

说明:

1. 混凝土均采用C30混凝土，钢筋采用HRB300级(Φ)，HRB400级(Φ)。

2. 主筋的混凝土保护层厚度：承台、承台梁底面为50mm；其余为40mm。

3. 未注明承台梁端部及承台边距离边距中心距为一倍直径，承台配筋构造及承台梁构造详见 11G101-3。

4. 未作标注的承台梁均为LL1，未定义的LL1以轴线均分。

5. 承台梁纵筋通承台（两端除外）时，钢筋正常通过。

6. 除特殊注明外，承台、承台梁顶标高均为-1.750m。
7. 本工程回填土相关技术要求：a、当多年冻积杂填土经检测承载力不小于100kPa时，可不进行处理；b、当多年冻积杂填土经检测承载力小于100kPa时，需将杂填土夯实，夯实系数应不小于0.94；c、开槽基坑回填土，分层夯实，夯实系数应不小于0.94。

8. 施工前，请对本设计平面图中轴线及标高与相关专业施工图对照，核准无误后方可施工。

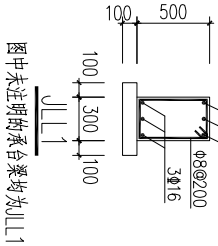
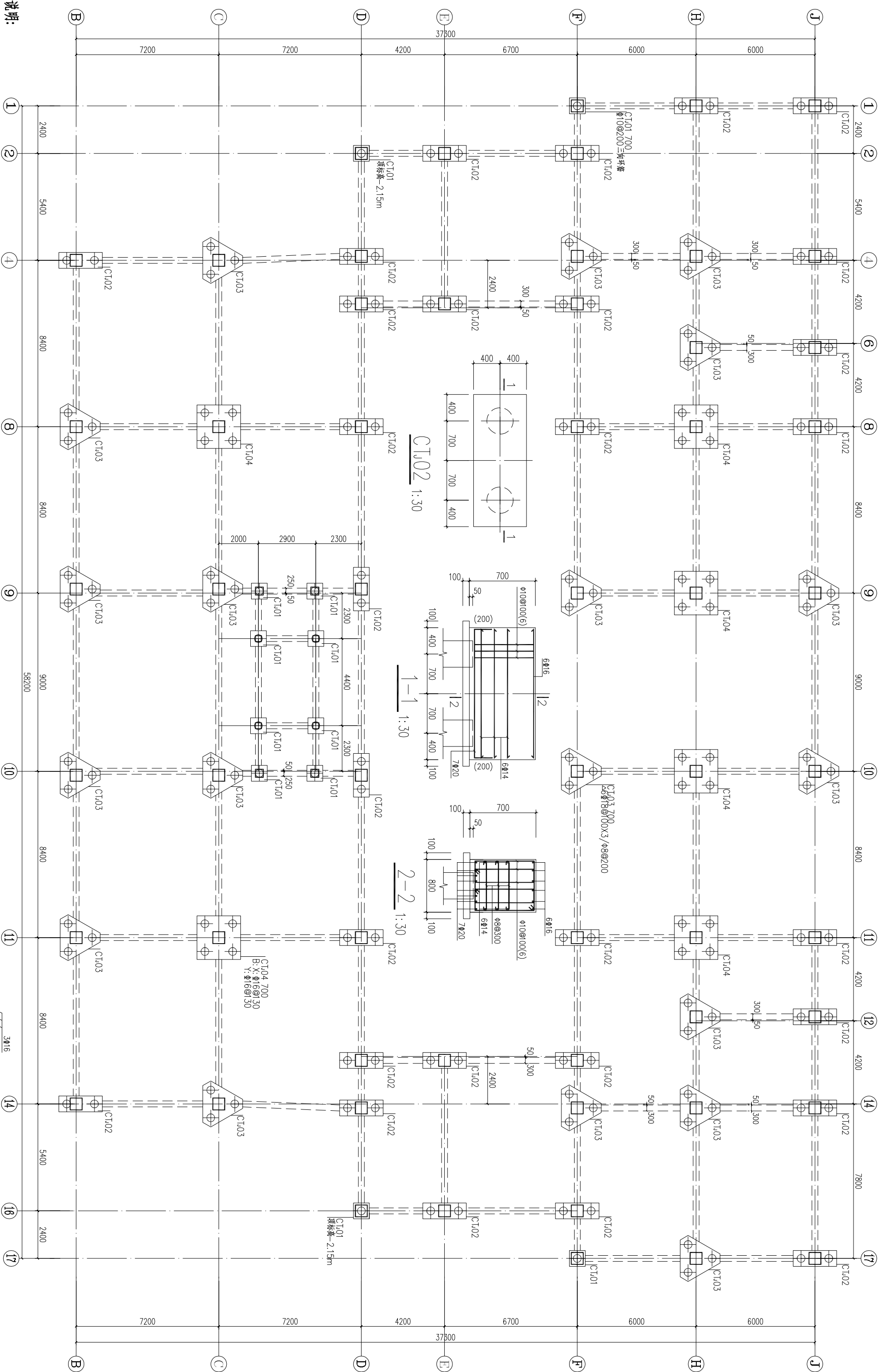
11. 未尽事宜按总说明及现有国家及地方规范、规程、法规执行。

12. 加强带混凝土与两侧混凝土同时浇筑，加微膨胀材料，做法见总说明加强带节点。

13. 所有冻胀线标准以上栗板的底面及侧面300mm范围内回填中粗砂以防冻胀。

承台、承台梁平面布置图

1:100



图中未注明的承台梁均为LL1