

GABARITO TIPO

LARGURA PISTA: 7,00 m
 GREIDE REGULARIZADO: 8,00 m
 CBUQ PISTA: 5,00 cm X 7,00 m
 BASE DE BRITA GRADUADA: 15,00 cm X 7,00 m
 SUBBASE DE MACADAME SECO: 17,00 cm X 7,00 m
 REFORÇO SUBLEITO RACHÃO: 30,00 cm X 2 X 0,50 m DO BORDO

OBSERVAÇÕES:

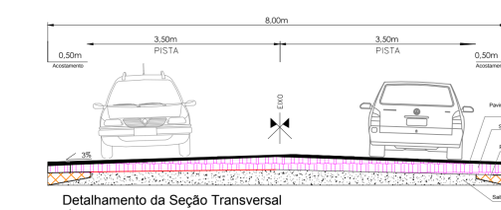
- TRECHO A EXECUTAR PAVIMENTAÇÃO, COM SUBLEITO O GREIDE EXISTENTE.
- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20 m.
- REDES EXISTENTES, EM CONDIÇÕES, PODERÃO SER APROVEITADAS E DEVERÃO SER LIMPAS.
- CERCAS ATINGIDAS DEVERÃO SER RECOMPOSTAS.
- DEMAIS ELEMENTOS EXISTENTES E ATINGIDOS PELA OBRA DEVERÃO SER RECOMPOSTOS.
- O TRAÇADO E PERFIL PODERÃO SOFRER AJUSTES.



VELOCIDADE v (km/h)	LARGURA DA LINHA - l (m)	CADÊNCIA f (e)	TRACO T (m)	ESPAÇAMENTO e (m)
v < 40	0,10*	1,2*	1*	2*
	0,10	1,2	2	4
40 ≤ v < 80	0,10**	1,2	3	6
		1,2	4	8
		1,3	2	6
v ≥ 80	0,15	1,3	3	9
		1,3	4	9
		1,3	4	12

(*) situações restritas às cicloviás.
 (**) pode ser utilizada largura maior em casos que estudos de engenharia indiquem a necessidade, por questões de segurança.

ESTRADA MORRO DA FIGUEIRA

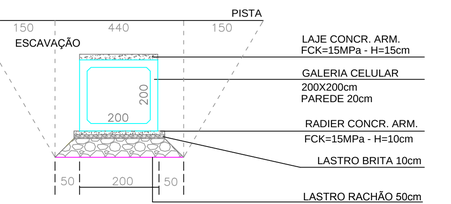


REFORÇO SUBLEITO: MACADAME 30cm BORDO 1,0m X COMPR.

REFORÇO SUBLEITO: MACADAME 30cm BORDO 1,0m X COMPR.

OBSERVAÇÕES:

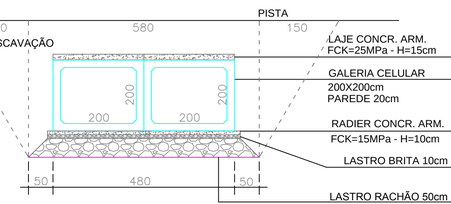
- GALERIA CELULAR 2,00X2,00 m, CONCRETO PRÉ-MOLDADO Fck 35 MPa.
- REMOVER PONTE/CANALIZAÇÃO EXISTENTE.
- EXECUTAR ENSECADORA E REGULARIZAR FUNDO.
- GALERIA SOBRE RADIER DE CONCRETO ARMADO 10 cm.
- LASTRO DE BRITA 10 cm E LASTRO DE RACHÃO 50 cm.
- REJUNTES DO ANÉIS DA GALERIA COM CONCR. ARMADO.
- SOBRE GALERIA EXECUTAR LAJE DE CONCR. ARMADO 15 cm.
- EXTREMIDADES COM ALAS DE ALVENARIA DE PEDRAS CONFORME DIMENSÕES DNIT.
- NA ENTRADA E SAÍDA DAS ALAS REGULARIZAR TRECHO DE LEITO DO VALO.
- DEMAIS ELEMENTOS EXISTENTES E ATINGIDOS PELA OBRA DEVERÃO SER RECOMPOSTOS.
- AJUSTAR CAIMENTO DA GALERIA AO CAIMENTO DO VALO.



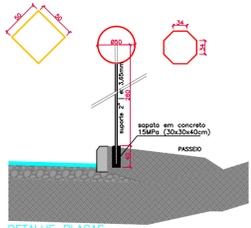
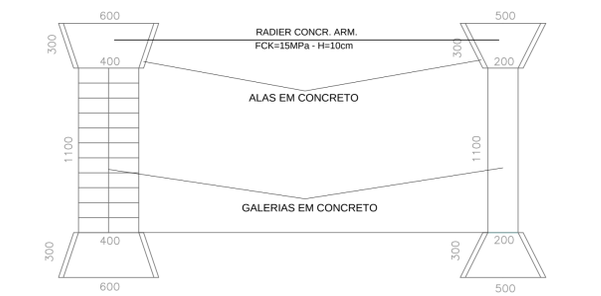
SEÇÃO TRANSVERSAL GALERIA BSCC 2,00X 2,00

OBSERVAÇÕES:

- GALERIA CELULAR DUPLA 2,00 X2,00x m, CONCRETO PRÉ-MOLDADO Fck 35 MPa.
- REMOVER PONTE/CANALIZAÇÃO EXISTENTE.
- EXECUTAR ENSECADORA E REGULARIZAR FUNDO.
- GALERIA SOBRE RADIER DE CONCRETO ARMADO 10 cm.
- LASTRO DE BRITA 10 cm E LASTRO DE RACHÃO 50 cm.
- REJUNTES DO ANÉIS DA GALERIA COM CONCR. ARMADO.
- SOBRE GALERIA EXECUTAR LAJE DE CONCR. ARMADO 15 cm.
- EXTREMIDADES COM ALAS DE ALVENARIA DE PEDRAS CONFORME DIMENSÕES DNIT.
- NA ENTRADA E SAÍDA DAS ALAS REGULARIZAR TRECHO DE LEITO DO VALO.
- DEMAIS ELEMENTOS EXISTENTES E ATINGIDOS PELA OBRA DEVERÃO SER RECOMPOSTOS.
- AJUSTAR CAIMENTO DA GALERIA AO CAIMENTO DO VALO.



SEÇÃO TRANSVERSAL GALERIA BDCC 2,00X2,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
 CNPJ: 90.936956/001-92
 AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 110, CEP 95690-000-ROLANTE/RS FONE (51)3547-1188

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ESTRADA MORRO DA FIGUEIRA
 RUA TANCREDO NEVES

PROJETO: ENG. GUILHERME MULLER - CREA RS 222.060	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE
ESPECIFICAÇÕES: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	DESENHO: Guilherme Muller
DATA: ABRIL/2020	ESCALA: 1:1000
ÁREA: A = 12.081,00m²	PRANCHA: 01/01

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT