



思纳史密斯(集团)中国  
CNASMITH GROUP

设计证书编号  
A131001019

# 设计变更,补充通知单

工程编号	201805007SH
专业	建筑
日期	2020.10.22
共 5 页	第 5 页

上海思纳建筑规划设计股份有限公司  
Shanghai CNA  
Architectural & Planning Design Co.,Ltd

建设单位 洛阳浩德鑫置地有限公司

工程名称 开元壹号62#地块

合作设计单位:

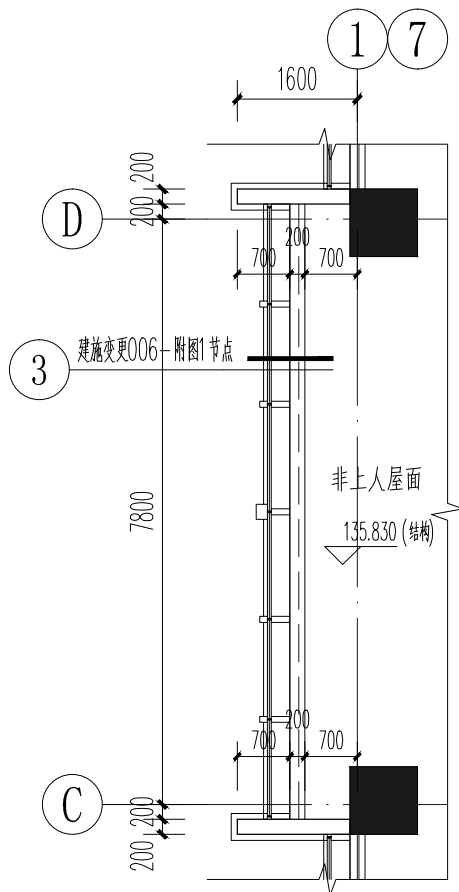
子 项 50#楼

通知单编号

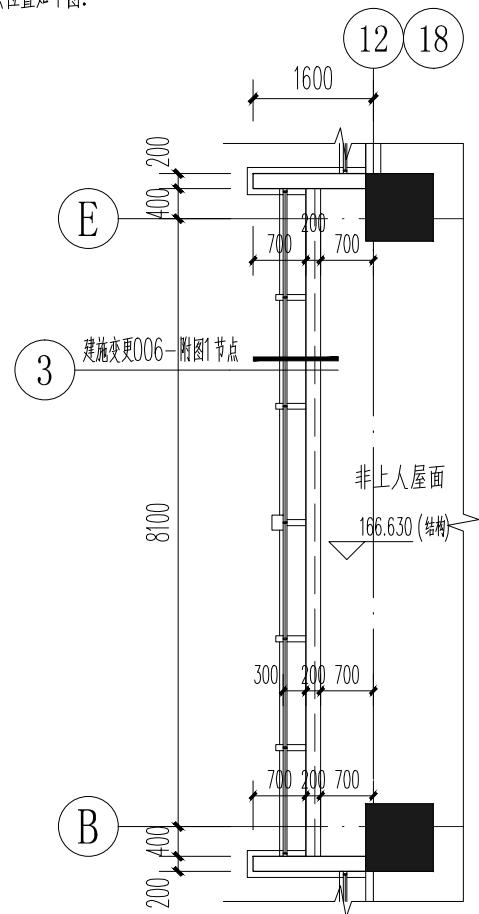
建施变更006-5

一般变更

- 17.1. A栋楼19层1轴、2轴交A轴, 7轴、6轴交F轴增加墙身节点③, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 17.2. A栋楼19层A轴交1轴, F轴交7轴增加墙身节点③, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 17.3. A栋楼24层3轴~7轴交A轴, 5轴~1轴交F轴增加墙身节点⑤, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 17.4. A栋楼24层A轴交7轴, F轴交1轴增加墙身节点①, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 18.1. B栋楼35层17轴、18轴交A轴, 13轴、12轴交F轴增加墙身节点⑤, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 18.2. B栋楼35层A轴交18轴, F轴交12轴增加墙身节点①, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 18.3. B栋楼45层12轴~16轴交A轴, 18轴~14轴交F轴增加墙身节点③, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
- 18.4. B栋楼45层A轴交12轴, F轴交18轴增加墙身节点①, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置详见建施变更006-附图2;
19. A栋楼屋顶机房层C轴~D轴交1轴、7轴增加墙身节点③, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置如下图;
20. B栋楼屋顶机房层B轴~E轴交12轴、18轴增加墙身节点③, 节点详见建施变更006-附图1, 节点位置如下图;



A栋屋顶机房层局部平面图



B栋屋顶机房层局部平面图

附图

建施变更006-附图1、附图2

审定人

吴志勇

项目负责人

陈可欣

校对

陈可欣

审核人

专业负责人

陈可欣

修改人

陈可欣