

2024年城子乡水泉村壮大集体经济冷棚工程

施工图文件



2024年1月



建筑设计说明

一、设计依据

1. 规划提供的建筑设计条件通知, 建筑用地规划许可。

2. 建设单位提供的方案及相关要求

二、工程概况

1. 本工程为：2024年城子乡水泉村壮大集体经济冷棚工程

2. 建设单位: 松山区城子乡人民政府

3. 建筑层数: 地上一层 建筑高度: 3.4米

三、标高及单位

1. 本工程设计标高定为室内地面±0.00, 室内外高差为0.00。

乙. 散图乳

为单位。

四、其他

1. 本图仅用于预算图使用, 相应构件现场情况故置调整

2. 凡涉及颞颥区、颞颌关节的物料均须经建设单位批准后方可进华联工

3. 本说明丰民事官均按国家相关族工及验收规程并其经建竣工后应批准后方可页施上。

五 茄丁丁芽

1 主棚膜为0.12mm防滴流棚膜,密度为13.6米,长度为棚长

加9米埋放固定。

2. 两侧防风口做棚雨膜(棚雨膜为0.12mm防滴流棚膜)

度0.7米，埋地0.3米，共1米，棚围长度为棚长加2米，顶部

缝裤穿2cm压膜带固定,压膜带长度为棚长加4米,棚雨障而

部位置在棚架两侧打螺丝后用铁丝固定在棚架上(棚架间隔设

置), 每间隔1个棚架左右设置共2处。

3. 棚架间放置2cm宽压膜带固定棚膜, 单根长为15m, 两端跟

地锚连接固定;每根压膜带加设2个防磨卡

面压膜槽与压膜带相交处每侧分别安装1个

4. 日字棚门均用30*40*1.5镀锌方钢管制作,日字门上全部用

热镀锌卡槽固定棚膜, 门框采用30*40*1.5mm镀锌方钢管, 门

框上附压膜槽(热镀锌卡槽,

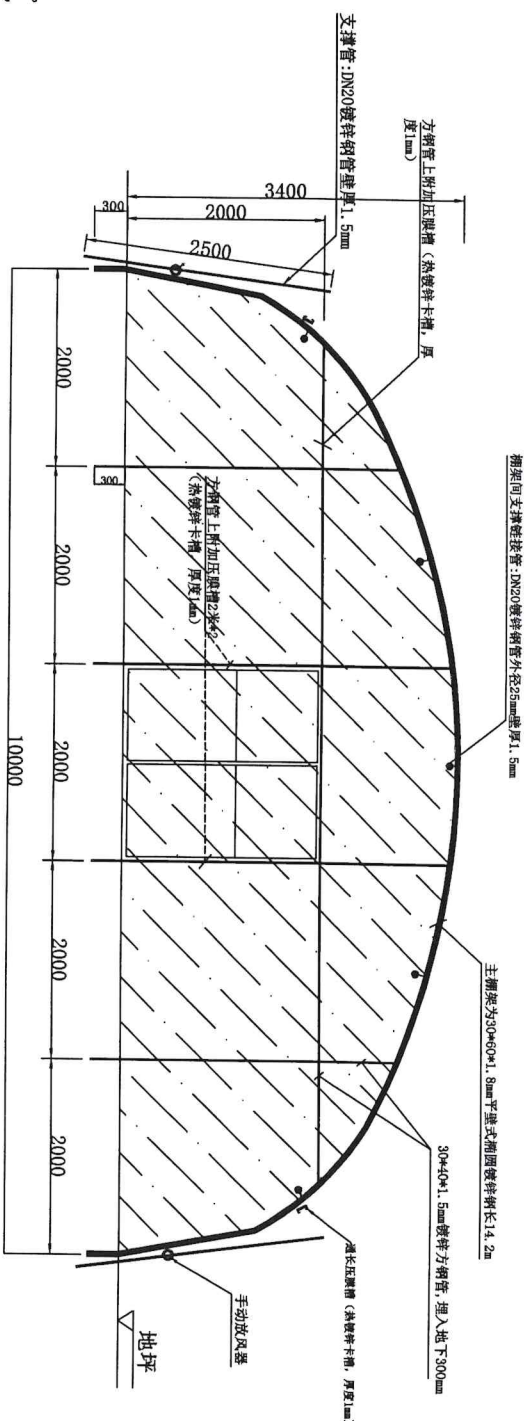
安装折页2个共4个,1个门插。

5. 主棚架底梁用C8钢筋通长与棚架焊接固定;

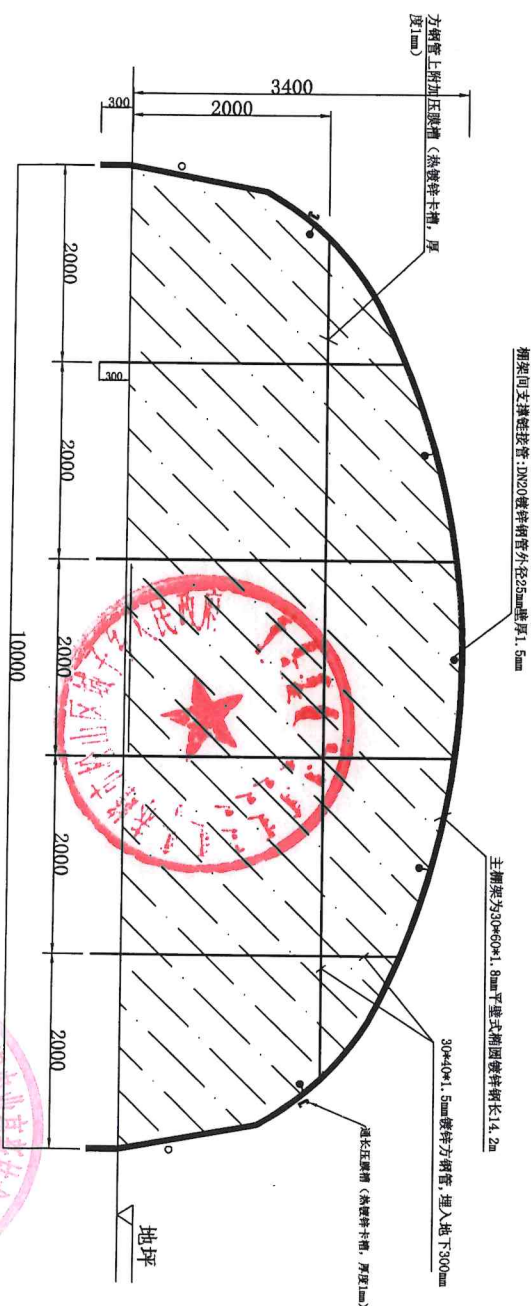
6. 放风器付侧腹卷起，侧头大腹底剪开部分使用压腹槽（热敷）

被鉗下槽，厚(度1mm)固定，每棚4根，單根長1.5m。

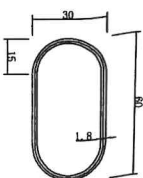
1. 柳采回及重红松地棚(地棚坑内见下点图纸), 采用60cm成



棚头立面图
单位:mm

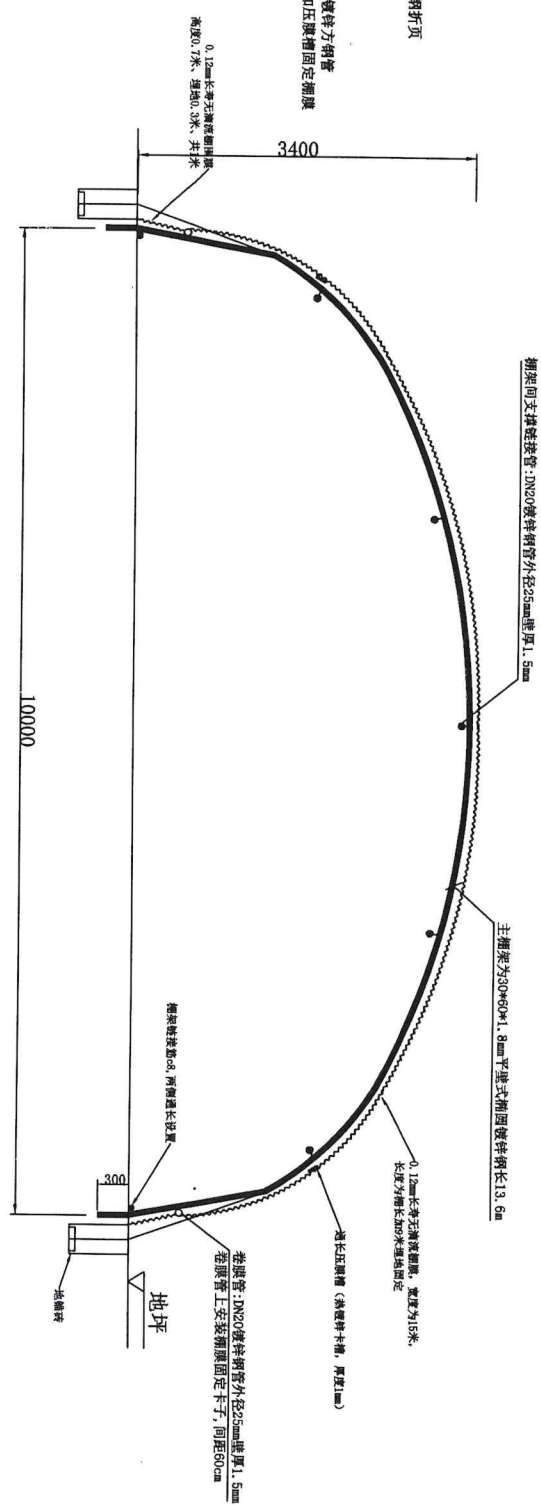
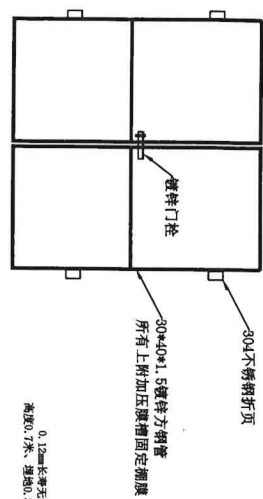


棚尾立面图
单位:mm

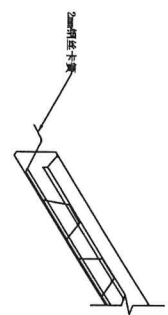


建设单位	松山区城乡人民政府		
工程名称	2024年城乡饮水农村饮水集体经济冲棚工程		
图 名	冲棚工程		
图 号	1		
日期			

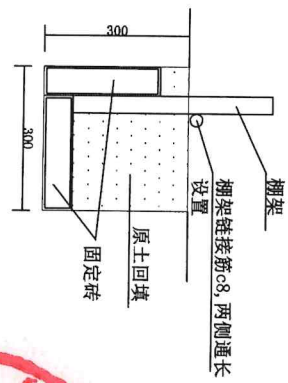
棚门



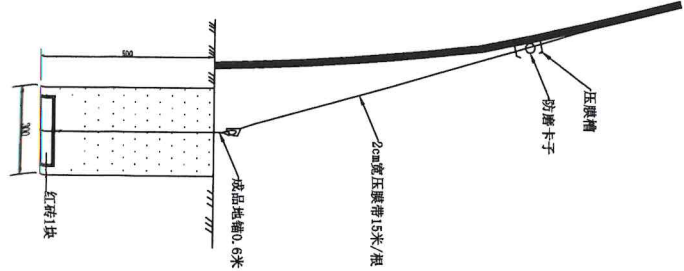
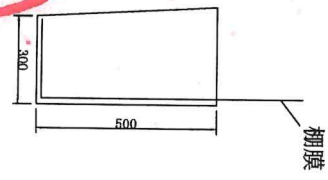
棚架立面图 单位:mm



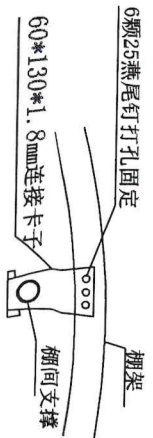
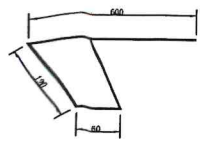
压膜槽示意图



棚架根基侧面图
0.3*0.3*0.3米

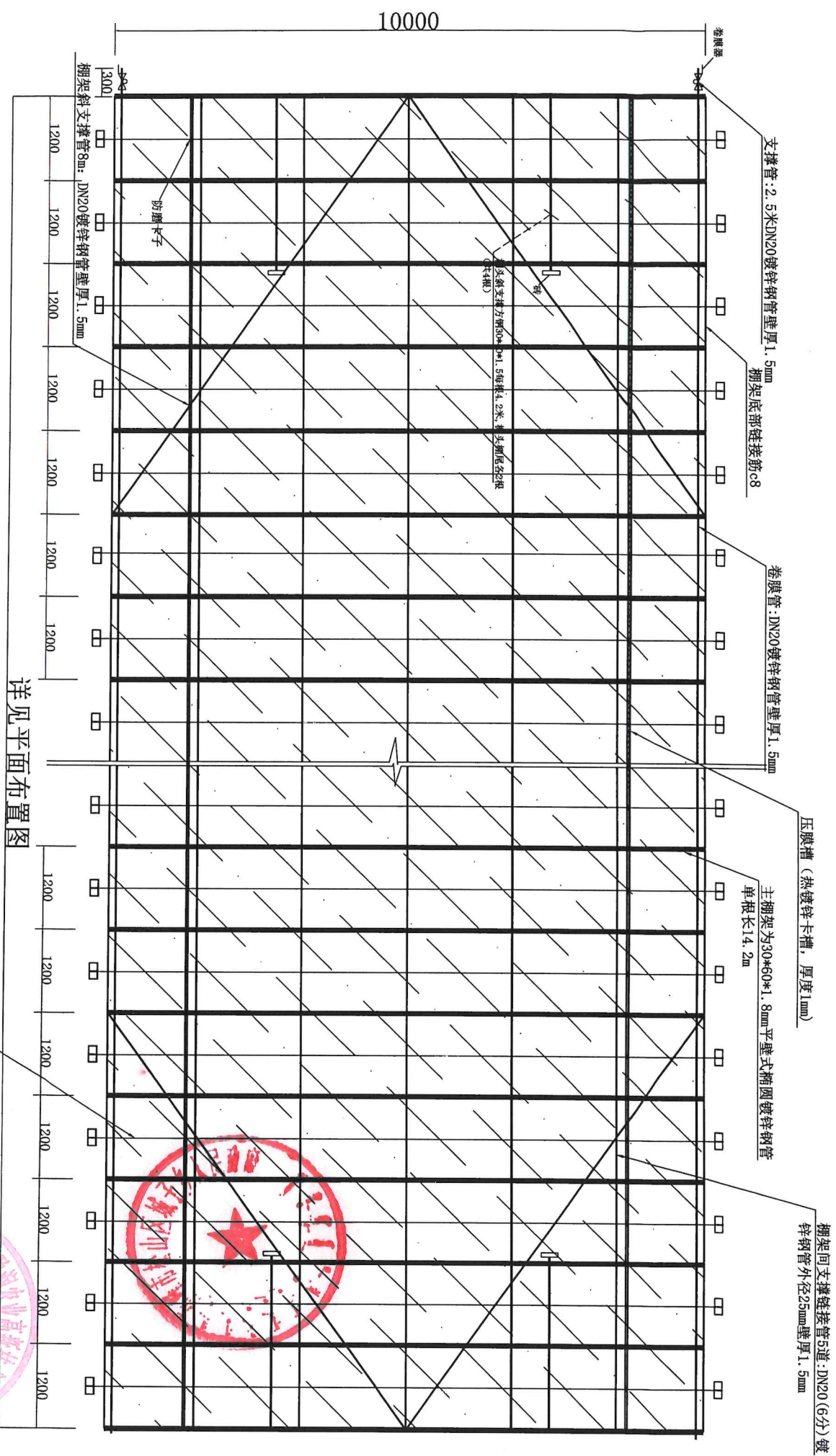


地锚砖压膜带安装示意图
0.3*0.3*0.5米



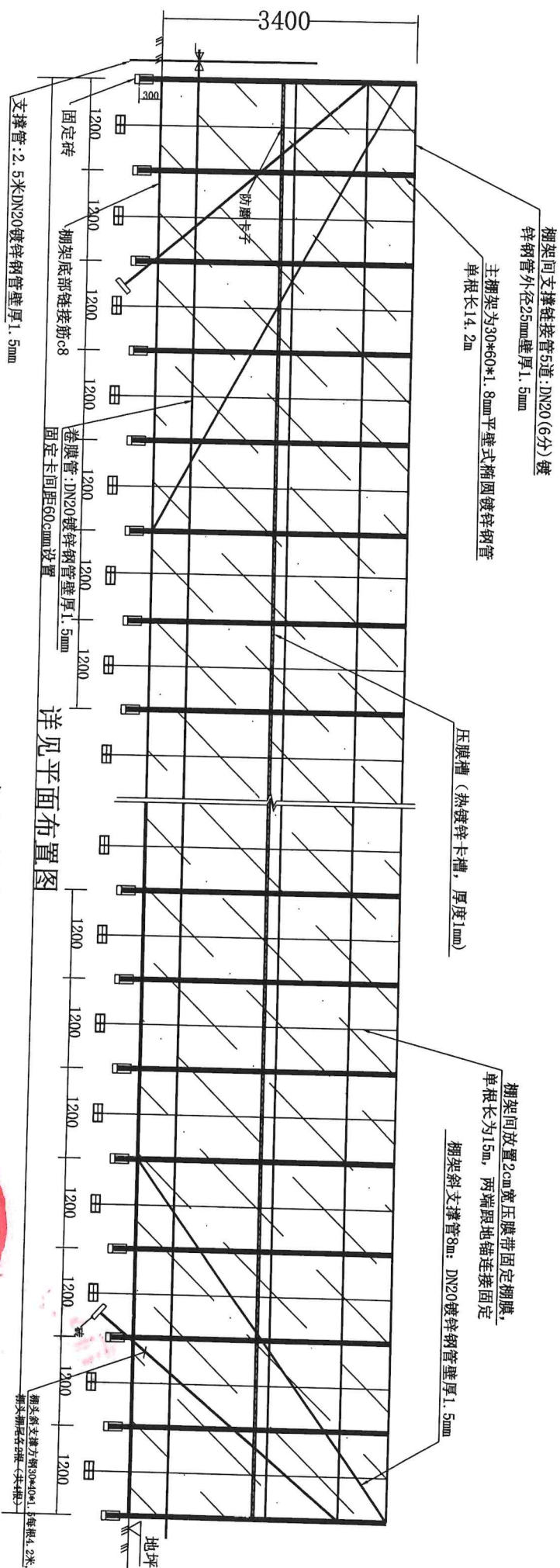
棚架与连接管连接节点图

建设单位	松山区城子乡人民政府	图名	冷棚工程
工程名称	2024年城子乡水泉村社大集体经济冷棚工程	图号	2
日期		日期	



顶部布置面图 单位mm

建设单位	松山区城子乡人民政府	图别	施工图
工程名称	2024年城子乡水泉村社大集体经济冷棚工程	图号	3
图名	施工图	日期	



立面图
单位mm

建设单位	松山区城子乡人民政府	图别	施工图
工程名称	2024年城子乡水泉村壮大集体经济冷链工程	图号	4
图名	施工图	日期	

建设单位	松山区城子乡人民政府	图别	施工图
工程名称	2024年城子乡水泉村壮大集体经济冷棚	图号	5
图名	平面图	日期	