



自行车坡道平面图 1:100

1-1剖面图 1:100

2-2剖面图 1:100

坡道顶板结构图 1:100

平/斜顶板结合处做法 ②

自行车坡道墙体基础平面图 1:100

说明

- 1、本图为5#楼地下自行车库出入口及坡道的建筑、结构施工图，施工前注意此处附近的排水总平面有修改；
- 2、地下墙体结构在39轴按本图施工，主楼的其他墙体、暗柱GBxx等仍按原设计；
- 3、建议在坡道适当位置留后浇带，可用中埋30x30遇水膨胀止水胶带；
- 4、坡道防水建议使用一层3厚自粘式卷材并与5#楼地下室防水形成整体衔接；
- 5、坡道与室外路面连接处留70的高差防止雨水进入坡道；
- 6、坡道出地面棚架业主自行委托组织施工。

河南金辉建筑设计有限公司						证书级别	乙级		
						证书编号	A241021071		
审定	李国新	专业负责	侯巧玲	工程名称	欢乐颂住宅小区5#楼				
审核	王海利	校对	侯巧玲	图纸名称	地下自行车出口施工图				
项目负责	郑国虎	设计	王海利	图别	结构施工图	图号	B-03		
		日期	2019.04						