



说明:

1. 图中高程(黄海高程)以米计,尺寸以毫米计。
2. 护堤剖面见图8732-护水工程-03, A.G.C.E.B点位置见图8732-护水工程-02。
3. 泥降缝设置: G.F.C.E.EB.依道路中心线每隔6米在相应现浇砼中设置,缝宽20mm,内填油浸木丝板或三油二毡。
4. 本图仅表示一个分缝段的外坡护面结构布置,其余分缝段布置情况类同。
5. 图中阴影所示为现浇砼。

浙江省水电建筑第二工程处

核定		工程名称	泰山核电二期工程护堤工程	
审查	周中平	设计	邵俊	设计
校核		外坡护面结构		
设计	陈永华	平面图 (1:50)		
制图		日期	1990.5.2	图号
插图	陈永华	日期	1990.5.2	图号