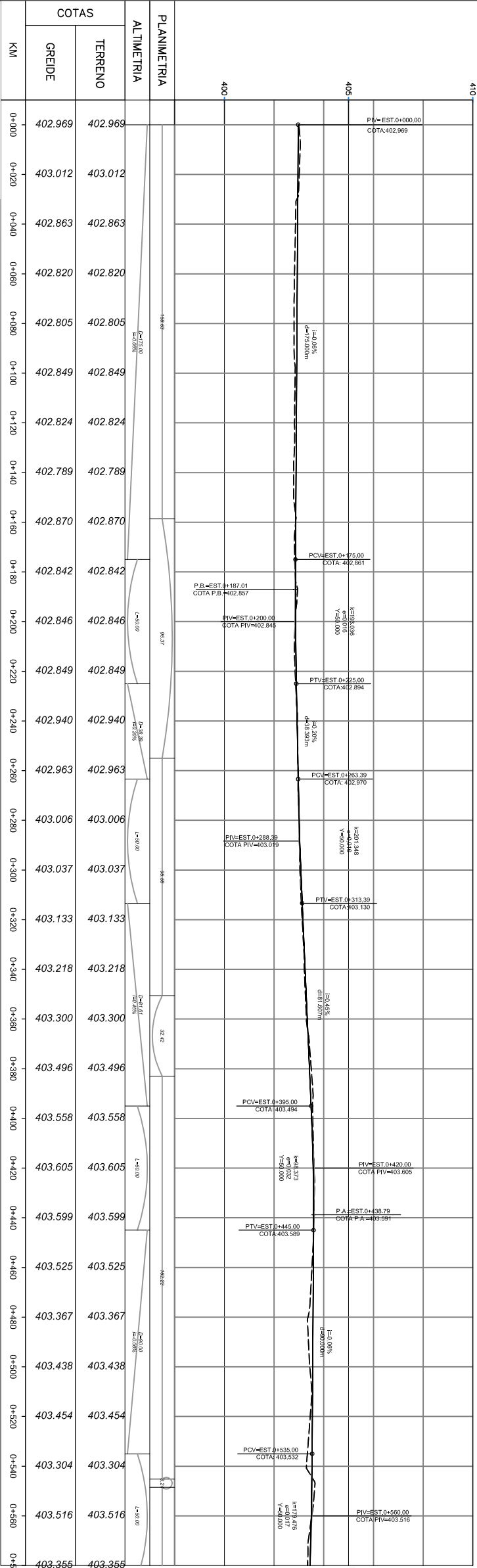


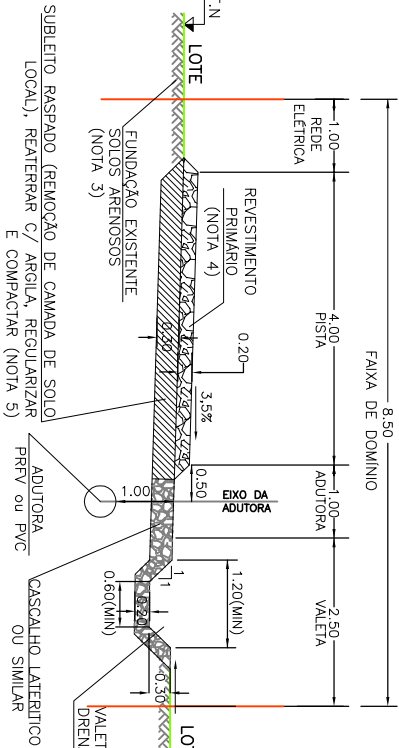
PERFIL ES-FS-01-03



ESCALA LONGITUDINAL
H=1:1000(A) 1:2000(A3)
V=1:100(A1) 1:200(A3)

SEÇÃO TIPO

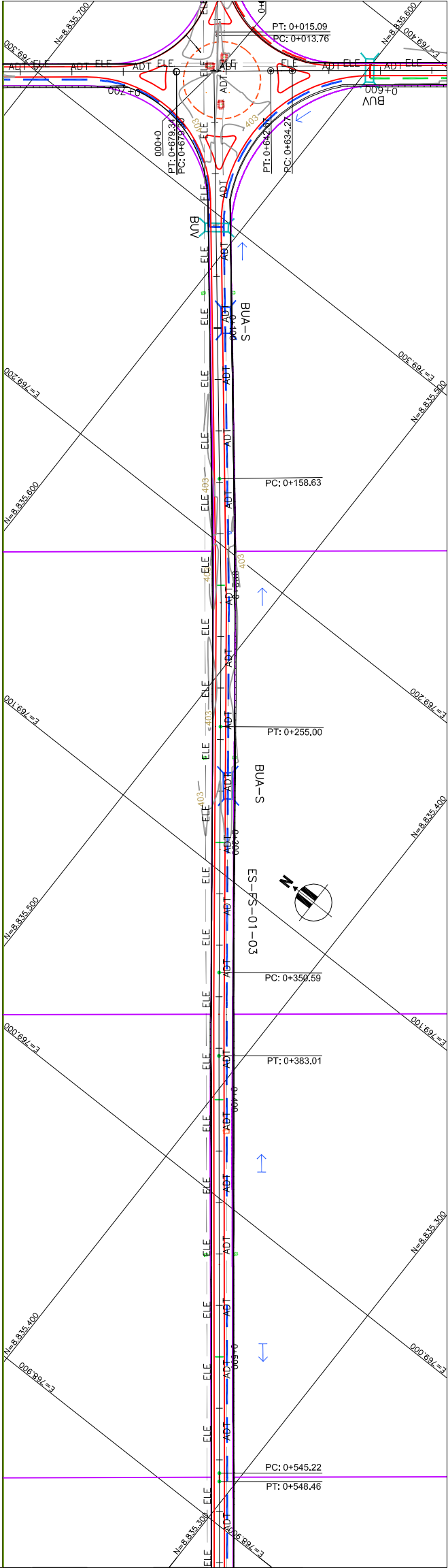
PONTOS NOTÁVEIS			ALINHAMENTO						
PI	km		Coordenadas (m)	AZ	AC	Lado	R	Lc / Dc	T / Ts
			N (Y)	E (X)	(grs)	(grs)	E/D	(m)	(m)
0	0	0	8835646.6261	769342.9241	230° 57' 10.07"	-	-	-	-
1	0+158.63m	PC	8835546.6936	769219.7255	232° 03' 25.60"	00.1043 (d)	D	5000.000m	96.370m
	0+253.00m	PT	8835516.3382	769182.3027	232° 03' 25.60"	00.1043 (d)	D	5000.000m	48.186m
	0+350.59m	PC	8835446.7096	769144.3018	231° 41' 08.17"	000.3715 (d)	E	5000.000m	32.420m
2	0+383.01m	PT	8835417.9710	769056.1394	231° 41' 08.17"	000.3715 (d)	E	5000.000m	16.210m
	0+545.22m	PC	8835307.3500	768916.1412	231° 43' 21.87"	000.0371 (d)	D	5000.000m	1.620m
3	0+548.46m	PT	8835306.3454	768914.8698	231° 43' 21.87"	000.0371 (d)	D	5000.000m	0.000m



- NOTAS:
- 1- NO PERFIL LONGITUDINAL, APRESENTA-SE O GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO.
 - 2- QUANDO NECESSÁRIO, OS TALUDES DE CORTE E ATERRO DEVERÃO SER DESENHADOS COM AS INCLINAÇÕES 1:1 E 1:1.5 (V/H).
 - 3- O SUBLEITO DEVERÁ APRESENTAR CPM MAIOR OU IGUAL A 7% E EXPANSÃO MÍNIMA OU IGUAL A 2%.
 - 4- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.
 - 5- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.
 - 6- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.
 - 7- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.
 - 8- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.
 - 9- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.
 - 10- A SEÇÃO TIPO DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER DE ACORDO COM A ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS E CONDIÇÕES DE USO DO TERRENO.

LEGENDA

- EIXO DA ESTRADA
- REDE ELÉTRICA
- ADUTORA
- OFF-SET CORTE
- OFF-SET ATERRO
- TOMADA DE ÁGUA
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO
- REGISTRO DE MANOBRA
- DIVISA DE LOTES
- CURVAS DE NÍVEL
- BUEIRO - ALTIMETRIA
- BUEIRO - SOB ESTRADAS
- BUA-S OU BUA-D - BUEIRO DE ACESSO AOS LOTES (SIMPLES E DUPLA)
- BUV - BUEIRO DE TRAVESSIA DE VALETA (DUPLA)
- VALETA TIPO 1 - BASE 0,60 m
- VALETA TIPO 2 - BASE 0,80 m
- VALETA TIPO 3 - BASE 1,00 m
- DRENO COM BASE EM RESTITUIÇÃO AEROFOTOGRAFICA
- DRENO COM BASE EM TOPOGRAFIA



PLANTA BAIXA
ESCALA= 1:1000 (A1)
ESCALA= 1:2000 (A3)

CLIENTE		COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PAMALCO	
PROJETO BAIXO DE IRECE - ETAPA 1-A		ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
FASE 1 (Setor A-1A)		VIA	
ESTRADA DE ACESSO - 1 ES-FS-01-03		01/2015	
VA-GEA-08		VA-GEA-08	