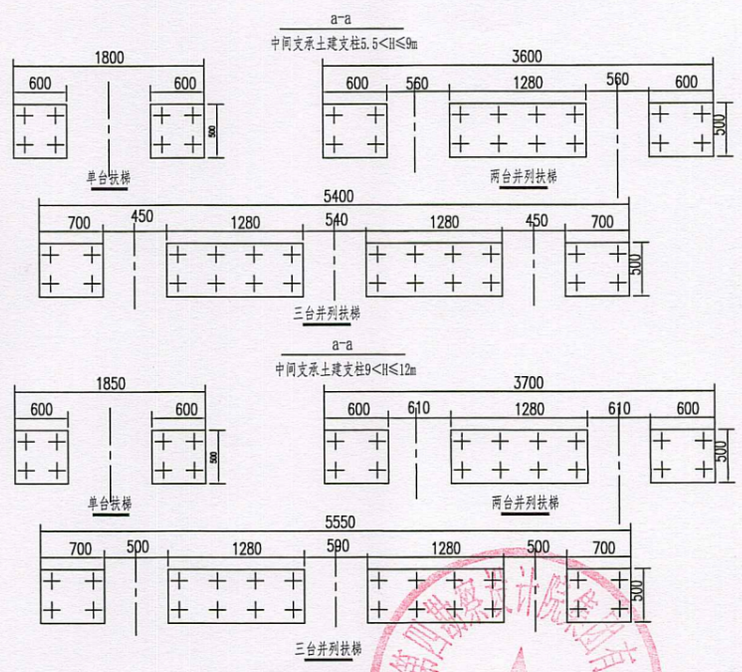
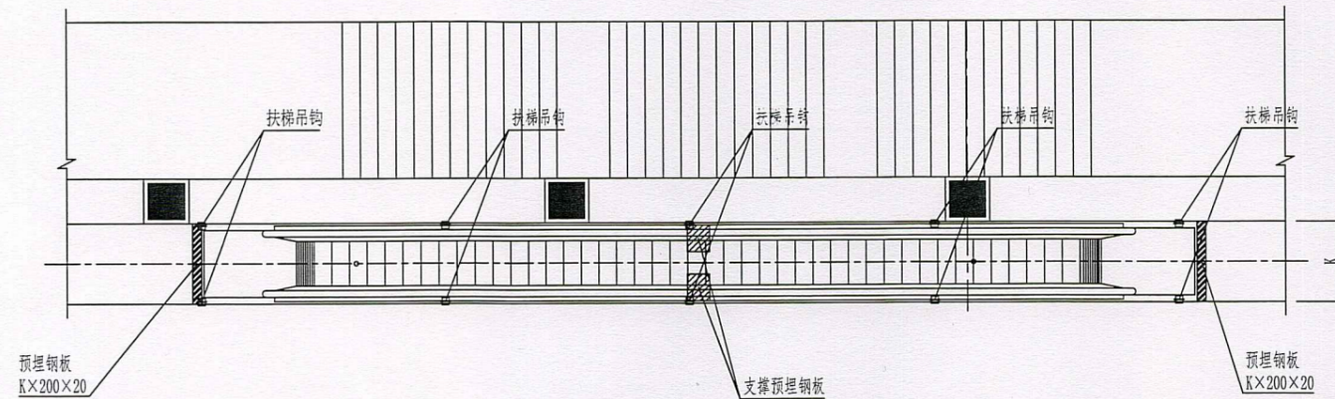
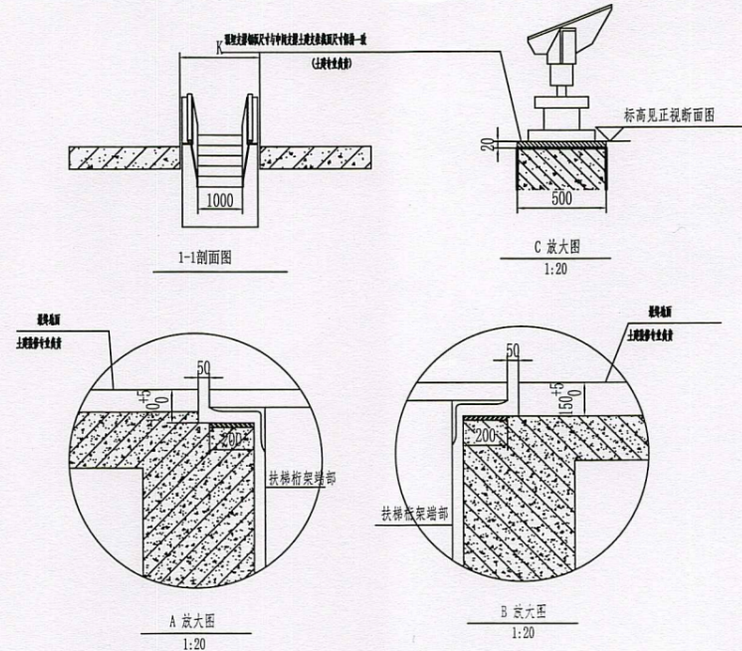
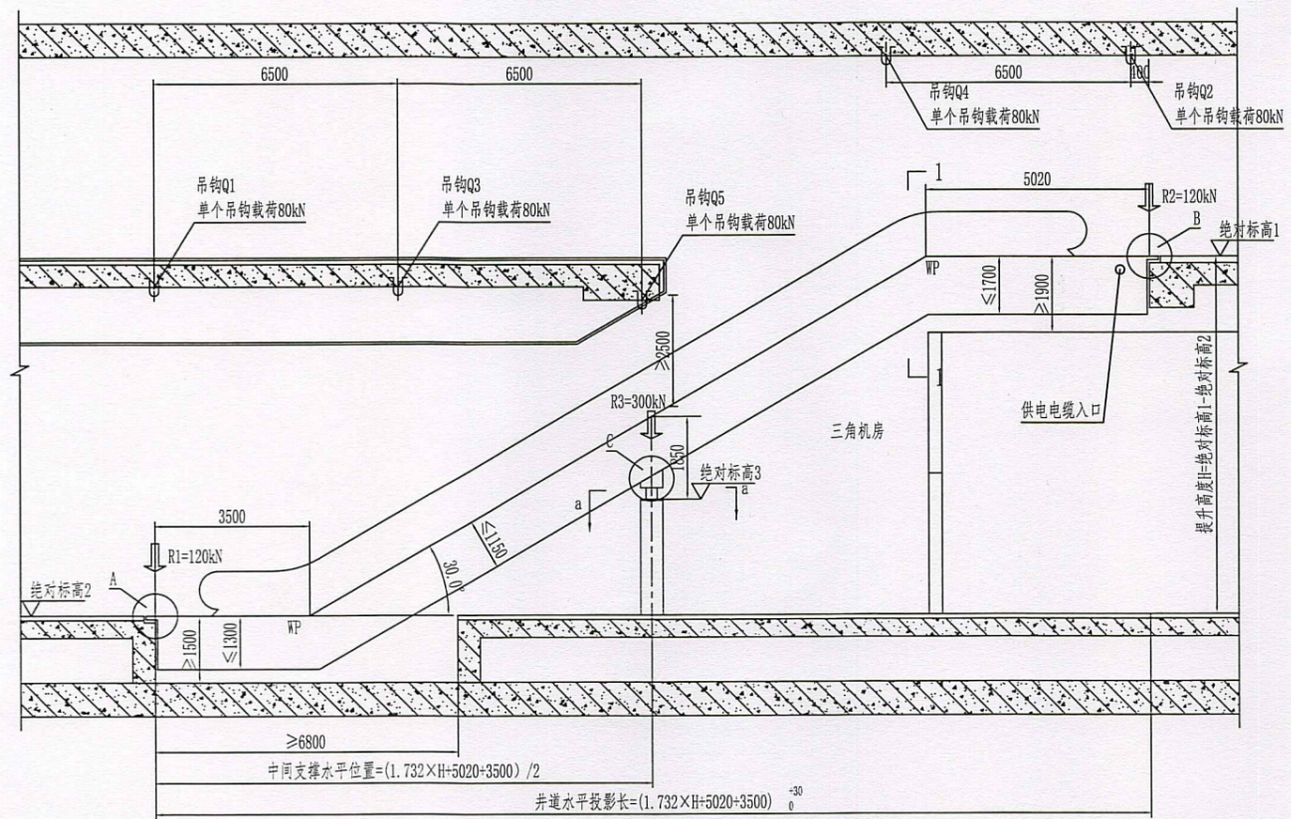


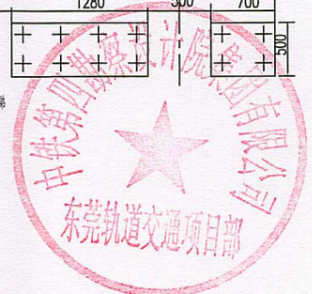
- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以米计外, 其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于站内自动扶梯提升高度 $4.5 \leq H \leq 5.5\text{m}$ 。
 3. 自动扶梯的倾斜角 30° , 梯级宽度 1m , 上下水平段各有4个水平梯级。
 4. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸, 扶梯井道的宽度K: 一台扶梯为 1800mm , 二台扶梯并列安装时为 3600mm ; 三台扶梯并列安装时为 5400 。由于设备未招标, 扶梯井道宽度采用包容设计, 但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 5. 扶梯底坑要平整, 在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角, 否则底坑的深度要加深, 倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 6. 扶梯所在位置避开变形缝。
 7. 扶梯的细部剖面图, 在结构图和建筑图中均应表示, 在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 8. 扶梯安装吊钩, 间隔 6.5m 布置, 间距大于 6.5m 加密, 单个吊钩荷载 80kN 。



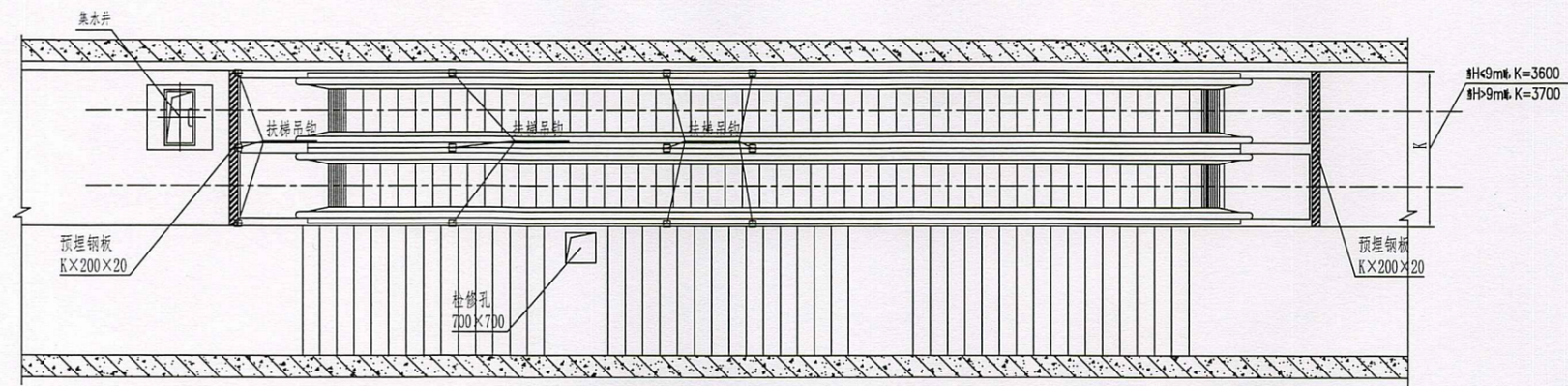
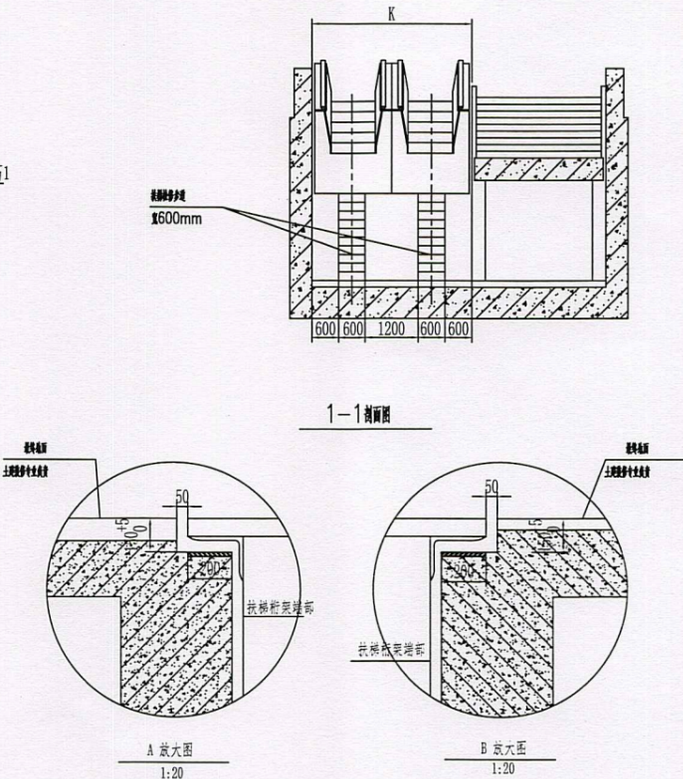
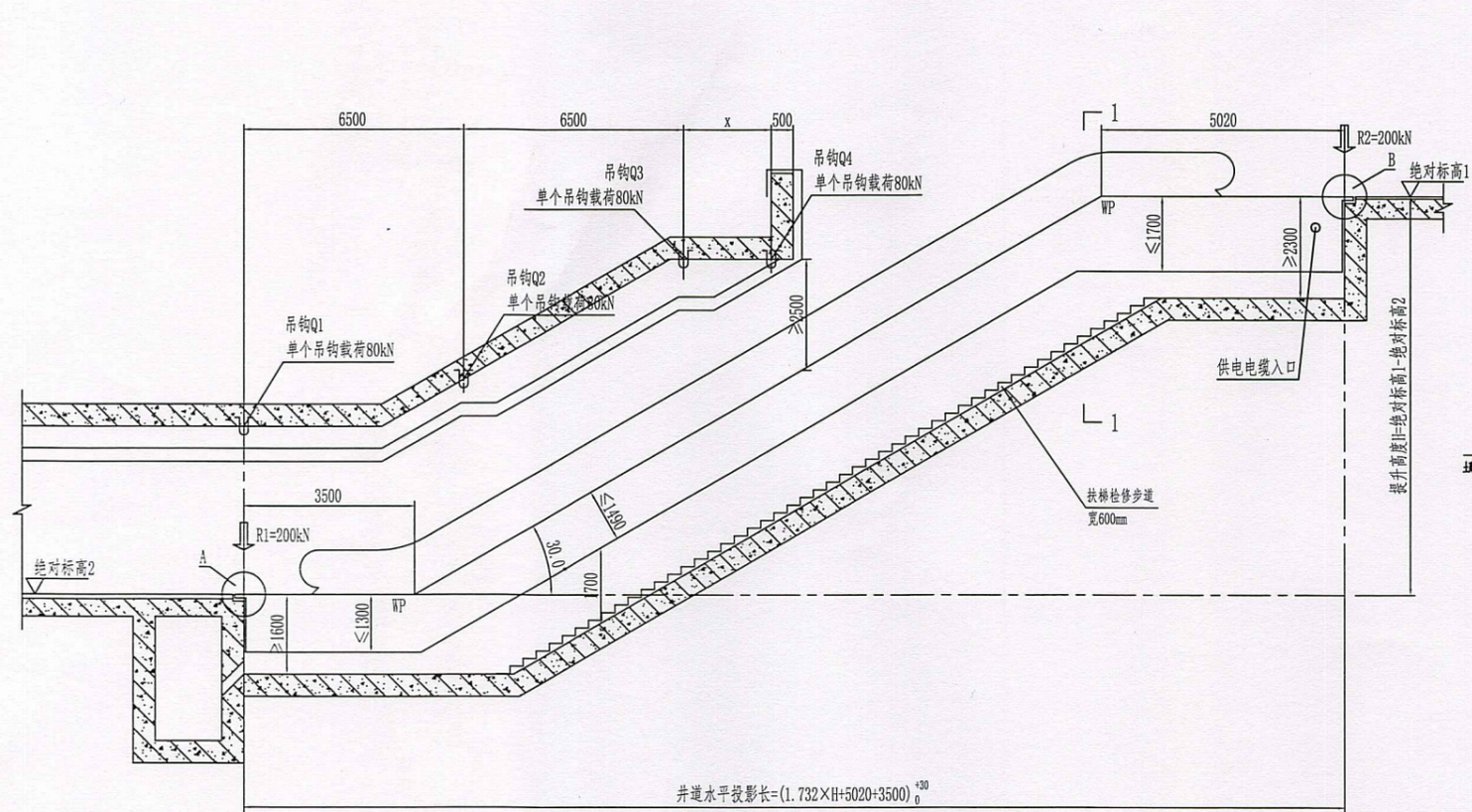
项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图 名	站内自动扶梯 提升高度: $H \leq 5.5\text{m}$ 无中间支撑
比 例	1:150
日 期	2021.05
图 号	DFT-01
第 001 张 共 008 张	



- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以米计外,其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于站内自动扶梯提升高度 $5.5 < H \leq 12m$ 。
 3. 自动扶梯的倾斜角 30° ,梯级宽度 $1m$,上下水平段各有4个水平梯级。
 4. 中间支撑在结构图和建筑图上均应表示,并在图上表示出上工作点、下工作点、中间支撑的绝对标高。
 5. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸,扶梯井道的宽度 K :当提升高度 $\leq 9m$ 时,一台扶梯为 $1800mm$,二台扶梯并列安装时为 $3600mm$,三台扶梯并列安装时为 $5400mm$;当提升高度 $> 9m$ 时,一台扶梯为 $1850mm$,二台扶梯并列安装时为 $3700mm$,三台扶梯并列安装时为 $5550mm$ 。由于设备未招标,扶梯井道宽度采用包容设计,但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 6. 扶梯底坑要平整,在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角,否则底坑的深度要加深,倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 7. 扶梯所在位置避开变形缝。
 8. 扶梯的细部剖面图,在结构图和建筑图中均应表示,在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 9. 扶梯安装吊钩,间隔 $6.5m$ 布置,间距大于 $6.5m$ 加密,单个吊钩荷载 $80kN$ 。



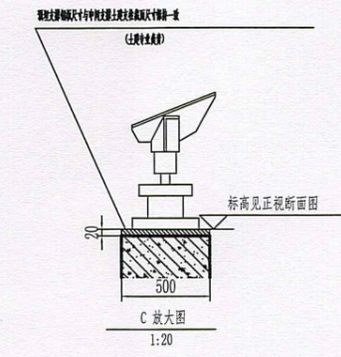
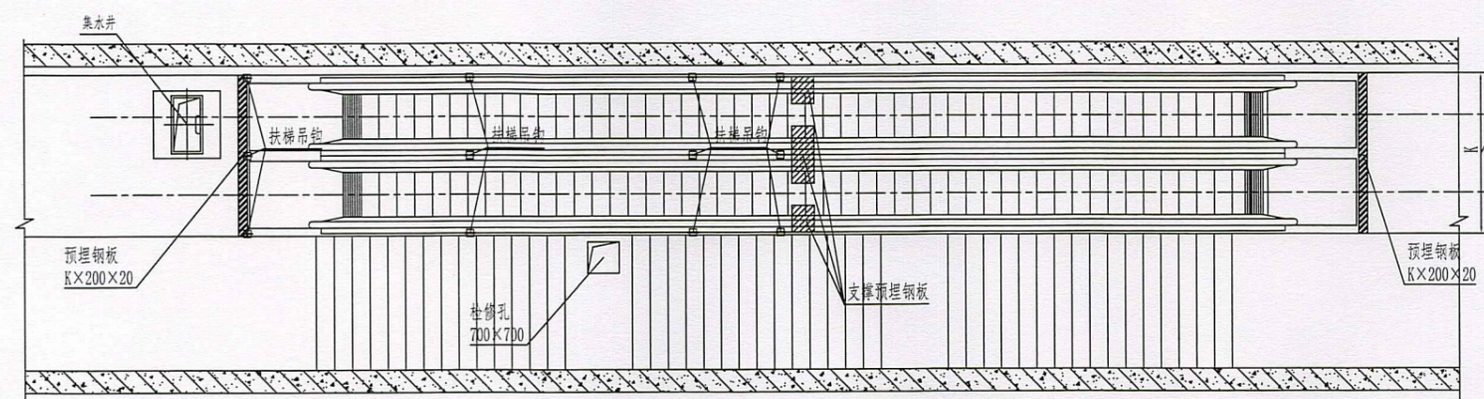
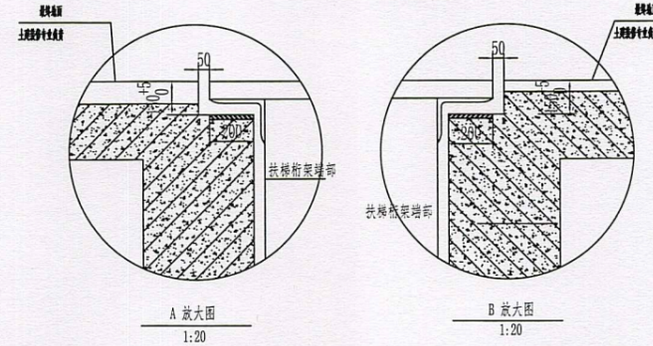
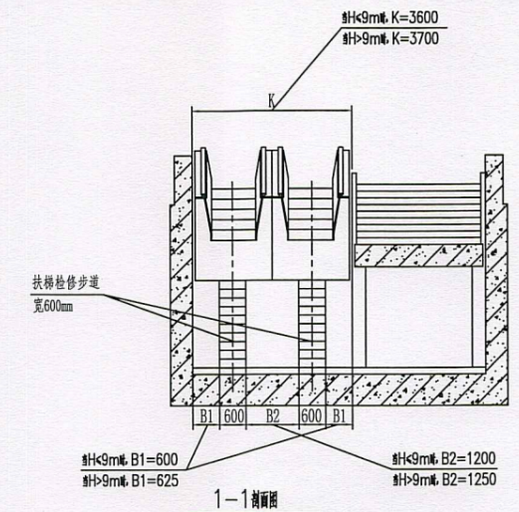
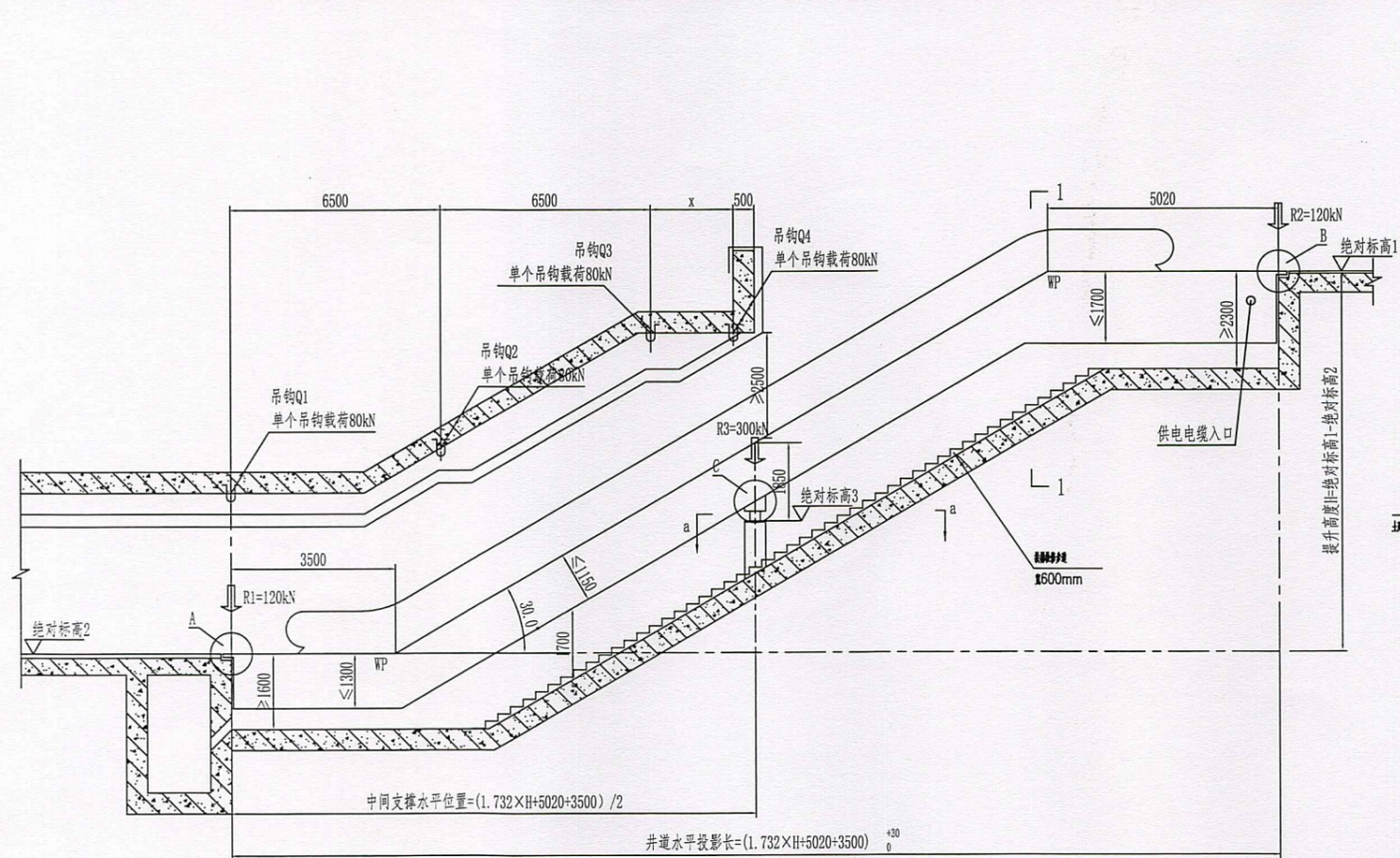
项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	站内自动扶梯 提升高度: $5.5 < H \leq 12m$ 一个中间支撑
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-02
第 002 张 共 008 张	



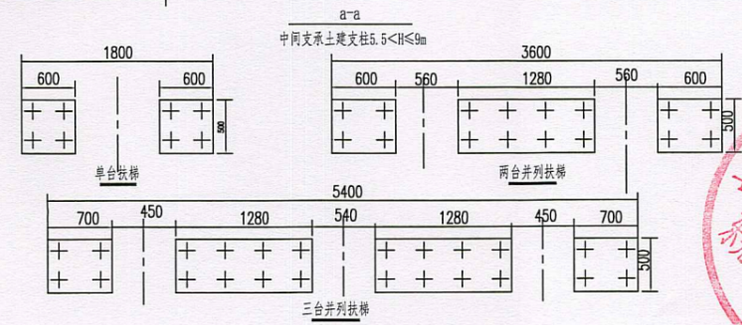
- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以米计外, 其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于出入口自动扶梯提升高度 $4.5 \leq H \leq 5.5$ m。
 3. 自动扶梯的倾斜角 30° , 梯级宽度1m, 上下水平段各有4个水平梯级。
 4. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸, 扶梯井道的宽度K: 一台扶梯为1800mm, 二台扶梯并列安装时为3600mm; 三台扶梯并列安装时为5400。由于设备未招标, 扶梯井道宽度采用包容设计, 但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 5. 扶梯底坑要平整, 在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角, 否则底坑的深度要加深, 倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 6. 扶梯所在位置避开变形缝。
 7. 扶梯的细部剖面图, 在结构图和建筑图中均应表示, 在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 8. 扶梯安装吊钩, 间隔6.5m布置, 间距大于6.5m加密, 单个吊钩荷载80kN。



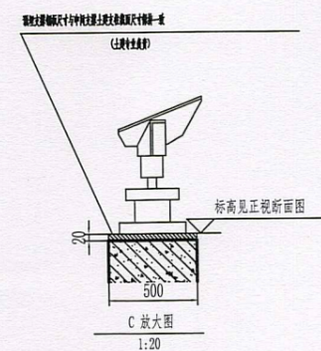
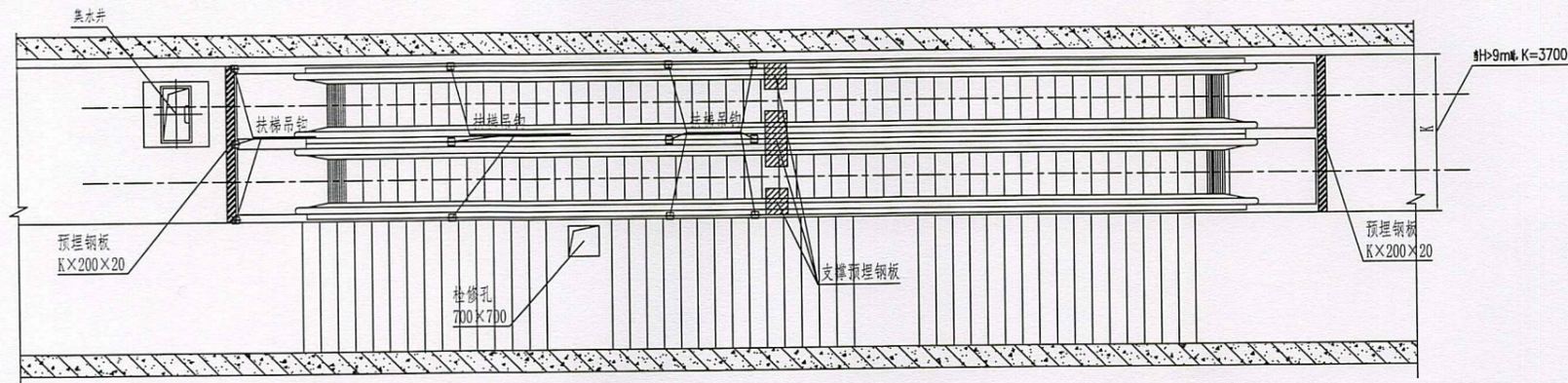
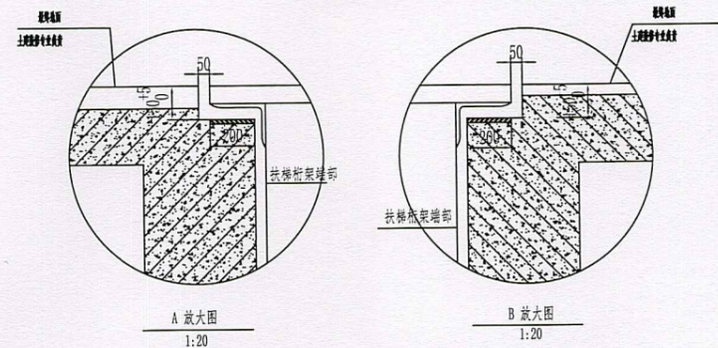
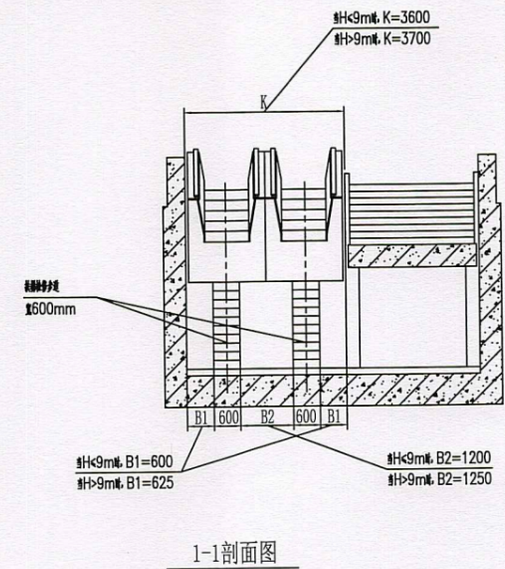
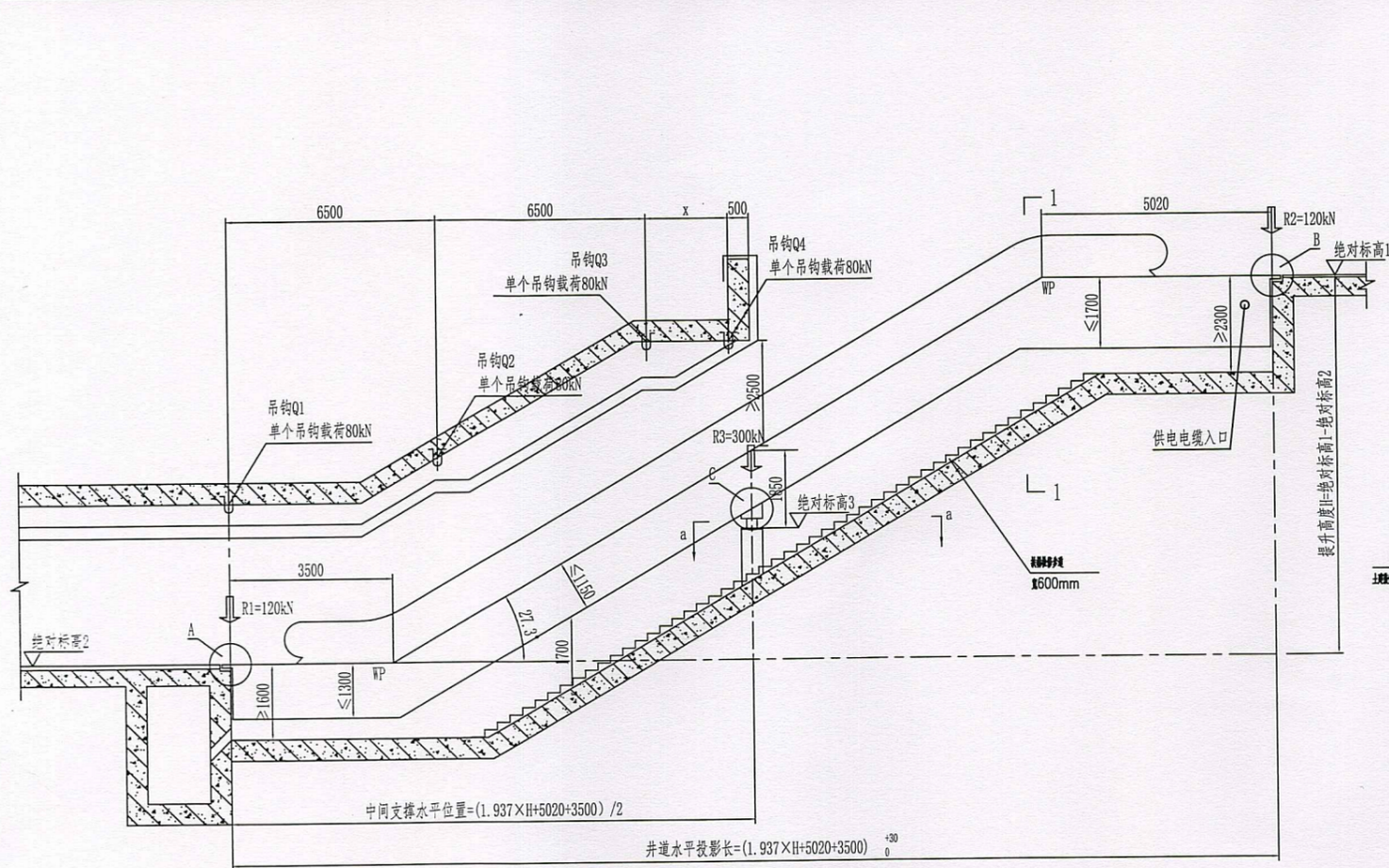
项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	出入口自动扶梯 提升高度: $H \leq 5.5$ m 无中间支撑
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-05
第 005 张 共 008 张	



- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以外, 其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于出入口自动扶梯提升高度 $5.5 < H \leq 9m$ 。
 3. 自动扶梯的倾斜角 30° , 梯级宽度1m, 上下水平段各有4个水平梯级。
 4. 中间支撑在结构图和建筑图上均应表示, 并在图上表示出上工作点、下工作点、中间支撑的绝对标高。
 5. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸, 扶梯井道的宽度K: 一台扶梯为1800mm, 二台扶梯并列安装时为3600mm, 三台扶梯并列安装时为5400mm。由于设备未招标, 扶梯井道宽度采用包容设计, 但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 6. 扶梯底坑要平整, 在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角, 否则底坑的深度要加深, 倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 7. 扶梯所在位置避开变形缝。
 8. 扶梯的细部剖面图, 在结构图和建筑图中均应表示, 在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 9. 扶梯安装吊钩, 间隔6.5m布置, 间距大于6.5m加密, 单个吊钩荷载80kN。

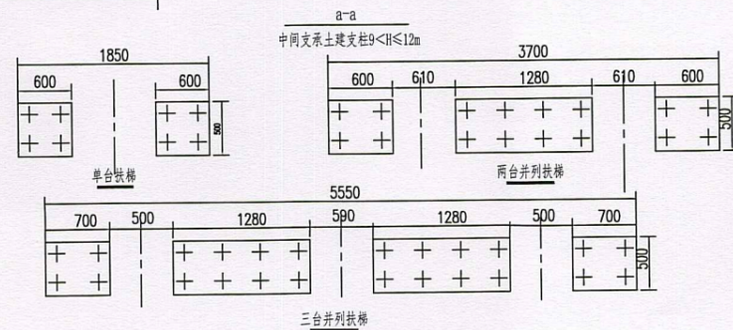


项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	出入口自动扶梯 提升高度: $5.5 < H \leq 9m$ 一个中间支撑
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-06
第006张 共008张	

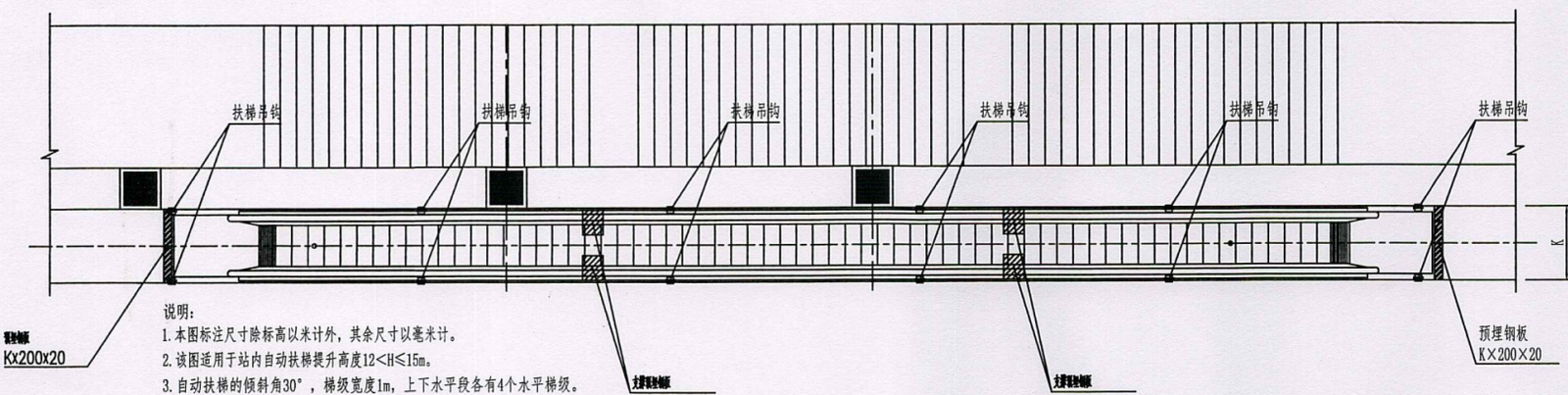
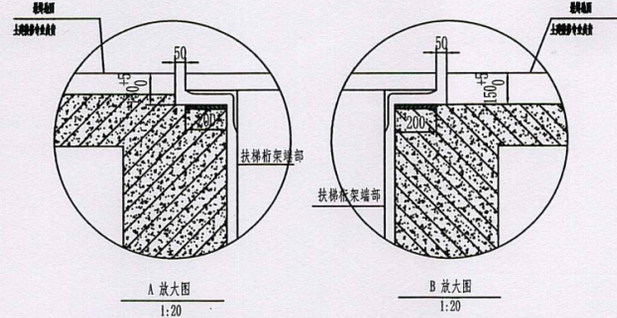
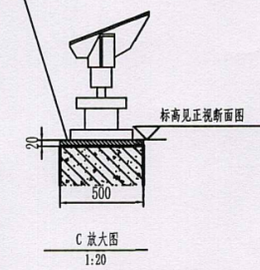
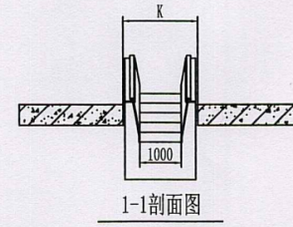
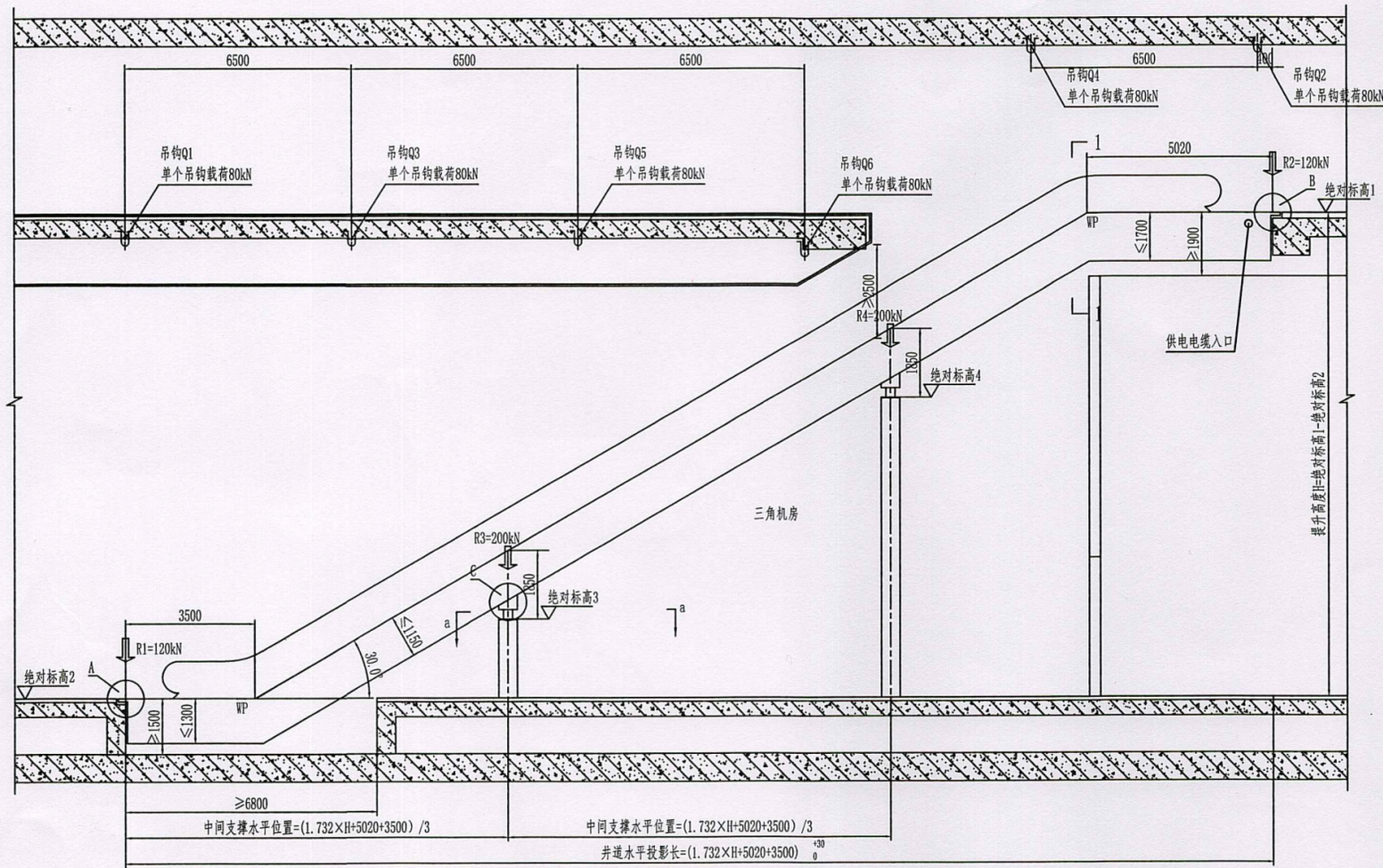


说明:

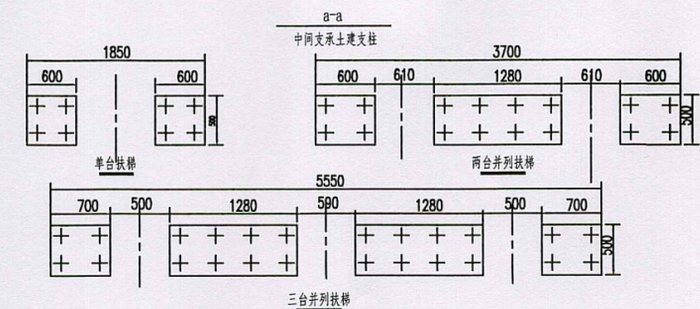
1. 本图标注尺寸除标高以米计外,其余尺寸以毫米计。
2. 该图适用于出入口自动扶梯提升高度 $9 < H \leq 12m$ 。
3. 自动扶梯的倾斜角 27.3° ,梯级宽度 $1m$,上下水平段各有4个水平梯级。
4. 中间支撑在结构图和建筑图上均应表示,并在图上表示出上工作点、下工作点、中间支撑的绝对标高。
5. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸,扶梯井道的宽度 K :一台扶梯为 $1850mm$,二台扶梯并列安装时为 $3700mm$,三台扶梯并列安装时为 $5550mm$ 。由于设备未招标,扶梯井道宽度采用包容设计,但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
6. 扶梯底坑要平整,在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角,否则底坑的深度要加深,倒角有多高底坑要加深同样的深度。
7. 扶梯所在位置避开变形缝。
8. 扶梯的细部剖面图,在结构图和建筑图中均应表示,在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
9. 扶梯安装吊钩,间隔 $6.5m$ 布置,间距大于 $6.5m$ 加密,单个吊钩荷载 $80kN$ 。



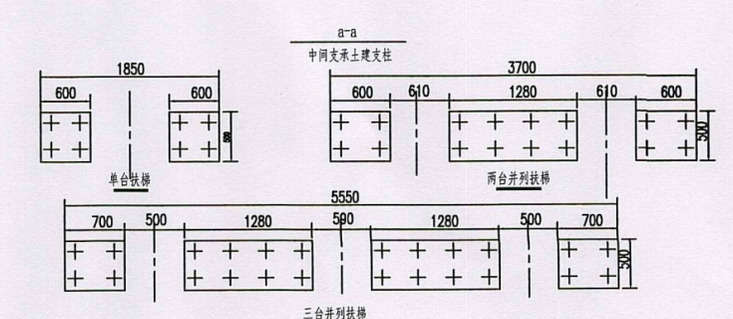
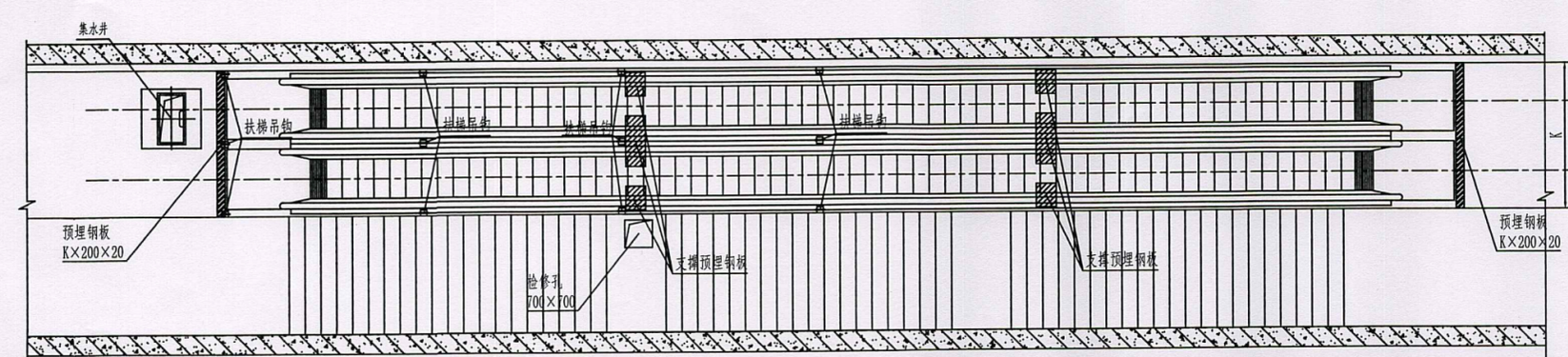
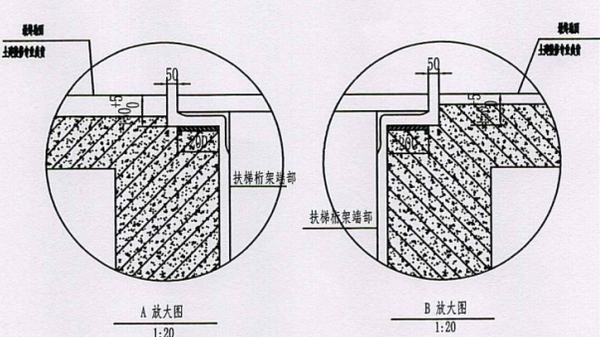
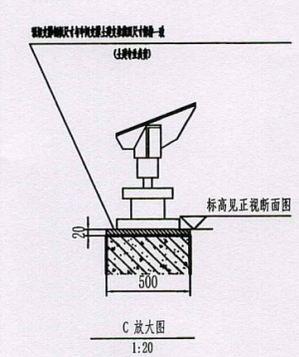
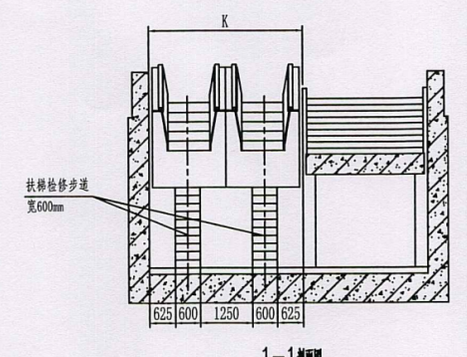
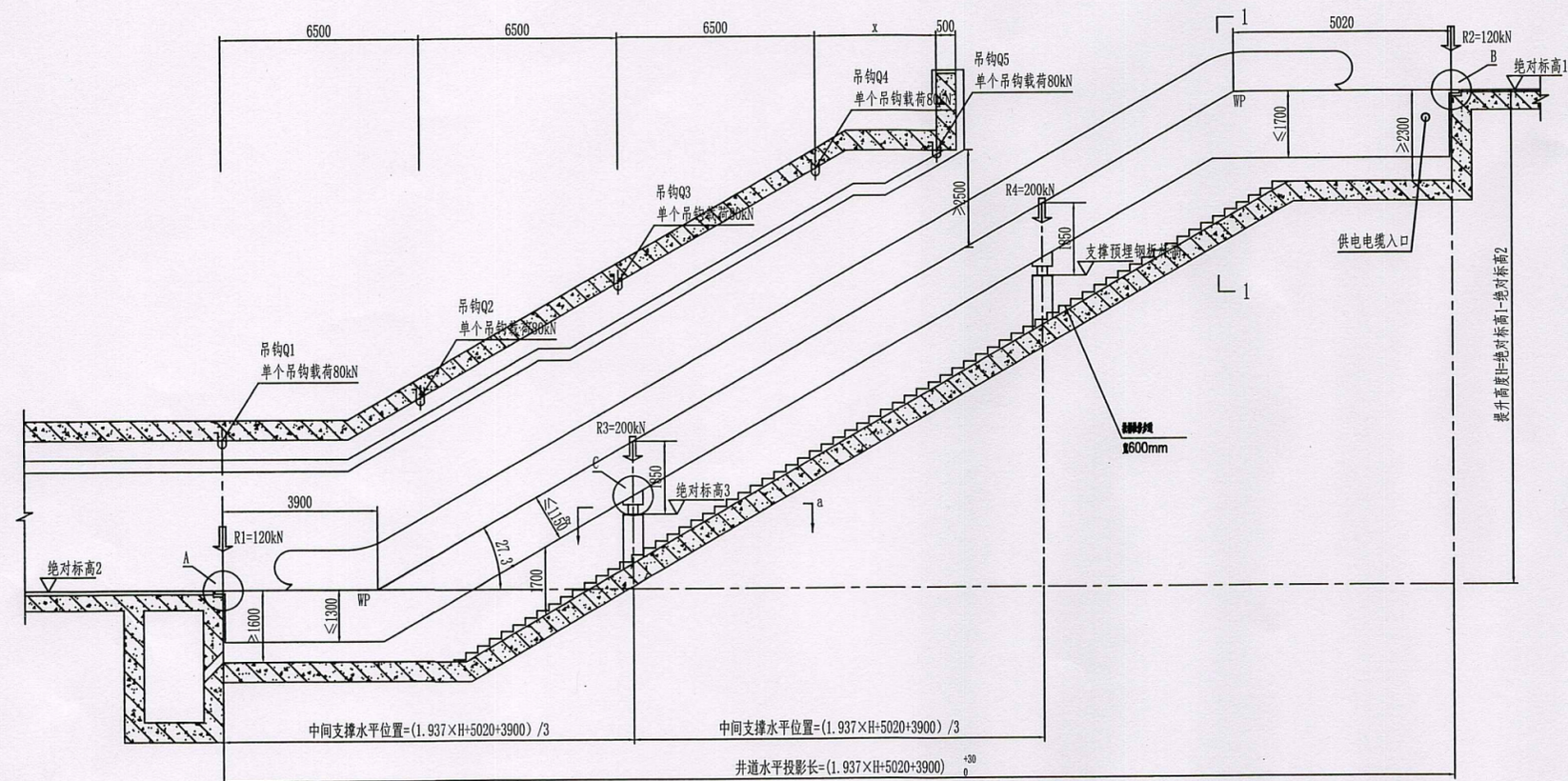
项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	出入口自动扶梯 提升高度: $9 < H \leq 12m$ 一个中间支撑, 27.3°
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-07
第 007 张 共 008 张	



- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以米计外, 其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于站内自动扶梯提升高度 $12 < H \leq 15m$ 。
 3. 自动扶梯的倾斜角 30° , 梯级宽度 $1m$, 上下水平段各有4个水平梯级。
 4. 中间支撑在结构图和建筑图上均应表示, 并在图上表示出上工作点、下工作点、中间支撑的绝对标高。
 5. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸, 扶梯井道的宽度 K : 一台扶梯为 $1850mm$, 二台扶梯并列安装时为 $3700mm$, 三台扶梯并列安装时为 $5550mm$ 。由于设备未招标, 扶梯井道宽度采用包容设计, 但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 6. 扶梯底坑要平整, 在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角, 否则底坑的深度要加深, 倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 7. 扶梯所在位置避开变形缝。
 8. 扶梯的细部剖面图, 在结构图和建筑图中均应表示, 在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 9. 扶梯安装吊钩, 间隔 $6.5m$ 布置, 间距大于 $6.5m$ 加密, 单个吊钩荷载 $80kN$ 。



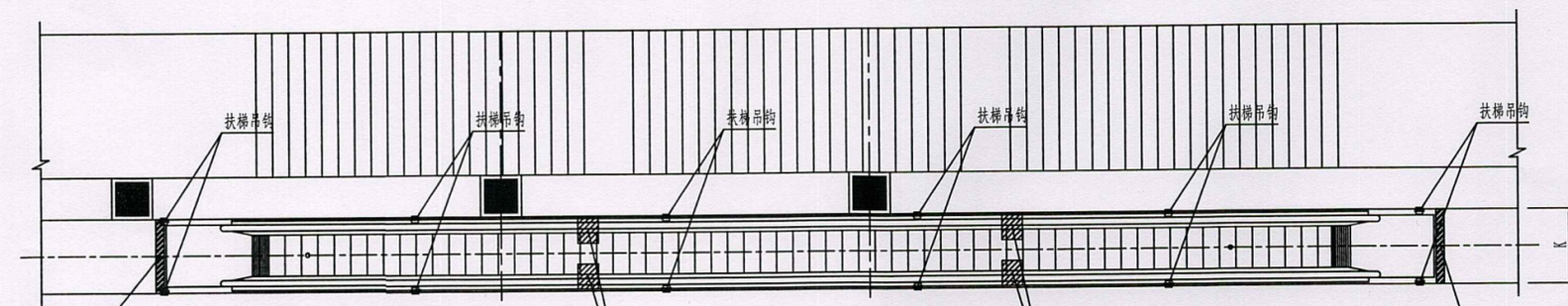
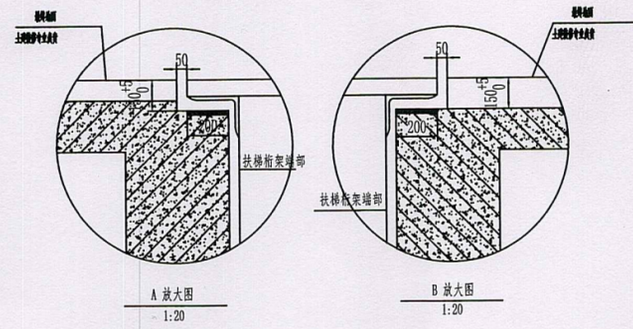
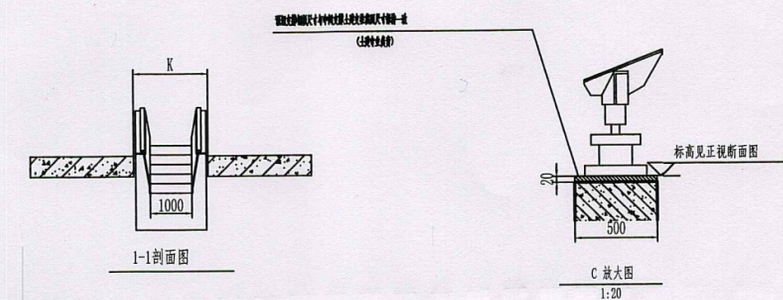
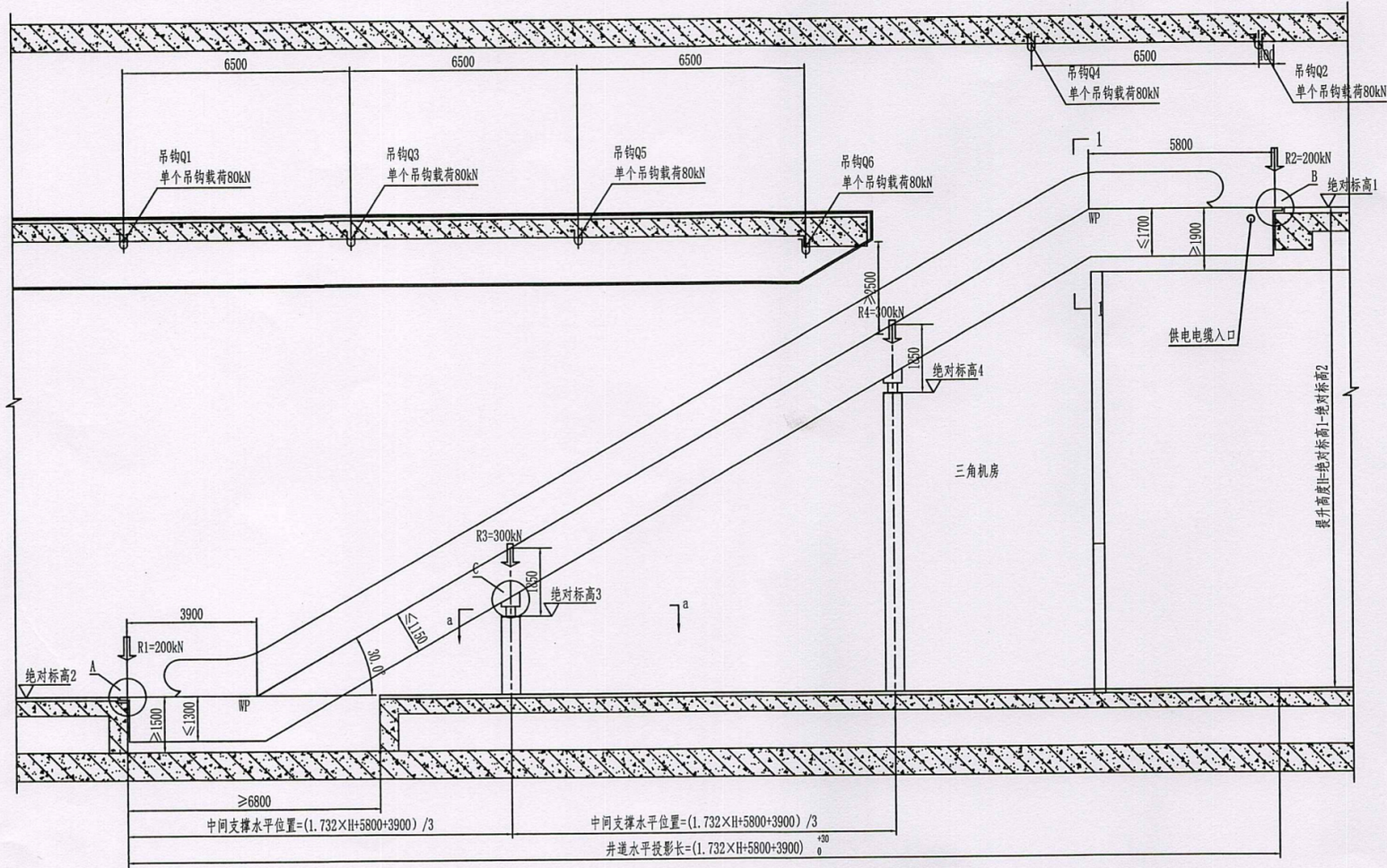
项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	站内自动扶梯 提升高度: $12 < H \leq 15m$ 两个中间支撑
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-03
第 003 张 共 008 张	



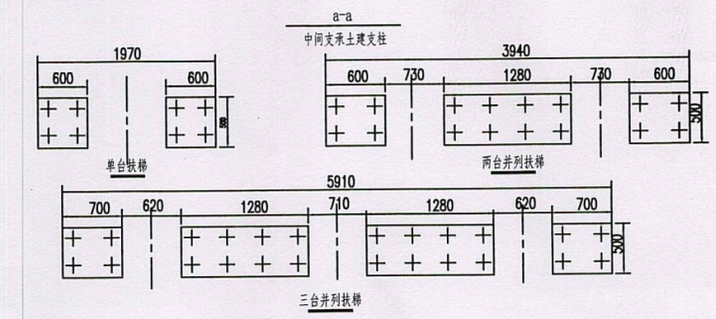
- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以米计外, 其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于出入口自动扶梯提升高度 $12 < H \leq 15$ m。
 3. 自动扶梯的倾斜角 27.3° , 梯级宽度1m, 上下水平段各有4个水平梯级。
 4. 中间支撑在结构图和建筑图上均应表示, 并在图上表示出上工作点、下工作点、中间支撑的绝对标高。
 5. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸, 扶梯井道的宽度K: 一台扶梯为1850mm, 二台扶梯并列安装时为3700mm, 三台扶梯并列安装时为5550mm。由于设备未招标, 扶梯井道宽度采用包容设计, 但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 6. 扶梯底坑要平整, 在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角, 否则底坑的深度要加深, 倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 7. 扶梯所在位置避开变形缝。
 8. 扶梯的细部剖面图, 在结构图和建筑图中均应表示, 在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 9. 扶梯安装吊钩, 间隔6.5m布置, 间距大于6.5m加密, 单个吊钩荷载80kN。



项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	出入口自动扶梯 提升高度: $12 < H \leq 15$ m 两个中间支撑, 27.3°
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-08
第 008 张 共 008 张	



- 说明:
1. 本图标注尺寸除标高以外, 其余尺寸以毫米计。
 2. 该图适用于站内自动扶梯提升高度 $12 < H \leq 15m$ 。
 3. 自动扶梯的倾斜角 30° , 梯级宽度 $1m$, 上下水平段各有 4 个水平梯级。
 4. 中间支撑在结构图和建筑图上均应表示, 并在图上表示出上工作点、下工作点、中间支撑的绝对标高。
 5. 扶梯井道的宽度为不考虑车站各处装修层厚度的尺寸, 扶梯井道的宽度 K : 一台扶梯为 $1970mm$, 二台扶梯并列安装时为 $3940mm$, 三台扶梯并列安装时为 $5910mm$, 由于设备未招标, 扶梯井道宽度采用包容设计, 但装修设计需根据实际安装的扶梯尺寸进行。
 6. 扶梯底坑要平整, 在扶梯底坑宽度的投影宽度内不允许存在倒角, 否则底坑的深度要加深, 倒角有多高底坑要加深同样的深度。
 7. 扶梯所在位置避开变形缝。
 8. 扶梯的细部剖面图, 在结构图和建筑图中均应表示, 在图中还必须表示装修完成面的标高和装修层厚度以防施工预埋钢板时出错。
 9. 扶梯安装吊钩, 间隔 $6.5m$ 布置, 间距大于 $6.5m$ 加密, 单个吊钩荷载 $80kN$ 。



项目名称	自动扶梯、电梯
设计阶段	招标设计
图名	站内自动扶梯提升高度: $15 < H \leq 18m$ 两个中间支撑
比例	1:150
日期	2021.05
图号	DFT-04
第 004 张 共 008 张	