

图纸会审记录

| | | | | |
|-------------|----------------------|---|----------------------|-------|
| 工程名称 | 椒江区第二中学校园改扩建工程（一期） | | 专业名称 | |
| 会审地点 | 工地项目部办公室 | | 日期 | 3月21日 |
| 参加单位 及人员 | 建设单位：台州市椒江公共事业发展有限公司 | | | |
| | 设计单位：方远建设集团股份有限公司 | | | |
| | 监理单位：杭州大江建设项目管理有限公司 | | | |
| | 施工单位：方远建设集团股份有限公司 | | | |
| | 其他单位：椒江区第二中学 | | | |
| 一 | 结构部分 | | | |
| | 地下室 | | | |
| 序 号 | 图 号 | 内 容 | 答 复 | |
| 1 | 结施 -01 | BF/1轴交⑦轴、BF/1轴交⑧轴、⑥F轴交⑤轴、⑥F轴交⑥轴、⑥D轴交④轴、⑥D轴交⑤轴、⑥C轴交④轴、①D轴交⑥轴7个CT1e承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此7个承台内桩顶标高调整为-2.400。 | |
| 2 | 结施 -01 | E/1轴交⑩轴CT1f承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此承台内桩顶标高调整为-2.400。 | |
| 3 | 结施 -02 | 1/01轴交②轴~③处两个承台未标注。 | 该处两个承台应为CT1。 | |
| 4 | 结施 -03 | 3-11轴交W/2轴、3-13轴交W/1轴、3-13轴交W/2轴、48/1轴交W/1轴、48/1轴交①轴、③轴交3-13轴6个CT1c承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此7个承台内桩顶标高调整为-3.600。 | |



| | | | |
|----|-----------|---|-------------------------|
| 5 | 结施 -03 | 3-1 轴交 ③ 轴个 CT1j 平面图尺寸为 2000×2400 与大样图尺寸不对应。 | 按照大样图尺寸。 |
| 6 | 结施 -03 | ⑩ 轴交 3-6 轴、⑩ 轴交 3-7 轴、⑩ 轴交 3-11 轴、Q/1 轴交 3-3 轴、Q/1 轴交 3-4 轴、Q/1 轴交 3-10 轴、Q 轴交 3-14 轴、3-F 轴交 ④⑧ 轴、3-F 轴交 ④④ 轴、⑤ 轴交 3-8 轴、③ 轴交 3-5 轴、2-D 轴交 2-2 轴、2-E 轴交 2-2 轴共 14 个承台，标注名称为 CT2b 与实际尺寸不符。 | 此 7 个承台标注名称调整为 CT2a。 |
| 7 | 结施 -03 | 2-J 轴交 2-3 轴、2-J 轴交 2-4 轴、2-J 轴交 2-5 轴、2-J 轴交 2-6 轴、2-K 轴交 2-5 轴、2-K 轴交 2-6 轴 6 个 CT2g 承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此 6 个承台内桩顶标高调整为 -7.150。 |
| 8 | 结施 -03 | 2-K 轴交 2-3 轴 CT2k 承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此承台内桩顶标高调整为 -8.150。 |
| 9 | 结施 -03 | 2-K 轴交 2-4 轴 CT2h 承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此承台内桩顶标高调整为 -7.900。 |
| 10 | 结施 -03 | 3-11 轴交 ③ 轴承台标注 CT1u 是否调整为承台 CT2u。 | 同意。 |
| 11 | 结施 -03 | 3-11 轴交 3-A 轴承台标注 CT1yy 是否调整为承台 CT2yy。 | 同意。 |
| 12 | 结施 -03 | 2-J 轴交 2-7 轴 CT5 承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此承台内桩顶标高调整为 -7.250。 |
| 13 | 结施 -03 | ⑩ 轴交 3-10 轴 CT6a 承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此承台内桩顶标高调整为 -7.000。 |
| 14 | 结施 03 | 2-N 轴交 2-2 轴 CT7c 承台对应的大样图没有。 | 平面图示意是 CT7a，大样详结施-21。 |
| 15 | 结施 -03 | ⑨ 轴交 ④⑩ 轴、① 轴交 ④⑩ 轴、⑧ 轴交 ④⑩ 轴 3 个承台标注 CT1mk 是否为 CT1mm? | 此 3 个承台标注应为 CT1mm。 |

共事
术



| | | | |
|----|------------------|---|---|
| 16 | 结施 -04 | 13/1 轴交 W/2 轴、3-13 轴交 W/1 轴、3-13 轴交 W/2 轴、48/1 轴交 W/1 轴、48/1 轴交 ⑩轴、①轴交 3-13 轴 6 个 CT1c 承台底标高与桩顶标高不对应。 | 此 6 个承台内桩顶标高调整为-3.600。 |
| 17 | 结施 -04 | 13/1 轴交 ⑩轴 CT1q 承台底标高与桩顶标高尺寸不对应。 | 承台面标高应为-3.150，桩顶标高调整为-3.900。 |
| 18 | 结施 -05、 06 | ①轴交 ③轴、⑧轴交 ⑫轴、⑤轴交 ⑩轴 3 处 JS2 集水井实际尺寸为 1.2×2.0，大样图上尺寸为 1.2×1.5，按哪个修改？ | JS2 调整为 JS4。 |
| 19 | 结施 -06 | 2-M 轴交 2-6 轴处的集水井位置在承台 CT4c 的内部，是否往 2-5 轴方向平移 1m？ | 同意。 |
| 20 | 结施 -06 | ④轴交 ④~⑤轴一个集水井尺寸 1000×1350 未注明编号，详图没有，请说明做法？ | 按标注尺寸施工，做法详见一般集水井做法（结施-19）。 |
| 21 | 结施 -06 | ⑩轴~⑫轴交 ⑤轴 DKL32(1)梁面标高为-5.700，是否调整为-6.000？ | 同意。 |
| 22 | 结施 -10 | ⑫轴交 ⑧轴的 KZ1，平面尺寸与详图不符。 | 柱子尺寸按平面图，配筋按大样。 |
| 23 | 结施 -14 | ①轴交 ④轴处梁为偏轴线 10cm，此处人防墙为偏轴线 15cm，人防墙在大梁及柱外，是否合理？ | 人防墙往南移 5cm 与梁底齐平。 |
| 24 | 结施 -17 | 第 ⑩个结点临战封堵下门槛做法中，下凹高度多少，宽度多少没标注。①轴交 ③轴无剖面，进出通道处口部一个剖面为 2-2，一个为 7-7 不一致。 | 下凹高度 200mm，宽度 500mm。无剖面处门槛为 5-5 剖面，进出通道处活门槛剖面统一为 7-7。 |
| 25 | 结施 | RWQ1、RWQ2、RWQ3 底部是否设置暗梁，配筋多少？ | 所有外墙底部设置暗梁，底 |

| | | | |
|--------------|------------------|---|--|
| | -18 | 底板是否从外墙线外挑 300mm? | 板均外挑 300mm, 参照二期地下室底板外墙相应节点。 |
| 26 | 结施 -19 | 集水井靠承台边做法详图没有说明。 | 靠承台边一侧砖胎膜扩大一个板厚的距离竖直砌筑。 |
| 27 | 结施 -03、 19 | 3-8 轴交 ⑩ 轴承台底标高与桩顶标高不对应, 承台大样图中有 2 个 CT2u 承台标注。 | 桩顶标应为-6.311, 承台尺寸按平面, 高度按 600 桩 2 桩承台。 |
| 28 | 结施 -20 | 柱帽尺寸表中几何尺寸 h 与相应承台尺寸 h 不一致。 | 柱帽尺寸表中几何尺寸 h 应为 b, h 按照相应承台高。 |
| 29 | 结施 -20 | 承台边出 10d 是否指边上 C12 出 10d? | 是。 |
| 30 | 结施 -21 | 承台大样图 (三) 中 CT7b 剖割线标注为 6c, 是否应为 7b。 | 是。 |
| 31 | 结施 -21 | 双桩承台中的 CT2a、CT2b 配筋拉钩均为 C18@150 是否有点大? | 参照二期地下室相应承台配筋。 |
| 32 | | 2#楼与 3#楼之间后浇带未设置。 | 设置在 3-1 轴往东 2500 位置, 后浇带居中。 |
| 33 | 结通 -01 | 后浇带示意图做法请重新说明一下。 | 后浇带留置宽度 80cm, 垫层面比相应底板垫层面降低 50cm。 |
| 2#楼 | | | |
| 1 | 结施 -02 | 2-D 轴交 2-3 轴、2-D 轴交 2-6 轴两根 KZ4 平面图上是 600×600, 详图上是 500×500, 以哪个为准? | 尺寸按平面, 配筋调整为 4C20(角筋)+8C18。 |
| 3#综合楼 | | | |



| | | | |
|---|-----------------|---|----------------|
| 1 | 结施-01、 结施-02 | 3-3 轴交 3-M 轴 KZ14 同结施-03 相应位置处的 KZ6 对应不起来，偏差 5cm；3-3 轴交 3-D 轴 KZ13 同结施-03 相应处的 KZ10 对应不起来，差 10cm。 | 详见结构 5 号联系单 |
| 2 | 结施-01、 结施-02 | 3-13 轴交 2/3-F 轴，3-13 轴交 2/3-J 轴，3-13 轴交 2/3-M 轴，3 根 KZ7 跟结施-24 的 KL4 (8) 对应不起来，KL4 (8) 梁宽 350，一边偏轴线 100，一边 250，而柱子两边各 200，梁超出柱边 5cm，无法搁置，请说明？ | 详见结构 5 号联系单 |
| 3 | 结施-03 | 3-12 轴交 3-Q 轴 KZ18、3-13 轴交 3-Q 轴 KZ17、3-L 轴交 3-14 轴 KZ3、KZ7 柱子比结施-01、结施-02 相对应的柱子大。 | 详见结构 5 号联系单 |
| 二 | | 电气部分 | |
| | | 地下室 | |
| 1 | 电施-22 | 地下室 A-W/31-48 轴桥架无规格。 | 另出联系单。 |
| 2 | | 桥架至消防排烟控制箱可否直接用桥架连接？ | 可以用桥架连接。 |
| 3 | | 人防照明与平时照明不符合，以哪张为准？ | 以平时照明为准。 |
| 4 | | 电缆桥架穿人防墙设计钢板厚度 4MM，现人防办要求 5MM，请设计确认。 | 按当地人防要求，改 5mm。 |
| | | 1#教学楼 | |
| 1 | 通用 | 电缆 WOZB-YJY5*10 -JDG32 管径太小。 | 调整为 40。 |
| 2 | | 电缆 WOZB-YJY5*4 - JDG25 管径太小。 | 调整为 32。 |
| 3 | | 离地 2 米空调插座用 10A，是否调整为 16A。 | 调整为 16A。 |

| | | | |
|----------|-----------|--|--------------------------|
| 4 | | 讲台桌下方地面预留电源回路过多, 可否增加接线盒(86型)。 | 可以, 根据现场情况增加。 |
| 5 | | BVJR线可否调整为BVJ线。 | 按图纸施工。 |
| 6 | | 黑板灯3盏, 是否连在一起。 | 连在一起。 |
| 7 | | 疏散指示门框上方0.1M, 是否太高。 | 可以根据现场情况安装, 但必须符合消防验收要求。 |
| 8 | | 日光灯光源是否采用LED电源。 | 采用LED。 |
| 9 | | 电风扇无安装高度, 调速器可否调整为86型。 | 吊装完离梁底0.2米。 |
| 10 | 电施 -4 | 1-1XFAPE1箱出线回路WS是否调整为WC。 | 可以调整。 |
| 行政楼 | | | |
| 1 | 电施 -25 | 夹层配电间桥架无规格。 | 300*150热镀锌桥架。 |
| 2 | 通用 | 应急灯、普通灯无安装高度。 | 见电施01中图例。 |
| 2#-3#综合楼 | | | |
| 1 | 电施 -16 | 平面图中3-4FG2M1箱无系统图。 | 另出联系单。 |
| 2 | 电施 -18 | 平面图中3-5FG2ZM1箱无系统图。 | 另出联系单。 |
| 3 | | 3-1XFAPE1箱至3-1ALE1箱配管WS是否调整为WC。 | 同意。 |
| 4 | 电施 -10 | 报告厅桥架无规格。 | 300*150热镀锌桥架。 |
| 5 | | 报告厅墙壁安装2-1ALE1箱、2-1ALG1箱其中一只箱明装, 另一只箱暗装, 是否统一暗装。 | 统一暗装。 |

| 三 | | 消防部分 | |
|---|-------|---|----------------------------|
| 1 | | 消控室在二期，一期调试怎么办？ | 临时消控室可设置在地下室47-48轴/U轴区域。 |
| 2 | | 各监控室是否与水平桥架连接？ | 连接。 |
| 3 | | 水泵房消防水锤吸纳器图纸上安装在水泵出水管直连是否调整为旁开三通安装。水泵房溢流口200太大影响美观是否调整为100？ | 同意开三通安装，溢流口比进水需大2挡，可以按150。 |
| 4 | | 水泵房巡检用32管是否每台泵增加阀门可单独控制？ | 每台有单独阀门。 |
| 5 | | 喷淋泵是否增加泄压装置？ | 同意增加泄压装置，做法同消防栓 |
| 四 | | 给排水部分 | |
| 1 | | 4#号行政图书馆 FL-1，不必要铁管是否调整为PVC管。 | 同意。 |
| 2 | | 1#号教学楼蹲坑太多，不是节能水箱自来水总管是否够大。 | 进水总管同意增加一档。 |
| 3 | | 2#、3#号综合楼，3号卫生间排污管主管有排气，支管单边单边连起上下排气没意思是否取消。 | 需环形通气管，按图。 |
| 五 | | 暖通 | |
| 1 | | 地下室主车道上送风管高度为500，因标高影响是否调整为400？ | 同意调整为400，需保证截面面积不变。 |
| 2 | | 地下室所有排烟系统上，图中为双层百叶风口，各风口无法调节风量，可否调整为单层百叶（带调节阀）？ | 可以。 |
| 3 | 暖施-10 | 地下室，(AW) - (AV)轴与(9)~(10)轴风机在车道上影响标高？是否可以平时拆除，战时安装？ | 可以。 |
| 4 | | 人防脚风机房，挡板门与风管能否分开？ | 接通。 |
| 六 | | 建筑部分 | |

| 建筑设计总说明 | | | |
|---------|---------|--|--|
| 1 | 建筑设计总说明 | 第十九条第 8 点地下室顶板做法：混凝土顶板上第二道、第三道做法中 2 厚聚氨酯防水涂料及 4 厚 SBS 改性沥青防水卷材，此 2 道做法可否调整为涂料？ | 2 厚聚氨酯防水涂料及 4 厚 SBS 改性沥青防水卷材，上述两道做法调整为一道 2 厚非固化橡胶沥青防水涂料。 |
| 2 | 建筑设计总说明 | 第十九条第 8 点地下室顶板做法：70 厚细石混凝土等级多少，内有无抗裂钢筋？ | 细石混凝土等级 C20，钢筋为 $\Phi 6@150$ ，每仓留 4m 间距伸缩缝。 |
| 校园设计总说明 | | | |
| 1 | | 一层二层图书馆阅览室地面材料：用抛光砖。 | 可要求装修设计考虑。 |
| 2 | | 教室走廊、楼梯间墙裙材料用成品发泡树脂板是否合适，原设想用钢砖。 | 可要求装修设计考虑。 |
| 3 | | 体育馆、舞蹈室墙裙，用胶合板墙裙是否合适，有无起防碰撞缓冲作用。 | 原设计为木胶合板墙裙，综合考量防护、美观、防火要求设计，可要求装修设计时考虑。 |
| 4 | | 教学楼走廊如果不吊顶，能否与二次装修设计结合，将桥架、消防管隐藏设计。 | 外露不吊顶。 |
| 平面图 | | | |
| 1 | | 风雨操场顶上：原设想是笼式足球场，现在是篮球场，要求改回笼式足球场（5 人制 25*15）。 | 按调整方案已改回笼式足球场。 |
| 2 | | 室外篮球场：原来有两个，现在只有一个，为什么取消一个，数量不足该怎么处理（建筑设计周晶耀已有预案）？ | 已调整，按备用方案施工。 |
| 3 | | 运动场北面（靠青年路）出口问题怎么解决？ | 设计图纸靠青年路有人行出入口。 |
| 地下室 | | | |
| 1 | | 地下社会区域的水电（含弱电）、监控等能否独立，与学校分开管理？ | 可分开，详细出后续具体方案联系单。 |

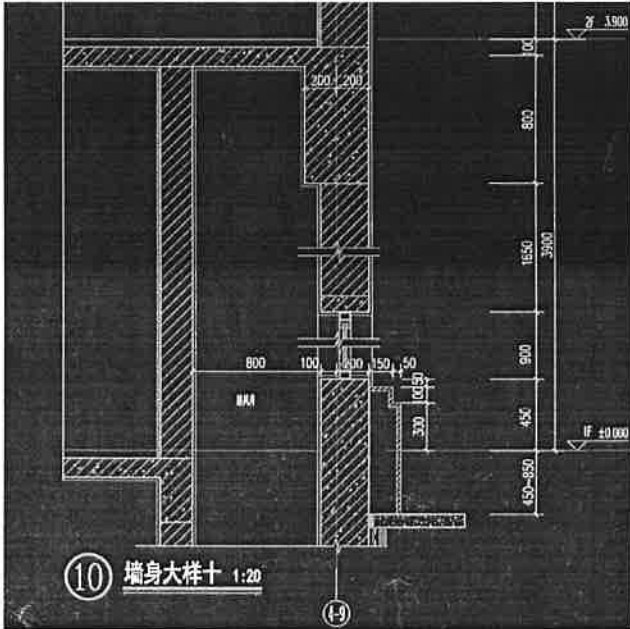
| | | | |
|---|--|--|---|
| 2 | | 一号楼地下家长等候区疏散通道出口太小（仅仅是南北单扇门）。 | 可调整 1500 宽双开门。 |
| | | 3#综合楼 | |
| 1 | | 教学楼两大一小教室，小教室为什么改成卫生间，可否改回小教室。 | 根据图审要求，无法更改。 |
| 2 | | 实验楼：一层是化学、二层是生物、三层是物理、四层是机房，图中标名有点乱，要求明确标注。 | 设计已改，设计图纸明确了功能要求。 |
| 3 | | 下沉庭院全封闭，可否加门使用。 | 可更改，详细出后续建筑联系单。 |
| 4 | | 实验楼化学实验室排气，是墙上风扇分散排气，可否改成排气井集中排气(管道放室内)？实验室废水如何处理？ | 排气井集中排气需增设风机，管道影响室内空间利用，不建议设置。实验室废水有统一排污收集处理。 |
| | | 其他 | |
| 1 | | 普教室 59 个？3 号教学楼一层有一教室标为辅助教室，要改回。 | 名称标注改回普教。 |
| 2 | | 行政图书楼闷顶水箱维修和更换如何进出。 | 后续出详细联系单。 |
| 3 | | 连廊图纸无。 | 连廊在二期工程，待景观设计完成，后续图纸增补。 |
| 4 | | 传达室无图纸。 | 后续图纸增补。 |
| 5 | | 设计总说明七 1、细石纸筋灰光面做法是否可行，与构造做法不一致。 | 按构造做法施工。 |
| 6 | | 屋面 4 无保温应取消泡沫砖。 | 无保温屋面取消泡沫混凝土。 |
| 7 | | 屋面 7 运动场地塑胶面层下的丙烯酸釉瓦漆取消。 | 取消。 |

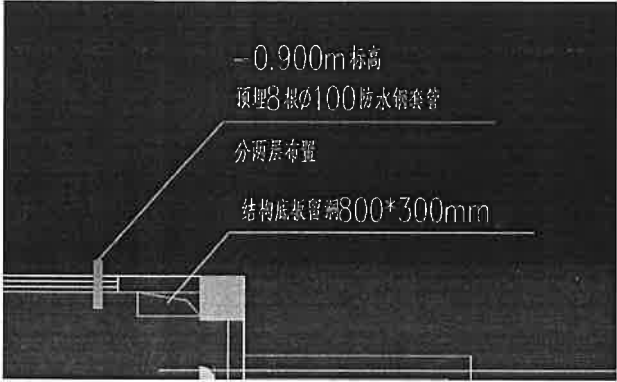
| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 8 | 楼地面：楼面 1 走廊抛光砖防滑性能必须好。 | 装修选材时再请建设单位确认。 | | |
| 9 | 体育馆墙裙(1)高度、(2)材料宜变更应结合二次装修图纸。 | 变更由二次装修设计出具，土建设计复核。 | | |
| 10 | 微格教室门应外开。 | 调整外开。 | | |
| 11 | 一期临时配电房设置在什么位置？ | 临时配电房设置在地下室 38~40~44 轴/Q~U 轴区域 | | |
| 签字栏 | 建设单位：  | 监理单位：  | 设计单位：  | 施工单位：  |

图纸会审记录

| | | | | |
|-------------|----------------------|--|-----------------------|--|
| 工程名称 | 椒江区第二中学校园改扩建工程（二期） | | 专业名称 | |
| 会审地点 | 工地项目部办公室 | | 日期 | |
| 参加单位及 人员 | 建设单位：台州市椒江公共事业发展有限公司 | | | |
| | 设计单位：方远建设集团股份有限公司 | | | |
| | 监理单位：杭州大江建设项目管理有限公司 | | | |
| | 施工单位：方远建设集团股份有限公司 | | | |
| | | | | |
| 一 | 结构部分 | | | |
| | 地下室 | | | |
| 序号 | 图号 | 内 容 | 答 复 | |
| 1 | 结施 03 修 B | 地下室底板平面图中 ⑨ 轴交 ⑧ 轴承台未标注。是否为 CT2t? | 可按 CT2t 施工。 | |
| 2 | 结施 03 修 B | 地下室底板平面图中 ⑥ 轴交 ⑩ 轴承台未标注。 | 可按 CT2b 施工。 | |
| 3 | 结施 03 修 B | 地下室底板平面图中 ⑩ 轴交 ⑦ 轴中，CT1w 平面尺寸与结施 07（修 A）承台大样图（一）中承台尺寸不符。 | 可按 CT2e 施工， 尺寸按平面。 | |
| 4 | 结施 03 修 B | 地下室底板平面图中 ⑨ 轴交 ⑦ 轴中，CT1w 平面尺寸与结施 07（修 A）承台大样图（一）中承台尺寸不符。 | 可按 CT2e 施工，尺寸按 平面。 | |

| | | | |
|-----|----------------|--|--|
| 5 | 结施 03 修 B | 地下室底板平面图中 4-6 轴交 1/4-L 轴中承台未标注型号及尺寸。 | 可按 CT2g 施工。 |
| 6 | 结施 04 修 B | 地下室柱平面图 KZ-1 为 500×600 与结施 09(修 C) 中详图尺寸不相符。 | 复核后, 图纸大样也平面相符。 |
| 7 | | 4#楼地下室自行车坡道梁标高与平面图不一致。 | 按剖面图施工。 |
| 8 | 结施 06 修 B | 括号 () 内标高标注, 基准标高为多少? | 基准标高为-1.350, 例如括号内标注为 (-0.450), 那么该梁顶面标高为-1.800。 |
| 9 | | AV 轴交 8~12 轴 2WQ1, 剪力墙标高-0.050, 同 1 号楼主楼中节点的挑板 34/4 同 37/14, 板底=0.120, 相差 0.070. 是否挑板一起浇筑? | 6~8 轴剪力墙顶标高为: -0.050; 8~12 轴剪力墙标高: -0.730m。 |
| 1#楼 | | | |
| 1 | 结施 01 修 C | ⓐ轴交 ⓑ轴框架柱 1KZ16 平面图中尺寸为 500×600, 与结施 08 (修 B) 中详图柱尺寸不一致。 | 按 1KZ16 施工, 平面位置同 7 轴交 D 轴柱。 |
| 2 | 结施 01 修 C | ⓐ轴交 ⓑ轴框架柱 1KZ19 详图没有配筋。 | 在详图结施 08 (修 B) 框柱 1KZ11 中。 |
| 3 | 结施-13 (修 C) | 38/21 节点 15 轴是否改为 13 轴? | 是的。 |
| 4 | | 1/N~K 轴交 12~13 轴现浇板是否降低 400? 5 图例第五排是否+400 正确? | 板面标高为: 4.250m。 |
| 5 | | 12 轴交 H~K 轴是否同 P~1/Q 轴梁做法+0.430。跟 K~1/N 轴梁底不一样平? | 板面标高为: 3.720m。 |
| 4#楼 | | | |

| | | | |
|---|----------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 结施-01 修 C | 4-7 轴~4-8 轴交 4-A 轴 1-1 详图尺寸是否有误? | 示意关系, 坑深及底板厚按实际。 |
| 2 | 结施-05 修 C | 4-F~4-J 轴交 4-5 轴 KL17 (7) 是否 H: -0.030? | 按梁面标高:-0.450m 施工。 |
| 3 | 结施-04 修 C | 注: 3、第 2 个板高降低 30? 是否改为板高降低 250? | 按板面标高:-0.450m 施工, 相应梁面同板面。 |
| 4 | 结施-04 修 C | 4-J 轴及 4-F 轴上各两根 1800 高梁改为 1300, 其中 5 跟 20 改为 5 跟 22; 梁面标高为: -0.450m? | 同意。 |
| | | 二 | |
| | | 建筑部分 | |
| | | 地下室 | |
| 1 | 建施 12 | 轴线中数字标注是否有误 4~4 是否改为 4-6、4-5 是否改为 4-7。布局 01~07 是否也一样? | 是的, 此轴号以地上单体轴号为准。 |
| 2 | | 4-6 交 4-N 轴顶板洞口是否在-2.850 留洞? 结构上没有。 | 不需要留洞 |
| 3 | 建施-01 (修 A) | 一层 4-N. 24/1 节点没有。留洞尺寸同结构尺寸不一致? 结构没洞口表示? | 此处一层有洞口, 节点 1/24 是 10/24 墙身, 节点详左图。 |
| | |  | |

| | | | |
|--------|-----------------|---|---|
| 4 | 建施-01 (修 A) | 4-7 交 4-N 轴 旁边 留洞 结构 没有  | 留洞按电施, 详左图 |
| 5 | | 地下室防火门洞口尺寸宽为 1.1m, 防火门厂家无此规格, 洞口可否改为宽 1.0m, 高度不变? | 防火门开启后净宽需保证 900mm。能满足的可以替换。 |
| 6 | 建施-23 (修 A) | 卫生间 1 中集水井在一期和二期交界处无法施工, 污水泵房需要移动至原女卫处, 需重新设计整个卫生间。 | 同意移至原女卫北侧, 原污水泵房补充为女厕。 |
| 7 | 建筑设 计总说 明 | 第十九条第 8 点地下室顶板做法: 混凝土顶板上第二道、第三道做法中 2 厚聚氨酯防水涂料及 4 厚 SBS 改性沥青防水卷材, 此 2 道做法可否调整为涂料? | 2 厚聚氨酯防水涂料及 4 厚 SBS 改性沥青防水卷材, 上述两道做法调整为一道 2 厚非固化橡胶沥青防水涂料。 |
| 8 | 建筑设 计总说 明 | 第十九条第 8 点地下室顶板做法: 70 厚细石混凝土等级多少, 内有无抗裂钢筋? | 细石混凝土等级 C20, 钢筋为 $\Phi 6@150$, 每仓留 4m 间距伸缩缝。 |
| 4#楼 | | | |
| 1 | | 行政图书楼闷顶水箱检修口是否过小, 维修和更换如何进出? | 加大检修口, 改为 1000*1000 |
| 三 电气部分 | | | |
| 地下室 | | | |
| 1 | | 桥架至消防排烟控制箱可否直接用桥架连接? | 可以, 100*100mm |
| 1#楼 | | | |

| | | | |
|------------|-------|---------------------------------|--------------------------|
| 1 | 通用 | 电缆 WOZB-YJY5*10 -JDG32 管径太小。 | 调整为 40。 |
| 2 | | 电缆 WOZB-YJY5*4 - JDG25 管径太小。 | 调整为 32。 |
| 3 | | 离地 2 米空调插座用 10A, 是否调整为 16A。 | 调整为 16A。 |
| 4 | | 讲台桌下方地面预留电源回路过多, 可否增加接线盒(86 型)。 | 根据现场情况调整。 |
| 5 | | BVJR 线可否调整为 BVJ 线。 | 按图纸施工。 |
| 6 | | 黑板灯 3 盏, 是否连在一起。 | 连在一起。 |
| 7 | | 疏散指示门框上方 0.1M, 是否太高。 | 可以根据现场情况安装, 但必须符合消防验收要求。 |
| 8 | | 日光灯光源是否采用 LED 电源。 | 采用 LED。 |
| 9 | | 电风扇无安装高度, 调速器可否调整为 86 型。 | 吊装完离梁底 0.2 米。 |
| 10 | 电施-4 | 1-1XFAPE1 箱出线回路 WS 是否调整为 WC。 | 可以调整。 |
| 4#楼 | | | |
| 1 | 电施-25 | 夹层配电间桥架无规格。 | 300*150 热镀锌桥架。 |
| 2 | 通用 | 应急灯、普通灯无安装高度。 | 见电施 01 中图例。 |
| 四 | | 消防部分 | |
| 1 | | 各监控室是否与水平桥架连接? | 连接。 |
| 2 | | 喷淋泵是否增加泄压装置? | 同意增加泄压装置, 做法同消火栓 |
| 五 | | 给排水 | |
| 1#楼 | | | |

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| 1 | | 教学楼蹲坑太多，不是结能水箱自来水总管是否够大。 | 进水总管同意增加一档。 |
| | | 4#楼 | |
| 1 | | 4#号行政图书馆 FL-1, 不必要铁管是否调整为 PVC 管. | 同意。 |
| 六 | | 暖通 | |
| 1 | | 地下室主车道上送风管高度为 500，因标高影响是否调整为 400? | 同意调整为 400，需保证截面面积不变。 |
| 2 | | 地下室所有排烟系统上，图中为双层百叶风口，各风口无法调节风量，可否调整为单层百叶（带调节阀）？ | 可以。 |
| 签 字 栏 | 建设单位： | 监理单位： | 设计单位： |
| |  |  |  |