

BM No 53 - 239.02 on myrtle  
60 lks to left of 12-79-50

BM No 52 - 263.66 on str.  
80 lks to right of 12-59-00

BM No 51 - 246.20 on str.  
60 lks to left of 12-42-00

BM No 50 - 256.75 on tree  
90 lks to left of 12-20-00

6/12/27

Station	Surface	Reduced Level	Formation	Reduced Level	Bank	Cutting	Emb: Per Chain	Constant	Rate of Grade	Curve Data
12M. 251.31	251.31	256.24	4.93			1.74			V.C.	
251.20	251.20	256.68	2.59			1.06				
251.15	251.15	257.02	2.74			0.12				
251.05	251.05	257.15				0.12				
250.95	250.95	257.08				0.12				
250.85	250.85	256.80				4.05				
250.75	250.75	256.42	0.15							
250.65	250.65	256.04	1.14			0.12				
250.55	250.55	255.66	1.46			0.12				
250.45	250.45	255.28	2.15			0.12				
250.35	250.35	254.90	2.10			0.12				
250.25	250.25	254.52				0.12				
250.15	250.15	254.14				0.12				
250.05	250.05	253.76				0.12				
249.95	249.95	253.38				0.12				
249.85	249.85	253.00				0.12				
249.75	249.75	252.62				0.12				
249.65	249.65	252.24				0.12				
249.55	249.55	251.86				0.12				
249.45	249.45	251.48				0.12				
249.35	249.35	251.10				0.12				
249.25	249.25	250.72				0.12				
249.15	249.15	250.34				0.12				
249.05	249.05	249.96				0.12				
248.95	248.95	249.58				0.12				
248.85	248.85	249.20				0.12				
248.75	248.75	248.82				0.12				
248.65	248.65	248.44				0.12				
248.55	248.55	248.06				0.12				
248.45	248.45	247.68				0.12				
248.35	248.35	247.30				0.12				
248.25	248.25	246.92				0.12				
248.15	248.15	246.54				0.12				
248.05	248.05	246.16				0.12				
247.95	247.95	245.78				0.12				
247.85	247.85	245.40				0.12				
247.75	247.75	245.02				0.12				
247.65	247.65	244.64				0.12				
247.55	247.55	244.26				0.12				
247.45	247.45	243.88				0.12				
247.35	247.35	243.50				0.12				
247.25	247.25	243.12				0.12				
247.15	247.15	242.74				0.12				
247.05	247.05	242.36				0.12				
246.95	246.95	241.98				0.12				
246.85	246.85	241.60				0.12				
246.75	246.75	241.22				0.12				
246.65	246.65	240.84				0.12				
246.55	246.55	240.46				0.12				
246.45	246.45	240.08				0.12				
246.35	246.35	239.70				0.12				
246.25	246.25	239.32				0.12				
246.15	246.15	238.94				0.12				
246.05	246.05	238.56				0.12				
245.95	245.95	238.18				0.12				
245.85	245.85	237.80				0.12				
245.75	245.75	237.42				0.12				
245.65	245.65	237.04				0.12				
245.55	245.55	236.66				0.12				
245.45	245.45	236.28				0.12				
245.35	245.35	235.90				0.12				
245.25	245.25	235.52				0.12				
245.15	245.15	235.14				0.12				
245.05	245.05	234.76				0.12				
244.95	244.95	234.38				0.12				
244.85	244.85	234.00				0.12				
244.75	244.75	233.62				0.12				
244.65	244.65	233.24				0.12				
244.55	244.55	232.86				0.12				
244.45	244.45	232.48				0.12				
244.35	244.35	232.10				0.12				
244.25	244.25	231.72				0.12				
244.15	244.15	231.34				0.12				
244.05	244.05	230.96				0.12				
243.95	243.95	230.58				0.12				
243.85	243.85	230.20				0.12				
243.75	243.75	229.82				0.12				
243.65	243.65	229.44				0.12				
243.55	243.55	229.06				0.12				
243.45	243.45	228.68				0.12				
243.35	243.35	228.30				0.12				
243.25	243.25	227.92				0.12				
243.15	243.15	227.54				0.12				
243.05	243.05	227.16				0.12				
242.95	242.95	226.78				0.12				
242.85	242.85	226.40				0.12				
242.75	242.75	226.02				0.12				
242.65	242.65	225.64				0.12				
242.55	242.55	225.26				0.12				
242.45	242.45	224.88				0.12				
242.35	242.35	224.50				0.12				
242.25	242.25	224.12				0.12				
242.15	242.15	223.74				0.12				
242.05	242.05	223.36				0.12				
241.95	241.95	222.98				0.12				
241.85	241.85	222.60				0.12				
241.75	241.75	222.22				0.12				
241.65	241.65	221.84				0.12				
241.55	241.55	221.46				0.12				
241.45	241.45	221.08				0.12				
241.35	241.35	220.70				0.12				
241.25	241.25	220.32				0.12				
241.15	241.15	219.94				0.12				
241.05	241.05	219.56				0.12				
240.95	240.95	219.18				0.12				
240.85	240.85	218.80				0.12				
240.75	240.75	218.42				0.12				
240.65	240.65	218.04				0.12				
240.55	240.55	217.66				0.12				
240.45	240.45	217.28				0.12				
240.35	240.35	216.90				0.12				
240.25	240.25	216.52				0.12				
240.15	240.15	216.14				0.12				
240.05	240.05	215.76				0.12				
239.95	239.95	215.38				0.12				
239.85	239.85	215.00				0.12				
239.75	239.75	214.62				0.12				
239.65	239.65	214.24				0.12				
239.55	239.55	213.86				0.12				
239.45	239.45	213.48				0.12				
239.35	239.35	213.10				0.12				
239.25	239.25	212.72				0.12				
239.15	239.15	212.34				0.12				
239.05	239.05	211.96				0.12				
238.95	238.95	211.58				0.12				
238.85	238.85	211.20				0.12				
238.75	238.75	210.82				0.12				
238.65	238.65	210.44				0.12				
238.55	238.55	210.06				0.12				
238.45	238.45	209.68				0.12				
238.35	238.35	209.30				0.12				
238.25	238.25	208.92				0.12				
238.15	238.15	208.54				0.12				
238.05	238.05	208.16				0.12				
237.95	237.95	207.78								