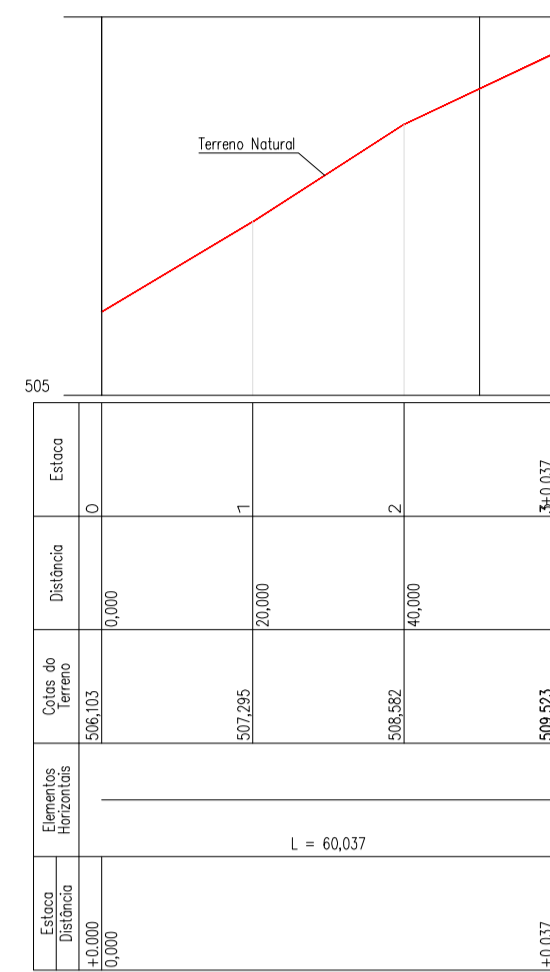
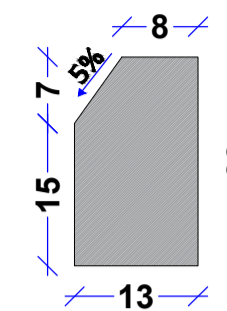


IMPLANTAÇÃO - PLANALTIMÉTRICO
Escala 1/500



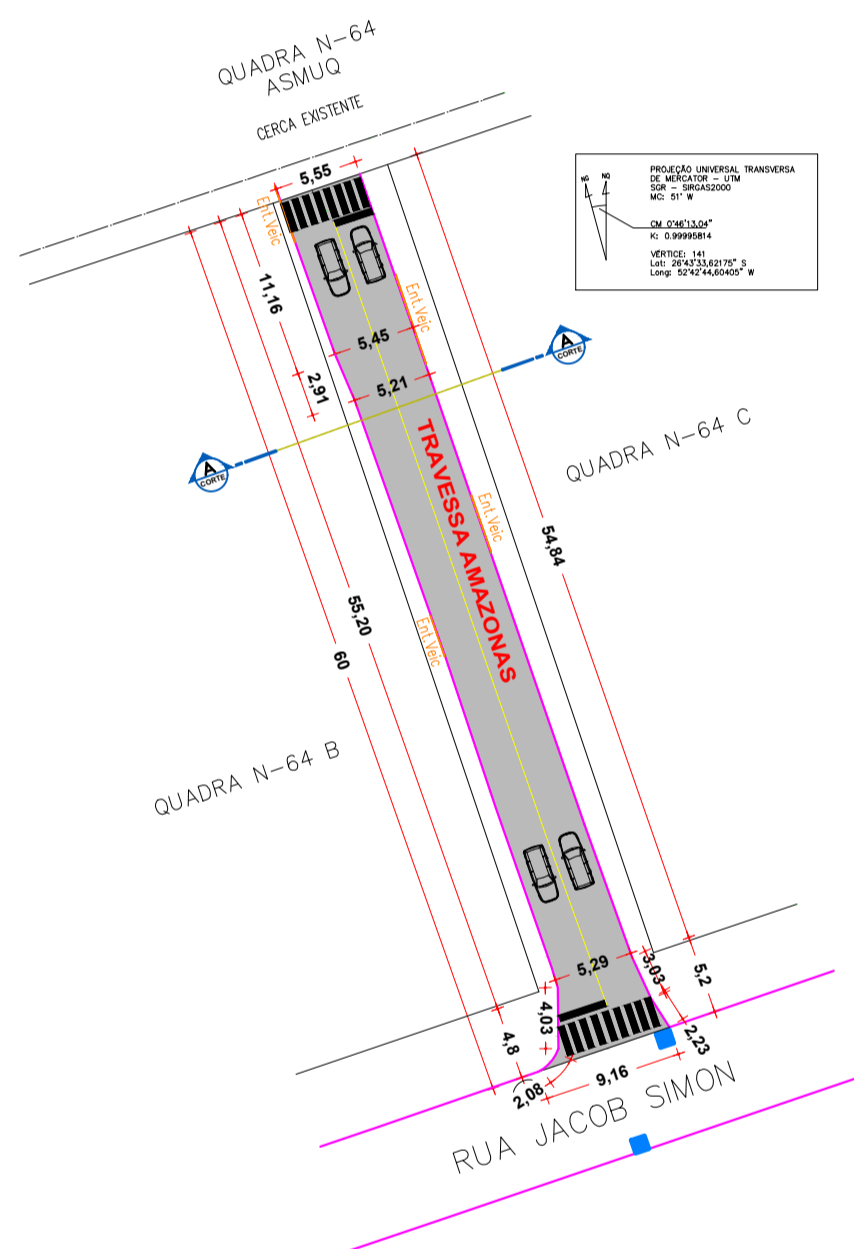
PERFIL LONGITUDINAL
TRAVESSA AMAZONAS QUILOMBO SC
ESCALAS H 1:1000 - V 1:100

MEIO - FIO PRÉ-MOLDADO



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

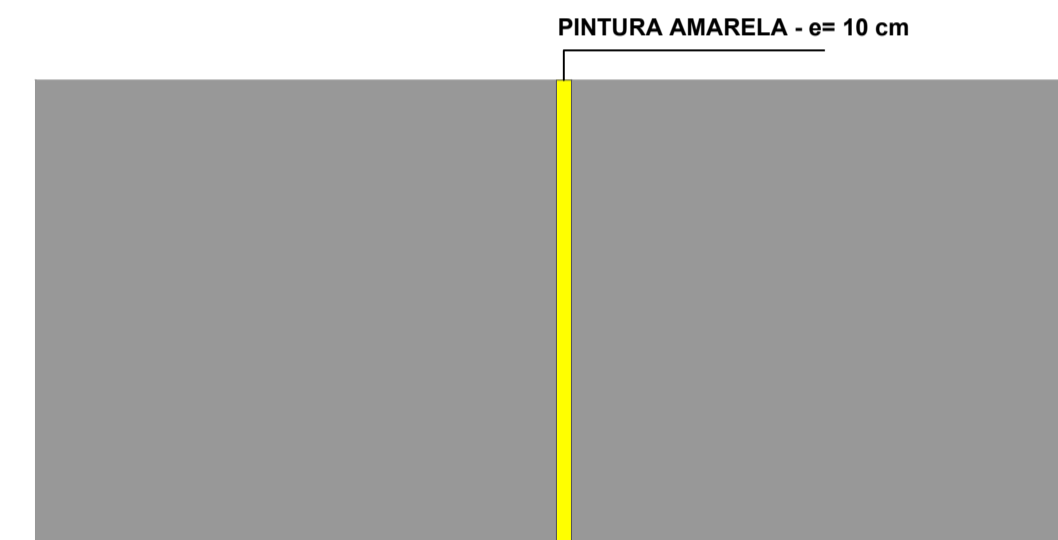
DETALHE MEIO FIO
ESCALA VISUAL



IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
Escala 1/500
Área = 320,63m²

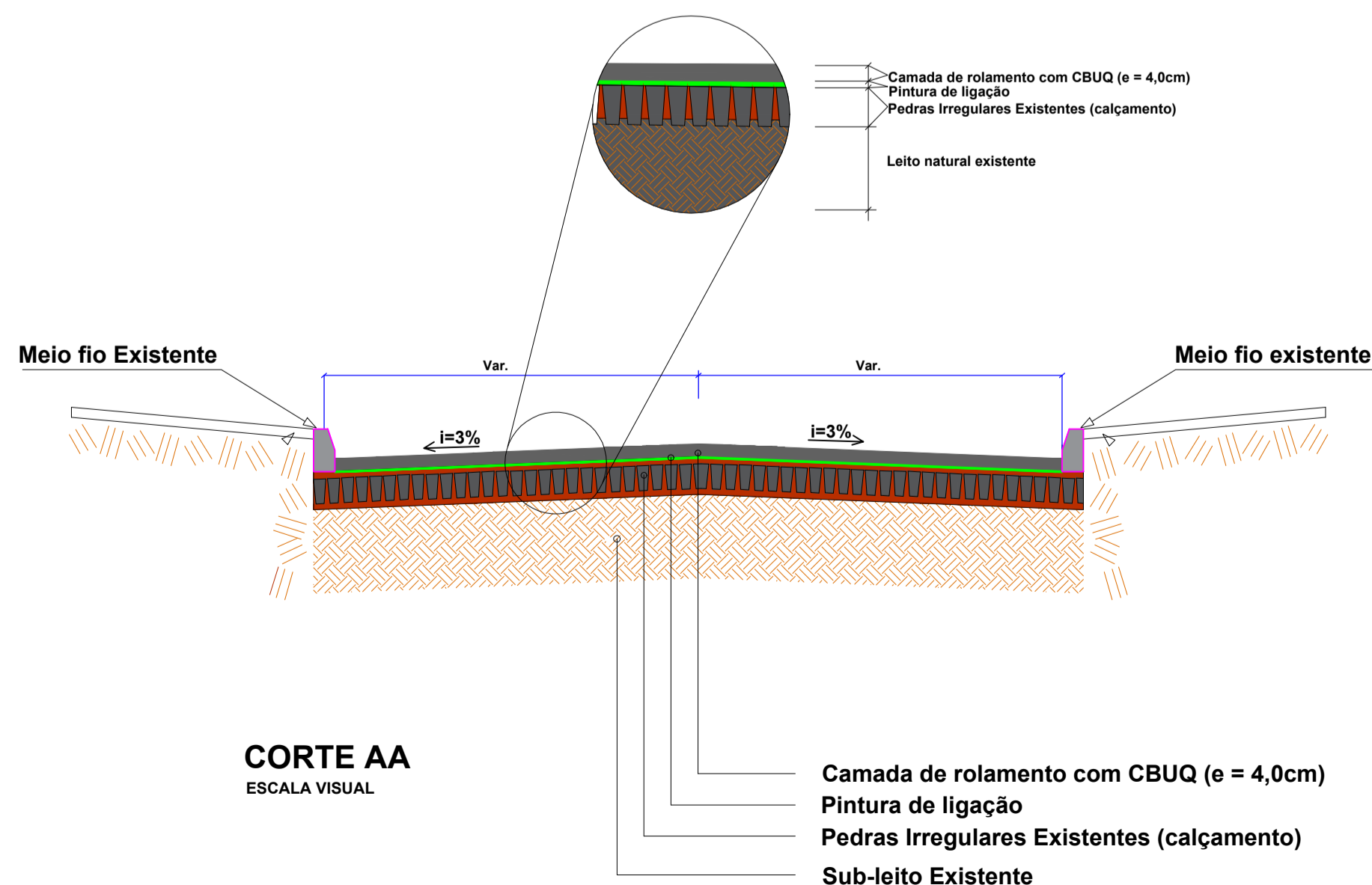
CONVENÇÕES

- Meio - Fio Existente
- Entrada Veiculos
- Poste de Energia Existente
- Boca de Lobo Existente
- Pavimentação com CBUQ, sobre Pedras Irregulares, E= 6cm - Área = 320,63m²



DET. SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA VISUAL

TRAVESSA AMAZONAS



CORTE AA
ESCALA VISUAL

- Camada de rolamento com CBUQ (e = 4,0cm)
- Pintura de ligação
- Pedras Irregulares Existentes (calçamento)
- Sub-leito Existente



PROJETO ARQUITETÔNICO

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ

TRAVESSA CAMPO GRANDE // TRAVESSA RIO DE JANEIRO // TRAVESSA AMAZONAS

| | | |
|----------------------|--|-------------------------------|
| ENDEREÇO: | DIVERSAS RUAS QUILOMBO - SC | |
| PROPRIETÁRIO: | PREFEITURA MUNICIPAL DE QUILOMBO - SC CNPJ 83.021.865/0001-61 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4 | |
| DESENHO CAD: | Eliveltro Jesus Passini - CFT-01901295907 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5 | |
| DESCRIÇÃO | TRAVESSA AMAZONAS - ASFALTO PLANALTIMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL, IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA, CONVENÇÕES E DETALHES. | PRANCHA: ARQ.-04/04 |
| ÁREA TOTAL: | 2.054,03m ² | ESCALA: INDICADA |
| CONTATO: | E-MAIL: amnoroeste@amnoroeste.org.br - TEL: (49)3344-1991 | |