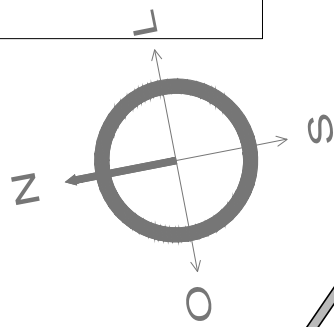
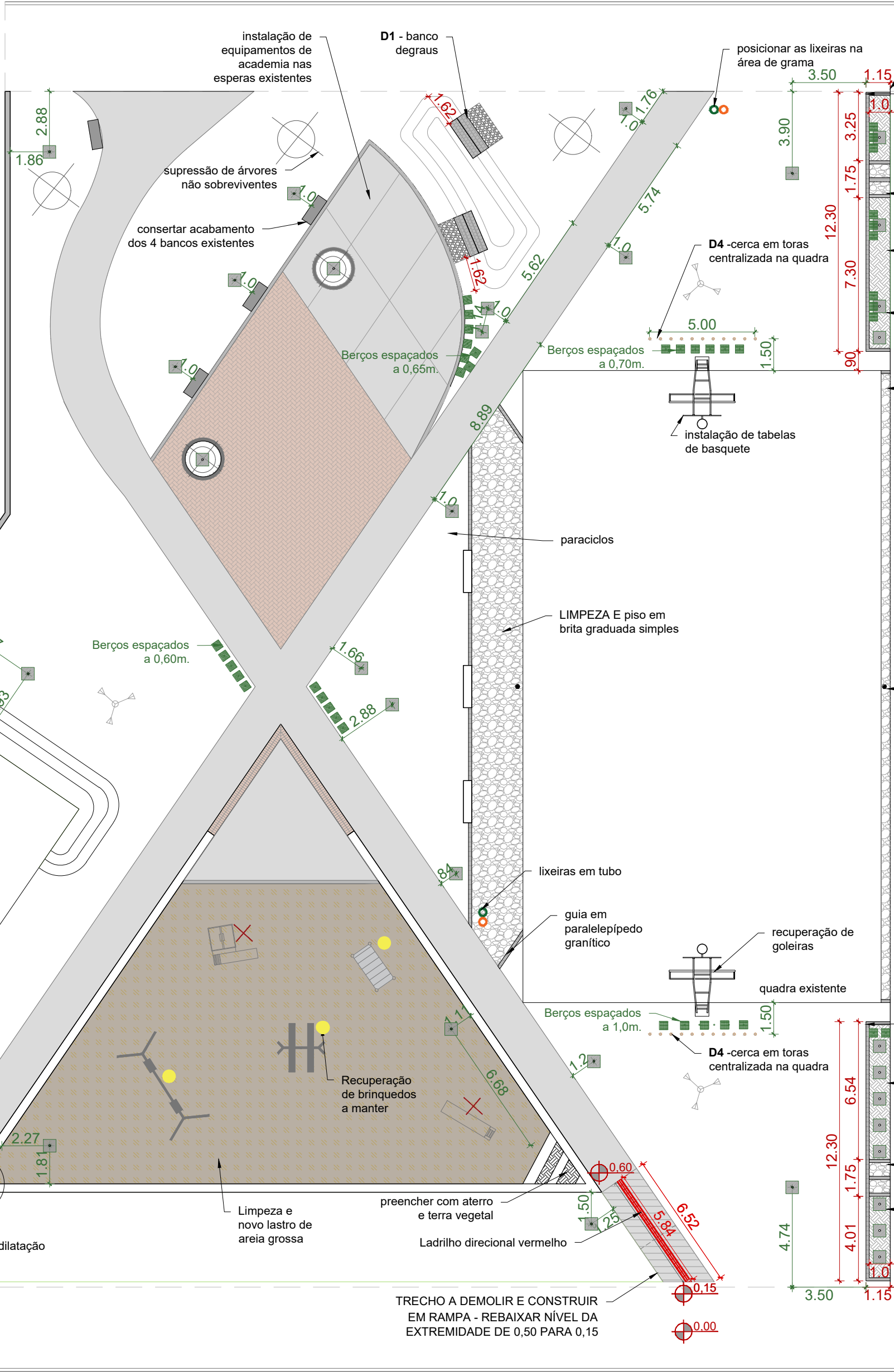


LEGENDA	
	Piso de concreto despenado a demolir e reconstruir com piso direcional centralizado
	Lastro de areia grossa 10cm sobre lastro existente
	Alvenaria de paralelepípedo
	Brita graduada simples
	Aterro
	Piso em blocos de concreto existente- fazer remoção de gramineas
	Guia em paralelepípedo
	Bancos de concreto a consertar
	Banco arquibancada
	Lixeiras a reposicionar e consertar
	Brinquedos a consertar
	Brinquedos a remover
	Árvores mortas a suprimir
	Berço para plantio 60x60x60 preenchido com terra vegetal
	Berço para plantio 40x40x40 preenchido com terra vegetal

QUADRO DE ÁREAS
ÁREA TOTAL 2.854,57 m²
ÁREA IMPERMEÁVEL: 1157,71m²
TAXA DE PERMEABILIDADE: 59%



RUA SAUL PORTO



RUA SEN. ALBERTO PASQUALINE

2

Implantação Geral

escala 1/200

PLANTA BAIXA

banco degraus - 2 lances em paralelepípedo

brita graduada com 45cm ou até o encontro com o pavimento em frente

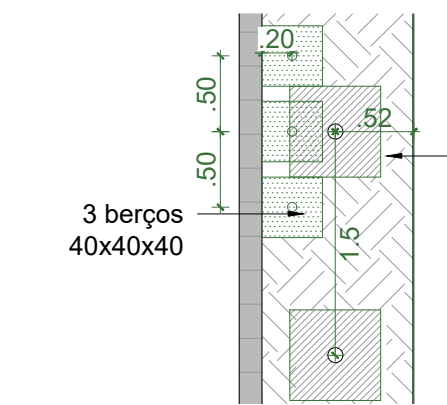
CORTE

recorte no talude na altura de 50cm.

D1

Detalhe Banco degraus

escala 1/50



D2

Detalhe Berços

escala 1/50

PLANTA BAIXA ABRIGO

Guia em paralelepípedo

Muro existente

Tubo de concreto D=0,60m com tampa de fechamento no fundo

CORTE ABRIGO

2 placas de piso de borracha 0,5x0,5m colados

Guia em paralelepípedo

Brita h=0,07m
Aterro

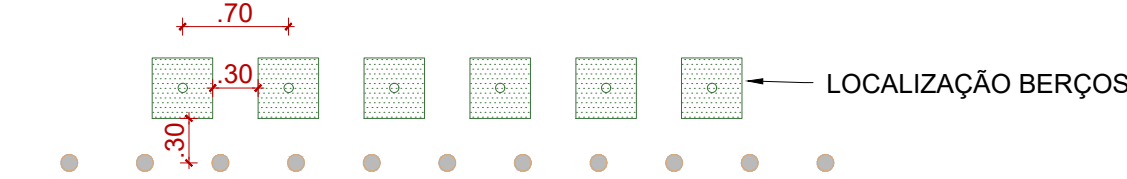
Tubo de concreto D=0,6m
Tampa de concreto D=0,6m para fechamento no fundo

D3

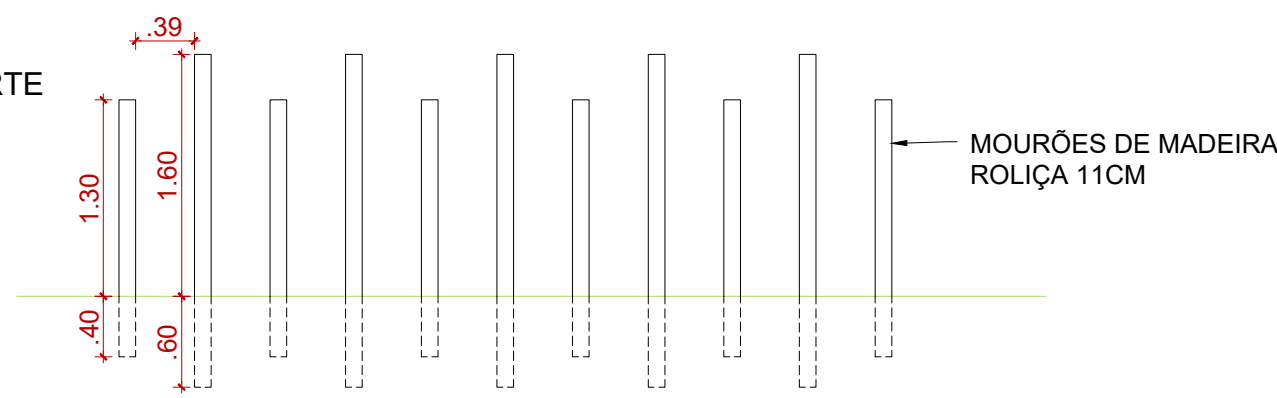
Detalhe Abrigos

escala 1/50

PLANTA BAIXA



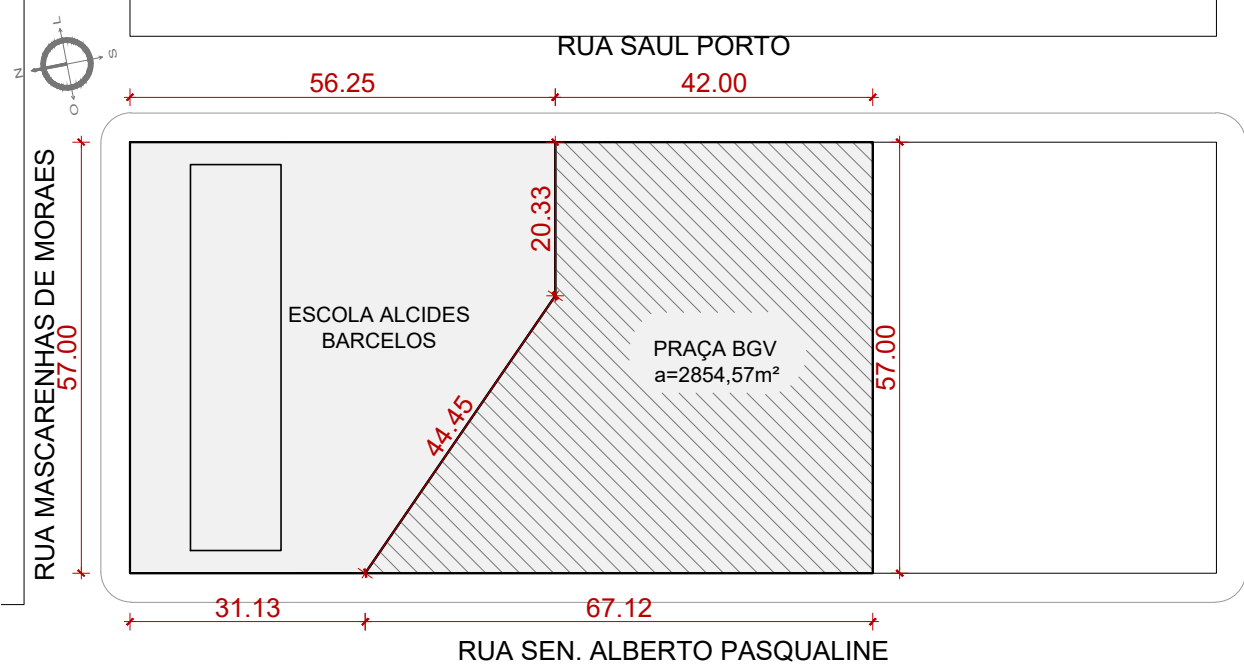
CORTE



D4

Detalhe Cerca

escala 1/50



1

Planta de Situação

escala 1/1000

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



PRAÇA BGV
PROJETO DE CONSTRUÇÃO

RUA MASCARENHAS DE MORAES S/N | RIO GRANDE | RS
ENTRE AS RUAS SAUL PORTO E SEN. ALBERTO PASQUALINE

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DE SITUAÇÃO
IMPLANTAÇÃO GERAL
DETALHAMENTOS

Chefe de Gabinete - GPPE

JULIANA MÜHLENBERG SOARES
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193 D

ORLANDO MARASCIULO NETO
Engenheiro Civil - CREA/RS 120005-D

01/03

ESCALA INDICADA

2021-ARQ_PRAÇA BGV_R00.dwg CTB:SMCP_PADRÃO