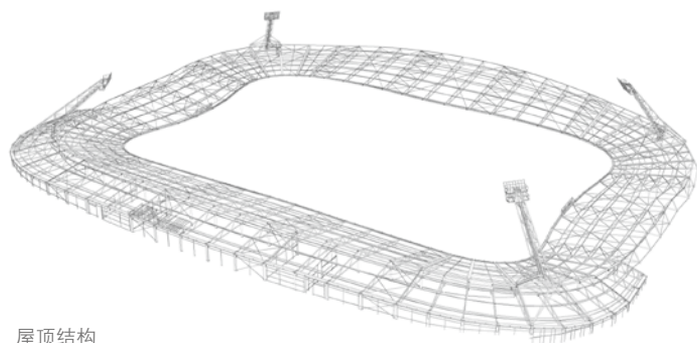


AZ 体育场，阿尔克马尔，荷兰

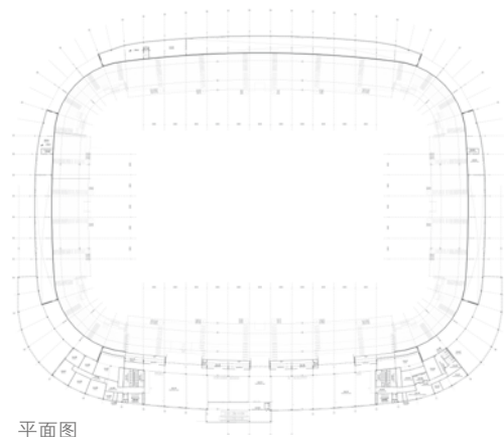
AZ Stadium, Alkmaar, Netherlands



业主 Midreth
建筑设计 Zwarts & Jansma Architects
工程师 Ingenieursbureau Bartels
建筑规模 16 800席
建造时间 2000~2006

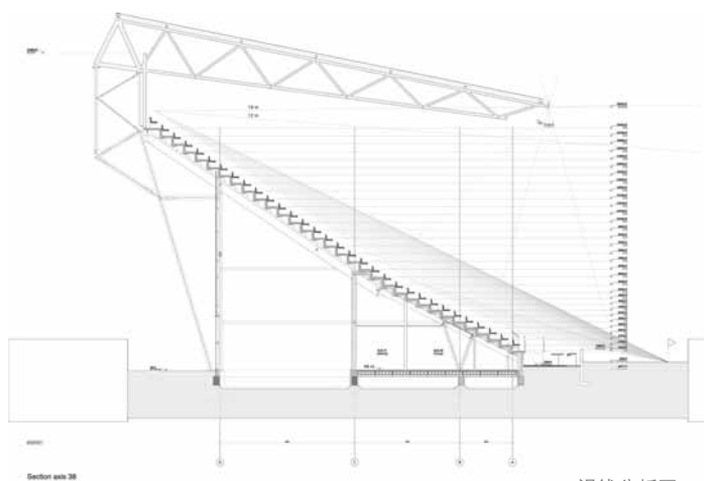


屋顶结构



平面图

欧洲足球协会联盟半决赛足球俱乐部AZ非常需要一个新的体育场，其地点选在城市南部的A9国道沿线的一块三角形地块。新体育场可以容纳16 800人，内部还包括了商业活动空间、休息厅、餐厅，符合公众使用要求。



视线分析图



剖面图

足球场设计的首要原则是为观众提供最佳的视线。为创造观众与运动员之间的亲密氛围，看台要尽可能接近球场。这个体育场形式很大程度上取决于座位排布方式，数量最多的座位被安排在球场边沿、中线处和两个球门后部这些最佳的位置点。在转角处的座位数最少，且看台也更低一点。由于多数座位面向足球场地中心，因而看台平面最终呈扇形。同时看台罩篷连同机械空间一起随着看台高度的变化而变化，呈现流动的弧线。