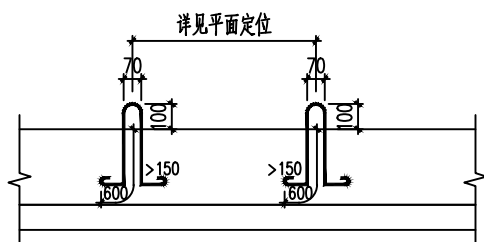


地锚平面布置大样图

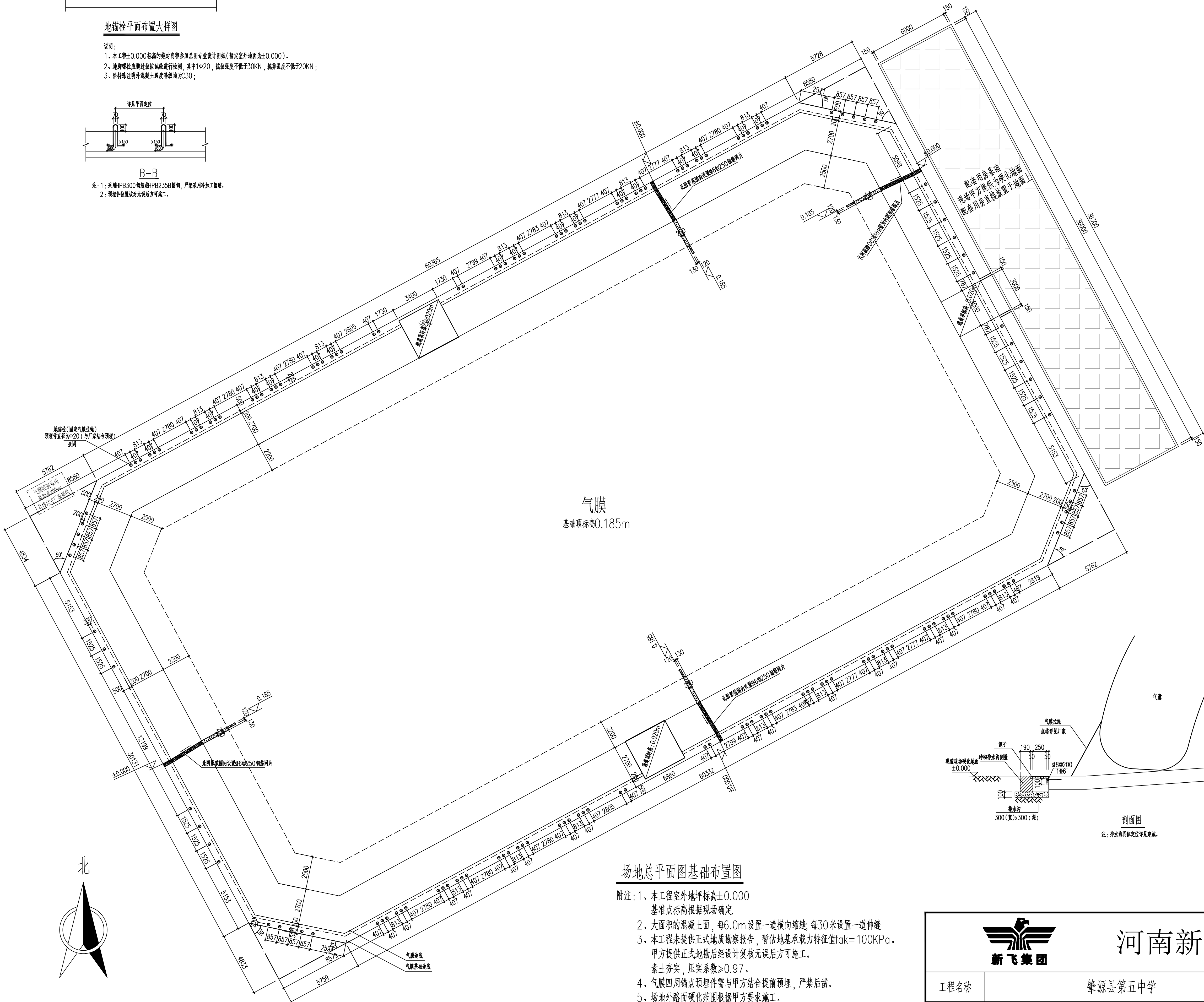
说明:

- 本工程±0.000标高绝对高程参照总图专业设计图纸(暂定室外地面为±0.000)。
- 地脚螺栓应通过拉拔试验进行检测,其中1Φ20,抗拉强度不低于30KN,抗剪强度不低于20KN;
- 除特殊注明外混凝土强度等级均为C30;



B-B

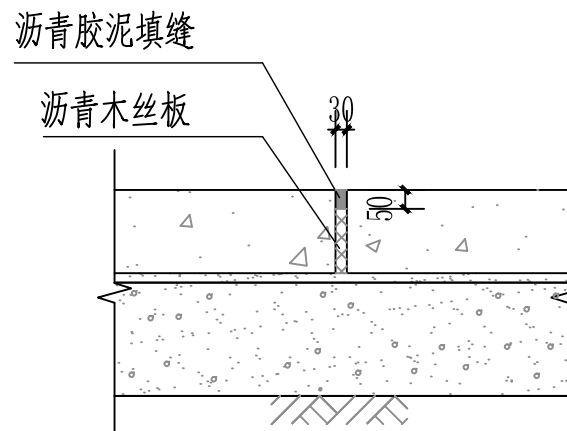
- 注: 1: 采用HPB300钢筋的HPB235B钢筋, 严禁采用冷加工钢筋。  
2: 预埋件位置按对点后方可施工。



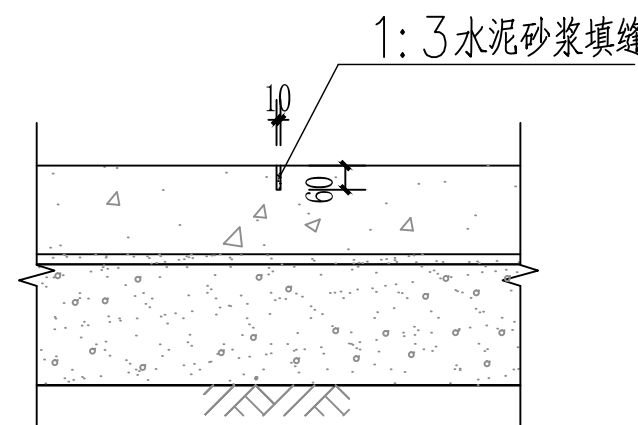
气膜  
基础顶标高0.185m

场地总平面图基础布置图

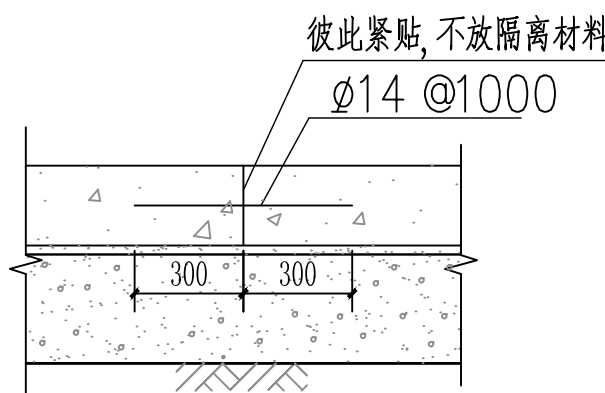
- 附注: 1、本工程室外地坪标高±0.000  
基准点标高根据现场确定。  
2、大面积的混凝土面, 每6.0m设置一道横向伸缩缝; 每30米设置一道伸缩缝。  
3、本工程未提供正式地质勘察报告, 暂估地基承载力特征值 $f_{ak}=100\text{KPa}$ 。  
甲方提供正式地勘后经设计复核无误后方可施工。  
素土夯实, 压实系数 $\geq 0.97$ 。  
4、气膜四周锚点预埋件需与甲方结合提前预埋, 严禁后凿。  
5、场地外路面硬化范围根据甲方要求施工。  
6、图中示意尺寸均以毫米(mm)为单位。



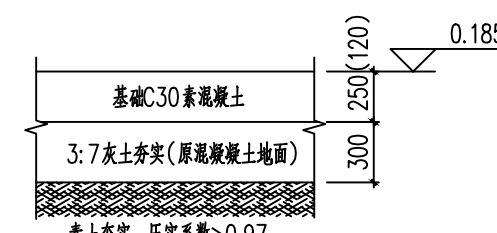
① 伸缝



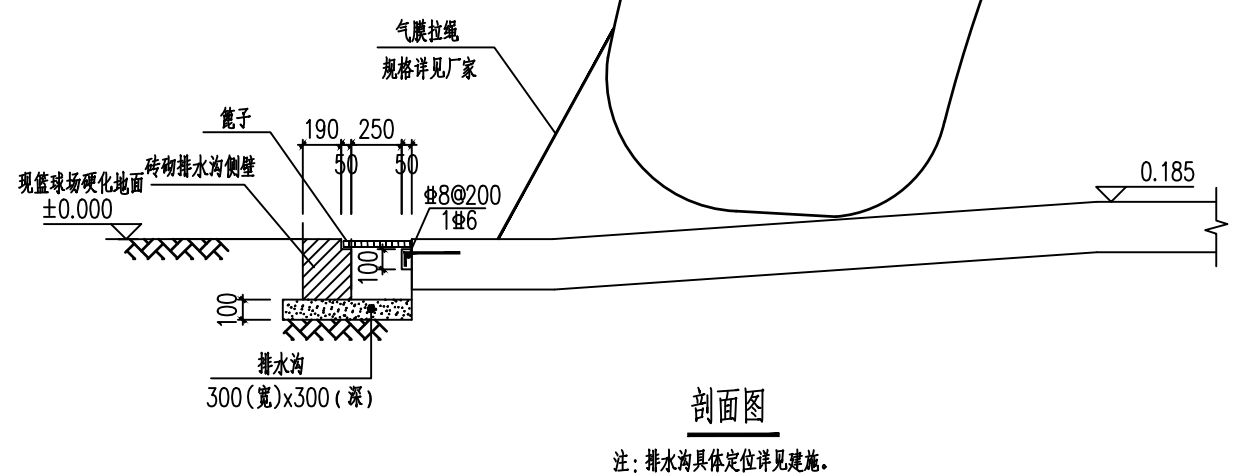
② 横向缩缝



③ 纵向缩缝



气膜基础做法大样



注: 排水沟具体定位详见建筑图。



河南新飞电器集团有限公司

工程名称	肇源县第五中学			子项	气膜体育馆项目		
审定		校对		场地总平面图基础布置图		比例	1: 150
审核		设计				日期	2023.10