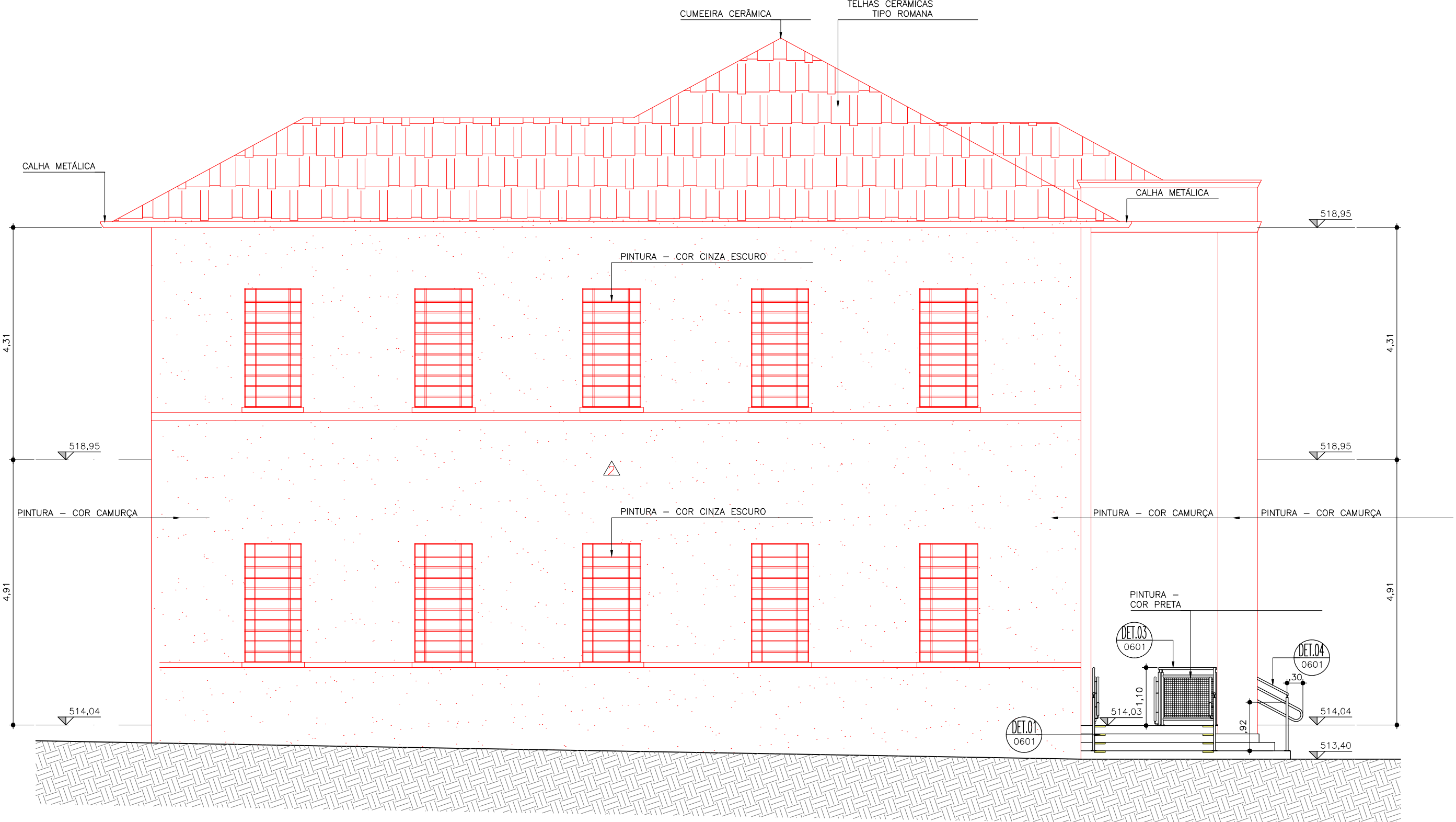
FOLHA Nº
ARQ–PE–2301
ESCALA NOMINAL
1: 75
REVISÃO
01
DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019
FORMATO
A1–AL
ESC. PLANTA
1x1



ETEC BLOCO II

ELEVação 1 – CONSTRUÇÃO

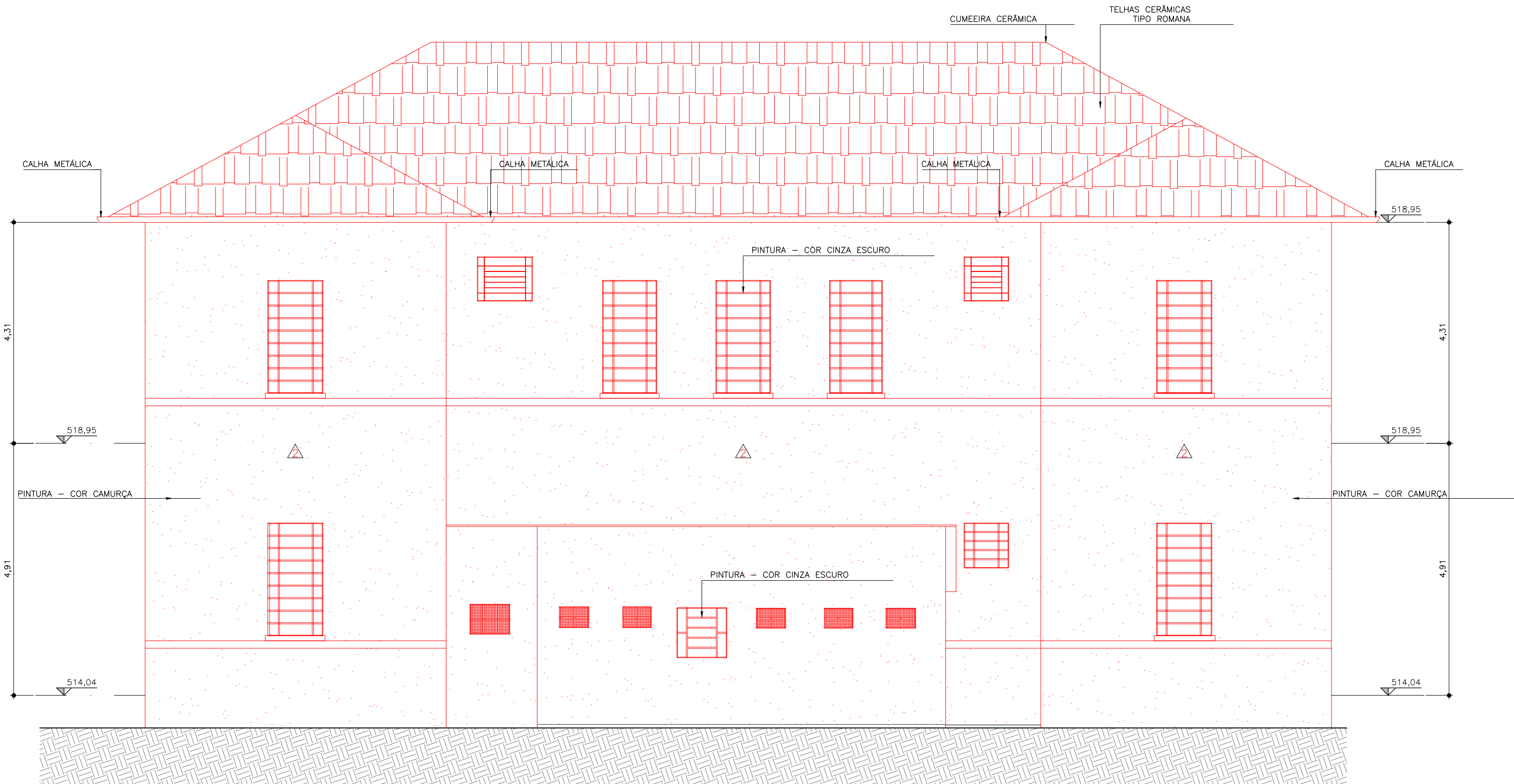
ESC. 1:75



ETEC BLOCO II

ELEVação 2 – CONSTRUÇÃO

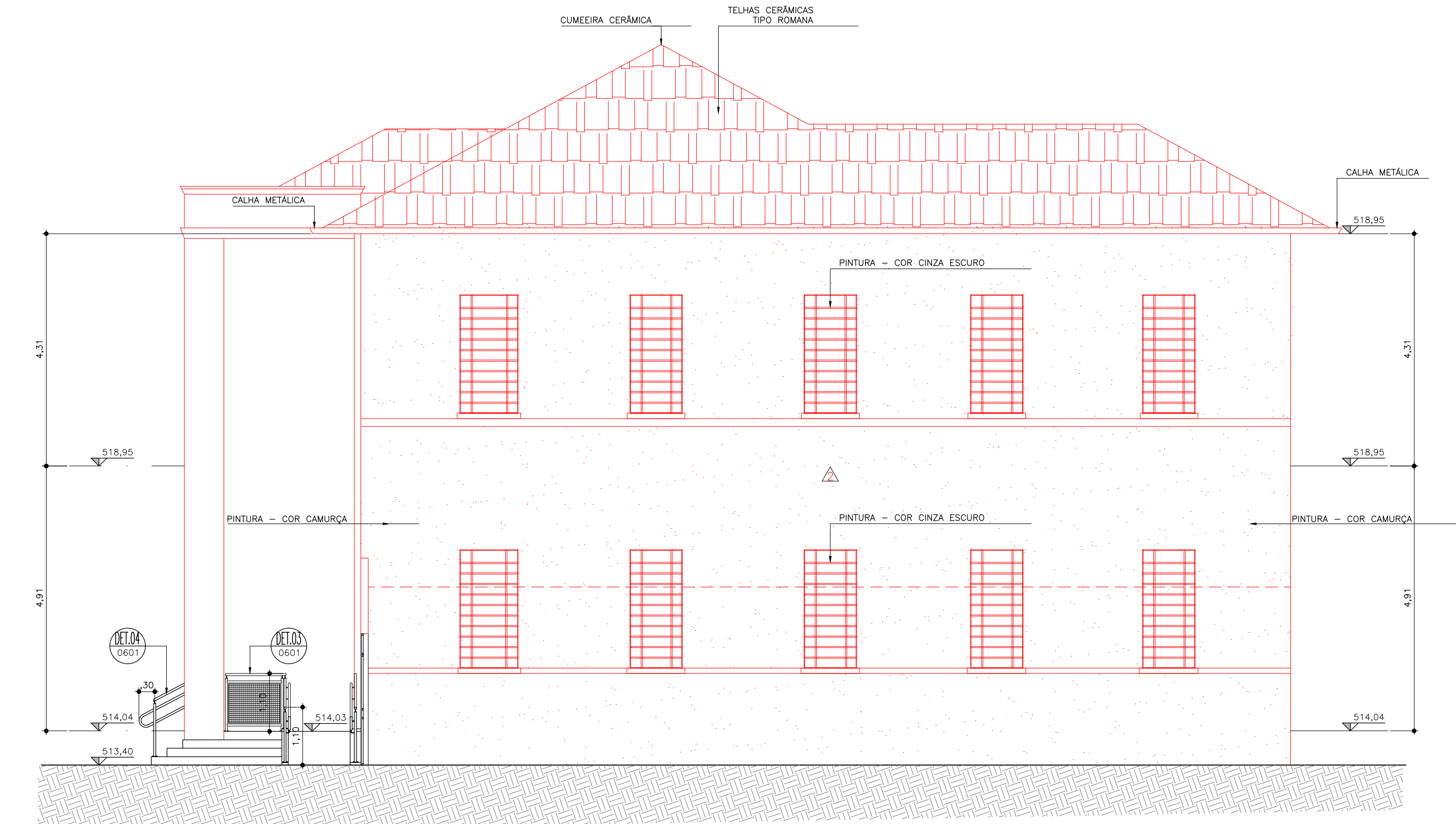
ESC. 1:75



ETEC BLOCO II

ELEVação 3 – CONSTRUÇÃO

ESC. 1:75



ETEC BLOCO II

ELEVação 4 – CONSTRUÇÃO

ESC. 1:75

CONFIGURAÇÃO PARA PLANTAS

COR	COR	RENA
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	8	0,80
9	7	0,20
10	7	0,30
11	7	0,10
12	7	0,30
13	200	0,15
14	201	0,15
15	202	0,15
16	203	0,15
17	204	0,15