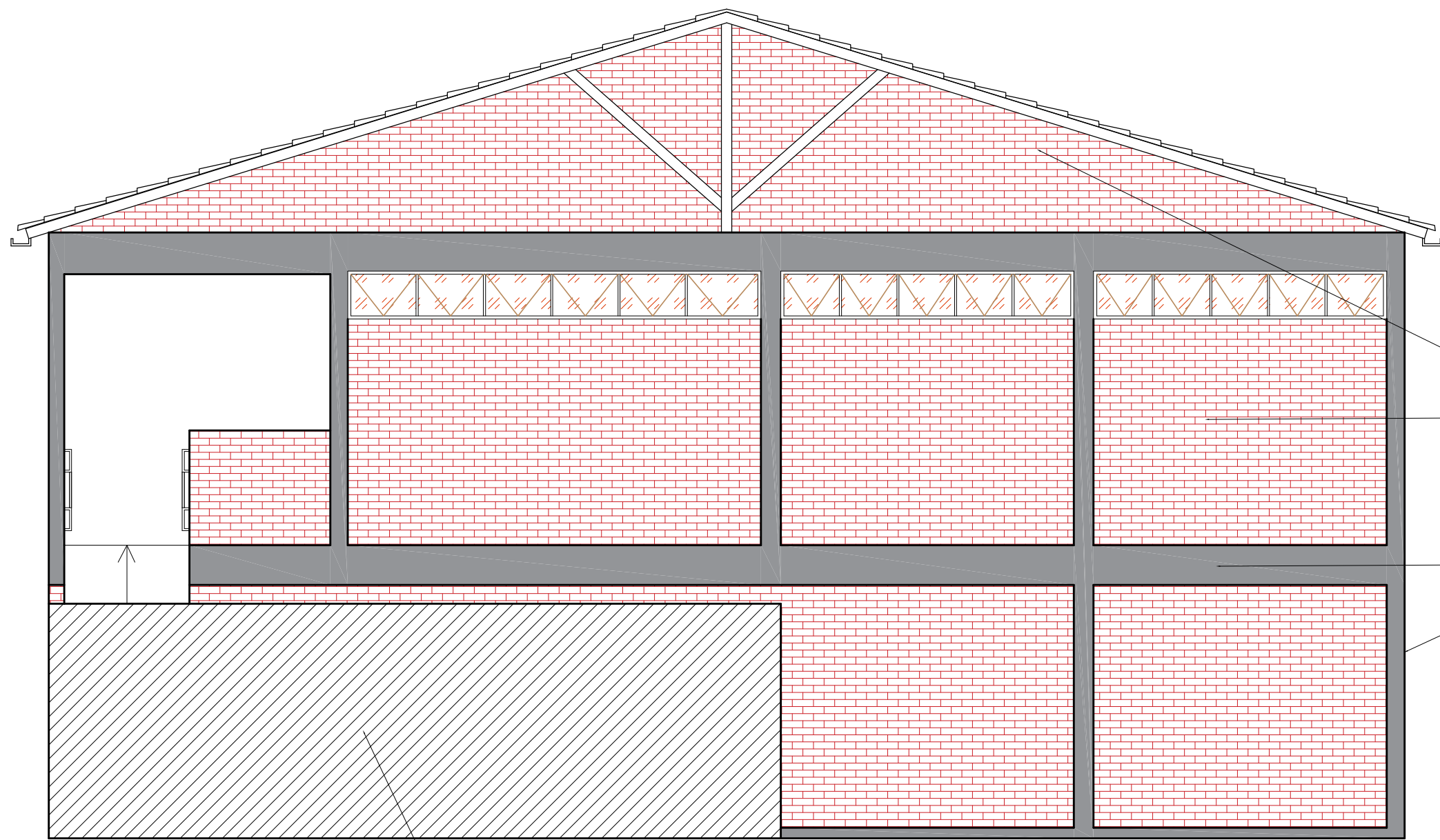


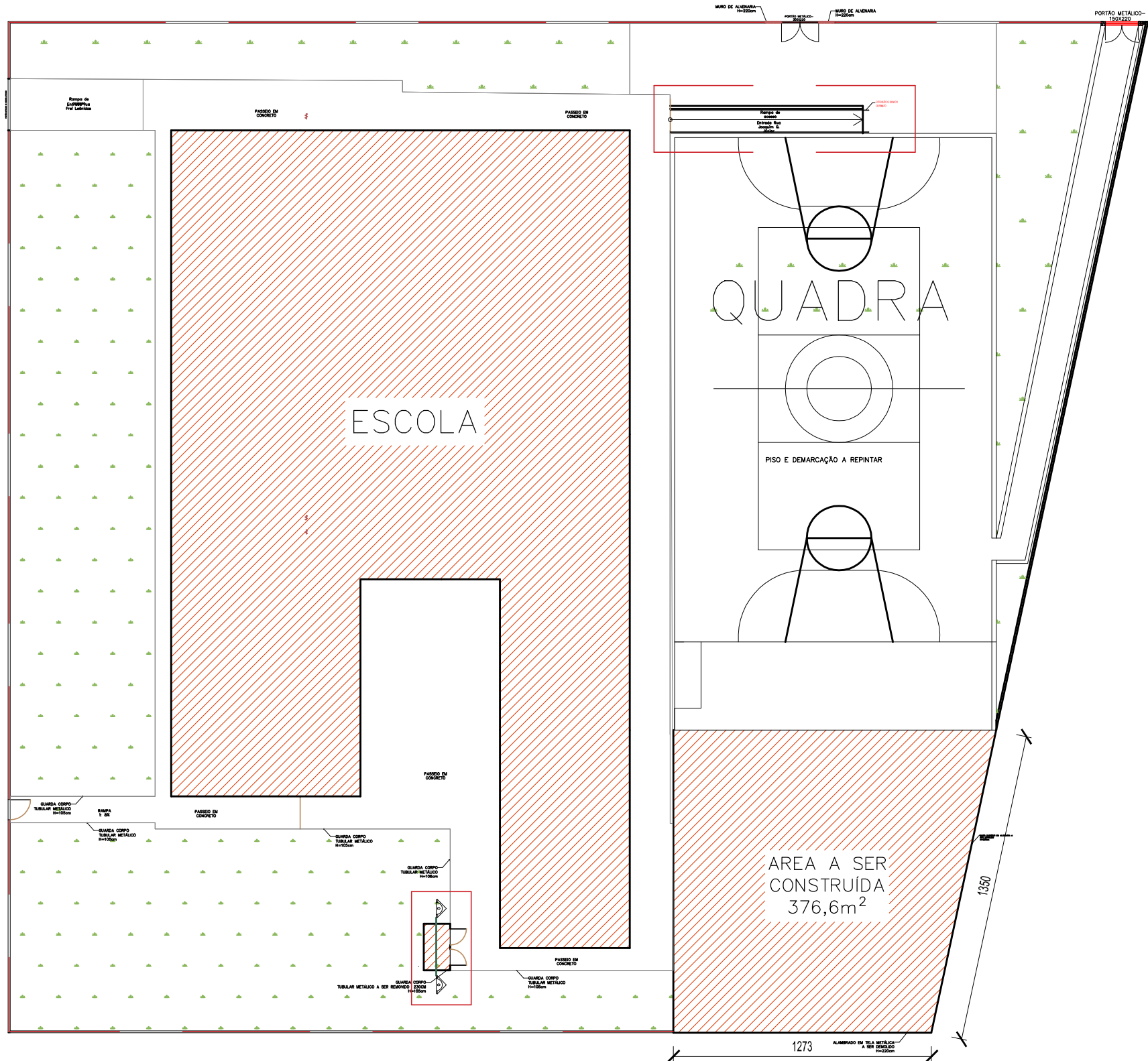
CORTE CC
ANEXO

ESC 1:50



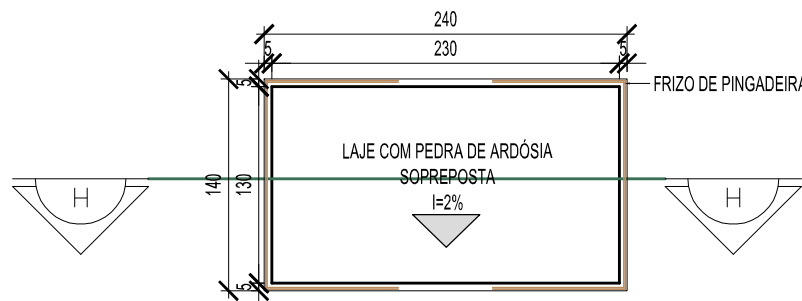
ELEVAÇÃO LATERAL
ANEXO

ESC 1:50



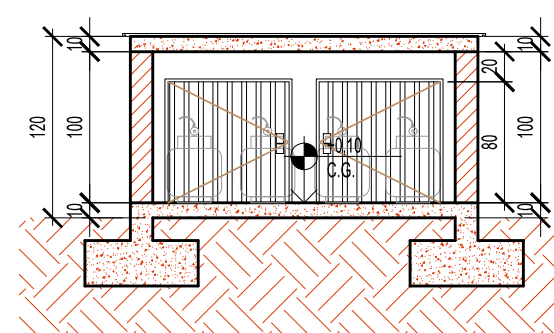
PLANTA DE LOCAÇÃO
E.M. Octacílio Negrão de Lima

ESC 1:250



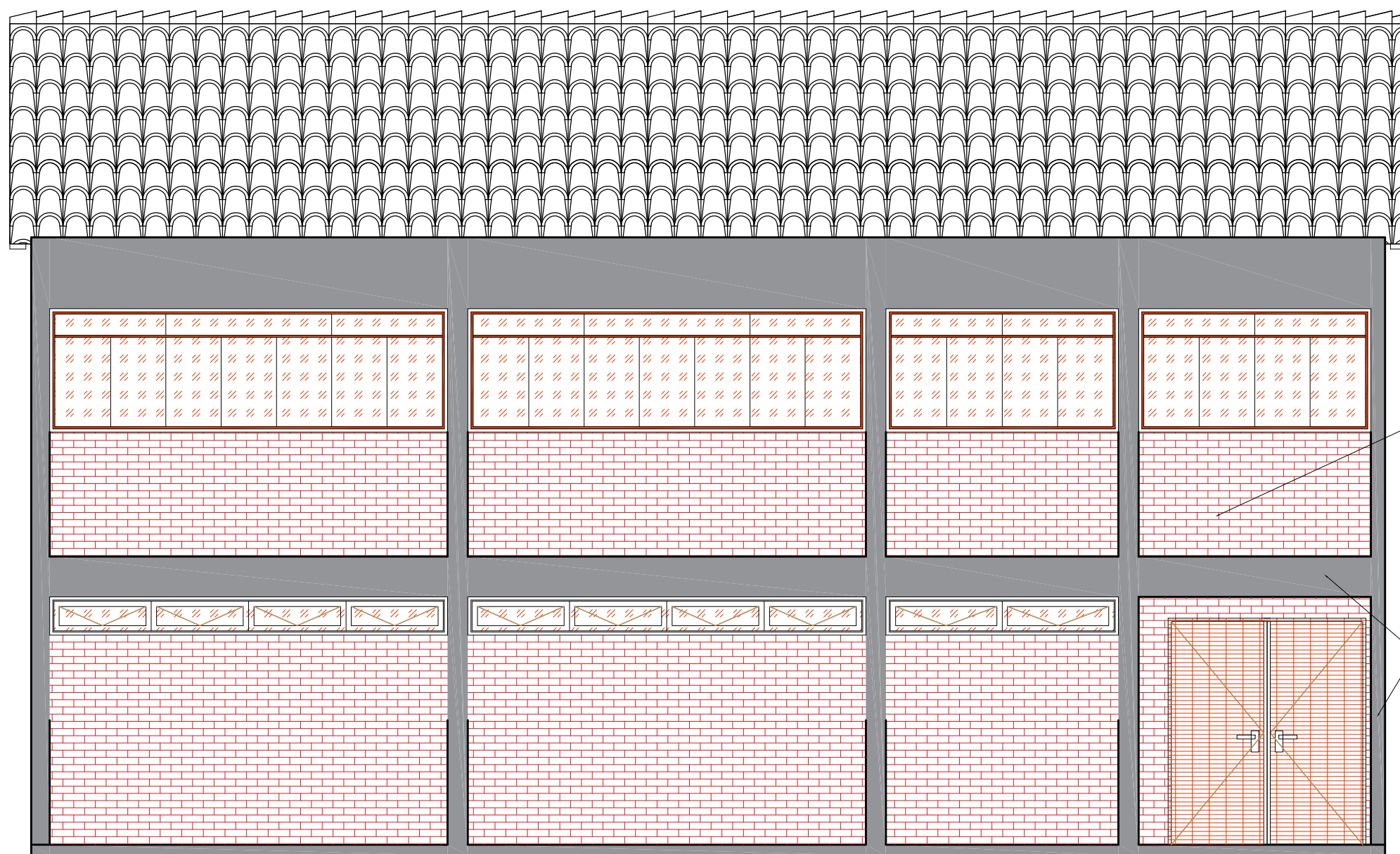
PLANTA DE COBERTURA CENTRAL DE GÁS
TÉRREO

ESC 1:50



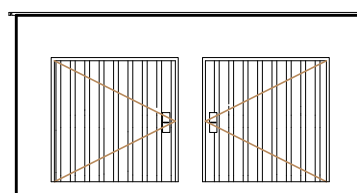
CORTE HH - CENTRAL DE GÁS
TÉRREO

ESC 1:50



ELEVAÇÃO FRONTAL
ANEXO

ESC 1:50



ELEVAÇÃO FRONTAL - CENTRAL DE GÁS
TÉRREO

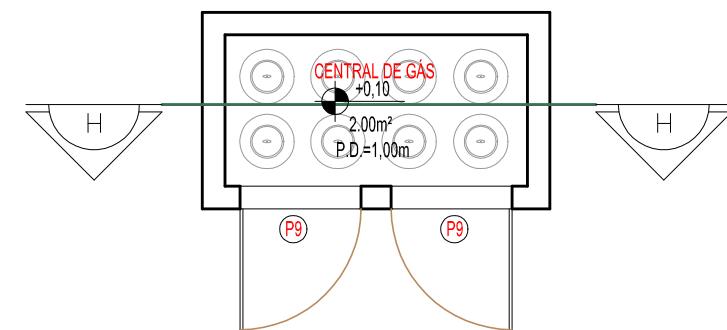
ESC 1:50

QUADRO DE PORTAS						
COD	LARG	ALT	-	TIPO	MATERIAL	QUANT
P1	90	210	-	ABRIR 1 FOLHA	MATERIAL METÁLICO	8
P2	90	210	-	ABRIR 1 FOLHA (ACESSÍVEL)	MATERIAL METÁLICO	4
P3	60	150	-	ABRIR 1 FOLHA	MATERIAL METÁLICO	8
P4	80	210	-	ABRIR 1 FOLHA	MDF COM PERFIL DE ALUMÍNIO	2
P5	180	210	-	ABRIR 2 FOLHAS	MDF COM PERFIL DE ALUMÍNIO	1
P6	60	180	-	ABRIR 1 FOLHA	MATERIAL METÁLICO	1
P7	60	180	-	ABRIR 1 FOLHA	MATERIAL METÁLICO	13
P8	180	210	-	ABRIR 2 FOLHAS	VIDRO TEMPERADO	1
P9	80	80	-	ABRIR 1 FOLHA	GRADE METÁLICA	2

NOTAS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL –TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER CONDIÇÕES DE SEREM ABERTAS COM UM ÚNICO MOVIMENTO E SUAS MAÇANETAS SERÃO DO TIPO ALAVANCA, INSTALADAS A UMA ALTURA DE 0,90 A 1,00M. –PORTAS COM CONTROLE DE ACESSO DEVERÃO SER DOTADAS DE MOLA E DE FLUXADOR HORIZONTAL TIPO ALÇA TUBULAR CROMADO DE COMPRIMENTO=20cm INSTALADO A UMA ALTURA DE 1,00M. –COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

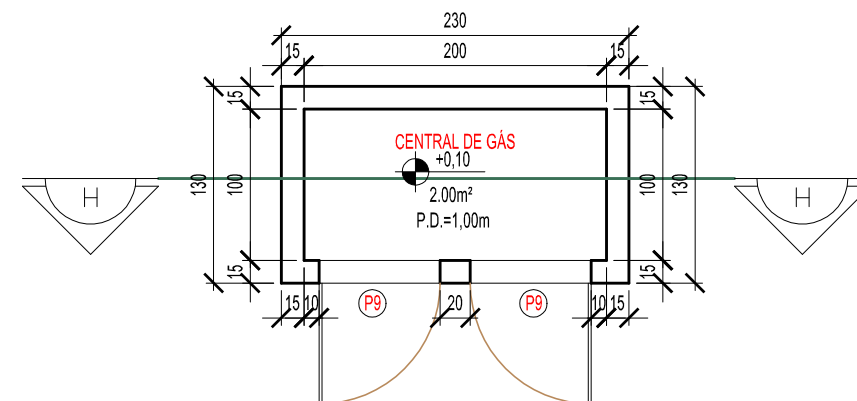
QUADRO DE JANELAS						
COD.	LARG.	ALT.	PEIT.	FUNCIONAMENTO	MATERIAL/ACABAMENTO	QUANT
J1	390	40	220	BASCULANTE	FERRO E VIDRO	3
J2	275	40	220	BASCULANTE	FERRO E VIDRO	2
J3	368	110	120	CORRER COM BÂSCULA SUPERIOR	FERRO E VIDRO	2
J4	212,5	110	120	CORRER COM BÂSCULA SUPERIOR	FERRO E VIDRO	2
J5	160	40	220	BASCULANTE	FERRO E VIDRO	2
J6	140	40	220	BASCULANTE	FERRO E VIDRO	3
J7	368	40	200	BASCULANTE	FERRO E VIDRO	2
J8	212,5	40	200	BASCULANTE	FERRO E VIDRO	1

NOTA: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL –COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)



PLANTA DE LAYOUT CENTRAL DE GÁS
TÉRREO

ESC 1:50



PLANTA BAIXA CENTRAL DE GÁS
TÉRREO

ESC 1:50

NOTAS/OBSERVAÇÕES

–COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
–TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
–IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS
–TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO.
–EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALECE A ESCALA MAIS AMPLIADA.
–EM CASO DE DÓVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Tipologia:	Projeto Arquitetônico de Reforma e Ampliação E.M. Octacílio Negrão de Lima
endereço:	Rua Joaquim Goulart Júnior, nº85, Centro, Cordisburgo
prop.:	Prefeitura Municipal de Cordisburgo
autor do projeto:	Wilson Portes Júnior Engenheiro Civil
art:	MG20254200355

Prefeitura Municipal de Cordisburgo

Wilson Portes Júnior| Engenheiro Civil
CREA/RJ: 44.125/D

E.M. Octacílio Negrão
de Lima

Área Construída:
Térreo: 188,3m²
Primeiro Pav.: 188,3m²

escala indicada

Área total: 376,6m²

03/04

Juliana Martins de Souza
2025

Folha: A 01