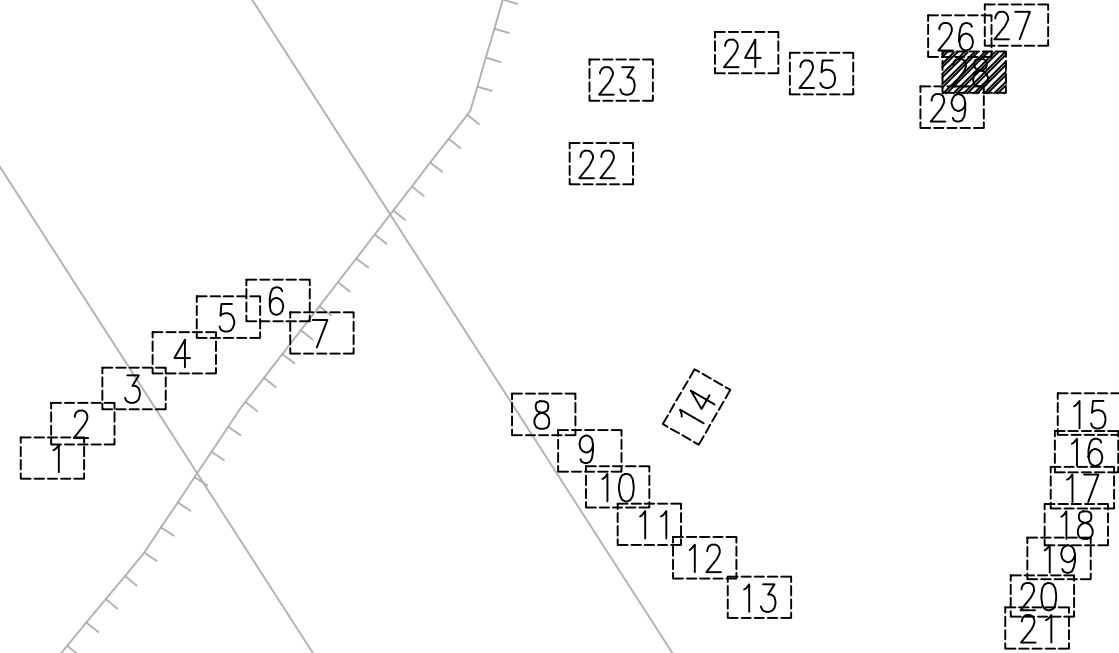




• 63.72



图例:

	新建给水管	DN150-60	管径(mm)-管长(m)		阀门		管网漏损水表
	水表组		排泥阀		排气阀		室外消火栓
	法兰		现状市政给水管		现状军用光缆		现状污水管
	现状雨水管		现状排水管		现状燃气管		现状电力管
	现状热力管		改造范围线				

注:

- 1、本工程的坐标系统和高程系统采用大地2000坐标系统和1985黄海高程工程系统。
- 2、本图尺寸除管径以毫米计外，其余均以米计。
- 3、新建给水管与原有建筑单体入户管的接管位置及水表安装位置、管网漏损水表应根据现场情况确定。
- 4、本图比例1:10000。

接管现状DN100给水管  
新旧管接管

中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)  
姓 名: 冯 维 力  
注 册 号: 3200351-CS011  
有 效 期: 至2026年12月

批 准		设 计	李 昊	李 昊	项目负责人 Project Principal	冯 维 力	冯 维 力	 华设设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称 Sub-Project Title	管网工程	项目编号 Project No.	20220501	
审 定		绘 图	李 昊	李 昊	专业负责人 Principal Designer	时 磊	时 磊		分项编号 Sub-Project No.	01	版本号 Edition No.	A	
审 核	时磊	给水管道改造平面图28							比 例 Scale	1:500	设计阶段 Project Phase	施工图设计	
复 核	黄达								日 期 Date	2025.12	图 号 Drawing No.	JS-06-28	
								建设单位 Client	韶关市曲江水务投资有限公司				
								项目名称 Project Title	曲江城区供水旧管网改造与新城片区二期工程				