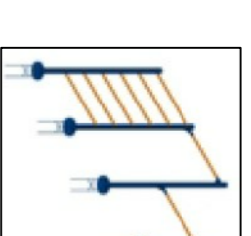
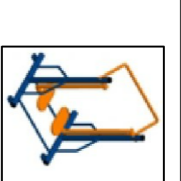


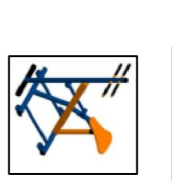
## LEGENDA



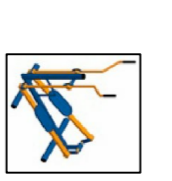
JOGO DE BARRAS  
Dimensões: 2215 mm de altura, 2000 mm de largura e 2700 mm de comprimento, peso de 423 kg



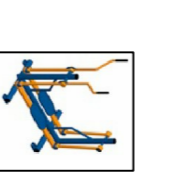
SIMULADOR DE CARRINHOS INDIVIDUAL  
Dimensões: 1710 mm altura, 500 mm de largura e 960 mm de comprimento, peso de 233 kg



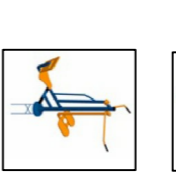
SIMULADOR DE CARRINHOS INDIVIDUAL  
Dimensões: 1000 mm altura, 1200 mm de largura e 1710 mm de comprimento, peso de 173 kg



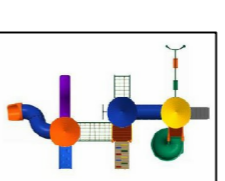
ESCOLA DE BOLA  
Dimensões: 1510 mm altura, 500 mm de largura e 1200 mm de profundidade, peso de 510 kg



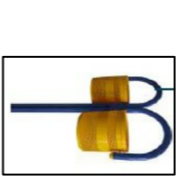
ESCOLA INDIVIDUAL  
Dimensões: 1440 mm altura, 510 mm de largura e 1070 mm de profundidade, peso de 244 kg



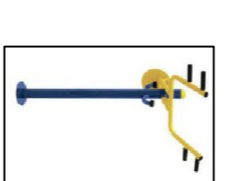
SÍMBOLO DE PUNHA  
Dimensões: 1110 mm altura, 600 mm de largura e 1080 mm de profundidade, peso de 272 kg



LÍNEA DE LUZ  
Dimensões: 1510 mm altura, 600 mm de largura, 140 mm de profundidade e peso 163 kg



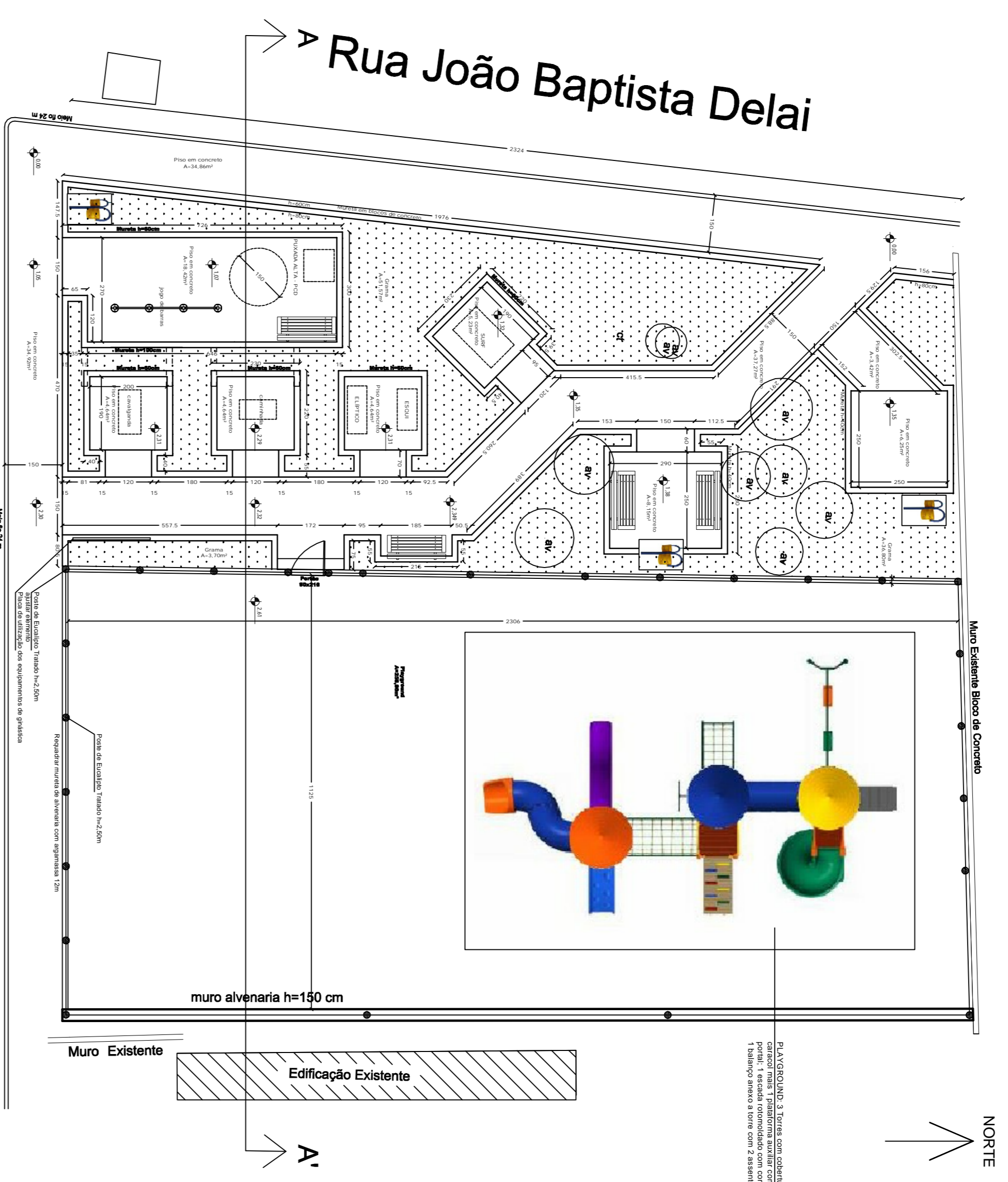
PUNHA ALTA, PND  
Dimensões: 1900 mm altura, 800 mm de largura, 180 mm de comprimento e peso 203 kg



PUNHA ALTA, PND  
Dimensões: 1900 mm altura, 800 mm de largura, 180 mm de comprimento e peso 203 kg



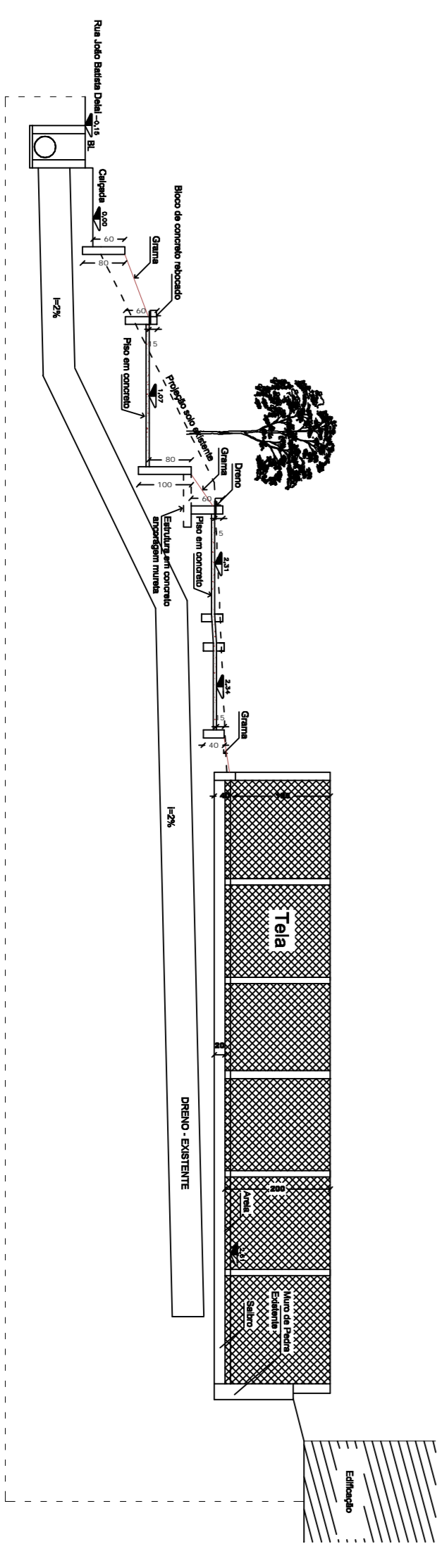
PUNHA ALTA, PND  
Dimensões: 1900 mm altura, 800 mm de largura, 180 mm de comprimento e peso 203 kg



# Rua Rosa Maria Cardoso

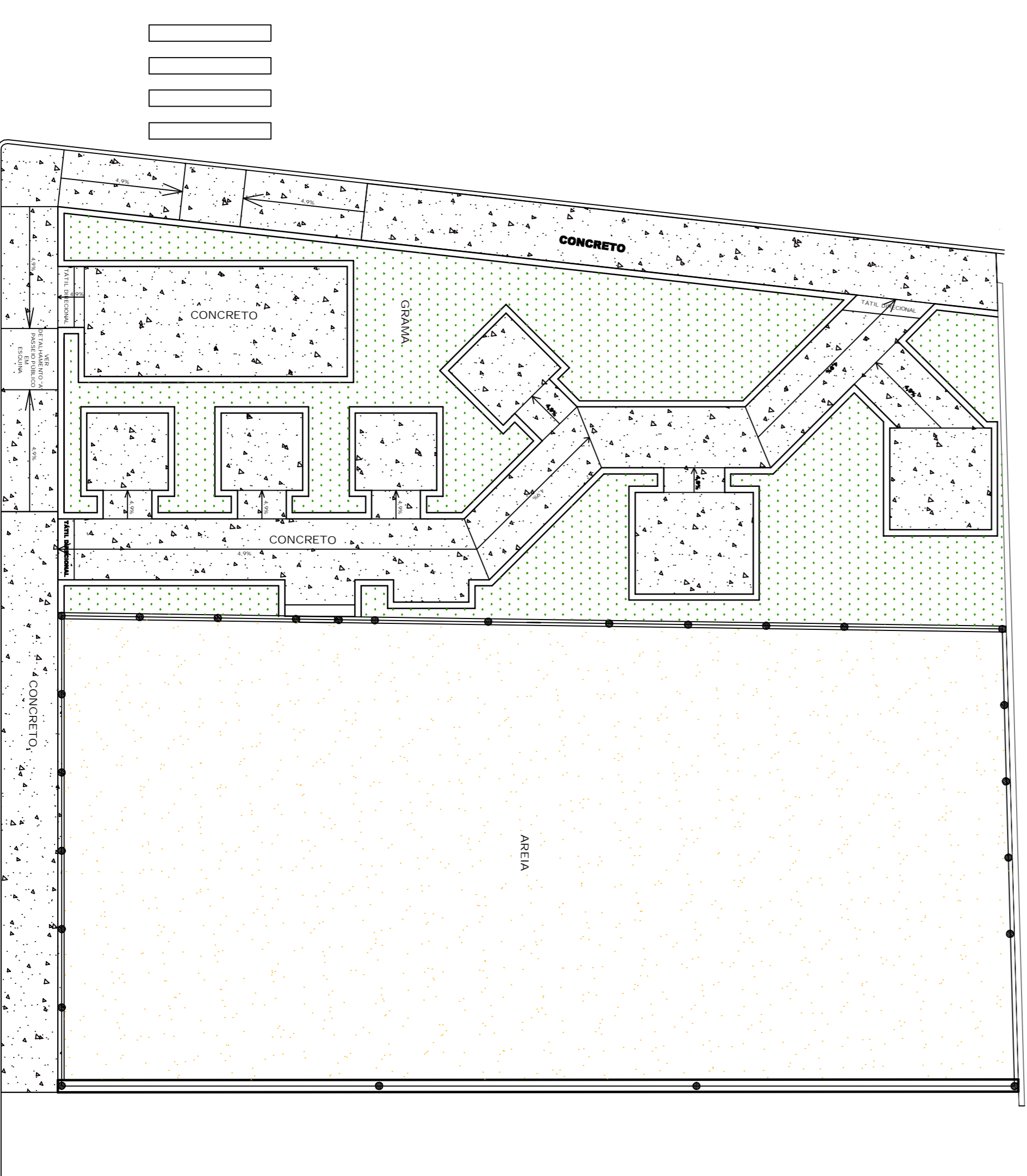
## PLANTA BAIXA - REVITALIZAÇÃO

Esc: 1/150



## CORTE A-A'

Esc: 1/150



## PAGINAÇÃO PISO

Esc: 1/150

- NOTA:
- 1) Calçada deverá seguir critérios de execução das normas específicas;
  - 2) Este projeto básico apresenta informações que poderão apresentar divergências na execução, como níveis, e cotas, sendo que as dúvidas deverão ser sanadas com engenharia do município de Santiago do Sul;
  - 3) Normas de acessibilidade 9050/2020 e 1653/12/2014 deverá ser seguidas na execução;
  - 4) Os equipamentos de ginástica deverão ser fixados conforme especificação e orientação do fabricante, garantindo total segurança na sua utilização;
  - 5) O brinquedo do playground deverá ser instalado, montado e fixado conforme orientações e especificações do fabricante, garantindo total segurança na sua utilização.

**Município de Santiago do Sul**

**MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL**  
 CNPJ: 01.645.278/10001-38 - Rua João Batista Delai, 50 - CEP: 89854-000  
 Email: [engenharia@munisantiago.sc.gov.br](mailto:engenharia@munisantiago.sc.gov.br) - Fone: (49) 3345-5000  
 PREFEITO MUNICIPAL: **Júlio Cesar Lorenzetti**  
 CPF: 930.518.899-94

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
**Rafael Carlos Melander**  
 Engenheiro Civil - CRECAS 06697-5

PROJETO REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA NOVOBARRO			
CONTEÚDO ▶▶ REVITALIZAÇÃO CALÇADA E QUADRA DE AREIA ▶▶ CORTA A-A' ▶▶ PAGINAÇÃO PISO			
EMPENHO DA OBRA Rua João Batista Delai esquina com Rua Rosa Maria Cardoso - Novo Barro - Santiago do Sul - SC			
ESCALA	DATA	ÁREA TOTAL	PRESENTE
Indicada	Marco 2024	4.120,57 m²	Rafael
			ARQUIVO
			15.237 - 1ª Intervenção - 2024 - Praça Novo Barro
			2/3