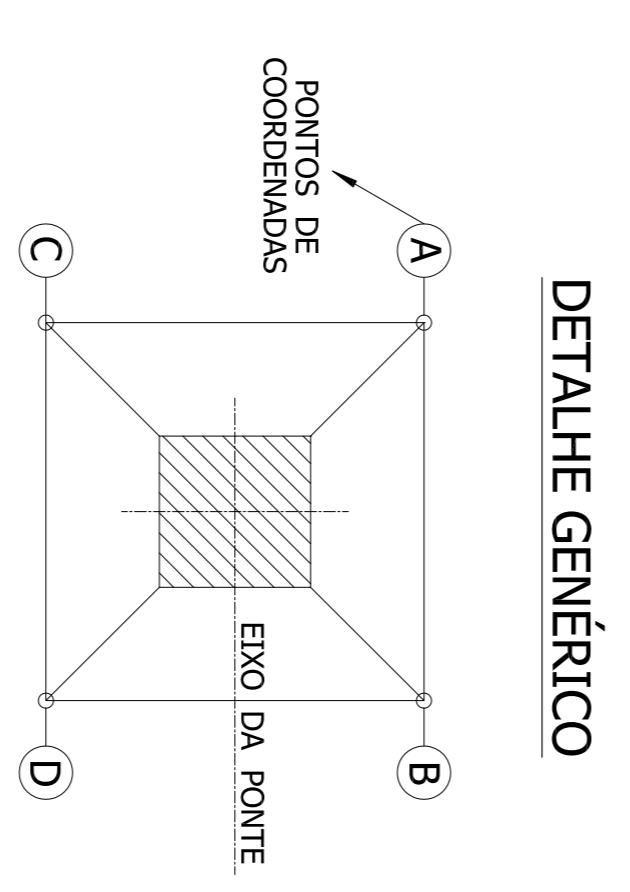


LOCAÇÃO E SITUAÇÃO DA OBRA 01



DETALHE GÊNÉRICO

OBRA	PILARES	ESTAÇÕES	COORDENADAS		PONTOS	NORTE				
			ESTE (X)	NORTE (Y)		ESTE (X)	NORTE (Y)			
PA-E01	60561+8.37	X = 236962.0374 Y = 910194.8488	A	X = 236962.3526 Y = 910194.8488	B	X = 236962.7058 Y = 910194.8488	C	X = 236963.0590 Y = 910194.8488	D	X = 236963.4122 Y = 910194.8488
P3-E01	60561+8.37	X = 236963.0982 Y = 910194.2315	A	X = 236963.3756 Y = 910194.2315	B	X = 236963.6530 Y = 910194.2315	C	X = 236963.9304 Y = 910194.2315	D	X = 236964.2078 Y = 910194.2315
P10-E01	60581+18.91	X = 236973.3264 Y = 910194.8033	A	X = 236973.6038 Y = 910194.8033	B	X = 236973.8812 Y = 910194.8033	C	X = 236974.1586 Y = 910194.8033	D	X = 236974.4360 Y = 910194.8033
P1	60561+5.07	X = 236968.6799 Y = 910194.9468	A	X = 236968.9573 Y = 910194.9468	B	X = 236969.2347 Y = 910194.9468	C	X = 236969.5121 Y = 910194.9468	D	X = 236969.7895 Y = 910194.9468
P2	60564+11.00	X = 236920.8130 Y = 910194.9468	A	X = 236921.0904 Y = 910194.9468	B	X = 236921.3678 Y = 910194.9468	C	X = 236921.6452 Y = 910194.9468	D	X = 236921.9226 Y = 910194.9468
P3	60561+8.33	X = 236944.9120 Y = 910193.1204	A	X = 236945.1894 Y = 910193.1204	B	X = 236945.4668 Y = 910193.1204	C	X = 236945.7442 Y = 910193.1204	D	X = 236946.0216 Y = 910193.1204
P4	60561+2.98	X = 236969.0281 Y = 910194.8303	A	X = 236969.3055 Y = 910194.8303	B	X = 236969.5829 Y = 910194.8303	C	X = 236969.8603 Y = 910194.8303	D	X = 236970.1377 Y = 910194.8303
P5	60568+8.79	X = 236933.1442 Y = 910194.1881	A	X = 236933.4216 Y = 910194.1881	B	X = 236933.6990 Y = 910194.1881	C	X = 236933.9764 Y = 910194.1881	D	X = 236934.2538 Y = 910194.1881
P6	60569+14.72	X = 23707.2933 Y = 910193.8689	A	X = 23707.5707 Y = 910193.8689	B	X = 23707.8481 Y = 910193.8689	C	X = 23708.1255 Y = 910193.8689	D	X = 23708.4029 Y = 910193.8689
P7	60571+0.05	X = 237164.3783 Y = 910193.1788	A	X = 237164.6557 Y = 910193.1788	B	X = 237164.9331 Y = 910193.1788	C	X = 237165.2105 Y = 910193.1788	D	X = 237165.4879 Y = 910193.1788
P8	60574+6.88	X = 237096.4624 Y = 910192.7168	A	X = 237096.7398 Y = 910192.7168	B	X = 237097.0172 Y = 910192.7168	C	X = 237097.2946 Y = 910192.7168	D	X = 237097.5720 Y = 910192.7168
P9	60579+12.51	X = 237198.6685 Y = 910193.2884	A	X = 237198.9459 Y = 910193.2884	B	X = 237201.8360 Y = 910193.2884	C	X = 237204.7261 Y = 910193.2884	D	X = 237207.6162 Y = 910193.2884
P10	60574+18.44	X = 237113.7266 Y = 910194.1792	A	X = 237113.9990 Y = 910194.1792	B	X = 237114.2714 Y = 910194.1792	C	X = 237114.5438 Y = 910194.1792	D	X = 237114.8162 Y = 910194.1792
P11	60579+4.37	X = 237137.8607 Y = 910193.1281	A	X = 237138.1331 Y = 910193.1281	B	X = 237138.4055 Y = 910193.1281	C	X = 237138.6779 Y = 910193.1281	D	X = 237138.9503 Y = 910193.1281

P12	60577+10.30	X = 237151.5668 Y = 910194.0528	A	X = 237151.8442 Y = 910194.0528	B	X = 237152.1216 Y = 910194.0528	C	X = 237152.3990 Y = 910194.0528	D	X = 237152.6764 Y = 910194.0528
P13	60579+18.23	X = 237198.0728 Y = 910193.3687	A	X = 237198.3452 Y = 910193.3687	B	X = 237198.6176 Y = 910193.3687	C	X = 237198.8900 Y = 910193.3687	D	X = 237199.1624 Y = 910193.3687
P14	60580+2.46	X = 237110.1888 Y = 910193.9088	A	X = 237110.4612 Y = 910193.9088	B	X = 237110.7336 Y = 910193.9088	C	X = 237111.0060 Y = 910193.9088	D	X = 237111.2784 Y = 910193.9088
P15	60581+8.89	X = 237204.3060 Y = 910198.4364	A	X = 237204.5784 Y = 910198.4364	B	X = 237204.8508 Y = 910198.4364	C	X = 237205.1232 Y = 910198.4364	D	X = 237205.3956 Y = 910198.4364
P16	60582+14.02	X = 237258.4211 Y = 910198.9542	A	X = 237258.6935 Y = 910198.9542	B	X = 237258.9659 Y = 910198.9542	C	X = 237259.2383 Y = 910198.9542	D	X = 237259.5107 Y = 910198.9542
P17	60582+20.00	X = 237282.8372 Y = 910203.4621	A	X = 237283.1146 Y = 910203.4621	B	X = 237283.3870 Y = 910203.4621	C	X = 237283.6594 Y = 910203.4621	D	X = 237283.9318 Y = 910203.4621
P18	60584+18.84	X = 237216.1508 Y = 910203.2778	A	X = 237216.4232 Y = 910203.2778	B	X = 237216.6956 Y = 910203.2778	C	X = 237216.9680 Y = 910203.2778	D	X = 237217.2404 Y = 910203.2778

P9	60579+12.51	X = 237198.6685 Y = 910193.2884	A	X = 237198.9459 Y = 910193.2884	B	X = 237201.8360 Y = 910193.2884	C	X = 237204.7261 Y = 910193.2884	D	X = 237207.6162 Y = 910193.2884
P10	60574+18.44	X = 237113.7266 Y = 910194.1792	A	X = 237113.9990 Y = 910194.1792	B	X = 237114.2714 Y = 910194.1792	C	X = 237114.5438 Y = 910194.1792	D	X = 237114.8162 Y = 910194.1792
P11	60579+4.37	X = 237137.8607 Y = 910193.1281	A	X = 237138.1331 Y = 910193.1281	B	X = 237138.4055 Y = 910193.1281	C	X = 237138.6779 Y = 910193.1281	D	X = 237138.9503 Y = 910193.1281

<p>REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>REVISÃO GERAL</p> <p>DISCRIMINAÇÃO</p>	<p>EMITENTE</p> <p>VERIFICAÇÃO</p> <p>APROVAÇÃO</p>	<p>CÓDIGO</p> <p>DOCUMENTOS DE REFERENCIA</p>	<p>OBJETO</p>	<p>RESPOSTA TÉCNICA</p> <p>CONTRATO</p> <p>CONCREMAT</p> <p>engenharia Ltda</p>	<p>CONVENÇÕES</p> <p>END DE LOCAÇÃO</p> <p>LÁBIO</p> <p>FALSA DE ALINHAMENTO</p> <p>OP-S/ET DE ALINHAMENTO</p> <p>SUPERFÍCIE EXISTENTE</p> <p>ORDEM DE TERMINAÇÃO</p>	<p>ESTR. TÍPICA E PROPOSIÇÃO DA</p> <p>CEN. COM ARMAÇÃO FERROVIÁRIA DO NORDESTE</p> <p>E SEU COMPLEMENTO PARA SER COPIADO</p> <p>OU REVISADO A TERCEROS, A LEMBREÇÃO</p> <p>OU A APROVAÇÃO DESTES DOCUMENTOS</p> <p>EM ANEXO À PLANILHA DE SUA</p> <p>RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.</p>	<p>LIMHA: FERROVIÁRIA NOVA TRANSNORDESTINA</p> <p>TRECHO: ELISEU MARTINS/PI - TRINDADE/PE</p>	<p>OBJETO: PROJETO EXECUTIVO</p> <p>ESCALAS: 1:2000</p>	<p>DESIGNO Nº: 02</p>
<p>REVISÃO GERAL</p> <p>DISCRIMINAÇÃO</p>	<p>EMITENTE</p> <p>VERIFICAÇÃO</p> <p>APROVAÇÃO</p>	<p>CÓDIGO</p> <p>DOCUMENTOS DE REFERENCIA</p>	<p>OBJETO</p>	<p>RESPOSTA TÉCNICA</p> <p>CONTRATO</p> <p>CONCREMAT</p> <p>engenharia Ltda</p>	<p>CONVENÇÕES</p> <p>END DE LOCAÇÃO</p> <p>LÁBIO</p> <p>FALSA DE ALINHAMENTO</p> <p>OP-S/ET DE ALINHAMENTO</p> <p>SUPERFÍCIE EXISTENTE</p> <p>ORDEM DE TERMINAÇÃO</p>	<p>ESTR. TÍPICA E PROPOSIÇÃO DA</p> <p>CEN. COM ARMAÇÃO FERROVIÁRIA DO NORDESTE</p> <p>E SEU COMPLEMENTO PARA SER COPIADO</p> <p>OU REVISADO A TERCEROS, A LEMBREÇÃO</p> <p>OU A APROVAÇÃO DESTES DOCUMENTOS</p> <p>EM ANEXO À PLANILHA DE SUA</p> <p>RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.</p>	<p>LIMHA: FERROVIÁRIA NOVA TRANSNORDESTINA</p> <p>TRECHO: ELISEU MARTINS/PI - TRINDADE/PE</p>	<p>OBJETO: PROJETO EXECUTIVO</p> <p>ESCALAS: 1:2000</p>	<p>DESIGNO Nº: 02</p>