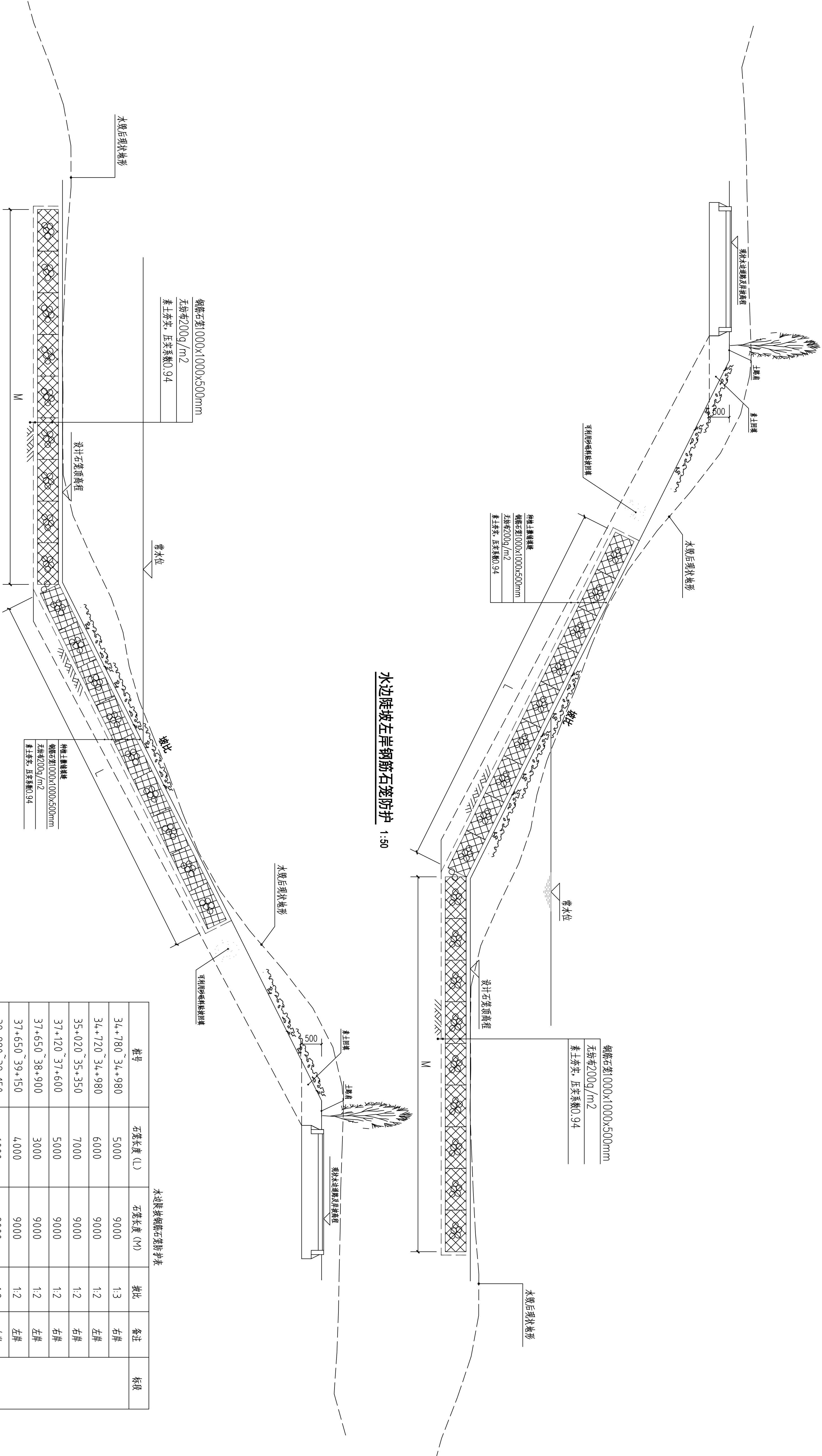


金 额		单 位
	数 额	
版本说明		



桩号	石壁长度 (L)	石壁长度 (W)	坡比	备注	标段
61+650~62+600	7000	9000	1:2	右岸	施工一标
63+950~64+700	8000	9000	1:2	右岸	
68+900~70+700	5000	9000	1:2	左岸	
71+300~71+650	5000	9000	1:2	左岸	
71+800~72+000	5000	9000	1:2	左岸	


水边陡坡钢筋石笼防护表

桩号	石基长度 (L)	石基宽度 (W)	坡比	备注	桥段
72+000~72+600	5000	9000	1:2	左岸	施工桥
73+800~74+700	5000	9000	1:2	左岸	
73+800~74+700	5000	9000	1:2	右岸	
75+500~77+250	5000	9000	1:2	右岸	
75+850~76+100	5000	9000	1:2	左岸	
76+100~77+250	15000	9000	1:2	左岸	
78+500~79+600	8000	9000	1:2	右岸	
79+600~80+100	13000	9000	1:2	右岸	
800+100~81+200	3000	9000	1:2	右岸	施工桥
800+100~81+050	12000	9000	1:2	左岸	

水边陡坡钢筋石笼防护表

水边陡坡右岸钢筋石笼防护 1:50

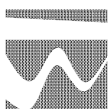
桩号		石蕊长度 (L)	石蕊长度 (M)	拔比	备注	标限
34+780`	34+980	5000	9000	1:3	右岸	施工标
34+720`	34+980	6000	9000	1:2	左岸	
35+020`	35+350	7000	9000	1:2	右岸	
37+120`	37+600	5000	9000	1:2	右岸	
37+650`	38+900	3000	9000	1:2	左岸	
37+650`	39+150	4000	9000	1:2	左岸	
38+980`	39+150	6000	9000	1:2	右岸	
39+620`	39+850	9000	9000	1:3	左岸	
41+450`	41+920	7000	9000	1:2	左岸	
41+450`	41+920	3000	9000	1:2	右岸	
41+920`	42+650	7000	9000	1:2	左岸	
42+650`	43+250	6000	5000	1:2	左岸	
43+250`	43+450	6000	5000	1:2	左岸	
45+000`	45+250	6000	5000	1:2	左岸	
46+000`	46+500	6000	5000	1:2	左岸	
46+550`	47+540	6000	5000	1:2	左岸	
47+100`	47+680	6000	5000	1:2	右岸	
47+900`	48+700	6000	5000	1:2	左岸	
48+700`	49+150	4000	9000	1:2	左岸	
52+550`	53+100	6000	5000	1:2	左岸	
53+100`	53+900	9000	9000	1:2	左岸	
54+400`	55+200	7000	9000	1:2	左岸	

	
北京市水利规划设计研究院 Beijing Institute of Water	
工程设计：甲级 A11100735	
工程勘察：综合 B11100735	
工程咨询：甲级 31110108MA	
019K8/J-1627/18	
中国 北京 车公庄西路21号	
www.bwinet.com	
委托单位	
永定河流域投资有限公司	
项目编号	YZ202323
项目名称	
永定河川门峡综合治理提升工程	
项目阶段	招标设计
分项名称	通用标准图
部位名称	水边堤坡防护
图纸名称	石笼防护断面
出图专业	结构
比例编号	YS-ZB-Y1-PDF-JS-01A
比例	1:50
日期	2024-02
岗位	签名
批准	
核定	
审查	
投 标	
设计	





会签栏	
专业	签名
原 本 说 明	



北京市水利规划设计研究院  
Beijing Institute of Water

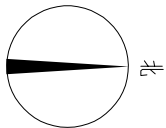
工程设计: 甲级 A111007135  
工程勘察: 综合 B111007135  
工程咨询: 甲级 91110108MA  
019KBJ71-182Y118  
中国 北京 车公庄西路21号  
WWW.BIWAIR.CN

委托单位  
永定河流域投资有限公司

项目编号	JZ023233
------	----------

永定河山峡段综合提升工程

项目阶段	招标设计
分项名称	施工三标
部位名称	丁家滩村防护
图纸名称	防洪墙平面(-)
出图专业	结构
图样编号	YSK-ZB-S3-DJ-JB-01A
比例	1:1000 版本号 A
日期	2024-02
岗位	签名
批准	
核定	
审查	
设计	



## 丁家滩村防洪墙平面1/2 1:1000

0.5 10.15 20M







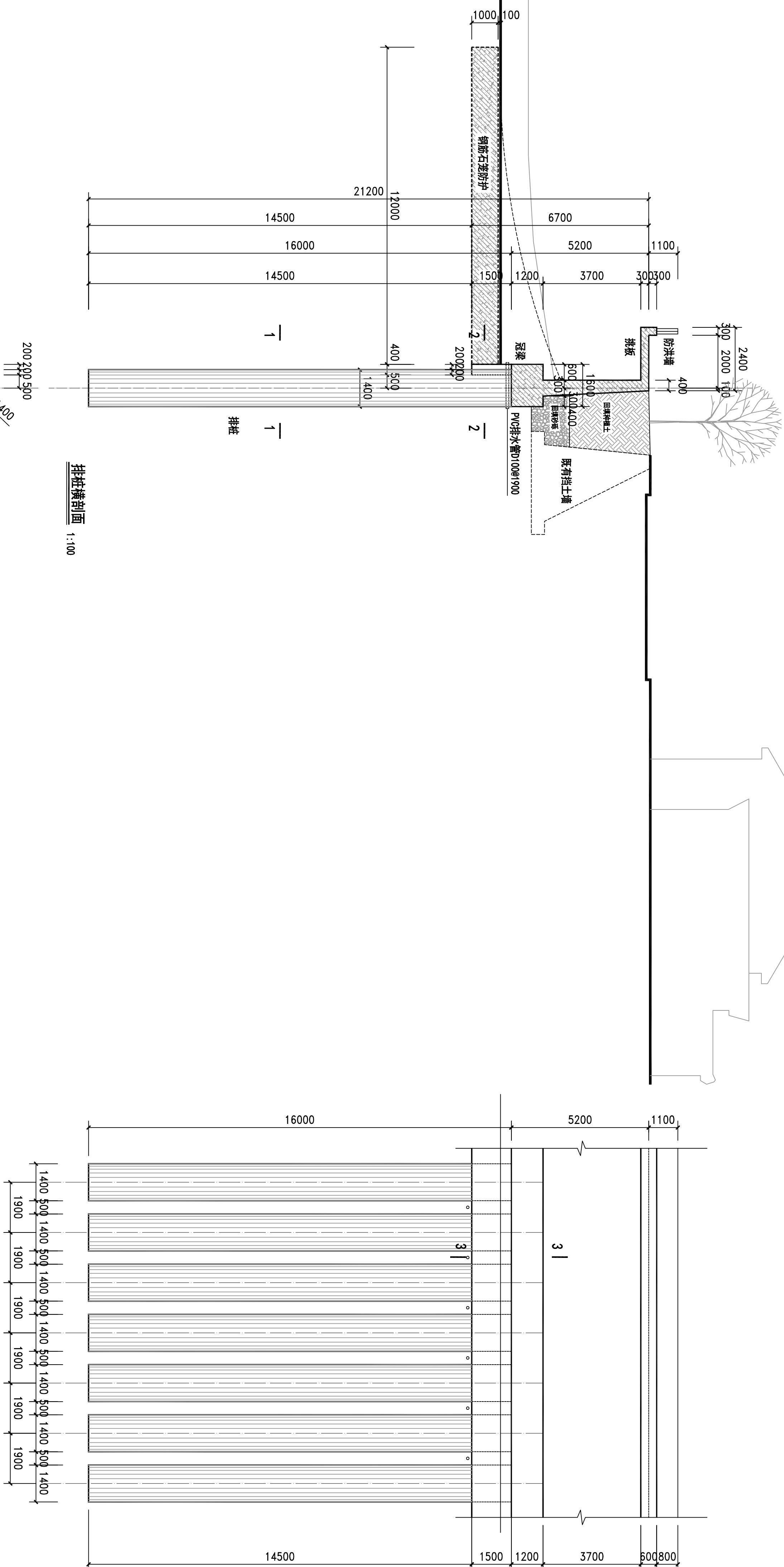




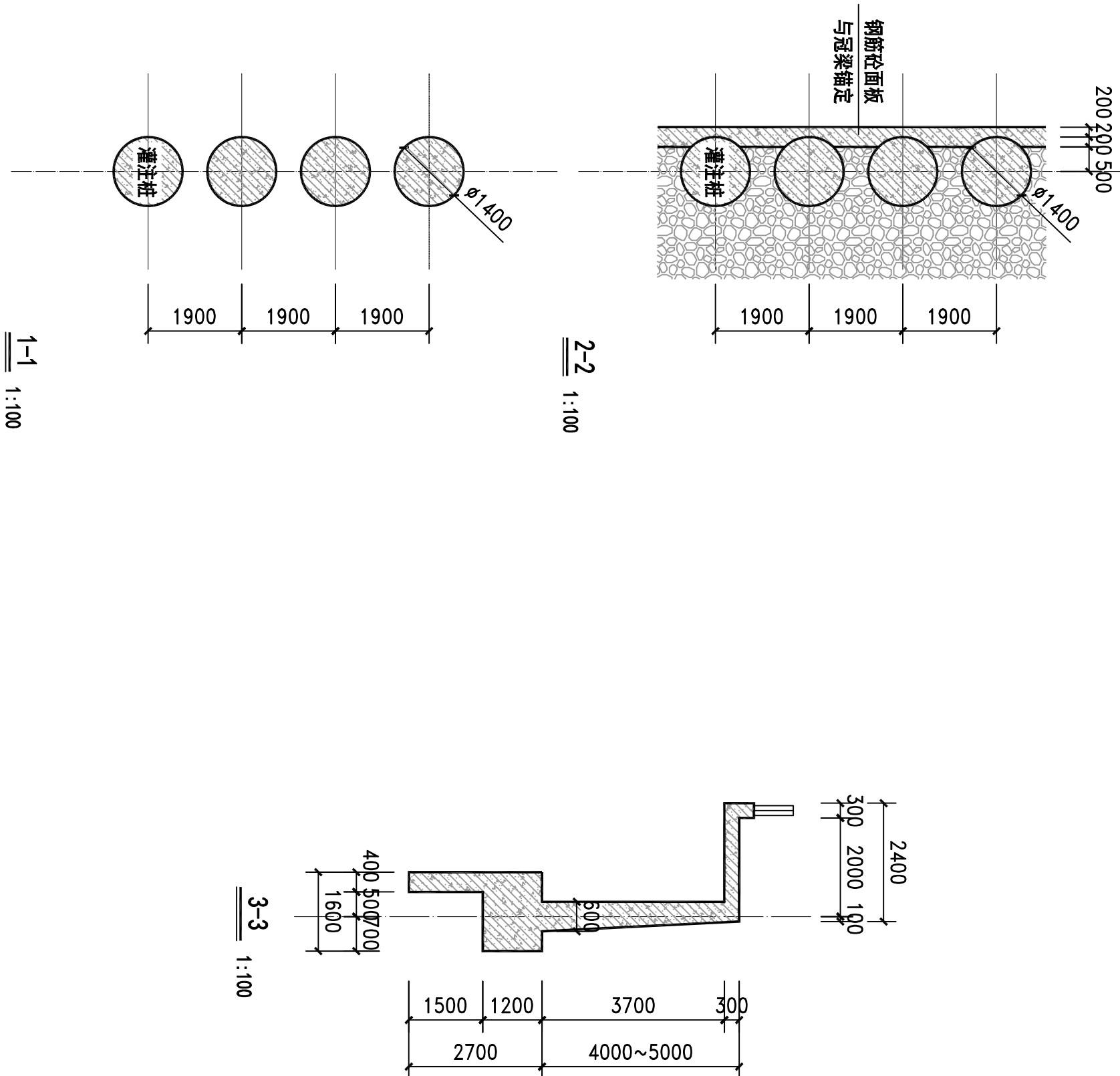





专业	名称	版本说明

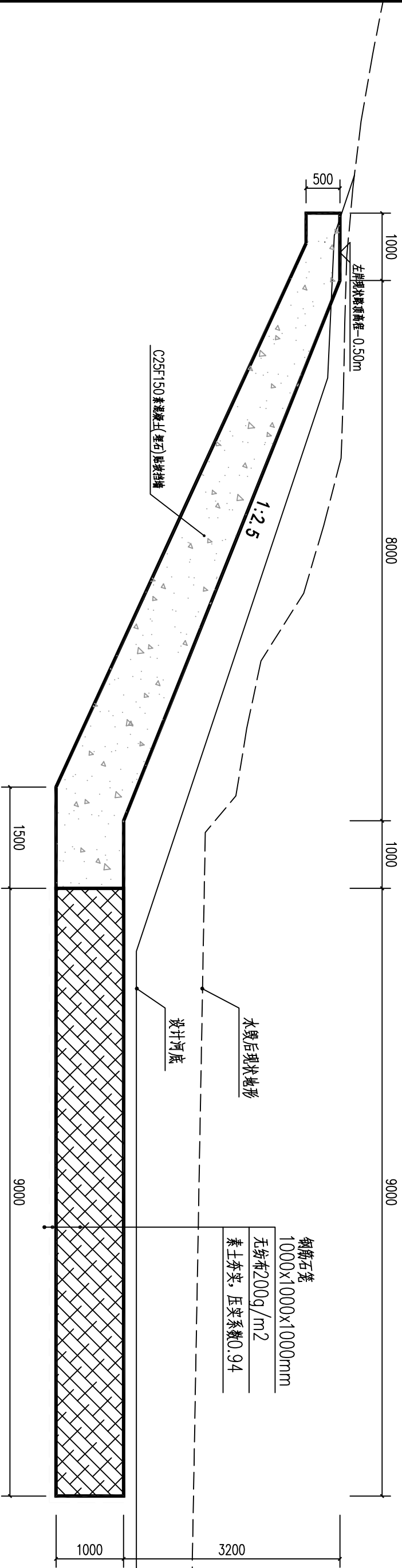


排桩立面图 1:100



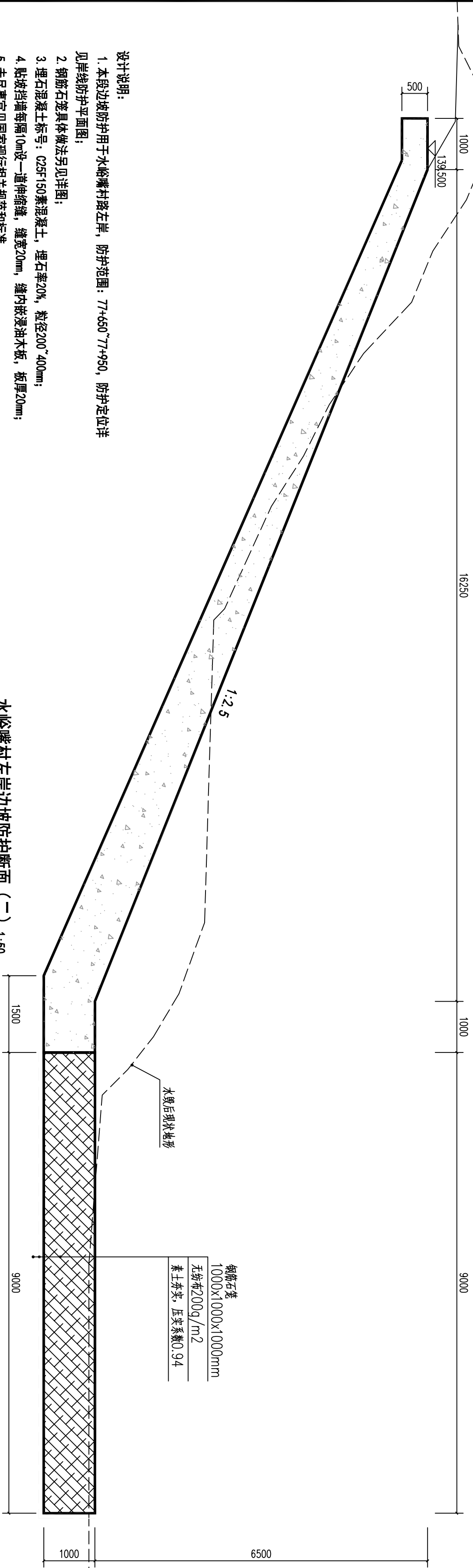
	
北京市水利规划设计研究院 Beijing Institute of Water	
工程设计：甲级 A111007135	
工程勘察：综甲 B111007135	
工程勘察：甲级 91110080A	
0196(81)-BZV18	
中国北京 车公庄路21号	
WWW.BWIATER.COM	
委托单位	
永定河流域投资有限公司	
项目编号	JZ202323
项目名称	
永定河山嘴段综合提升工程	
项目阶段	招 标 设 计
分项名称	施工三标
部位名称	水墙衬村
图别名称	右岸防洪墙断面图
出图专业	结构
图签编号	YSK-ZB-S3-ST-C-46-03A
日期	1:100 版次 A
日 期	2024-02
岗 位	签 名
批 准	
核 定	
审 查	
校 核	
设 计	

会签栏	
专业	签名
原 本 说 明	



水峪嘴村左岸边坡防护断面（一） 1:50

说明：用于桩号77+650~77+800。



水峪嘴村左岸边坡防护断面（二） 1:50

说明：用于桩号77+800~77+950。

项目阶段		施工三标
分项名称	水峪嘴村左岸	
部位名称	岸线防护	
图纸名称	防护断面	
出图专业	结构	
图纸编号	NSK-ZB-S3-S1Z-JR-04A	
比 例	1:50	图 表 号 A
日 期	2024-02	
岗 位	签 名	
批 准		
审 查		
校 核		
设 计		

永定河山峡段综合治理工程

项目阶段	施工三标
项目编号	JZ023233
项目名称	

委托单位 永定河流域投资有限公司

www.bjwater.com

中国北京 东直门西大街21号

019087J-1827/18

019087J-1827/18

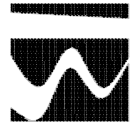
019087J-1827/18

019087J-1827/18

019087J-1827/18

019087J-1827/18

019087J-1827/18



北京市水利规划设计研究院  
Beijing Institute of Water

工程设计：甲级 A111007135

工程勘察：综合 B111007135

工程检测：甲级 9110108MA

019087J-1827/18