

XXX设计研究院
有限责任公司

证书编号
证书级别 甲级

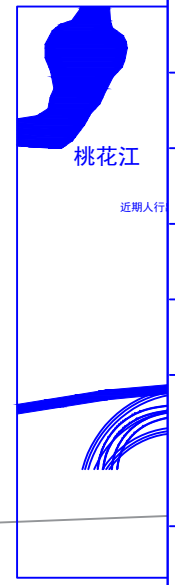
地址
ADDRESS
邮政编码
POST CODE
电子邮箱
E-mail
电话
TEL
传真
FAX

建设单位
CLIENT
项目名称
PROJECT
工程编号
PROJECT NO.
设计阶段
DESIGN PHASE

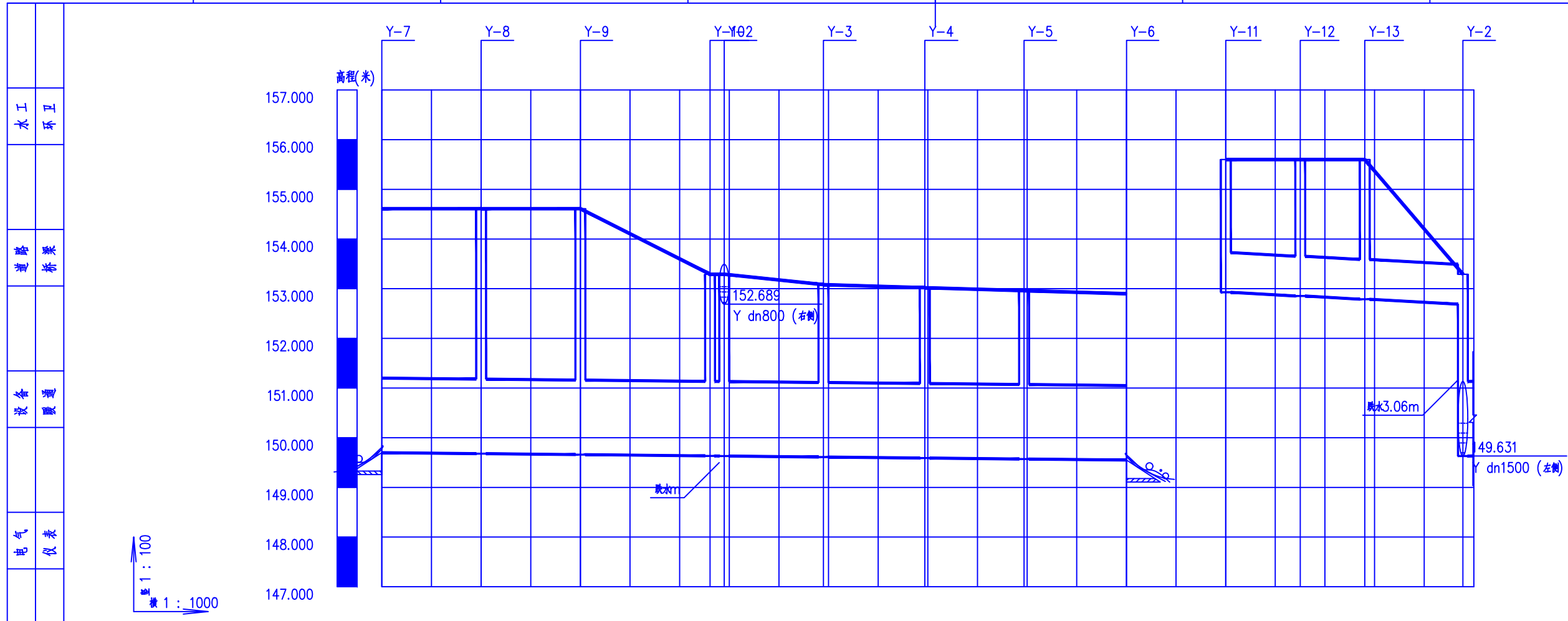
制图	计算机签名	本人签名
DRAWN BY		
设计		
DESIGNED BY		
专业负责		
CHIEF		
校对		
CHECKED BY		
审核		
VERIFIED BY		
审定		
APPROVED BY		

图纸名称
DRAWING TITLE
图纸编号
DRAWING NO.

日期
DATE



水表组1详图
水表组2详图



自然地面标高	154.611	154.611	154.611	153.291 153.291	153.082	153.020	152.960	152.898	155.600	155.600	155.600	153.291
设计地面标高	154.611	154.611	154.611	153.291 153.291	153.082	153.020	152.960	152.898	155.600	155.600	155.600	153.291
设计管内底标高	149.700	149.680	149.660	149.634 149.631	149.611	149.591	149.571	149.550	152.928	152.853	152.788	152.689 149.631
管内底埋深	4.91	4.93	4.95	3.66 3.66	3.47	3.43	3.39	3.35	2.67	2.75	2.81	0.6 3.66
管径及坡度	dn1500 i=0.1								dn800 i=0.5			
平面距离	L=20	L=20	L=26.12	L=2.85	L=20	L=20.42	L=20	L=20.64	L=15	L=13	L=19.77	
管材	II级钢筋混凝土管 承插式橡胶圈接口								II级钢筋混凝土管 承插式橡胶圈接口			
管道基础	砂垫层基础								砂垫层基础			
井编号	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10 Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-11	Y-12	Y-13	Y-2
井标准图号	20S515, 页39	20S515, 页39	20S515, 页39	20S515, 页39 20S515, 页80	20S515, 页39	20S515, 页39	20S515, 页39	20S515, 页39	20S515, 页29	20S515, 页29	20S515, 页29	20S515, 页80
道路桩号												

XXX设计研究院
有限责任公司

证书编号
证书级别 甲级

地址 ADDRESS	
邮政编码 POST CODE	
电子邮箱 E-mail	
电话 TEL	
传真 FAX	

建设单位 CLIENT	
项目名称 PROJECT	
工程编号 PROJECT NO.	
设计阶段 DESIGN PHASE	

制图 DRAWN BY	计算机签名	本人签名
设计 DESIGNED BY		
专业负责 CHIEF		
校对 CHECKED BY		
审核 VERIFIED BY		
审定 APPROVED BY		

图纸名称 DRAWING TITLE	
图纸编号 DRAWING NO.	
日期 DATE	