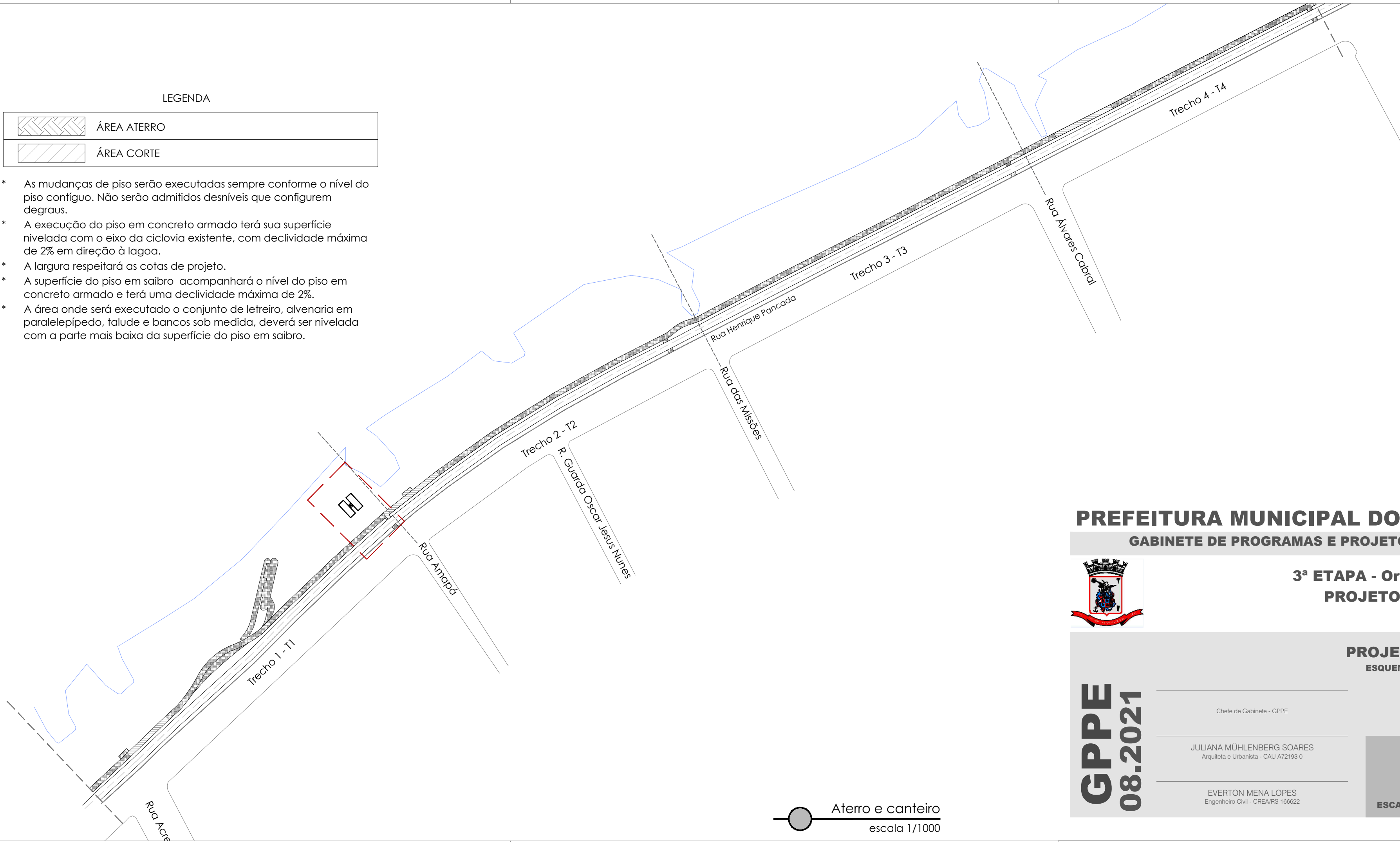


DETALHE CANTEIRO
escala 1/200

LEGENDA	
	ÁREA ATERRO
	ÁREA CORTE

- * As mudanças de piso serão executadas sempre conforme o nível do piso contíguo. Não serão admitidos desníveis que configurem degraus.
- * A execução do piso em concreto armado terá sua superfície nivelada com o eixo da ciclovia existente, com declividade máxima de 2% em direção à lagoa.
- * A largura respeitará as cotas de projeto.
- * A superfície do piso em saibro acompanhará o nível do piso em concreto armado e terá uma declividade máxima de 2%.
- * A área onde será executado o conjunto de letreiro, alvenaria em paralelepípedo, talude e bancos sob medida, deverá ser nivelada com a parte mais baixa da superfície do piso em saibro.



Aterro e canteiro
escala 1/1000

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



3ª ETAPA - Orla Henrique Pancada
PROJETO DE REVITALIZAÇÃO
R. Comendador Henrique Pancada
Entre Ruas Acre e Tobias Barreto

PROJETO ARQUITETÔNICO
ESQUEMA CANTEIRO DE OBRAS E ATERRO

GPPE
08.2021

Chefe de Gabinete - GPPE

JULIANA MÜHLENBERG SOARES
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193 0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA/RS 166622

02/11

ESCALA INDICADA