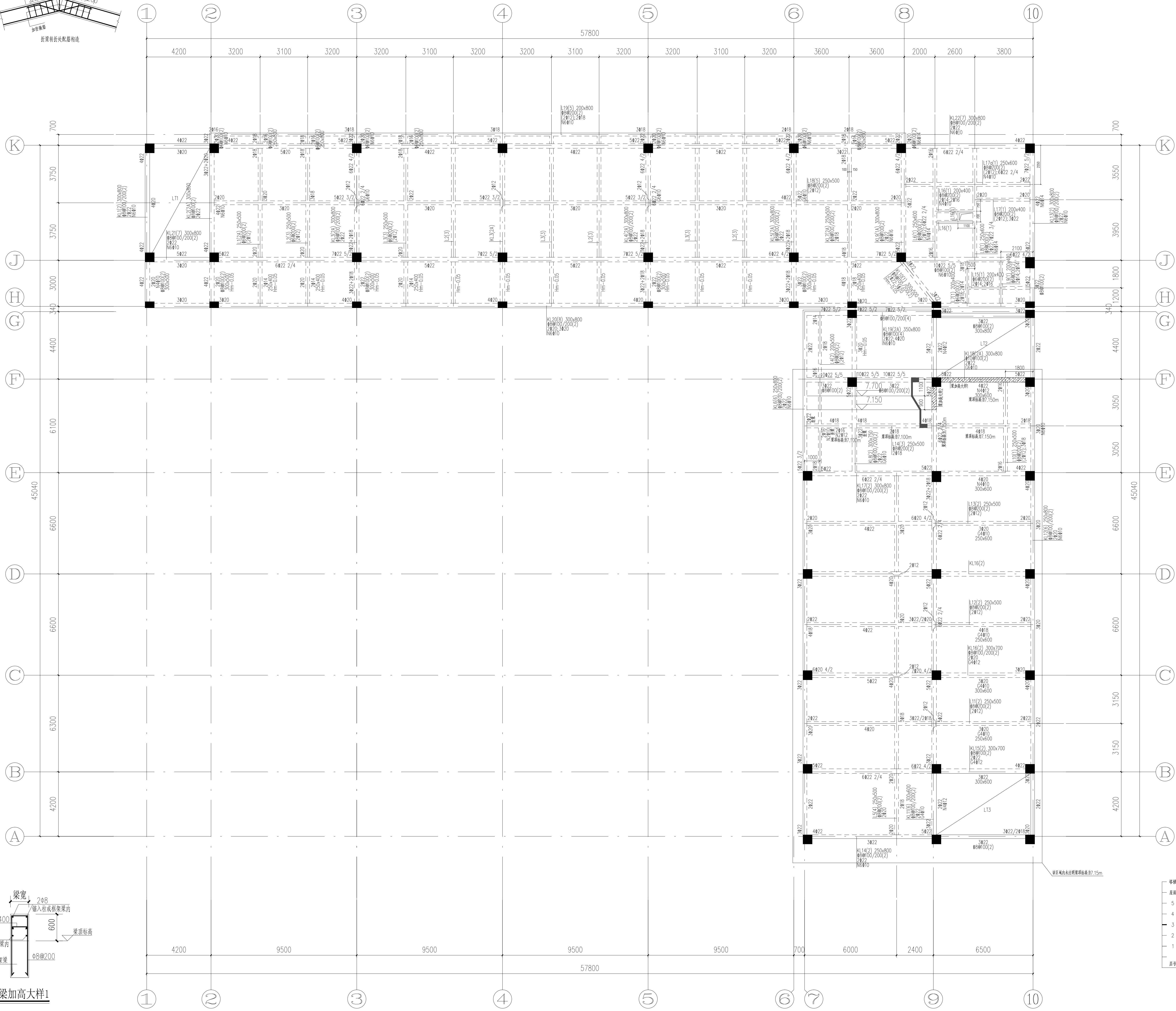
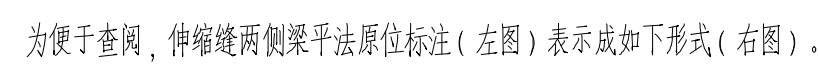


(若花池处梁需穿孔,采用此大样。)



三层梁配筋平面图

1. 本层梁混凝土强度等级为C30。
2. 除注明外,本层梁顶面标高同楼层标高。
3. 图中首层柱编号对全专业适用,确认无误后方可施工。
4. 图中相同编号的梁分别标注者,配筋与标高相同。
5. 图中未标注梁定位尺寸的平均轴线位置中布置或平行布置。
6. 主次梁高度相同时,次梁的下部纵筋向跨内位置于主梁下部纵筋之上。
7. 图中梁中有主次梁交接处主梁内及井字,十字梁交接处未标注箍筋加密的设置箍筋加密每个区段50,其长度为主梁的三倍箍距。
8. 图中吊钩为暗吊,未标注的吊钩为2#12。

10.	按布置布置图中均未布置楼梯梯柱, 梯柱布置见楼梯柱构造图。
11.	室外部分梁架型屋面构造按做法施工。
12.	屋面防水配合合同图例表 22C101-1 中“混凝土结构屋面” 平屋面整体表示方法制图规则和构造详图) 共同使用。
13.	上述屋顶洞口防水施工应按设备专业, 洞口补强大样见说明。
14.	7、12、17、28 等楼梯梯柱定位及配筋详见楼梯梯柱布置图。
15.	楼梯栏杆无要求, 在建筑范围内包框, 板面设置 $\phi 12$ 间距如板面。
16.	板侧四角加角构造柱和圈梁, 具体大样详构造设计说明。
17.	采用轻骨料填砌洞, 容重: $\rho \leq 10 \text{ kN/m}^3$
18.	抗震支吊架应伸入第一层 $(1/3) \times 0.1L$ 为第一层跨度和 悬挑跨度的大值。

工程设计出图专用章

审查合格专用章后方可作为施工依据。