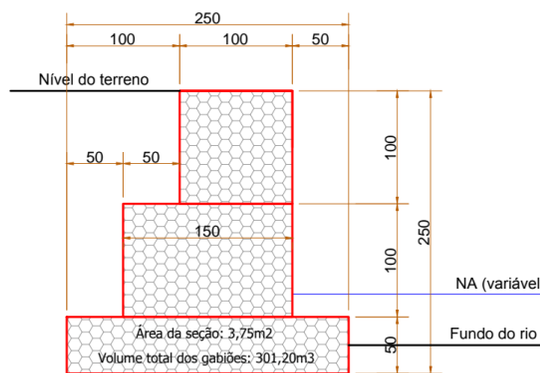
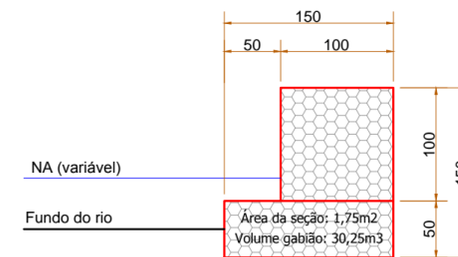


Planta geométrica
Escala 1/250



Seção tipo dos gabões de contenção 01 e 02
Escala 1/50



Seção tipo dos gabões de contenção 03
Escala 1/50

DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO
SEM ESCALA

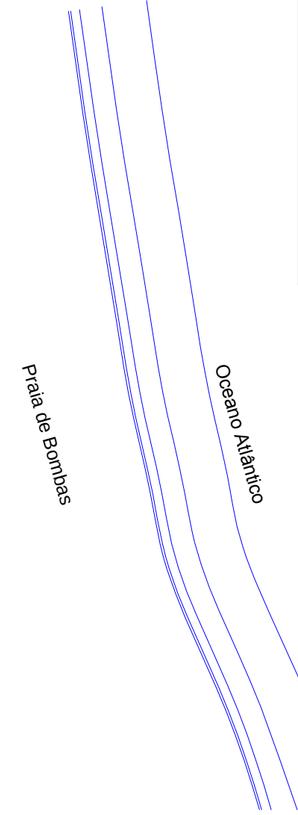
R-1
Parada obrigatória

*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO	
FORMA	COR
FUNDO	VERMELHA
ORLA INTERNA	BRANCA
ORLA EXTERNA	VERMELHA
LETRAS	BRANCA
FUNDO	BRANCA
ORLA	VERMELHA

SINAL DE FORMA OCTOGONAL - R-1			
VIA	Lado mínimo (m)	Orla interna branca mínima (m)	Orla externa vermelha mínima (m)
Urbana	0,25 (b)	0,020	0,010
Rural (estrada)	0,35	0,028	0,014
Rural (rodovia)	0,40	0,032	0,016
Áreas Protegidas por regulamentação especial (*)	0,18	0,015	0,008

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
Inicial		Março/18	RN



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 amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

PONTE, PASSARELA E CONTENÇÃO DE MARGENS
Rua Azulão - Rio José Estevão - Bairro Bombas - Bombinhas - SC

Data Março/2018	Projeto PROJETO BÁSICO	Conteúdo da Folha Planta geométrica total Detalhe dos gabões Detalhe da sinalização viária
Escalas Indicadas	Estatística Ponte: Extensão: 10,00m / Área: 100,00m² Passarela: Extensão: 35,00m / Área: 87,60m² Total de gabões: 390,20m³	
Desenho Dyego	Prefeitura Municipal	Projeto
Folha 02/05	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Ralf Nordt Engenheiro Civil - CREA SC 018.759-9