

Steel structure
isometric drawing

Overview

钢结构轴测图

总图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
钢结构轴测图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 01



A

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
A

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

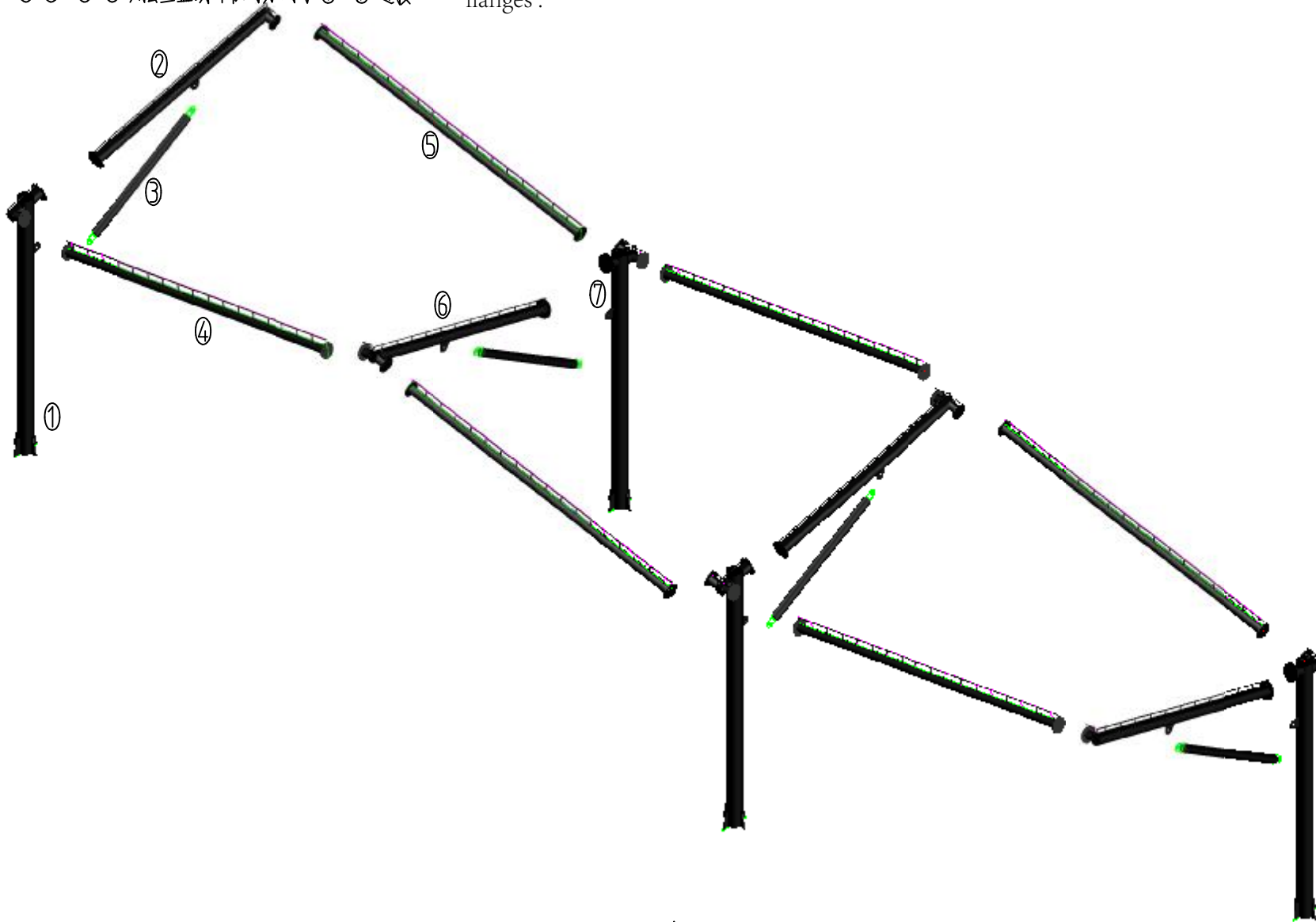
图号 02

① ⑦ 位置先焊接到地面埋件

② ③ ④ ⑤ ⑥ 以法兰盘或耳板的方式与 ① ⑦ 连接

1.)Welding ① and ⑦ to ground embedded parts first.

2.)Connect ②, ③, ④, ⑤,⑥ to ① and ⑦ through flanges .



A
拆解图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
A 拆解图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 03



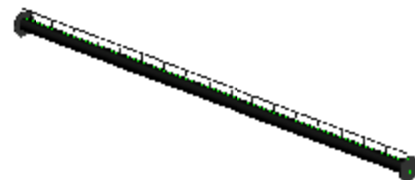
①
ZHU-2 一端连接



②
结构-2 一端连接



③
结构-2XC



④
HC-5



⑤
HC-5



⑥
结构-2 两端连接



⑦
ZHU-2 两端连接

A
拆解详图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
A 拆解详图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出版日期 2023.09

比例

图号 04



B

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
B

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

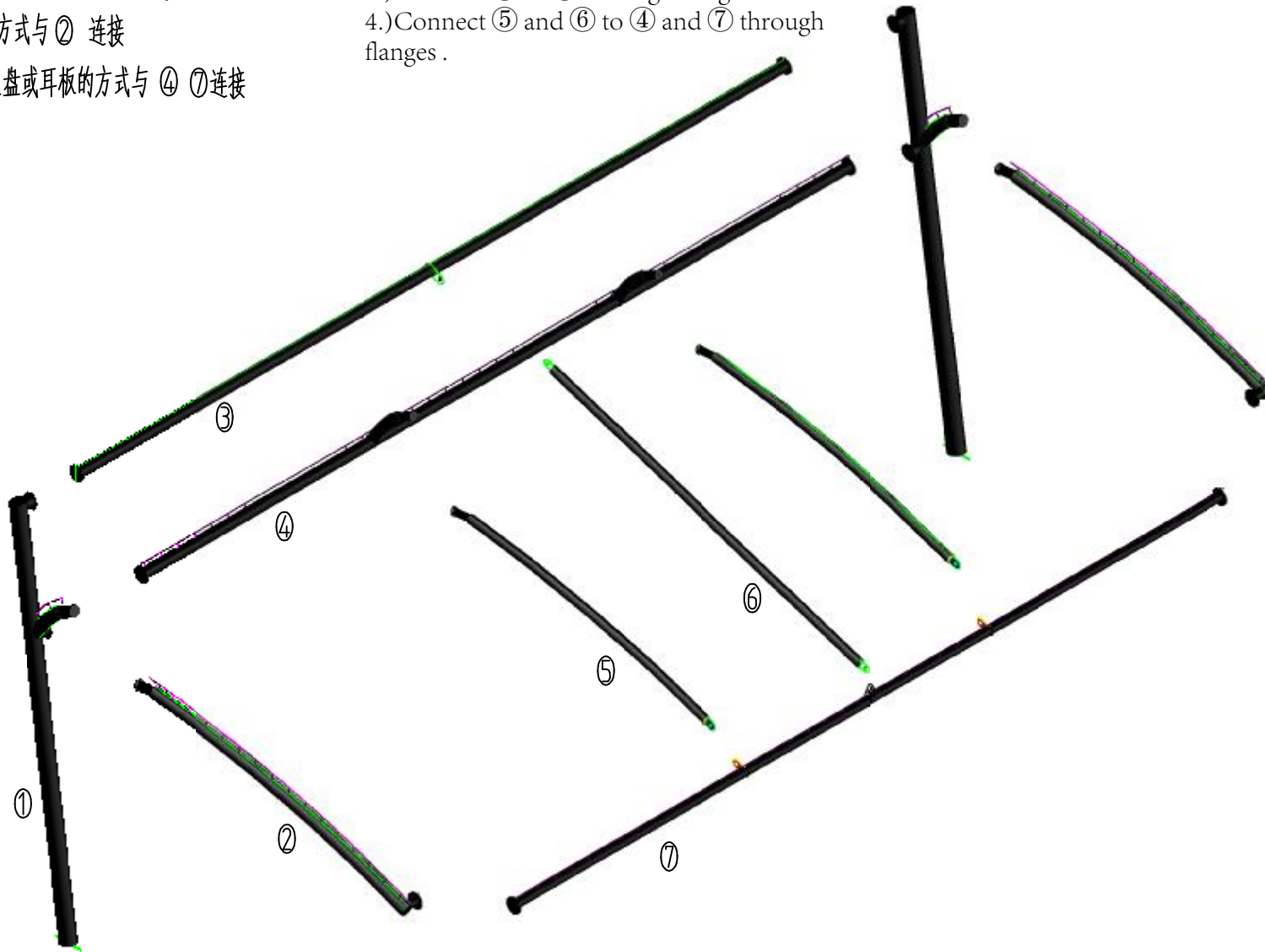
出图日期 2023.09

比例

图号 05

- ① 位置先焊接到地面埋件
- ② ③ ④ 以法兰盘方式与① 连接
- ⑦ 以法兰盘方式与② 连接
- ⑤ ⑥ 以法兰盘或耳板的方式与④ ⑦连接

- 1.)Welding ① to ground embedded parts first.
- 2.)Connect ②, ③, ④ to ① through flanges .
- 3.)Connect ⑦ to ② through flanges .
- 4.)Connect ⑤ and ⑥ to ④ and ⑦ through flanges .



B
拆解图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
B 拆解图

工程编号

设计阶段

设计

制图

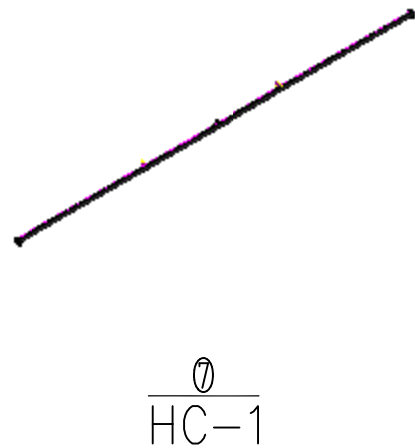
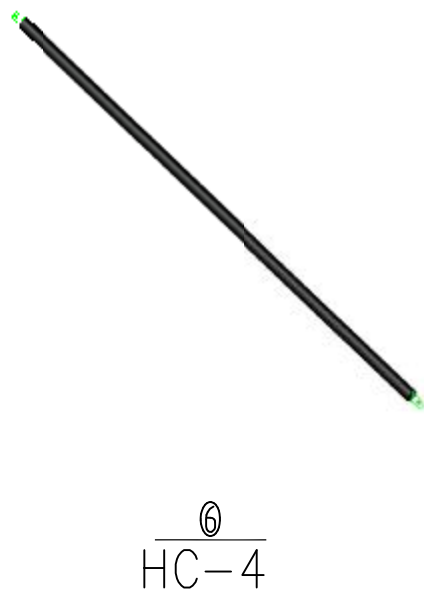
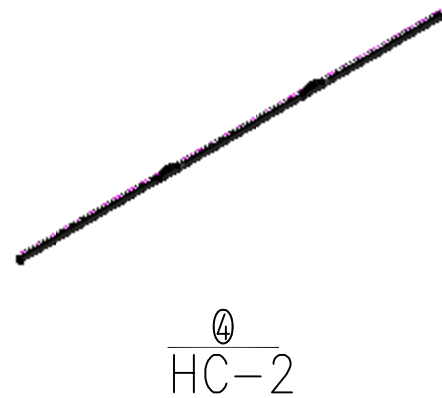
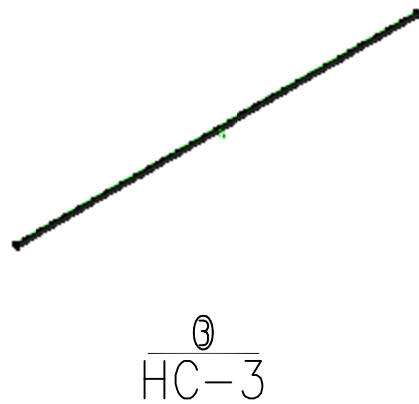
校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 06



B
拆解详图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
B 拆解详图

工程编号

设计阶段

设计

制图

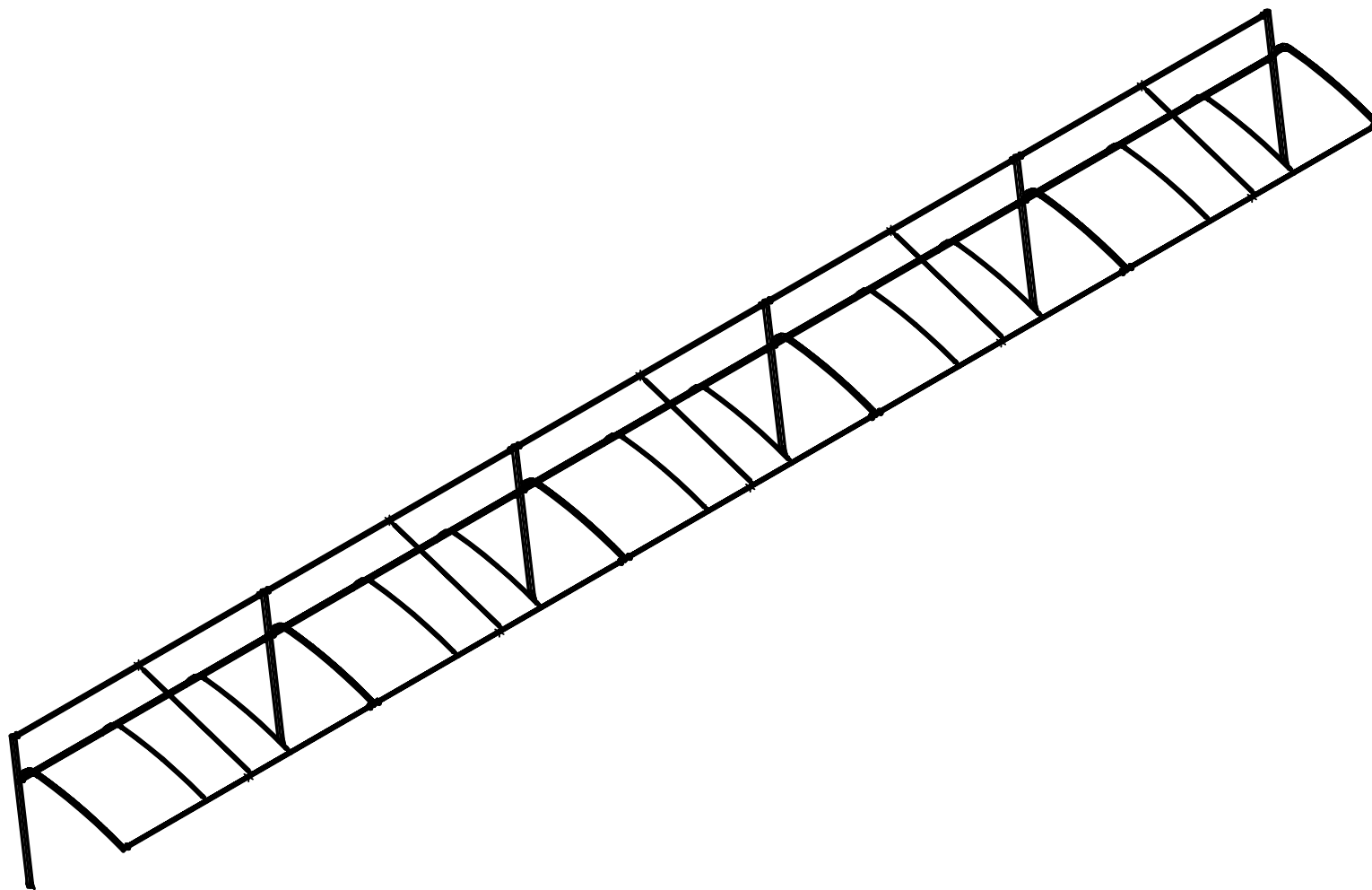
校对

审核

出版日期 2023.09

比例

图号 07



C

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
C

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 08

① ⑧ 位置先焊接到地面埋件

② ③ ④ 以法兰盘方式与① ⑧连接

⑦ 以法兰盘方式与② 连接

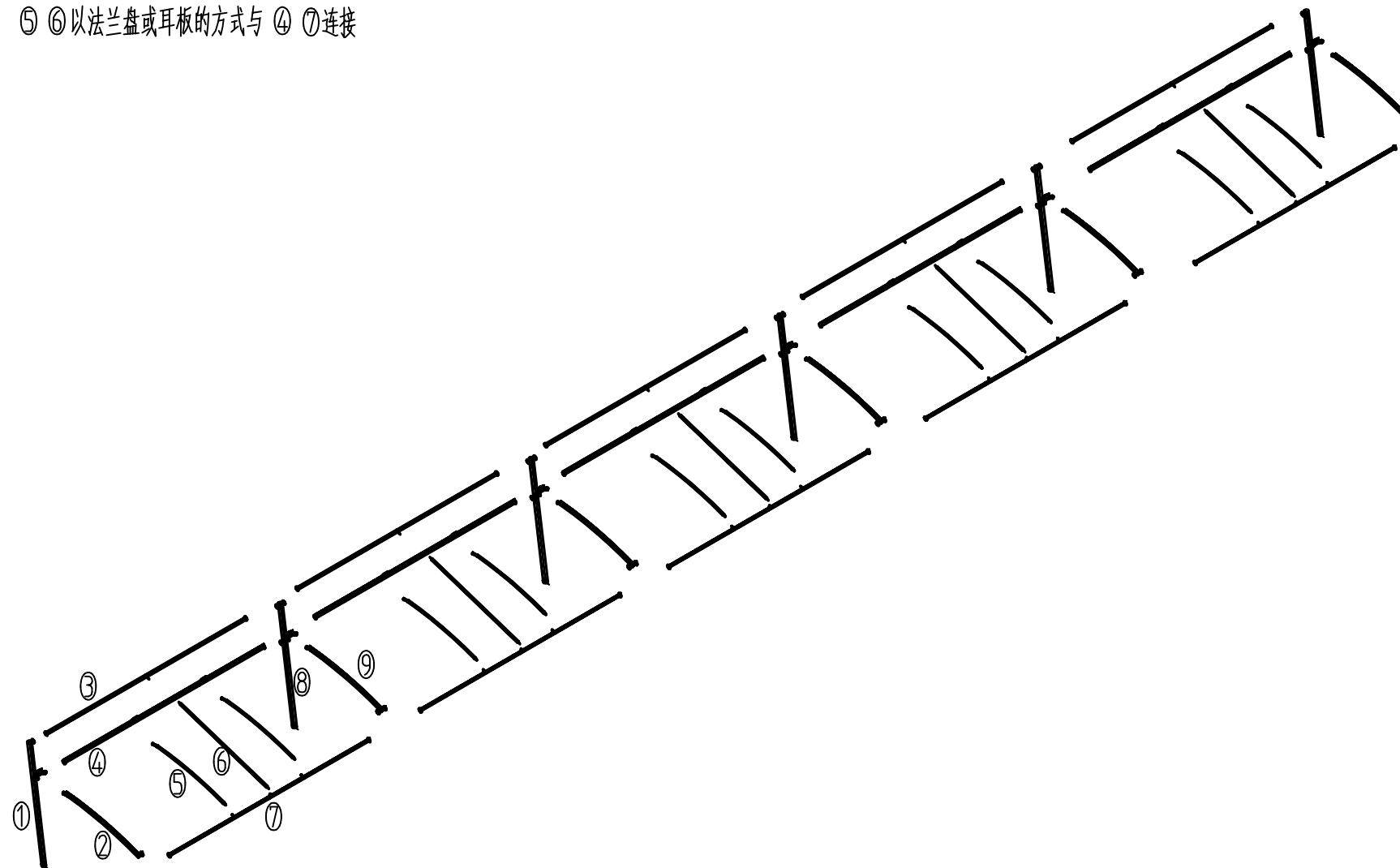
⑤ ⑥ 以法兰盘或耳板的方式与④ ⑦连接

1.)Welding ① ,⑧to ground embedded parts first.

2.)Connect ②, ③, ④ to ① and ⑧ through flanges .

3.)Connect ⑦ to ② through flanges .

4.)Connect ⑤ , ⑥ to ④ and ⑦ through flanges



C
拆解图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
C 拆解图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 09



①

ZHU-1 一端连接



②

结构-1 一端连接



③

HC-3



④

HC-2



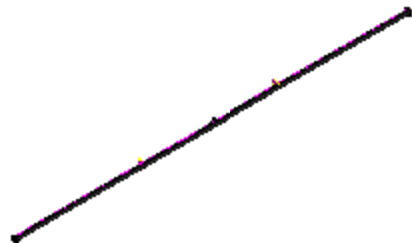
⑤

结构-3



⑥

HC-4



⑦

HC-1



⑧

ZHU-1 两端连接

C

拆解详图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
C 拆解详图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

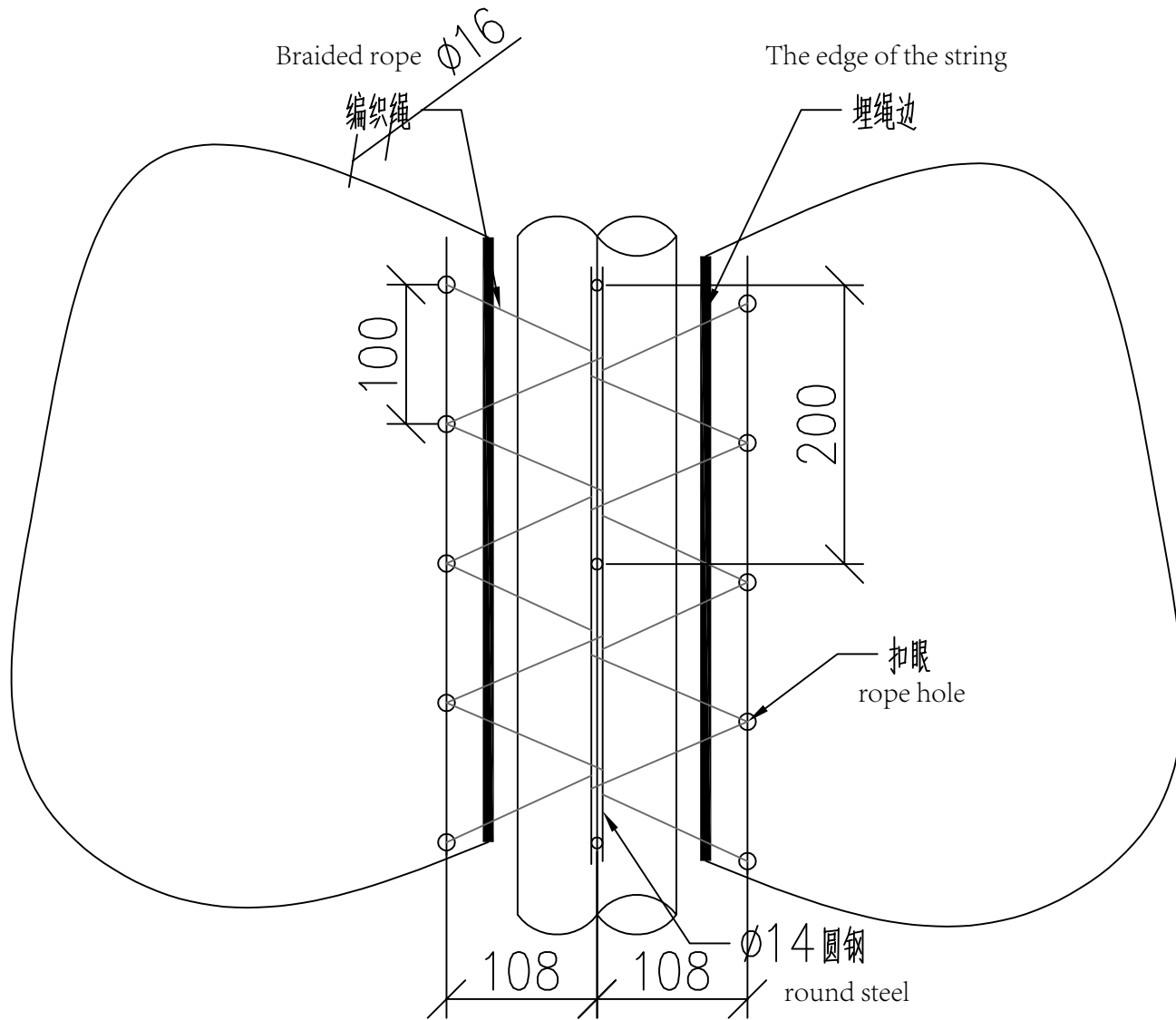
比例

图号 10



⑨
结构—1 两端连接

C
拆解详图



Lamination details

压膜详图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
C 拆解详图

工程编号

设计阶段

设计

制图

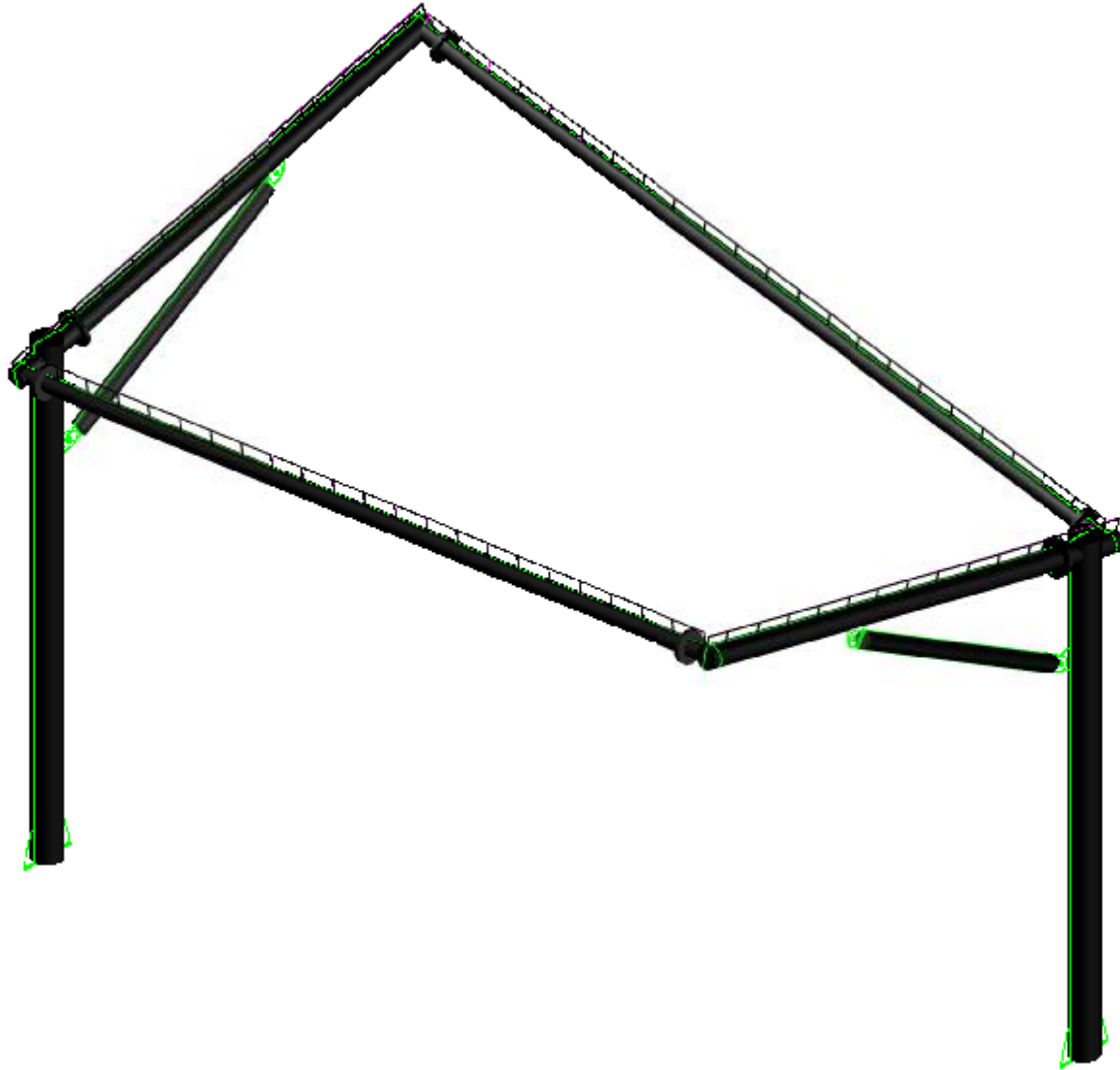
校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 11



D

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
D

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

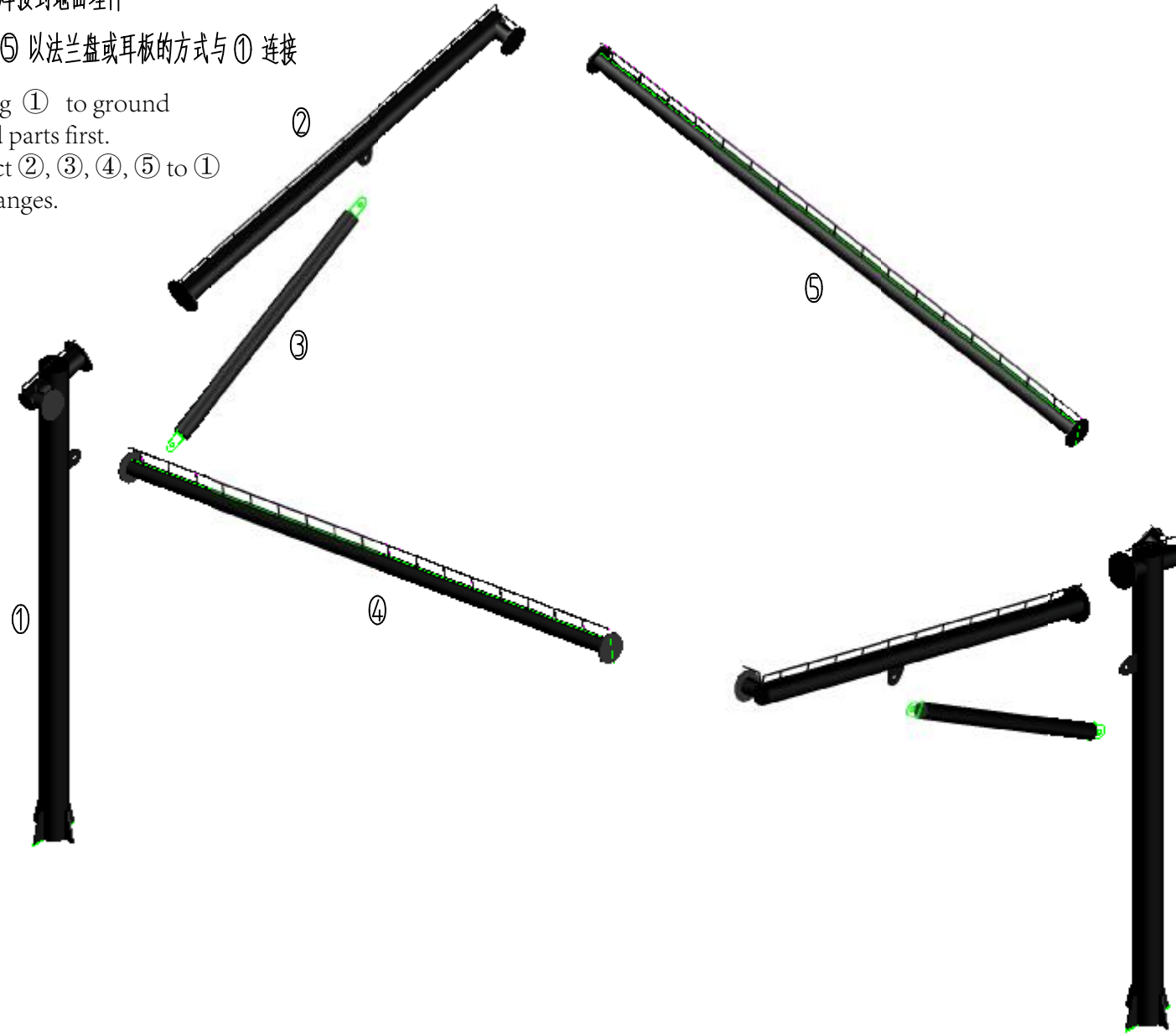
图号 12

① 位置先焊接到地面埋件

② ③ ④ ⑤ 以法兰盘或耳板的方式与①连接

1.) Welding ① to ground embedded parts first.

2.) Connect ②, ③, ④, ⑤ to ① through flanges.



D
拆解图

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
D 拆解图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 13



①

ZHU-2一端连接



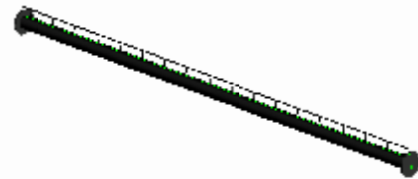
②

结构-2一端连接



③

结构-2XC



④

HC-5



⑤

HC-5

工程名称
马尔代夫张拉膜结构

图名
D 拆解详图

工程编号

设计阶段

设计

制图

校对

审核

出图日期 2023.09

比例

图号 14

D
拆解详图