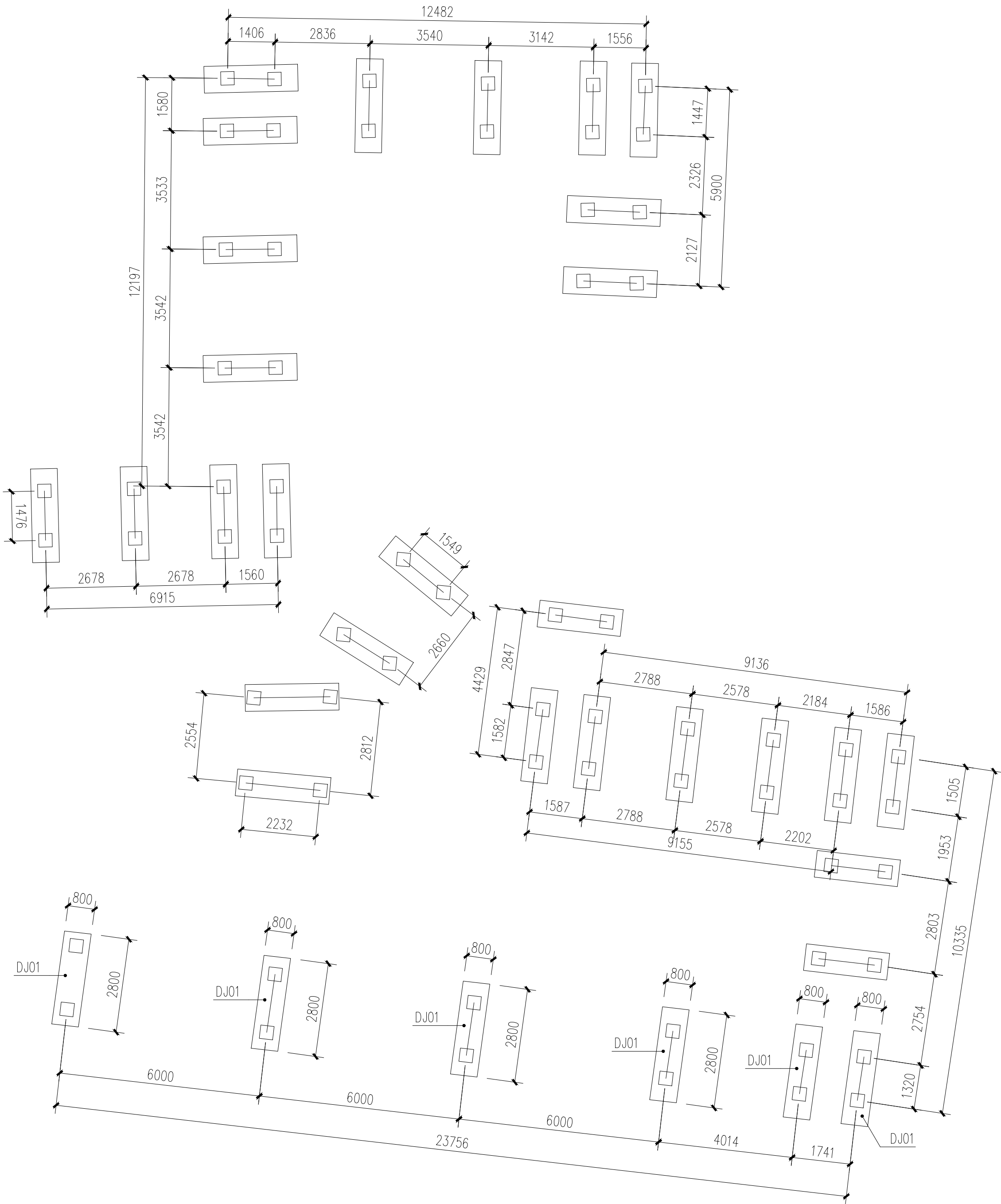


出图专用章  
OFFICIAL STAMP

注册执业章  
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT 韶关市武江区西河镇人民政府		
项目名称 PROJECT NAME 武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期		
子项名称 ITEM NAME 水上栈道		
图 名 DRAWING NAME 水上栈道基础图		
项目负责人 PROJECT MANAGER	马向前	马向前
专业负责人 DIVISION CHIEF	杨艳艳	杨艳艳
审核人 REVIEWED BY	郝慧哲	郝慧哲
审定人 APPROVED BY	郭芳琴	郭芳琴
校对人 CHECKED BY	许小钢	许小钢
设计人 DESIGNED	张雯雯	张雯雯
制图人 DRAWN	张雯雯	张雯雯
工程编号 JOB NO.	26-C3700015	
阶段 STATUS	施工图 DISCL	景观
日期 DATE	图号 DR. NO.	JGDY-37
版权所有，不得复制、套用。 ALL RIGHTS RESERVED.DON'T COPIED/REPRODUCED.		



独立基础配筋表								
基础编号	基底标高(m)	A(X轴)	B(Y轴)	H1	X向钢筋	Y向钢筋	X向钢筋(顶排)	Y向钢筋(顶排)
DJ01	-1.500	800	2800	400	Φ12@150	Φ12@150	Φ12@150	Φ12@150

水上栈道基础施工图 1:100

- 基础附注:
- 本工程±0.000m相当于绝对标高为(以最终建筑总图为准)。
  - 本子项基础设计等级为丙级，抗渗混凝土等级为C30 P6。
  - 地质条件以现场勘察为准，地基承载力设计值为160KPa。基础埋置位置为池底往下1m。  
基础开挖至设计标高后,根据现场勘探地勘报告现场调整。若承载力不到160KPa,可继续下挖承载力满足的持力层。  
且采用C20素混凝土换填至基底标高;如土层条件较差,可直接换填地基土,夯实系数达到0.94后进行触探检测合格方可进行基础施工。
  - 与本图标注相关钢筋构造详图参见国家建筑标准设计图集 22G101-3