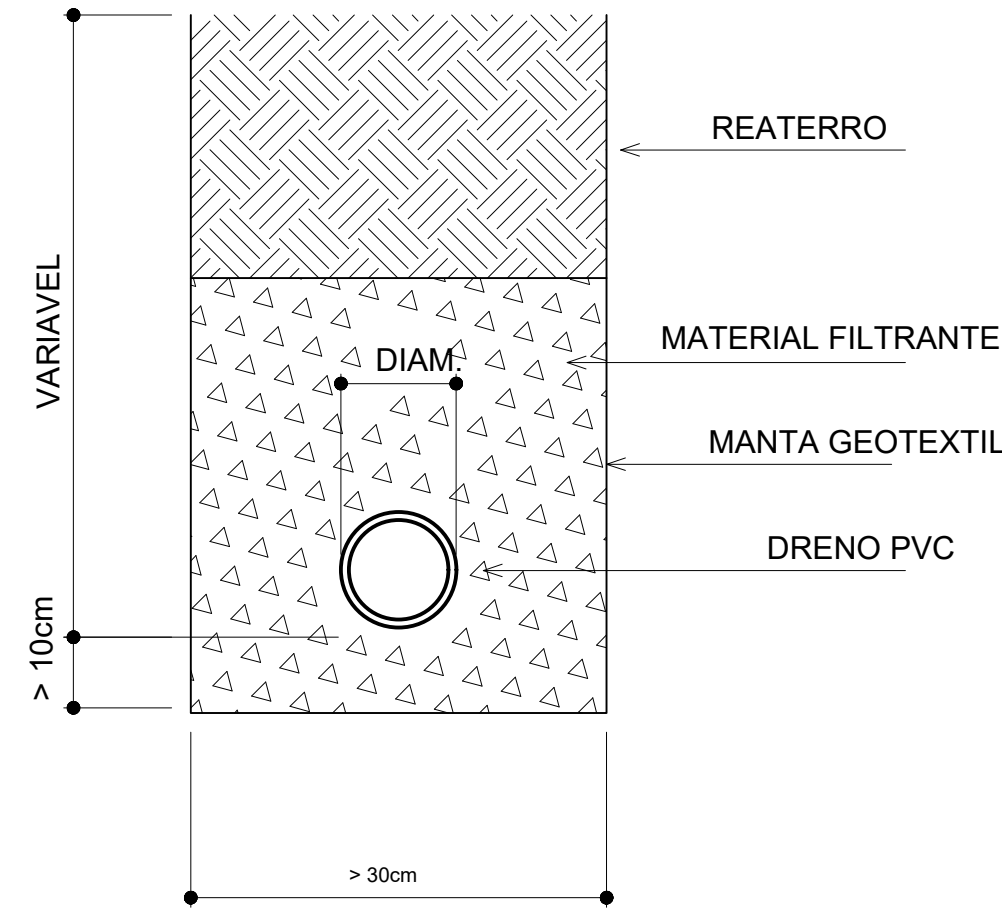


LEGENDA	
CAG	Caixa de areia c/ grade
	Drenagem a executar
→	Sentido do escoamento da drenagem



SEÇÃO DRENANTE  
S/ESCALA

PVC 150 mm  
i=2%

CAG

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

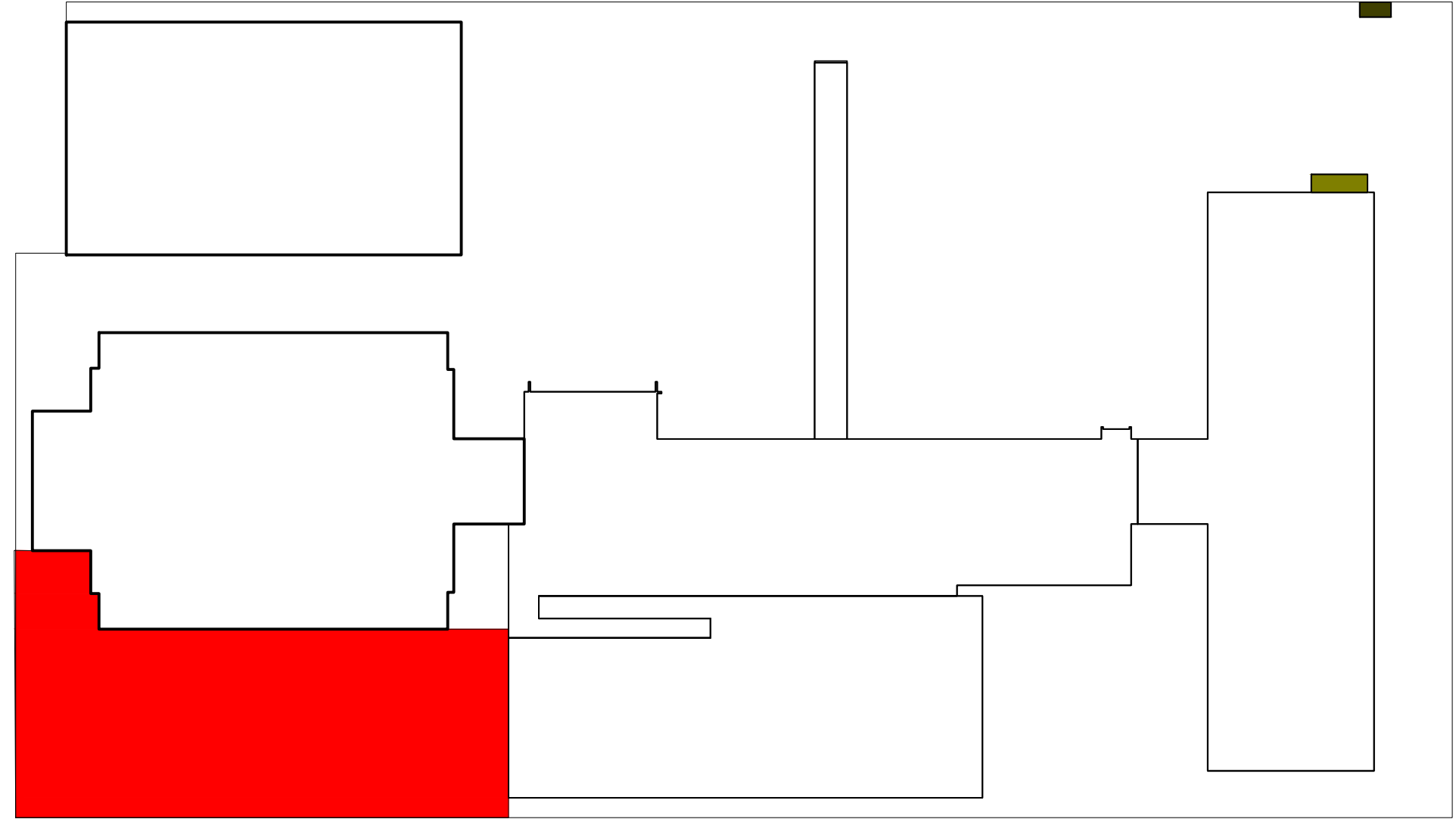
PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PVC-DR 100 mm - PERFURADO  
i=2%

PLANTA DE DRENAGEM  
ESCALA: 1/75



0	Emissão Inicial	09/2023	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ  
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0  
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Estado de Santa Catarina  
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú

Código  
169-2023

REFORMA CAIC AYRTON SENNA DA SILVA

Data  
Set / 2023

Projeto  
DRENAGEM

Conteúdo da Folha  
Planta de Drenagem

Desenho  
Rui

Projeto  
HID

Prefeitura Municipal  
Fábrica José Satiro de Oliveira  
Prefeito Municipal

Responsável Técnico  
Rafael Calistro Borba  
Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9