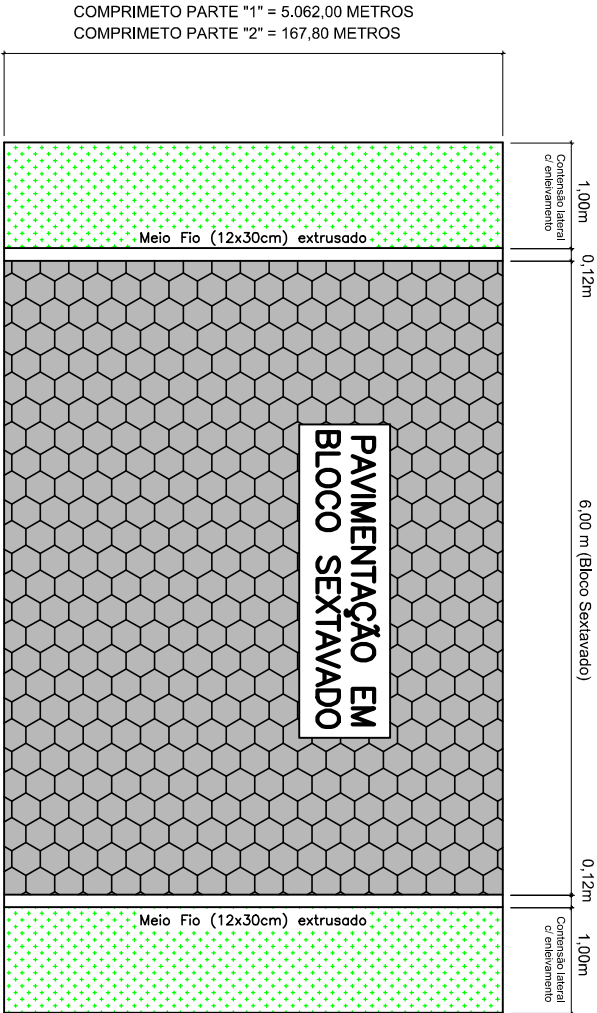


PERFIL TRANSVERSAL (SEÇÃO TIPO)
ESC. 1:25



VISTA EM PLANTA (SEÇÃO TIPO)
ESC. 1:25

Legenda / Informações

- Bloco sextavado espessura 8cm
- Colção de pó de pedra espessura 5cm
- Base de brita graduada espessura 10cm
- Sub-base de brita graduada espessura 15cm
- Subleito- solo local escarificado, regularizado e compactado espessura vâriavel
- Contenção lateral + enleivamento (grama em placa)

CÓDIGO	SERVIÇOS	ESPECIFICAÇÕES	DIMENSÃO
RV	REVESTIMENTO	BLOCO DE CONCRETO SEXTAVADO	E = 8 CM
C	COLCHÃO	PO DE PEDRA	E = 5 CM
B	BASE	BRITA GRADUADA	E = 10 CM
SB	SUB-BASE	BRITA GRADUADA	E = 15 CM
SL	SUBLEITO	SOLO LOCAL COMPACTADO	VARIÁVEL
CL	CONTENÇÃO LATERAL	SOLO LOCAL + GRAMA	L=10CM
MF	MEIO FIO	CONCRETO 20 MPa (EXTRUSADO)	12X30CM

MUNICÍPIO DE SABÁUDIA

Praça da Bandeira, 47, Caixa Postal 15, Fone (63) 3251-1122 - CEP 86.720-000 - Sabáudia - PR
CNPJ 76.969.974/0001-44

OBSERVAÇÕES

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS RURAIS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS SEXTAVADOS
ESTRADA VALDIR RIBEIRO, SABÁUDIA - PR

PROJETO	REVISÃO
01/01	REVISÃO: 01/01

CONTEÚDO

PERFIL TRANSVERSAL SEÇÃO TIPO
VISTA EM PLANTA SEÇÃO TIPO

MUNICÍPIO DE SABÁUDIA
JOSÉ LUIZ AUGUSTO ALMEIDA
Engenheiro de Transportes

APROVAÇÃO PREFEITURA