

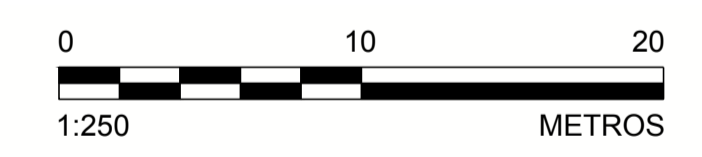
LEGENDA:

- CURVAS DE NÍVEL
- ACESSO EXISTENTE
- EIXO DO ACESSO
- LIMITE DO LEVANTAMENTO
- MINERODUTO
- ÁREA DIRETAMENTE AFETADA
- LIMITE DA MATA
- ROCHA
- ÁREA A SER SUPRIMIDA
- PONTO DE LOCAÇÃO

ÁREA DIRETAMENTE AFETADA COORDENADAS		
PONTO	NORTE	LESTE
P1	7.757.721,01	690.868,99
P2	7.757.723,46	690.874,47
P3	7.757.727,01	690.881,64
P4	7.757.729,28	690.885,00
P5	7.757.731,38	690.888,45
P6	7.757.733,50	690.892,74
P7	7.757.734,16	690.895,97
P8	7.757.734,93	690.898,86
P9	7.757.738,21	690.902,91
P10	7.757.741,06	690.908,21
P11	7.757.747,50	690.911,86
P12	7.757.748,85	690.913,75
P13	7.757.749,04	690.915,06
P14	7.757.747,36	690.916,47
P15	7.757.745,32	690.920,05
P16	7.757.748,06	690.922,02
P17	7.757.749,21	690.926,47
P18	7.757.750,46	690.930,43
P19	7.757.751,03	690.935,22
P20	7.757.751,98	690.936,23
P21	7.757.748,31	690.939,64
P22	7.757.740,03	690.950,76
P23	7.757.738,96	690.946,71
P24	7.757.737,11	690.943,19
P25	7.757.736,92	690.934,61
P26	7.757.738,68	690.929,92
P27	7.757.739,91	690.924,34
P28	7.757.739,07	690.919,84
P29	7.757.735,85	690.914,99
P30	7.757.733,62	690.911,01
P31	7.757.731,29	690.906,07
P32	7.757.727,61	690.903,36
P33	7.757.727,82	690.901,06
P34	7.757.726,81	690.897,13
P35	7.757.724,38	690.891,64
P36	7.757.724,11	690.887,37
P37	7.757.721,94	690.881,76
P38	7.757.719,58	690.876,24
P39	7.757.717,19	690.870,74
P40	7.757.716,83	690.868,11
P41	7.757.712,60	690.861,94
P42	7.757.710,68	690.877,19
P43	7.757.711,17	690.869,51
P44	7.757.711,93	690.861,38
P45	7.757.713,98	690.854,34
P46	7.757.720,14	690.847,21
P47	7.757.726,19	690.841,70
P48	7.757.731,27	690.837,94

TABELA DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
ÁREA DIRETAMENTE AFETADA	0,07	ha
ÁREA A SER SUPRIMIDA	0,03	ha
ÁREA ADICIONAL A SER SUPRIMIDA	0,04	ha



- NOTAS**
- DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADA;
 - A(S) ESCALA(S) INDICADA(S) NESTE DESENHO REFERE(M)-SE AO FORMATO "A1";
 - SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO: SIRGAS 2000, FUSO 23S;
 - PARA ESTUDOS GEOTÉCNICOS DA REGIÃO VER RELATÓRIO TÉCNICO G006900-G-1R1074;
 - ÁREA ADICIONAL A SER SUPRIMIDA CONFORME PEDIDO REALIZADO PELO CLIENTE.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO TALUDE PRÓXIMO A PONTE LOCALIZADA ENTRE CAMPINAS E PEDRAS REALIZADO PELA ERG ENGENHARIA - G006900-K-100021-FL01.dwg.

DESENHO No. **D1-E26-305_159-515-2282_01-B**

T.E. - TIPOS DE EMISSÃO
 A - PRELIMINAR C - P/ CONHECIMENTO E - P/ CONSTRUÇÃO G - CONF. CONSTRUÍDO L - APROVADO
 B - P/APROVAÇÃO D - P/ COTAÇÃO F - CONF. COMPRADO H - CANCELADO

EMISSÃO
 DES. RR 24/03/17
 PROJ. GP 24/03/17
 VERIF. GA 24/03/17
 APROV. SC 24/03/17

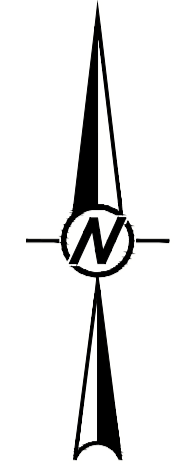
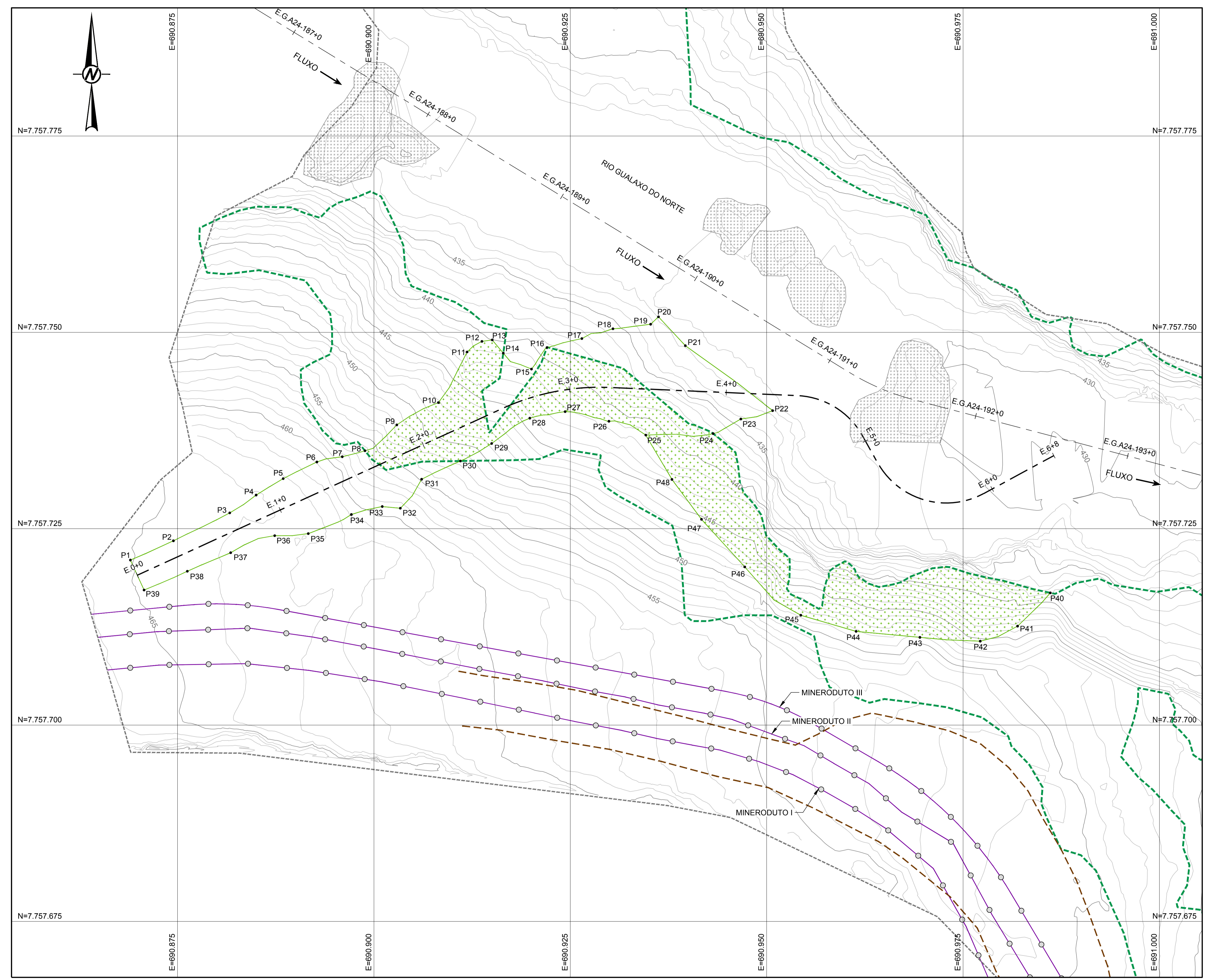
SAMARCO MINERAÇÃO S.A.
 TÍTULO GERMANO - GERAL
 OBRAS EXTERNAS
 PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE RIOS PRINCIPAIS
 ÁREA NÃO PRIORITÁRIA 24-SEÇÃO E-A24-01-ACESSO CONSTRUÍDO
 SUPRESSÃO VEGETAL - PLANTIA E LOCAÇÃO

ESCALA INDICADA No. SAMARCO
G006900-C-100589

REVISÃO 1

Nº	DESCRIÇÃO	T.E.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	LIBER.
1	P/ APROVAÇÃO - ATENDENDO COMENTÁRIOS	B	24/03/17	LM	GA	AJ	AH
0	P/ APROVAÇÃO - EMISSÃO INICIAL	B	24/01/17	RR	GA	SC	AH

PLANTA
 ESCALA 1:250



ESPESURAS DE LINHAS DA SAMARCO
 1 - VETILHO - 0,5mm
 2 - VETILHO - 0,5mm
 3 - COCER - 0,25mm
 4 - COCER - 0,25mm
 5 - BLUE - 0,15mm
 6 - WHITE - 0,40mm
 7 - WHITE - 0,40mm
 8 - CRUZ - 0,25mm

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA SAMARCO MINERAÇÃO S.A. E NÃO PODEM SER COPIADO, REPRODUZIDO, ALTERADO, DISTRIBUÍDO, SEM SUA AUTORIZAÇÃO.