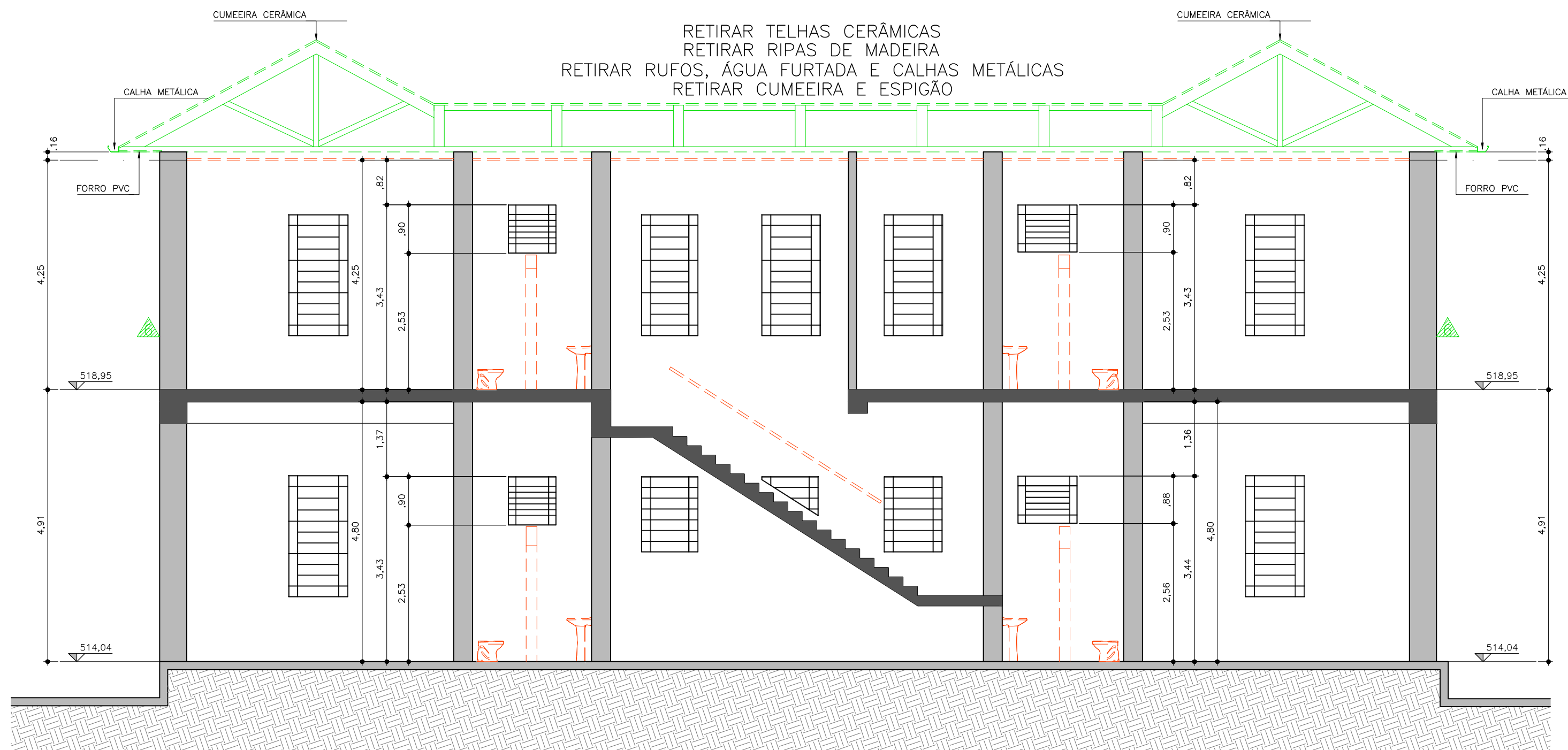
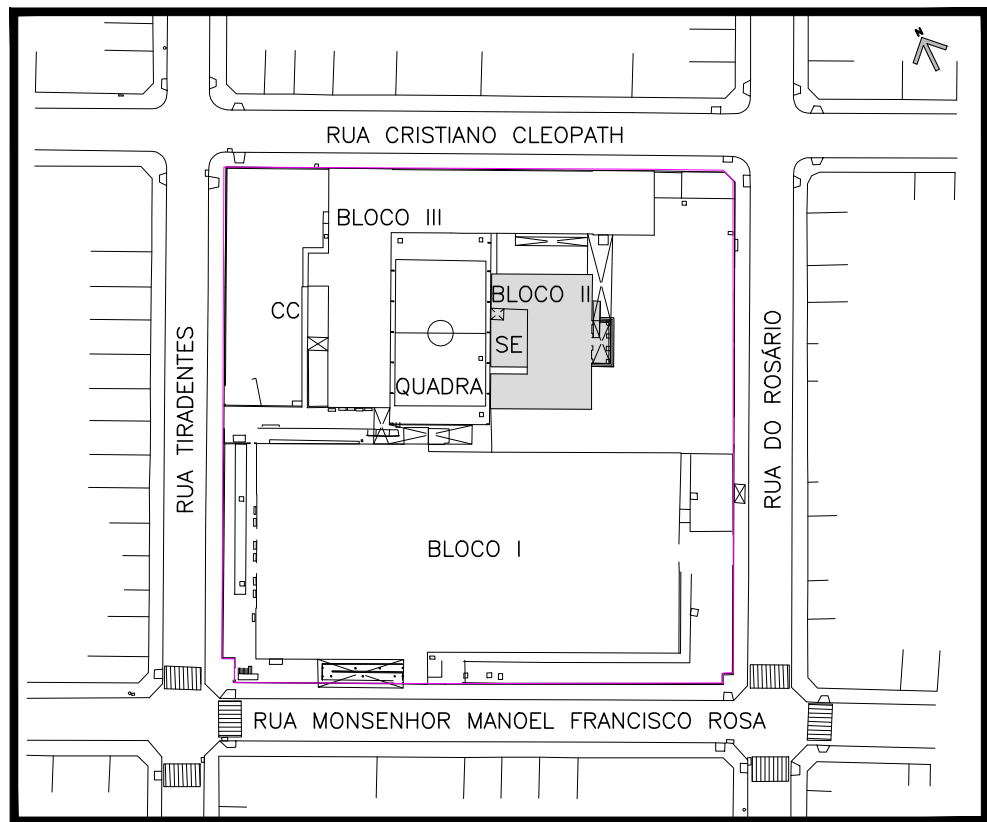


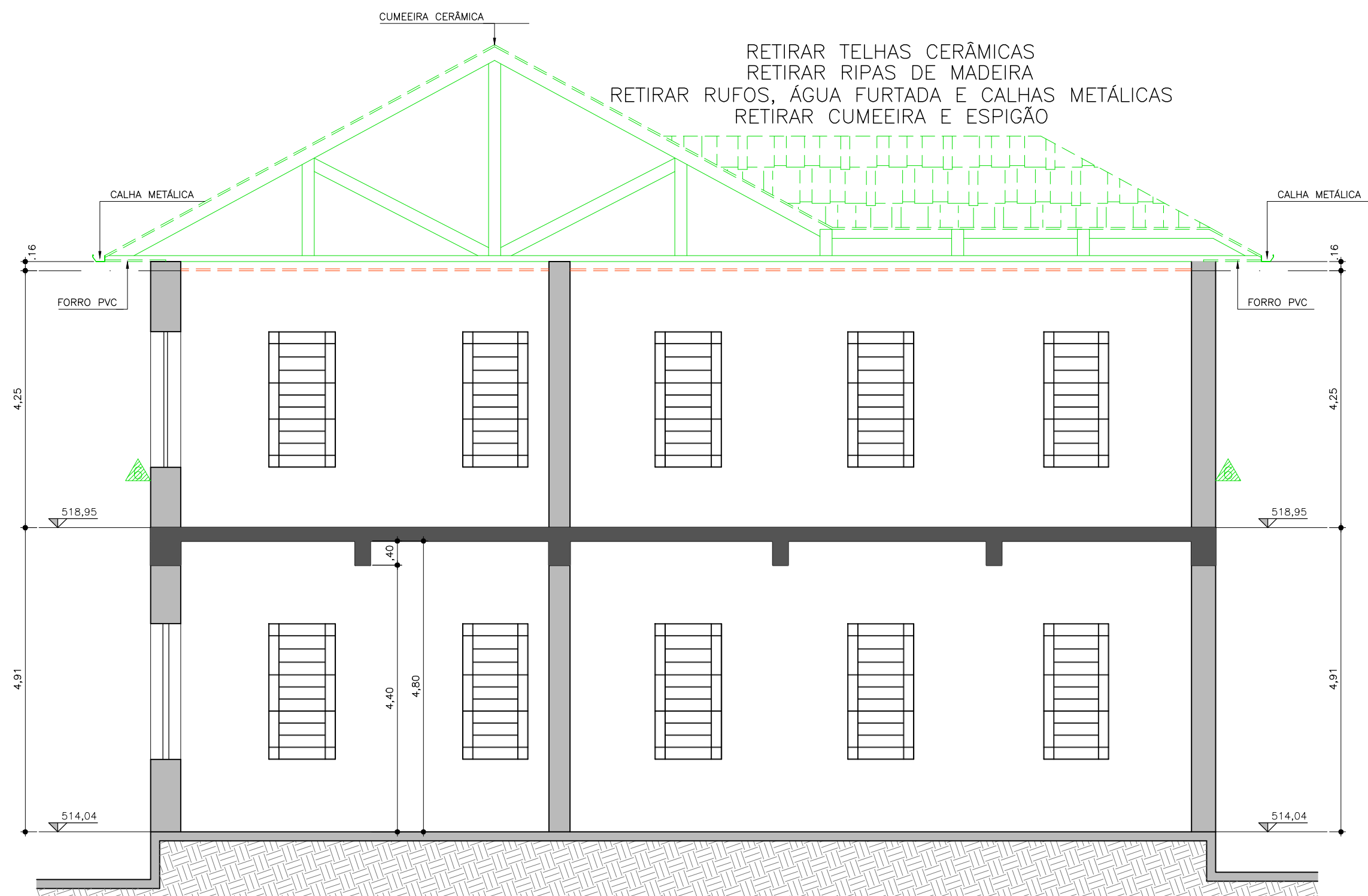
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
3. COTAS DE NÍVEL EM METRO.
4. O PROTÓTIPO COMERCIAL É UMA REFERÊNCIA DO PRODUTO, PODERÃO SER UTILIZADOS PRODUTOS COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AO ESPECIFICADO NO PROJETO.

#### MAPA DE LOCALIZAÇÃO



ETEC BLOCO II  
CORTE AA - DEMOLIÇÃO

ESC. 1:75

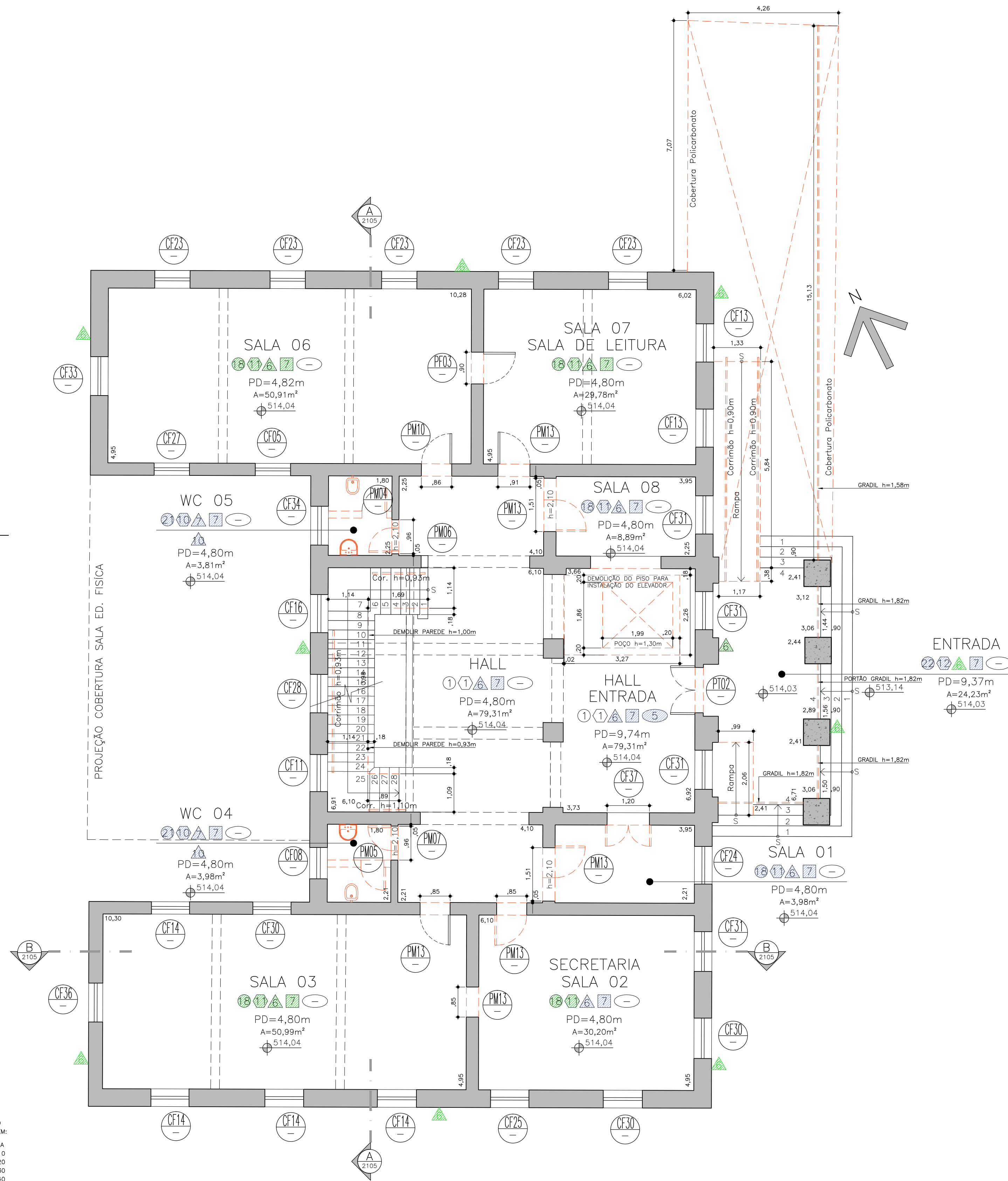


ETEC BLOCO II  
CORTE BB - DEMOLIÇÃO

ESC. 1:75

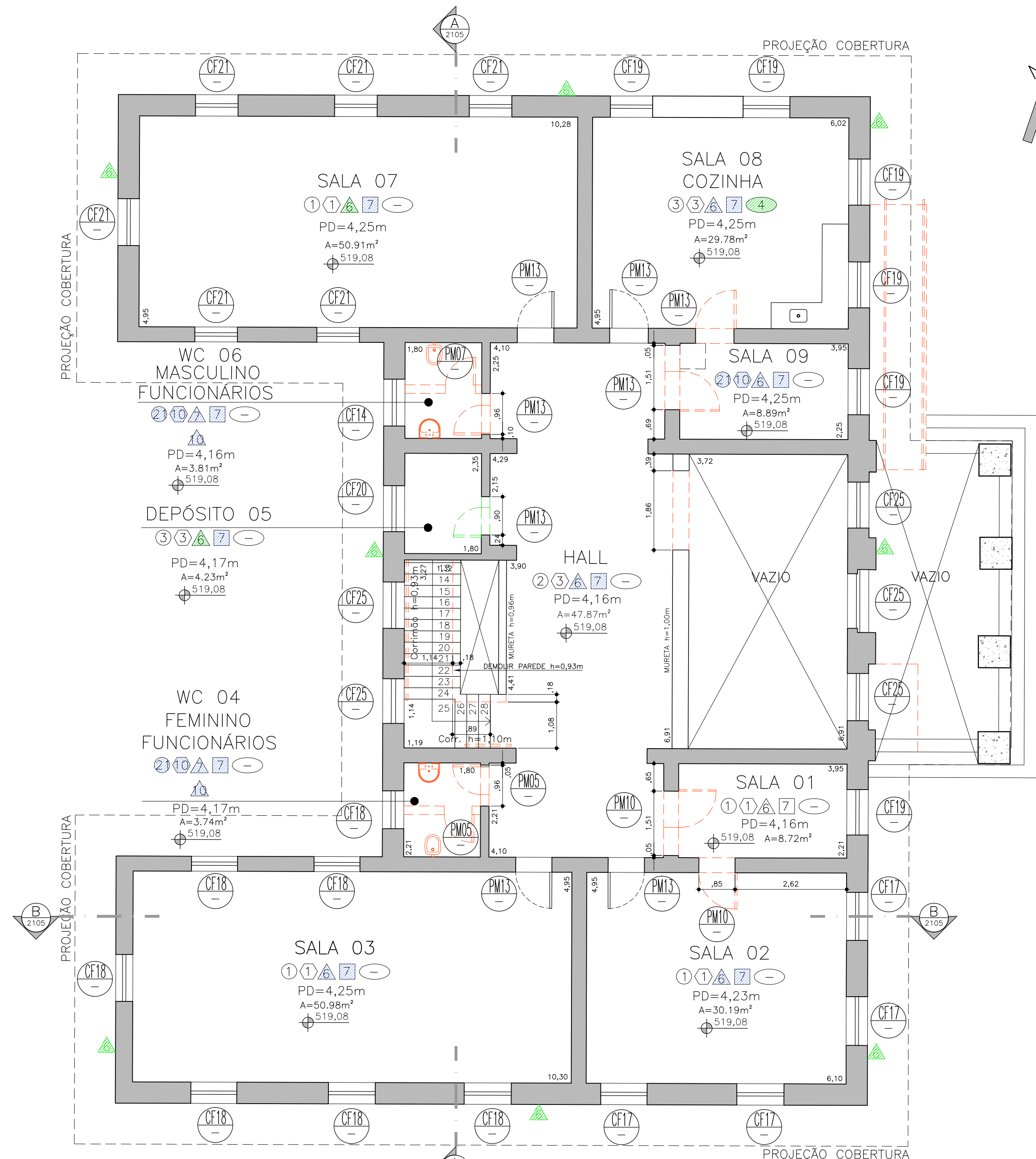
TABELA DE PORTAS - BLOCO II E III		
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA
PD01	1,70	2,10
PD02	0,80	2,09
PD03	0,85	2,12
PD04	0,50	2,45
PD04	1,20	2,10
PD05	0,80	2,05
PD06	0,60	2,10
PD07	0,70	2,05
PD08	0,70	2,10
PD09	0,70	2,15
PD06	0,70	2,23
PD07	0,70	2,25
PD08	0,80	2,05
PD09	0,80	2,10
PD10	0,85	2,45
PD11	0,90	2,25
PD12	0,90	2,42
PD13	0,90	2,45
PD14	1,10	2,10
PD15	1,65	2,08
PD16	1,65	2,10
PD17	1,55	2,20
PD18	2,00	2,15
PD01	0,95	2,15
PD02	1,50	3,45

TABELA DE CUMEEIRAS - BLOCO II E III				
CÓDIGO	COMPR.	LARG.	REITOR.	MATERIAL
CF01	0,57	0,57	1,70	BASCULANTE FERRO
CF02	0,57	0,57	1,75	BASCULANTE FERRO
CF03	0,58	0,78	1,33	BASCULANTE FERRO
CF04	0,59	0,78	1,33	BASCULANTE FERRO
CF05	0,80	0,80	1,20	BASCULANTE FERRO
CF06	0,80	0,86	1,56	BASCULANTE FERRO
CF07	0,80	1,55	1,00	BASCULANTE FERRO
CF08	0,89	0,80	2,53	BASCULANTE FERRO
CF09	0,90	0,86	1,56	BASCULANTE FERRO
CF10	0,98	0,40	1,59	BASCULANTE FERRO
CF11	1,05	1,40	2,03	BASCULANTE FERRO
CF12	1,07	2,25	0,98	BASCULANTE FERRO
CF13	1,07	2,25	1,14	BASCULANTE FERRO
CF14	1,07	2,25	1,19	BASCULANTE FERRO
CF15	1,08	0,90	2,40	BASCULANTE FERRO
CF16	1,08	1,40	0,87	BASCULANTE FERRO
CF17	1,08	2,25	0,95	BASCULANTE FERRO
CF18	1,08	2,25	0,95	BASCULANTE FERRO
CF19	1,08	2,25	0,98	BASCULANTE FERRO
CF20	1,08	2,25	1,00	BASCULANTE FERRO
CF21	1,08	2,25	1,02	BASCULANTE FERRO
CF22	1,08	2,25	1,19	BASCULANTE FERRO
CF23	1,08	2,25	1,14	BASCULANTE FERRO
CF24	1,08	2,25	1,18	BASCULANTE FERRO
CF25	1,08	2,25	1,19	BASCULANTE FERRO
CF26	1,08	2,25	1,94	BASCULANTE FERRO
CF27	1,08	2,26	1,17	BASCULANTE FERRO
CF28	1,09	1,40	2,03	BASCULANTE FERRO
CF29	1,09	2,25	0,98	BASCULANTE FERRO
CF30	1,09	2,25	1,19	BASCULANTE FERRO
CF31	1,09	2,25	1,21	BASCULANTE FERRO
CF32	1,09	2,26	1,04	BASCULANTE FERRO
CF33	1,09	2,26	1,17	BASCULANTE FERRO
CF34	1,10	0,88	2,56	BASCULANTE FERRO
CF35	1,10	1,57	1,79	BASCULANTE FERRO
CF36	1,10	2,25	1,20	BASCULANTE FERRO
CF37	1,20	0,95	1,05	BASCULANTE FERRO
CF38	1,50	0,40	2,35	BASCULANTE FERRO
CF39	1,96	1,59	1,75	BASCULANTE FERRO
CF40	1,97	1,59	1,75	BASCULANTE FERRO
CF41	1,97	1,59	1,78	BASCULANTE FERRO
CF42	1,98	1,59	1,75	BASCULANTE FERRO
CF43	1,98	1,60	1,17	BASCULANTE FERRO
CF44	1,98	1,60	1,70	BASCULANTE FERRO
CF45	1,98	1,60	1,80	BASCULANTE FERRO



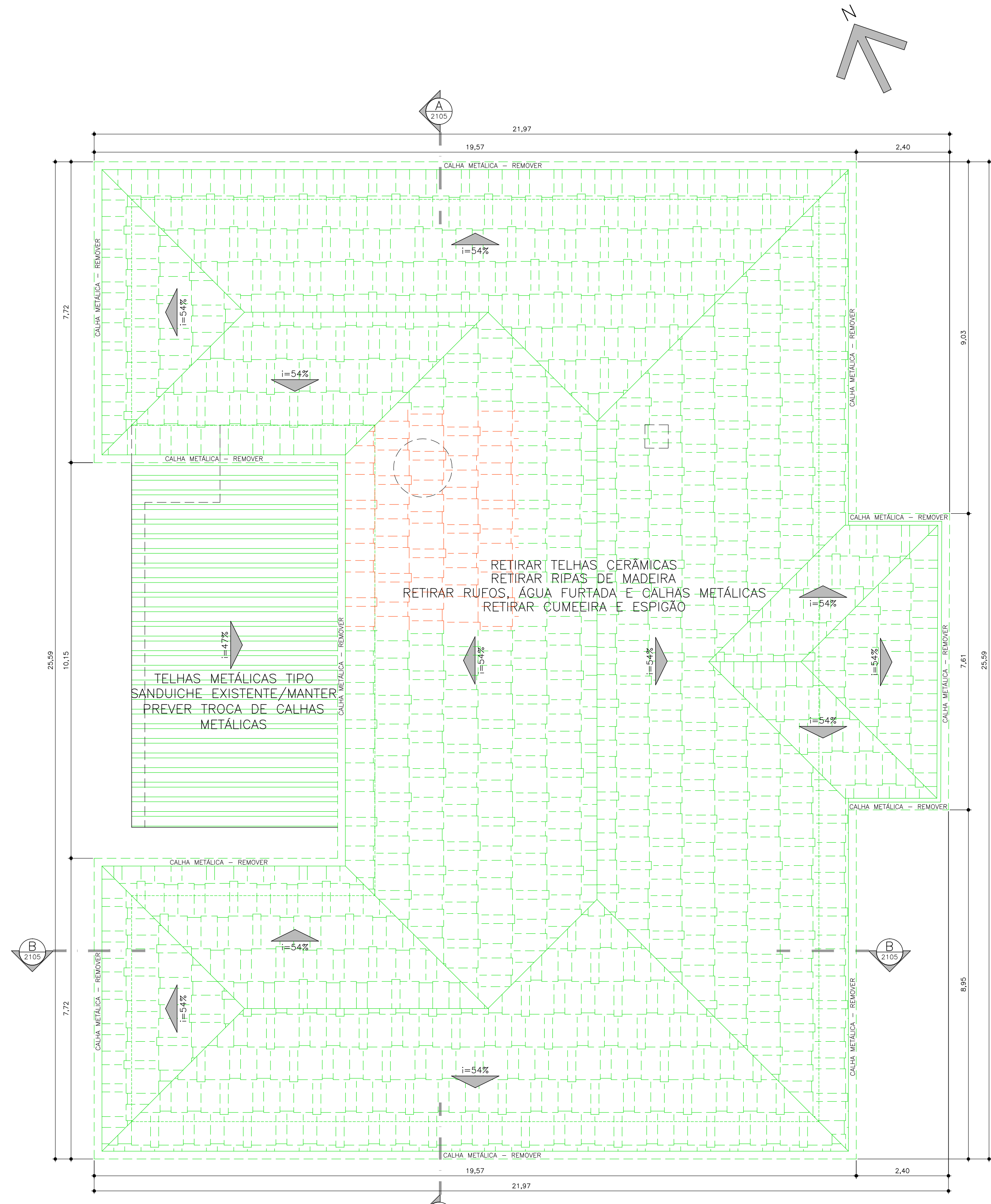
ETEC BLOCO II  
PLANTA TERREO - DEMOLIÇÃO

ESC. 1:75



ETEC BLOCO II  
PLANTA 1ª PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO

ESC. 1:75



ETEC BLOCO II  
PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIÇÃO

ESC. 1:75

#### LEGENDA

- À DEMOLIR - SERÁ EXECUTADO
- FUTURA INTERVENÇÃO



CLIENTE  
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENDEDOR  
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FÉLIX DA COSTA

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

ÁREA TÉCNICA  
ARQUITETURA  
CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO  
0121-2015

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO  
BLOCO II - PLANTA TERREO, 1º PAVIMENTO E COBERTURA  
CORTE AA, BB  
DEMOLIÇÃO

COLABORADORES  
KELLEN JESSICA ROCHA SILVA  
MATEUS PEREIRA RIBEIRO  
VERÔNICA FREITAS SILVA DE BARROS

CAU  
FUNDO  
ESTAGIARIA  
ESTAGIARIO  
ESTAGIARIA

UNIDADES / FONTES DE REFERÊNCIA  
NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO  
0121-15\_ARQ-PE-2105-R00-BLI-DIV.dwg

R00 - CONFORME ANÁLISE DE PROJETO Nº13/2019 - DP / CP / EPS  
PROJETO EXECUTIVO  
DATA  
MUNICÍPIO

AUTORES DO PROJETO - ARQUITETURA  
RICARDO TACCHINI MENDES

LÍNEA PROJETOS  
CAU 41434-7

FOLHA Nº  
ARQ-PE-2105

ESCALA NOMINAL  
1:75

REVISÃO  
00

SUPERVISOR DE PROJETOS - ARQUITETURA  
TASSIANO AMANTE CERBONCHI

LÍNEA PROJETOS  
CAU 44160-0

DATA EMISSÃO ANUAL  
JANEIRO/2020

FORMATO  
ESQ. PLANO

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
FERNANDO FÉLIX DA COSTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA  
VISA - 0001/2020

AO-AL  
1x1