

Legend

- 原有墙体
- 新建墙体
- 原有门/墙去除
- 梁或其他结构
- 柱子

吊轨支架布局图

注:

1. 禁止吊顶低于钢吊架底面！且施工方须有效避免吊顶板的日后沉降。
2. 建议该虚线框内不要安装凸出于吊顶之下的设施(比如无影灯/摄像头等)，细节详见D3页。

Item list:

Resp No	Description	Qty	Detail
B 1	悬吊C臂出线口专用铁板	1	C4
B 2	悬吊监视器出线口专用铁板	1	C4
B 3	吊轨支架	-	C3
A 4	系统C臂吊轨	2	C3
A 5	系统显示器吊轨	2	C3

Responsibilities:

- A 由飞利浦负责提供并安装
- B 由客户负责提供并安装
- C 由飞利浦提供并由客户负责安装
- D 由客户提供并由飞利浦负责安装
- E 由第三方厂家提供并负责安装

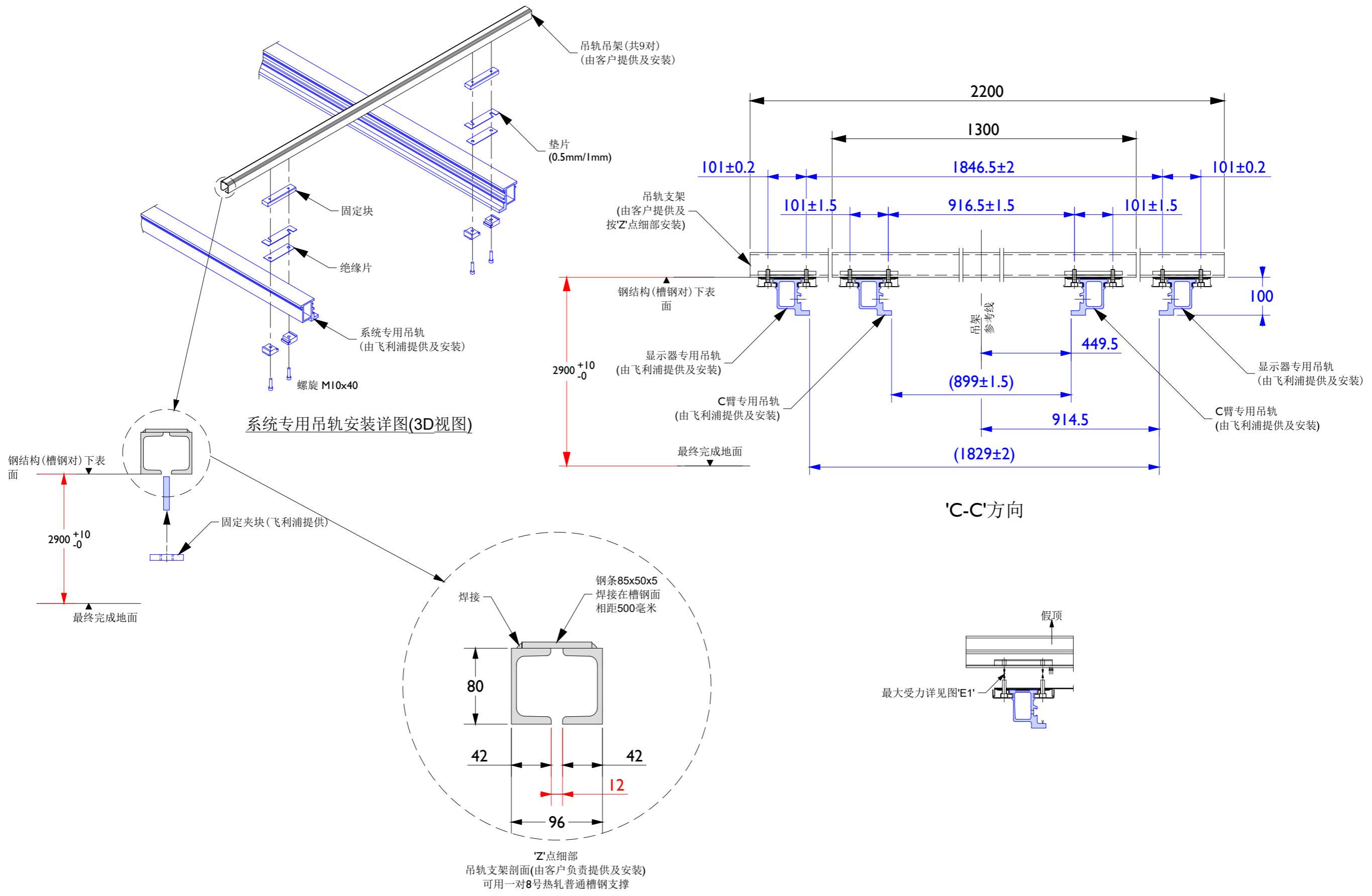
Works symbology	
□	土建
○	电气
△	机械
◎	设备

(19.09)

注:

- * 'C-C'方向及'Z'点细部，详见图'C3'。
- * C臂出线口及监视器出线口细部，详见图'C4'。
- * C臂吊架的每个固定点(A'点)最大受力：
静态时----- 8277 N
静态和动态时----- 10045 N
瞬间----- 13041 N
- * 监视器吊架的每个固定点(B'点)最大受力不大于4200N。
- * 九根吊架下表面整体水平度差不大于2毫米。

(19.09)



吊轨支架详图