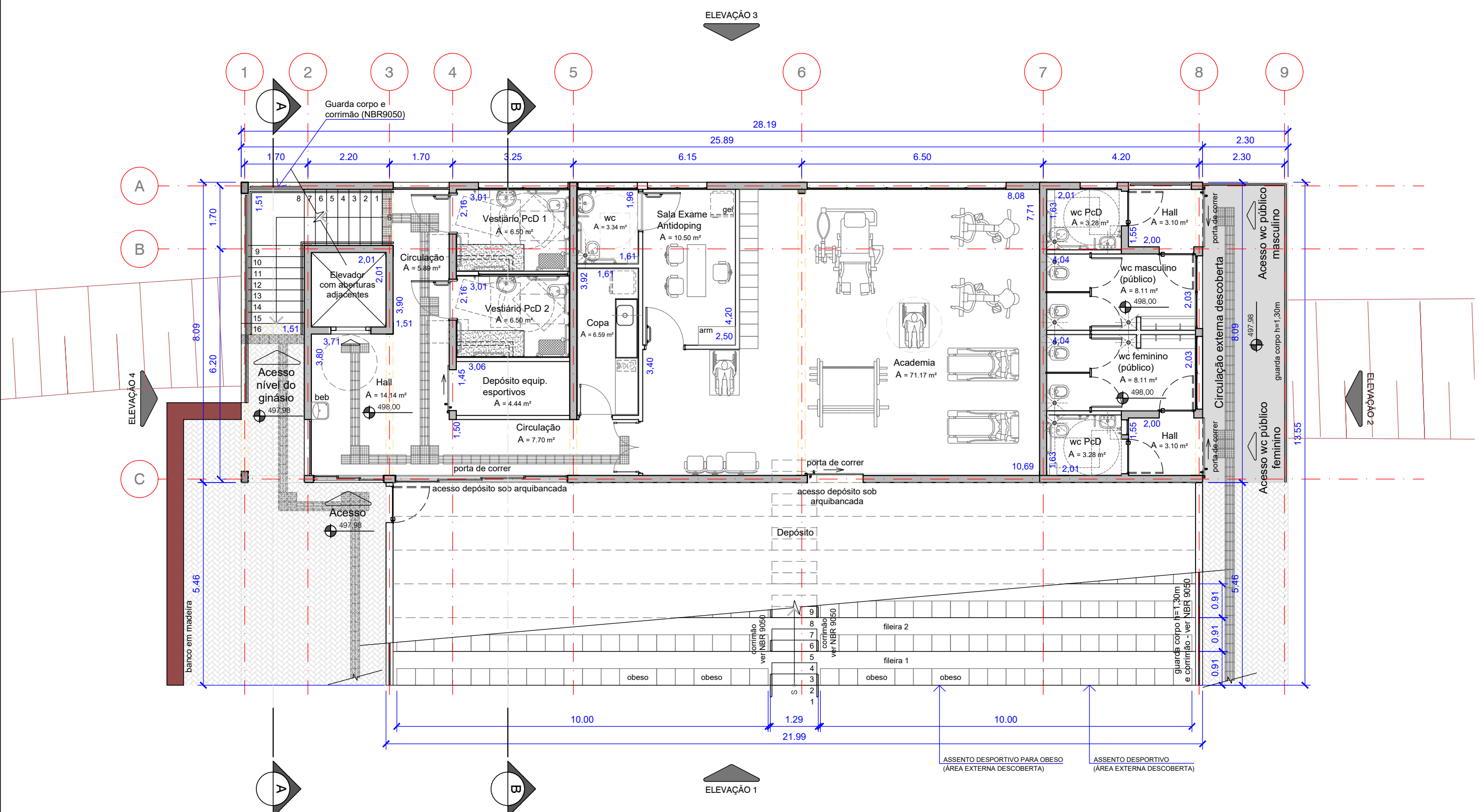
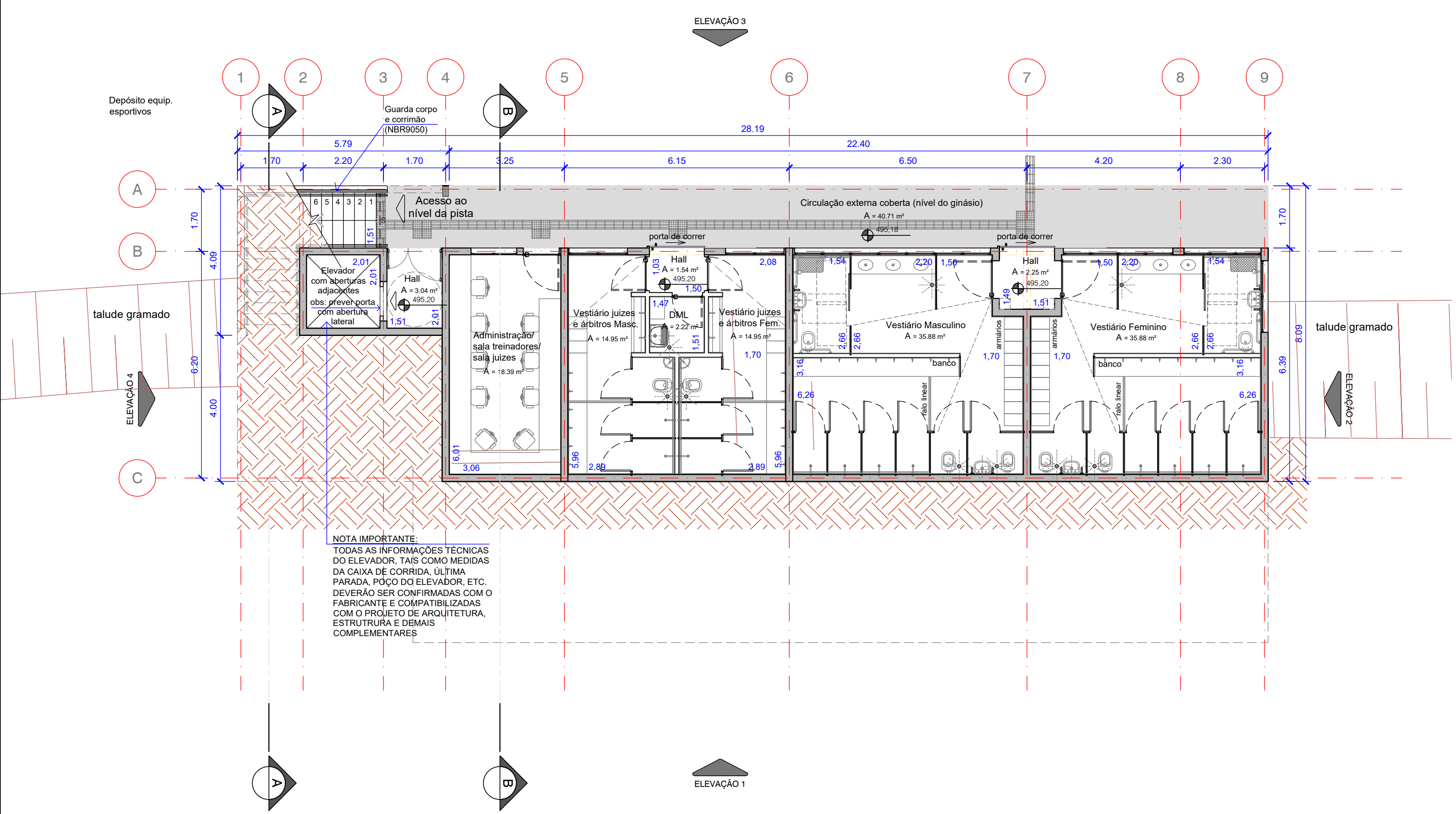


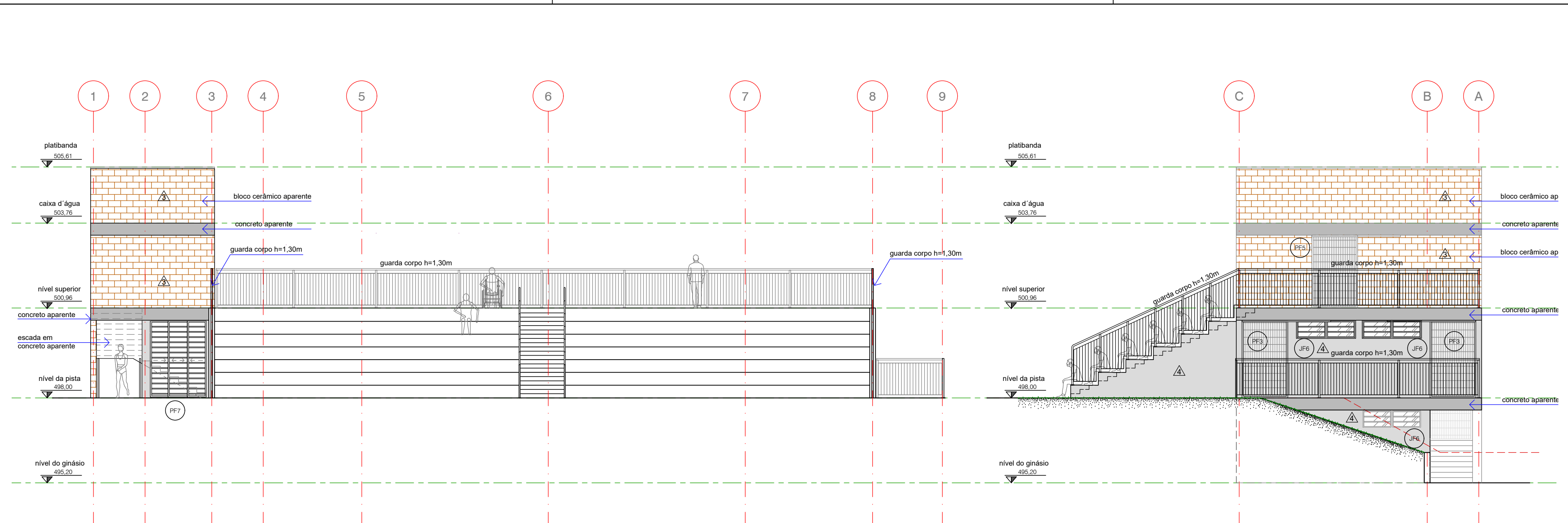
PLANTA BAIXA NÍVEL 500,96
ESCALA 1/100



PLANTA BAIXA NÍVEL 498,00
ESCALA 1/100

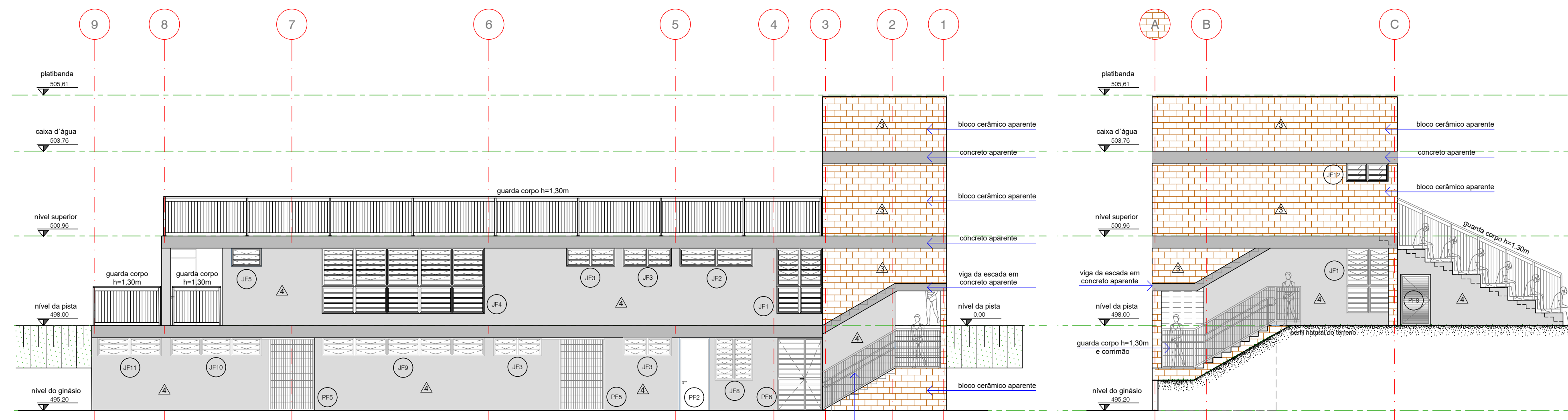


PLANTA COBERTURA
ESCALA 1/100



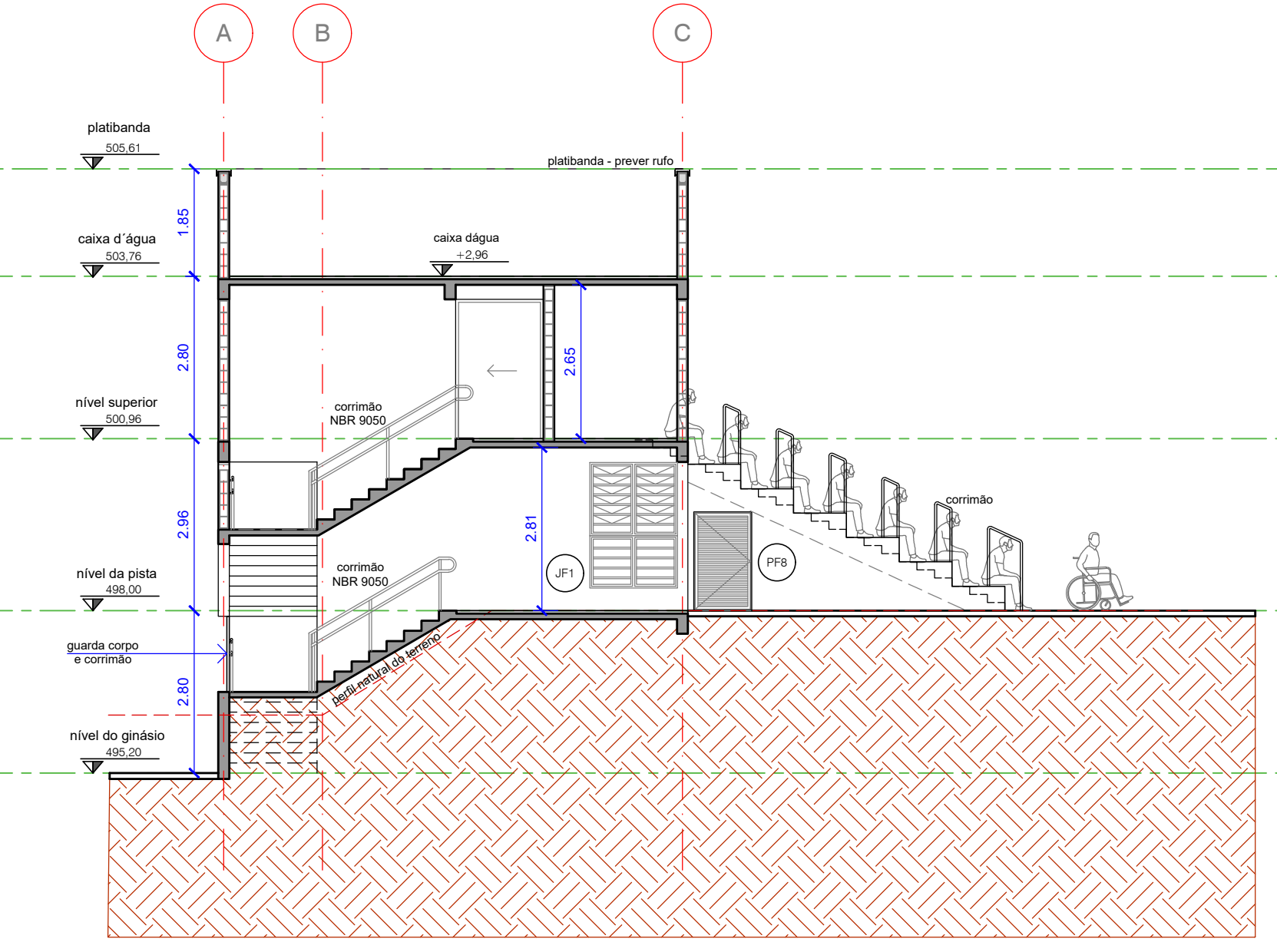
ELEVÇÃO 1
ESCALA 1/100

ELEVÇÃO 2
ESCALA 1/100

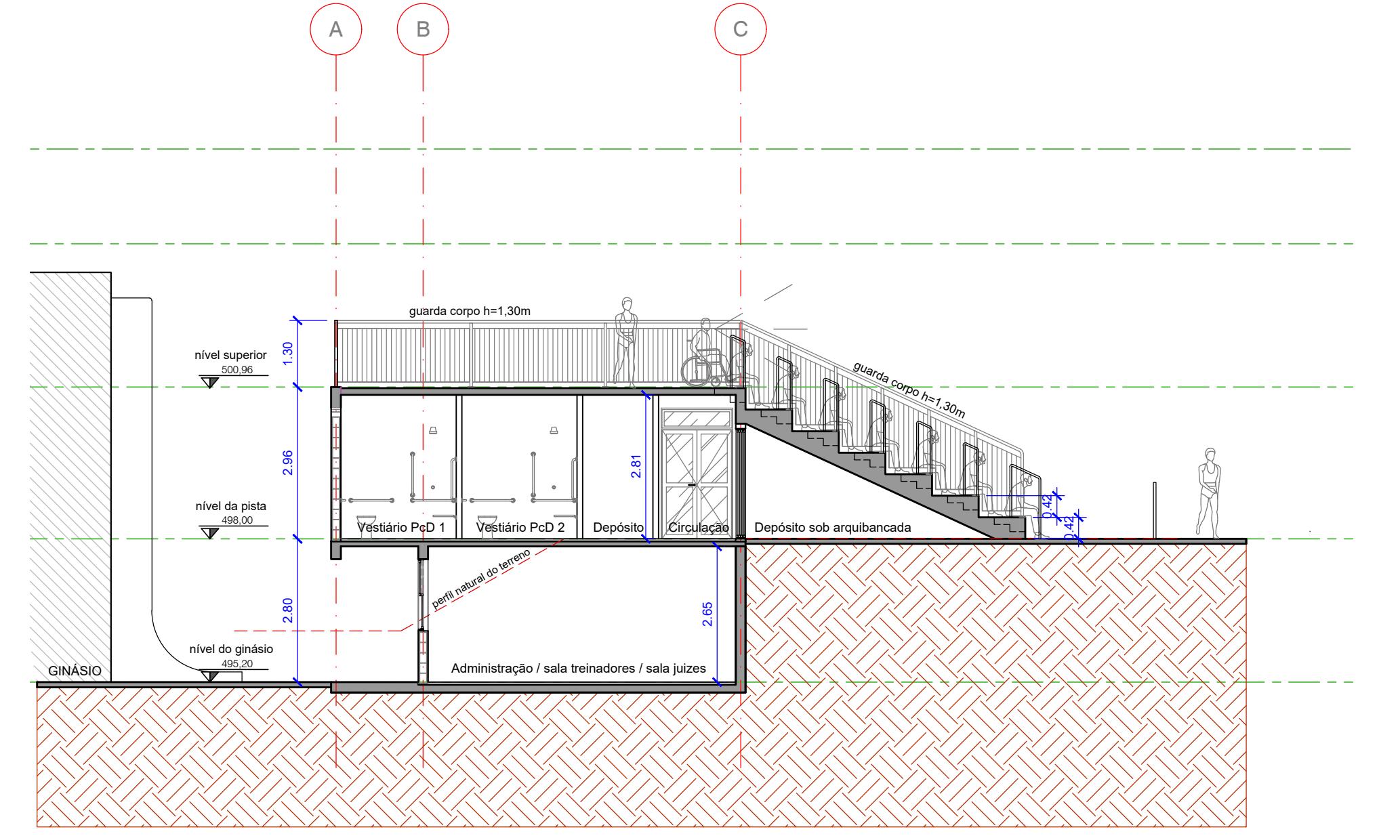


ELEVÇÃO 3
ESCALA 1/100

ELEVÇÃO 4
ESCALA 1/100



CORTE AA



CORTE BB

NOTA
1. Deverá ser elaborado Projeto Executivo de Arquitetura e Complementares por empresa especializada.
2. O projeto encontra-se em fase de anteprojeto e deverão ser realizadas as devidas compatibilizações com projetos complementares.
3. Deverá ser elaborado projeto para obtenção do AVCB.
4. Deverá ser executada sondagem e projeto de fundações para cada uma das implantações em seus respectivos terrenos reais. O projeto de fundações fornecido é apenas referência e não deverá ser utilizado, ficando as responsabilidades de sua utilização a cargo da construtora/contratada.
5. Os produtos com indicação de fabricantes especificados se referem a parâmetros de qualidade, desempenho, durabilidade etc. e podem ser substituídos por outros fabricantes desde que possuam equivalência técnica.
6. Todas as informações técnicas do elevador, tais como medidas da caixa de corrida, última parada, peso do elevador, etc. deverão ser confirmadas com o fabricante e compatibilizadas com o projeto de arquitetura, estrutura e demais complementares.
7. O elevador deverá atender todas as condições de acessibilidade (NBR 9050)

ÁREAS	EXISTENTE (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)
CONSTRUÇÃO			441,25
GINÁSIO	1330,05		
VESTIÁRIO DO GINÁSIO	234,92		
QUADRA COBERTA	1158,76		
CANCHA DE MALHA	224,09		
PORTARIA	68,31		
DEPÓSITO DA PISTA		145,13	
ARQUIBANCADA			120,06
TOTAL	3.016,13	145,13	561,31
TOTAL CONSTRUÍDO			3.577,44
ÁREA TERRENO			31.021,17 m²

LEGENDA

- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- PA - PISO ACABADO

NOTA GERAL
1. Antes de qualquer processo de fabricação conferir medidas e quantidades na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
- os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos;
- textura, cores e tonalidades de acabamentos;
- os desenhos de fabricação, os protótipos, insumos e acabamentos dos elementos produzidos externamente ao canteiro.

REVISÕES				
4				
3				
2				
1	REV. 1:	ÁREAS LIVRES DO ENTORNO DA PISTA	LISANDRA	16/04/2024
0	EMIÇÃO INICIAL		PATRICIA	22/05/2023
Nº	Especificação de modificação		Rimq	Data

Prefeitura do Município de Araraquara
Rua São Bento, nº 840 - Centro - Araraquara/SP
CEP:14.800-103

Secretaria responsável:
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Convênio / Contrato Nº: _____
Data: 22/05/2023

Título do projeto:
ARQUIBANCADA E VESTIÁRIOS DA PISTA DE ATLETISMO "ARMANDO GARLIPPE"

Assunto/Referência:
PLANTAS, CORTES E ELEVÇÕES

ID:
AR

Endereço da obra: RUA EXPEDICIONÁRIO DO BRASIL, s/n - ARARAQUARA/SP			
Lote: _____	Quadra: _____	Inscrição Cadastrel P.M.A.: 15.0090.0030	
Autor do projeto: Arq. Maria Patricia Ruivo	CAU nº: A117676-5	Processo nº: A88541-0	Quilômetro nº: _____
Assunto/Referência: Arq. Bruno Rafael Zanetti	Assinatura: _____	Desenho nº: 2-2-439	Folha nº: 2/3
Responsável pelo levant. topográfico: Engº Ademilson Luis de Campos	CREA nº: 506090740-3	Assinatura: _____	Substitui o desenho nº: _____
Visão do coordenador/projetista: Arqº Salu Kaluz Manoel Poletto			Revisão nº: 00
Aprovação: _____			

Latitude: 21°46'54.10"S	Longitude: 48°11'19.18"O	Projeção UTM: _____
Localização: 		