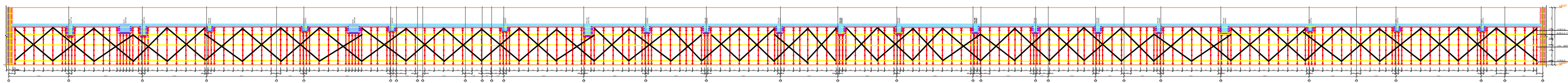


南区地下室负一层1-1剖面图

模板搭设参数表

高支模区域支模高度	3.9m
板立杆纵距	900mm
板立杆横距	900mm
步距	1500mm
梁跨度方向 (普通梁)	900mm
立杆间距: (超重梁)	600, 300mm依次排布
次楞规格	50x80木方
主楞规格	Φ48x3.0
梁底次楞间距	200mm
板底次楞间距	200mm
板底连接方式	顶托
梁底连接方式	顶托

注: 1. 梁底支撑立杆间距按900×900mm控制;
 2. 本工程高支模模板支撑采用承插型盘扣式架体, 梁板立杆采用本图搭设, 普通梁立杆间距按900×900mm布置, 超重梁立杆间距按300、600mm依次布置;
 3. 竖向剪刀撑按每跨一道连续设置, 水平剪刀撑按每四步一道连续设置, 局部根据现场实际情况调整;
 4. 立杆顶部可调托座垫板长度≤300mm。



南区地下室负一层2-2剖面图