

Tabell Nya analyser från Bidjovagge 2011

Läge	Borrhålsnr	från m	till m	längd m	guld g/t	koppar %	meter*guld	meter*koppar		
H-tunneln	11-0013	29,7	31,7	2	2,01	0,05	4,02	0,10		
		31,7	33,7	2	0,46	0,14	0,92	0,28		
		33,7	35,7	2	0,35	0,43	0,70	0,85		
		35,7	37,7	2	1,12	0,49	2,24	0,98		
		37,7	38	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00		
		38	39,61	1,61	0,14	0,16	0,23	0,26		
		39,61	40,62	1,01	0,12	0,12	0,12	0,12		
		40,62	42,52	1,9	0,79	0,48	1,49	0,91		
		<u>42,52</u>	<u>44,42</u>	<u>1,9</u>	<u>1,28</u>	<u>1,00</u>	<u>2,42</u>	<u>1,90</u>		
		29,70	44,42	14,72	0,82	0,37	12,13	5,40		
D	11-0015	195,75	198	2,25	0,31	0,62	0,70	1,40		
		198	199,6	1,6	1,51	3,59	2,41	5,74		
		<u>199,6</u>	<u>201,04</u>	<u>1,44</u>	<u>2,26</u>	<u>5,45</u>	<u>3,25</u>	<u>7,85</u>		
		195,75	201,4	5,65	1,13	2,65	6,36	14,99		
Laura	11-0003	51,8	53,8	2	0,66	0,51	1,32	1,01		
		53,8	55,63	1,83	0,31	0,53	0,57	0,98		
		55,63	56	0,37	0,05	0,16	0,02	0,06		
		56	58	2	0,48	0,51	0,95	1,01		
		58	60,01	2,01	0,17	0,57	0,35	1,14		
		60,01	62	1,99	0,06	0,10	0,12	0,20		
		62	64	2	0,12	0,20	0,24	0,41		
		64	66	2	0,18	0,35	0,36	0,70		
		<u>66</u>	<u>67,21</u>	<u>1,21</u>	<u>0,46</u>	<u>0,53</u>	<u>0,56</u>	<u>0,64</u>		
		sum	51,8	67,21	15,41	0,29	0,40	4,49	6,15	
	sum	107,7	109,07	1,37	3,57	1,00	4,89	1,37		
		<u>109,07</u>	<u>111</u>	<u>1,93</u>	<u>0,22</u>	<u>0,15</u>	<u>0,42</u>	<u>0,30</u>		
	sum	107,7	111	3,3	1,61	0,50	5,31	1,67		
Gerd	11-0014	53,85	55,85	2	0,259	0,419	0,52	0,84		
		61,73	63,48	1,75	0,394	1,545	0,69	2,70		
		63,48	65	1,52	0,016	0,08	0,02	0,12		
		65	66,11	1,11	0,081	0,28	0,09	0,31		
		66,11	67,4	1,29	0,418	0,443	0,54	0,57		
		67,4	68,93	1,53	0,184	0,34	0,28	0,52		
		68,93	70,9	1,97	0,278	1,35	0,55	2,66		
		70,9	72,9	2	0,34	1,555	0,68	3,11		
		72,9	74,9	2	0,113	0,773	0,23	1,55		
		74,9	76,9	2	0,836	0,999	1,67	2,00		
		76,9	78,9	2	0,352	3,14	0,70	6,28		
		78,9	80	1,1	0,794	0,699	0,87	0,77		
		80	81,21	1,21	0,053	0,523	0,06	0,63		
		81,21	82,25	1,04	0,085	0,07	0,09	0,07		
		82,25	84,25	2	0,428	0,495	0,86	0,99		
		84,25	86,23	1,98	0,943	0,668	1,87	1,32		
		86,23	88,2	1,97	0,458	0,912	0,90	1,80		
		88,2	90,2	2	0,171	1,155	0,34	2,31		
		90,2	92	1,8	6,61	0,587	11,90	1,06		
		92	93,8	1,8	0,21	0,347	0,38	0,62		
		93,8	95,49	1,69	1,265	0,392	2,14	0,66		
		95,49	96,61	1,12	2,8	0,897	3,14	1,00		
		96,61	98,6	1,99	7,21	0,558	14,35	1,11		
		98,6	100,6	2	0,449	0,337	0,90	0,67		
		100,6	102,6	2	1,115	0,352	2,23	0,70		
		<u>102,6</u>	<u>104,6</u>	<u>2</u>	<u>0,501</u>	<u>0,1995</u>	<u>1,00</u>	<u>0,40</u>		
		sum	61,73	104,6	42,87	1,08	0,79	46,48	33,95	
			varav	96,61	98,6	1,99	7,21	0,558	14,35	1,11