

项目概况

(1) 工程名称:	某项目工程
(2) 工程地点:	某项目地点
(3) 建设单位:	某建设单位
(4) 占地面积:	628.18m ²
(5) 总建筑面积:	472.73m ²
(6) 结构形式:	框架结构
(7) 抗震等级:	二级
(8) 设计使用年限:	50年
(9) 工程类别:	公共建筑
(10) 工程等级:	二级
(11) 工程地质:	某地质报告
(12) 工程水文:	某水文报告
(13) 工程其他:	其他相关资料

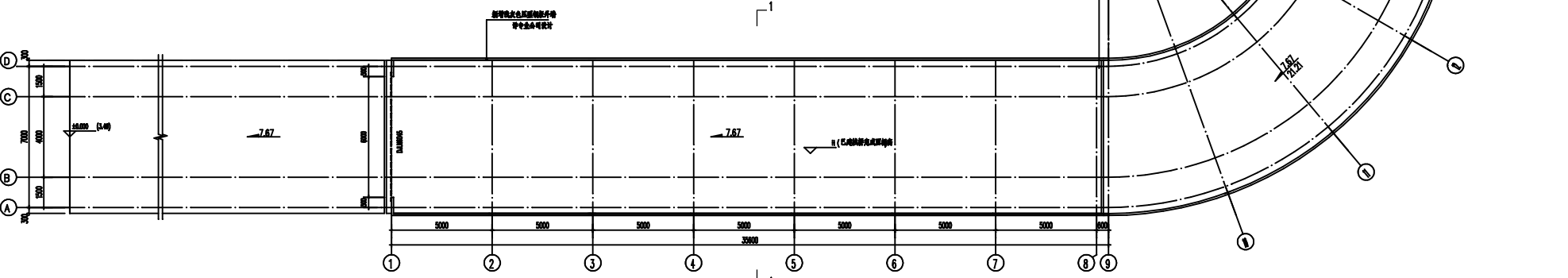
编制依据

1. 国家现行规范和标准
2. 设计合同及设计任务书
3. 勘察报告
4. 建设单位提供的资料
5. 其他相关资料

建筑做法表

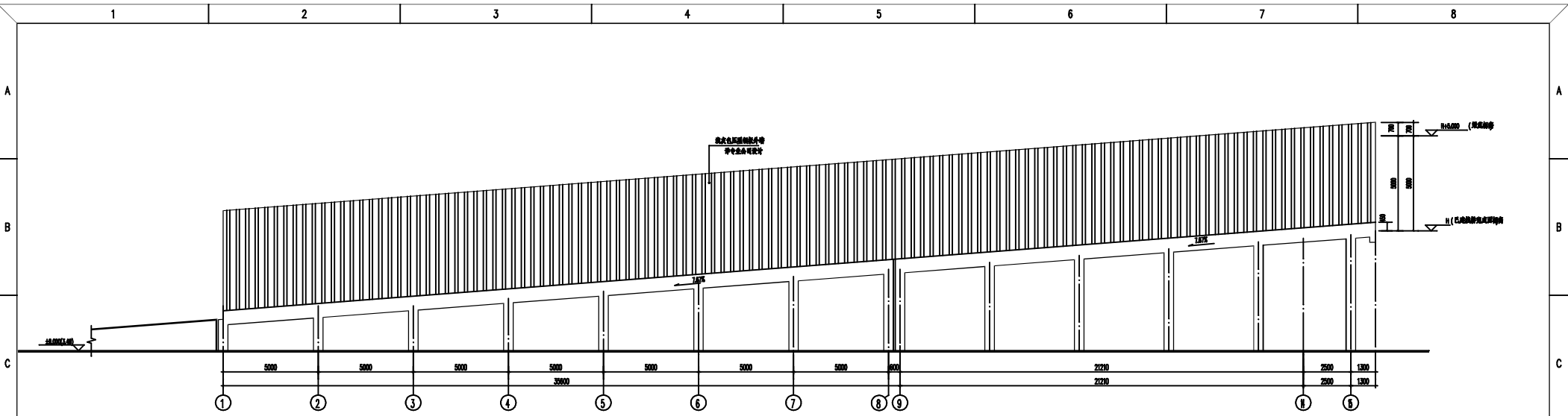
部位	编号	名称	做法	厚度	备注
外墙	Q01	外墙面装饰	1. 基层抹灰 2. 保温层 3. 饰面层	100	详做法表
内墙	Q02	内墙面装饰	1. 基层抹灰 2. 饰面层	20	详做法表
楼地面	Q03	楼地面装饰	1. 基层 2. 找平层 3. 面层	100	详做法表
屋面	Q04	屋面防水	1. 基层 2. 找平层 3. 防水层 4. 保护层	100	详做法表
门窗	W01	铝合金窗	1. 窗框 2. 玻璃 3. 密封条	100	详做法表

说明: 1. 本表所列做法仅供参考, 具体做法以设计为准。
2. 本表所列做法均按国家标准执行。
3. 本表所列做法均按现行规范执行。
4. 本表所列做法均按现行图集执行。

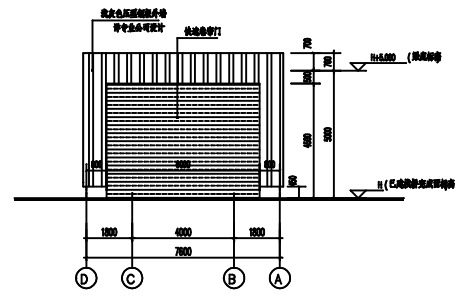


坡道平面图:100

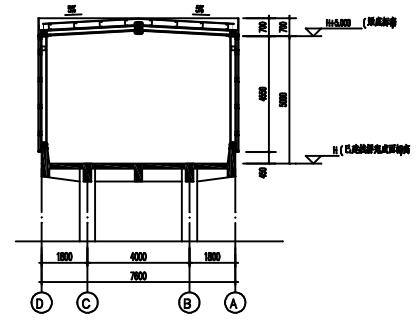
4	专业	建筑	姓名	日期
3	专业	结构	姓名	日期
2	专业	给排水	姓名	日期
1	专业	暖通	姓名	日期
0	专业	电气	姓名	日期
1	专业	其他	姓名	日期



①~⑧轴立面图: 100
注: 按中点起算



④~①轴立面图: 100



1-1剖面图: 100

工程名称 工程地点 设计单位 设计日期	4	专业		审核		设计人 审核人 日期	工程名称 工程地点 设计单位 设计日期
	3	专业		审核			
	2	专业		审核			
	1	专业		审核			
	0	专业		审核			
工程名称 工程地点 设计单位 设计日期		4	专业		审核	设计人	工程名称
工程名称 工程地点 设计单位 设计日期		3	专业		审核	设计人	工程名称
工程名称 工程地点 设计单位 设计日期		2	专业		审核	设计人	工程名称
工程名称 工程地点 设计单位 设计日期		1	专业		审核	设计人	工程名称
工程名称 工程地点 设计单位 设计日期		0	专业		审核	设计人	工程名称