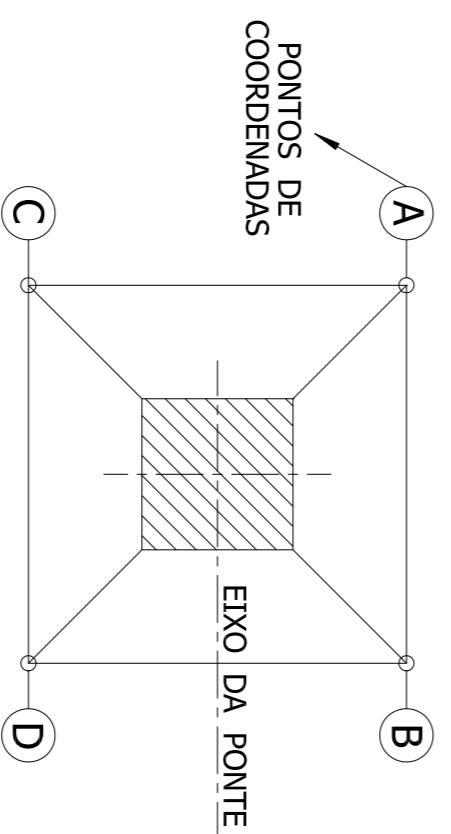


LOCAÇÃO E SITUAÇÃO DA OBRA 04

QUADRO DE COORDENADAS

OBRA	PILARES	ESTACAS	COORDENADAS		BLOCOS		
			ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	
PA - E01	32651 + 2,16m		X = 803135.9849	Y = 9172799.7947	A	X = 803135.3103	Y = 9172761.5049
					B	X = 803137.6952	Y = 9172760.4693
					C	X = 803134.2747	Y = 9172758.1201
					D	X = 803135.6596	Y = 9172758.0845
PB - E01	32651 + 2,16m		X = 803134.8897	Y = 9172757.2264	A	X = 803134.1950	Y = 9172759.9365
					B	X = 803135.5799	Y = 9172757.9070
					C	X = 803135.1934	Y = 9172758.5518
					D	X = 803135.9443	Y = 9172759.5102
P-(C-D)-E01	32651 + 13,69m		X = 803148.0170	Y = 9172753.9121	A	X = 803145.2844	Y = 9172757.7734
					B	X = 803148.4120	Y = 9172755.9810
					C	X = 803142.6954	Y = 9172751.8113
					D	X = 803145.8230	Y = 9172750.0189
P1	32652 + 18,87m		X = 803168.1370	Y = 9172743.9173	A	X = 803167.7414	Y = 9172748.1332
					B	X = 803173.8162	Y = 9172748.5532
					C	X = 803164.4578	Y = 9172741.4016
					D	X = 803170.5328	Y = 9172738.8218
P2	32654 + 4,83m		X = 803193.0617	Y = 9172733.9385	A	X = 803191.6214	Y = 9172739.0820
					B	X = 803197.7184	Y = 9172735.5549
					C	X = 803188.4051	Y = 9172731.3221
					D	X = 803194.5021	Y = 9172728.7950
P3	32655 + 10,77m		X = 803217.0731	Y = 9172724.1135	A	X = 803215.5879	Y = 9172729.2443
					B	X = 803221.7098	Y = 9172728.7705
					C	X = 803212.4395	Y = 9172721.4567
					D	X = 803218.5583	Y = 9172718.9529
P4	32656 + 16,70m		X = 803241.1715	Y = 9172714.4687	A	X = 803238.6114	Y = 9172719.5771
					B	X = 803245.7838	Y = 9172717.1930
					C	X = 803235.5771	Y = 9172717.7443
					D	X = 803242.7315	Y = 9172709.3602
P5	32658 + 2,65m		X = 803265.2914	Y = 9172704.9995	A	X = 803263.7575	Y = 9172710.1112
					B	X = 803266.9067	Y = 9172707.7140
					C	X = 803260.7055	Y = 9172702.2849
					D	X = 803266.8558	Y = 9172699.8877
P-(C-D)-E02	32659 + 7,82m		X = 803288.7827	Y = 9172685.9154	A	X = 803287.7919	Y = 9172693.7705
					B	X = 803291.9820	Y = 9172693.1595
					C	X = 803285.4587	Y = 9172693.7940
					D	X = 803289.0389	Y = 9172692.0891
PB - E02	32659 + 19,39m		X = 803298.0359	Y = 9172680.4647	A	X = 803296.2891	Y = 9172692.1447
					B	X = 803300.7159	Y = 9172691.2114
					C	X = 803297.3559	Y = 9172688.7180
					D	X = 803298.7826	Y = 9172688.7847
PA - E02	32659 + 19,39m		X = 803300.0489	Y = 9172683.0781	A	X = 803298.2842	Y = 9172694.7581
					B	X = 803301.7299	Y = 9172693.8248
					C	X = 803298.9699	Y = 9172692.3314
					D	X = 803300.7876	Y = 9172691.3981

DETALHE GENÉRICO



Nº	REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO GERAL	DISCRIMINAÇÃO	REVISORES	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	OBJETO	REV.
02	REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO									QUADRO DE COORDENADAS	02
01	REVISÃO GERAL										

		Nº DE TRABALHO: 338/06 - CONTRATO: CNF - 1070001/04 Nº DE PROJETO: 1480001/04 Nº DE ESTUDO: 1480001/04 Nº DE PROJETO: 1480001/04 Nº DE PROJETO: 1480001/04	
CONVENÇÕES		ESTA TITULA E PROPRIEDADE DA CNF COMPANHIA FERROVIARIA DO NORDESTE E SEU CONTEUDO NÃO PODE SER COPIADO OU REPRODUZIDO SEM A PERMISSÃO OU APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO. O EXAME A REALIZAR DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.	
CONVENÇÕES		EMO DE LOCAÇÃO LANTERNO FALSA DE DOMÍNIO OF-SET DE ATERRAMENTO SUPERFÍCIE EXISTENTE GRÉDELA DE TERMINAL/EMBRADA	
CONVENÇÕES		LINHA: FERROVIA NOVA TRANSNORDESTINA TRECHO: ELISEU MARTINS/PI - TRINDADE/PE SUBTRECHO: LOTE 03 - OBRA 04 PROJETO EXECUTIVO	
CONVENÇÕES		ESCALA: 1:300 DESSENHO Nº: TR-338-006-PE-OME-3402Z	