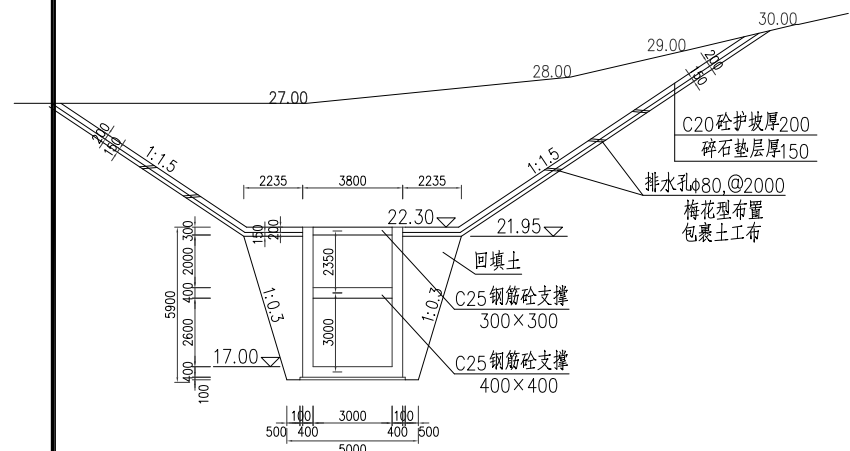


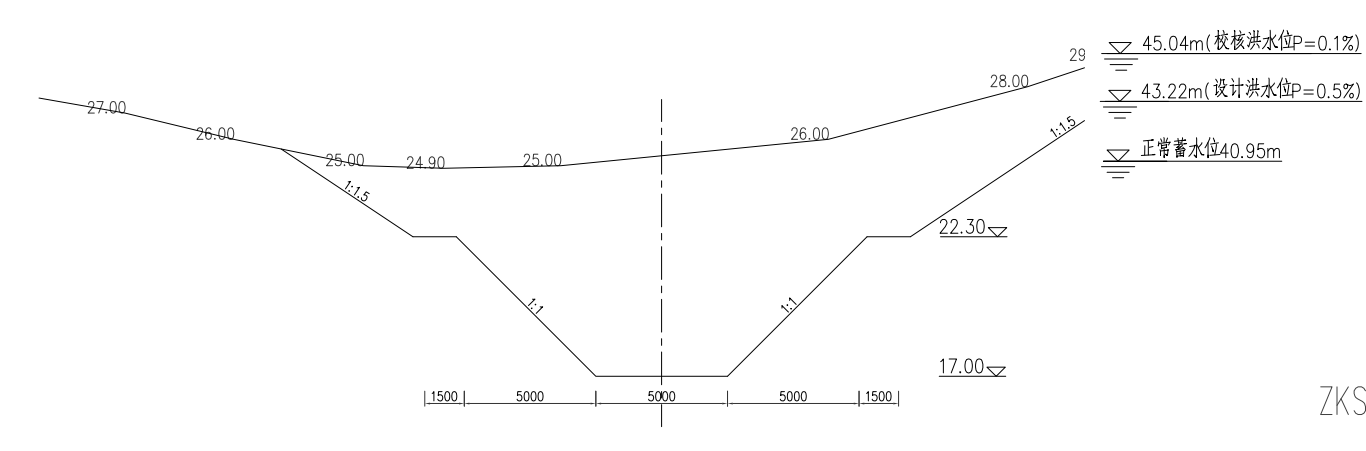
明渠A-A剖面图

1:200



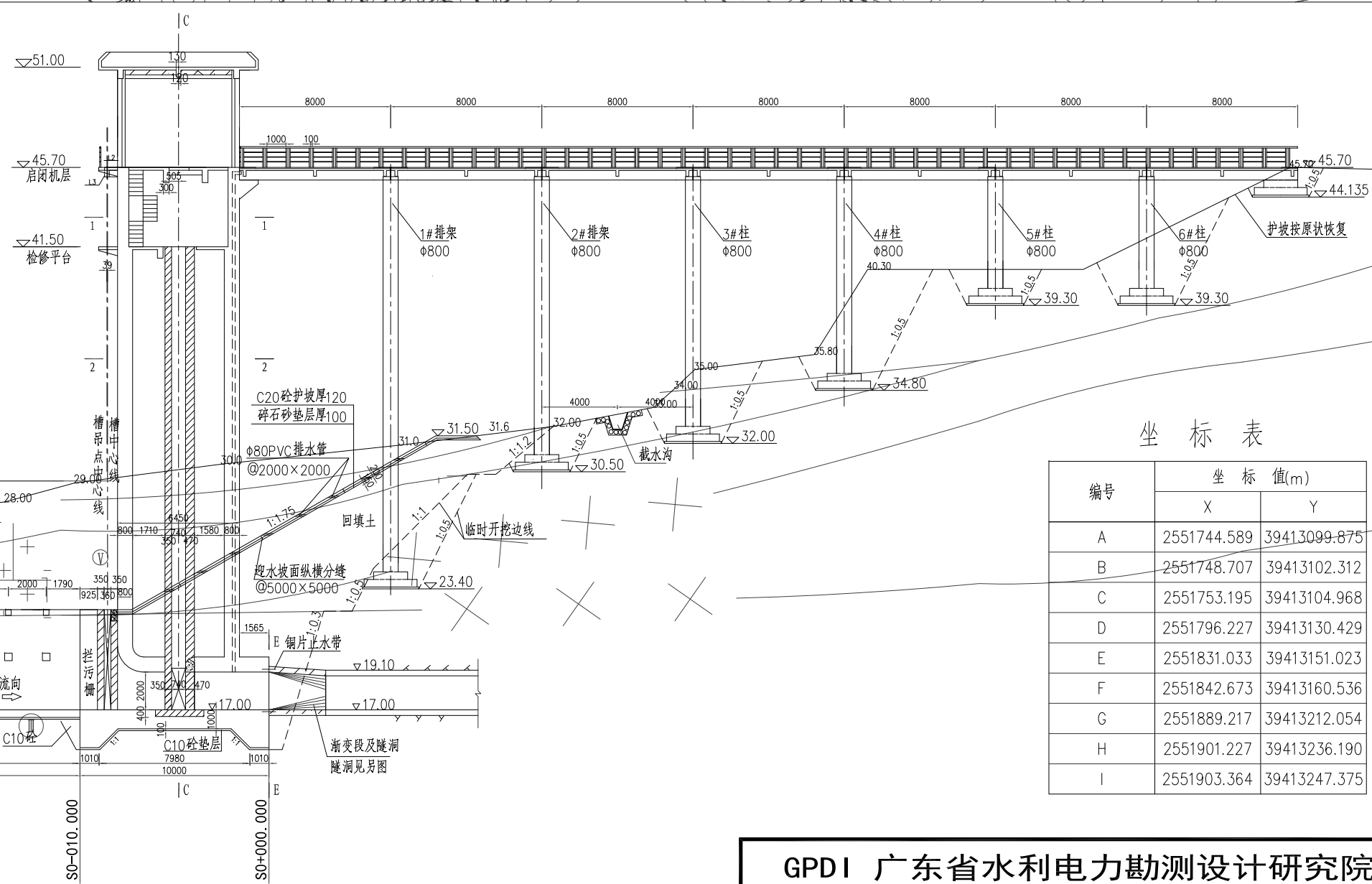
明渠B-B剖面图

1:200



石榴潭隧洞进水口纵剖面图

1:200



编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
A	2551744.589	39413099.875
B	2551748.707	39413102.312
C	2551753.195	39413104.968
D	2551796.227	39413130.429
E	2551831.033	39413151.023
F	2551842.673	39413160.536
G	2551889.217	39413212.054
H	2551901.227	39413236.190
I	2551903.364	39413247.375

说明：1、本图共2张，图号为DZ122D.5-9-4~5。
2、本图尺寸单位：标高以m计，坐标以m计，桩号以km+m计，其余未注明的均以mm计。
3、图中高程系采用1985国家高程系，1980西安坐标系。
4、回填要求：明渠两侧对称回填，高差 $\leq 400\text{mm}$ ；压实度 > 0.92 。
5、闸室及启闭室顶棚详见机电及金属结构专业图，门窗等细部图详见建筑图纸。
6、人行桥设计所采用的人群荷载标准值为 3.5kN/m^2 。

- 7、垫层采用C10砼, 护坡采用C20砼, 闸室、明槽采用C25砼, 上部板、梁、柱采用C30砼。
- 8、铜片止水带的性能指标要求: 拉伸强度 $\geq 205\text{MPa}$, 扯断伸长率 $\geq 20\%$, 铜片止水带的化学成分和物理力学性能应满足GB/T 2059的规定。
- 9、坝前布置Φ80PVC排水管, 间距2m, 梅花形布置, 管头包2层无纺布, 无纺布土工布规格为300g/m。
- 10、启闭机房及交通桥上部结构另见详图。
- 11、截水沟可根据现场施工布置进行调整。

GPD 广东省水利电力勘测设计研究院									
批准			惠来县 中东部供水工程				施工图	设计	
核定							水工	部分	
审查			石榴潭隧洞进水口布置图 (1/2)						
校核									
设计									
制图									
描图	Φ120 CAD		比例	见图	日期	2012. 07			
设计号	甲级 A144001909		图号	DZ122D. 5-9-4					