



ÁREA SUPRESSÃO COINCIDENTE COM ÁREA DE DOMÍNIO

FAIXA DE DOMÍNIO DELIMITA ÁREA DE SUPRESSÃO

FAIXA DE DOMÍNIO DELIMITA ÁREA DE SUPRESSÃO

FAIXA DE DOMÍNIO DELIMITA ÁREA DE SUPRESSÃO

TILA: BMT - 02/RS
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20
 COLORED: PSMA 0,20

PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA

PAVIMENTO A SER DEMOLIDO: ---
 VARRIO EXISTENTE: ---
 OAE - OBRA DE ARTE ESPECIAL: ---
 BARREIRA-RIGIDA: ---
 EIXO PROJETADO: ---
 MODO PROJETADO: ---

FAIXA DE DOMÍNIO PROJETADA: ---
 FAIXA DE DOMÍNIO EXISTENTE: ---
 CUSTA: ---
 TALUDE ATERRIO (1:0,5 - 1:1,5): ---
 TALUDE CORTE (1:0,5 - 1:1,5): ---
 SONDADEM A PERCUSSÃO: ---
 SONDADEM A TRADO: ---
 ÁREA DE DESAPROPRIAÇÃO: ---

CURVA DE CONCORDÂNCIA HORIZONTAL EM PLANTA

CIRCULAR SIMPLES
 AC = ÂNGULO CENTRAL
 R = RÁDIO
 T = TANGENTE
 PC = PONTO DE CURVA
 PT = PONTO DE TANGÊNCIA
 PI = PONTO DE INTERSEÇÃO
 MLB = BALANÇA DE LINHA BASE
 LP = LINHA DE PERFIL
 AN = ANTE
 NP = NAVEZ FÍSICO

TRANSIÇÃO EM ESPIRAL
 AC = ÂNGULO CENTRAL
 R = RÁDIO DO ARCO CIRCULAR
 T = TANGENTE
 LCA = DESENVOLVIMENTO DA TRANSIÇÃO
 D = DESENVOLVIMENTO CIRCULAR
 EC = PONTO DA ESPIRAL COM A CIRCULAR
 ES = PONTO DA CIRCULAR COM A ESPIRAL
 PT = PONTO DE TANGÊNCIA COM A TANGENTE
 PI = PONTO DE INTERSEÇÃO

PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL

CURVA DE CONCORDÂNCIA VERTICAL EM PERFIL

OAE - OBRA DE ARTE ESPECIAL: ---
 PI - PASSAGEM SUPERIOR: ---
 PI - PASSAGEM INFERIOR: ---
 QNDE PROJETADO: ---
 TERRENO NATURAL: ---

PCV = PONTO DE CURVA VERTICAL
 PIV = PONTO DE INTERSEÇÃO VERTICAL
 PTV = PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL
 L = COMPRIMENTO DA CURVA VERTICAL
 K = FLEXA MÁXIMA DA CURVA VERTICAL
 C = COMPRIMENTO DE T.M. NA RAMPA
 C = COMPRIMENTO DA RAMPA
 S = RAMPAS EM %
 L = RAMPAS EM %

PROJETO DE DRENAGEM - CONVENÇÕES

BSCC: BUERO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
 BSCC: BUERO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
 BDDC: BUERO DUPLO CELULAR DE CONCRETO

BOCA DE BUERO

REV	EMISSÃO INICIAL	DEZ/15	SP/N	EP/N	LCS
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DO DNIT, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE FORMALIZADA PERTENCENTE A NORMA Nº 105/2010/FAD, ANEXO A - FIGURA A-8

DNIT DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

CGDESP

PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO DE ENGENHARIA CONSTRUÇÃO DE PONTE INTERNACIONAL SOBRE O RIO PARANÁ LIGANDO O BRASIL (FOZ IGUAÇU) E O PARAGUAI (PRES. FRANCO) RODOVIA BR-277/95 SUB-TRECHO ENTR BR-277 - PONTE INTERN BRASIL-PARAGUAI (2º PONTE) TRECHO: PONTE S/ RIO EMBOGUAÇU - PONTE INTERN BRASIL-PARAGUAI (2º PONTE)

TÍTULO: ÁREA SUPRESSÃO DELIMITADA PELA FAIXA DE DOMÍNIO

PROJ: VETEC ENG. LTDA EXEC: SP/N VERIF: EPM FOLHA: 1/1
 APROV: LCS ESCALA: TÍTULO: DESENHO ETAPA: EXECUTIVO
 DATA: DEZ/2015 Nº: DNIT-IBAMA-003-00