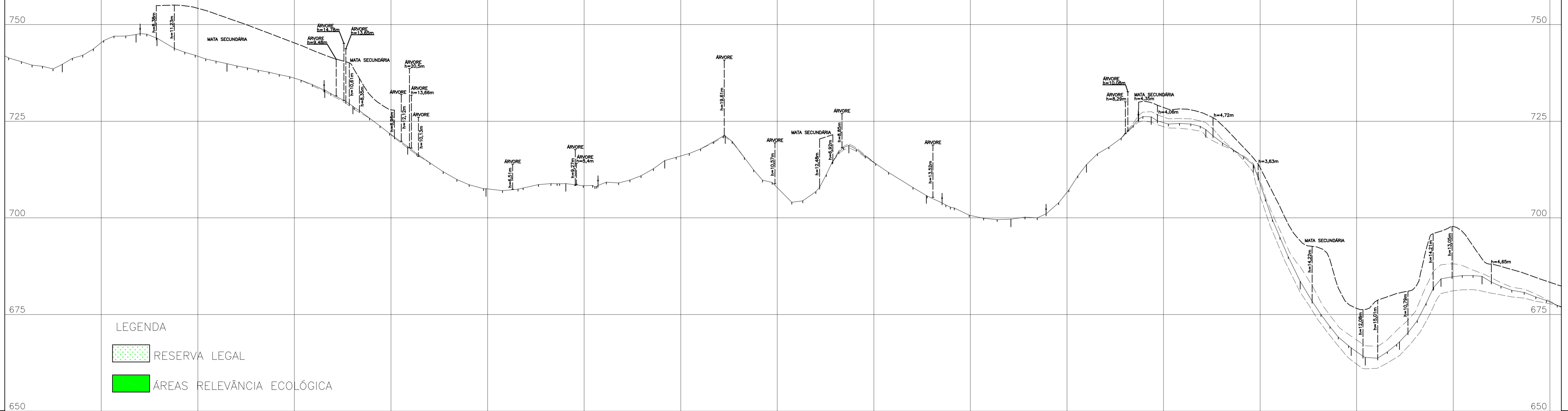


B	C	DIRETRIZ DA LT
A	D	



CONVENÇÕES:
 - - - - - PERFIL LATERAL ESQUERDO
 ———— EXO LT
 - - - - - PERFIL LATERAL DIREITO

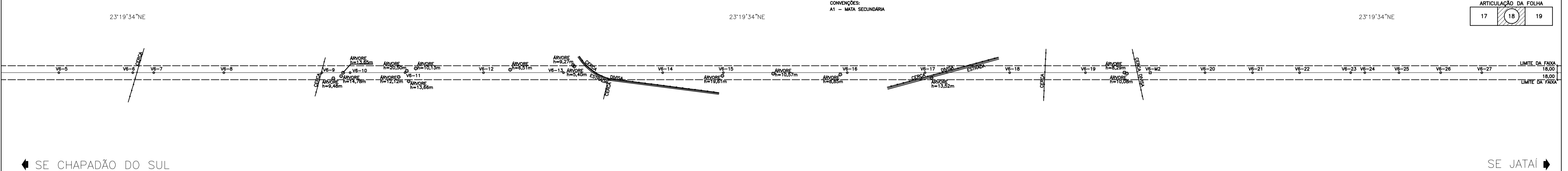
Km
48

Km
49

Km
50

Km
51

NÚM. DE OPERAÇÃO DA ESTRUTURA	PROGRESSIVA DA ESTRUTURA																										
DISTÂNCIA ESTACA - ESTRUTURA																											
NÚMERO DA ESTACA	V6-6	V6-7	V6-8	V6-9	V6-10	V6-11	V6-12	V6-13	V6-14	V6-15	V6-16	V6-17	V6-18	V6-19	V6-M2	V6-20	V6-21	V6-22	V6-23	V6-24	V6-25	V6-26	V6-27				
DISTÂNCIA PARCIAL	190,78	54,28	181,03	253,24	72,87	141,95	202,48	206,59	256,15	156,66	320,15	200,81	218,79	195,71	167,23	141,51	122,81	121,41	132,29	88,36	107,58	106,25	255,30				
COTA DA ESTACA	747,43	746,50	739,91	733,11	726,88	718,45	707,57	708,86	714,83	721,22	718,76	705,75	699,69	713,77	726,14	722,84	713,73	685,57	666,38	665,88	667,92	684,22	684,87				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA DAS ESTACAS	47839,95	47894,23	48075,26	48326,51	48401,38	48543,33	48745,61	48852,40	49206,55	49365,21	49685,36	49886,17	50104,96	50300,67	50467,90	50609,40	50732,21	50853,62	50985,90	51022,17	51110,53	51215,10	51324,35				
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	PASTO SUJO	A1	P	A	S	T	O	E	P	A	S	O	T	O	S	A1	P	A	S	T	O	MATA SECUNDARIA					
NATUREZA DO TERRENO	V A L D E C I R O E S S A F A A U G U S T O C O Q U E I R O D U T R A E G E R A L D A P E R E I R A D O S S A N T O S D U T R A T H O M A Z M E N C A R I N I A R M A N T E C A R V A L H O S O U Z A																										
PROPRIETÁRIO	V A L D E C I R O E S S A F A A U G U S T O C O Q U E I R O D U T R A E G E R A L D A P E R E I R A D O S S A N T O S D U T R A T H O M A Z M E N C A R I N I A R M A N T E C A R V A L H O S O U Z A																										
MARCO DE CONCRETO	S E R R A N O P O L I S																										
MUNICÍPIO	S E R R A N O P O L I S																										



REVISÃO	FEITO	VISTO	APROVADO	DATA	IRACEMA	DATA
2						
1						
0	TOPA	CACP	GPC	JUL09		
	ALTERAÇÕES					

NOTAS

DESENHO: TOPA	DATA: JULHO/09	ELAB:	VERIF:	LT 230 KV CHAPADÃO DO SUL - JATAÍ PERFIL E PLANTA	
VISTO: GPC	CONF: CACP	APROV:	DATA:	ESCALA: HORIZONTAL= 1:5000 VERTICAL= 1:500	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CACP	CREA-MG: 84457/D	RESP. TEC. N° CREA	DATA	FOLHA: 18/XX REV: 0	