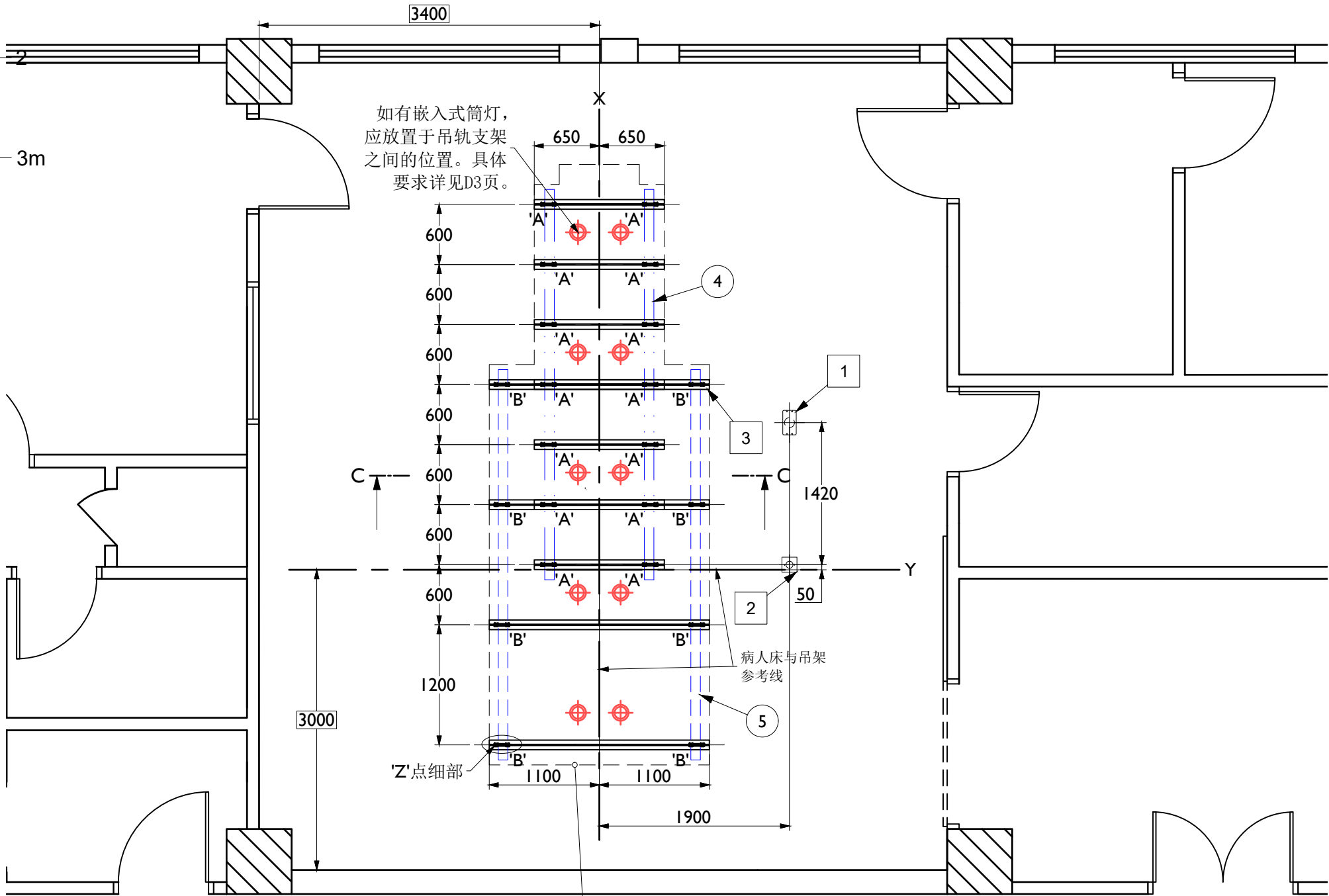


© Koninklijke Philips Electronics N.V. 2015. All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without prior written consent of the copyright holder.



Legend

- 原有墙体
- 新建墙体
- 原有门/墙去除
- 梁或其他结构
- 柱子

- 注:
- 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。
 - 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。

吊 轨 支 架 布 局 图

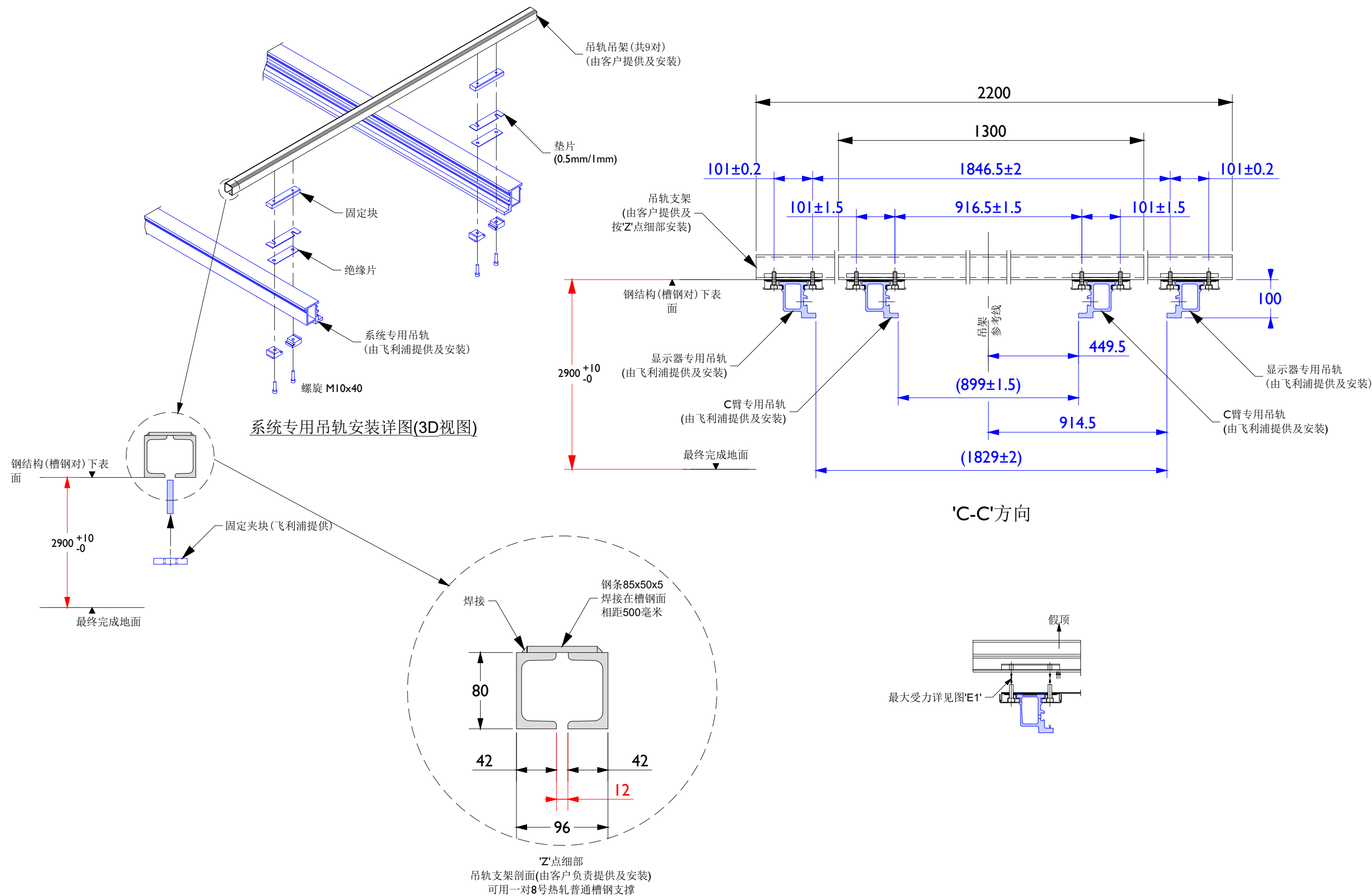
Item list:				
Resp	No	Description	Qty	Detail
B	1	悬吊C臂出线口专用铁板	1	C4
B	2	悬吊监视器出线口专用铁板	1	C4
B	3	吊轨支架	-	C3
A	4	系统C臂吊轨	2	C3
A	5	系统显示器吊轨	2	C3

- 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