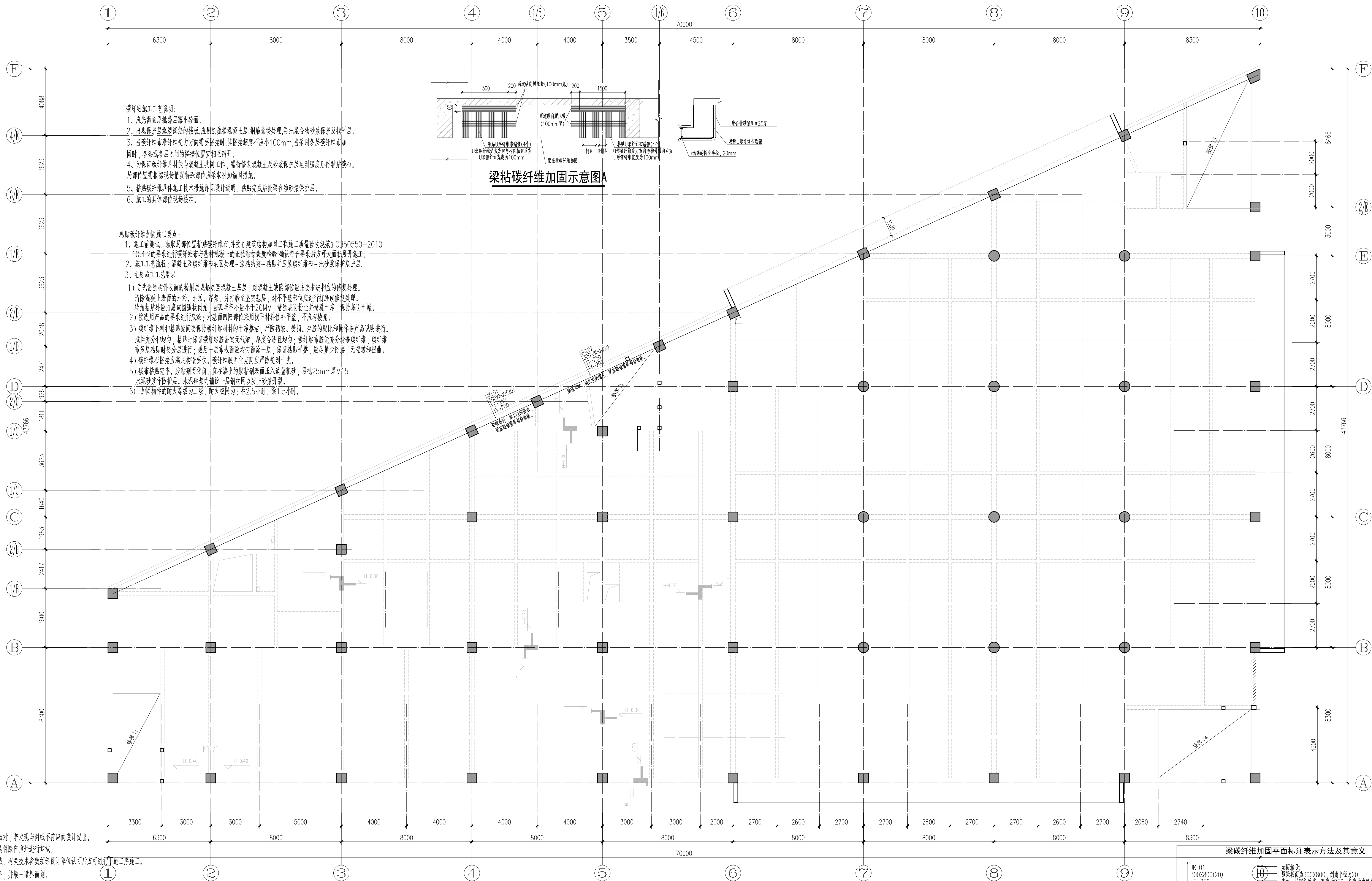


建筑	暖通		
结构	给排水		
电气	弱电		



- 施工前应明确场站结构布置进行核对，若发现与图纸不符应向设计提出。
- 结构进行加圈前，应将场站结构件除自重外进行卸载。
- 修复加固应由专业施工队伍完成，安全技术参数须经设计单位认可后方可进行下道工序施工。
- 所有新、老混凝土结合面应凿毛，并刷一道界面剂。
- 结构修复采用片状碳纤维布进行加固，碳纤维布应采用高强度Ⅰ级单织的织布（0.167mm厚，30根指标指标应满足《工程结构加固材料安全鉴定技术规范》（GB50728-2011）的要求，相关要求见总结8.5。

JKL01	10	加粗编号:	Discipline Drawing No. 03 04
300x800(20)		原图编号为300X800 倒角半径为20;	版本 A 日期 2024.12
1T-250		表示一层楼梯平台, 宽度为250, 长度为净跨长度;	电子文件名 Rev.
1U-250		表示一层楼梯平台房梁, 宽度为200; 细线间距在加粗区为300,	备注: 本图必须经过政府部门审核后, 方可用于施工。
1U-200X300(1200)/400		分布长度为1200; 非加粗区细线间距在加粗区为400;	版权所有, 未经授权, 不得复制。
1Y-200		(如未标注该行, 则表示无元素供调用, 仅靠两端按加粗示意图A设置端宽及间距。	RGT: 注册建筑师 44444444
		表示楼梯压条, 一是 宽度为200 高度为100 表示楼梯压条增加剖面示意图。	

1:100