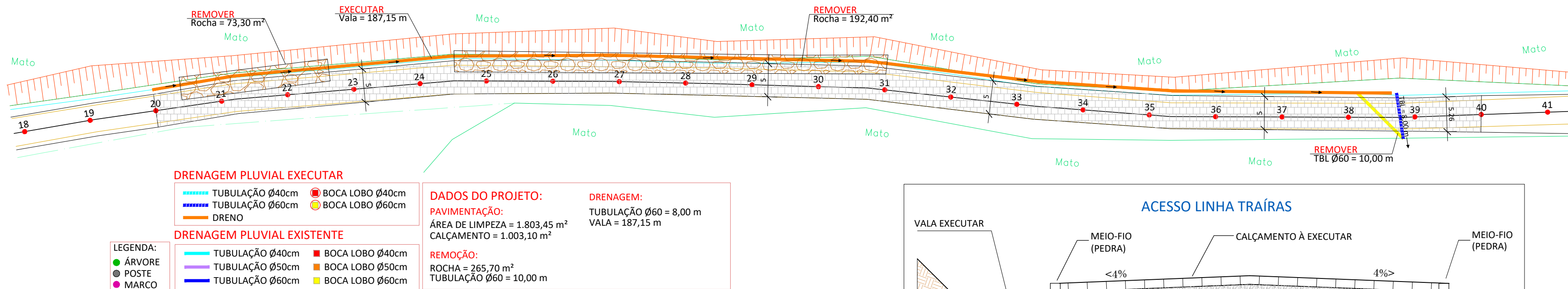


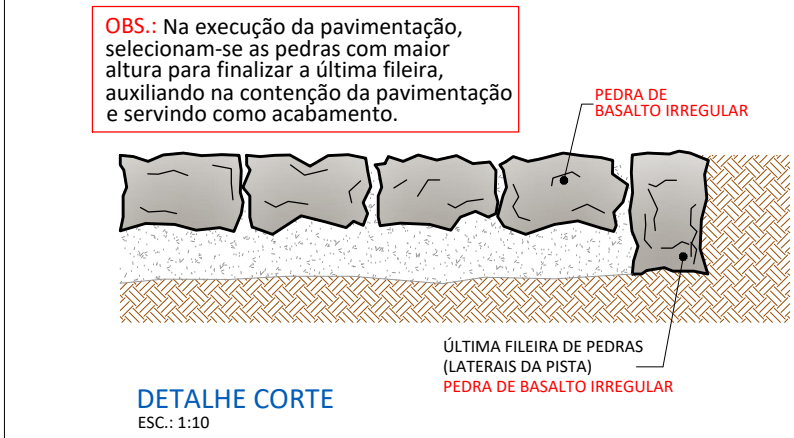
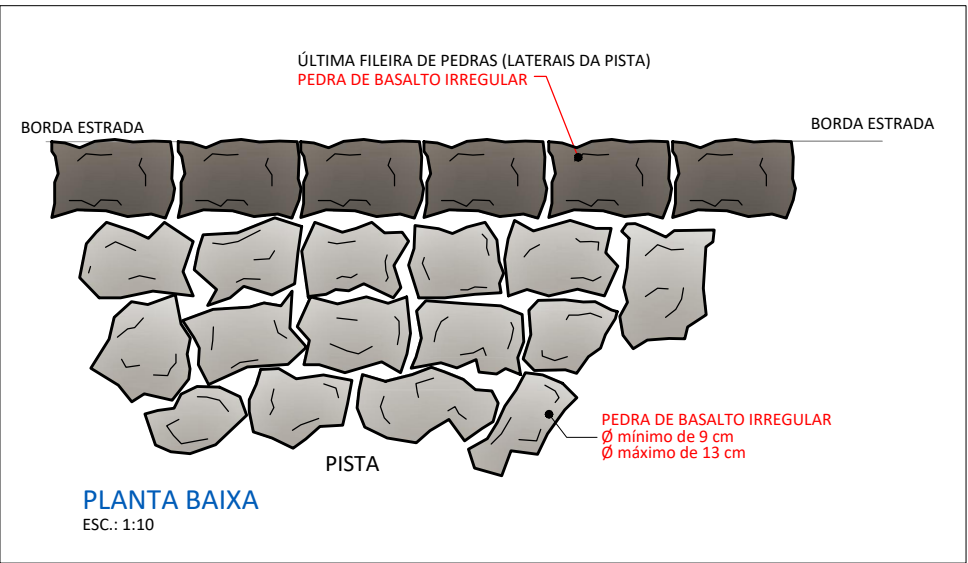
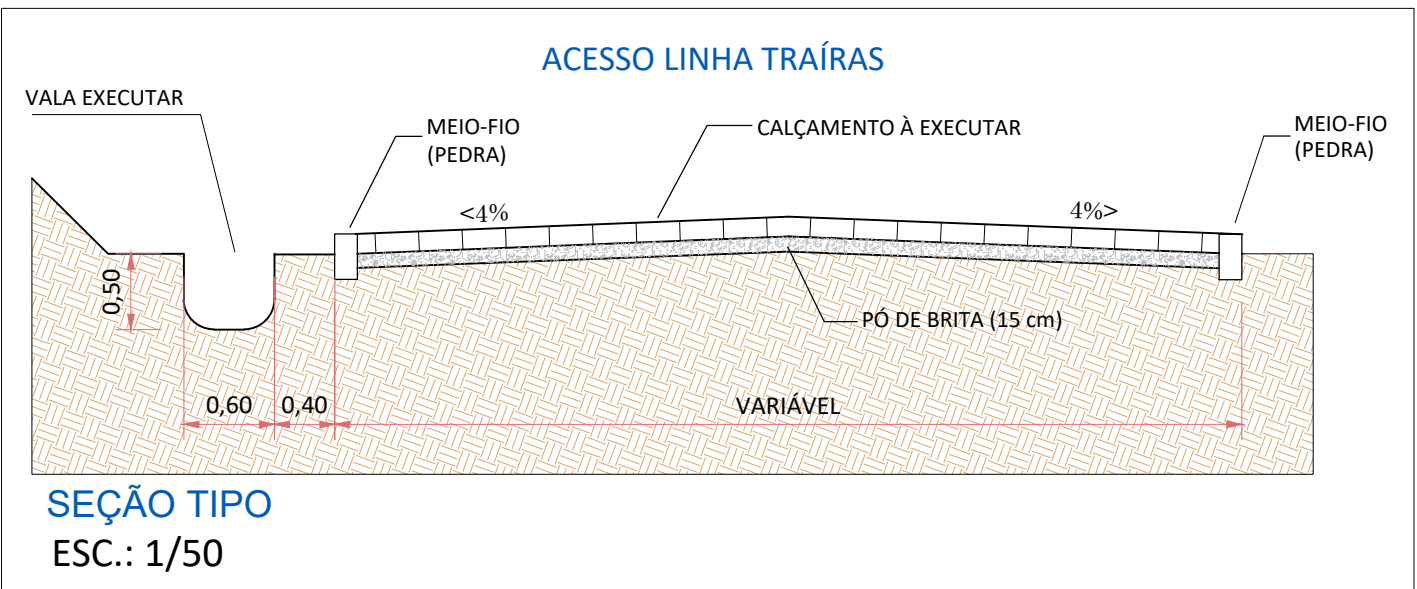


Aterro (At)	Corte (Ct)	Distância	Cotas do Terreno	Estaca
-At 50 cm	-	200,00	671.614	20
-At 23 cm	-	210,00	670.237	21
-At 17 cm	-	220,00	668.946	22
-At 10 cm	-	230,00	667.665	23
-Ct 48 cm	-	240,00	666.400	24
-Ct 31 cm	-	250,00	664.760	25
-At 7 cm	-	260,00	663.045	26
-At 23 cm	-	270,00	661.487	27
-At 11 cm	-	280,00	660.069	28
--	-	290,00	658.650	29
-At 4 cm	-	300,00	657.181	30
-At 27 cm	-	310,00	655.712	31
--	-	320,00	654.834	32
-Ct 9 cm	-	330,00	653.984	33
-Ct 29 cm	-	340,00	653.135	34
-Ct 27 cm	-	350,00	651.858	35
-At 10 cm	-	360,00	650.110	36
-At 34 cm	-	370,00	648.362	37
-At 36 cm	-	380,00	646.721	38
-At 27 cm	-	390,00	645.135	39
-At 19 cm	-	400,00	643.549	40

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



PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO II
ESC.: 1:500



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIIB-CAMPO ERÊ-CUNHA-PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL
DA BOA VISTA - SC

PROJETO DE CALÇAMENTO
ACESSO LINHA TRAÍRAS - TRECHO II
ETAPA I

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC: 090.319-0 REG. NACIONAL: 250654897-1	ASSOCIADO TÉCNICO: CARLINE JOICE HACKENHAAR
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC	ASSOCIADO: MATEUS TURATTI ENGENHEIRO FLORESTAL CREA/SC: 111.221-5 Geometria Inicia FIC Geoterra Topografia
LOCAL: PERÍMETRO URBANO	MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82
DESENHO: NAIARA BROCCO	Nº DESENHO: D3/2024/SMBV/JANEIRO/ESTRADA LINHA TRAÍRAS
DATA: JANEIRO/2024	ESCALA: INDICADA