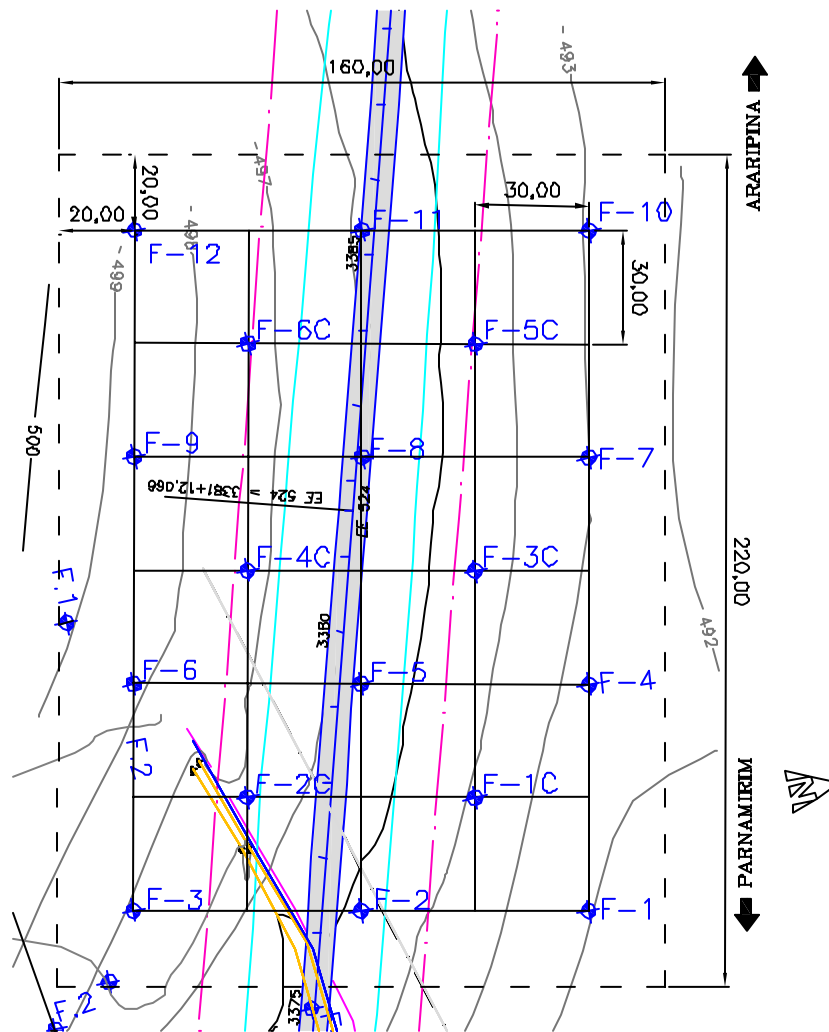


JAZIDA 07

INDICAÇÕES GERAIS	
MATERIAL	ARGILA ARENOSA
LOCALIZAÇÃO	EST. 3379+10
DISTÂNCIA DO EIXO	0 km
PROPRIETÁRIO	ESPÓLIO DE MANOEL P. DE ALENCAR
ENDEREÇO	NO LOCAL
BENFEITORIAS	NÃO HÁ
TIPO DE VEGETAÇÃO	ESTEPE (CAATINGA)
ÁREA	28.000 m <sup>2</sup>
VOLUME DISPONÍVEL	54.880 m <sup>3</sup>
VOLUME UTILIZADO	52.500 m <sup>3</sup>
ESPESSURA MÉDIA UTILIZADA	1,88 m
UTILIZAÇÃO	TERRAPLENAGEM
MALHAS	30 m x 30 m

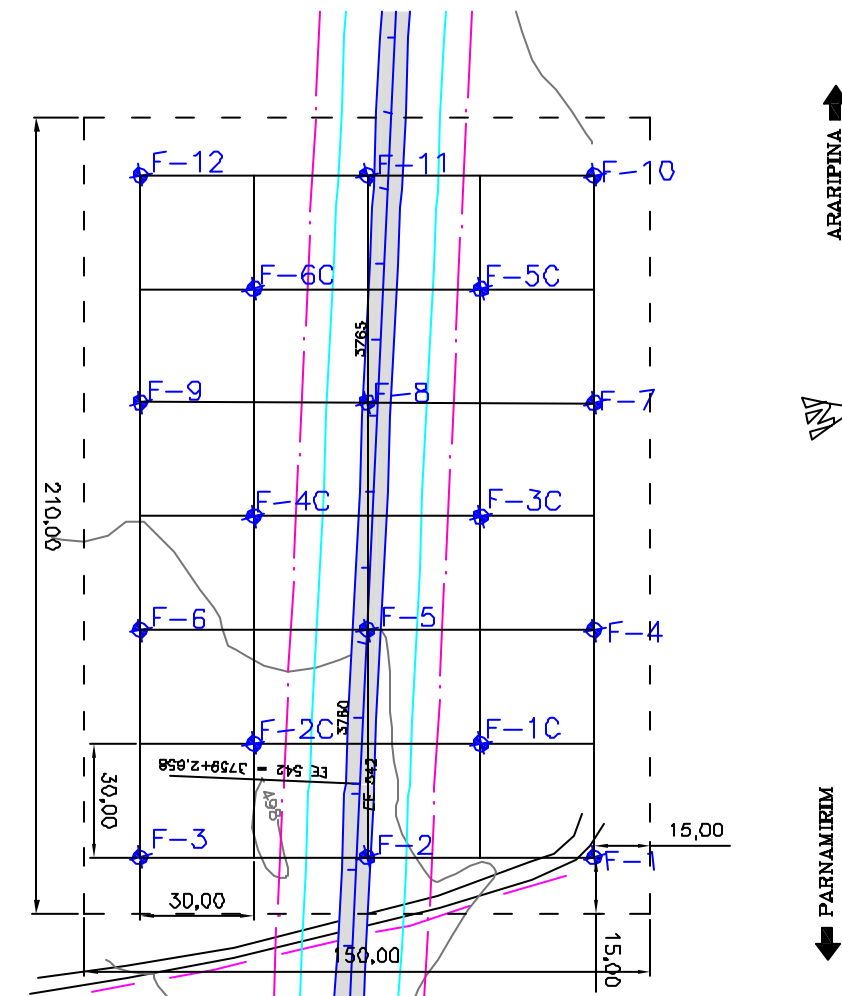
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS					
ENS. CARACT.	MÉDIA	ENSAIO	MÉDIA		
GRANULOMETRIA % PASSANDO	2"	99,8	M.E.A.S. MÁXIMA UMID. ÓTIMA I.S.C. EXPANSÃO DENS. "N 50" UMID. NAT. IC HRB	1883,8	
	1"	98,4		9,8	
	3/4"	91,4		34	
	3/8"	87,6		0,2	
	N° 4	85,6		1530	
	N° 10	77,8		5,8	
	N° 20	69,5		1,3	
	N° 40	62,2		A-6	
	N° 60	51,3		OBS.:	
	N° 200	39,1			
LL	24,2				
I.P.	10,1				



JAZIDA 08

INDICAÇÕES GERAIS	
MATERIAL	ARGILA ARENOSA
LOCALIZAÇÃO	EST. 3762+10
DISTÂNCIA DO EIXO	0 km
PROPRIETÁRIO	CECÍLIA MARIA DE JESUS
ENDEREÇO	NO LOCAL
BENFEITORIAS	NÃO HÁ
TIPO DE VEGETAÇÃO	ESTEPE (CAATINGA)
ÁREA	26.325 m <sup>2</sup>
VOLUME DISPONÍVEL	105.300 m <sup>3</sup>
VOLUME UTILIZADO	100.000 m <sup>3</sup>
ESPESSURA MÉDIA UTILIZADA	3,80 m
UTILIZAÇÃO	TERRAPLENAGEM
MALHAS	30 m x 30 m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS					
ENS. CARACT.	MÉDIA	ENSAIO	MÉDIA		
GRANULOMETRIA % PASSANDO	2"	100	M.E.A.S. MÁXIMA UMID. ÓTIMA I.S.C. EXPANSÃO DENS. "N 50" UMID. NAT. IC HRB	1788	
	1"	100		11,9	
	3/4"	100		22	
	3/8"	98		0,5	
	N° 4	97		1483	
	N° 10	90		5,6	
	N° 20	84		5	
	N° 40	75		A-6	
	N° 60	68		OBS.:	
	N° 200	56			
LL	30,6				
I.P.	13				



0	Emissão Inicial	21/08/06	JB	CM
Revisão	Descrição	Data	Aprov.	Aut.
Aprovação	ECOPLAN CEHAB	Autorização	ECOPLAN CEHAB	
Elaboração:	Verificação:	Revisão	Referência Ecoplan:	
Valter Bachi	Pedro Coutinho	0	-	



S.D.U.	COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS	CEHAB
ESCALAS: 1:2.000	Ferrovia: Transnordestina Trecho : Parnamirim - Araripina (112,6 km) Lote : 3	
DATA: SET/06	PROJETO DE SUPERESTRUTURA FERROVIÁRIA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO JAZIDAS 07 E 08	FOLHA/TOTAL SU-16