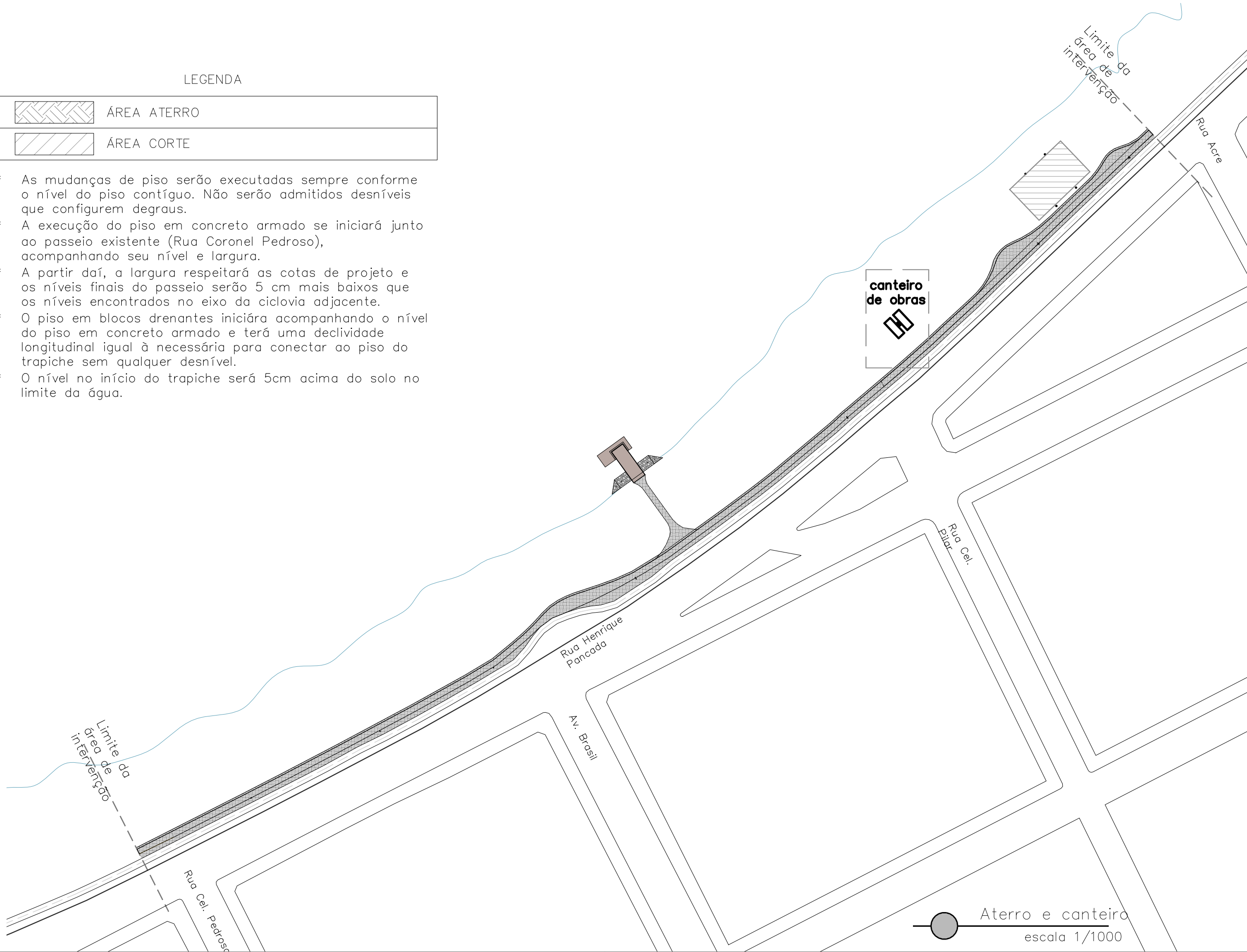


DETALHE CANTEIRO  
escala 1/200

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 se iniciará junto ao passeio existente (Rua Coronel Pedrosa), acompanhando seu nível e largura.
- \* A partir daí, a largura respeitará as cotas de projeto e os níveis finais do passeio serão 5 cm mais baixos que os níveis encontrados no eixo da ciclovia adjacente.
- \* O piso em blocos drenantes iniciará acompanhando o nível do piso em concreto armado e terá uma declividade longitudinal igual à necessária para conectar ao piso do trapiche sem qualquer desnível.
- \* O nível no início do trapiche será 5cm acima do solo no limite da água.



Aterro e canteiro  
escala 1/1000

## PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

### GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



**2ª ETAPA - Orla Henrique Pancada**  
**PROJETO DE REVITALIZAÇÃO**  
R. Comendador Henrique Pancada  
Entre Ruas Coronel Pedrosa e Acre

**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
ESQUEMA CANTEIRO DE OBRAS E ATERRO

**GPPE**  
**03.2020**

DARLENE TORRADA  
Chefe de Gabinete – GPPE

JULIANA MÜHLENBERG SOARES  
Arquiteta e Urbanista – CAU A72193 0

EVERTON MENA LOPES  
Engenheiro Civil – CREA/RS 166622

**02/08**

ESCALA INDICADA