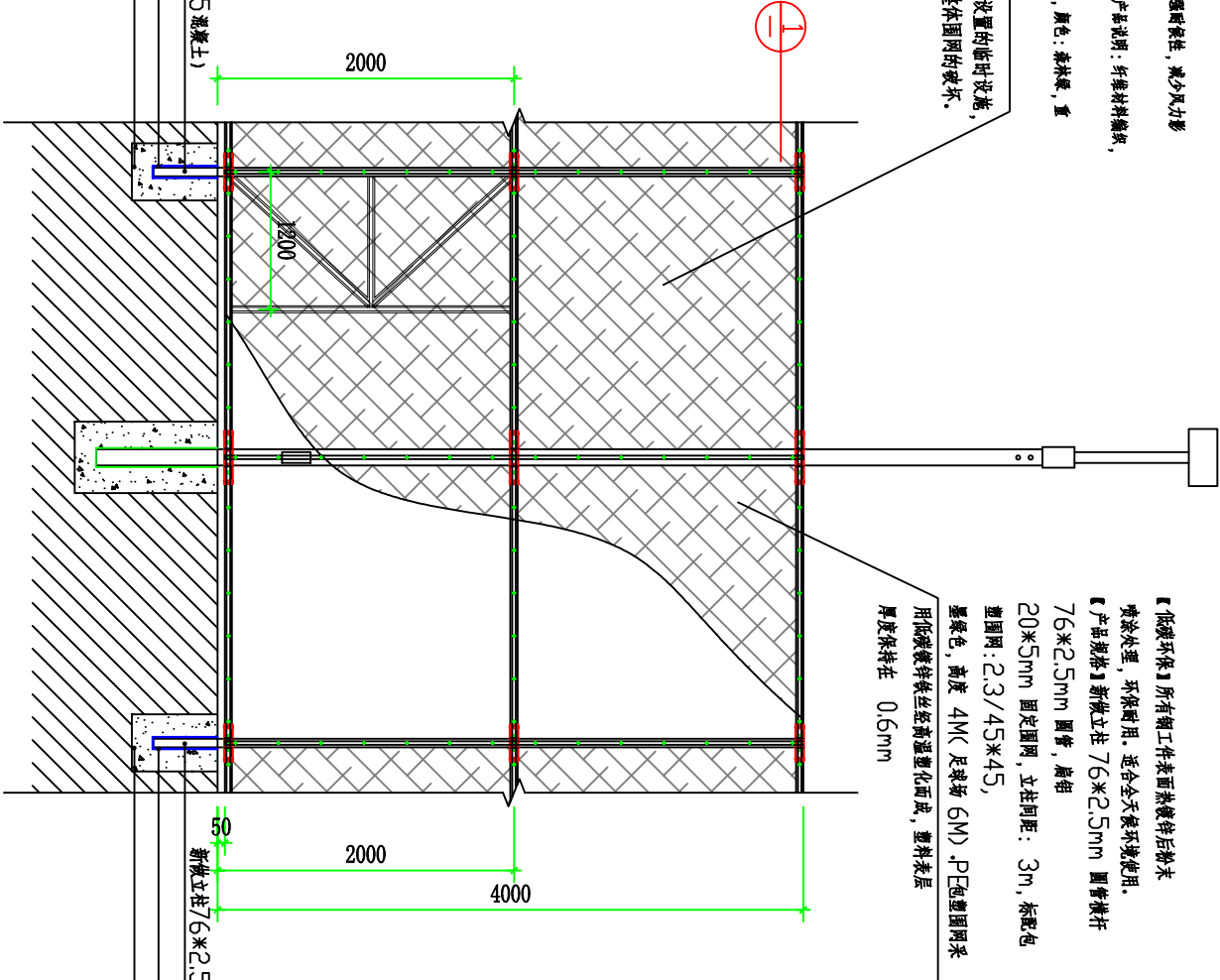


道路		给排水		建筑	
桥隧		电气		结构	
交通		燃气		绿化	

网球场防风网：
材料采用PVC材质，耐腐蚀，防霉，耐候性。网面每幅3000mm配有一个加固，使用U型挂钩或白色扎带即可轻松固定。具有防风耐候性，减少风力影响风速及方向的稳定性，挡风率达60%~70%。PVC材质，产品说明：纤维材料编织，双面
PVC涂层，产品参数：规格：宽2×长8m，颜色：森林绿，重量：16 kg

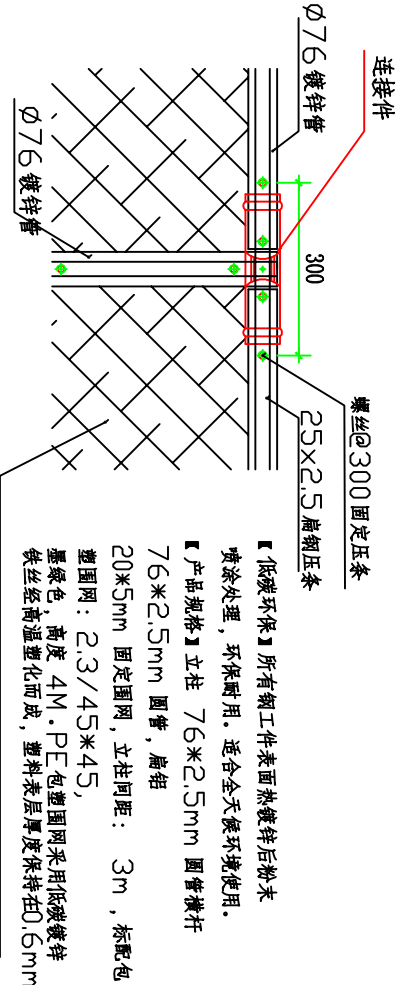
特别提醒：该网球场防风网为在正式比赛期间设置的临时设施，外环境风比较大时需要及时取下，以免对整体围网的破坏。



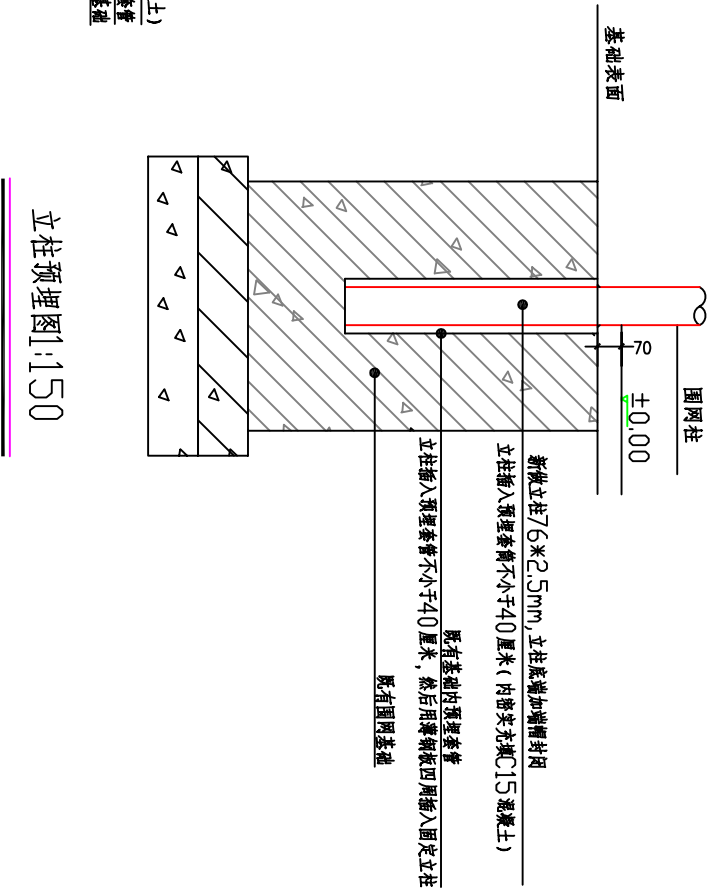
围网立面图1:150

说明：

- 1、本图尺寸除标高外，其他均以毫米为单位；
- 2、本图为了修复台风“山竹”破坏的围网及路灯，其他结构均可参考原施工图；
- 3、根据现场调查，围网破坏均为立柱破坏，本次修复建议将破坏的立柱均拆除，横杆、压条及围网根据现场实际确定利用条件；
- 4、立柱插入预埋孔不小于40厘米，插入后立柱与预埋套管间用薄钢板插入加固；
- 5、立柱施工完后为了增加刚度，可在立柱内密实灌入C15混凝土，但最好将立柱底端采用端帽封闭；
- 6、破坏的路灯均为灯杆变形，需要将地上部分的灯杆全部拆除，灯罩及灯根根据现场实际利用。



围网做法大样图1:150



立柱预埋图1:150

设计单位	中国城市规划设计研究院					
工程名称	南方科技大学校园建设工程(二期)室外工程		项目	室外附属工程-运动场工程		
审定		专业负责		设计号	2015-47	
审核		校对		图别	施工图	
项目负责人	孙XX		设计	图号	XF-01	
	比例：1:150			日期	2016.05	

初审号： 审查号：