

工程 设计 资格 丙 级

工程 设计 证书 编号 3023003

新疆建筑抗震设计所

工程名称		项目	
消防工程		轻质加层	
设计阶段		完成日期	结构类型
施工图		2000.3	彩钢加芯轻质

新疆维吾尔自治区抗震设计所
抗震验讫

土建设计负责人 宋 土建设专业负责人 李

设备设计负责人 设备专业负责人

电气设计负责人 _____ 电气专业负责人 _____

预算设计负责人 预算专业负责人

项目设计总负责人

所长

总工程师

中华人民共和国二级注册建造师

姓名: 郭建伟

注册号: 3011252-0006

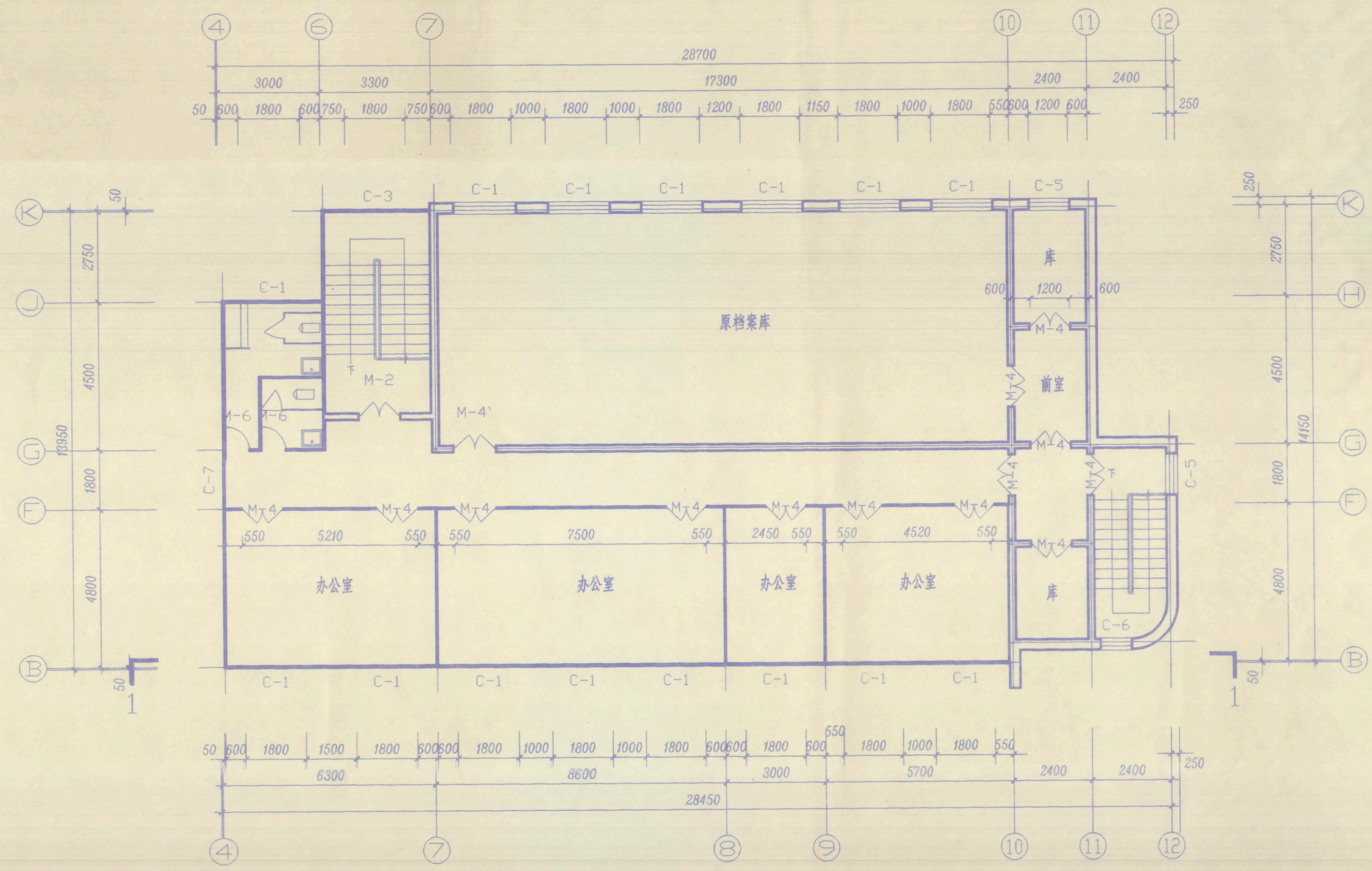
2012.12.28

新疆建筑抗震设计所

图 纸 目 录

项目名称	胎动记录		
工 号	SZ0005		
第 1 张	共 1 张		

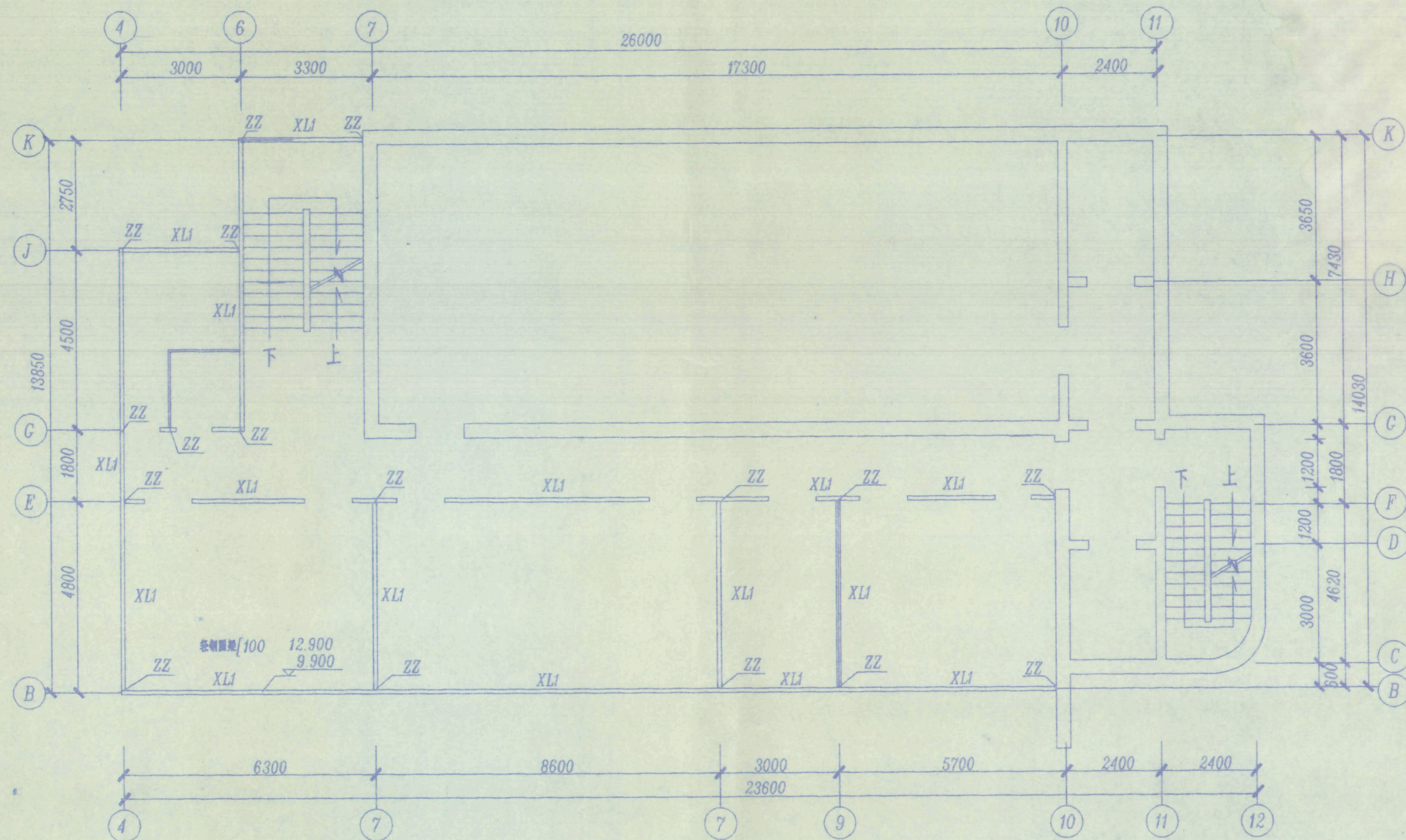
[illegible]



四层加层平面图 1:100

<p>新疆建筑抗震设计所</p>		<p>工程名称 自治区地震档案馆</p>	
<p>项目负责人</p>		<p>设计号</p>	
<p>审核</p>		<p>图别</p>	
<p>工种负责人</p>		<p>图号</p>	
<p>日期</p>		<p>四层加层平面图</p>	

工	艺	通
建	建	力
结	筑	电
给	构	图
	水	



地槽及顶梁格布置图 1:100

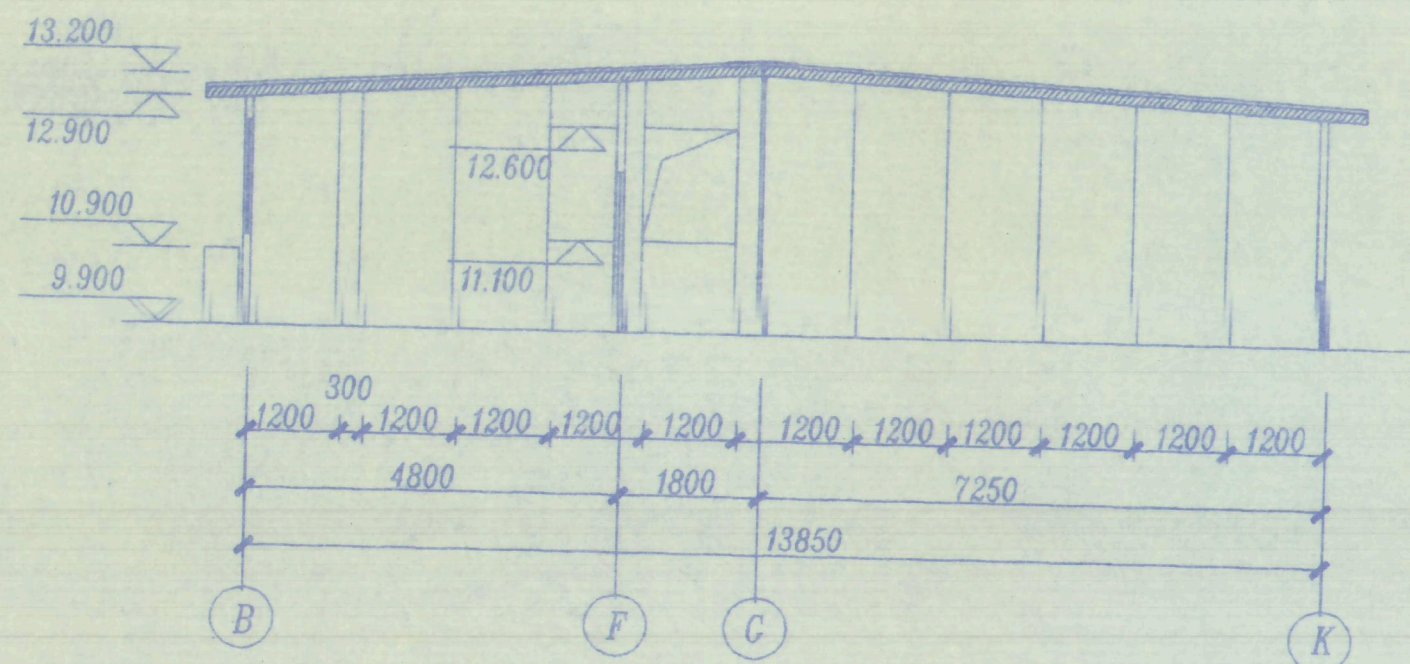
说明: 所有ZZ采用L100轻钢, 并与地槽、圈梁焊接成框架。

新疆建筑抗震设计所				工程名称	自治区地名档案馆
				单项名称	抗震加固
项目负责人	校	对	设计	设计号	52005
审定	设计	制图	地槽及顶梁格布置图	图别	地-02
审核	制图			图号	2
工种负责人				日期	2000.3

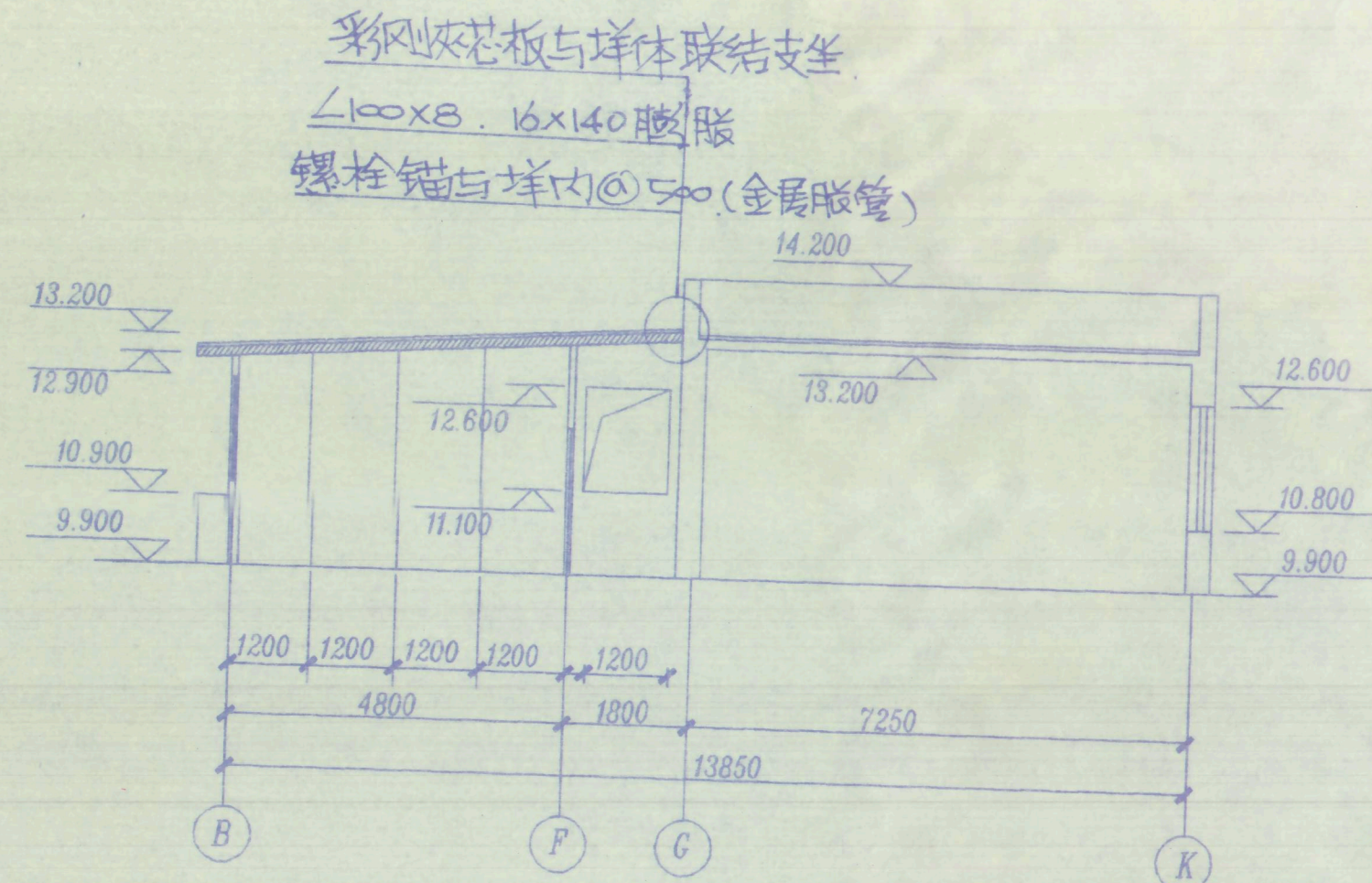
通 力 气 图

暖 动 电 总

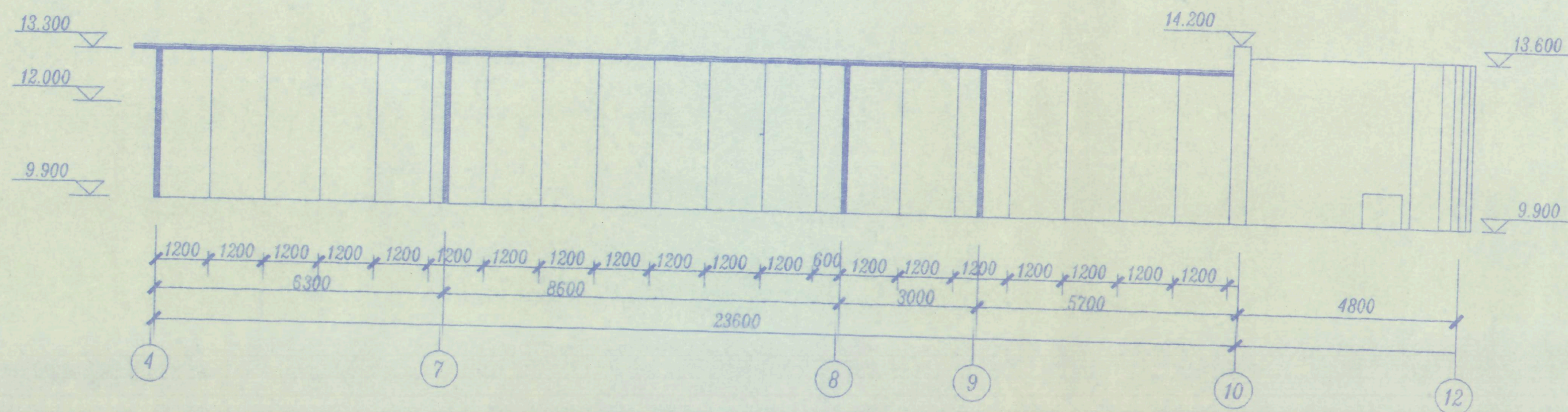
工 建 结 给
水 排



3-3剖面图 1:100



2-2剖面图 1:100



1-1剖面图 1:100

总说明

- 1: 墙体材料均为100厚夹心板, 屋面材料为150厚夹心板
- 2: 楼面做法为: 清除原屋面上做法后 改为40厚C20素混凝土
- 3: 详图索引详见<<88JX2>>图集
- 4: 门窗洞口做法详<<88JX2>>图集
- 5: 所有纵横墙上端, 下端均扣轻型槽钢100x50x3
节点处焊接, 焊接与周边围焊, 焊角高3mm
所有纵横墙上端, 下端均扣轻型槽钢

新疆建筑抗震设计所

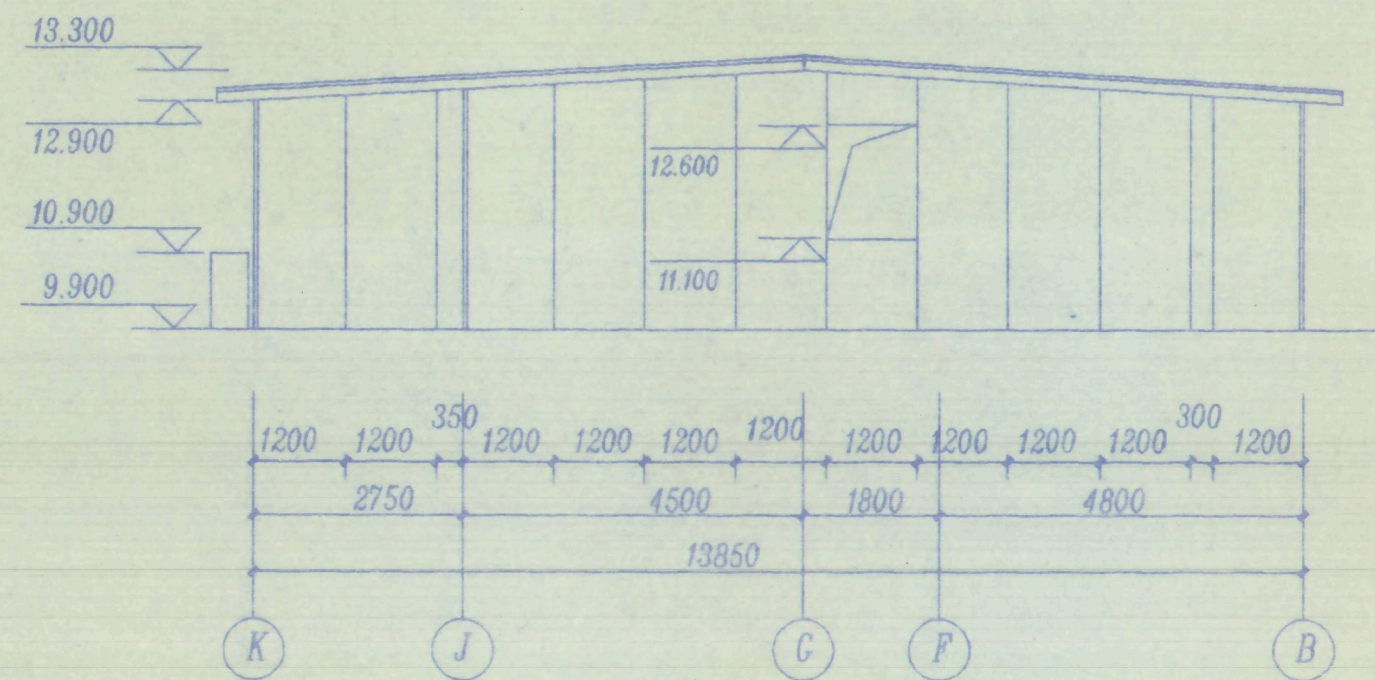
工程名称 自治区地名档案馆

单项名称 轻板加层

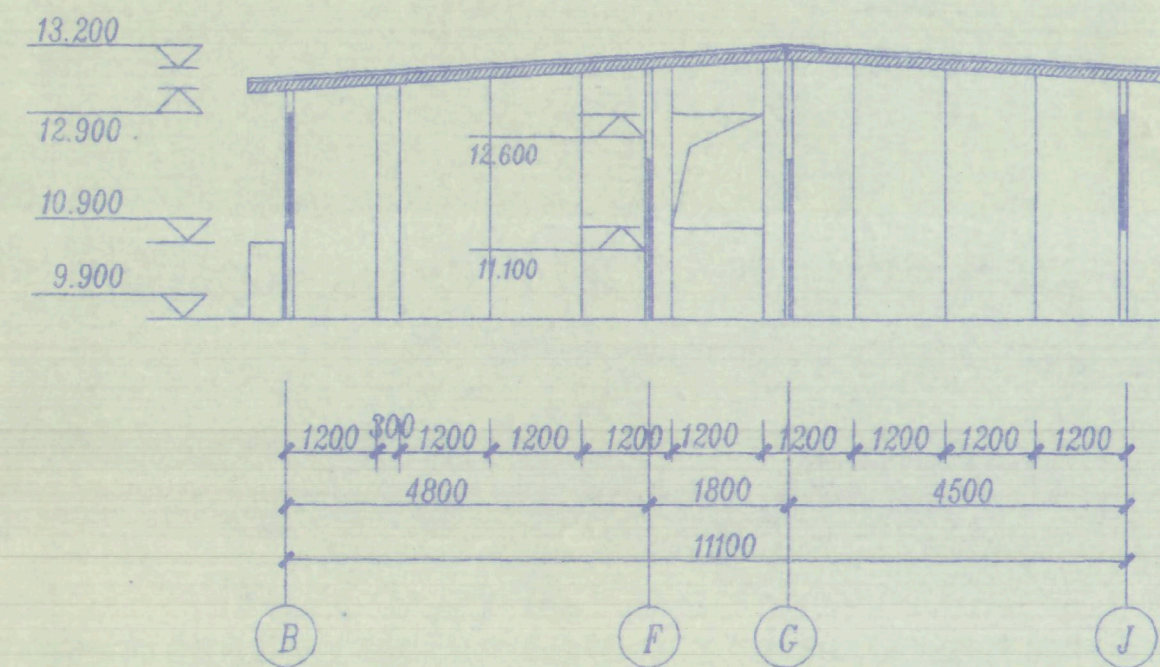
项目负责人 审定 审核 工种负责人

校 对 设 计 制 图 1-1, 2-2, 3-3剖面图

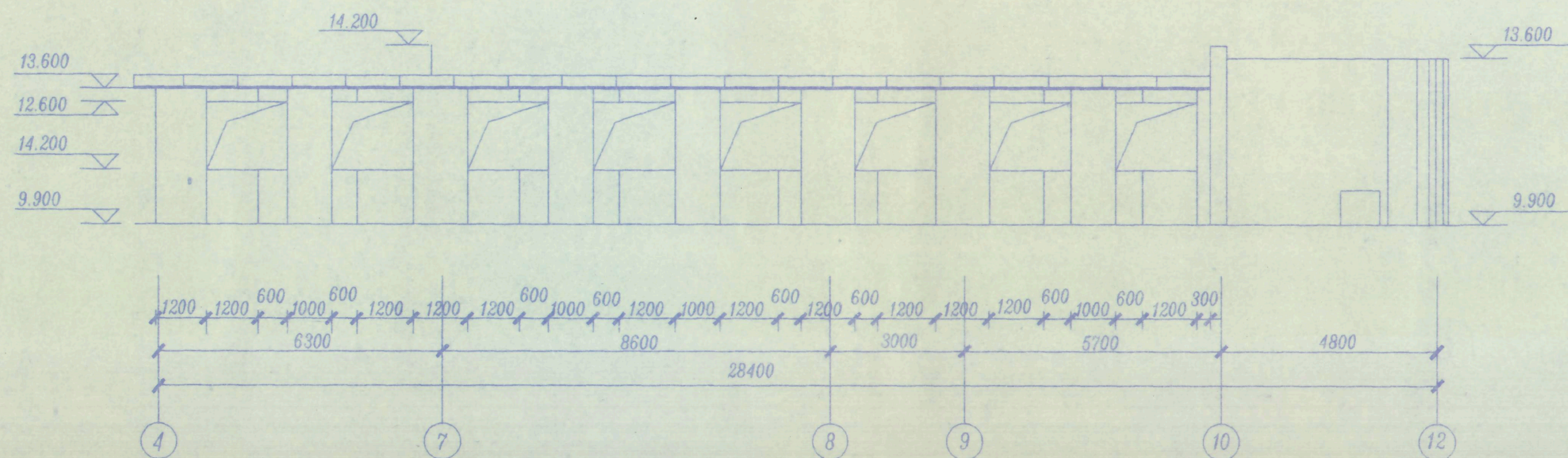
设计号 图 别 图 号 日期



4-4剖面图 1:100



5-5剖面图 1:100

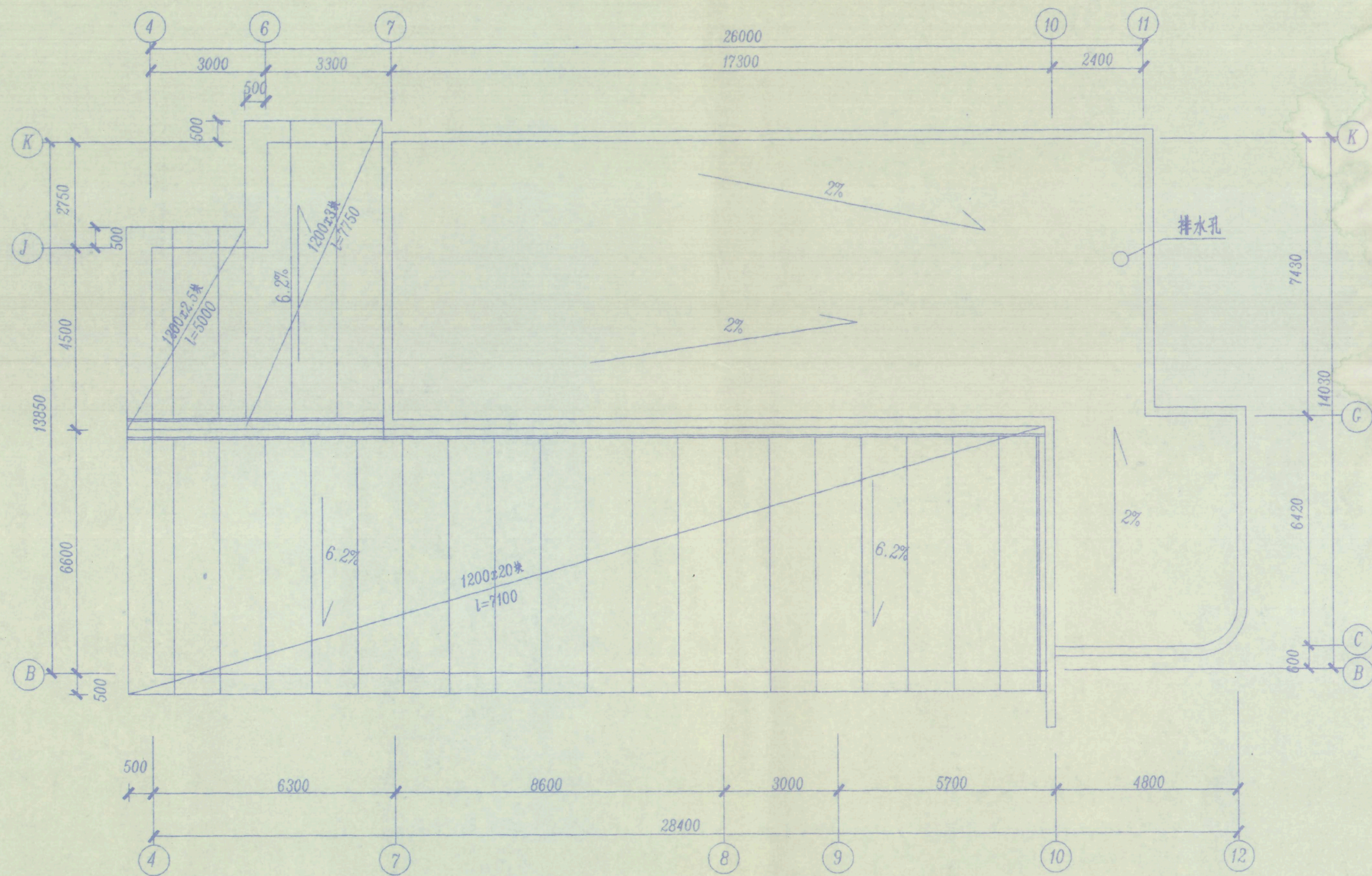


(B)轴排板布置图 1:100

新疆建筑抗震设计所				工程名称	自治区地名档案馆
				单项名称	轻钢加层
项目负责人	校对	设计	制图	设计号	S2005
审定	设计	制图	制图	图别	施-04
审核	制图	制图	制图	图号	4
工种负责人				日期	2000.3

4-4.5-5剖面(B)轴排板图

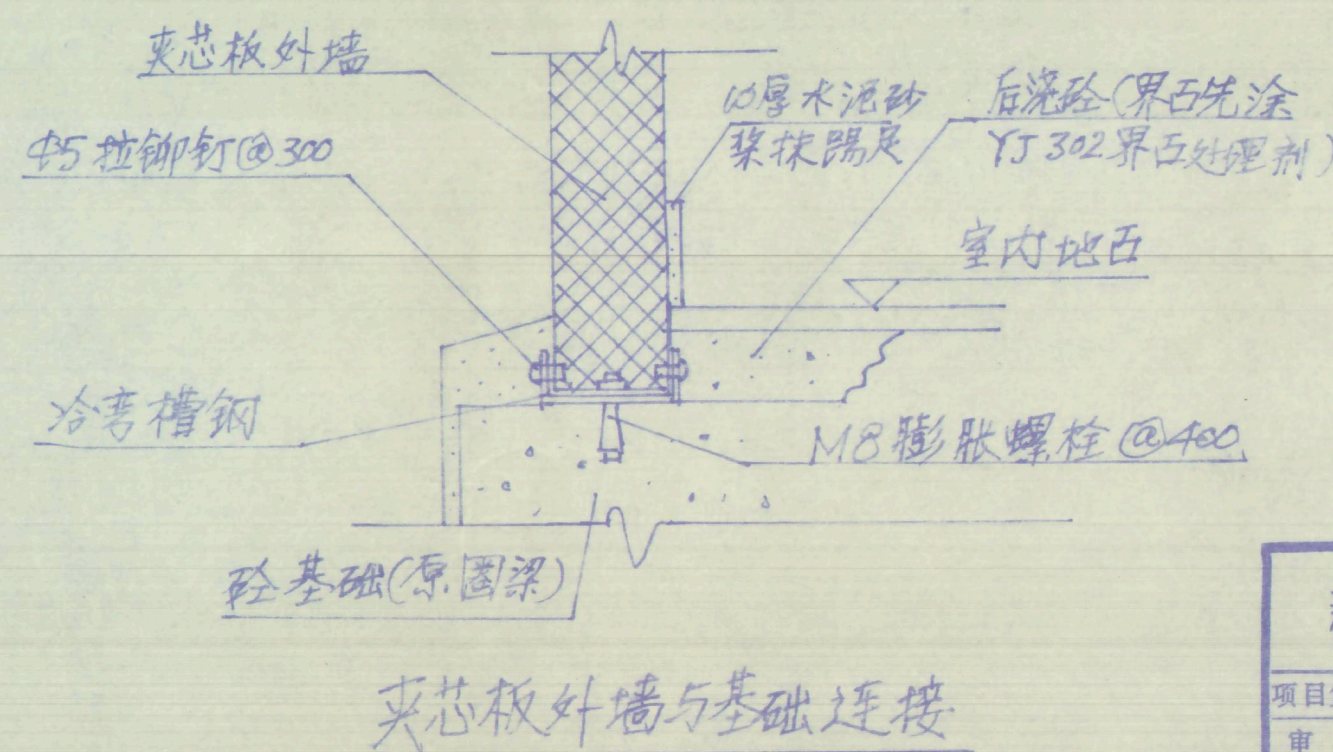
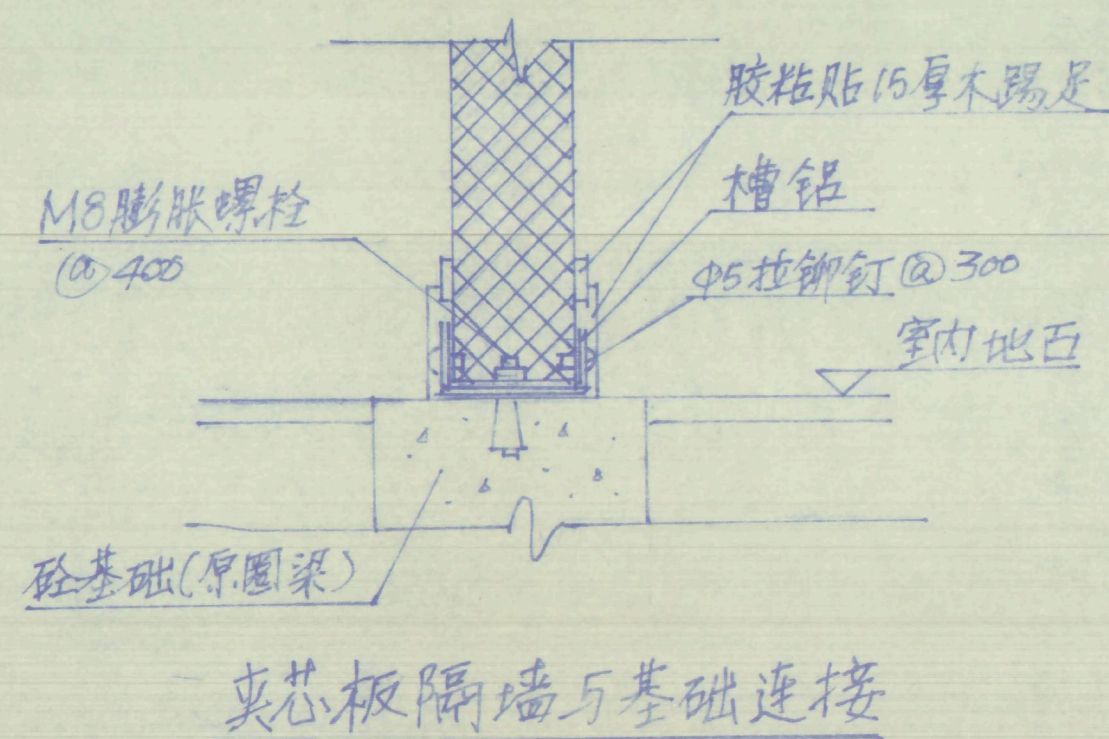
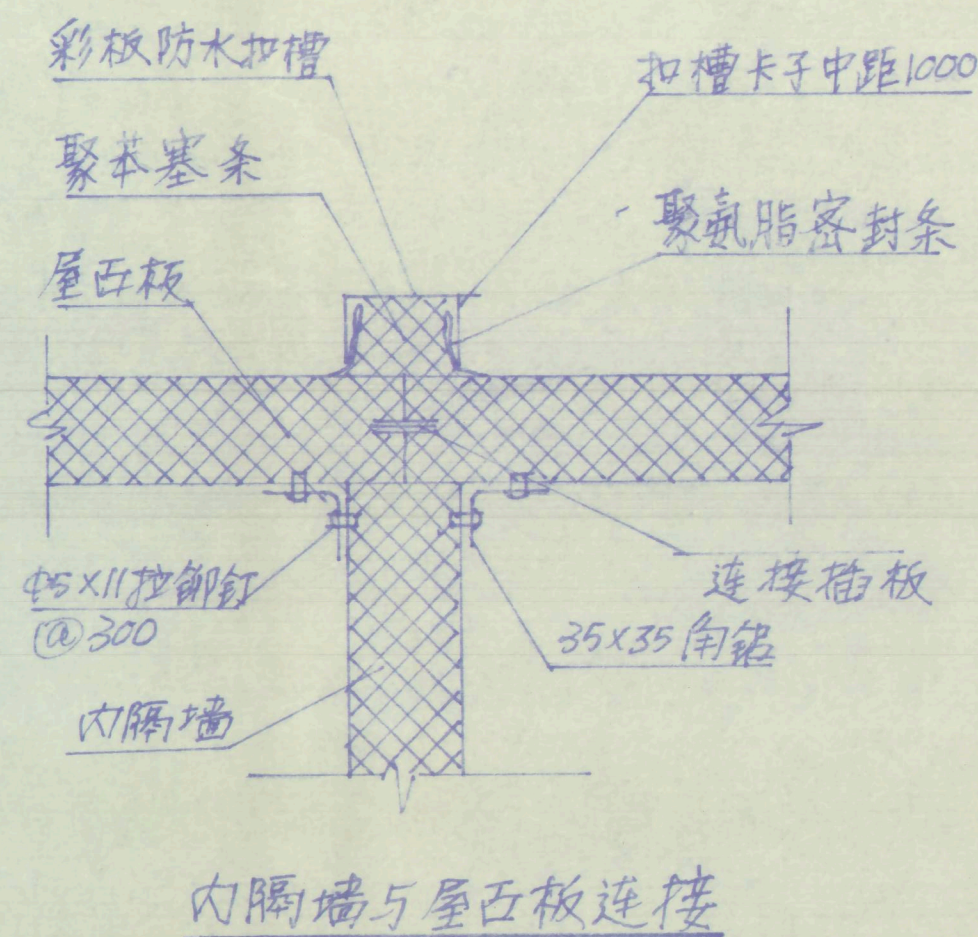
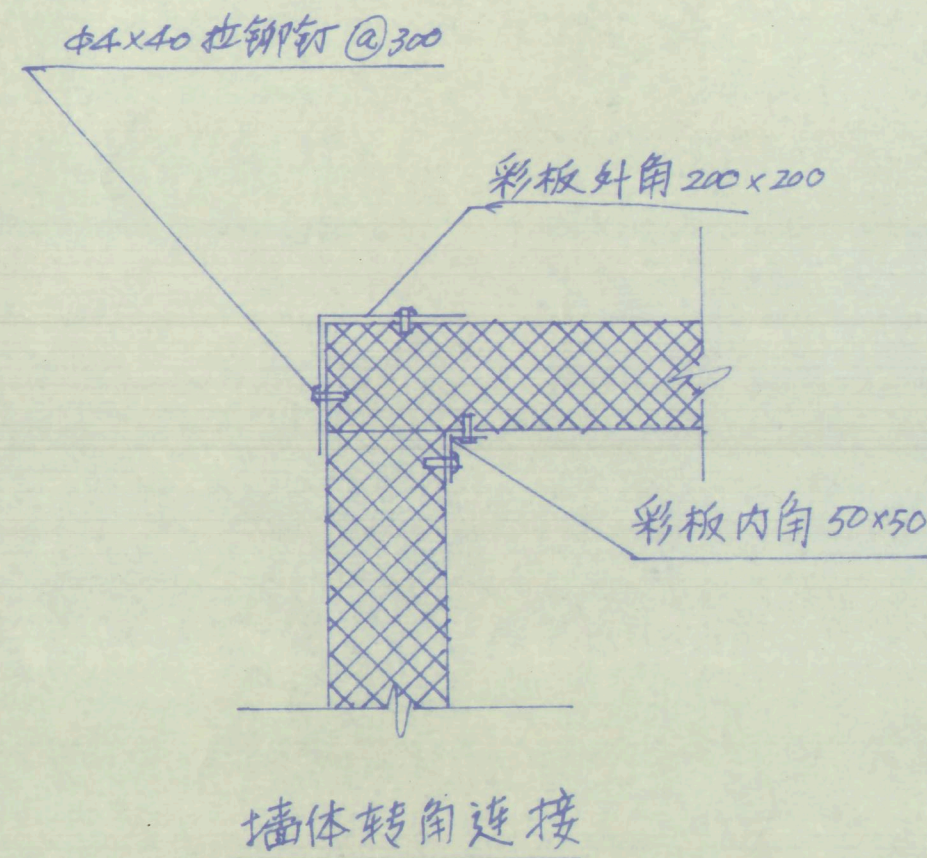
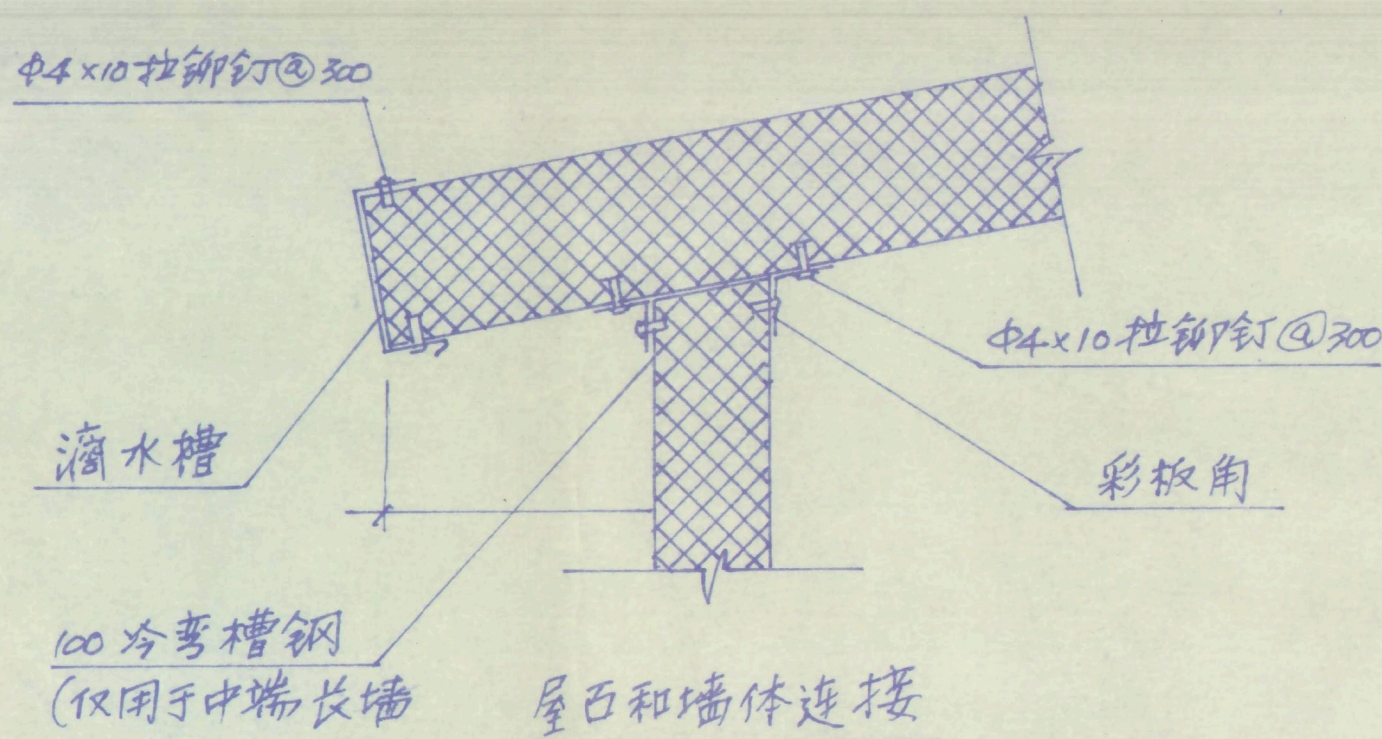
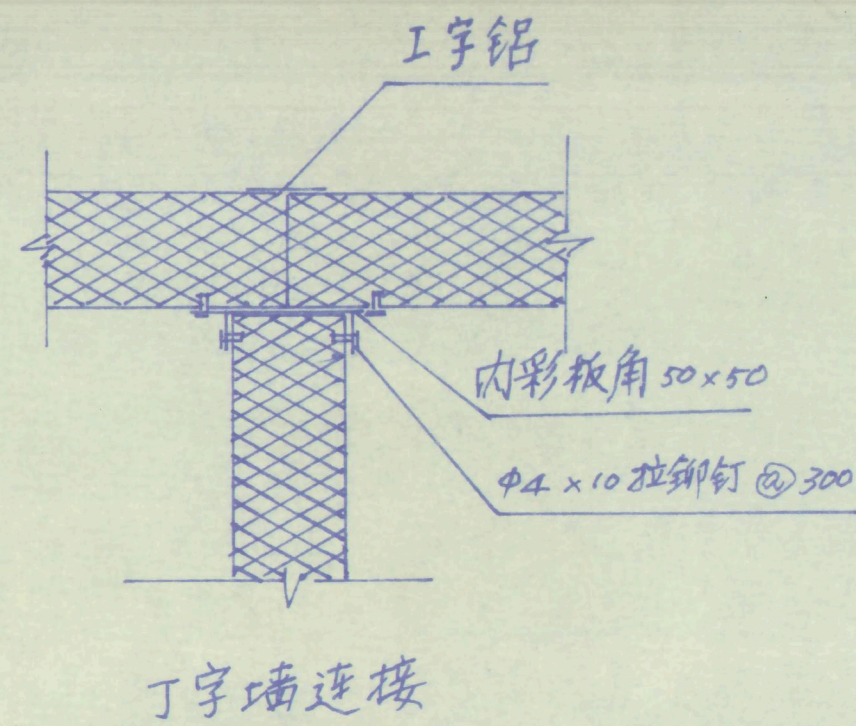
工	艺	建	结	给	排	水
暖	通	电	气	图		
动	力					
电						
气						
图						



屋面排板布置图 1:100

新疆建筑抗震设计所				工程名称	自治区地名档案馆
				单项名称	轻质加层
项目负责人	校	对	设计	设计号	S2005
审定	设	计	制	图	图 别 施-05
审核	制	图			图 号 5
工种负责人					日 期 200.3

屋面排板布置图



说明

1. 加层墙材均为100厚彩钢夹芯板, 加层屋瓦板用250厚彩钢夹芯板;
2. 彩钢夹芯板技术指标及要求详见《金属绝热材料夹芯板(88JX2)图集》;
3. 加层墙板与原建筑屋瓦层的连接均以原建筑的屋顶钢筋混凝土圈梁为基础, 作法按(88JX2)要求进行;
4. 内隔墙板安装, 如遇无圈梁时, 应拆除原内墙三皮红砖砌体, 然后新浇C15混凝土梁(断面240x180)配筋与原建筑其他圈梁相同, 作为隔墙基础;
5. 外墙板与圈梁处应以M10砂浆抹升脚脚保护。
6. 屋面不可上人!
7. 本设计委托人未委托水电部分设计。
8. ③~⑦轴间楼梯请按原施工图楼梯设计增加一层

新疆建筑抗震设计所

工程名称 自治区地名档案馆
单项名称 加层

项目负责人 校对 审核 设计 制图 工种负责人

节点大样及说明

设计号 52005
图别 06
图号 6
日期 2000.3