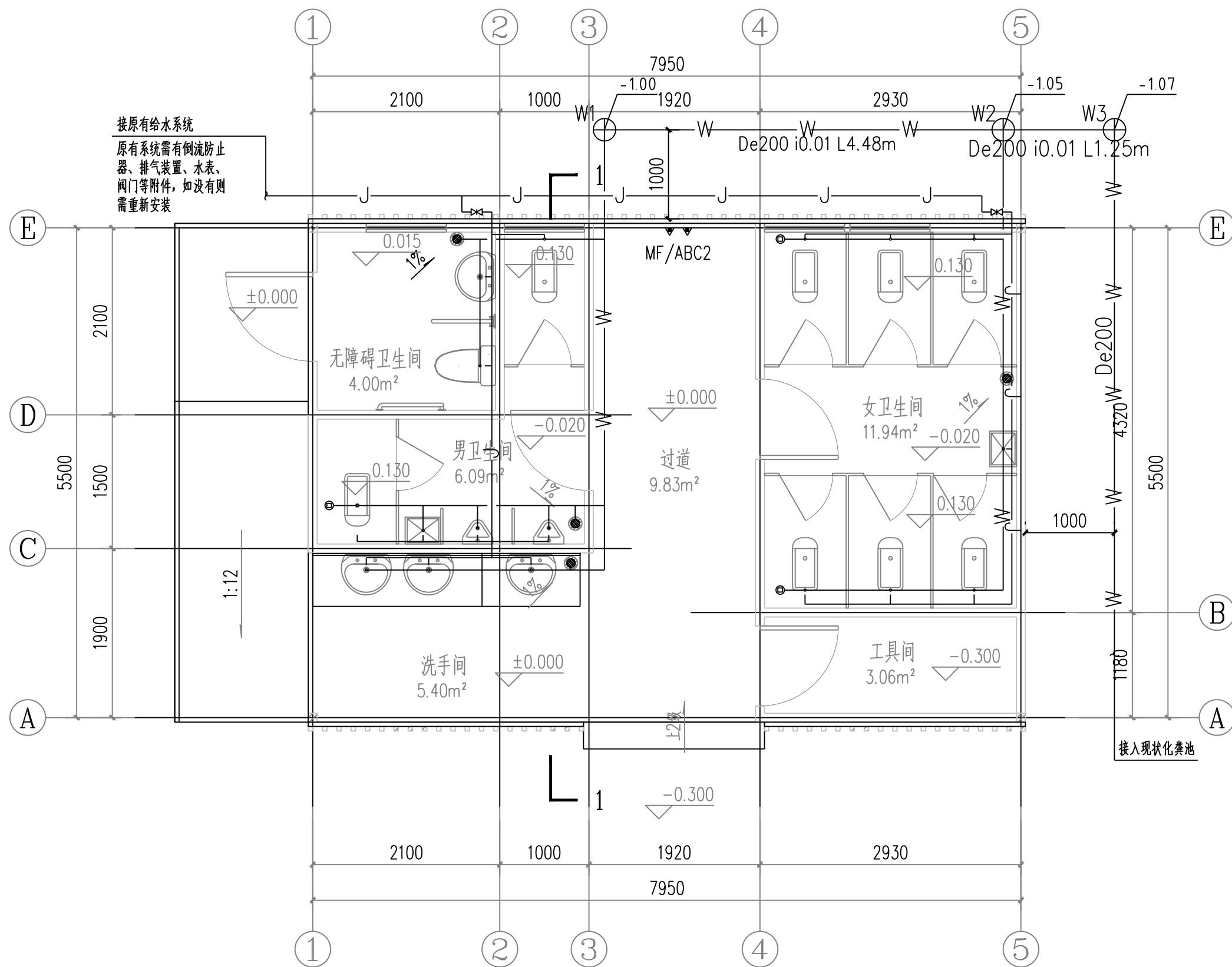


日期	日期	日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通		
日期	日期	日期	日期	日期	日期
总平面	绿化	景观	建筑		



公厕给排水平面图 1:50

建筑面积
45.08m²

(名)

(签)
注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN
工程设计证书:A145001084-6

审定	莫长斌	莫长斌
审核	曾小锋	曾小锋
项目负责	曾小锋	曾小锋
专业负责	卢俊豪	卢俊豪
校对	潘政猷	潘政猷
设计	卢俊豪	卢俊豪
制图	卢俊豪	卢俊豪

建设单位

南宁市邕江南岸公园

项目名称(子项名称)

邕江南岸江边道路及配套
设施洪水灾后修复工程

设计号 GJ2025-013

设计阶段 施工图设计

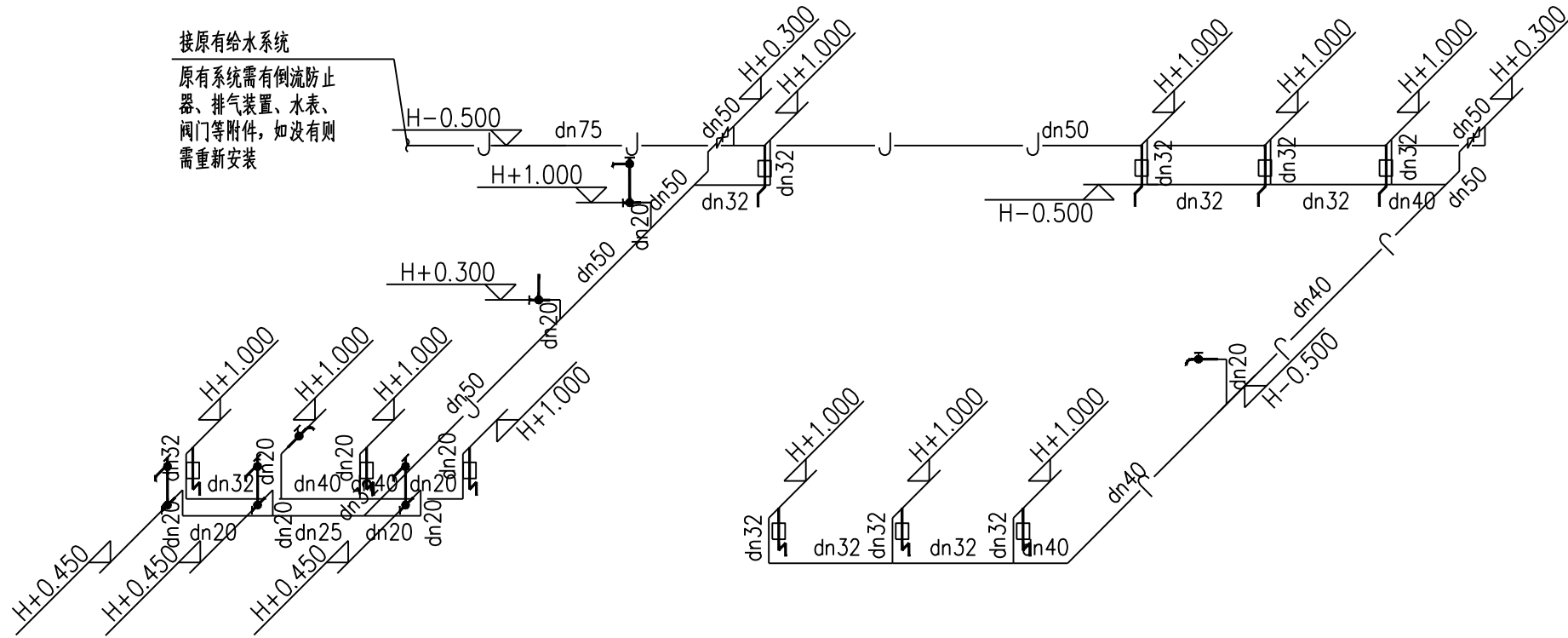
日期 2025年11月

专业 给排水

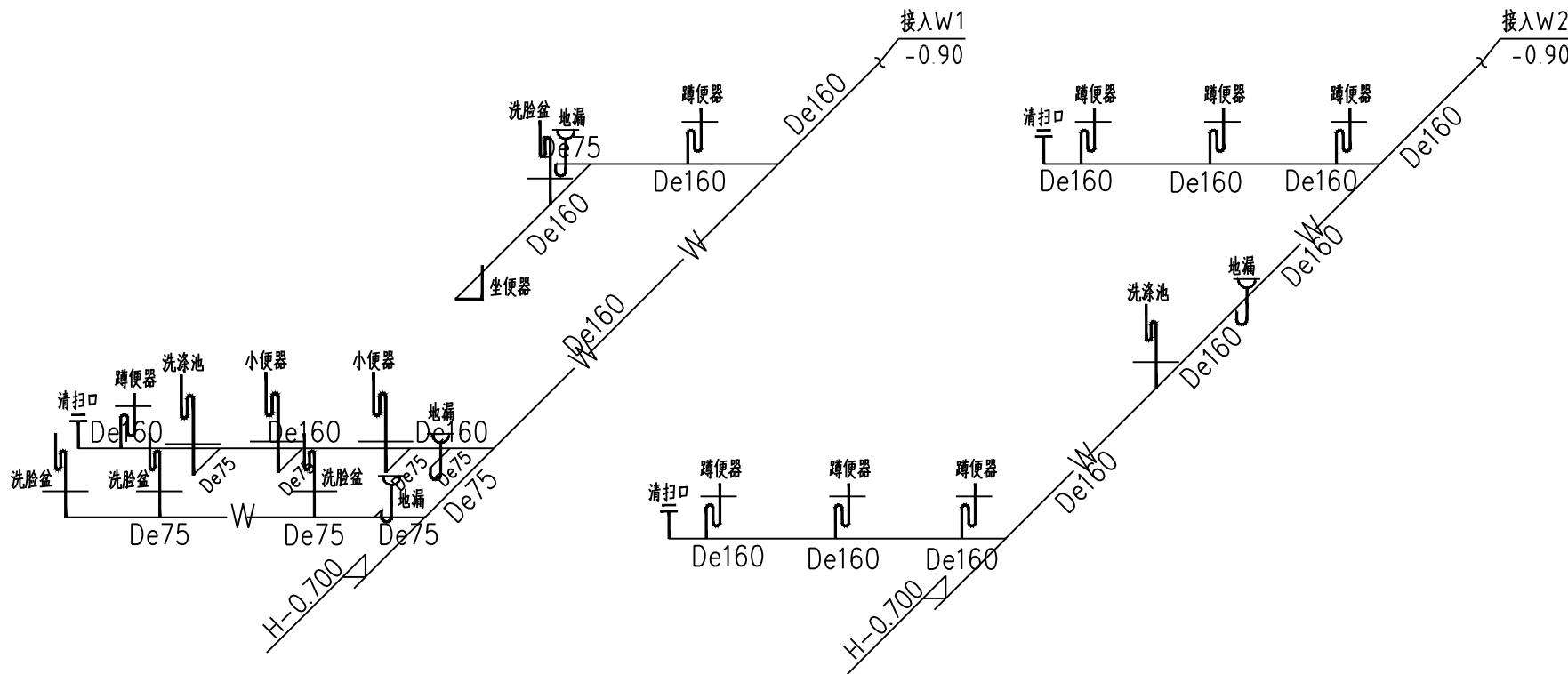
图名 公厕给排水平面图

图号 SS-02

日期	日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通	
总平面	绿化	景观	建筑	



给水系统轴侧图 1:50



排水系统轴侧图 1:50

(名)

(签) 注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN
工程设计证书:A145001084-6

审 定	莫长斌	莫长斌
审 核	曾小锋	曾小锋
项目负责	曾小锋	曾小锋
专业负责	卢俊豪	卢俊豪
校 对	潘政猷	潘政猷
设 计	卢俊豪	卢俊豪
制 图	卢俊豪	卢俊豪

建设单位

南宁市邕江南岸公园

项目名称(子项名称)

邕江南岸江边道路及配套
设施洪水灾后修复工程

设计号	GJ2025-013
设计阶段	施工图设计
日 期	2025年11月
专 业	给排水
图 名	给水、排水系统轴测图
图 号	SS-03


总平面	绿化	景观	建筑
日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通
日期	日期	日期	日期
日期	日期	日期	日期

材料表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1	————	PP-R 给水管	dn20/25/32	米	10/2/20	Pn=1.6MPa
2	————	PP-R 给水管	dn40/50	米	8/15	Pn=1.6MPa
3	————	PP-R 给水管	dn75	米	6	Pn=1.0MPa
4	————	排水PVC-U	De75/160	米	7/25	SN8
5	————	HDPE 双壁波纹管	De200	米	15	SN8
6		闸阀	dn50	个	2	
7		低位水箱大便器进水阀		个	1	
8		地漏(P型弯)	De160	个	4	
9		钢筋混凝土污水井	ø1000	个	3	06MS201-3, P21
10		小便器感应式冲洗阀		个	2	
11		大便器感应式冲洗阀		个	8	
12		普通龙头		个	2	
13		洗面器龙头		个	4	
14		清扫口	De110	个	3	
15		手提式灭火器(干粉磷酸铵盐)	MF/ABC2	具	2	灭火器级别1 A/具

注：本材料表中所表达的型号及工程量仅供技术参考，不作为预决算依据。

勘察设计专用章

 南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN
工程设计证书:A145001084-6

审 定	莫长斌	
审 核	曾小锋	
项目负责	曾小锋	
专业负责	卢俊豪	
校 对	潘政猷	
设 计	卢俊豪	
制 图	卢俊豪	

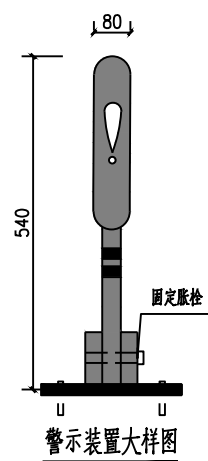
建设单位

南宁市邕江南岸公园

项目名称(子项名称)

邕江南岸江边道路及配套
设施洪水灾后修复工程

设计号	GJ2025-013
设计阶段	施工图设计
日 期	2025年11月
专 业	给排水
图 名	给排水材料表
图 号	SS-04



警示装置大样图



--	--