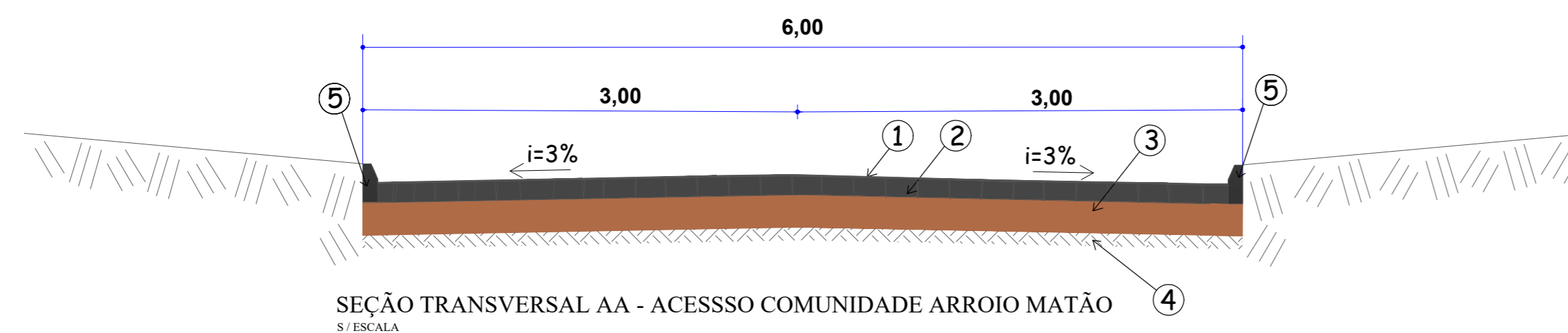
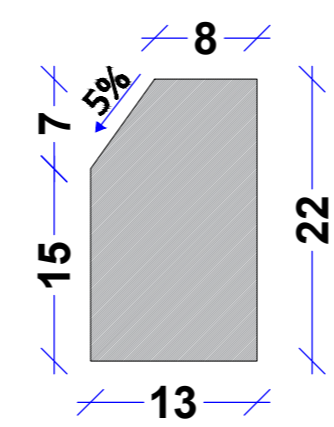


- LEGENDA**
- 1 - Pó de Pedra - e = 1,5cm
 - 2 - Pavimentação com Pedras Irregulares - e = 10,0 a 15,0cm
 - 3 - Colchão de Argila - e = 7,0cm
 - 4 - Solo Compactado - e = 20,0cm
 - 5 - Meio fio em concreto extrusado a executar



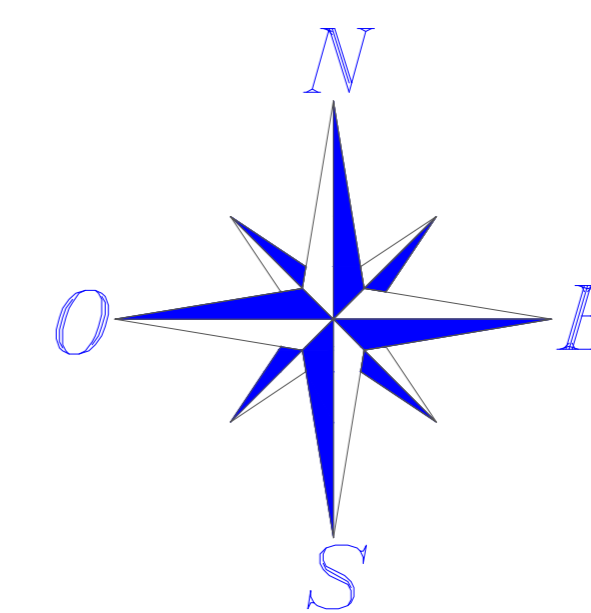
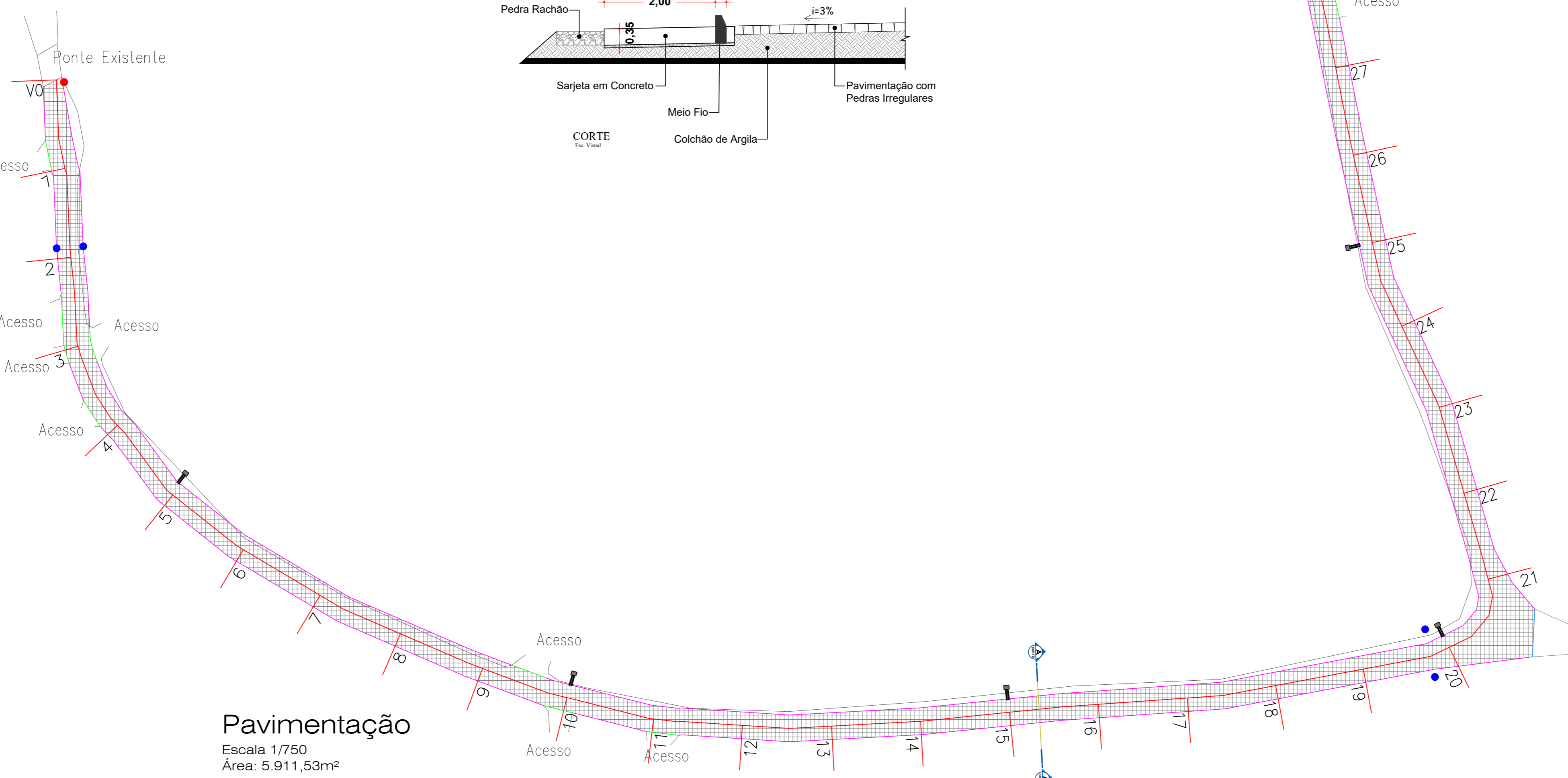
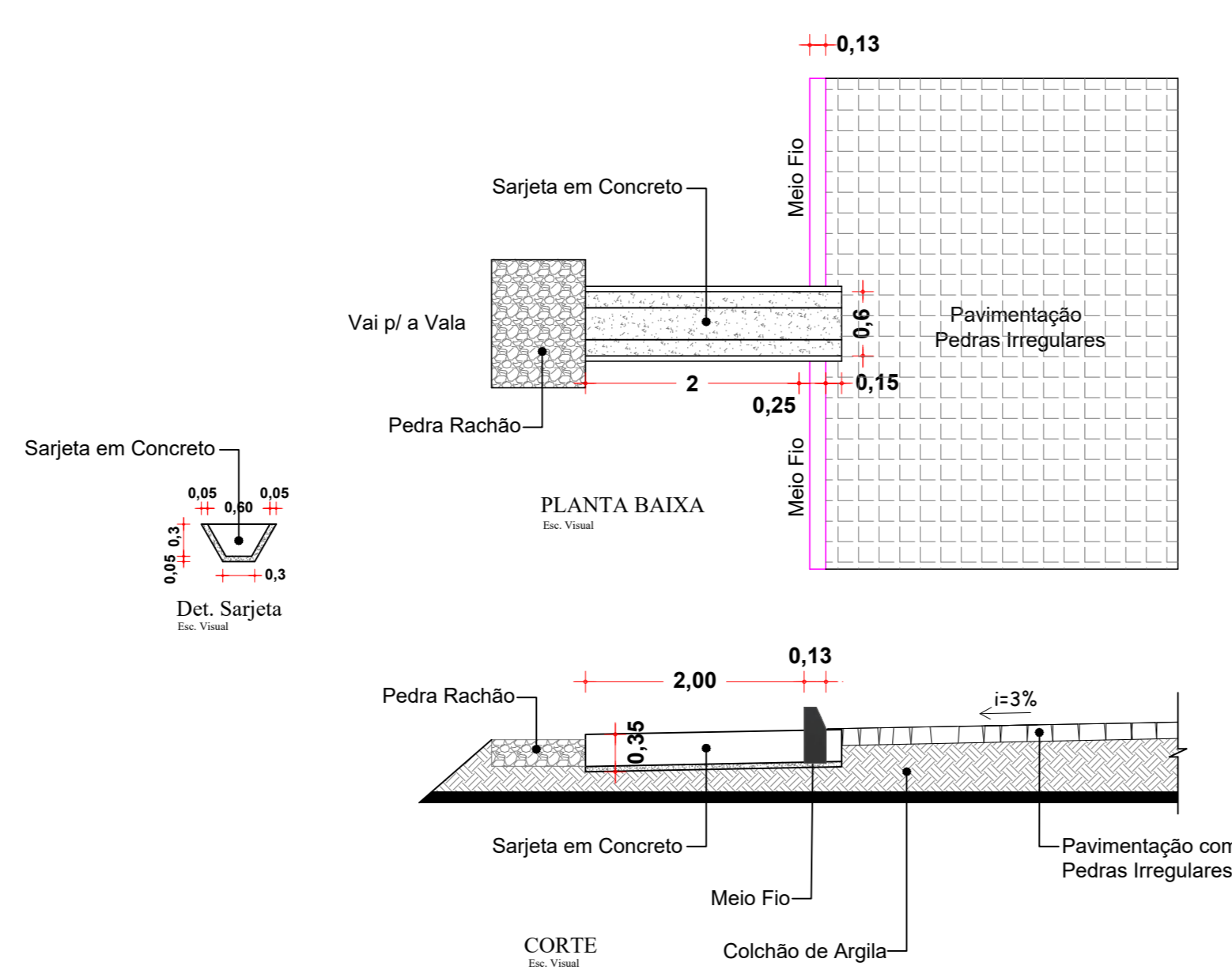
MEIO - FIO SIMPLES EXTRUSADO



CONSUMO DE MATERIAIS:
 ÁREA DE FORMA = 0,44 m²/m
 VOLUME DE CONCRETO = 0,027 m³/m
 CONCRETO Fck = 150 Kgf/cm²

DETALHE MEIO FIO
ESCALA VISUAL

Detalhe Sarjeta
S/ ESCALA



LEGENDA

- Borda Pista Existente
- ▨ Área Calçamento Pedras Irregulares Total = 5.911,53m²
- Trecho entre as estacas 01 a 10 Área Total = 1.204,77m²
- Trecho entre as estacas 10 a 20 Área Total = 1.205,08m²
- Trecho entre as estacas 20 a 30 Área Total = 1.205,34m²
- Trecho entre as estacas 30 a 40 Área Total = 1.209,40m²
- Trecho entre as estacas 40 a 49 Área Total = 1.086,94m²
- Meio - Fio concreto a Executar
- Meio - Fio rebaixado a Executar
- Eixo da Rodovia - Estaqueamento
- Cordão de pedras a executar
- Sarjeta em Concreto a executar - 09 Unidades
- Placa - Ponte Estreita
- Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida



PROJETO ARQUITETÔNICO

**PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
 ACESSO COMUNIDADE ARROIO MATÃO**

ENDEREÇO:	ARROIO MATÃO - INTERIOR NOVO HORIZONTE-SC
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO HORIZONTE - SC CNPJ 06.960.150/0001-87
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154937-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smeriotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Elielvro Jesus Passini - CFT-01901295907
DESCRIÇÃO:	PLANTA PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TRANSVERSAL SINALIZAÇÕES
PRANCHA:	02/03
ÁREA TOTAL:	5.911,53m ²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991

01070201