

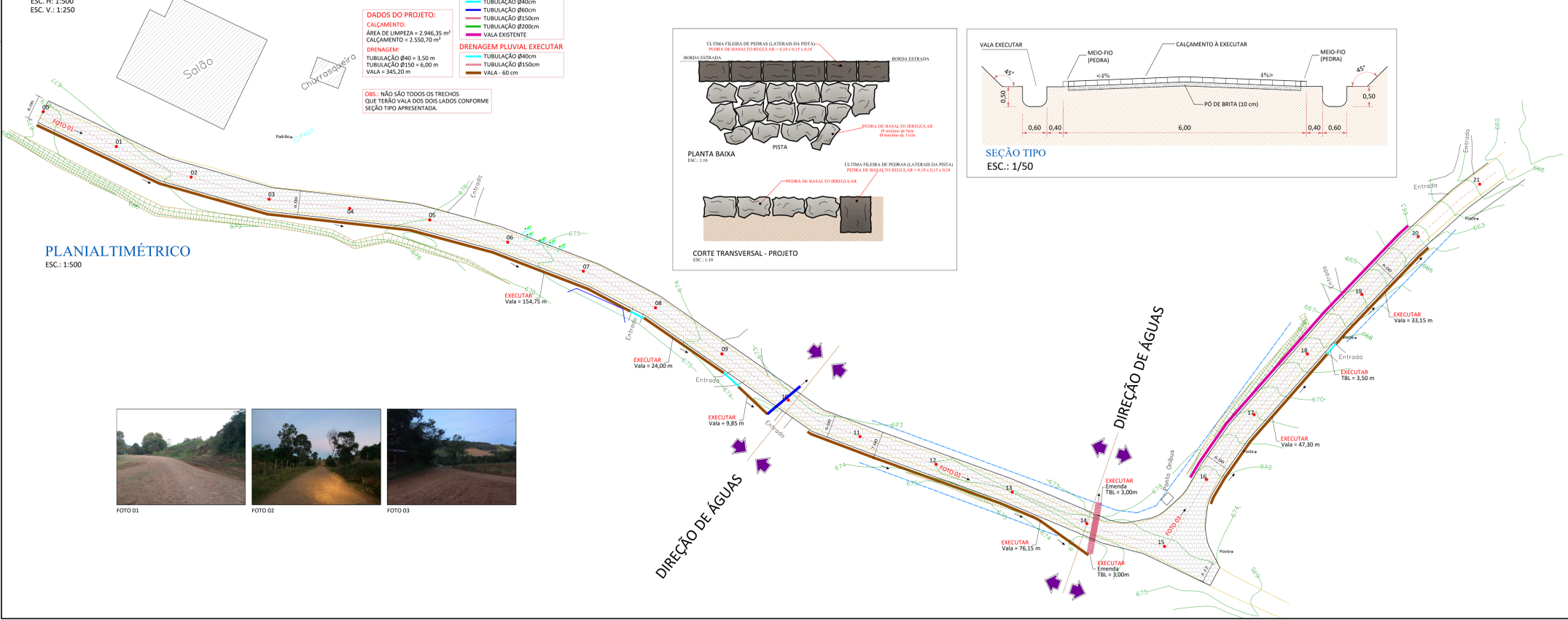
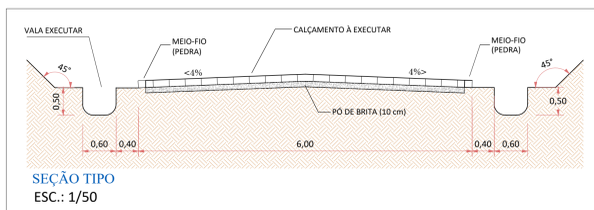
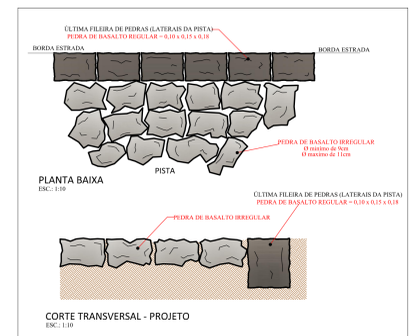
PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO I

ESC. H: 1:500
ESC. V: 1:250

DADOS DO PROJETO:
CALÇAMENTO:
 ÁREA DE LIMPEZA = 2.946,35 m²
 CALÇAMENTO = 2.550,75 m²
DRENAÇÃO:
 TUBULAÇÃO Ø40 = 3,50 m
 TUBULAÇÃO Ø150 = 6,00 m
 VALA = 345,20 m

- DRENAÇÃO PLUVIAL EXISTENTE**
- TUBULAÇÃO Ø40cm
 - TUBULAÇÃO Ø60cm
 - TUBULAÇÃO Ø150cm
 - TUBULAÇÃO Ø200cm
 - VALA EXISTENTE
- DRENAÇÃO PLUVIAL EXECUTAR**
- TUBULAÇÃO Ø40cm
 - TUBULAÇÃO Ø150cm
 - VALA - 60 cm

OBS.: NÃO SÃO TODOS OS TRECHOS QUE TERÃO VALA DOS DOIS LADOS CONFORME SEÇÃO TIPO APRESENTADA.



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC

Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-68

MUNICÍPIO DE SALTINHO - SC

PROJETO DE CALÇAMENTO
ACesso AO RODEIO CRIULO - TRECHO I - ETAPA I

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CRAIC: 086.318-0 REG. NACIONAL: 250654897-1	CARLINE JOICE HACKENHAAR	ÁREA RESPONSÁVEL: ENGENHEIRO CIVIL CRAIC: 11.2775 REG. NACIONAL: 250654897-1
PROPOSTANTE: MUNICÍPIO DE SALTINHO - SC		PROJETO Nº: 01
LOCAL: PERÍMETRO URBANO		DESENHADOR: DEONIR LUZ FERREIRATTO
FEITO POR: VINÍCIUS LUAN SCHNEIDER		DATA: JULHO/2018
TÍTULO: CAMILA GREGÓRIO RECH		ESCALA: INDICADA