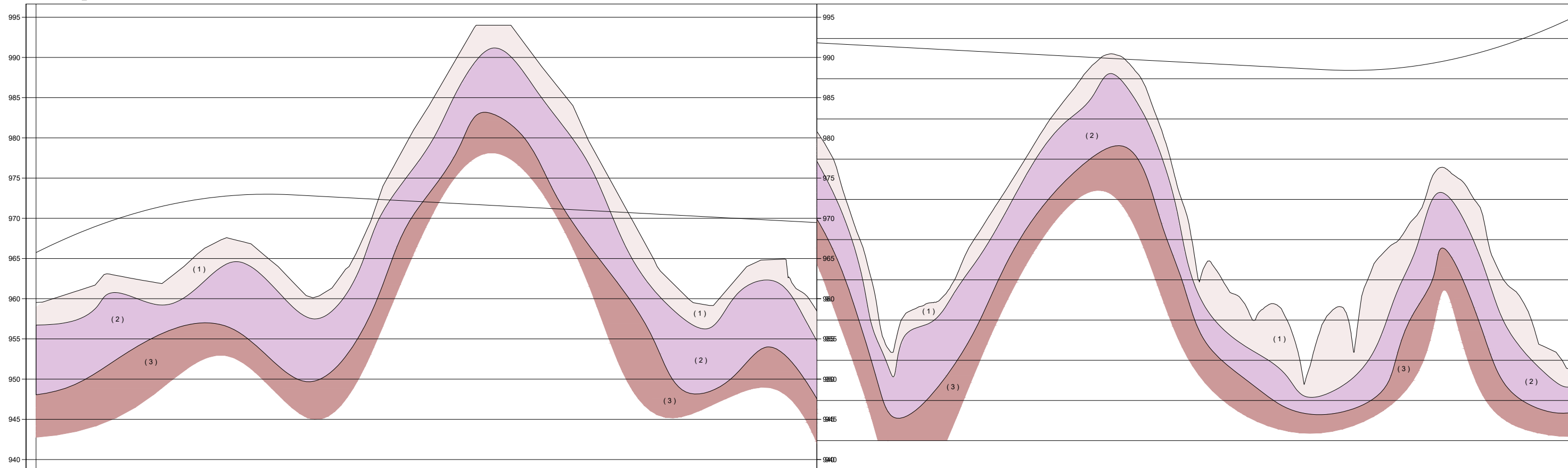


PERFIL RMBH\_SUL



COTAS TERRENO/PROJETO	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90																																																																																		
965,53	968,61	967,659	968,47	969,207	968,51	970,525	968,14	971,562	971,50	972,319	973,51	972,795	971,74	972,990	968,02	972,905	966,83	972,094	972,05	972,483	967,59	972,271	968,82	972,060	966,39	971,849	1000,00	971,638	968,74	971,426	968,46	971,215	967,24	971,004	970,69	970,793	972,41	970,581	967,12	970,370	965,16	970,159	969,54	968,946	970,88	969,736	966,17	965,525	959,35	960,314	946,67	968,103	941,59	968,891	944,36	966,690	949,95	968,469	959,19	966,258	968,63	968,046	968,43	967,835	973,23	967,664	972,84	967,413	964,51	967,201	949,44	968,990	943,23	968,779	940,06	966,836	940,53	967,290	937,54	966,000	949,80	968,997	954,41	970,272	969,27	971,824	963,71	973,691	944,59	973,399	937,50	971,187

<b>LEGENDA EM PLANTA</b> GRUPO SABARÁ PP2ms - CLORITA XISTO, METALUFO E METAGRAUVAÇA GRUPO PIRACICABA PP1ms - FLUTO, XISTO, QUARTZITO E MÁRMORE DOLOMÍTICO FORMAÇÃO GANDARELA PP1ms - DOLOMITO, ÍTABIRO DOLOMÍTICO, FLUTO	<b>NOMENCLATURA DAS SONDAJENS</b> TIPO DA SONDAJEM SPSR - 400 NÚMERO DA SONDAJEM CONTATO DAS UNIDADES GEOLOGICO-GEOTÉCNICAS	<b>LEGENDA EM PERFIL</b> (1) - SOLO ARGILOSO OU SILTOARGILOSO COM N <sub>u</sub> - ABAIXO DE 40 (2) - SOLO ARENOSO OU SILTOARENOSO N <sub>u</sub> - ABAIXO DE 40 (3) - SOLO ARGILOSO OU ARENOSO COM N <sub>u</sub> - ACIMA DE 40 (4) - ROCHA OU MATAÇÃO LIMITES DE HORIZONTES / CAMADAS NO PERFIL LONGITUDINAL	<b>REPRESENTAÇÃO DAS SONDAJENS NO PERFIL</b> SPSR - 400 COTA ± 0,50 m SONDAJEM A PERCUSSÃO OU MISTA COTA DA BOCA DA SONDAJEM AJUSTAMENTO DO FILHO COM RELAÇÃO AO EIXO DE PROJETO PROFUNDIDADE DO N.A. VALORES DE Nsp PROFUNDIDADE DO FINAL DO FILHO (H) IMPENETRÁVEL A LAVAGEM POR TEMPO GRAU DE FRATURAMENTO "ROCK QUALITY DESIGNATION"	<b>NOTAS (PERFIL)</b> 1. MEDIDAS COTAS E COORDENADAS EM METRO, EXCETO OBRAS RELEVANTES. 2. O PERFIL GEOLÓGICO REPRESENTADO APRESENTA O ESTADO ATUAL, RESULTANDO DO INTERPRETADO DOS DADOS DE PERFIL E INFORMAÇÕES DE OUTRAS FONTES. 3. AS SONDAJENS FORAM REALIZADAS SEMPRE NA SUPERFÍCIE DO TERRENO, NÃO HAVENDO NA IDENTIFICAÇÃO DAS SONDAJENS POSSÍVEL DEFORMAÇÃO.	REG. N.º LOC.	RODOANEL RMBH/MG	TRECHO: Rodoanel Região Metropolitana de Belo Horizonte SUBTRECHO: Entr. Contorno de Betim - Entr. BR-040 (Nova Lima) SEGMENTO: Alça Sul	ESCALA: H=1:5.000 V=1:5.000
					VISTO	DATA 07/2021	LOTE	PROJETO GEOMÉTRICO CONCEITUAL PLANTA E PERFIL