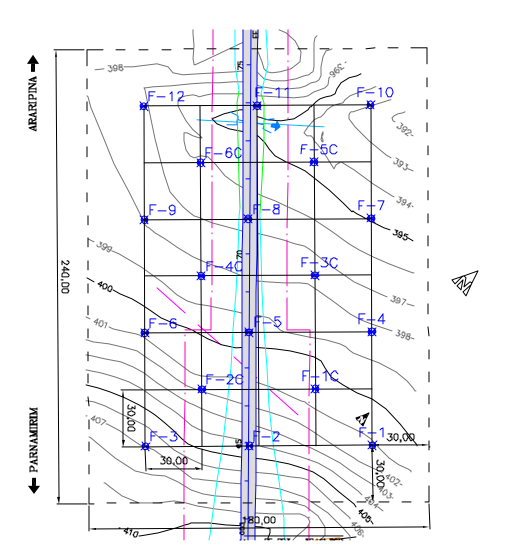
## JAZIDA 01

INDICAÇÕES GERAIS			
MATERIAL AREIA SILTOSA			
LOCALIZAÇÃO	EST. 69+10		
DISTÂNCIA DO EIXO	0 km		
PROPRIETÁRIO	ESPÓLIO DE APOLIONIO R. DOS SANTOS		
ENDEREÇO	NO LOCAL		
BENFEITORIAS	NÃO HÁ		
TIPO DE VEGETAÇÃO	ESTEPE (CAATINGA)		
ÁREA	31.500 m²		
VOLUME DISPONÍVEL	28.350 m		
VOLUME UTILIZADO	27.398 m³		
ADAZIJITU AKDIM ARUSZAPEZA	0.87 m		
UTILIZAÇÃO	SUB LASTRO, REVEST. PRIMÁRIO EST. LAT.		
	SUBST. SOLOS NADEQ, BASE E SUB BASE		
	BR-122E PE-555, TERRAP. FERROVIA		
MALHA5	30 m x 30 m		

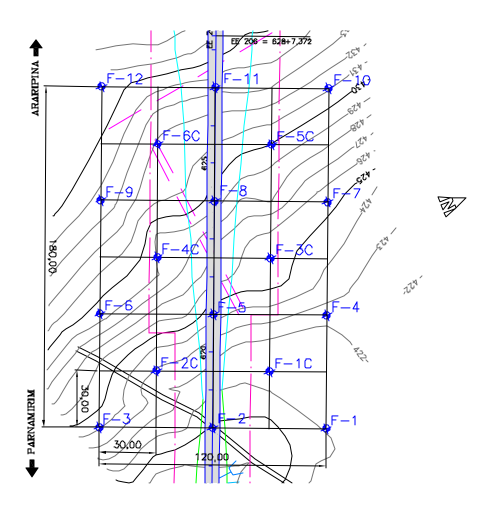
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS							
ENS. CARACT. NÉDIA		ENSAIO		MÉDIA			
GRANULDNETRIA, % PASSANDO	2*	100	نه	M.E.A.S. NÁXIMA	1882		
	1"	94	AASHO INTER.	UMID. ÓTIMA	10,6		
	3/4"	90		15.C.	25		
	3/8ª	84	₹	EXPANSÃD	0,4		
	Nº 4	78	CAMPO	dens. In situ"	1583		
	Nº 10	74		UMID. NAT.	4.3		
	N° 20	55	CLASS.	IG	2		
	N° 40	Б1		HRB	A2-4		
	N° 60	52	OBS.:				
	Nº 200	37					
LL 24,5		24,5					
I.P.		9,7					



## JAZIDA 02

INDICAÇÕES GERAIS			
MATERIAL AREIA ARGILOSA C/ PREDREGULHO			
LOCALIZAÇÃO	EST. 622+10		
DISTÂNCIA DO EIXO	A DO EIXO O km		
PROPRIETÁRIO	José C. de Oliveira e Roseno P. da Silva		
ENDEREÇO NO LOCAL			
BENFEITORIAS NÃO HÁ			
TIPO DE VEGETAÇÃO	ESTEPE (CAATINGA)		
ÁREA	21.600 m²		
VOLUME DISPONÍVEL	35.640 m³		
VOLUME UTILIZADO	17.235 m³		
ESPESSURA MÉDIA UTILIZADA	0,00 m		
UTILIZAÇÃO	SUB LASTRO, REVEST. PRIMÁRIO EST. LAT.		
MALHAS	30 m x 30 m		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS					
ENS. CARACT. MÉDIA		MÉDIA	ENSAKO		MÉDIA
	2*	100	<b>~</b>	N.E.A.S. MÁXIMA	1854
	1*	1 <b>0</b> D	AASHO INTER.	UMID. ÁMITÀ	11,7
	3/4"	7 <b>6</b>	45HO	I.S.C.	23
¥ g	3/8"	71	٧	EXPANSÃO	0,4
GRANULOMETRIA. 7. PASSANDO	N° 4	67	CAMPD	DENS."IN SITU"	1523
RANUL 7. PA	Nº 10	50	(V)	UNID, NAT.	6,3
£ ,	N° 2D	<b>5</b> 0	55.	IG	1
	N° 4D	45	CLASS.	HRB	A2-6
	N. QD	36	DBS	L:	
	N° 20D	32			
LL	Lila 3				
LP.		16,4			



							_
0	Ernissão inicial			21/09/06	JB (Ja)	CM7~~	
Revisão	Descrição			Data	Aprov.	Aut.	
Anna and a	ECOPLAN	Autorização	ECOPLAN				ecopic
Aprovação	CEHAB	Auturização	CEHAB				-
Elaboração:	Verificação:	Revisão	Referência Ed	coplan:			ENGEN
Valter Bochi	Pedro Coutinho	0	-	· ·			

	S.D.U.	COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS			
) Slan	ESCALAS: 1:2.000	Ferrovia: Transnordestina Trecho : Parnamírim — Araripina (112,6 km) Lote : 3			
NGENHARIA	DATA: SET/06	PROJETO DE SUPERESTRUTURA FERROVIÁRIA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO JAZIDAS 01 E 02			

CEHAB

FÖLHA/TOTAL SU-13