



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/2000

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/2000



- LEGENDA:
- CURVAS DE NÍVEL
 - PONTO DE SONDAGEM POR TRINCHEIRA EM PLANTA
 - MATERIAL DE 1ª CATEGORIA
 - MATERIAL DE 2ª CATEGORIA
 - MATERIAL DE 3ª CATEGORIA
 - LINHA DE TERRENO NATURAL
 - LINHA DE TOPO EM ROCHA
 - POÇO -XX
 - POÇO DE INSPEÇÃO DO PROJETO BÁSICO
 - TRINCHEIRAS DOS ESTUDOS COMPLEMENTARES DO PROJETO EXECUTIVO

COTA DO TERRENO (m)	223,315	223,320	223,316	223,320	223,323	224,022	224,300	224,632	224,635	224,250	223,898	223,843	223,797	223,773	223,731	223,561	223,585	223,601	223,595	223,440	223,383	224,145	223,776	223,305	223,328	223,340	223,641	223,600	224,096	224,126	223,220	223,117	223,632	223,752	223,877	224,065	224,135	223,995	223,897	224,160	224,612	225,122	225,782	226,310	226,601	226,833	227,048	226,748	226,105	224,329	222,531	222,526	222,691	223,125	223,168	222,683	222,650	222,661	223,618	222,577	223,041	223,049	223,178	223,388
COTA MATERIAL DE 1ª CAT	223,135	223,115	223,030	223,429	223,520	224,022	223,800	224,130	224,635	224,250	223,898	223,843	223,797	223,773	223,731	223,600	223,585	223,601	223,595	223,440	223,383	224,145	223,776	223,305	223,328	223,340	223,641	223,600	224,096	224,126	223,220	223,117	223,632	223,752	223,877	224,065	224,135	223,995	223,897	224,160	224,612	225,122	225,782	226,310	226,601	226,833	227,048	226,748	226,105	224,329	222,531	222,526	222,691	223,125	223,168	222,683	222,650	222,661	223,618	222,577	223,041	223,049	223,178	223,388
COTA MATERIAL DE 2ª CAT	223,135	223,115	223,030	223,429	223,520	224,022	223,800	224,130	224,635	224,250	223,898	223,843	223,797	223,773	223,731	223,600	223,585	223,601	223,595	223,440	223,383	224,145	223,776	223,305	223,328	223,340	223,641	223,600	224,096	224,126	223,220	223,117	223,632	223,752	223,877	224,065	224,135	223,995	223,897	224,160	224,612	225,122	225,782	226,310	226,601	226,833	227,048	226,748	226,105	224,329	222,531	222,526	222,691	223,125	223,168	222,683	222,650	222,661	223,618	222,577	223,041	223,049	223,178	223,388
COTA MATERIAL DE 3ª CAT	223,135	223,115	223,030	223,429	223,520	224,022	223,800	224,130	224,635	224,250	223,898	223,843	223,797	223,773	223,731	223,600	223,585	223,601	223,595	223,440	223,383	224,145	223,776	223,305	223,328	223,340	223,641	223,600	224,096	224,126	223,220	223,117	223,632	223,752	223,877	224,065	224,135	223,995	223,897	224,160	224,612	225,122	225,782	226,310	226,601	226,833	227,048	226,748	226,105	224,329	222,531	222,526	222,691	223,125	223,168	222,683	222,650	222,661	223,618	222,577	223,041	223,049	223,178	223,388
ESTAQUEAMENTO	1160+0	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218+0					

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CODEVASF	DESENHO DE REFERÊNCIA	NOTA
00	AGO/2021	EMISSÃO INICIAL	ALEXANDRE VELASQUEZ	ANA PAULA	ACEITO		
01	MAR/2022	ESTUDOS COMPLEMENTARES	ALEXANDRE VELASQUEZ	ANA PAULA			

CODEVASF

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PÁTRIA AMADA BRASIL

GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL – MDR

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF

Contrato:

CT.0.166.00_2020 - PROJETO EXECUTIVO E ESTUDOS COMPLEMENTARES DOS SISTEMAS ADUTORES NA REGIÃO DO SERIDÓ NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Responsável Técnico:

ANTONIO C. VIDON - CREA 2724/D - DF

Assinatura:

Projetista:

ALEXANDRE VELASQUEZ JÚNIOR - CREA 53899/D-PE

Assinatura:

Desenhista:

Vanilson Monteiro

PROJETO EXECUTIVO

Assunto:

ESTUDO GEOLÓGICO/GEOTÉCNICO

Sub-Assunto: MATERIAIS DE 1ª, 2ª E 3ª CATEGORIAS

PLANTA BAIXA E PERFIL

EST. 1160+0,00 A EST. 1218+0,00

Desenho:

SER-5N-PE-GEO-021-R0.2

Prancha:

21/28

Revisão:

R01

Data:

MARÇO/2022

Escala:

1/2000 H - 1/200 V

Empresa Consultora:

TECHNE

ENGENHARIA CONSULTORA

ENGECONSULT