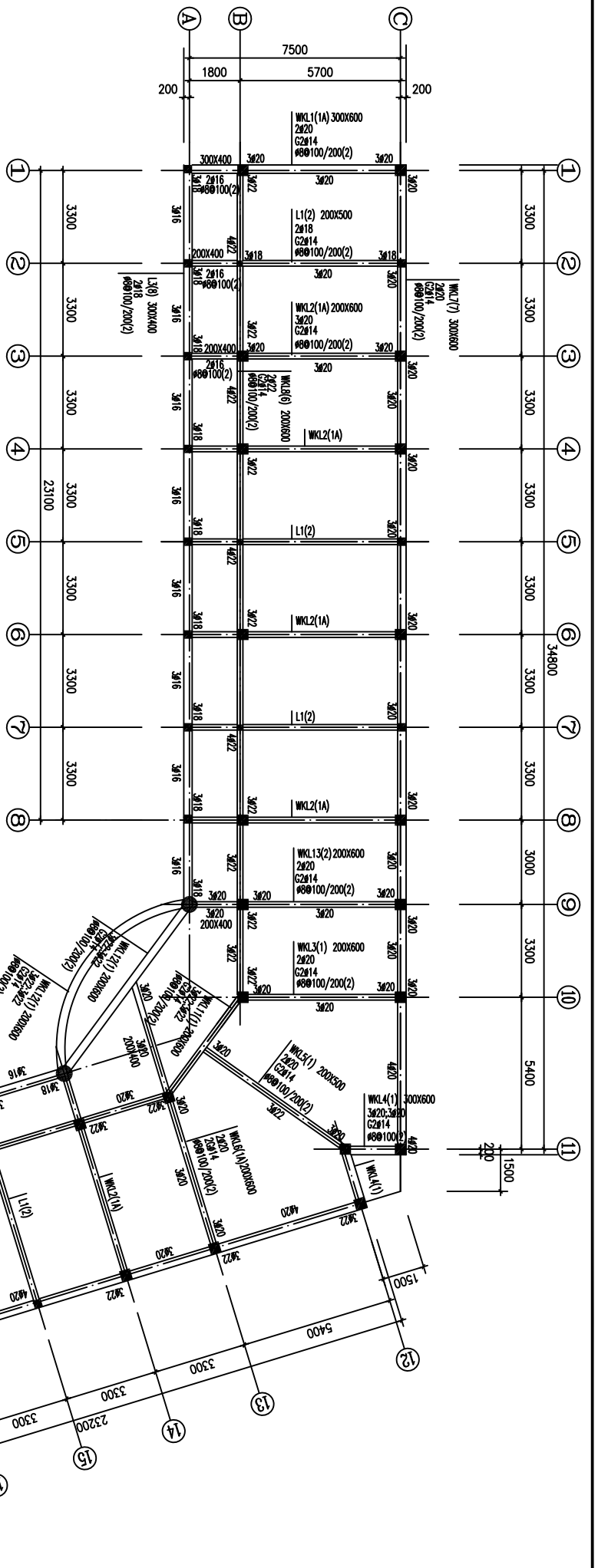


一层梁平面整体配筋图

- 说明：
1. 楼层框架梁纵向钢筋构造见《03G101-1》第54页，框架梁附加箍筋及侧面构造钢筋构造见《03G101-1》第63页；悬挑梁钢筋构造见《03G101-1》第66页。
 2. 当次梁与框架梁相交时，均在框架梁上次梁两侧附加6@10@50(2)的箍筋；当次梁与次梁相交时均在次梁两侧附加6@8@50(2)的箍筋。
 3. 箍筋均为双肢箍。
 4. 框架柱以柱图为准。

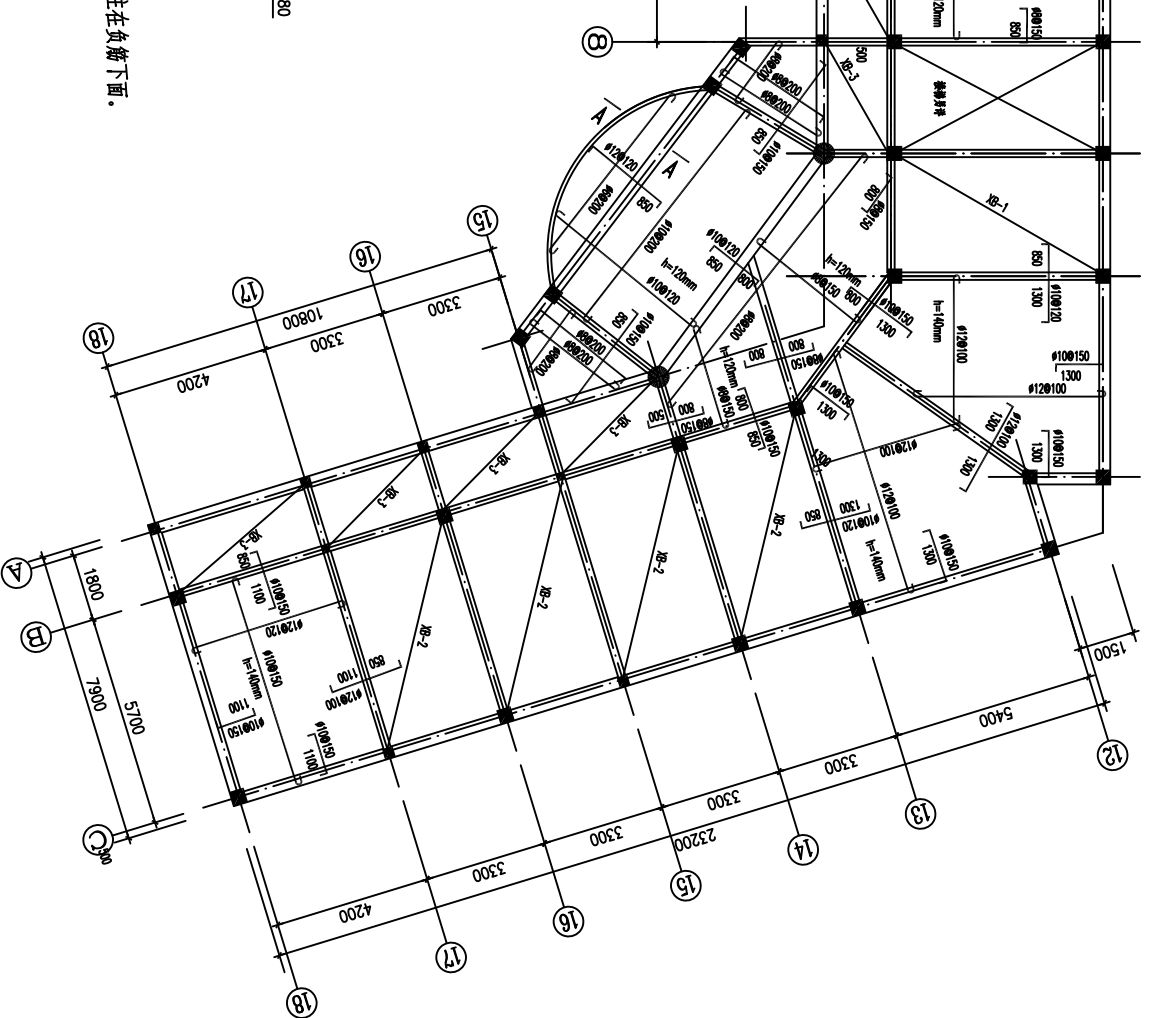
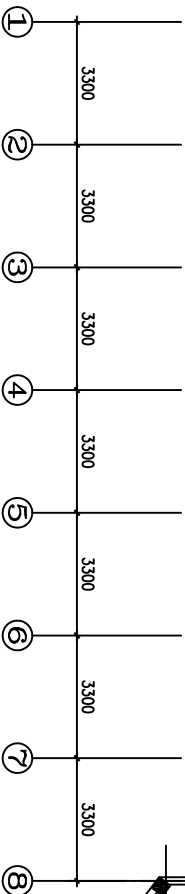
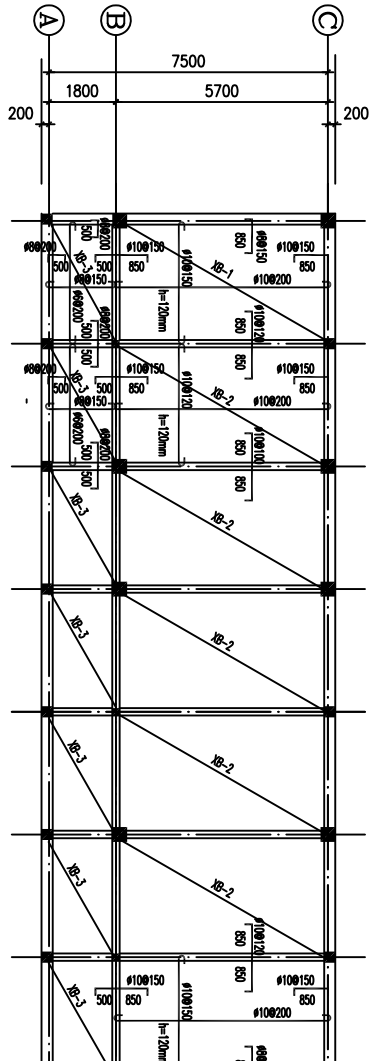
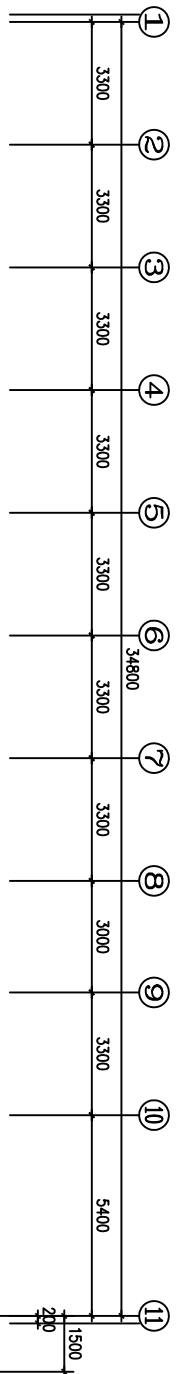
审 定		专业负责		业 主		工 程 项 目	
审 核		校 对		DEVELOPER		PROJECT	
设计总负责		设 计		文 化 图 书 楼		图 名	
		制 图		一 层 梁 平 面 整 体 配 筋 图		DRAWING NAME	
				比 例		1:100	
				日 期		2003.05	
				图 号		结 施 - 07	
				施 工			



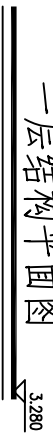
三层梁平面整体配筋图

- 说明：
- 1、屋面框架梁纵向钢筋构造见《03G101-1》第55-56页，框架梁附加箍筋及侧面构造钢筋构造见《03G101-1》第63页；悬挑梁钢筋构造见《03G101-1》第66页。
 - 2、当次梁与框架梁相交时，均在框架梁上次梁两侧附加6@10@50(2)的箍筋；当次梁与次梁相交时均在次梁两侧附加6@8@50(2)的箍筋。
 - 3、箍筋均为双肢箍。
 - 4、框架柱以往图为准。

审 定		专业负责		业 主		工程名称	
审 核		校 对		DEVELOPER		PROJECT	
设计总负责		设 计		制 图		文化图书馆	
比例 1:100		日期 2003.05		图 号 结施-09		施 工	



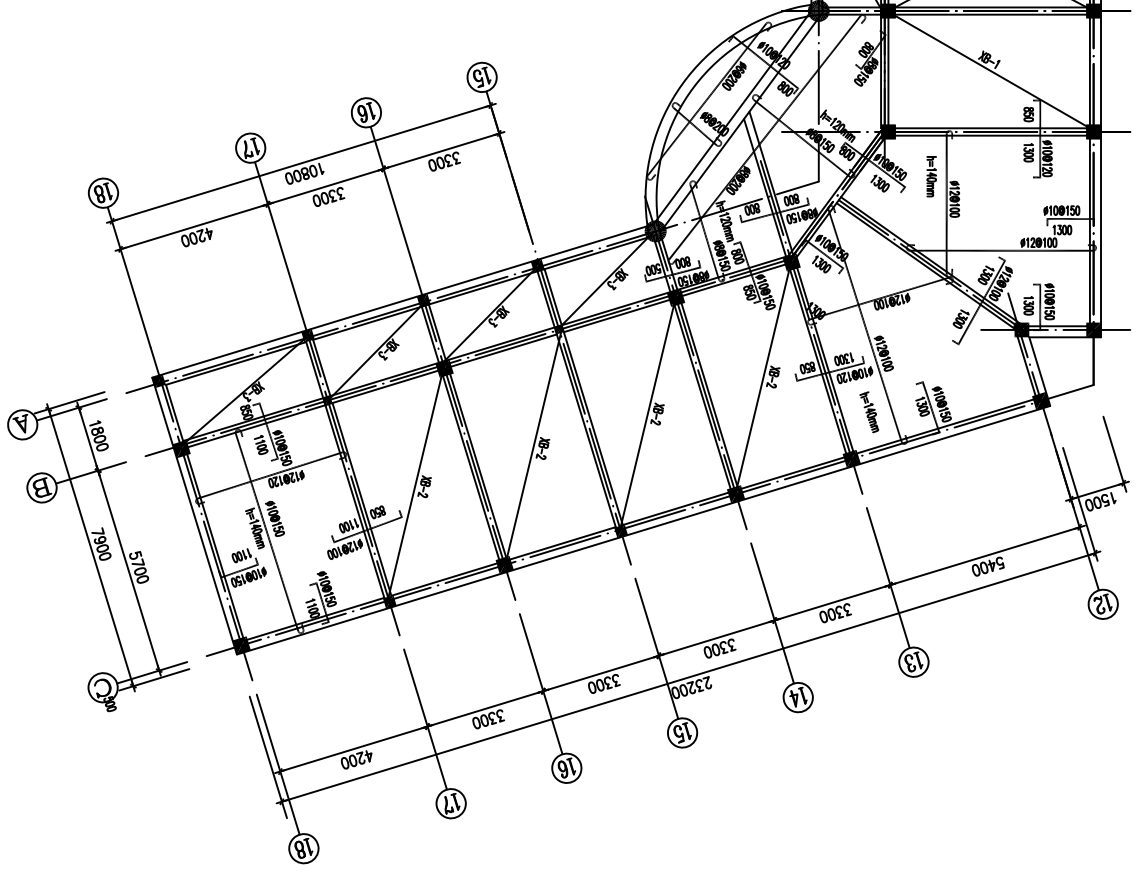
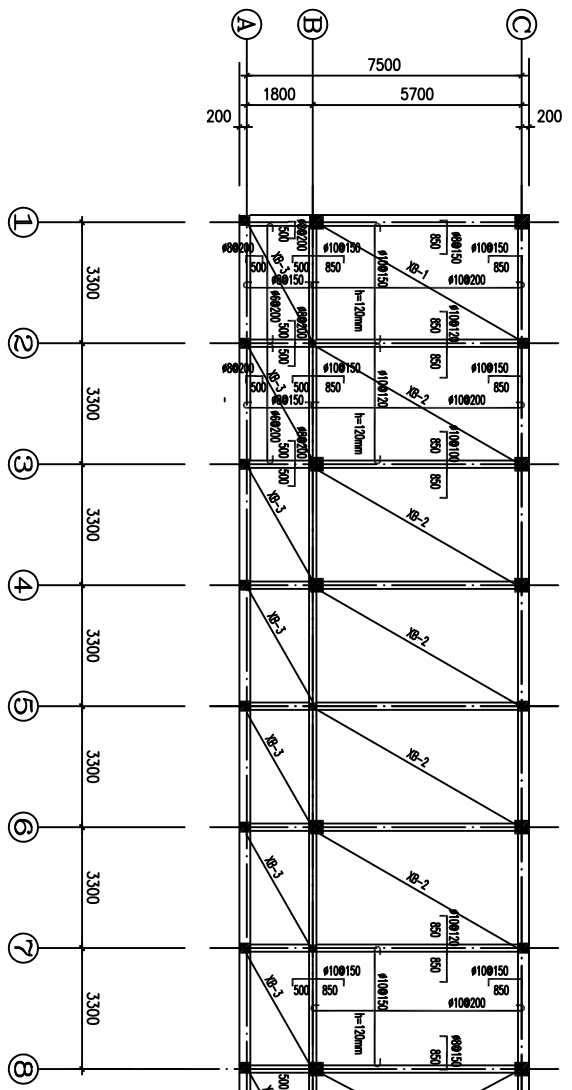
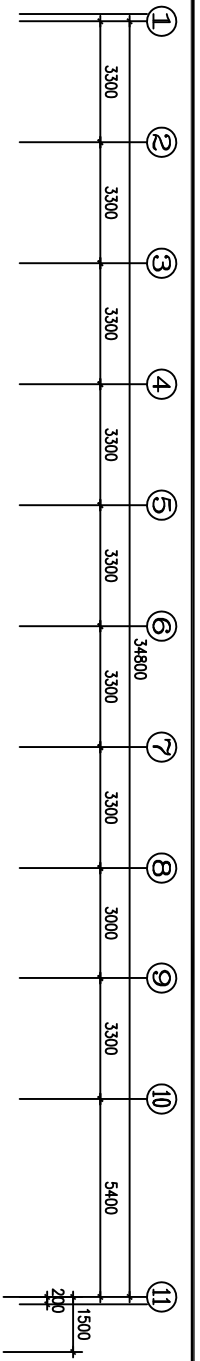
一层结构平面图



说明:

1. 未标注的现浇板的厚度为100mm;
2. 未标注的现浇板的构造钢筋为 $\Phi 8@200$;
3. 板的负筋长度数值指梁边距钢筋边缘, 标注在负筋下面.

专业负责 设计 制	审核 设计 图	审查 设计 图	专业负责 校对 设计 图	DEVELOPER	PROJECT	工程名称 一层结构平面图	比例	1:100	日期	2003.05	工程号	图号	结构-10	施工
							设计感负责	制	比例	1:100				



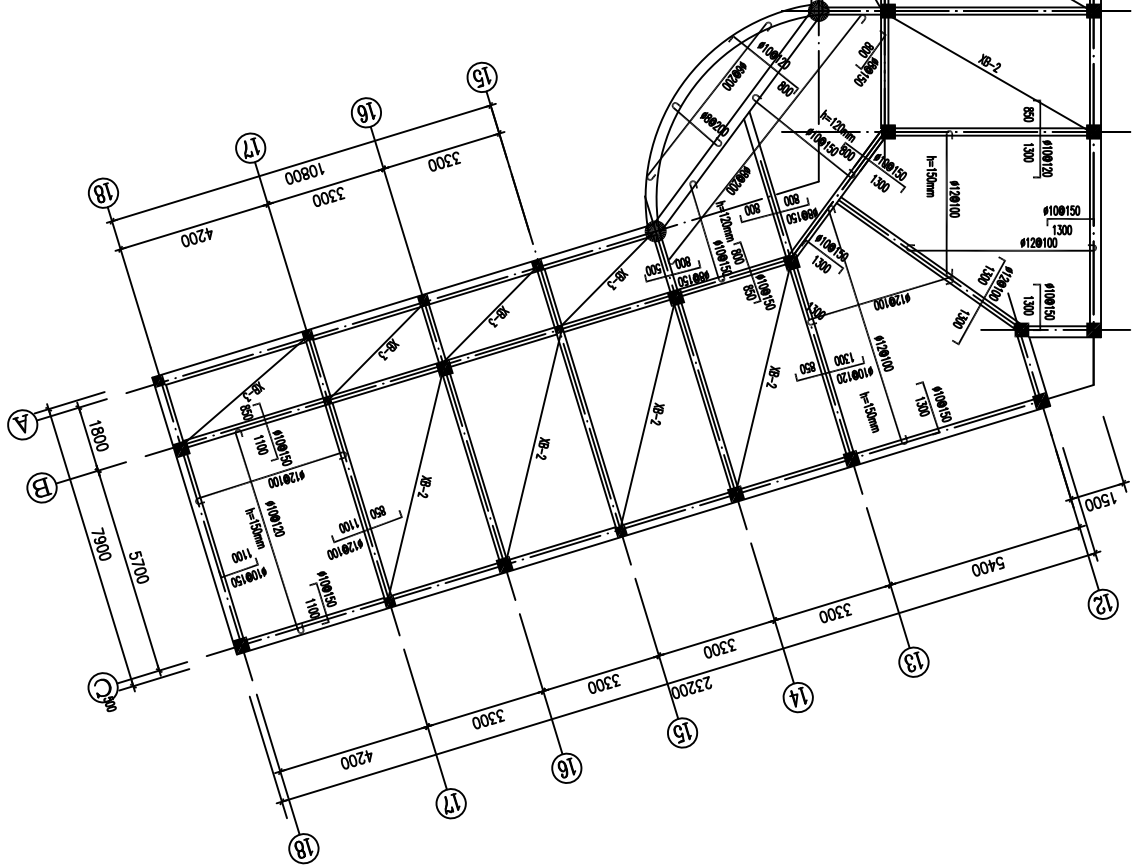
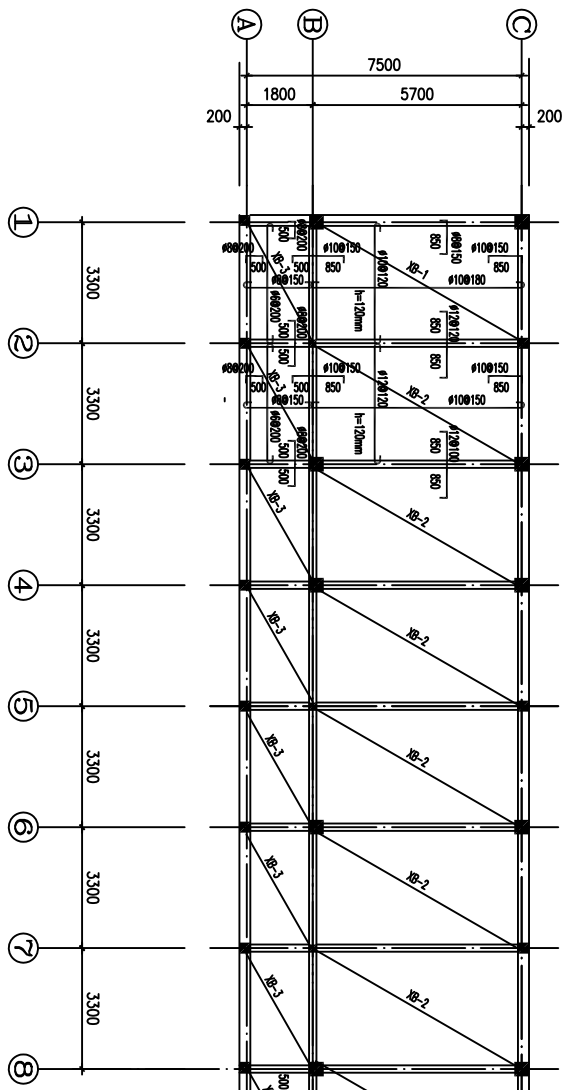
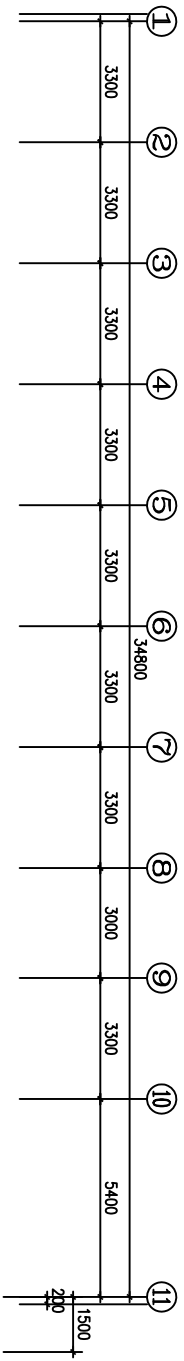
二层结构平面图

说明:

1. 未标注的现浇板的厚度为100mm;
2. 未标注的现浇板的构造钢筋为6@200;
3. 板的负筋长度数值指梁边距钢筋边缘, 标注在负筋下面.

6.580

审核		专业负责		业主		工程项目	
设计		设计		DEVELOPER		PROJECT	
设计负责人		设计		DEVELOPER		PROJECT	
图名				工程号			
二层结构平面图				结施-11			
比例 1:100				日期 2003.05			
施工							

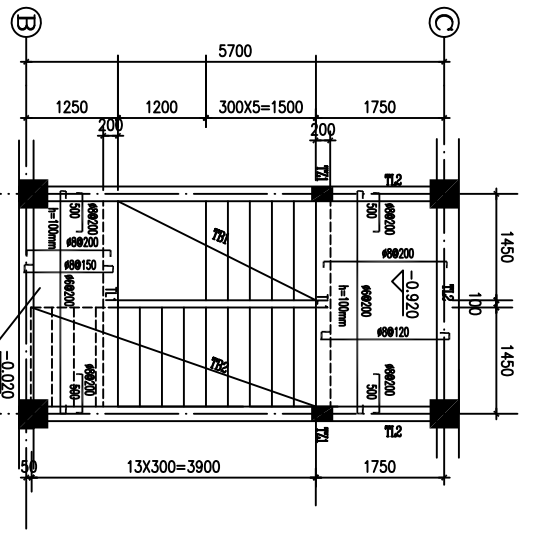


三层结构平面图

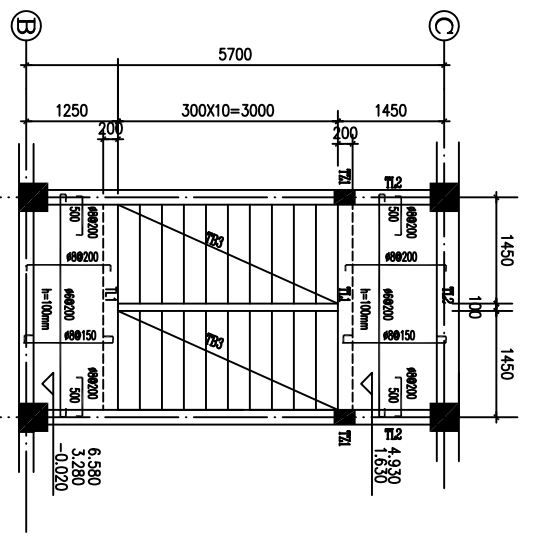
说明:

1. 未标注的现浇板的厚度为100mm;
2. 未标注的现浇板的构造钢筋为6@200;
3. 板的负筋长度数值指梁边距钢筋边缘, 标注在负筋下面.

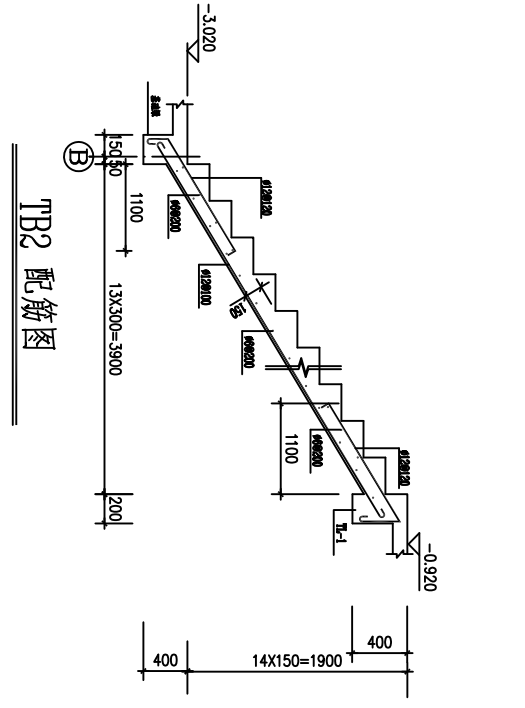
审核		专业负责		业主		工程项目	
设计总负责		设计		DEVELOPER		PROJECT	
图号		制图		DRAWING NAME		图名	
比例 1:100		日期 2003.05		三层结构平面图		三层结构平面图	
图号		结论-12		施工图		施工图	



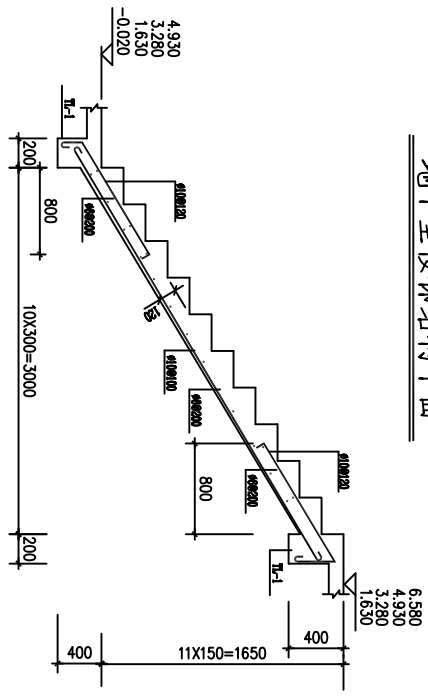
地下室楼梯结构平面



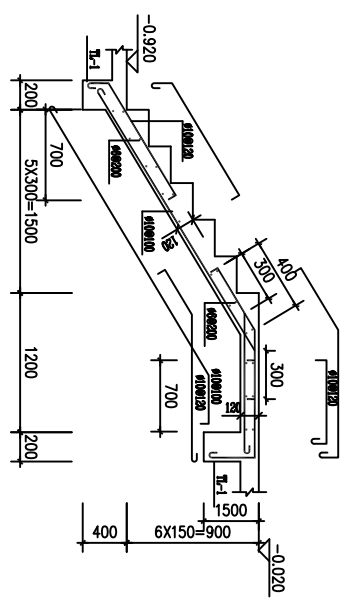
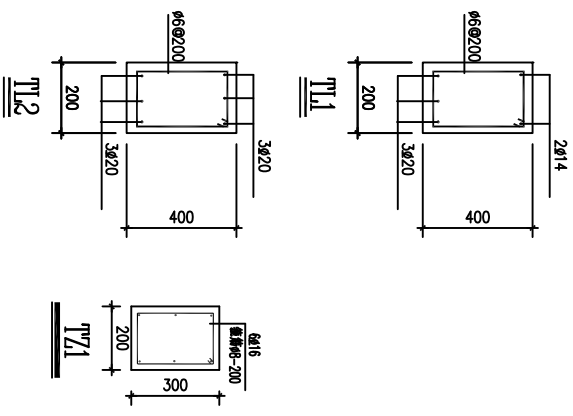
标准层楼梯结构平面



TB2 配筋图



TB3 配筋图



TB1 配筋图

说明：
 1. 板厚除注明外均为100mm
 2. 未注明的板分布钢筋均为Φ6@200.

审核		专业负责		业主		工程项目	
设计总负责		校核		DEVELOPER		PROJECT	
设计		制图		文化图书楼		文化图书楼	
比例		日期		图名		工程号	
2003.05		2003.05		楼梯结构图		结构-13	
						施工	