

TABELA DE LOCALIZAÇÃO DO EIXO ESTABELECIDO - SÉRIE 0

ESTAÇÃO	N (Y)	E (X)
0	7337251.52	273639.90
0+10	7337245.27	273614.32
1	7337238.16	273590.87
1+10	7337227.00	273562.42
2	7337215.30	273536.16
2+10	7337211.73	273509.75
3	7337214.28	273488.13
3+10	7337206.09	273476.34
4	7337199.75	273469.36
4+10	7337182.78	273462.22
5	7337175.91	273454.90
5+10	7337169.27	273447.43
6	7337162.82	273439.79
6+10	7337155.55	273432.00
7	7337150.48	273424.06
7+10	7337144.00	273415.97
8	7337138.92	273407.74
8+10	7337133.44	273399.37
9	7337128.16	273390.87
9+10	7337123.10	273382.25
10	7337118.24	273373.51
10+10	7337113.61	273364.05
11	7337108.10	273355.06
11+10	7337104.90	273346.61
12	7337102.53	273340.97

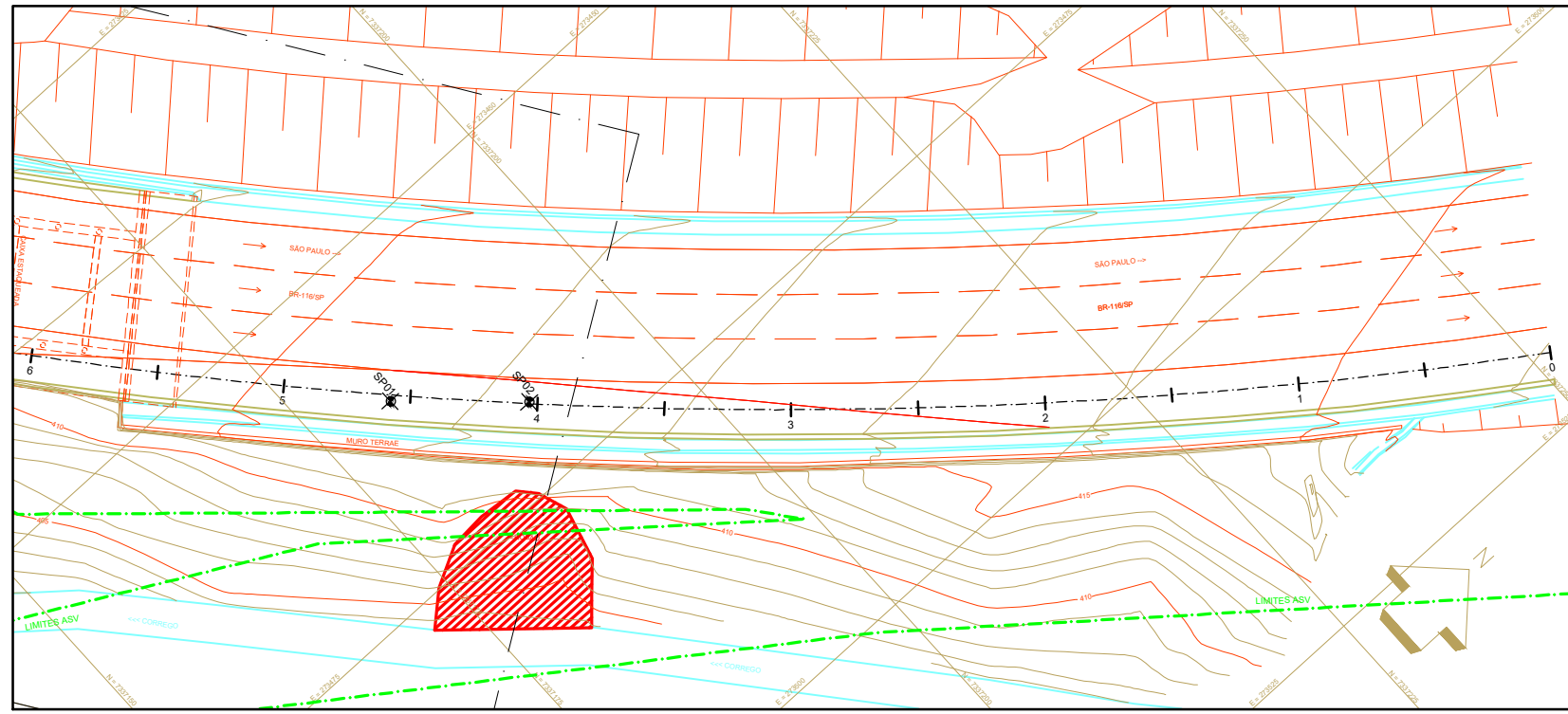


TABELA DE LOCALIZAÇÃO DO EIXO DA DRENAGEM - SÉRIE 100

ESTAÇÃO	N (Y)	E (X)
100	7337164.28	273400.30
100+5	7337159.93	273401.36
100+10	7337155.06	273402.46
100+15	7337152.95	273402.92
100+20	7337150.32	273403.01
101	7337145.69	273405.92
101+5	7337141.07	273407.73
101+10	7337136.45	273406.73
101+15	7337131.88	273411.64
102	7337127.24	273413.95
102+5	7337122.59	273415.46

TABELA DE LOCALIZAÇÃO DO EIXO DA DRENAGEM - SÉRIE 200

ESTAÇÃO	N (Y)	E (X)
200	7337161.36	273413.31
200+5	7337158.27	273409.98
200+10	7337155.09	273405.52
200+15,37	7337152.95	273402.92
200+20	7337151.91	273401.66
200+18,88	7337149.66	273398.71
201	7337145.06	273397.71
201+5	7337145.22	273395.16
201+10	7337143.99	273389.21
201+15	7337140.95	273384.97
202	7337130.38	273380.72
202+5	7337128.67	273376.47
202+10	7337124.95	273376.94
202+10	7337123.26	273372.09
202+15	7337120.98	273367.67
203	7337128.90	273365.25
203+5	7337125.16	273368.88
203+10	7337120.98	273364.40
203+15,76	7337122.17	273361.96
203+15	7337121.64	273361.96
204	7337119.40	273355.45
204+10	7337118.22	273342.83

- NOTAS GERAIS**
- DIMENSÕES E COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
 - VERIFICAR MEDIDAS E COTAS NO LOCAL;
 - FICOU A CARGO DA EMPREITEIRA O CADASTRO DE TODAS AS EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS PRESENTES NA OBRA;
 - OS DADOS DE CAMPO (LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO) FORAM EXECUTADOS E FORNECIDOS PELO CONTRATANTE. NA OCASIÃO DAS OBRAS, CASO SEJAM CONSTATADAS DIVERGÊNCIAS RELEVANTES ENTRE A SITUAÇÃO REAL E A SITUAÇÃO NA DATA DA COLETA DOS DADOS DE CAMPO, O PROJETO DEVERÁ SER REAVALUADO;
 - A EXECUÇÃO DA OBRA FORAM DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO;
 - OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTES A SEREM MANTIDOS FORAM INSPECIONADOS QUANTO A SUA INTEGRIDADE FÍSICA. EM CASO DE TRINCAS EXISTENTES, FOI FEITO SELADO COM ARGAMASSA ASFÁLTICA;
 - TODAS AS FASES DA OBRA FORAM OBRIGATORIAMENTE FISCALIZADAS DURANTE TODA SUA EXECUÇÃO E LIBERADAS POR ENGENHEIRO ESPECIALIZADO EM GEOTECNIA, O QUAL FARÁ AS ORIENTAÇÕES EXECUTIVAS E ADEQUAÇÕES NECESSÁRIAS EM FUNÇÃO DAS REAIS CARACTERÍSTICAS DOS FATORES CONDICIONANTES GEOTÉCNICOS ENCONTRADOS NO LOCAL.

Rev.	Descrição	Data	Resp. Técnico / Projeto
A	AS BUILT	05/08/2022	

Autopista Régis Bittencourt

MMF PROJETOS DE INFRAESTRUTURA

PROJETISTA: **MMF PROJETOS DE INFRAESTRUTURA**

TÍTULO: PROJETO DE ESTABILIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE TERRAPLENO IMPLANTAÇÃO - DRENAGEM km 351+000 - Pista Norte

RODOVIA: BR-116/SP - Rod. Régis Bittencourt | TRECHO: São Paulo - Curitiba

Nº DESENHO ANTT: ARB-116SP-351+000-TAL-EXO-DE-H2-001-RA.dwg

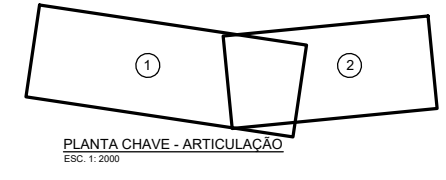
ESCALA: 1:250 | FOLHA: 01 / 03

- LEGENDA DE CORES**

 - DISPOSITIVOS DE DRENAGEM COM REVESTIMENTO EM PEDRA ARGAMASSADA
 - DISPOSITIVOS DE DRENAGEM COM REVESTIMENTO EM CONCRETO ESTRUTURAL
 - RECOMPOSIÇÃO DE EROSÕES LOCALIZADAS COM SOLO LOCAL. ÁREA = 41,86m²
 - CONCRETO PROJETADO PARA PROTEÇÃO DO TALUDE DE ENCONTRO. ÁREA = 193,88m²

LEGENDA DOS DISPOSITIVOS E QUANTIDADES

 - BACIA DE CAPTAÇÃO EM PEDRA ARGAMASSADA TIPO DR-16. C. TOTAL = 4,28m - 1,00 unids.
 - VALETA EM DEGRAUS EM PEDRA ARGAMASSADA TIPO DR-9-3. C. TOTAL = 112,06m
 - DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS EM CONCRETO ESTRUTURAL TIPO DR-13A. C. TOTAL = 7,61m
 - DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA TIPO DR-10A-1. C. TOTAL = 3,00m - 1,00 unids.



"as built"
05/08/2022