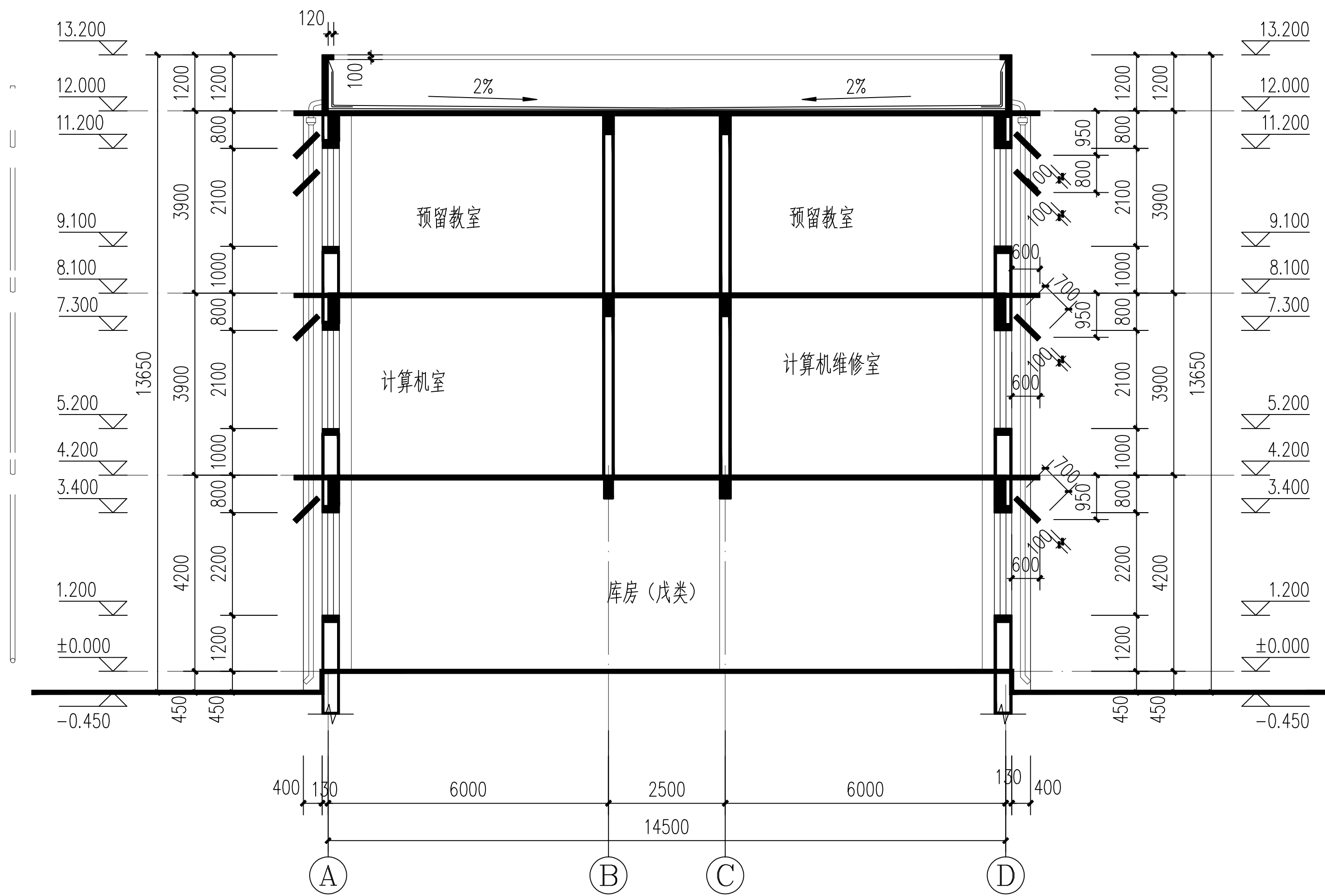


× 8 E 7 A 5 7 0 6 - 2 D A 8 ×



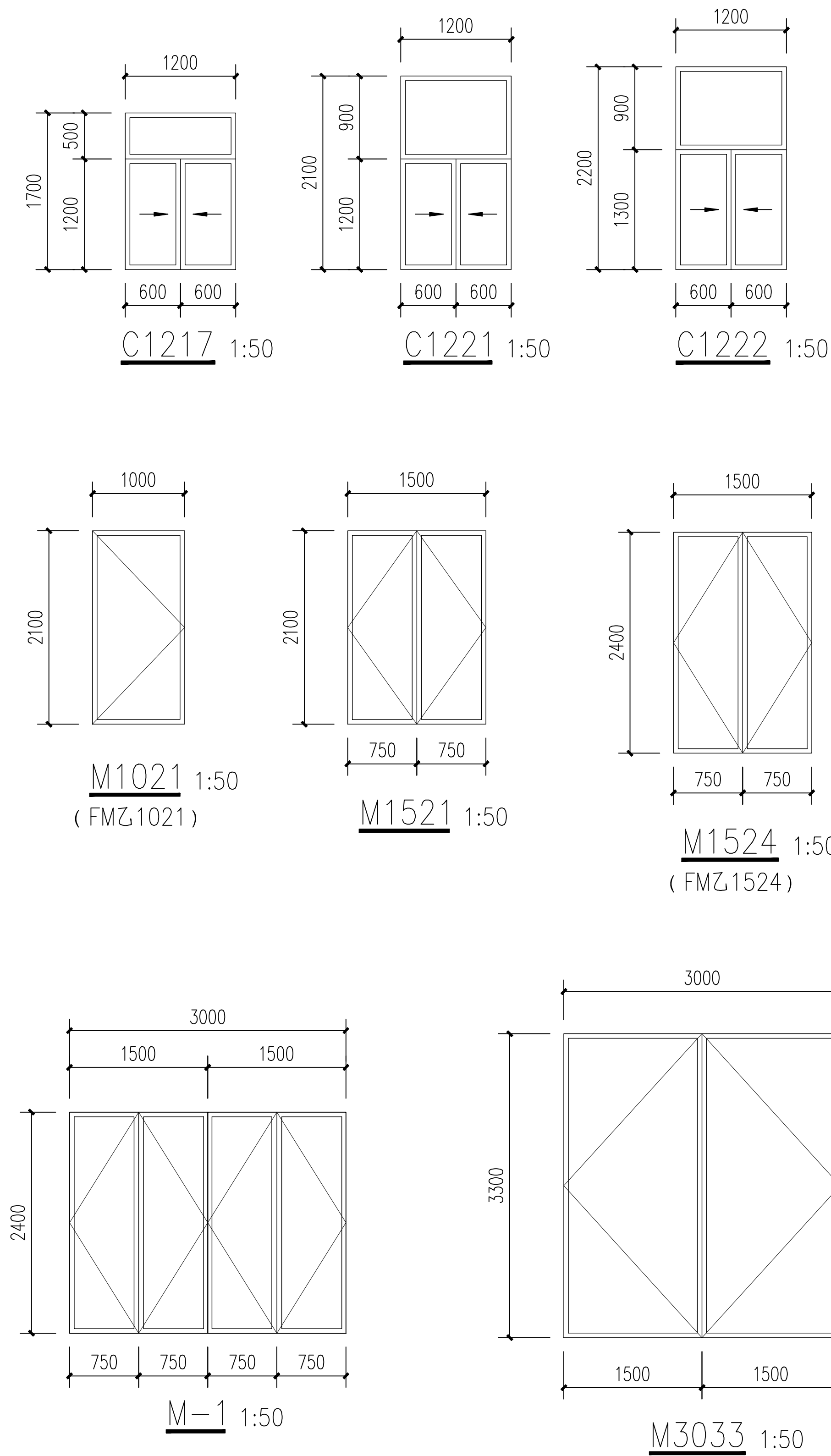
1-1 剖面图 1:100

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	选用标准图集	备注
普通门	M1021	1000X2100	23	详本页	平开木夹板门
	M1221	1200X2100	2	详本页	平开木夹板门
	M1521	1500X2100	9	详本页	平开木夹板门
	M1524	1500X2400	1	详本页	钢质平开门
	M3033	3000X3300	1	详本页	钢质平开门
	M-1	1500X2400	1	详本页	断热铝合金中空安全玻璃平开门
防火门	FM乙1021	1000X2100	1	详本页	钢质乙级防火门
	FM乙1524	1500X2400	2	详本页	钢质乙级防火门
普通窗	C1217	1200X1700	4	详本页	断热铝合金中空玻璃推拉窗
	C1221	1200X2100	60	详本页	断热铝合金中空玻璃推拉窗
	C1222	1200X2200	25	详本页	断热铝合金中空玻璃推拉窗

注：

- 同一门窗编号可能左右对称，加工安装前须与平面图核对开启方向，避免五金件安装错误；防火门窗须满足GB50016-2006，7.5要求；所有窗均选用断热铝合金窗。门窗框料大小由门窗厂家根据当地风压计算确定。
- 图中尺寸均指门窗洞口尺寸，门窗数量以实际数量为准，门窗洞口径实际测量后制作安装。
- 单扇面积大于1.5m²的玻璃均选用安全玻璃。玻璃门及高度低于500mm高的窗均应采用安全玻璃。
- 平开中空钢化玻璃门的玻璃厚度应满足《建筑玻璃应用技术规程》第7.1.1的规定



机械工业第六设计研究院有限公司						援苏丹恩图曼职业培训中心项目 综合楼					
工程设计证书 综合资质甲级A141001996号						1-1剖面图					
技术总负责人		校 对		审 核		阶 段		合同号		签订日期	
项目总负责人		专业负责人		设 计		施工图		2012年11月		2012年11月	
项目负责人		制 图		门窗详图		第10张		共14张		2013年06月	
项目主管		审 定		图 号		Y001-302-11-10					
专业 会签人		审 定		制 图		专业 建筑		比例 1:100			