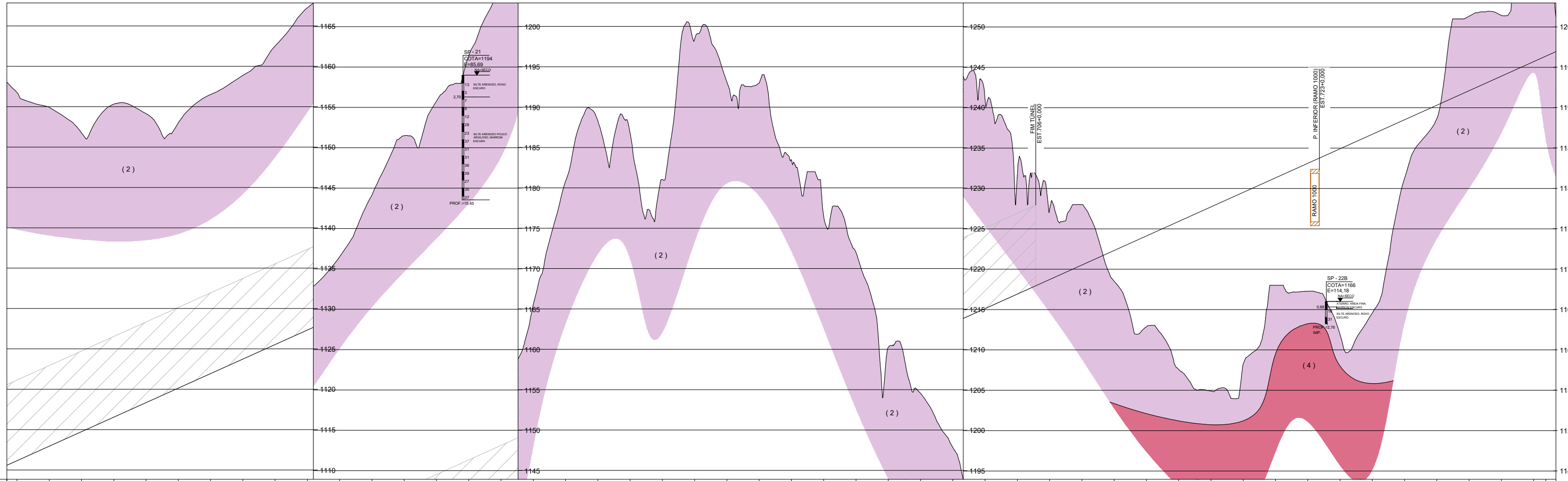


PERFIL RMBH_SUL



COTAS TERRENO/PROJETO	1164,36 1116,36 1161,36 1118,165 1159,47 1119,954 1159,90 1121,764 1161,11 1123,563 1157,02 1125,362 1161,48 1127,162 1163,75 1126,901 1166,15 1130,761 1171,21 1122,860 1175,35 1134,359 1181,45 1136,159 1169,97 1137,958 1192,68 1139,757 1198,96 1141,557 1207,53 1143,356 1215,11 1145,155 1230,46 1146,955 1245,09 1148,754 1243,44 1150,553 1233,33 1152,350 1253,97 1154,152 1253,62 1155,652 1248,56 1157,751 1241,59 1159,550 1238,00 1161,350 1232,68 1163,149 1221,19 1164,848 1213,33 1166,748 1206,65 1168,547 1200,25 1170,346 1194,55 1172,146 1187,70 1173,945 1193,04 1175,745 1178,93 1177,544 1189,04 1179,343 1167,33 1181,143 1161,02 1162,942 1160,48 1184,741 1167,17 1186,541 1173,20 1186,340 1172,03 1190,139 1167,91 1181,939 1179,07 1193,738 1192,16 1195,538 1207,00 1197,337 1207,05 1199,136 1218,55 1201,610
ESTAQUEAMENTO	650 660 670 680 690 700 710 720 730

<p>LEGENDA EM PLANTA</p> <ul style="list-style-type: none"> GRUPO SABARÁ PP2ms: CLORITA, XISTO, METALUFO E METAGRAUVAÇA GRUPO PIRACICABA PP1mp: FILITO, XISTO, QUARTZITO E MÁRMORE DOLOMÍTICO FORMAÇÃO GANDARELA PP1mig: DOLOMITO, ÍTABIRO DOLOMÍTICO, FILITO 	<p>NOMENCLATURA DAS SONDAJENS</p> <p>TIPO DA SONDAJEM</p> <p>SP/SR</p> <p>NUMERO DA SONDAJEM</p> <p>CONTATO DAS UNIDADES GEOLOGICO-GEOTECNICAS</p>	<p>LEGENDA EM PERFIL</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) - SOLO ARGILOSO OU SILTO-ARGILOSO COM N_u - ABAXO DE 40 (2) - SOLO ARENOSO OU SILTO-ARENOSO N_u - ABAXO DE 40 (3) - SOLO ARGILOSO OU ARENOSO COM N_u - ACIMA DE 40 (4) - ROCHA DO MATAÇÃO <p>REPRESENTAÇÃO DAS SONDAJENS NO PERFIL</p> <p>SP/SR</p> <p>COTA ±0,50 m</p> <p>SONDAJEM A PERCUSSÃO OU MISTA</p> <p>COTA DA BOCA DA SONDAJEM</p> <p>MASTAMENTO DO FILHO COM RELAÇÃO AO EIXO DE PROJETO</p> <p>PROFUNDIDADE DO N. A.</p> <p>VALORES DE Nsp</p> <p>PROFUNDIDADE DO FINAL DO FILHO (H)</p> <p>IMPRETRÁVEL A LAVAGEM POR TEMPO</p> <p>CANAL DE FRATURAMENTO</p> <p>"ROCK QUALITY DESIGNATION"</p>	<p>NOTAS (PERFIL)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MEDIDAS COTAS E COORDENADAS EM METRO, EXCETO OBRAS RELEVANTES. 2. O PERFIL GEOLÓGICO REPRESENTADO APRESENTA UM PERFIL TIPO, NÃO REPRESENTANDO A REALIDADE LOCAL, SENDO NECESSÁRIO AVALIAR A REALIDADE LOCAL PARA ADEQUAR O PERFIL AO TERRENO. 3. AS SONDAJENS FORAM REALIZADAS SEMPRE NA SUPERFÍCIE DO TERRENO, NÃO SENDO POSSÍVEL A IDENTIFICAÇÃO DA SONDAJEM POR SUPERFÍCIE. 	<p>REG. N.º LOC.</p> <p>VISTO</p> <p>DATA</p> <p>07/2021</p>	<p>RODOANEL RMBH/MG</p> <p>LOTE</p>	<p>TRECHO: Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte</p> <p>SUBTRECHO: Entr. Contorno de Betim - Entr. BR-040 (Nova Lima)</p> <p>SEGMENTO: Alça Sul</p> <p>PROJETO GEOMÉTRICO CONCEITUAL PLANTA E PERFIL</p>	<p>ESCALA: H=1:5.000 V=1:5.000</p> <p>REG. N.º LOC.</p> <p>FOLHA: RS-GM/37</p>
--	---	--	--	--	-------------------------------------	--	--