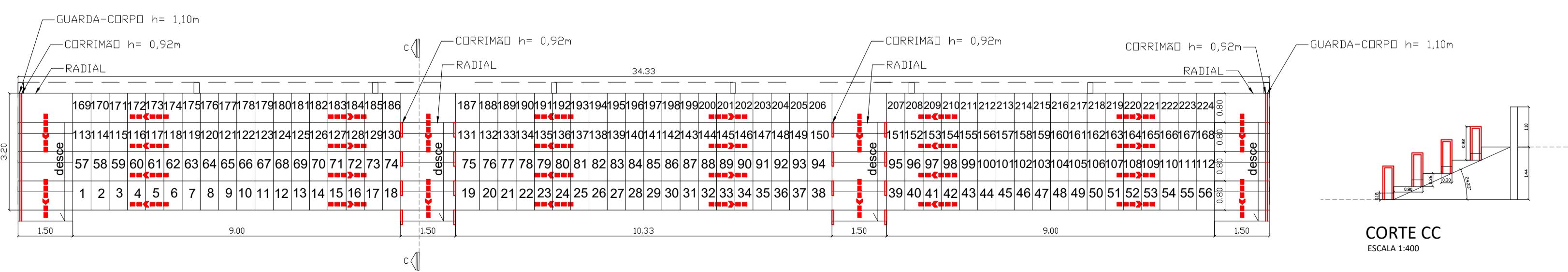


1 : 200 - Planta baixa



* A NUMERAÇÃO DOS ASSENTOS E DAS FILEIRAS DEVE SER INDICADA NAS ARQUIBANCADAS E NOS RADIAIS, COM MARCAÇÃO FIXA E VISÍVEL.

DETALHES ARQUIBANCADA
ESCALA 1:400

Corrimãos, altura 0,92m Carga 1,0 kN/m
Caminhamento máximo até as radiais de 14m conforme IT 12-2019 item 5.2.3
População a ser escoada pelas radiais:
Largura (L) mínima dos patamares: L = 0,80 m (assentos na própria arquibancada);
Espaçamento entre assentos = 0,50 m;
Quantidade de assentos por patamar: 28,33 m / 0,50 m = 56 assentos;
Quantidade de patamares (filas de assentos): 3,20 m / 0,80 m = 4 patamares totais;
Cálculo da população: P = 56 x 4 = 224 pessoas;
Fluxo (F) nos acessos radiais (F = 66 pessoas por minuto por metro);
Tempo (T) de saída do setor = máximo de 6 minutos (ginásio);
Capacidade de escoamento (E) para cada acesso de 1,00 m: E = F x T = 66 x 6 = 396 pessoas;
Quantidade de acessos necessários (P / E) = 224 / 396 = 1 acesso de 1,00 m cada (um acesso em cada extremidade do setor).
No local = 4 acessos com 1,50m cada.

CORTE CC
ESCALA 1:400

SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR
DETALHE SINALIZAÇÃO DE LOTIZAÇÃO

Esta vedação está dotada de todos os sistemas de proteção contra incêndio e fumaça de acordo com as normas vigentes.

LOTIZAÇÃO MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO: 20 ESPECTADORES

LOTIZAÇÃO MÁXIMA DESE SETOR: 20 ESPECTADORES

Em caso de Emergência Ligue 193 - Corpo de Bombeiros Ligue 192 - Polícia Militar

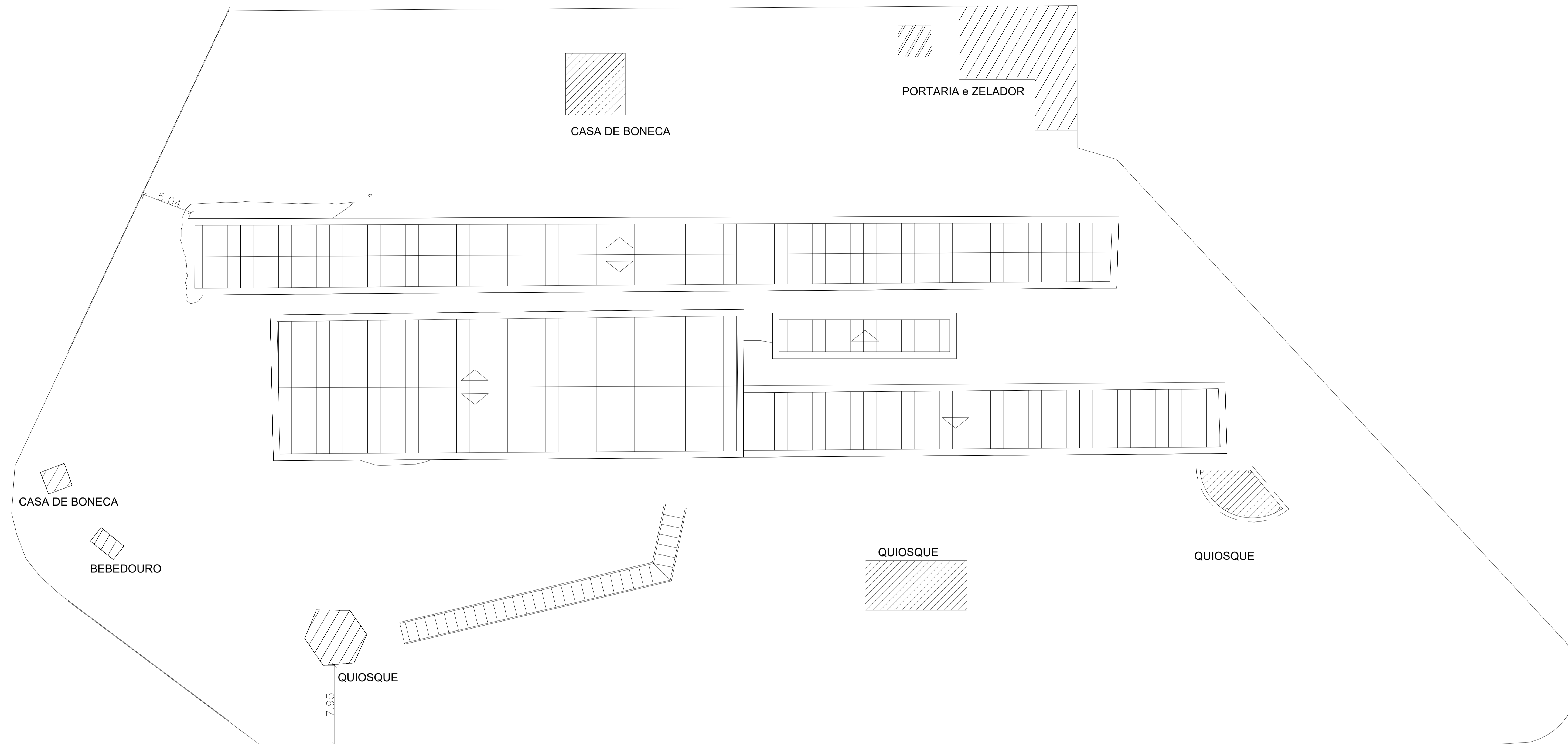
VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	DESCRIÇÃO
00	16/05/2022	Engº André	Fabio	Marlon	

FABIO FERREIRA DE ALMEIDA:17151429 851		Assinado de forma digital por FABIO FERREIRA DE ALMEIDA:17151429851 Dados: 2022.05.30 17:48:56 -03'00'
AREA CONSTRUIDA: 1.703,56 m²	RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ENGº Fabio Ferreira de Almeida CREA: 5063688705 ART: 28027230220761518	

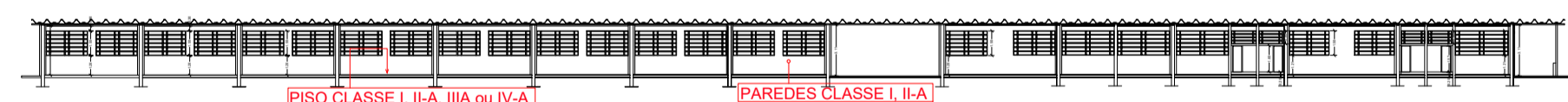
CONTRATOR: INPLENITUS Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda.	END.: Av. das Nações Unidas, 12.399 - 31A - Brooklin Novo - SP Fone: +55 11 3739 - 4659 E-mail: inplenitus@inplenitus.com.br Site: www.inplenitus.com.br
--	---

CLIENTE: Município de Atibaia	ESCALA: 1:200	DATA: 16/05/2022
OBJETIVO: Pré - Escola (E - 5) - EMEI ELEONOR DE BARROS	VERSÃO: 00	FORMATO: A1
ENDEREÇO: RUA VEREADOR PEDRO TACCO, 148 Bairro:CENTRO	CIDADE: Atibaia - SP	DISCIPLINA: PCI
PROJETO: Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio	DESCRIÇÃO: Planta Baixa e detalhamento arquibancada	DATA: 02/03

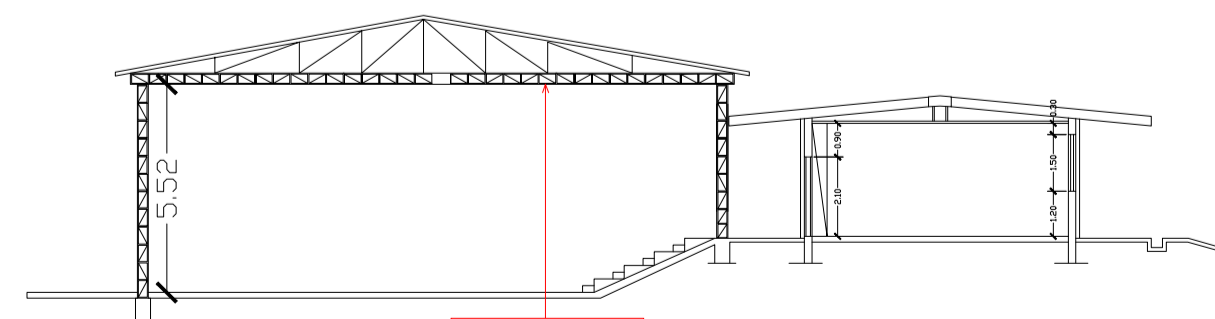




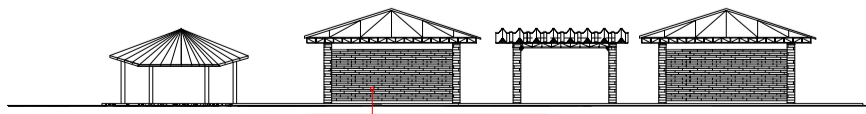
1 : 200 - Cobertura e Implantação



1 : 200 - Corte AA



1 : 200 - Corte BB



1 : 200 - Fachada

VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	DESCRIÇÃO
00	16/05/2022	Eng. André	Fabio	Marlon	
FABIO FERREIRA DE ALMEIDA:17151429 Assinado de forma digital por FABIO FERREIRA DE ALMEIDA:17151429851 Dados: 2022.05.30 16:36:00 -03'00'					
ÁREA CONSTRUIDA:		1.703,56 m ²			
CONTRATADA:		INPLENITUS Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda.			
OBJETO:		Pré - Escola (E - 5) - EMEI ELEONOR DE BARROS			
ENDEREÇO:		RUA VEREADOR PEDRO TACCO, 148 Bairro:CENTRO Atibaia - SP			
MUNICÍPIO:		Atibaia - SP			
DISCIPLINA:		PCI			
FOLHA Nº:		03/03			
TÍTULO:		Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio			
DESCRIÇÃO:		Cobertura e Implantação, cortes e fachada			

