

PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA

	Comprimento (m)	Largura (m)	Área (m2)
LINHA SÃO MARCOS - TRECHO AC	845,00	6,00	5.070,00

FINAL DO CALÇAMENTO

NOVO
(ENCRUZILHADA)

26° 2'34.18"S
53° 5'7.99"O

IGREJA

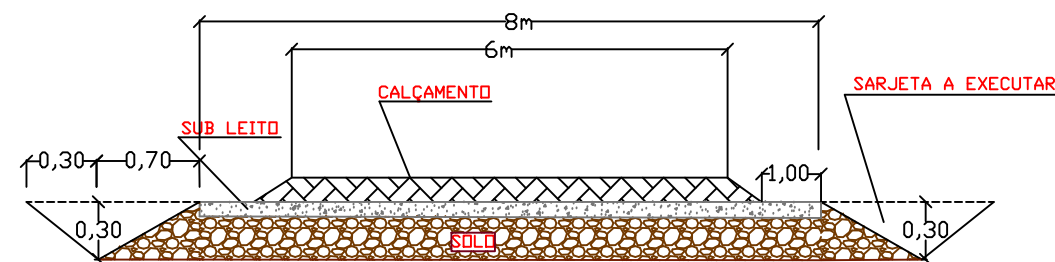
TRECHO AB

LEGENDA



CALÇAMENTO EXECUTAR

SEÇÃO TRANSVERSAL



S/ESCALA



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO
O Melhor daqui é nossa Gente

Obras/Endereço: PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA
SOBRE SUBLEITO

RUA:

ESTRADA DE ACESSO COMUNIDADE LINHA SÃO MARCOS (FINAL DO CALÇAMENTO EXISTENTE ATÉ
ENCRUZILHADA DA IGREJA)

PLANTA ESQUEMÁTICA
COM IDENTIFICAÇÃO DO TRECHO
E DETALHES

Escala:
1:1.000

Folha:
01/02

PAVIMENTAÇÃO

Área:
5.070,00m²

Local:
LINHA SÃO MARCOS

Desenho:
ARTHUR

Data:
05/02/2020

Resp. Técnico Projeto:

Resp. Tec. Execução:

DHANTTON GILMAR FERREIRA
CREA 175.618-D-PR

ANDRESSA THAIS NESI
CREA 171.433-D-PR