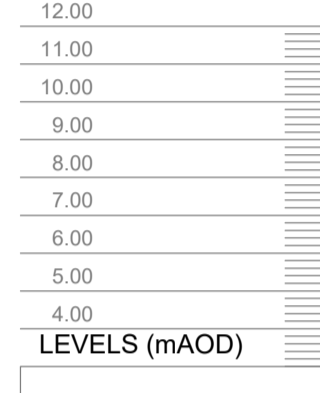


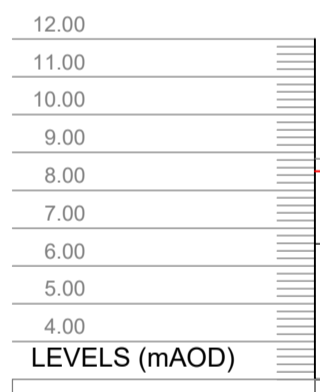
LEVELS (mAOD)	CHAINAGE (m)	EXISTING GROUND LEVEL (mAOD)	FINISHED GROUND LEVEL (mAOD)	INVERT LEVEL (mAOD)
12.00				
11.00				
10.00				
9.00				
8.00				
7.00				
6.00				
5.00				
4.00				
6.98	470.00	9.35	9.35	4.70
6.98	472.00	9.35	9.35	4.72
6.98	474.00	9.36	9.36	4.74
6.97	476.00	9.37	9.37	4.76
6.97	478.00	9.36	9.36	4.78
6.97	480.00	9.36	9.36	4.80
6.96	482.00	9.35	9.35	4.82
6.96	484.00	9.35	9.35	4.84
6.96	486.00	9.37	9.37	4.86
6.96	488.00	9.40	9.40	4.88
6.95	490.00	9.42	9.42	4.90
6.95	492.00	9.45	9.45	4.92
6.95	494.00	9.48	9.48	4.94
6.94	496.00	9.56	9.56	4.96
6.94	498.00	9.36	9.36	4.98
6.93	500.00	9.38	9.38	5.00
6.93	502.00	9.40	9.40	5.02
6.92	504.00	9.39	9.39	5.04
6.92	506.00	9.39	9.39	5.06
6.92	508.00	9.38	9.38	5.08
6.91	510.00	9.40	9.40	5.10
6.91	512.00	9.42	9.42	5.12
6.91	514.00	9.35	9.35	5.14
6.90	516.00	9.32	9.32	5.16
6.90	518.00	9.32	9.32	5.18
6.90	520.00	9.36	9.36	5.20
6.89	522.00	9.36	9.36	5.22
6.89	524.00	9.35	9.35	5.24
6.89	526.00	9.35	9.35	5.26
6.88	528.00	9.35	9.35	5.28
6.88	530.00	9.36	9.36	5.30
6.88	532.00	9.38	9.38	5.32
6.87	534.00	9.39	9.39	5.34
6.87	536.00	9.39	9.39	5.36
6.87	538.00	9.39	9.39	5.38
6.86	540.00	9.41	9.41	5.40
6.86	542.00	9.41	9.41	5.42
6.86	544.00	9.39	9.39	5.44
6.85	546.00	9.37	9.37	5.46
6.85	548.00	9.37	9.37	5.48
6.84	550.00	9.38	9.38	5.50
6.84	552.00	9.41	9.41	5.52
6.84	554.00	9.42	9.42	5.54
6.83	556.00	9.42	9.42	5.56
6.83	558.00	9.41	9.41	5.58
6.83	560.00	9.33	9.33	5.60
6.82	562.00	9.34	9.34	5.62
6.82	564.00	9.36	9.36	5.64
6.82	566.00	9.42	9.42	5.66
6.81	568.00	9.37	9.37	5.68
6.81	570.00	9.35	9.35	5.70
6.81	572.00	9.34	9.34	5.72
6.80	574.00	9.36	9.36	5.74
6.80	576.00	9.37	9.37	5.76
6.80	578.00	9.39	9.39	5.78
6.80	580.00	9.39	9.39	5.80
6.79	580.00	9.41	9.41	5.80

SECTION A-A  
CH: 470.00 - 580.00m



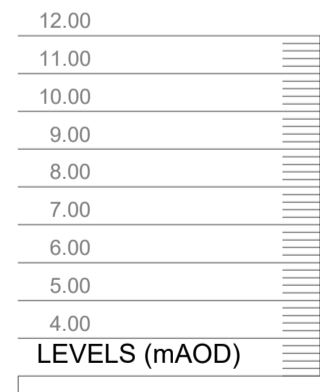
LEVELS (mAOD)	CHAINAGE (m)	EXISTING GROUND LEVEL (mAOD)	FINISHED GROUND LEVEL (mAOD)	INVERT LEVEL (mAOD)
12.00				
11.00				
10.00				
9.00				
8.00				
7.00				
6.00				
5.00				
4.00				
6.79	580.00	9.41	9.41	5.80
6.79	582.00	9.41	9.41	5.82
6.79	584.00	9.41	9.41	5.84
6.78	586.00	9.41	9.41	5.86
6.78	588.00	9.38	9.38	5.88
6.78	590.00	9.35	9.35	5.90
6.77	592.00	9.34	9.34	5.92
6.77	594.00	9.32	9.32	5.94
6.76	596.00	9.29	9.29	5.96
6.76	598.00	9.27	9.27	5.98
6.76	600.00	9.25	9.25	6.00
6.75	602.00	9.24	9.24	6.02
6.75	604.00	9.22	9.22	6.04
6.75	606.00	9.20	9.20	6.06
6.74	608.00	9.18	9.18	6.08
6.74	610.00	9.17	9.17	6.10
6.74	612.00	9.15	9.15	6.12
6.73	614.00	9.14	9.14	6.14
6.73	616.00	9.13	9.13	6.16
6.73	618.00	9.14	9.14	6.18
6.72	620.00	9.15	9.15	6.20
6.72	622.00	9.17	9.17	6.22
6.72	624.00	9.19	9.19	6.24
6.71	626.00	9.20	9.20	6.26
6.71	628.00	9.22	9.22	6.28
6.71	630.00	9.24	9.24	6.30
6.70	632.00	9.26	9.26	6.32
6.70	634.00	9.28	9.28	6.34
6.70	636.00	9.29	9.29	6.36
6.69	638.00	9.27	9.27	6.38
6.69	640.00	9.28	9.28	6.40
6.68	642.00	9.25	9.25	6.42
6.68	644.00	9.23	9.23	6.44
6.68	646.00	9.22	9.22	6.46
6.67	648.00	9.20	9.20	6.48
6.67	650.00	9.19	9.19	6.50
6.67	652.00	9.18	9.18	6.52
6.66	654.00	9.16	9.16	6.54
6.66	656.00	9.15	9.15	6.56
6.66	658.00	9.14	9.14	6.58
6.65	660.00	9.14	9.14	6.60
6.65	662.00	9.13	9.13	6.62
6.65	664.00	9.12	9.12	6.64
6.64	666.00	9.12	9.12	6.66
6.64	668.00	9.11	9.11	6.68
6.64	670.00	9.10	9.10	6.70
6.63	672.00	9.08	9.08	6.72
6.63	674.00	9.07	9.07	6.74
6.63	676.00	9.05	9.05	6.76
6.62	678.00	9.03	9.03	6.78
6.62	680.00	9.00	9.00	6.80
6.62	682.00	8.98	8.98	6.82
6.61	684.00	8.96	8.96	6.84
6.61	686.00	8.94	8.94	6.86
6.60	688.00	8.93	8.93	6.88
6.60	690.00	8.94	8.94	6.90
6.60	692.00	8.94	8.94	6.92
6.59	694.00	8.94	8.94	6.94
6.59	696.00	8.94	8.94	6.96
6.59	698.00	8.93	8.93	6.98
6.58	700.00	8.94	8.94	7.00

SECTION A-A  
CH: 580.00 - 700.00m



LEVELS (mAOD)	CHAINAGE (m)	EXISTING GROUND LEVEL (mAOD)	FINISHED GROUND LEVEL (mAOD)	INVERT LEVEL (mAOD)
12.00				
11.00				
10.00				
9.00				
8.00				
7.00				
6.00				
5.00				
4.00				
6.58	700.00	8.84	8.84	7.00
6.58	702.00	8.75	8.75	7.02
6.58	704.00	8.65	8.65	7.04
6.57	706.00	8.63	8.63	7.06
6.57	708.00	8.61	8.61	7.08
6.57	710.00	8.60	8.60	7.10
6.56	712.00	8.59	8.59	7.12
6.56	714.00	8.58	8.58	7.14
6.56	716.00	8.58	8.58	7.16
6.55	718.00	8.58	8.58	7.18
6.55	720.00	8.59	8.59	7.20
6.55	722.00	8.59	8.59	7.22
6.54	724.00	8.60	8.60	7.24
6.54	726.00	8.60	8.60	7.26
6.54	728.00	8.60	8.60	7.28
6.53	730.00	8.61	8.61	7.30
6.53	732.00	8.61	8.61	7.32
6.53	734.00	8.62	8.62	7.34
6.52	736.00	8.62	8.62	7.36
6.52	738.00	8.62	8.62	7.38
6.51	740.00	8.62	8.62	7.40
6.51	742.00	8.63	8.63	7.42
6.51	744.00	8.62	8.62	7.44
6.50	746.00	8.62	8.62	7.46
6.50	748.00	8.62	8.62	7.48
6.50	750.00	8.62	8.62	7.50
6.49	752.00	8.60	8.60	7.52
6.49	754.00	8.44	8.44	7.54
6.49	756.00	8.39	8.39	7.56
6.48	758.00	8.37	8.37	7.58
6.48	760.00	8.38	8.38	7.60
6.48	762.00	8.38	8.38	7.62
6.47	764.00	8.39	8.39	7.64
6.47	766.00	8.39	8.39	7.66
6.47	768.00	8.38	8.38	7.68
6.46	770.00	8.36	8.36	7.70
6.46	772.00	8.34	8.34	7.72
6.46	774.00	8.32	8.32	7.74
6.45	776.00	8.31	8.31	7.76
6.45	778.00	8.32	8.32	7.78
6.45	780.00	8.26	8.26	7.80
6.44	782.00	8.17	8.17	7.82
6.44	784.00	8.12	8.12	7.84
6.43	786.00	8.08	8.08	7.86
6.43	788.00	8.04	8.04	7.88
6.43	790.00	7.99	7.99	7.90
6.42	792.00	7.91	7.91	7.92
6.42	794.00	7.85	7.85	7.94
6.42	796.00	7.76	7.76	7.96
6.41	798.00	7.67	7.67	7.98
6.41	800.00	7.57	7.57	8.00
6.41	802.00	7.51	7.51	8.02
6.40	804.00	7.43	7.43	8.04
6.40	806.00	7.32	7.32	8.06
6.40	808.00	7.20	7.20	8.08
6.40	810.00	7.09	7.09	8.10
6.39	812.00	7.00	7.00	8.12
6.39	814.00	6.90	6.90	8.14
6.39	816.00	6.80	6.80	8.16
6.39	818.00	6.70	6.70	8.18
6.39	820.00	6.60	6.60	8.20

SECTION A-A  
CH: 700.00 - 820.00m



LEVELS (mAOD)	CHAINAGE (m)	EXISTING GROUND LEVEL (mAOD)	FINISHED GROUND LEVEL (mAOD)	INVERT LEVEL (mAOD)
12.00				
11.00				
10.00				
9.00				
8.00				
7.00				
6.00				
5.00				
4.00				
6.39	820.00	7.84	7.84	8.20
6.39	822.00	7.84	7.84	8.22
6.39	824.00	7.83	7.83	8.24
6.38	826.00	7.83	7.83	8.26
6.38	828.00	7.83	7.83	8.28
6.38	830.00	7.82	7.82	8.30
6.38	832.00	7.82	7.82	8.32
6.37	834.00	7.80	7.80	8.34
6.37	836.00	7.78	7.78	8.36
6.37	838.00	7.77	7.77	8.38
6.37	840.00	7.75	7.75	8.40
6.37	842.00	7.73	7.73	8.42
6.36	844.00	7.70	7.70	8.44
6.36	846.00	7.67	7.67	8.46
6.36	848.00	7.64	7.64	8.48
6.36	850.00	7.61	7.61	8.50
6.36	852.00	7.57	7.57	8.52
6.36	854.00	7.54	7.54	8.54
6.35	856.00	7.50	7.50	8.56
6.35	858.00</			