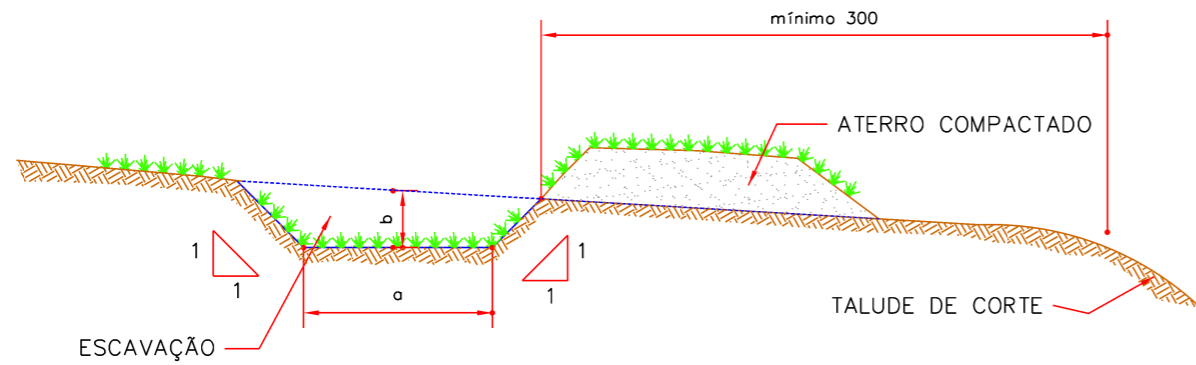
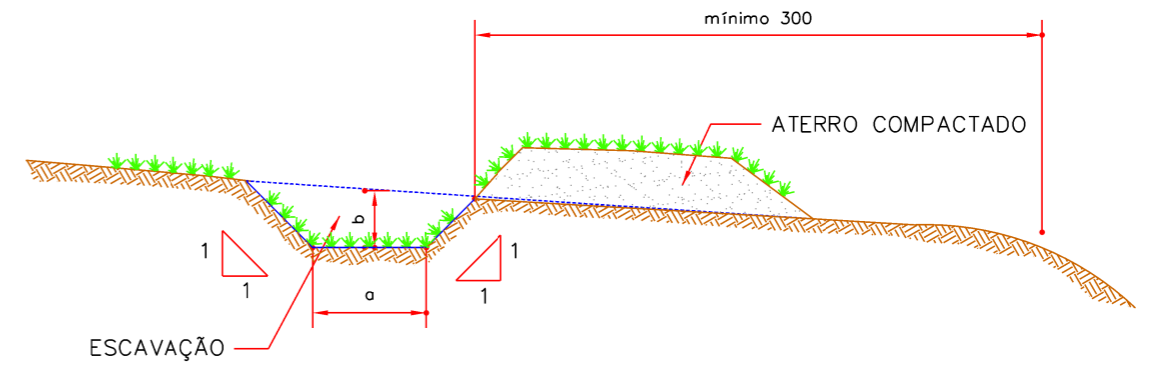


VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES

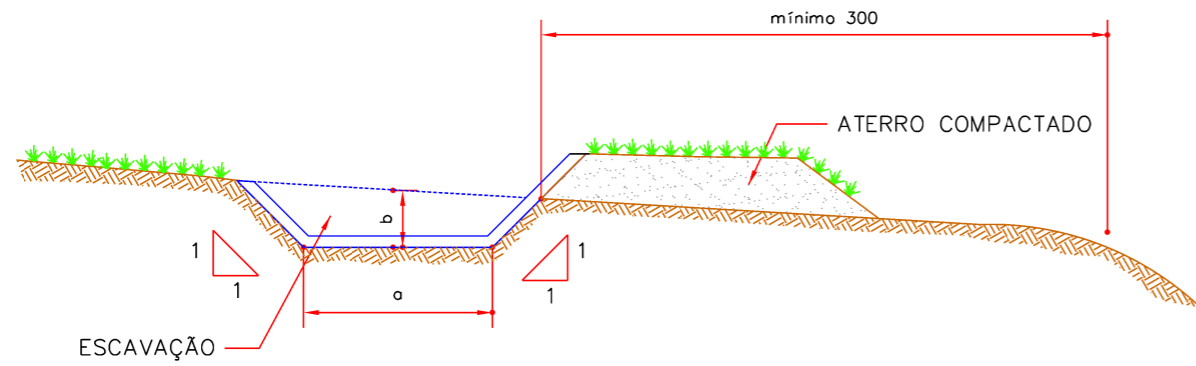
VPC01



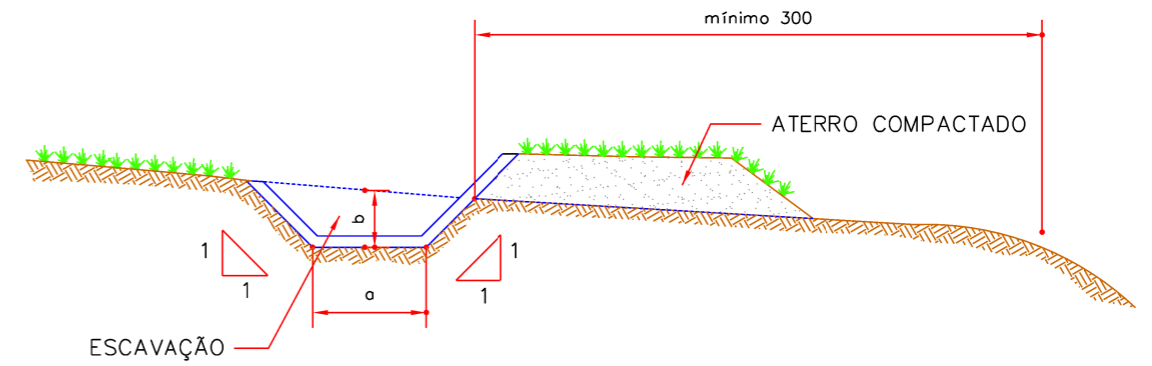
VPC02



VPC03



VPC04



OBSERVAÇÕES

- 1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
- 2 – AS GUIAS DE MADEIRA DAS VALETAS REVESTIDAS EM CONCRETO SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL, ESPAÇADA EM 3 m.
- 3 – NAS VALETAS DE CONCRETO SERÃO ASSENTADAS JUNTAS COM ARGAMASSA ASFALTICA A CADA 12 m.
- 4 – PARA VALETAS NÃO REVESTIDAS DESCONSIDERAR OS CONSUMOS DE GRAMA INDICADOS, NÃO ADOTADOS OS CONSUMOS DE CONCRETO E ASFALTO.
- 5 – AS BANQUETAS SERÃO CONSTRUIDAS COM O MATERIAL RESULTANTE DE ESCAVAÇÃO.

DIMENSÕES E CONSUMO MÉDIO (POR METRO DE VALETA)

MATERIAIS	VPC1	VPC2	VPC3	VPC4
CONCRETO fkc ≥ 15 MPa (m3/m)	-	-	0.148	0.116
GUIA DE MADEIRA (2.5 cm x 8.0 cm) m/m	-	-	0.99	0.78
ARGAMASSA ASFÁLTICA (Kg/m)	-	-	0.25	0.20
GRAMA (m2/m)	3.40	2.60	1.10	0.90
ESCAVAÇÃO (m3/m)	0.39	0.28	0.39	0.28
APILOAMENTO MANUAL (m3/m)	0.30	0.20	0.30	0.20

TIPO	REVESTIMENTO	a	b
VPC01	REVESTIDA COM GRAMA	100	30
VPC02	REVESTIDA COM GRAMA	60	30
VPC03	REVESTIDA COM CONCRETO E ATERRO COM GRAMA	100	30
VPC04	REVESTIDA COM CONCRETO E ATERRO COM GRAMA	60	30

OBSERVAÇÕES:

Elaboração: strata ENGENHARIA		Projeto: GDF SEMOB	DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL - DER/DF	
Coord: VALTER BARRUECO	Projeta: EMANUEL SILVA	Cálculo:	ANEL VIÁRIO DO DISTRITO FEDERAL	
Verif: FELIPE LINS	Arquivo: LUIZ MARCIO	Desenho: EMANUEL SILVA	DF-205 PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM - Est. 481 à Est. 556	Folha: 01-55
		Data: Outubro/2023	PROJETOS TIPO	Trecho: 205EDF0030
			Etapa de Projeto: BÁSICO	Subtrecho: Km 1,5
			Escala: Sem escala	
			Código: DE_VD_DF205-009012_B_IM-DR_024	