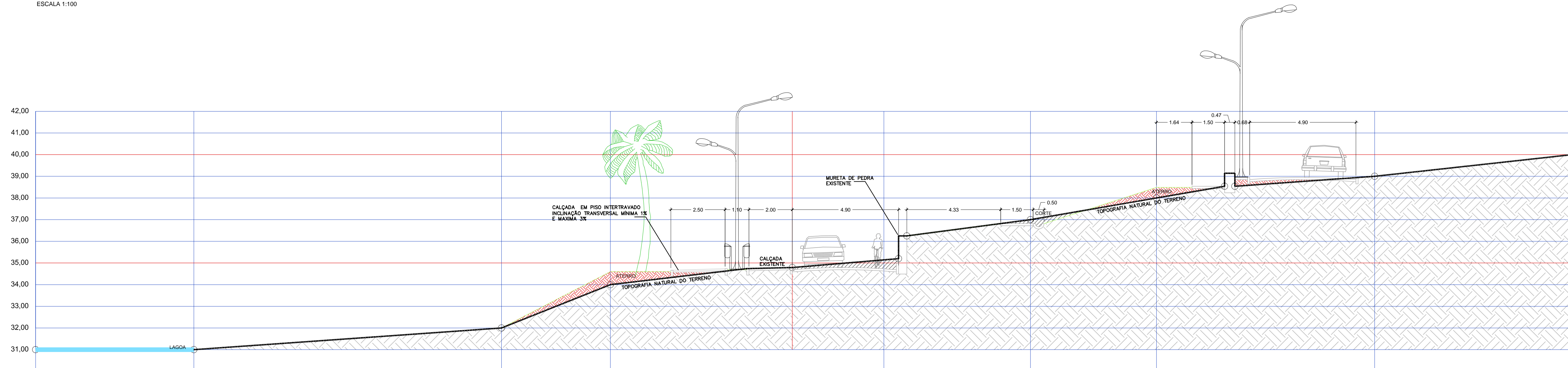
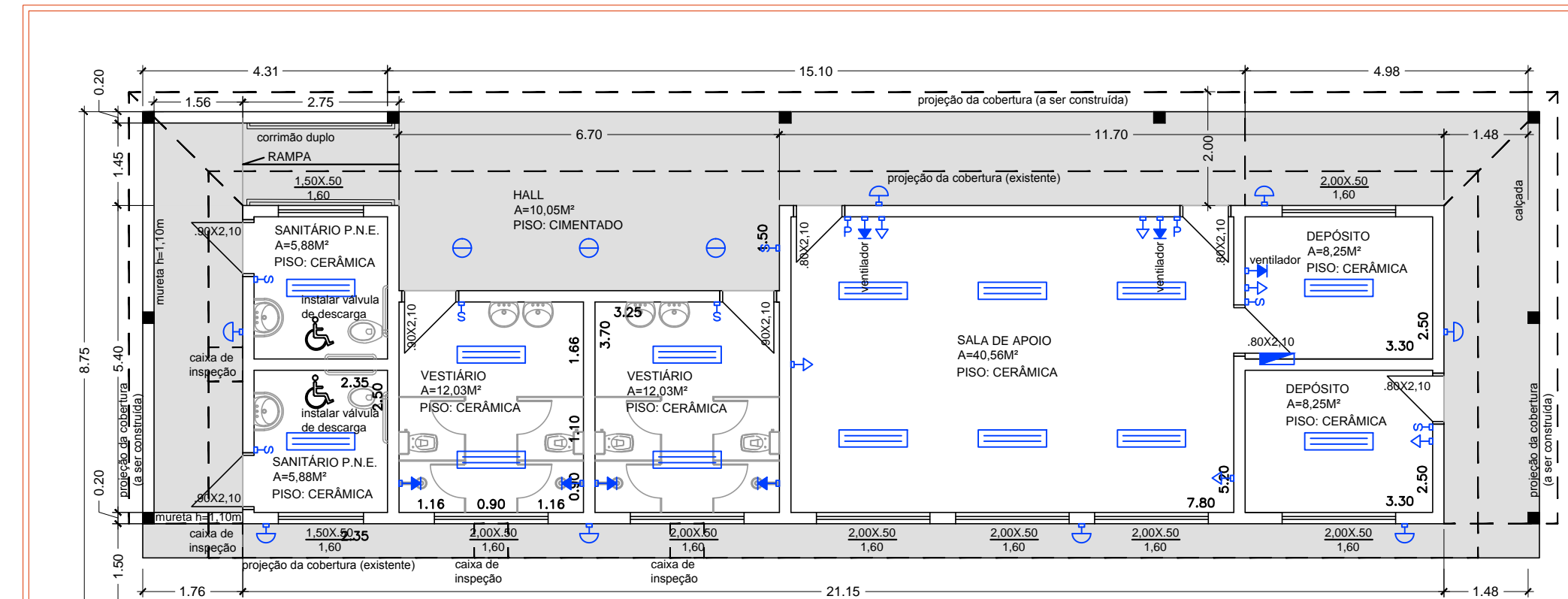


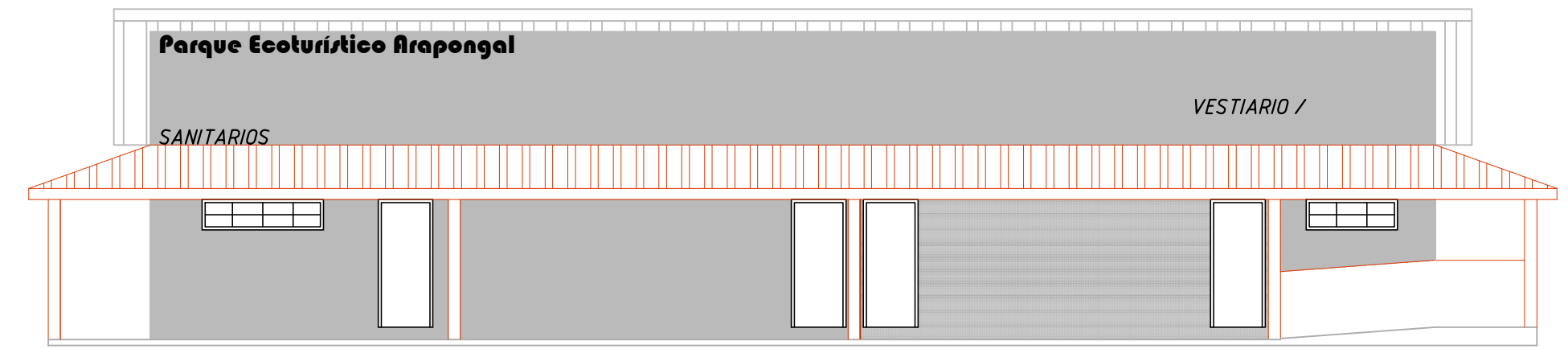
CORTE AA  
ESCALA 1:100



CORTE BB  
ESCALA 1:100

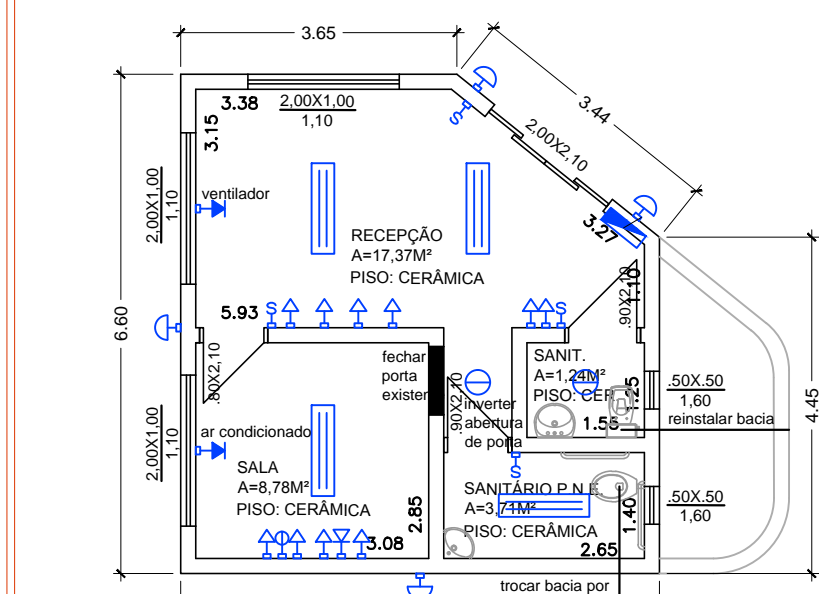


PLANTA BAIXA VESTIÁRIO - QUADRA POLIESPORTIVA  
ESCALA 1:100



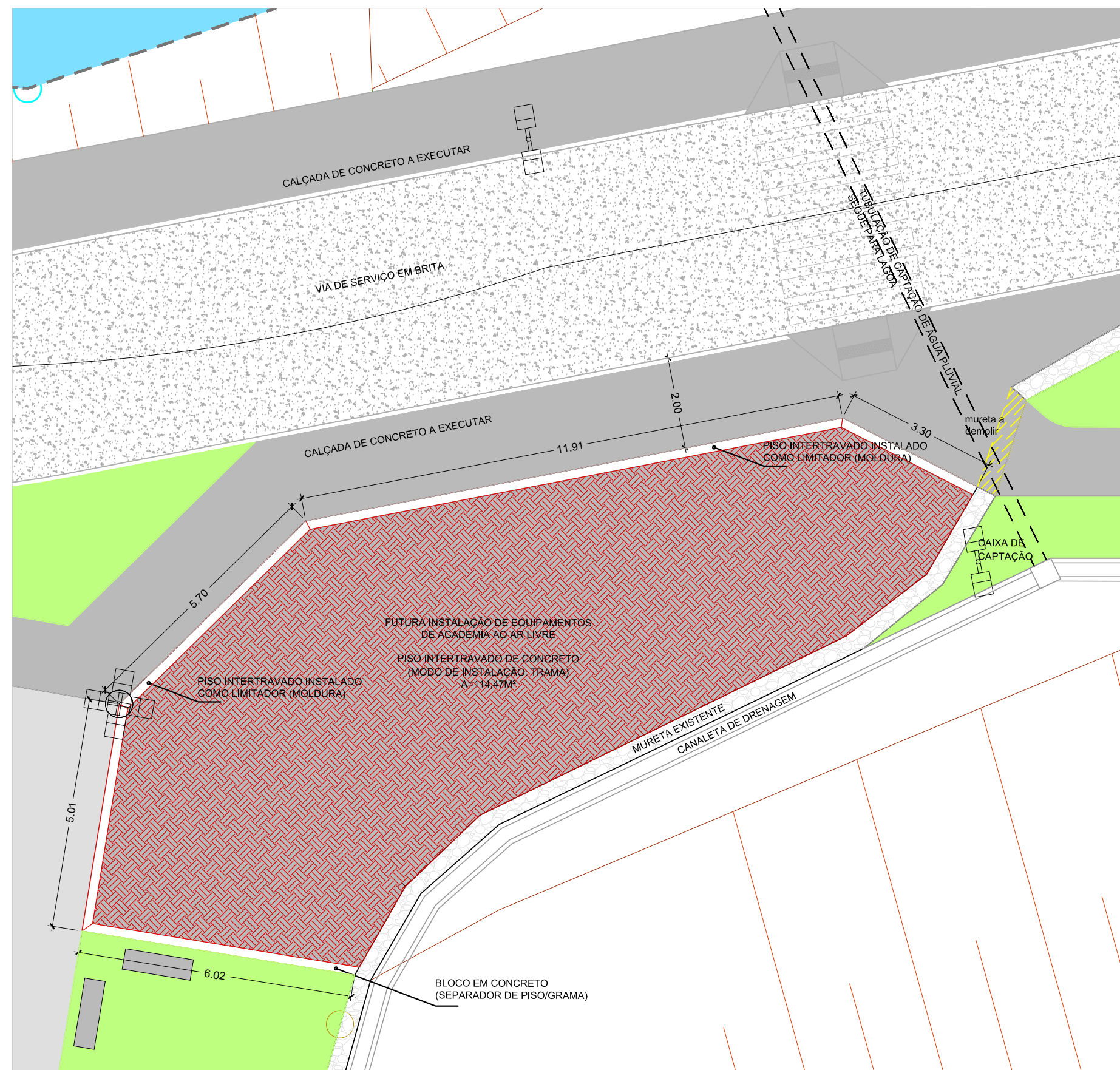
FACHADA VESTIÁRIO - QUADRA POLIESPORTIVA  
ESCALA 1:100

LEGENDA ELÉTRICA	
	TOMADA REDE LÓGICA
	TELEFONES
	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO
	TOMADA BAIXA (n=0.30m)
	TOMADA MÉDIA (n=1.20)
	TOMADA ALTA
	ABANDOLA NA PAREDE
	LUMINÁRIA TIPO GLOBO
	LUMINÁRIA TIPO CALHA
	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO

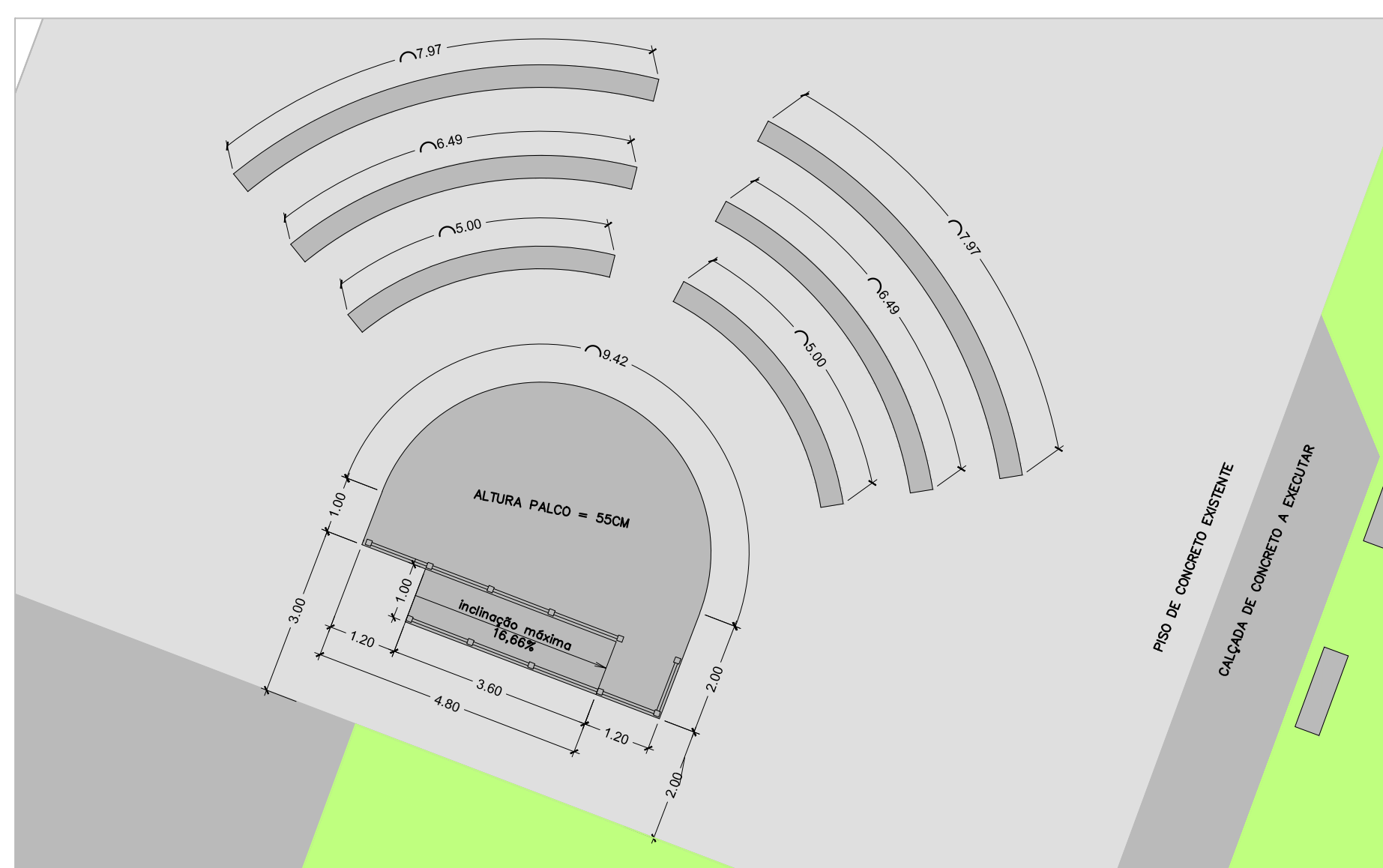


ADMINISTRAÇÃO  
ESCALA 1:100

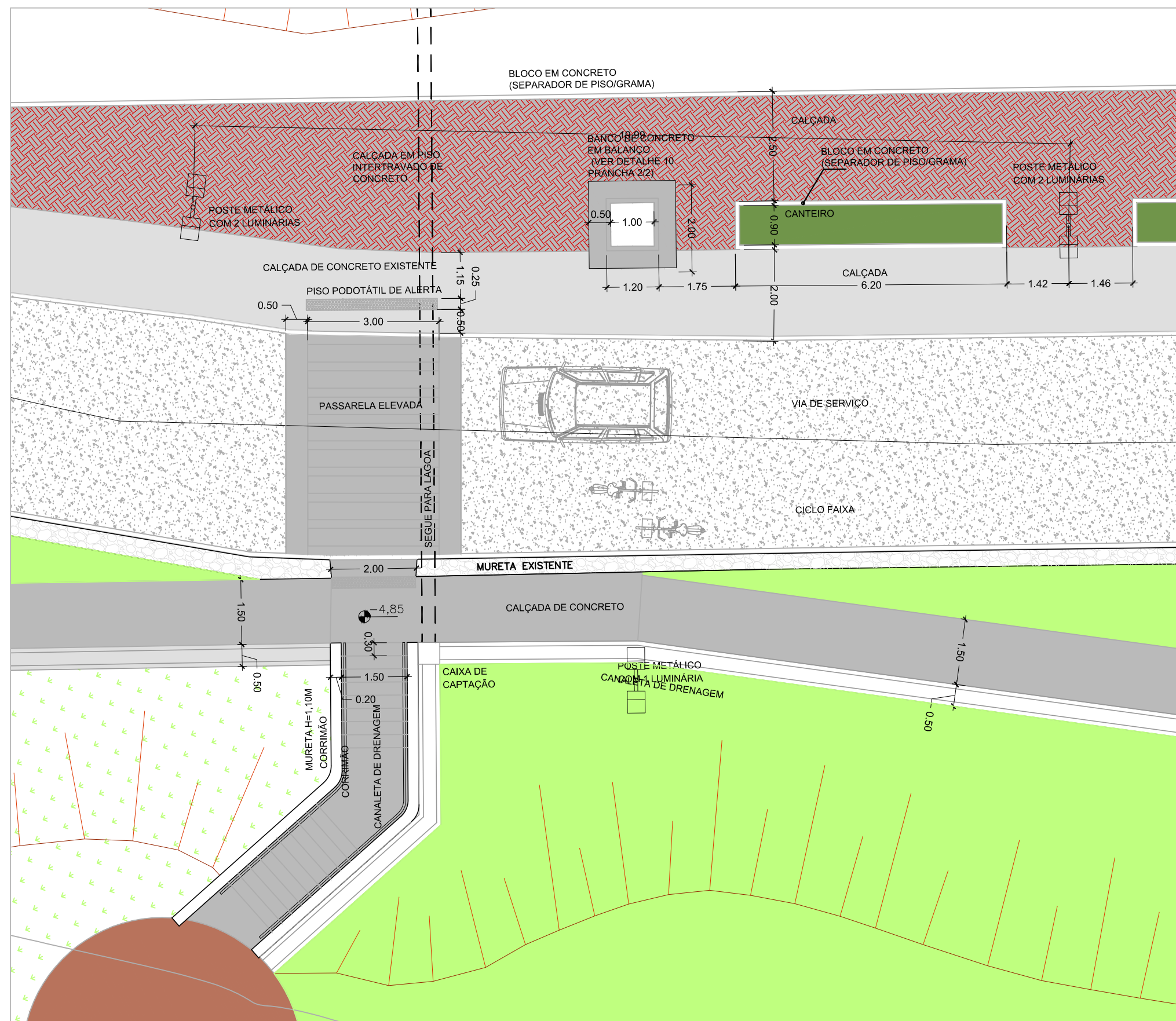
- ADMINISTRAÇÃO (SITUAÇÃO ATUAL):**
- PRÉDIO EXISTENTE, EXECUTADO COM PILARES E VIGAS DE CONCRETO E ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO.
  - COBERTURA COM LAJE, TELHADO EM MADEIRA E TELHA CERÂMICA.
  - CHAPISCO E EMBOÇO GROSSO NO ACABAMENTO DAS PAREDES.
  - SANITÁRIOS COM REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO.
  - PISO CERÂMICO EM TODOS OS AMBIENTES INTERIORES.
  - ANELAS EM ALUMÍNIO, PORTA DE ENTRADA EM FERRO, PORTAS INTERNAS EM COMPENSADO DE MADEIRA.
- VESTIÁRIO (SERVIÇOS A SEREM CONCLUÍDOS):**
- EXECUTAR REBOCO COM AREIA FINA EM TODA ÁREA INTERNA E TEXTURA ACRÍLICA NAS PAREDES EXTERNAS DO PRÉDIO.
  - PASSAGEM DE REDE ELÉTRICA POR ELETRODUTOS EXISTENTES E LIGAÇÃO COM PADRÃO DE ENERGIA.
  - PINTURA GERAL DE TODAS AS PAREDES, TETO, ESQUADRIAS E PORTAS.
  - INSTALAÇÃO DE LOÇAS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS, DE ACORDO COM PONTOS HIDRÁULICOS JÁ DEFINIDOS.
  - ANELAS EM ALUMÍNIO, PORTA DE ENTRADA EM FERRO, PORTAS INTERNAS EM COMPENSADO DE MADEIRA.
  - EXECUÇÃO DE FOSSA SÉPTICA / FILTRO E SUMIDOURO PARA TRATAMENTO DO ESGOTO DO PRÉDIO.
  - EXECUTAR COBERTURA COM ESTRUTURA EM MADEIRA E TELHA CERÂMICA NA FACHADA E LATERAIS DO PRÉDIO.
  - CONSTRUÇÃO DE MURTA E CORREDOR NA RAMPA DE ACESSO AOS SANITÁRIOS P.N.E.



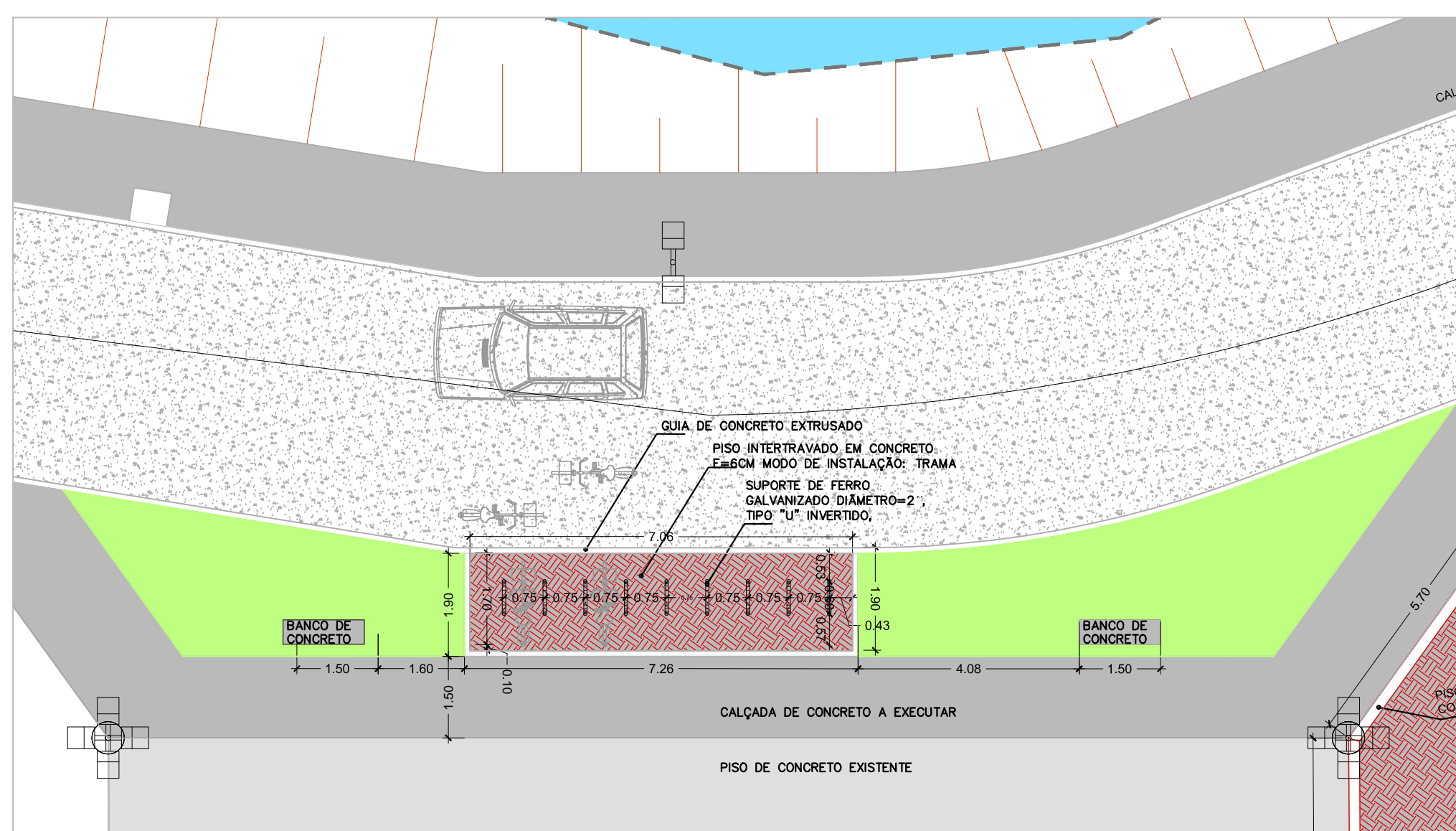
AMPLIAÇÃO - ACADEMIA AO AR LIVRE  
ESCALA 1:100



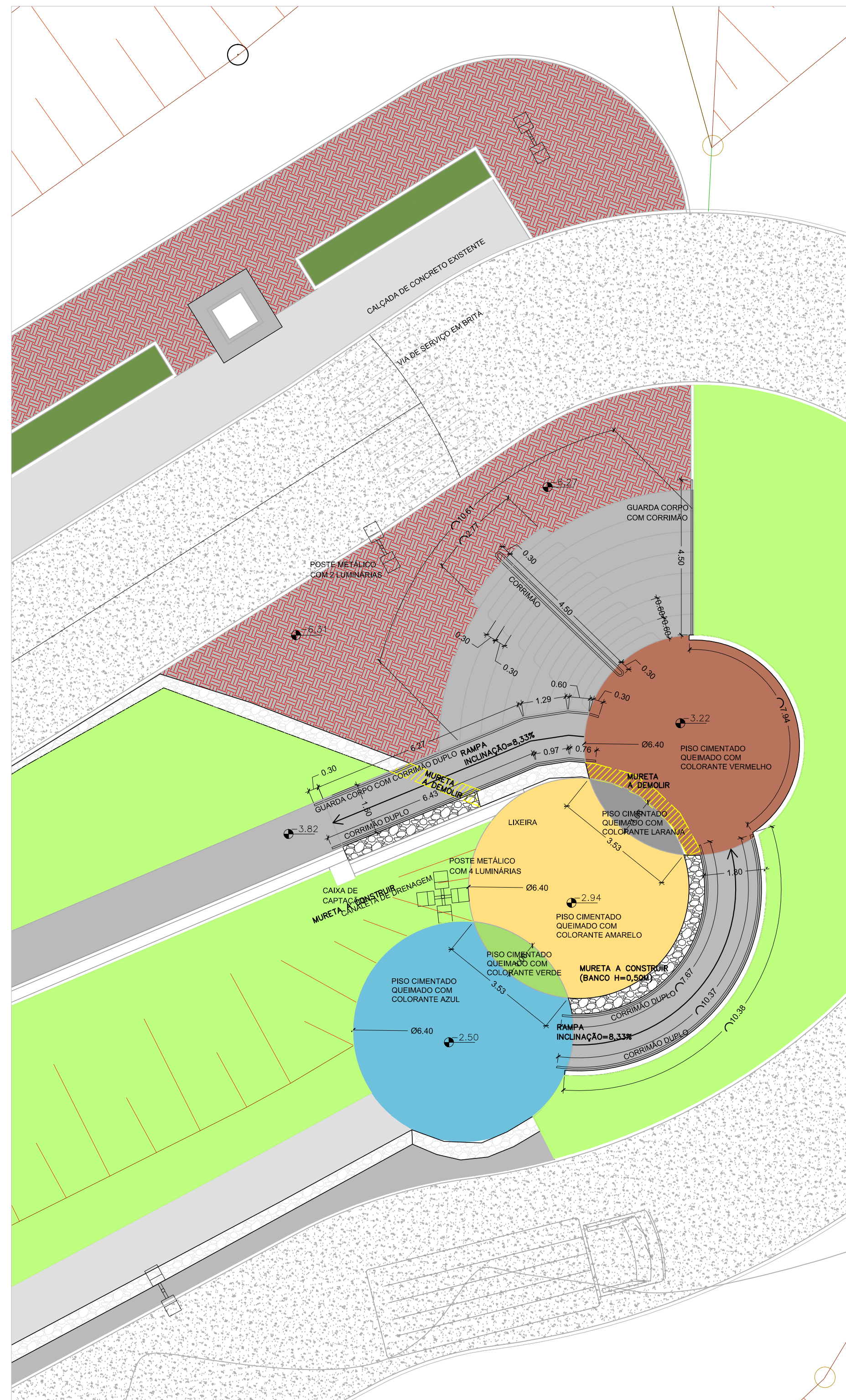
AMPLIAÇÃO - PALCO - ÁREA DE EVENTOS  
ESCALA 1:100



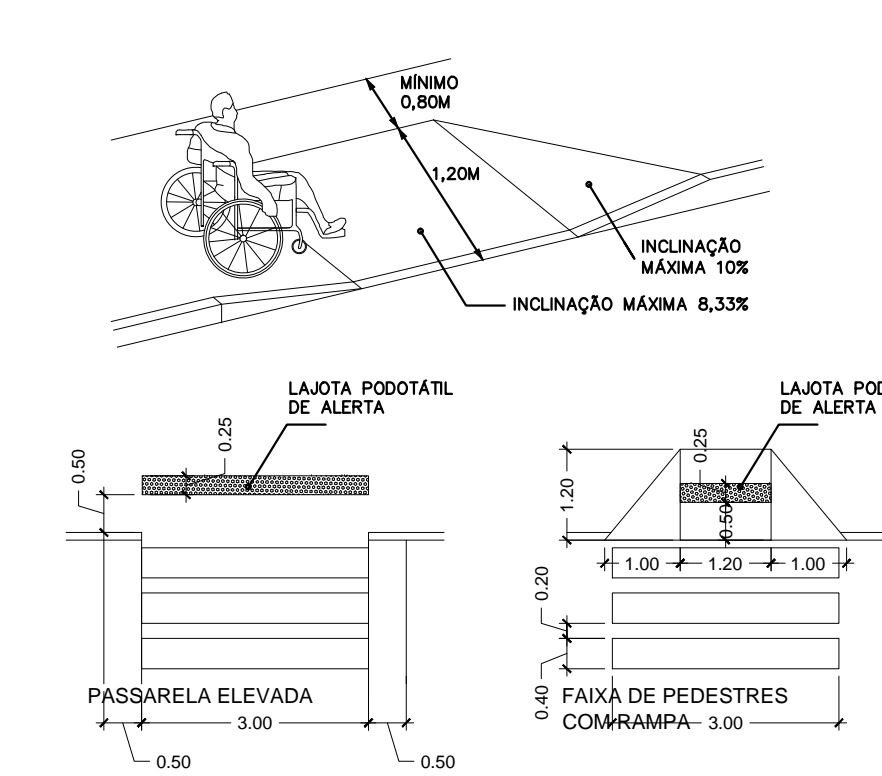
AMPLIAÇÃO TRECHO DE VIA - MARGEM DA LAGOA  
ESCALA 1:100



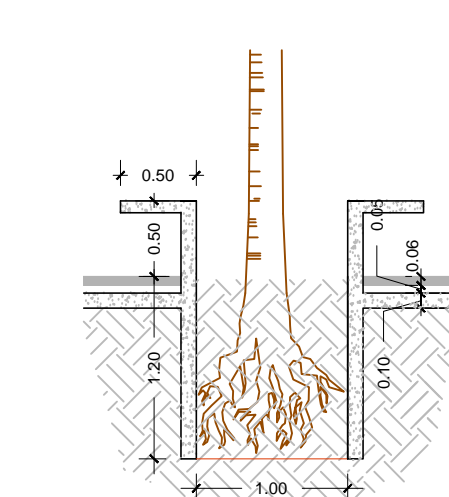
AMPLIAÇÃO - BICICLETÁRIO  
ESCALA 1:100



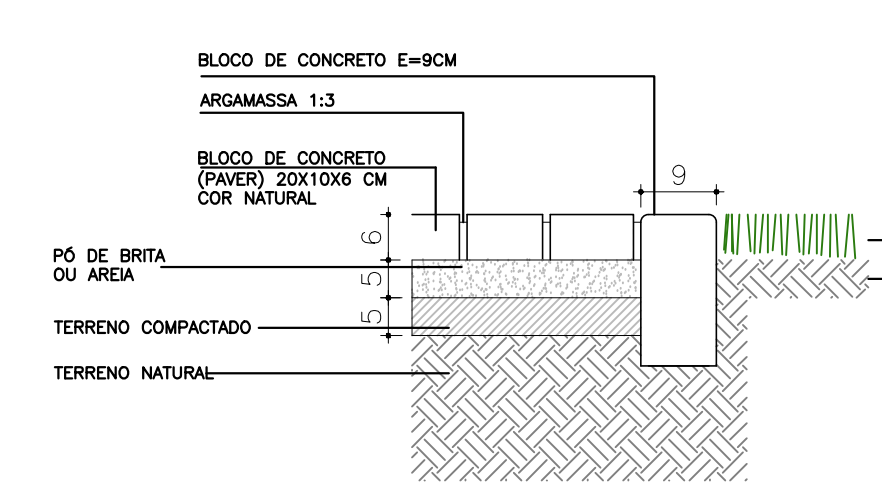
AMPLIAÇÃO - ÁREA DE CONVIVÊNCIA  
ESCALA 1:100



ACESSIBILIDADE NAS CALÇADAS  
ESCALA 1:100

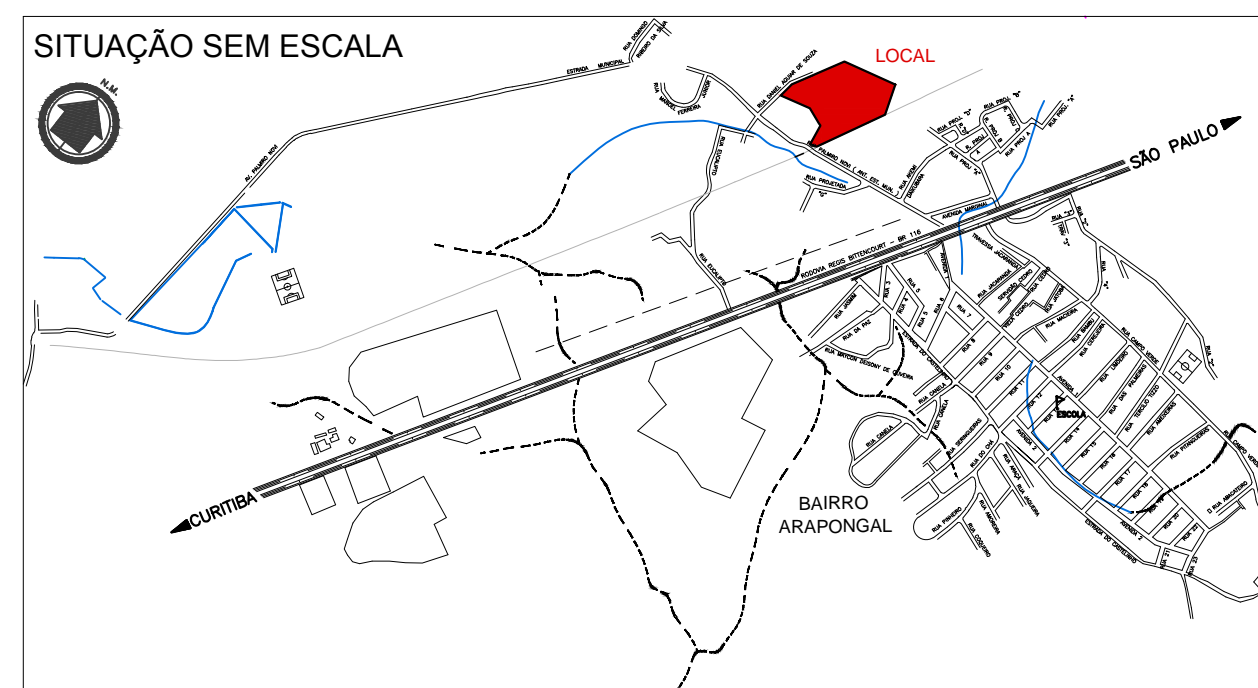


BANCO DE CONCRETO  
ESCALA 1:50



PISO INTERTRAVADO (encontro com grama)  
ESCALA 1:10

LEGENDA PAISAGISMO	
	CLOROFITO ( <i>Clorophytum comosum</i> )
	GRAMMA SÃO CARLOS EM PLACAS ( <i>Anacardium obtusifolium</i> )
	GRAMMA (existente)
LEGENDA MOBILIÁRIO URBANO / EQUIPAMENTOS	
	POSTE METÁLICO COM 4 LUMINÁRIAS H= 7,00M
	POSTE METÁLICO COM 2 LUMINÁRIAS H= 7,00M
	POSTE METÁLICO COM 1 LUMINÁRIA H= 5,00M
LEGENDA PAVIMENTAÇÃO	
	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO (E= 6,0 CM)
	CALÇADA EM CONCRETO DESEMPENADO
	PISO DE CONCRETO (existente)
	PAVIMENTAÇÃO EM BRITA GRADUADA



## PROJETO PARQUE ECOTURÍSTICO

ESCALAS INDICADAS

FOLHA  
2/2

ABRIL / 2018

ASSUNTO:  
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PARQUE ECOTURÍSTICO

LOCAL:  
AVENIDA PALMIRO NOVI E RUA VEREADOR DANIEL AGUIAR DE SOUZA, BAIRRO ARAPONGAL

MUNICÍPIO/COMARCA:  
REGISTRO

INTERESSADO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO

ESTADO:  
SP

QUADRO DE ÁREAS (M<sup>2</sup>)

EXECUTADO	
GRAMMA	935,25 M <sup>2</sup>
PISO DE CONCRETO RUSTICO	1.229,36 M <sup>2</sup>
A EXECUTAR	
GRAMMA	1444,08 M <sup>2</sup>
PISO DE CONCRETO LISO	123,54 M <sup>2</sup>
PISO DE CONCRETO RUSTICO	812,64 M <sup>2</sup>
PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO	454,57 M <sup>2</sup>

AUTORA DO PROJETO E RESPONSÁVEL PELA OBRA  
Arq<sup>a</sup> Mariana Tuliani Rios  
CRA 143.089-0

Chefe da Divisão Técnica de Planejamento, Projetos, Paisagismo e Engenharia

Roberto Francisco da Silva  
Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Obras

Gilson W. Favari  
PREFEITO MUNICIPAL