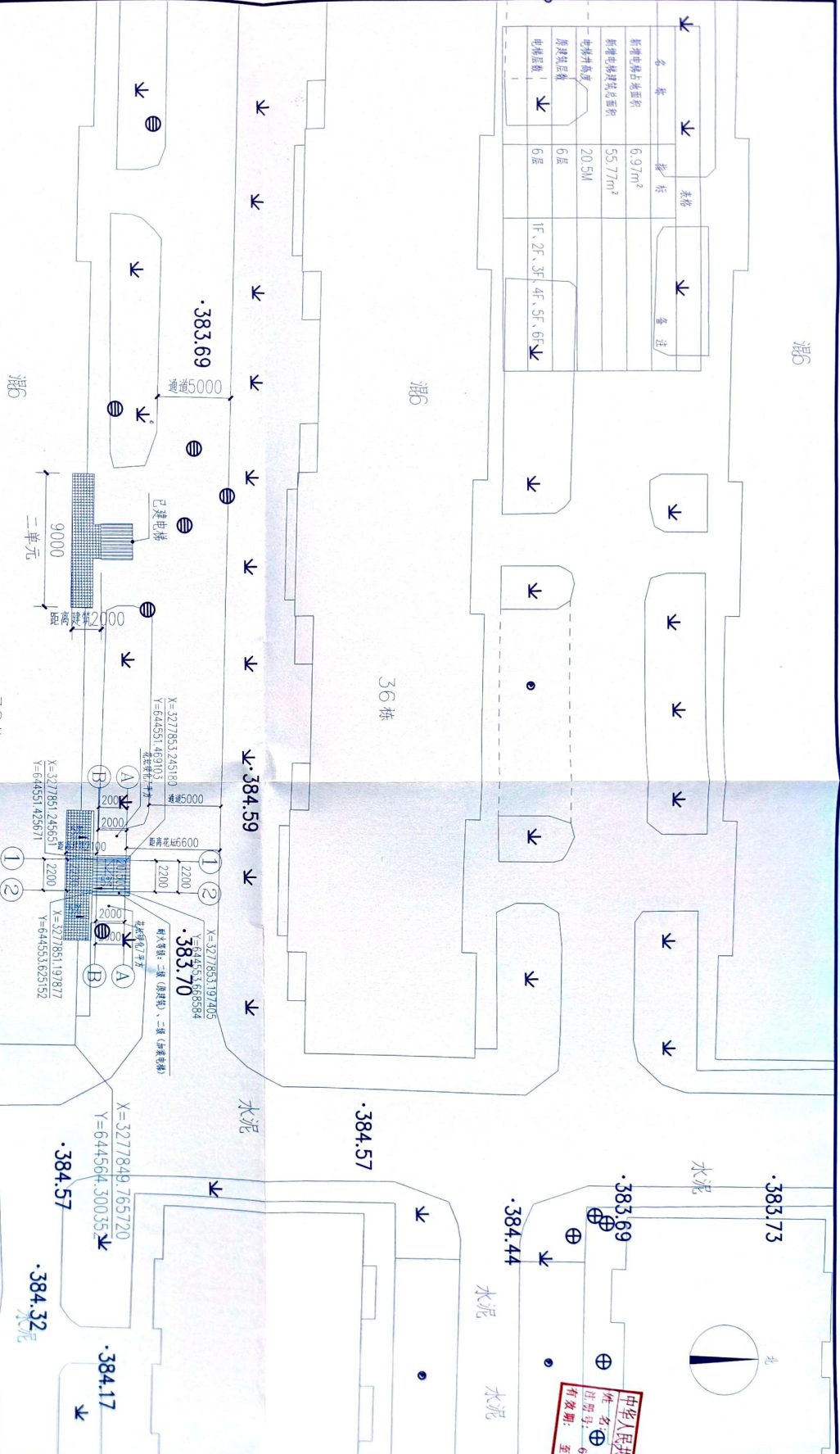


名称	规格	备注
新增电梯占地面积	6.97m ²	
新增电梯建筑占地面积	55.77m ²	
电梯井高度	20.5M	
原建筑层数	6层	
电梯层数	6层	1F、2F、3F、4F、5F、6F



说明:

- 1、总体消防设计: 本工程加装电梯后与相邻建筑的消防间距, 消防车通道宽度、消防车可达性及人行疏散等方面应满足现行规范要求。当前满足建筑防火通用规范》GB55037-2022 3.4.5 消防车通道或兼作消防车道的道路应符合下列规定: 道路转弯半径和净空高度应满足消防车安全、快速通行的要求。
- 2、单体设计: (1). 已对既有住宅房屋增设电梯进行的可行性做安全鉴定并出具正式报告, 既有住宅结构现状及状态, 本工程承受电梯连梁荷载的混凝土梁承载力满足要求, 具备增设独立基础电梯的条件。(2). 增设电梯后对原建筑消防无影响, 出入口满足疏散宽度要求。
- 3、本工程主体结构能满足新增室外电梯安装要求, 安装电梯后, 单元楼门口花坛硬化1.4平方米, 主体结构以及电梯均能满足安全使用要求。
- 4、电梯构筑物不减少住宅日照时间要求。
- 5、电梯与住户之间的平台不影响楼梯间的自然通风。

X=3277837.210815
Y=644543.902953

X=3277853.197405
Y=644553.668584
X=3277853.245180
Y=644551.469103
X=3277851.245651
Y=644551.425671
X=3277851.197877
Y=644553.625152

X=3277838.008760
Y=644564.045031

X=3277849.765720
Y=644564.300352

红华苑32栋1单元改造图 1:200

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 张爱萍
注册号: 6100642-C17
有效期至: 至2024年06月06日



工程名称	红华苑32栋1单元改造
建设单位	红华苑32栋1单元改造项目部
设计单位	中凡国际工程设计有限公司
项目负责人	张爱萍
专业负责人	张爱萍
审核人	张爱萍
日期	2024.06.06