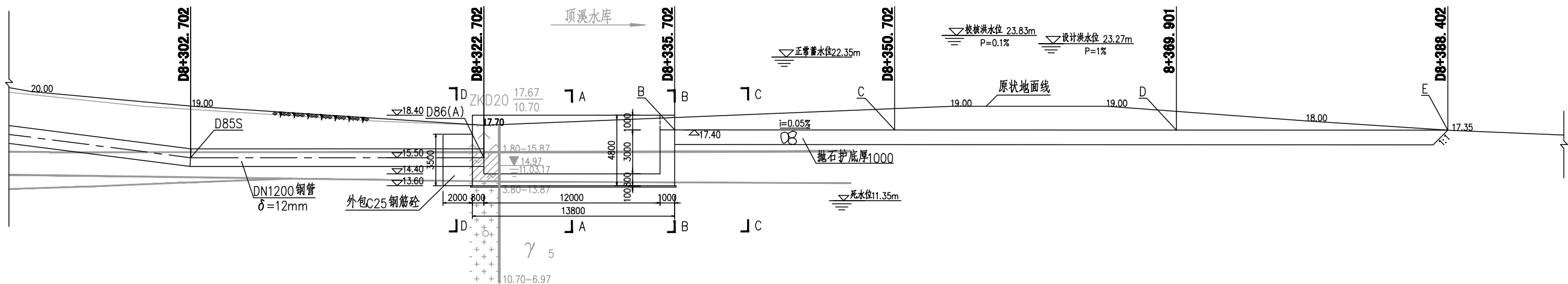


顶溪水库出水口纵剖面图 1:200



说明:

- 受征地范围控制, 本图对桩号D8+302.702~D8+322.702之间管线进行微调, 本图作为DZ122D.5-9-37的替代图, 原图DZ122D.5-9-37作废。
- 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。
- 图中高程系采用1985国家高程系, 1980西安坐标系。
- 垫层采用C10砼, 消力池采用C25钢筋砼。
- 明渠段渠底采用抛石护底, 厚1000mm, 块石直径300~500mm。
- 量水间及排气阀井结构图设计另见详图。
- 管线布置从 D8+302.702 往后以此图为准。
- D8+302.702~D8+322.702 段管道采用D1200钢管, 壁厚12mm。
- 钢管外包砼段及消力池段天然地基承载力特征值 f_{ak} 要求不小于100kPa。

坐标表

编号	桩号	坐标值(m)			空间圆心角(°)
		X	Y	Z	
D85S	D8+302.702	2552503.211	39447741.275	15.5	7.58658°
D86(A)	D8+322.702	2552506.530	39447760.997	15.5	--
B	D8+335.702	2552508.687	39447773.817	--	--
C	D8+350.702	2552511.177	39447788.609	--	--
D	D8+369.901	2552517.875	39447806.475	--	--
E	D8+388.402	2552527.557	39447822.242	--	--

GPD I 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			顶溪水库出水口布置图		
校核					
设计					
制图					
描图	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	比例	见图	日期	2013. 02
设计证号	甲级 A144001909	图号	DZ122D. 5-9-37 (A)		