

爬堤总体布置图
1:1000



工程特征表

编号	坐标 (m)	
	X	Y
41	607481.81	429040.44
42	607481.56	429040.52
43	607511.05	429020.79
44	607510.89	428994.49
45	607520.41	428972.77
46	607521.81	428978.50
47	607481.02	428978.07
48	607444.44	428972.45
49	607394.41	428936.15
410	607392.38	428934.84
411	607399.49	428928.39
412	607393.72	428928.00
413	607329.95	428935.31
414	607325.93	428925.35

- 说明:
1. 图中高程以设计, 坐标系为国家2000大地坐标系, 高程为1985国家高程系统;
 2. 爬堤位于新站河堤北侧, 桩号0+100, 断面为梯形断面, 顶宽4.0m, 底宽10.0m;
 3. 爬堤断面为梯形断面, 并设置防冲墙, 断面顶宽4.0m, 底宽10.0m, 防冲墙顶宽0.8m, 壁厚0.4m, 壁厚0.4m;
 4. 爬堤断面为梯形断面, 顶宽4.0m, 底宽10.0m, 平均坡度2.5%, 防冲墙顶宽0.8m, 壁厚0.4m, 壁厚0.4m。

