



建筑行业(建筑工程)甲级 编号A161006428
城乡规划资质乙级 编号【陕】城规编第(20092008)
市政行业(给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程)乙级
风景园林工程设计专项乙级 编号A261134517

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

附注



说明

一、本工程地基基础设计依据资料如下:

二、地基基础形式:

1、地基采用住下独立基础

地基承载力不小于100kpa.

2.开挖放坡比例为1:1.00,当放坡条件不具备时,应进行基坑支护,基坑支护应进行专项设计;

三、基坑采用局部开挖深度为-2.050m；

四、处理后地基承载力为100Kpa;

五、开挖及施工时需根据土层情况采取相关措施，以保证基坑安全及施工安全。

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气
----	----	-----	----	----

建设单位	CLIENT
------	--------

秦始皇帝陵博物院

项目名称 PROJECT

馆区二道门外遮阳棚

子项名称 SUB PROJECT

10. *Journal of the American Academy of Religion*, 46 (1978), 1, 101–11.

图名 DRAWING TITLE

基坑开

设计号 600 JCT 80	XAGXFGS-2026-020
-------------------	------------------

设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	张爱萍	张爱萍
----------------------------	-----	-----

专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传祿	徐传祿
---------------------------------	-----	-----

LIBRARY	徐传祿	
AUTHORIZED FOR ISSUE		
DATE		

EXAMINE & VERIFY	高 卫	32
NOTED		

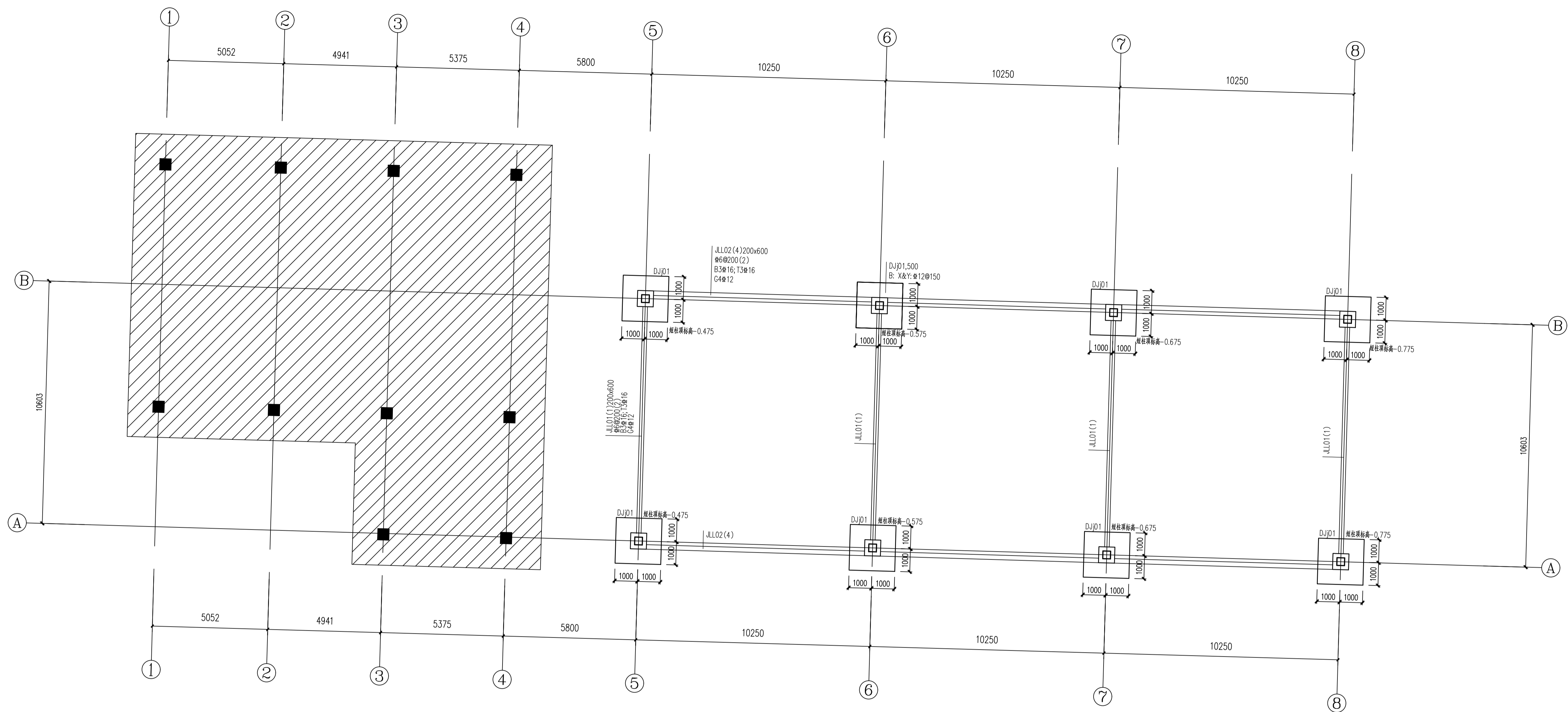
设计人	高上	4/14/14
-----	----	---------

图别	结支	图号	1
----	----	----	---

比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2026.3
-------------	-------	------------	--------

中凡国际工程设计有限公司

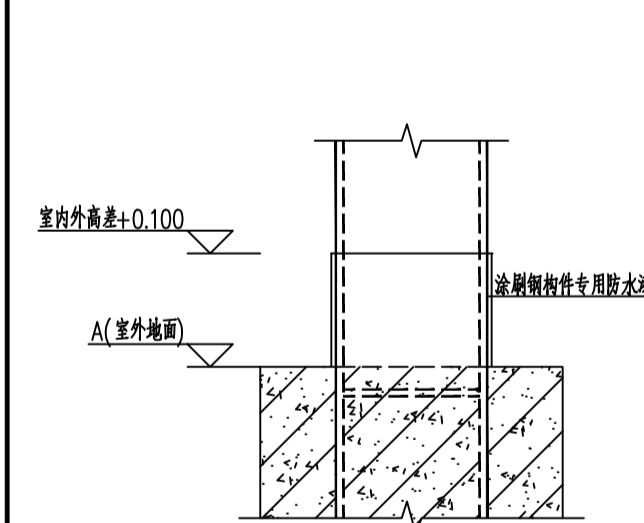
(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)



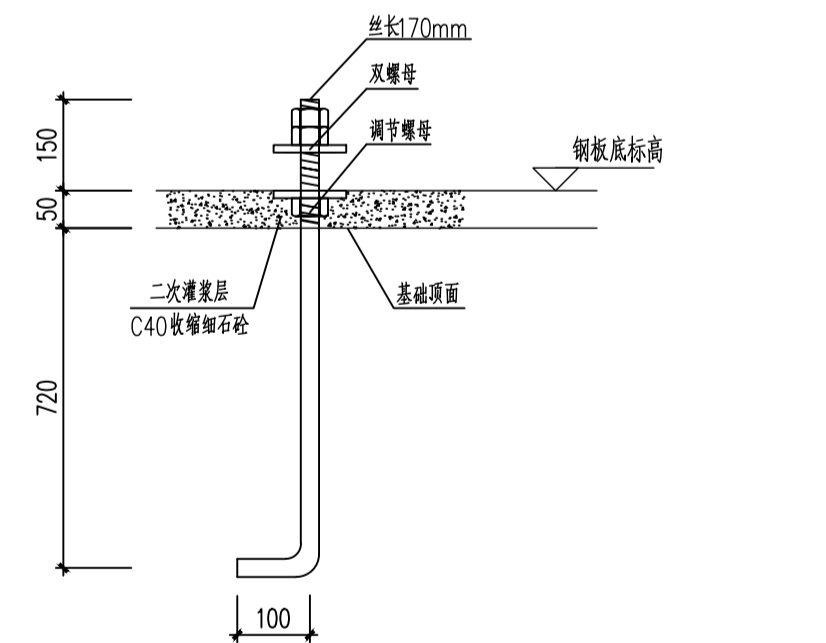
基础平面布置图 1:100

说明:

1. 独立基础、梁混凝土强度等级C30；基础下做100厚C20素混凝土垫层；每边宽出基础100mm；
2. 未注明独立基础底标高均为-2.200。梁顶标高与柱顶标高齐平。
3. 受弯钢筋的混凝土最小保护层厚度要满足22G101-3
4. 本图所有与设备专业相关内容及设备专业图纸审核无误后方可施工。
5. 混凝土在浇筑时，应严格按照有关规范电气要求进行施工，并采取有效措施保证浇筑质量。
6. 防雷接地装置引下位置及做法详见电气专业大样图。

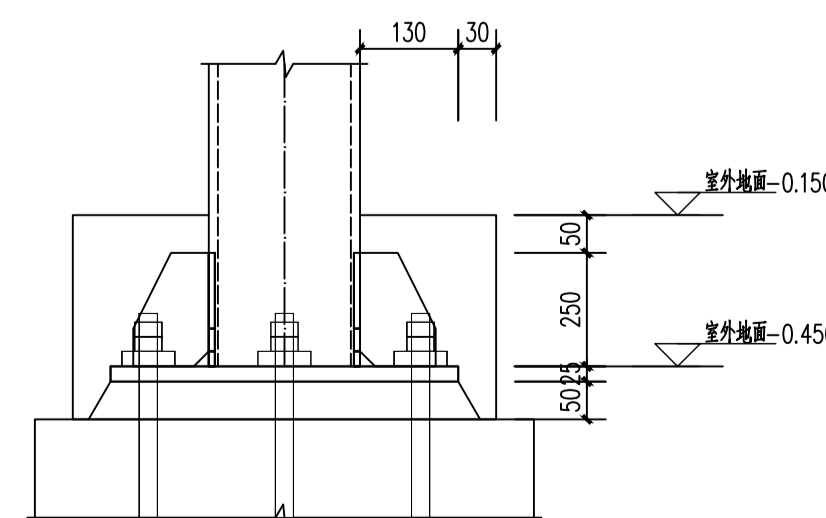



钢柱地面处外包护脚示意图



M36 锚栓 (三帽两垫)

材质Q235B



	板面
编号	KZ1
纵座	16±20
横座/竖座	±120/100

会签栏 COTLNTERSIGN

建筑	道路	给排水	暖通	电气
----	----	-----	----	----


建设单位 CLIENT
秦始皇帝陵博物院

项目名称	PROJECT
馆区二道门外遮阳棚	

子项名称	SUB PROJECT
------	-------------

图名 DRAWING TITLE	基础平面布置图
------------------	---------

设计号 PROJECT No.	XAGXFGS-2026-0202		
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	张爱萍	张星萍	

专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	徐传祿	
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	徐传祿	

审核人 EXAMINE & VERIFY	高卫	32
校对 CHECKED	高卫	

设计人 DESIGNED	朱佩峰		
图别 STATUS	结交	图号 DRAWING No.	2
比例		日期	

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

附注

会签栏 COLINTER SIGN

建筑 道路 给排水 暖通 电气

建设单位 CLIENT

秦始皇帝陵博物院

项目名称 PROJECT

馆区二道门外遮阳棚

子项名称 SUB PROJECT

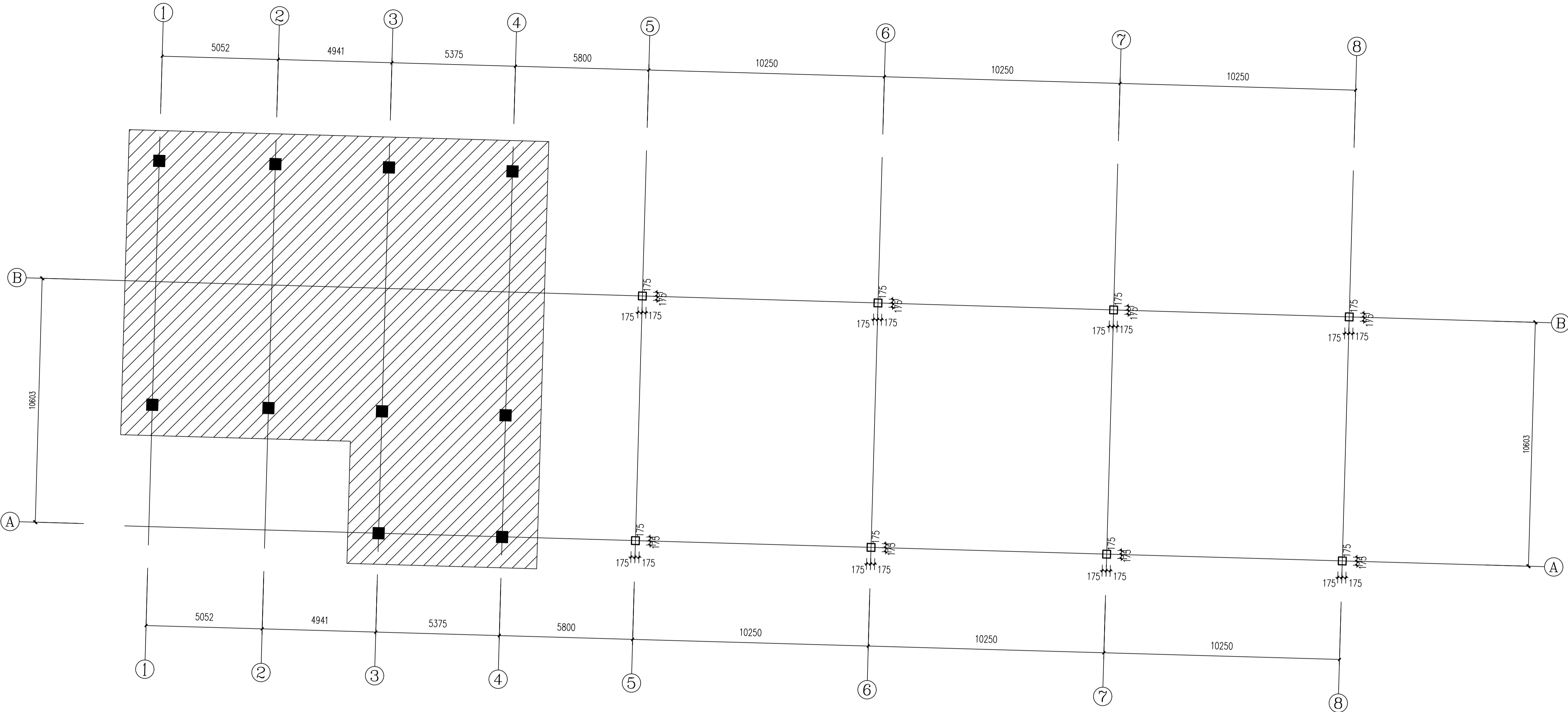
图名 DRAWING TITLE

柱平面布置图

设计号 PROJECT No.	XAGXFGS-2026-0202		
设计负责人 PROJECT DIRECTOR	张爱萍	张爱萍	
专业负责人 RESPONSIBLE	徐传祿	徐传祿	
审核人 APPROVED FOR ISSUE	徐传祿	徐传祿	
审核人 FORWARD & VERIFY	高卫	高卫	
校对A CHECKED	高卫	高卫	
设计A DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
日期 DATE	结束 FINISHING No.	日期 DATE	3
比例 SCALE	1:100	比例 SCALE	2026.3

中凡国际工程设计有限公司

(本图原图盖章我公司出图章, 否则无效)

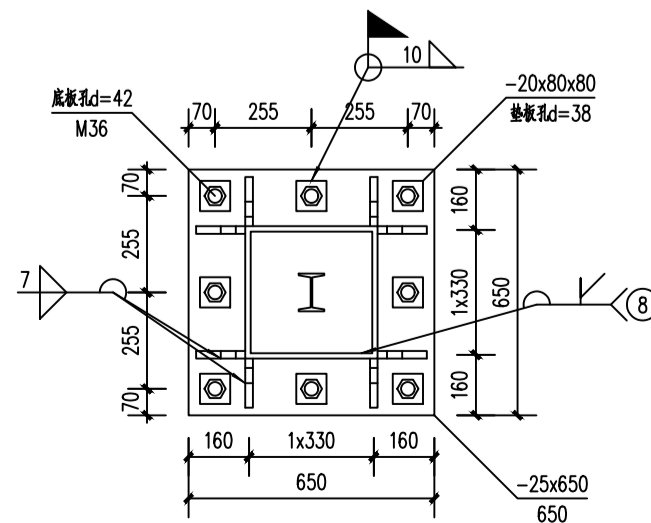
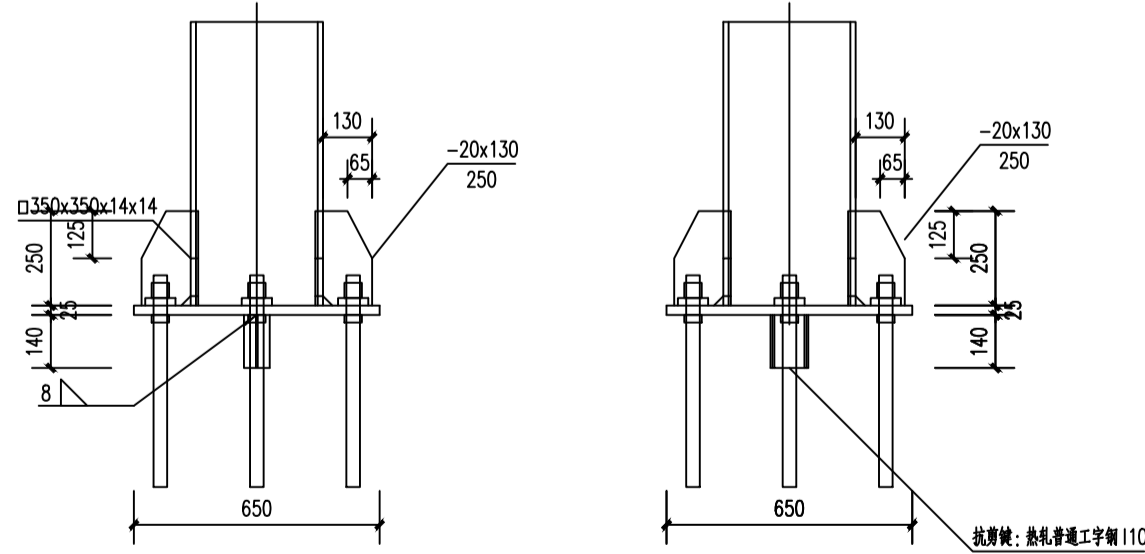


柱平面布置图:100

钢框架、钢次梁规格表

标 号	截 面
GKZ	□350X350X14X14

梁柱顶标高为4.500m



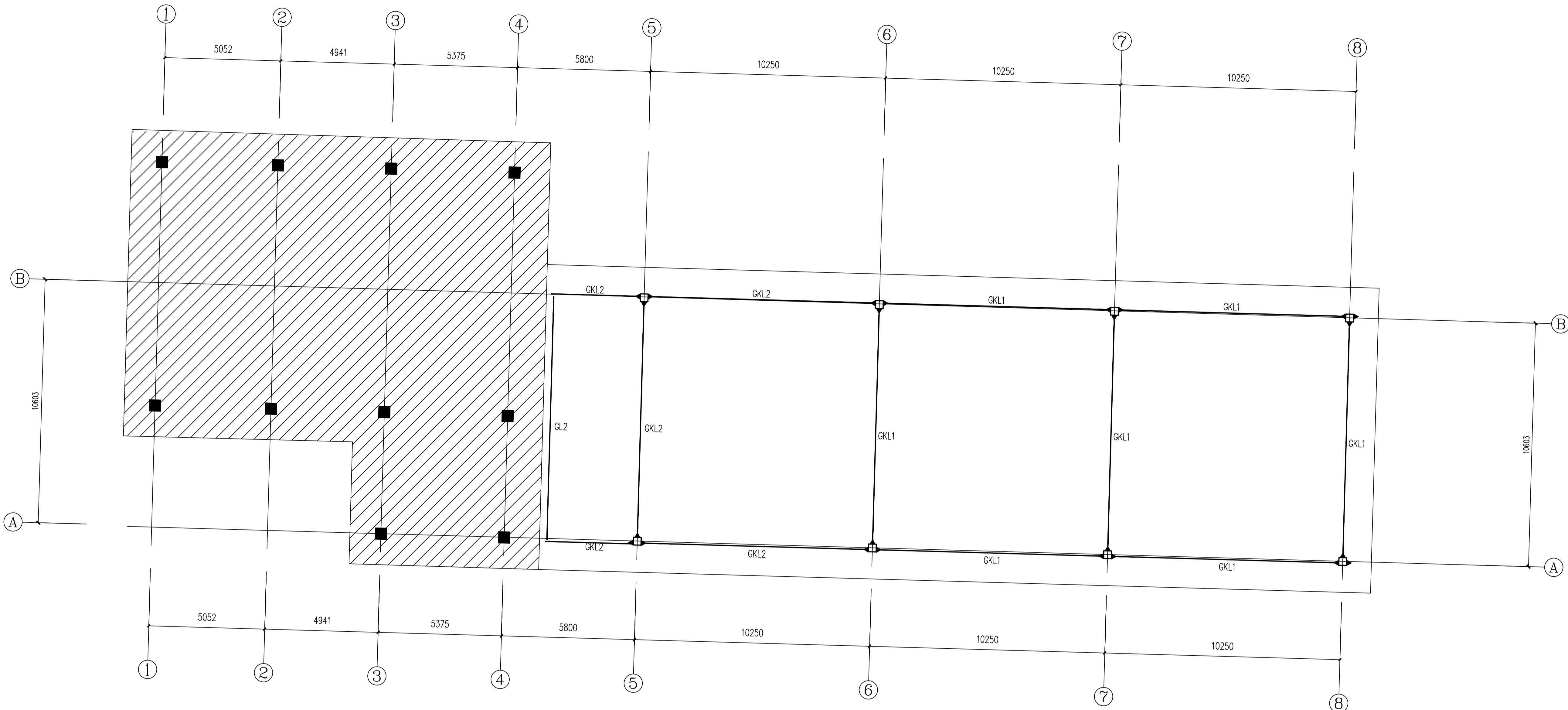
设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

附注



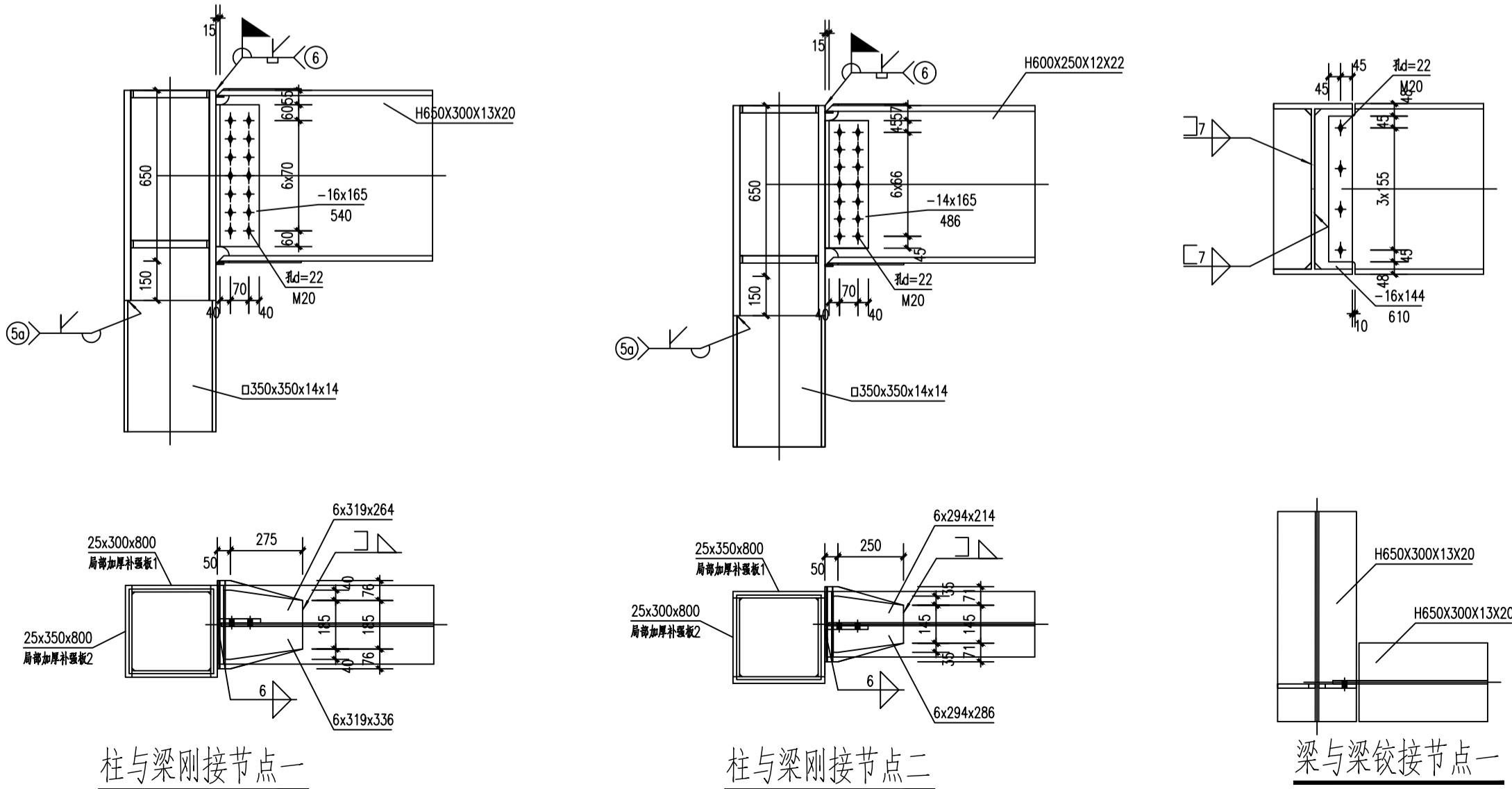
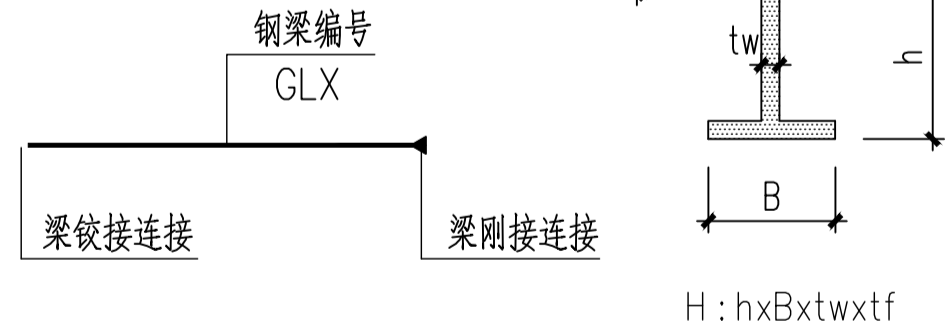
梁平面布置图:100

钢框架、钢次梁规格表 梁柱顶标高为4.500m

标 号	截 面
GKL1	H600X250X12X22
GKL2	H650X300X13X20
GL2	H650X300X13X20

注：表中所示均为焊接H型钢。

图例说明：



会签栏 COT/INTER-SIGN

建筑 道路 给排水 暖通 电气

建设单位 CLIENT

秦始皇帝陵博物院

项目名称 PROJECT

馆区二道门外遮阳棚

子项名称 SUB PROJECT

图名 DRAWING TITLE

梁平面布置图

设计号 PROJECT No.	XAGXFGS-2026-0202	
设计项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张爱萍	张亚萍
专业负责人 RESPONSIBLE	徐传祿	
审核人 REVIEWED FOR ISSUE	徐传祿	
审核人 FORWARD & CHECK	高卫	
校对人 CHECKED	高卫	
设计人 DESIGNED	朱朝峰	朱朝峰
日期 DATE	结束	设计
比例 SCALE	1:100	1:100
图号 DRAWING No.	4	2026.3

中凡国际工程设计有限公司

(本图原图盖章我公司出图章，否则无效)

设计单位资质章

注册执业印章

设计单位公章

合作设计单位

附注

会签栏 COT/INTER SIGN

建筑 道路 给排水 暖通 电气

建设单位 CLIENT

秦始皇帝陵博物院

项目名称 PROJECT

馆区二道门外遮阳棚

子项名称 SUB PROJECT

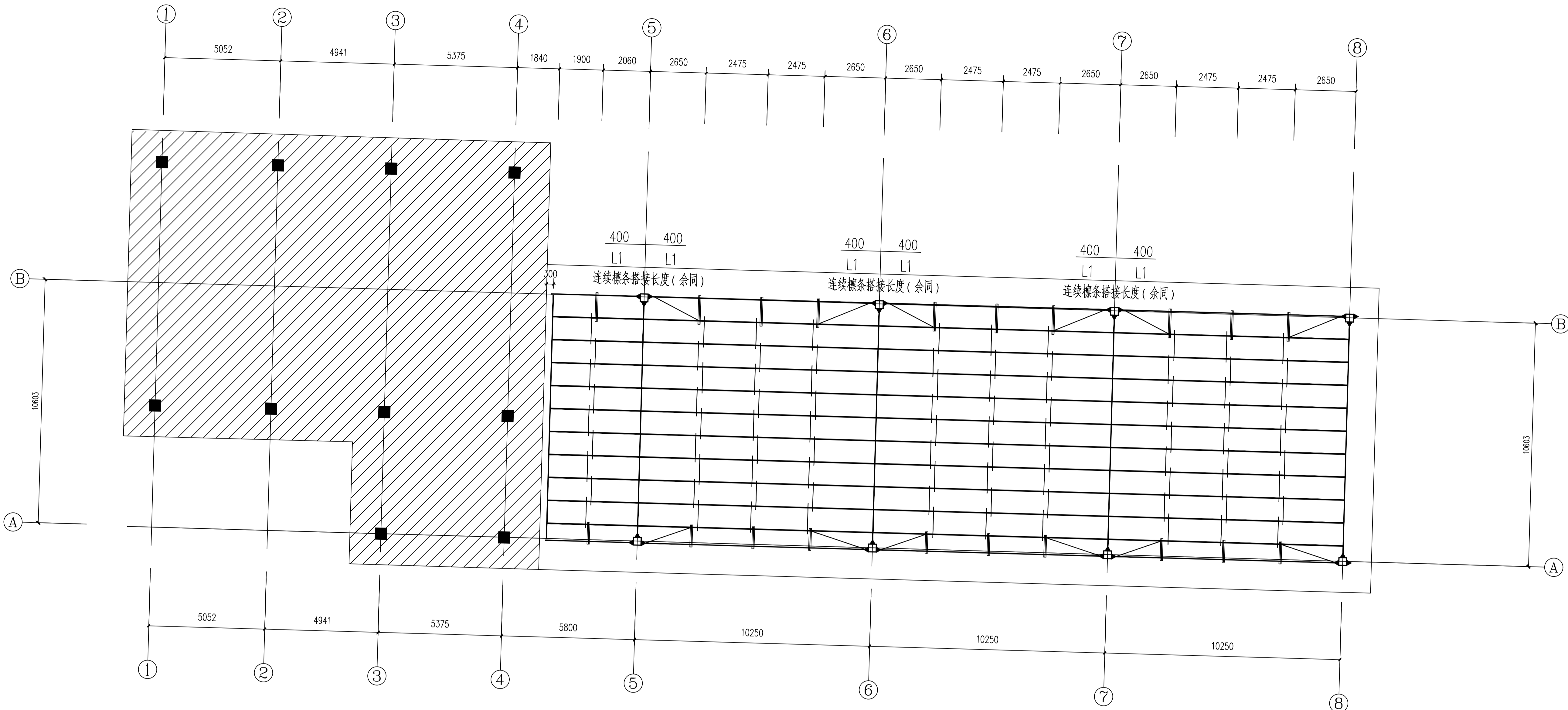
图名 DRAWING TITLE

屋面平面布置图

设计号 PROJECT No.	XAGXFGS-2026-0202		
设计项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张爱萍	张亚萍	
专业负责人 RESPONSIBLE	徐传祿	徐传祿	
审核人 APPROVED FOR ISSUE	徐传祿	高卫	
审核人 FORWARD & CHECK	高卫	高卫	
校对入 CHECKED	高卫	高卫	
设计人 DESIGNED	朱佩峰	朱佩峰	
日期 DATE	精英	精英	5
比例 SCALE	1:100	比例 SCALE	2026.3

中凡国际工程设计有限公司

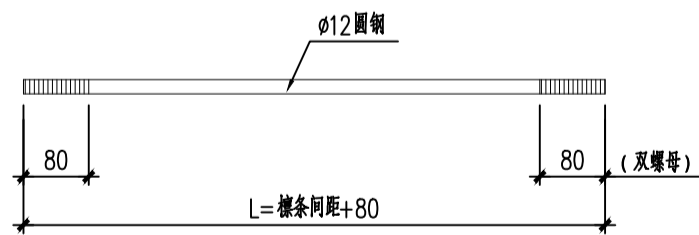
(本图原图盖章我公司出图章，否则无效)



屋面平面布置图1:100

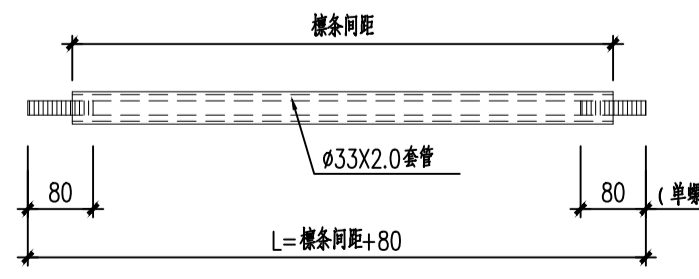
构件名称及编号	截面规格	材料说明
LT-1	檩条规格为X2250x75x20x3.0	Q355B
直拉条(压片拉条)	Ø12圆钢	Q235
斜拉条(压片拉条)	Ø12圆钢	Q235
在屋脊和斜拉条及直拉条加设Ø33x2.0通钉(CG)		

- 说明:
1. 屋面檩条为热轧轻钢薄壁(镀锌Z27)檩条，外涂加工面漆，材料Q355B。
 2. 檩条规格为Ø12，材料Q235，表面镀锌处理。
 3. 除注明外，中间檩条屋面檩条支座均为连续搭接。
 4. 因建筑构造或构造需要向檩条加设X220x60x20x2.0。
 5. 未注明连接均为焊接，焊缝长度满焊，焊缝高度5mm。



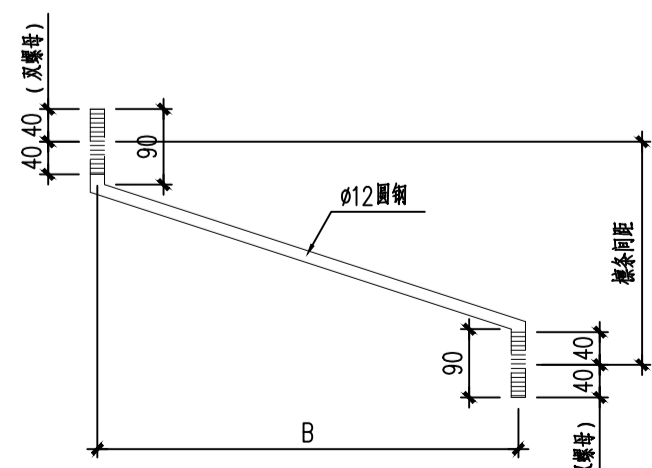
直拉条1

注：屋面采用压片拉条

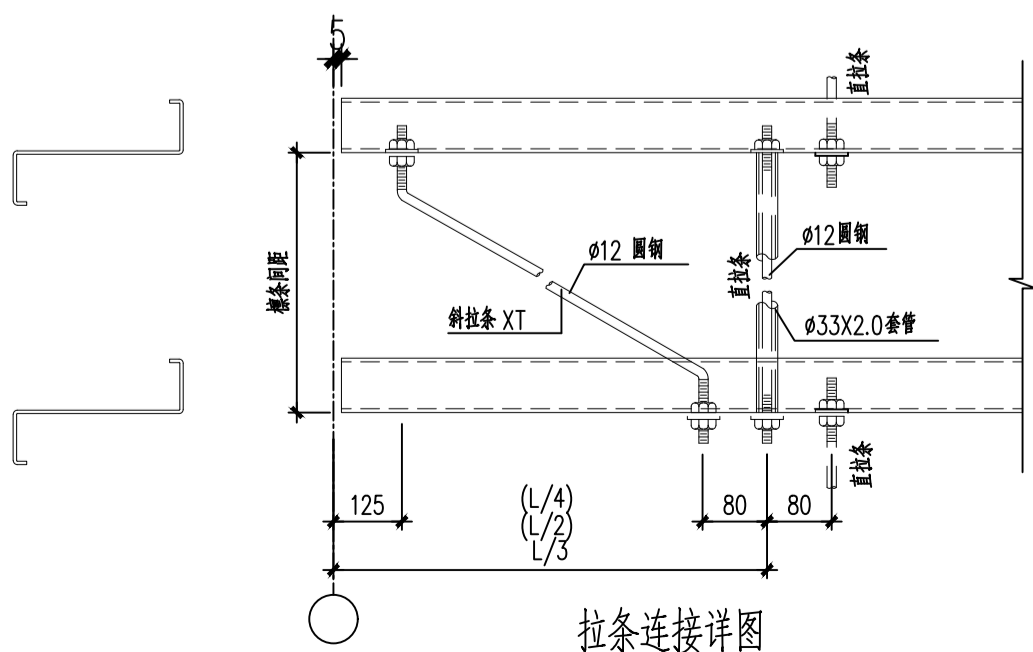


直拉条2

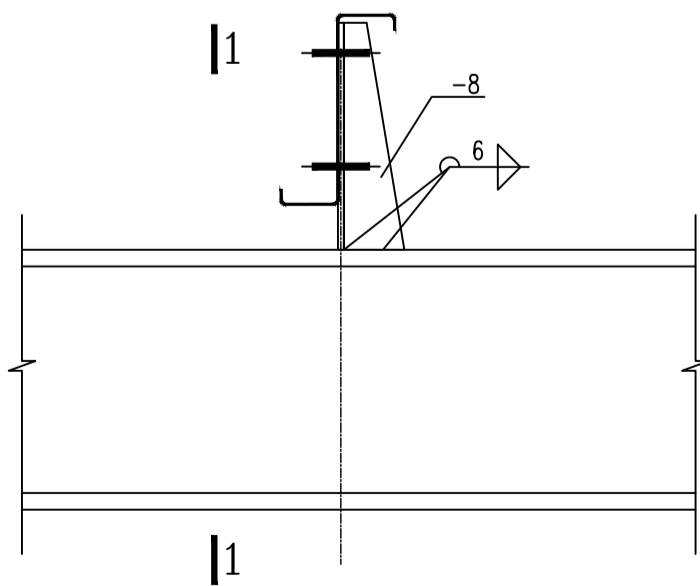
注：屋面采用压片拉条



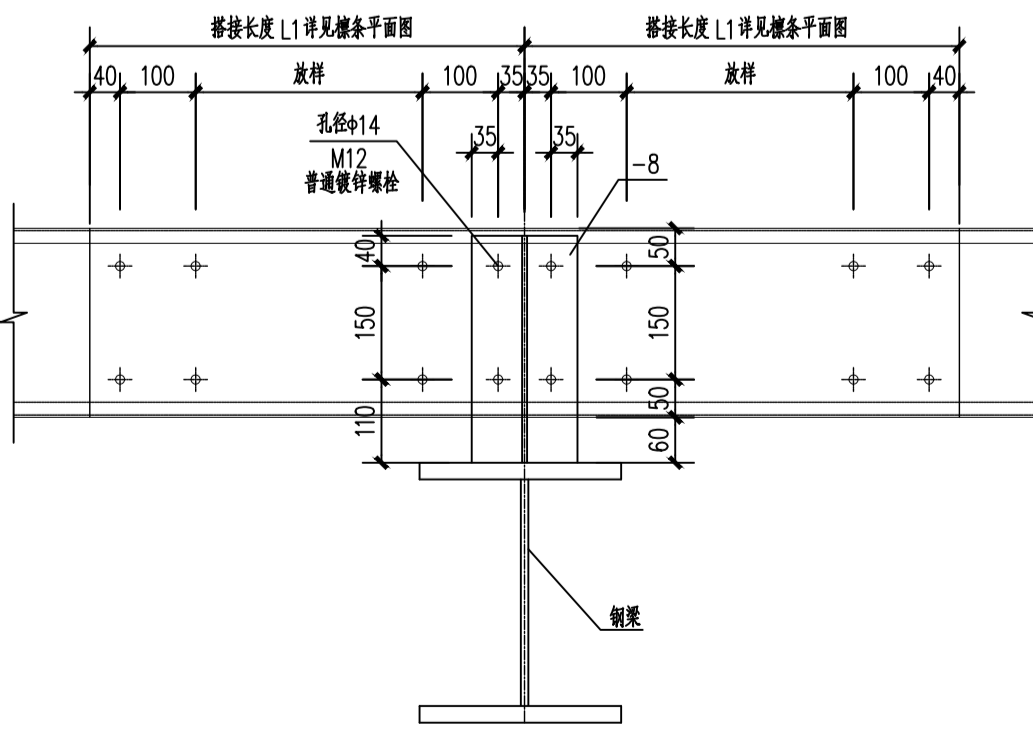
斜拉条



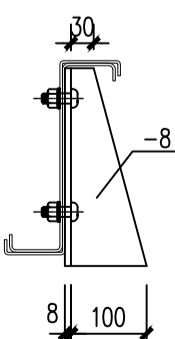
拉条连接详图



屋面檩条与钢梁连接详图



1-1



檩托详图