

Vista Superior
Drenagem
ESC. 1/100

Valeta de concreto

Plantação de Vetiver

Talude com
Revestimento

Escada
dissipadora de
energia
Modelo DCD DNIT

Escada
dissipadora
de energia
Modelo DCD
DNIT

Caixa coletora
de talvegue

Sarjeta de concreto

Caixa coletora
de talvegue

Caixa coletora
de talvegue

Caixa coletora
de talvegue

Ø 60 cm - E
I = 1%

Segue
para
riberão

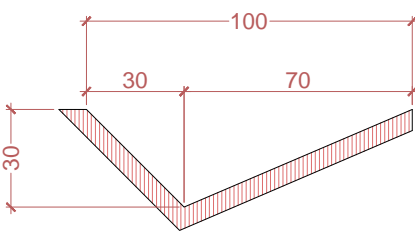
Ø 60 cm
I = 1%

Segue
para
riberão

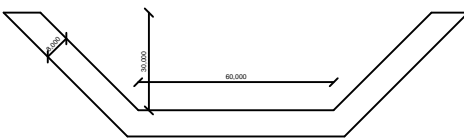
Detalhes da sarjeta e valeta

Escala: sem escala
Unidade: cm

Sarjeta Triangular
DNIT - STC-02



Valeta de proteção
de corte em
concreto - DNIT -
VPC-04



QUADRO RESUMO DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE
Volume de escavação	m3	1.152,53
Valeta de concreto VPA 04	m	45,00
Sarjeta triangular de concreto STC 04	m	120,00
Caixa dissipadora de energia - CXI	unid	5,00
Descida d'água de cortes - em degraus DCD 01	m	55,00
Tubo de concreto simples 60 mm	m	30,00
Dreno profundo	m	76,00
Revestimento Grama Esmeralda	m2	1.083,00
Mudas de Vetiver	m	210,00

QUADRO RESUMO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE
ÁREA DE INTERVENÇÃO	m2	1.712,22
ÁREA DE TERRAPLENAGEM	m2	688,39
ÁREA DE TALUDES	m2	562,80
ÁREA DE PLATÔ	m2	61,53

LEGENDA



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
CONTRATANTE

RICARDO PAULO BERNARDINO DUARTE
ENGENHEIRO CIVIL - CREA-SC 108714-9
PROJETISTA

01	lay out do PVBL		
00	EMISSÃO INICIAL		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO RUA CEL. ARISTILIANO RAMOS, 435 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-000			
OBRA:	RECUPERAÇÃO DE TALUDE DA RUA NOVA BIGUAÇU	PROJETO	DRENAGEM
PROGRAMA:	RUA NOVA BIGUAÇU - BAIRRO BELCHOR ALTO - GASPAR - SC	ESCALA:	Indicada
REFERENCIA:	Projeto de Terraplenagem Drenagem e Talude	PRANCHAS:	D - 01/03
ARQUIVO	DESENHO RENATO	DATA:	25/06/2018