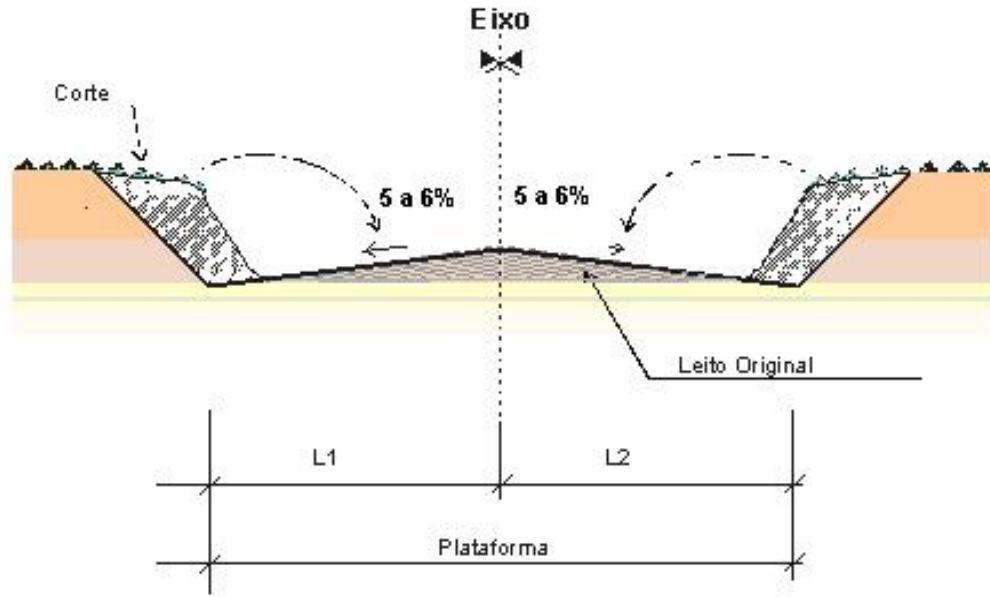


DESENHO TIPO

DOS SERVIÇOS

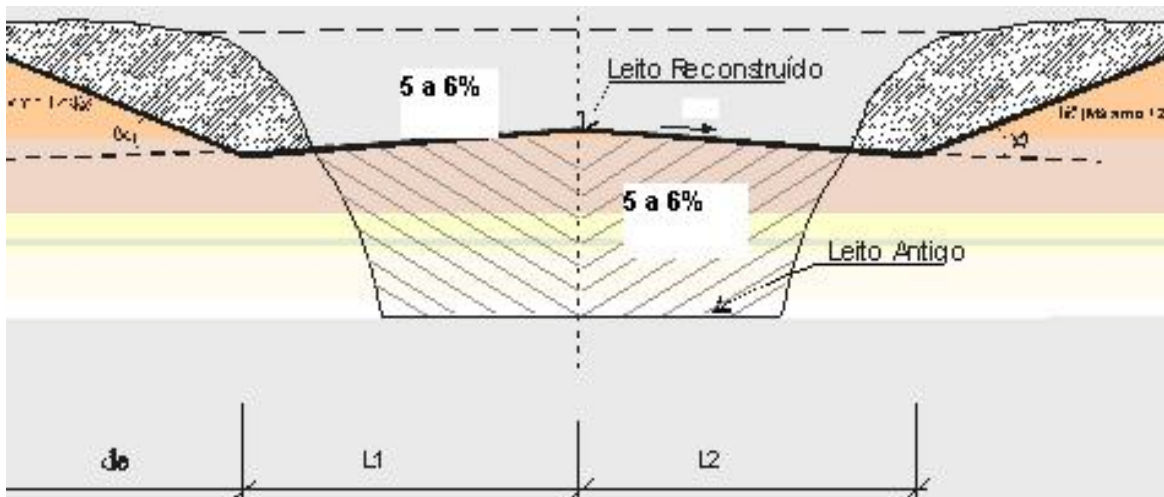
ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO TÉCNICA A e B

TIPO A



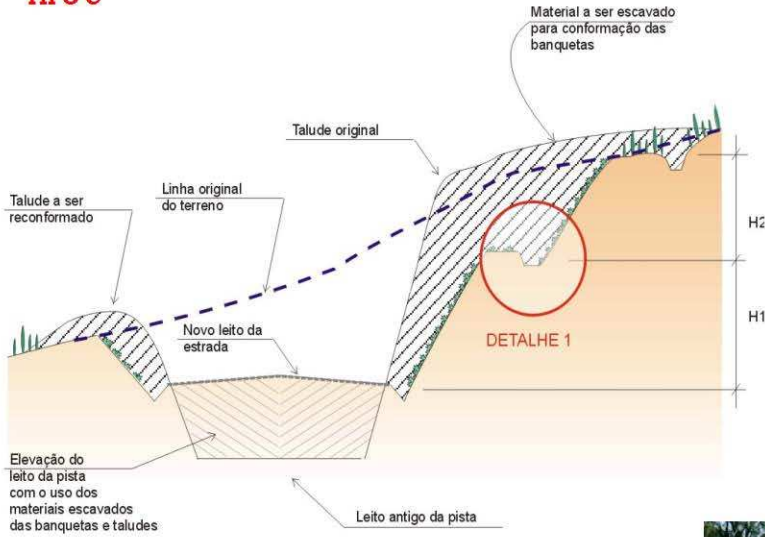
SEÇÃO TRANSVERSAL

TIPO B



ESTRATÉGIAS DE INTERVENÇÃO TÉCNICA C e D
DESENHO TIPO MP DT09B

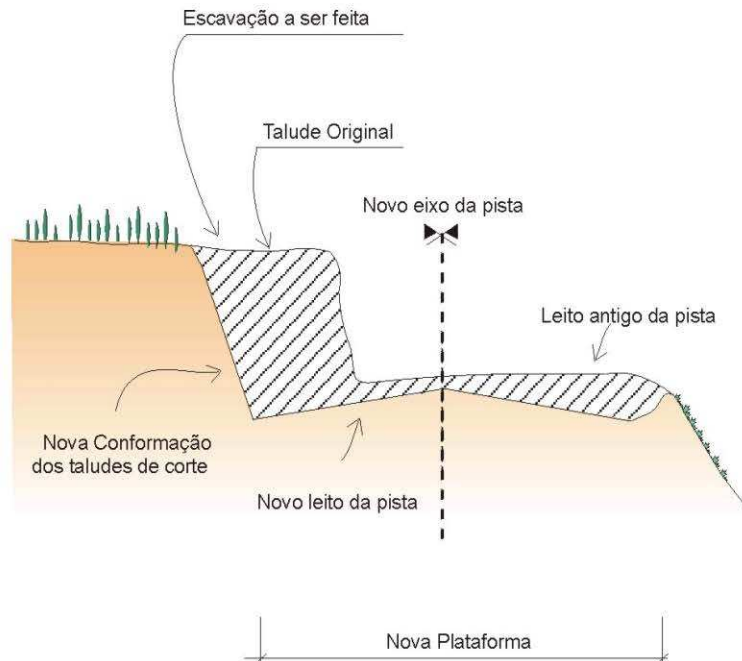
TIPO C



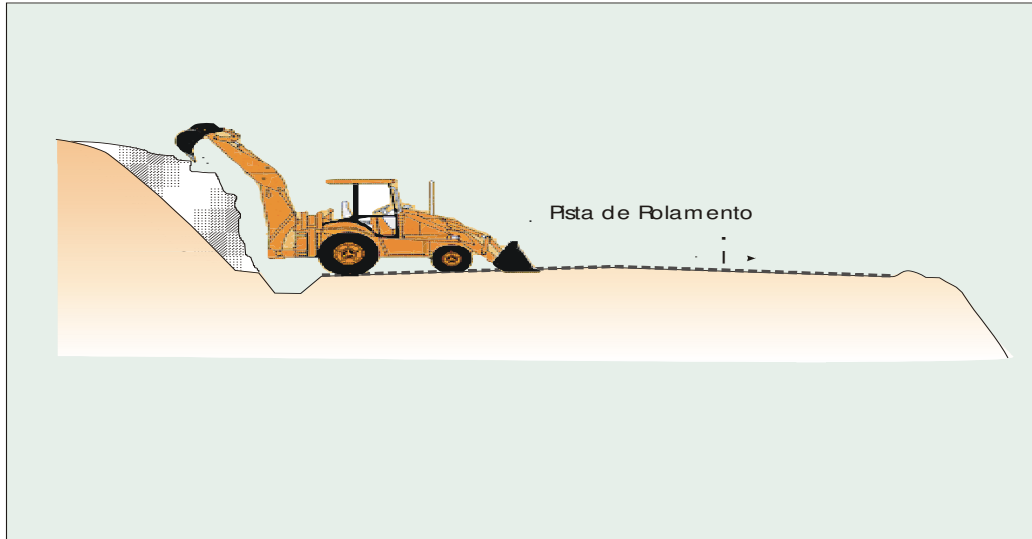
SEÇÃO TRANSVERSAL



TIPO D

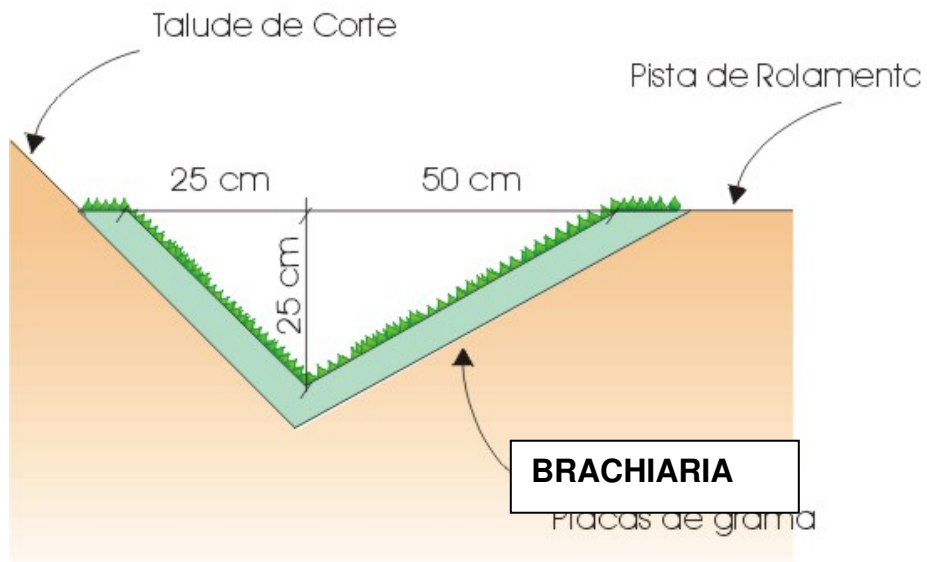


RECONFORMAÇÃO SIMPLES DE TALUDES DE CORTE ATRAVÉS DE RETROESCAVADEIRA



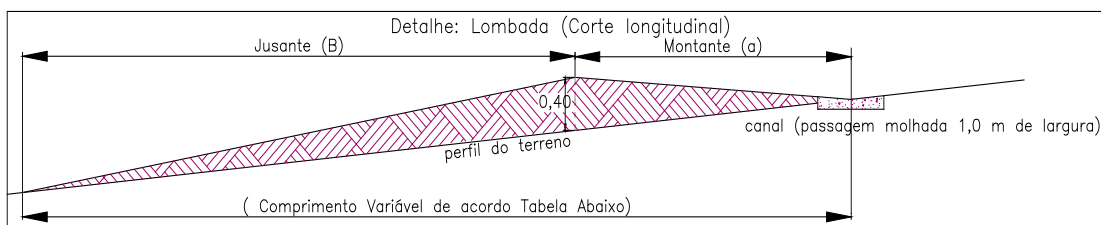
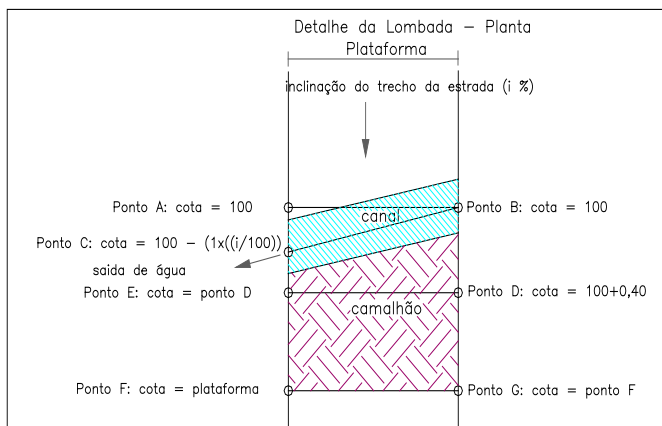
DESENHO - SARJETA

SARJETA TIPO A



DRENAGEM
SUPERFICIAL
E
DISPOSITIVOS
ESPECIAIS
DE
DRENAGEM

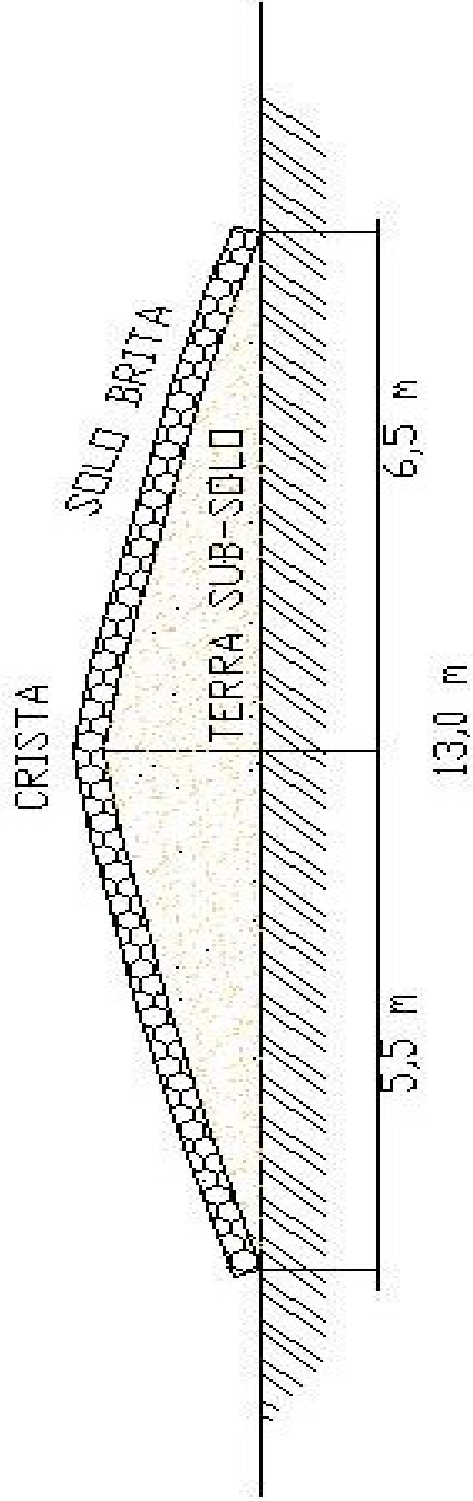
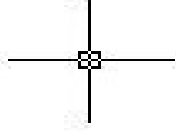
DESVIADORES DE FLUXO / LOMBADA



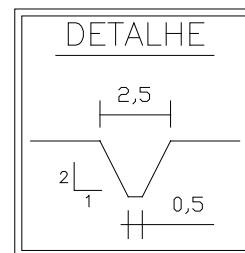
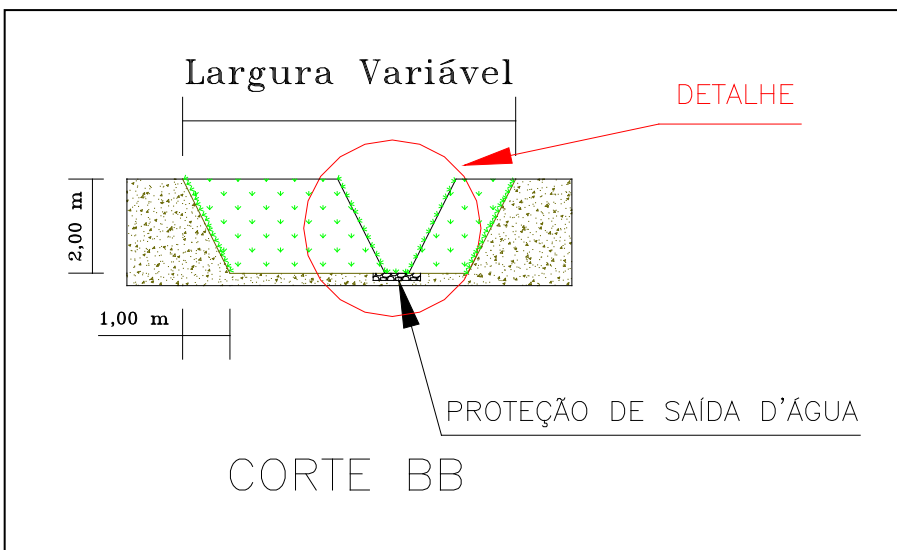
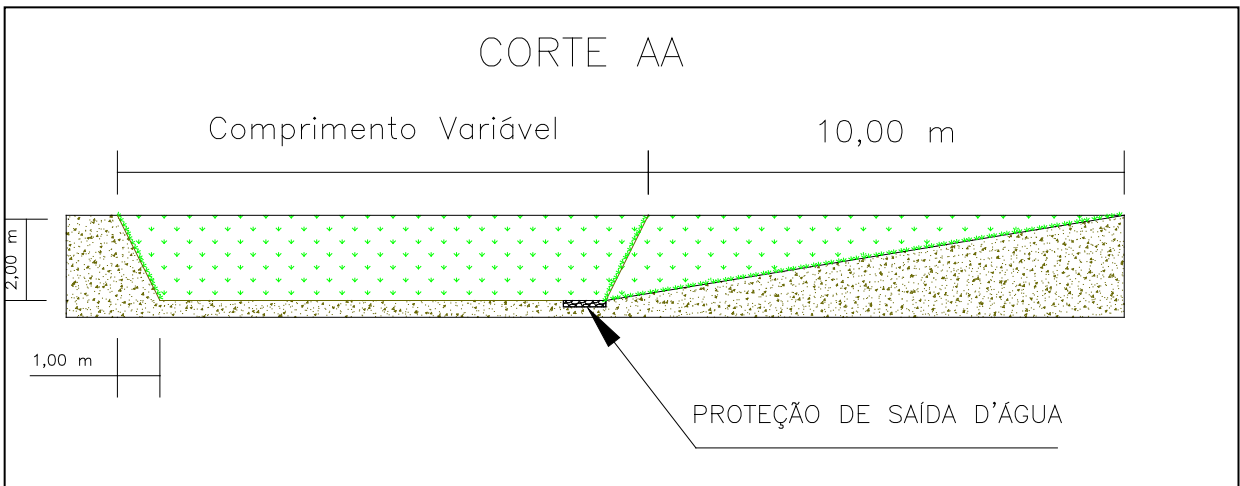
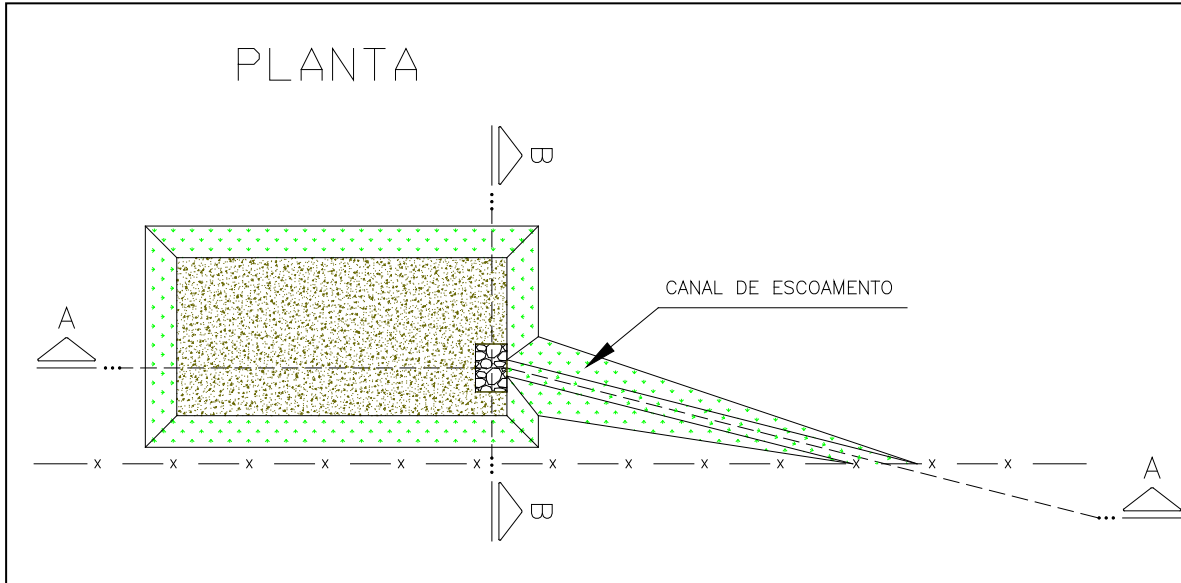
Comprimento: O comprimento da Lombada é composto pelos segmentos “b” que representa a rampa de Montante e “B” a de Jusante. Seus valores variam em função da declividade da rampa da estrada em conformidade com a Tabela adiante:

Declividade Rampa (i) %	Comprimento da Lombada		
	A Montante B	A Jusante B	Total b + B
1	6,00	6,00	12,00
2	6,00	6,30	12,30
3	6,00	6,60	12,60
4	6,00	6,90	12,90
5	6,00	7,20	13,20
6	6,00	7,50	13,50
7	5,70	7,80	13,50
8	5,40	8,10	13,50
9	5,10	8,40	13,50
10	4,80	8,70	13,50
11	4,50	9,00	13,50
12	4,30	9,30	13,50

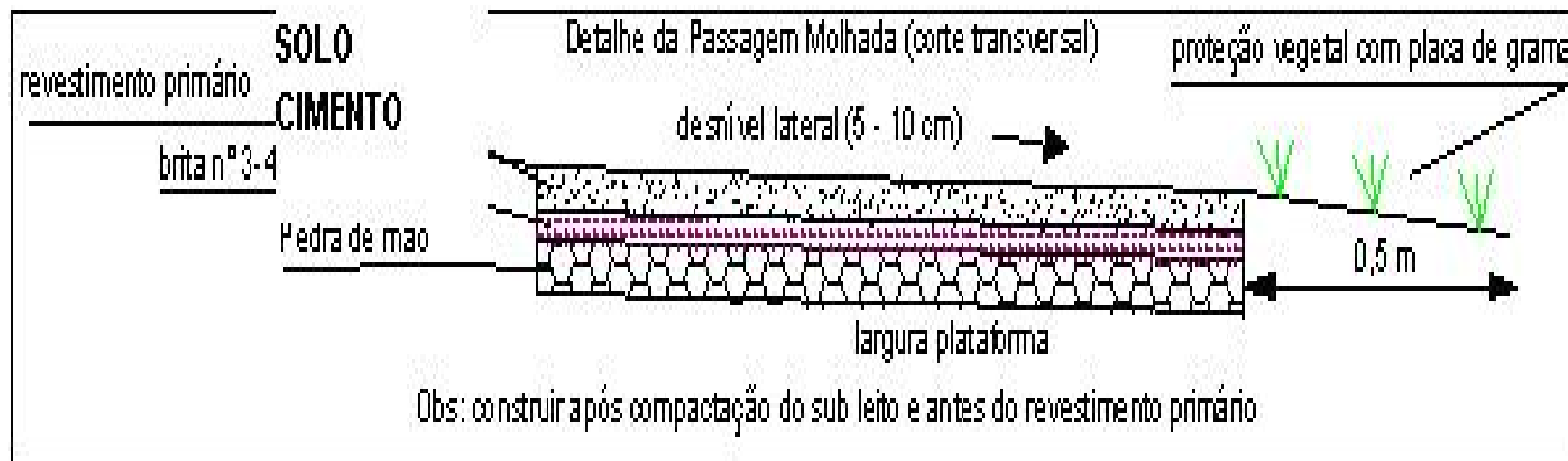
LOMBADA



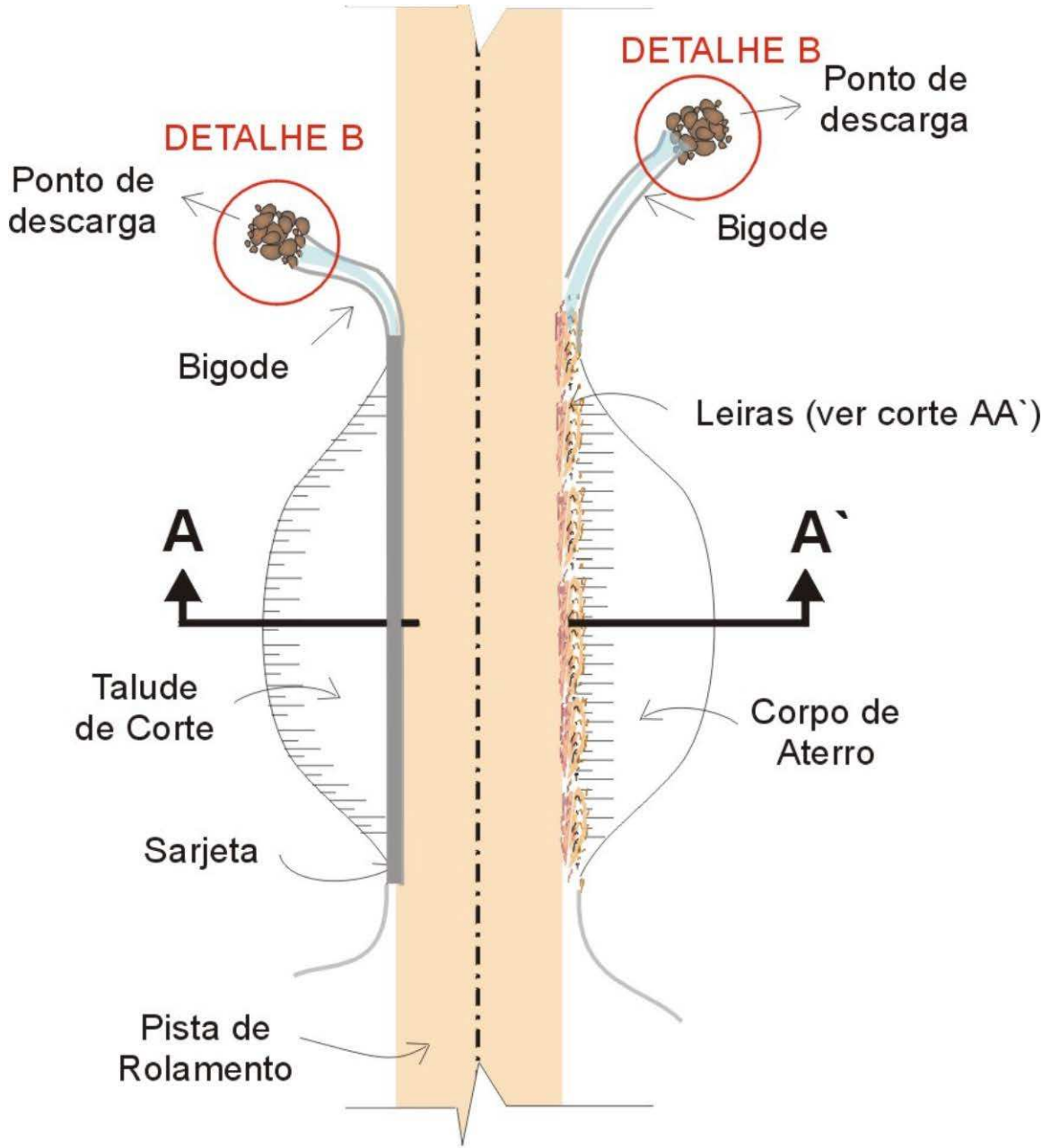
CAIXA DE RETENÇÃO EMBUTIDA



PASSAGEM MOLHADA ADAPTAÇÃO COM PEDRA ARRUMADA REJUNTADA E SOLO CIMENTO A 6%
Pedra rejuntada com solo cimento

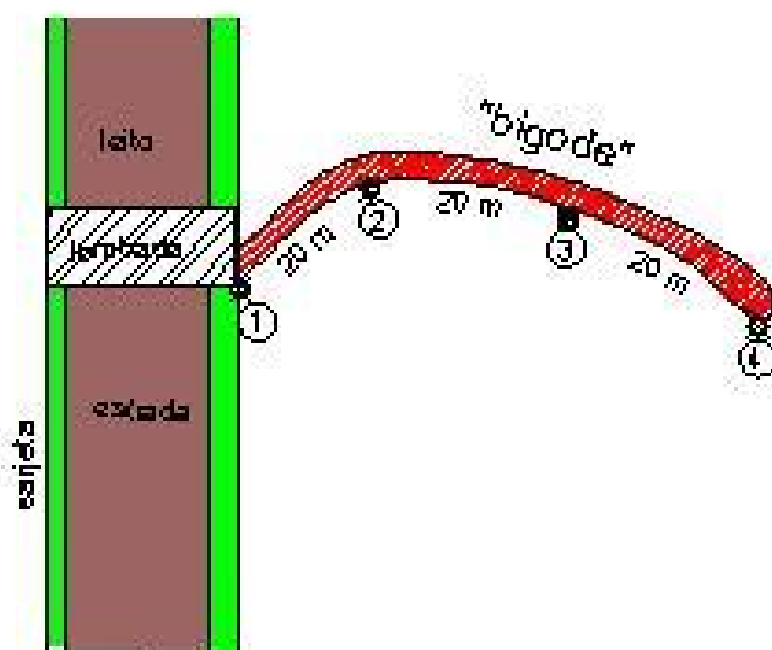


BI GODES



PLANTA BAIXA
sem escala

DEMARCAÇÃO DE TERRAÇOS PARA DRENAGEM "BIGODE"



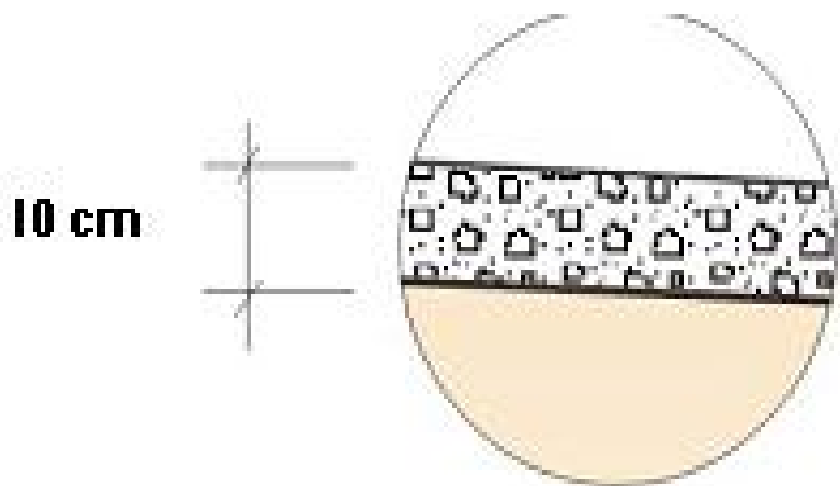
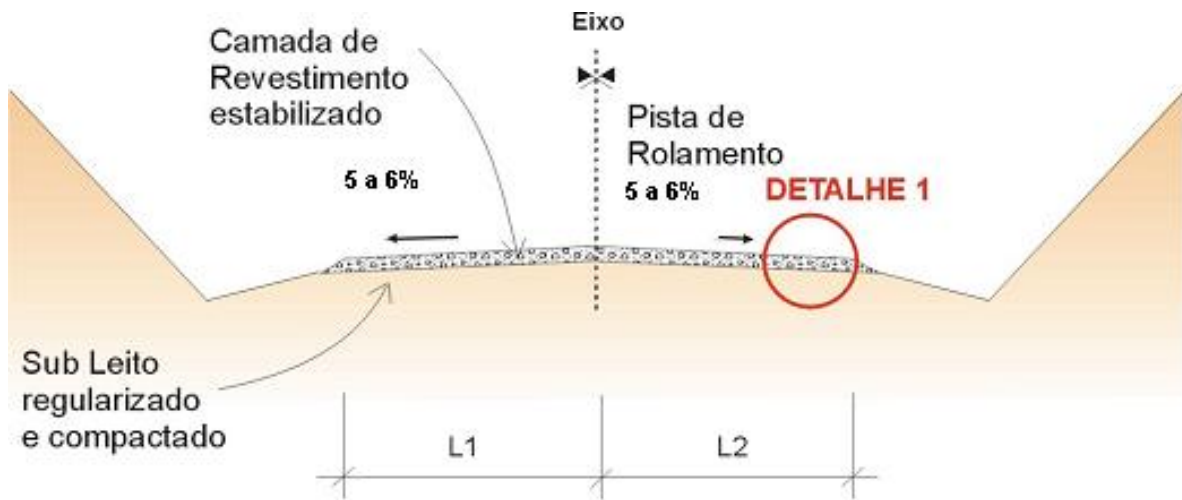
pontos	cota arbitrária	dist. entre pontos
1	100	1 - 2 = 20 m
2	99,70	2 - 3 = 20 m
3	99,40	3 - 4 = 20 m
4	99,70	total = 60 m

sem escala

REVESTI MENTOS

SOLO BRI TA

REVESTIMENTO ESTABILIZADO



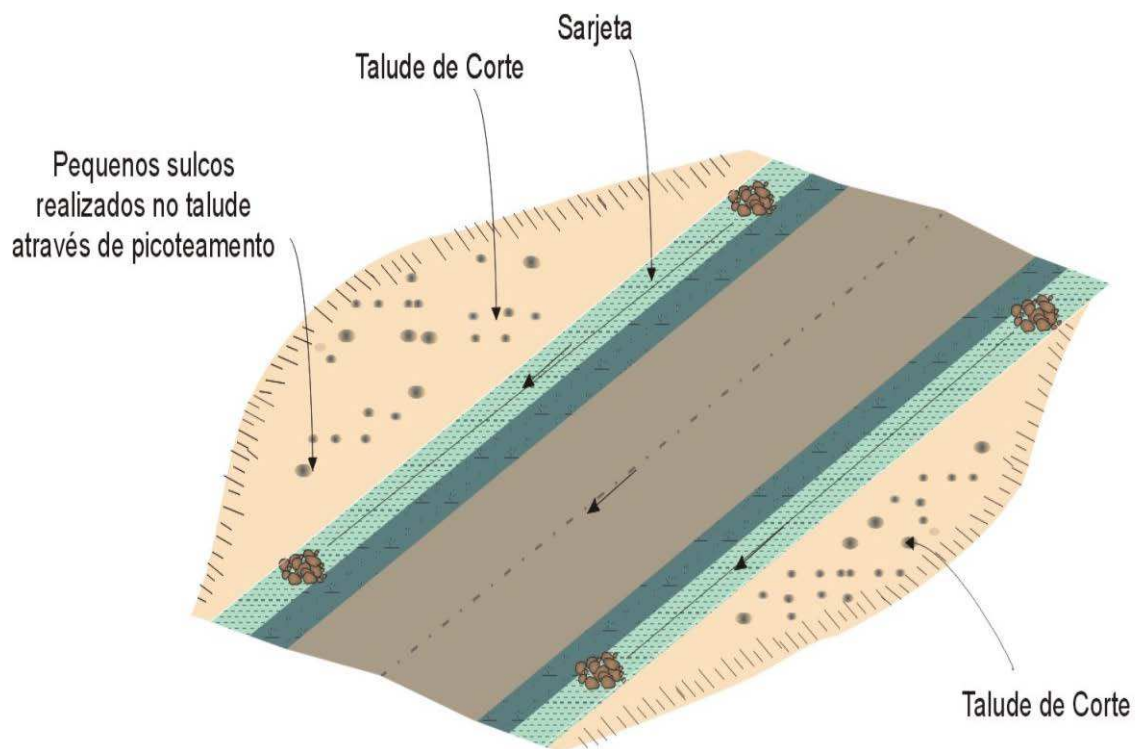
DETALHE 1

PROTEÇÃO

VEGETAL

PREPARO DOS TALUDES DE CORTE PARA SEMEADURA

MANUAL DE BRACHIÁRIA



PICOTEAMENTO DE TALUDES