

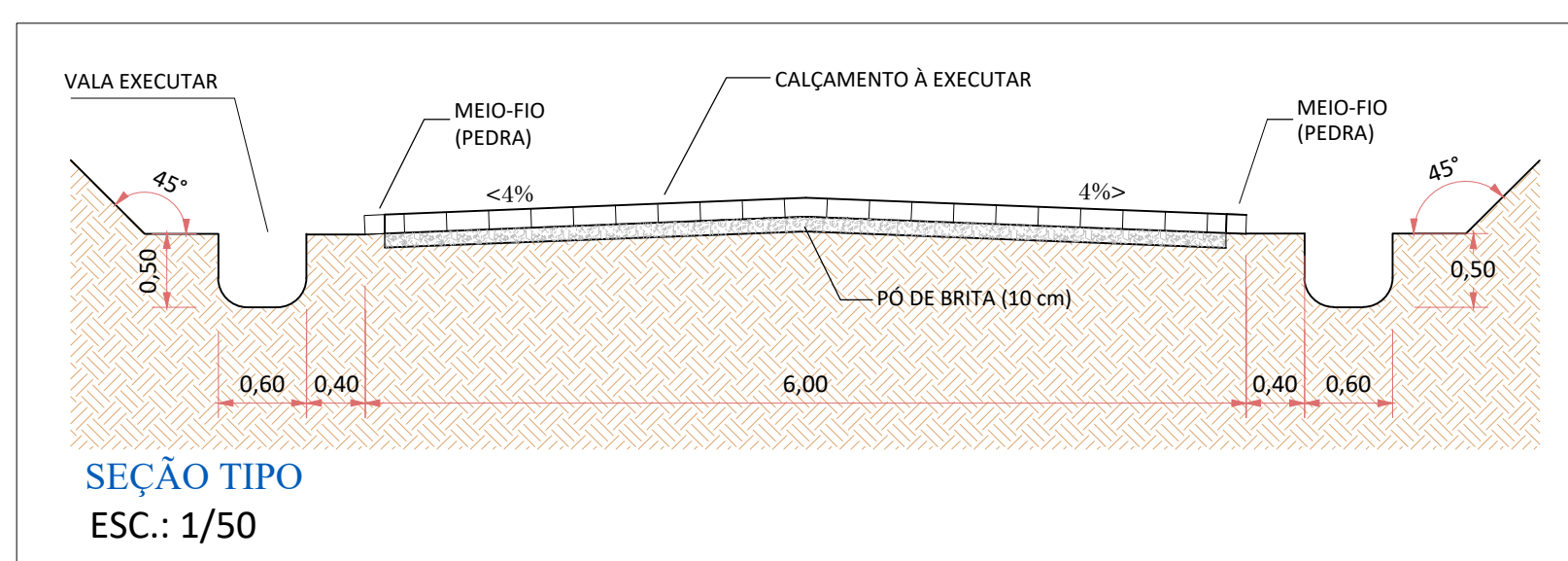
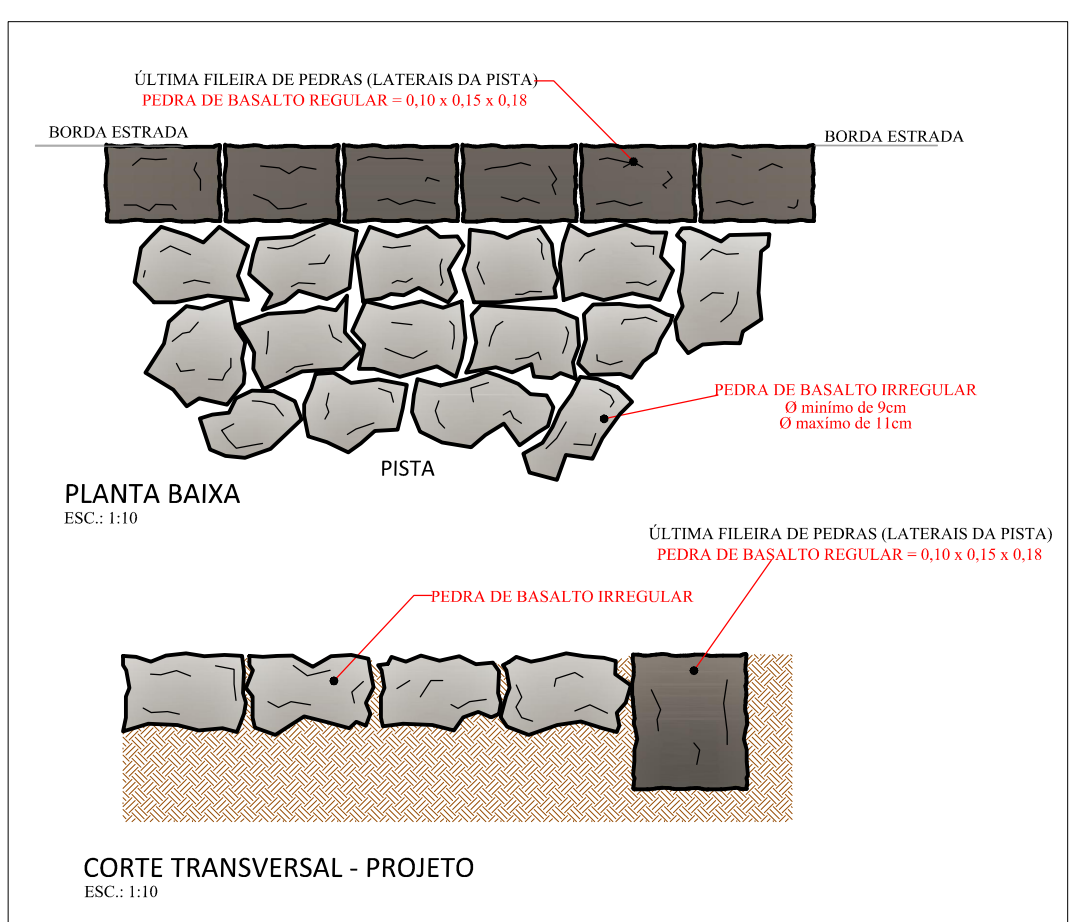
PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO I
 ESC. H: 1:500
 ESC. V: 1:250

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

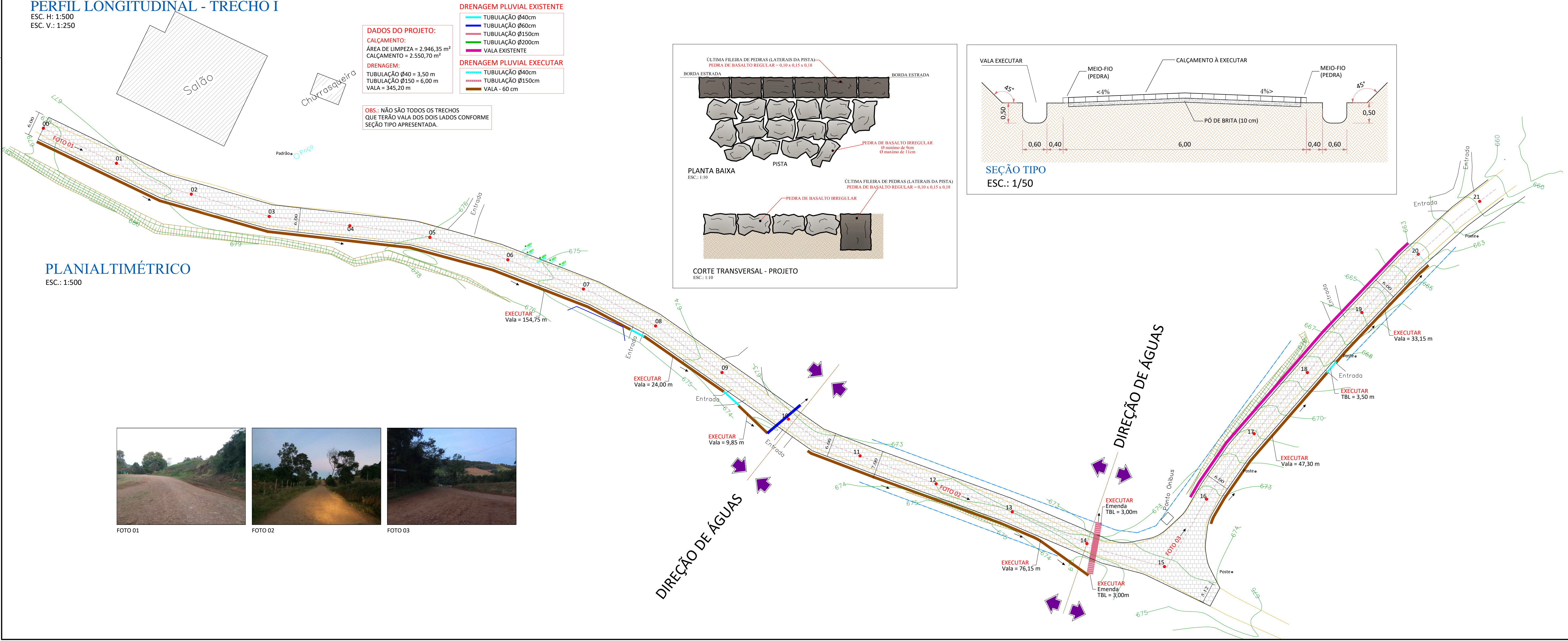
DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE
 TUBULAÇÃO Ø40cm
 TUBULAÇÃO Ø60cm
 TUBULAÇÃO Ø150cm
 VALA EXISTENTE

DRENAGEM 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.



PLANIALTIMÉTRICO
 ESC.: 1:500



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 CRA/SC: 086.318-0 REG. NACIONAL: 250654897-1	CARLINE JOICE HACKENHAAR	ÁREA RESPONSÁVEL: ENGENHEIRO CIVIL CRA/SC: 11.2775 REG. NACIONAL: 250654897-1
PROPOSTANTE: MUNICÍPIO DE SALTINHO - SC		PROVA: 01
LOCAL: PERÍMETRO URBANO		DESENHADOR RESPONSÁVEL: DEONIR LAZZ FERROGNATTO
PROJETO: VINÍCIUS LUAN SCHNEIDER		DATA: JULHO/2018
CÂMILA GREGÓRIO RECH		ESCALA: INDICADA