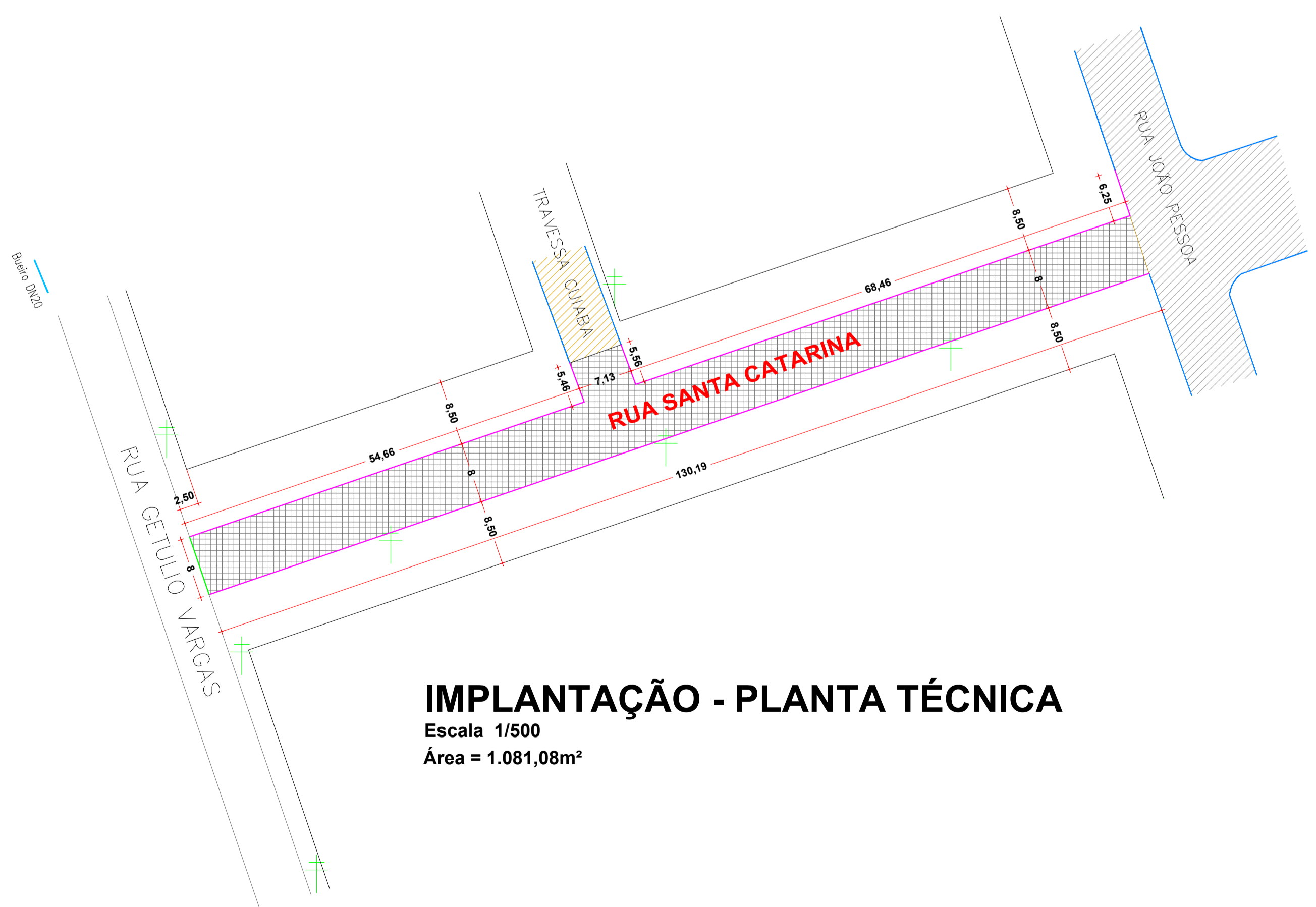
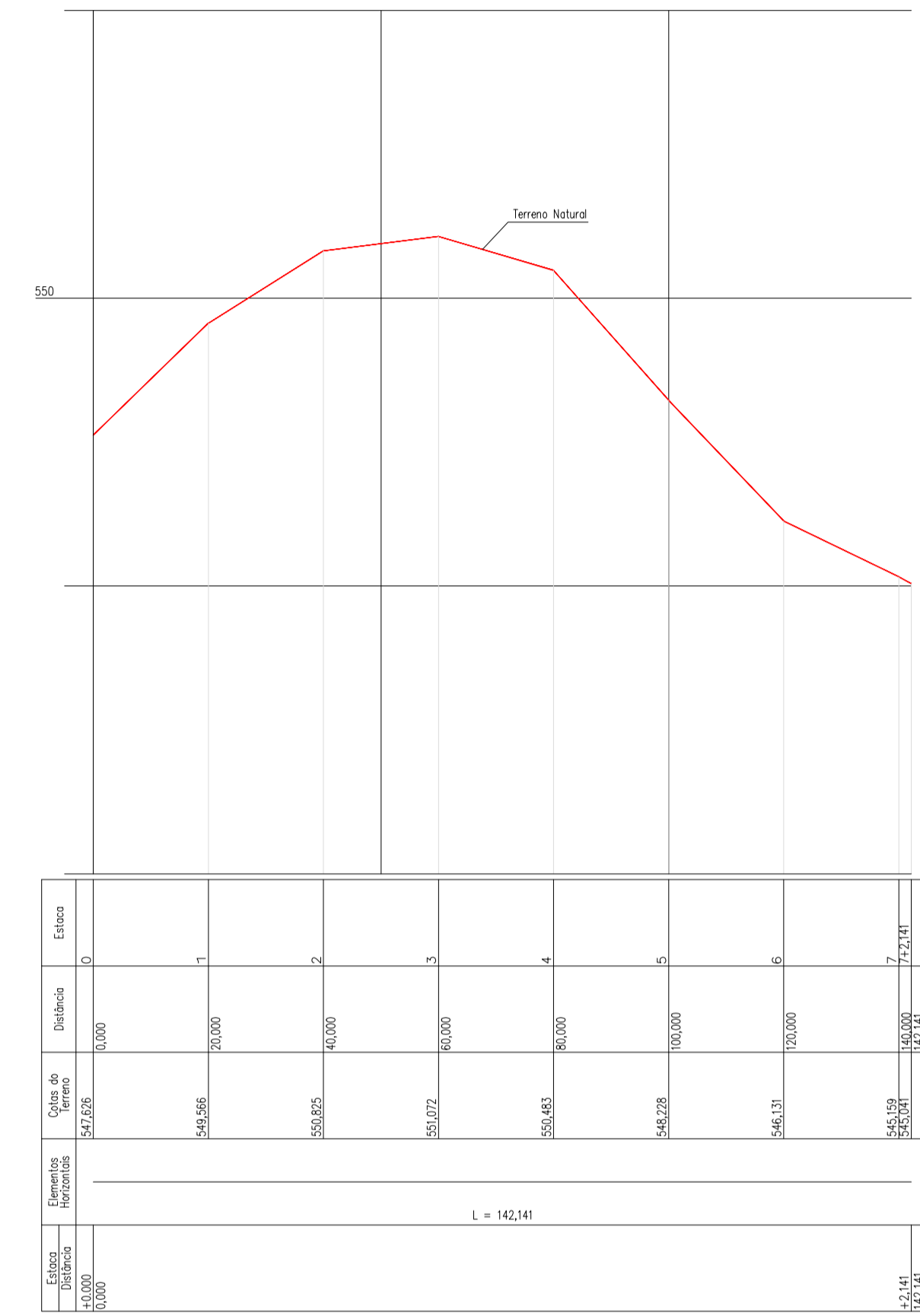


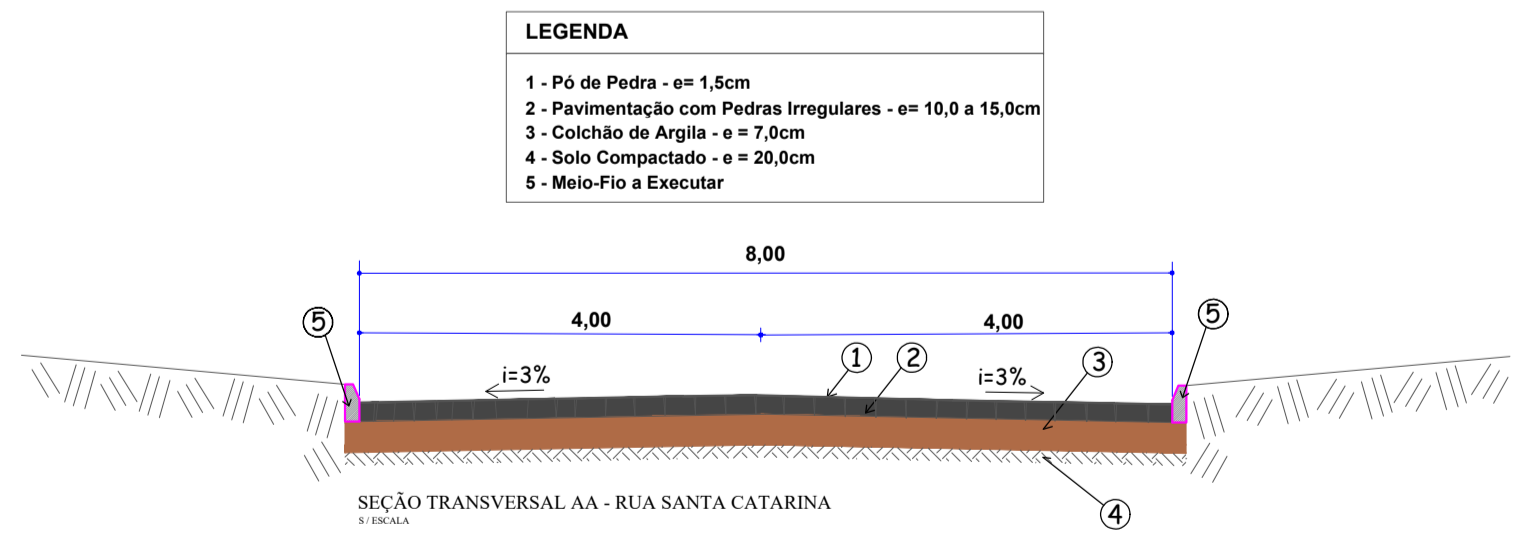
IMPLANTAÇÃO - PLANIALTIMÉTRICO
Escala 1/500



IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
Escala 1/500
Área = 1.081,08m²

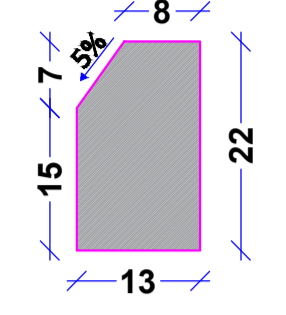


PERFIL LONGITUDINAL
RUA SANTA CATARINA - QUILOMBO - SC
ESCALAS: H: 1/1000 - V: 1/100



LEGENDA
1 - Po 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 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 Kg/fcm²
DETALHE MEIO FIO
ESCALA VISUAL

CONVENÇÕES

- Meio - Fio concreto a executar
- Meio - Fio concreto existente
- Cordão de pedras a executar
- Entrada Veículos
- + Poste de Energia Existente
- Boca de Lobo Existente
- Calçamento Pedras Irregulares a Executar - Área = 1.081,08m²
- Pavimentação Pedras Irregulares Existente
- Pavimentação Asfáltica Existente

Obs.: Deverá ser previsto meio fio rebaixado nos acessos as residências onde houver entrada de veículos.



PROJETO ARQUITETÔNICO

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES

PEDRAS IRREGULARES NA RUA SANTA CATARINA

ENDEREÇO:	RUA SANTA CATARINA QUILOMBO - SC
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUILOMBO - SC CNPJ 03.021.865/0001-61
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4
DESENHO CAD:	Eiveltro Jesus Passini - CFT-01901295907 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5
DESCRIÇÃO	PLANALTIMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL, IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA, CONVENÇÕES E DETALHES.
PRANCHA:	ARQ.-02/03
ÁREA TOTAL:	1.081,08m ²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991