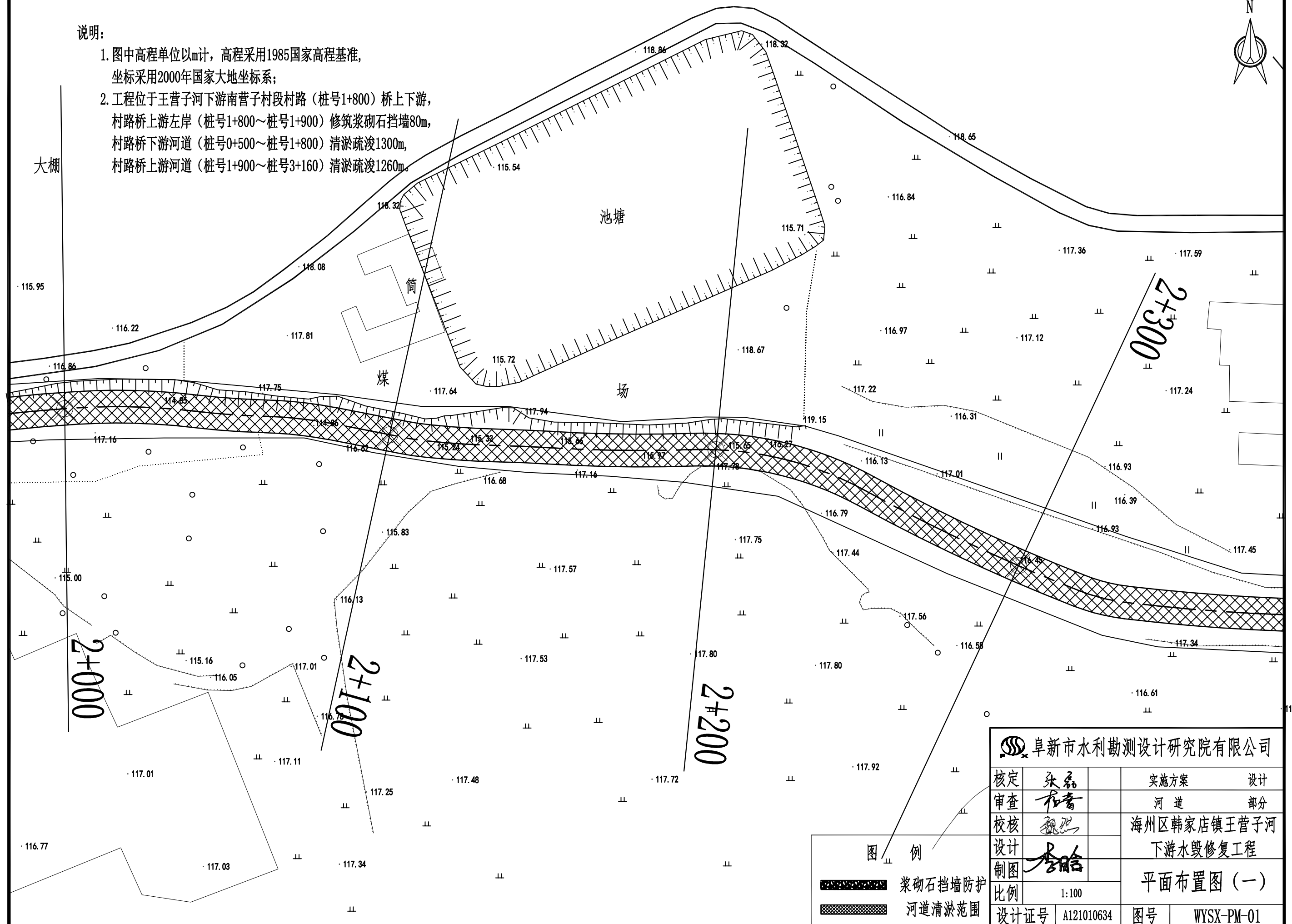
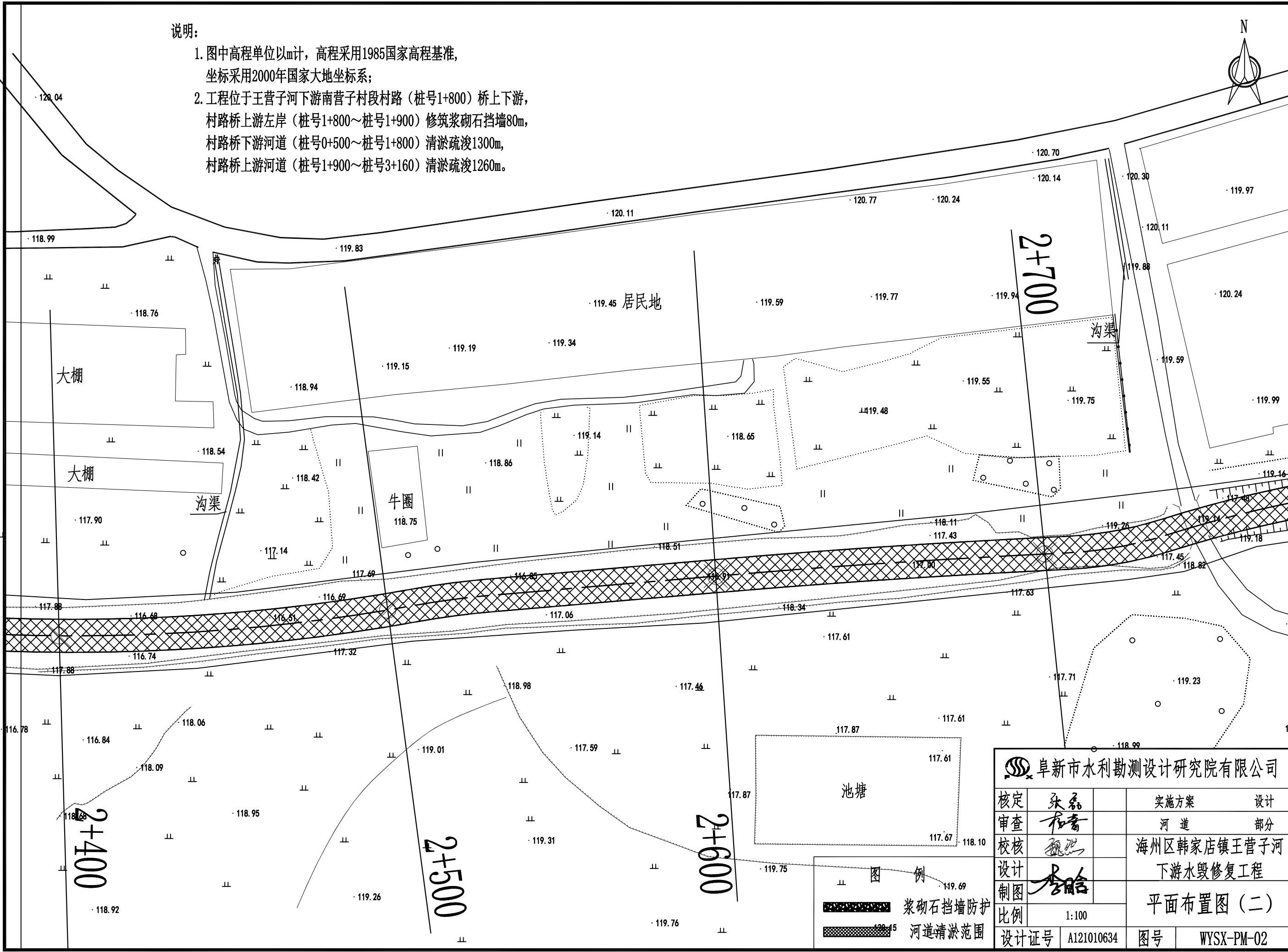


1. 图中高程单位以m计，高程采用1985国家高程基准，坐标采用2000年国家大地坐标系；
2. 工程位于王营子河下游南营子村段村路（桩号1+800）桥上下游，村路桥上游左岸（桩号1+800~桩号1+900）修筑浆砌石挡墙80m，村路桥下游河道（桩号0+500~桩号1+800）清淤疏浚1300m，村路桥上游河道（桩号1+900~桩号3+160）清淤疏浚1260m。

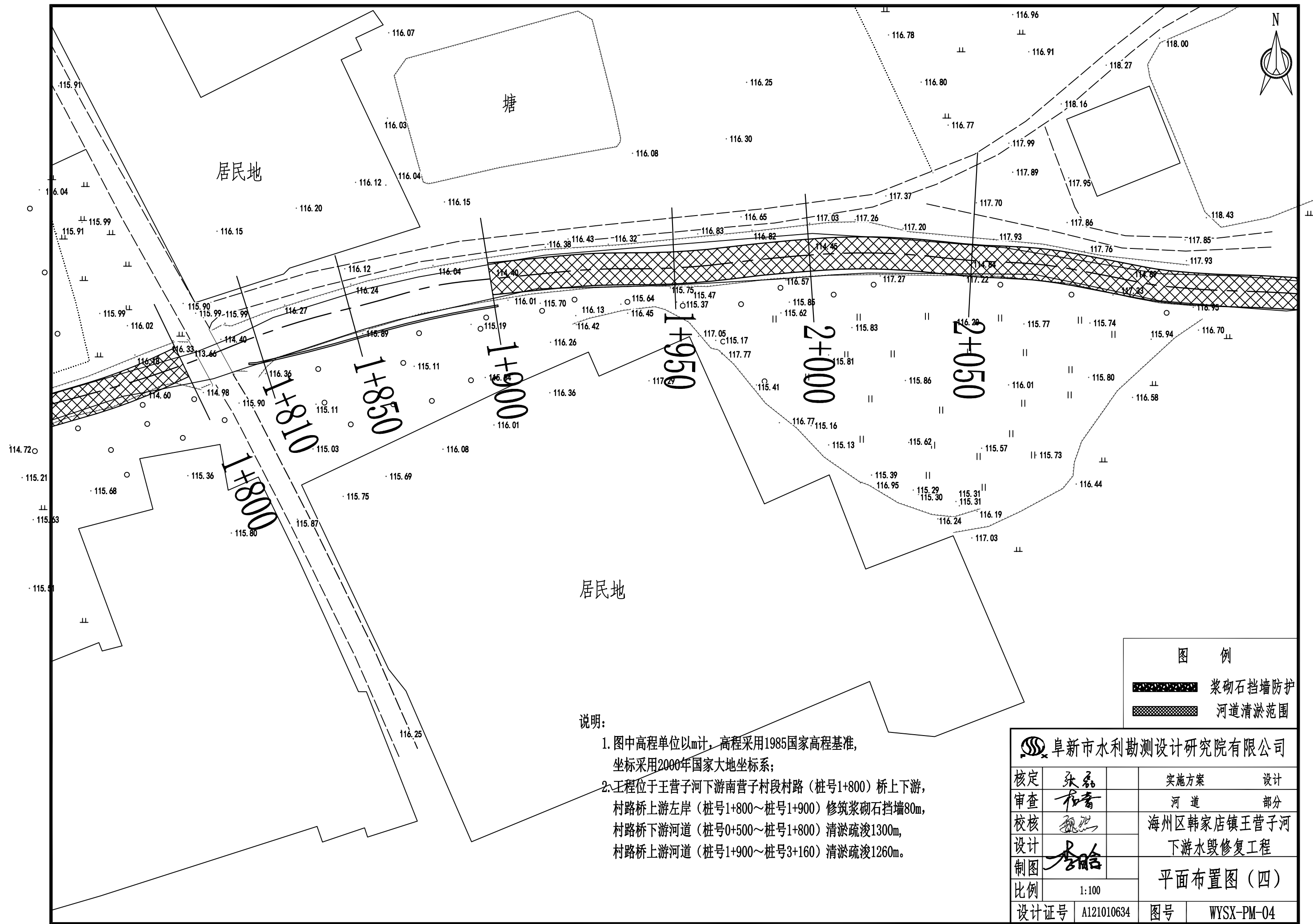


说明:

1. 图中高程单位以m计, 高程采用1985国家高程基准,
坐标采用2000年国家大地坐标系;
2. 工程位于王营子河下游南营子村段村路(桩号1+800)桥上下游,
村路桥上游左岸(桩号1+800~桩号1+900)修筑浆砌石挡墙80m,
村路桥下游河道(桩号0+500~桩号1+800)清淤疏浚1300m,
村路桥上游河道(桩号1+900~桩号3+160)清淤疏浚1260m。



阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
核定	张磊	实施方案	设计
审查	和音	河道	部分
校核	魏然	海州区韩家店镇王营子河	
设计	李皓	下游水毁修复工程	
制图		平面布置图(二)	
比例	1:100		
设计证号	A121010634	图号	WYSX-PM-02



说明:

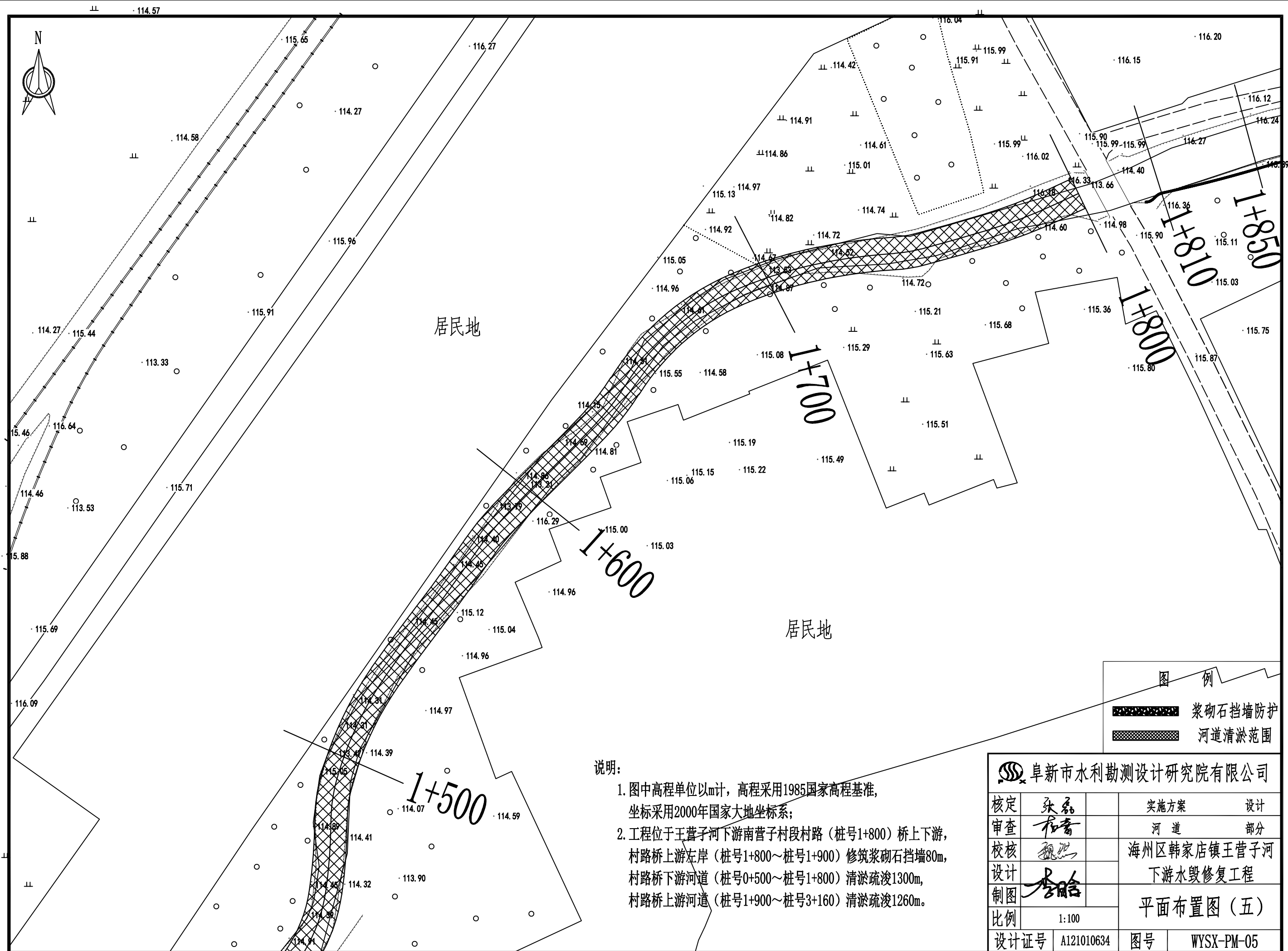
- 1. 图中高程单位以m计，高程采用1985国家高程基准，坐标采用2000年国家大地坐标系；
- 2. 工程位于王营子河下游南营子村段村路（桩号1+800）桥上下游，村路桥上游左岸（桩号1+800~桩号1+900）修筑浆砌石挡墙80m，村路桥下游河道（桩号0+500~桩号1+800）清淤疏浚1300m，村路桥上游河道（桩号1+900~桩号3+160）清淤疏浚1260m。

图 例

- 浆砌石挡墙防护
- 河道清淤范围

阜新市水利勘测设计研究院有限公司

核定	张磊		实施方案	设计
审查	和香		河 道	部分
校核	魏然		海州区韩家店镇王营子河 下游水毁修复工程	
设计	李晗			
制图			平面布置图（四）	
比例	1:100			
设计证号	A121010634	图号	WYSX-PM-04	



说明:

1. 图中高程单位以m计，高程采用1985国家高程基准，坐标采用2000年国家大地坐标系；
2. 工程位于王营子河下游南营子村段村路（桩号1+800）桥上下游，村路桥上游左岸（桩号1+800~桩号1+900）修筑浆砌石挡墙80m，村路桥下游河道（桩号0+500~桩号1+800）清淤疏浚1300m，村路桥上游河道（桩号1+900~桩号3+160）清淤疏浚1260m。

 阜新市水利勘测设计研究院有限公司

核定	张磊	实施方案	设计
审查	杨青	河道	部分
校核	魏明	海州区韩家店镇王营子河	
设计	李晗	下游水毁修复工程	
制图		平面布置图（五）	
比例	1:100	图号	WYSX-PM-05
设计证号	A121010634		

说明:

- 图中高程单位以m计, 高程采用1985国家高程基准, 坐标采用2000年国家大地坐标系;
- 工程位于王营子河下游南营子村段村路(桩号1+800)桥上下游, 村路桥上游左岸(桩号1+800~桩号1+900)修筑浆砌石挡墙80m, 村路桥下游河道(桩号0+500~桩号1+800)清淤疏浚1300m, 村路桥上游河道(桩号1+900~桩号3+160)清淤疏浚1260m。

