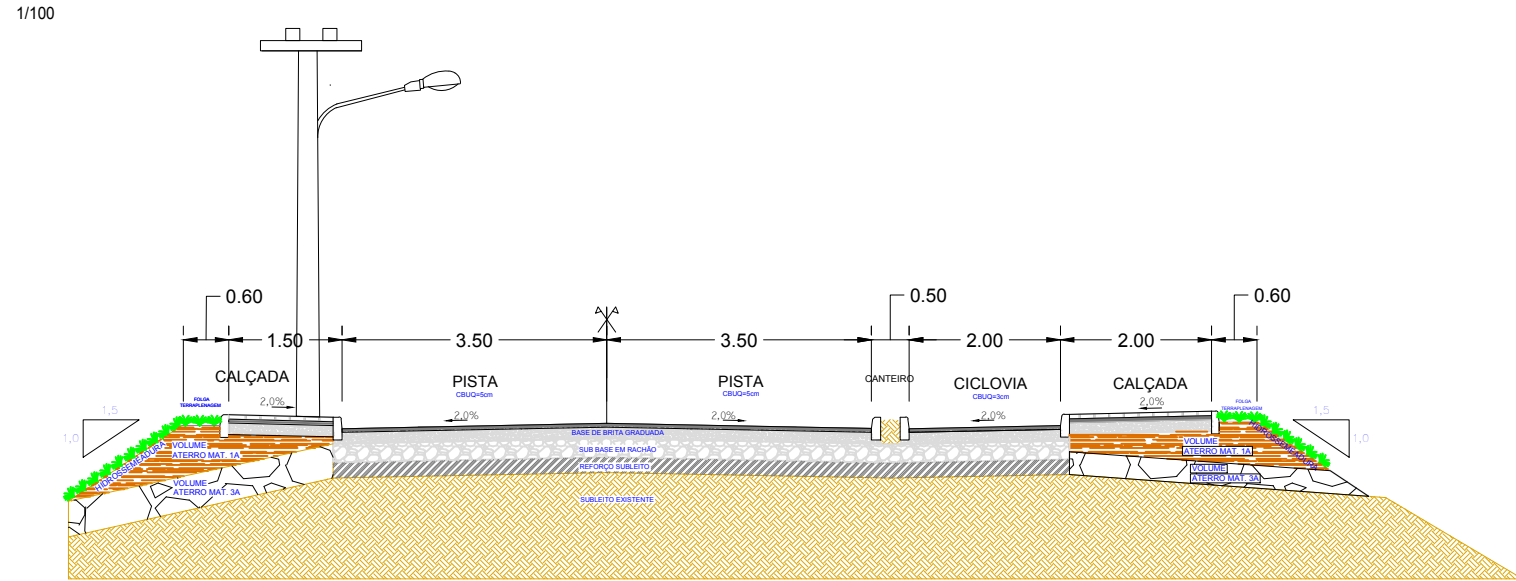
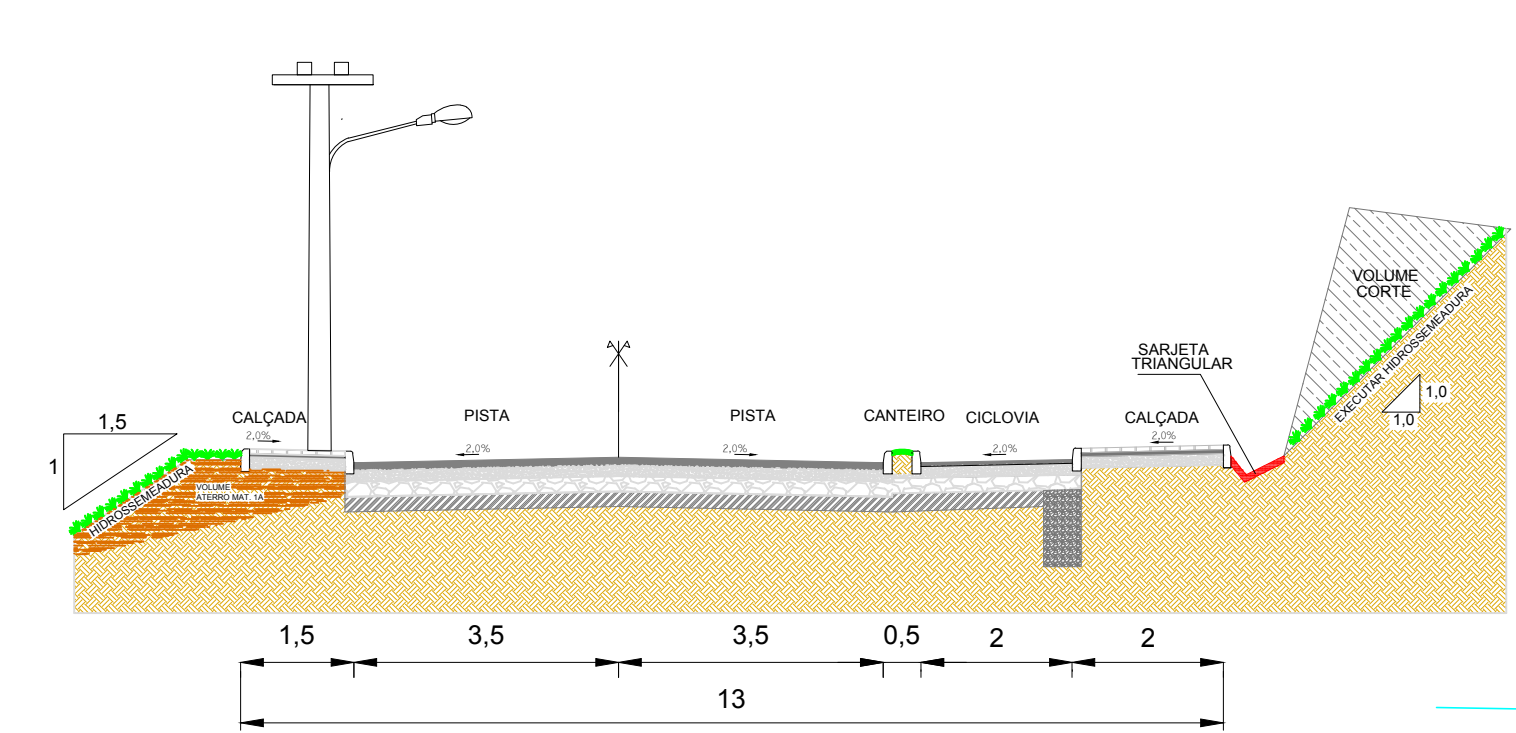


SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 11 A 17



SEÇÃO TRANSVERSAL - ATÉ ESTACA 9

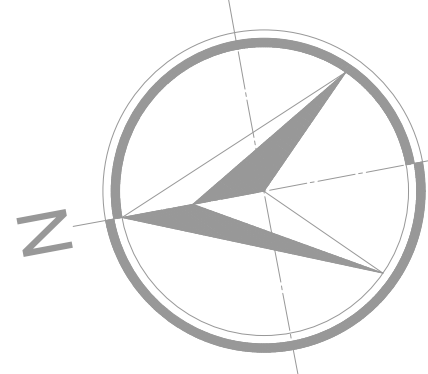


MATRICULA Nº 2.400 e 2.956

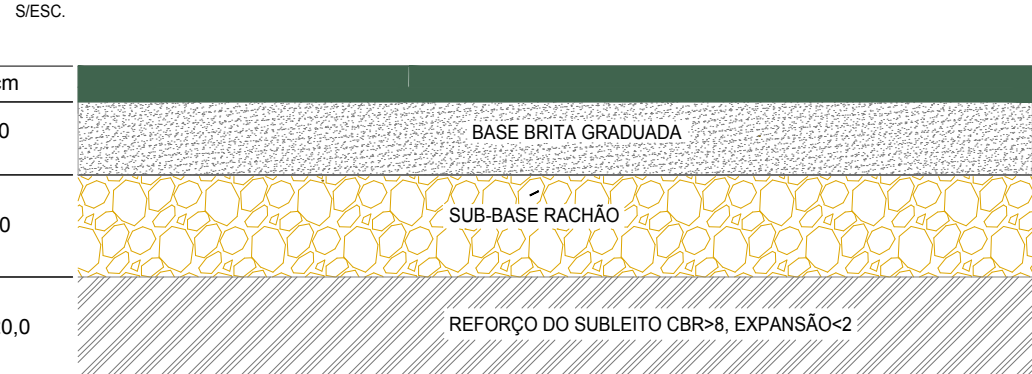
RUA RODOLFO VIEIRA PAMPLONA

MATRICULA Nº 7.793

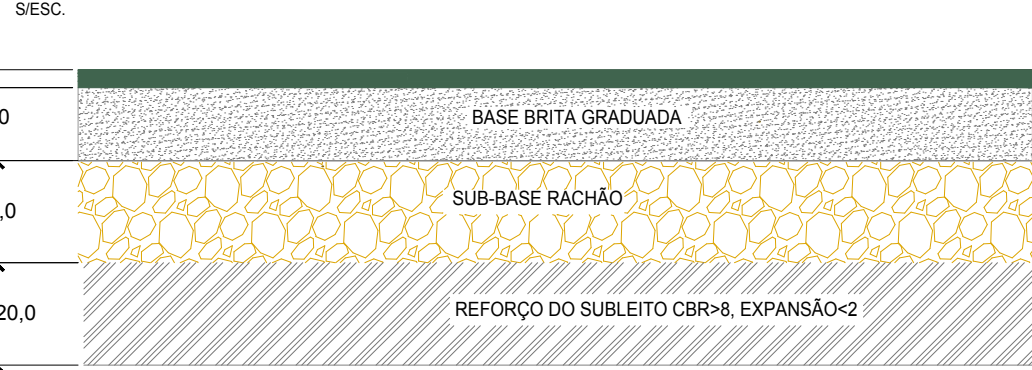
PLANTA BAIXA



DETALHE DAS CAMADAS DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA

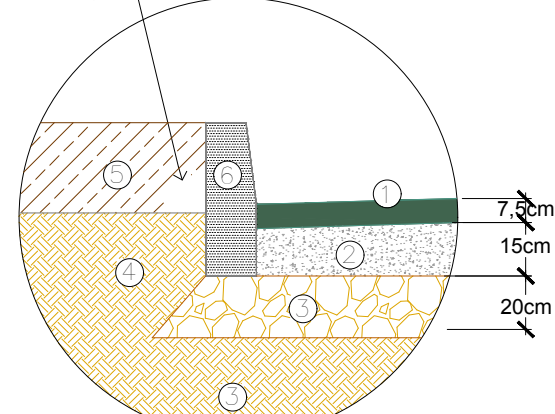


DETALHE DAS CAMADAS DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA CICLOVIA



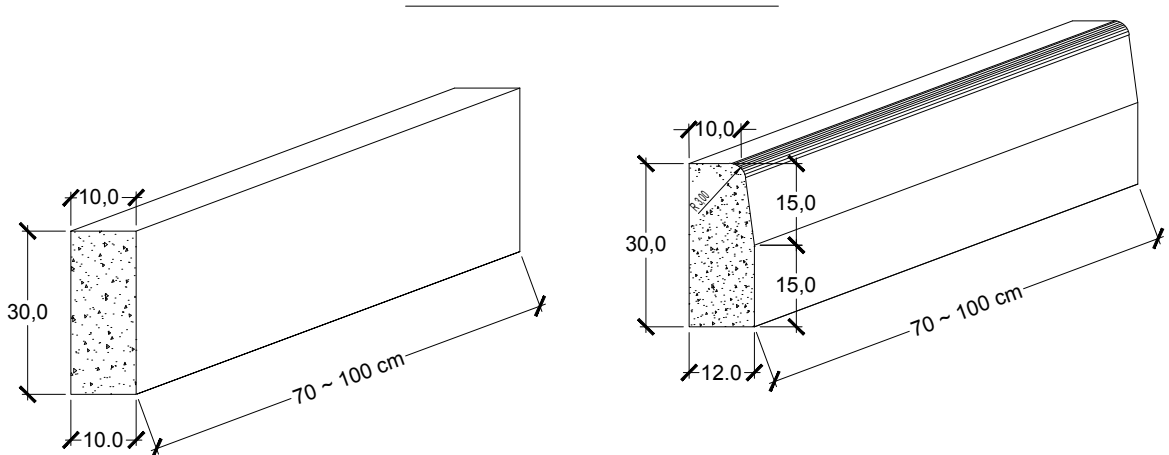
Perfil Genérico Transversal
5x ESCALA

"Bolotas" de concreto magro

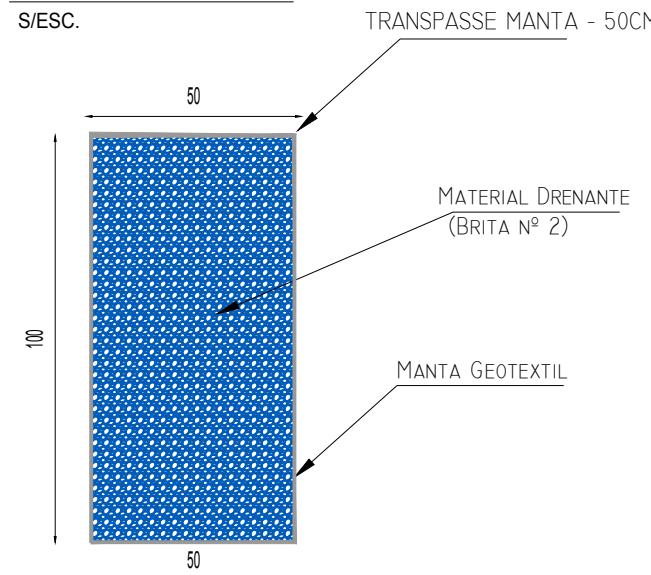


- 01 - PISTA ROLAMENTO (Lajota)
02 - BASE (Brita Graduada)
03 - SUB-BASE (Rachão)
04 - SUB-LEITO EXISTENTE
05 - ATERRO PASSEIO
06 - MEIO FIO CONCR. PRÉ-MOLD.

DETALHE MEIOS FIOS



DETALHE DRENO



QUANTITATIVOS				
RUA RODOLFO VIEIRA PAMPLONA				
BAIRRO GASPAR MIRIM				
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (CBUQ) - Estaca 0-17			3458,76	
GEOMETRIA:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO	7,0-variável	340,00	2422,69	CBUQ
EMBOCAMENTO	VARIÁVEL	VARIÁVEL	237,32	CBUQ
CICLOVIA	2,00	309,48	618,96	CBUQ
BAIAS DE ÔNIBUS	2,50 - variável	90,00m	179,80	CBUQ
MEIO FIO (LxHxBxT)	10 x 12 x 30 cm	1333,88	-----	Concreto pré-moldado
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO	2,00/1,50	----	1020,61	Paver cinza natural
CICLOFAIXA - BAIAS ONIBUS	1,50	48,60	77,76	Paver vermelho
RAMPAS DE CONCRETO	2,00/1,5	variável	100,40	Concreto desempenado
PISO PODOTÁTIL ALERTA	variável	variável	35,55	Paver tátil vermelho
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL	0,40	353,40	141,36	Paver tátil vermelho
MEIO FIO (LxHxBxT)	10 x 30 cm	681,45	-----	Concreto pré-moldado
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
CBUQ - Concr. Usinado a Quente	3458,76	237,61	605,90	Peso espec.= 2.550 kg/m³
Base de Brita Graduada - e=15cm	3221,44	494,67		
Reforço base c/ rachão - e=20m	3221,44	690,50		
REMOÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DE CÉRCA				
Remoção de cerca existente - (m)	312,35			
Recomposição de cerca - (m)	312,35			
Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares.				

LEGENDA:

- LIMITES CONFRONTANTES
- MEIO FIO TRAPEZOIDAL - 10 x 12 x 30cm
- MEIO FIO - 10 x 30cm
- CÉRCA EXISTENTE
- CÉRCA RECOMPOSIÇÃO
- SARETA - VER PROJETO DRENAGEM PLUVIAL
- MURO EM CONCRETO ARMADO A EXECUTAR
- DRENO ESCALA EXECUTAR
- PAVIMENTO CBUQ EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ
- PASSEIO - Paver cinza natural
- CICLOVIA - Paver vermelho
- Rampas - concreto desempenado
- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - Paver vermelho
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL - Paver vermelho
- GRAMA EMERERALDA
- PONTE DA CULDESSA EXISTENTE
- PONTE DA CULDESSA A REALIZAR
- PONTE DE ENTRADA DE ENERGIA EXISTENTE
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- ESTACAS - 20M
- VAIA
- ATERRO
- CORTE
- ARBORIZAÇÃO

00	EMISSION INICIAL	23/10/2017	MARIANA
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
 PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO RUA CEL. ARISTILIANO RAMOS, 435 - CENTRO - GASPAR - CEP 88110-000			
PROGRAMA: Pavimentação Asfáltica - Trecho 3		PROJETO: PAVIMENTAÇÃO	
RUA RODOLFO V. PAMPLONA - BAIRRO GASPAR MIRIM - GASPAR - SC		ESCALA: Indicada	
REFERENCIA: PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA, PERFIL E DETALHES CONVÊNIO: 846522-17		PRANCHAS: PAV.02/05	
ARQUIVO: Y:\Planejamento\trilva-estaca\Gaspar Mirim\R. Rodolfo V. Pamplona	DESENHO: MARIANA	DATA: 23/10/2017	