



施工说明

1. 该项目为南京师范大学仙林校区老诚桥桥段新建砖砌拦水坝。
2. 图中 1-1 剖面用于老诚桥桥外坝体部位。基础挖之老土层，上浇 10cm 厚 C20 砼垫层，上浇 30cm 厚 C20 砼，宽度 50cm C25 钢筋砼条基，上砌 370 厚砖墙。条基砌法：顶部浇 10cm 厚 C20 钢筋砼压顶，贴原坝体处设  $290 \times 490$  钢筋砼条基。压顶和坝面均为水泥石砂浆抹面。
3. 图中 2-2 剖面用于老诚桥桥下部部位。基础挖之原河床石层，上浇 30cm 厚 C20 钢筋砼压顶，上浇 50cm 宽 C25 钢筋砼条基。压顶和坝面均为水泥石砂浆抹面。

