

10年一遇 设计水位	设计墙顶 高程	设计河底 高程	现状 地面线	桩号 (里程)
116.60	115.81	114.31	114.31	1+810
116.87	115.84	114.34	114.39	1+850
116.77	115.88	114.40	114.40	1+900
116.96		114.53	114.53	1+950
117.02		114.55	114.55	2+000
117.14		114.659	114.99	2+100

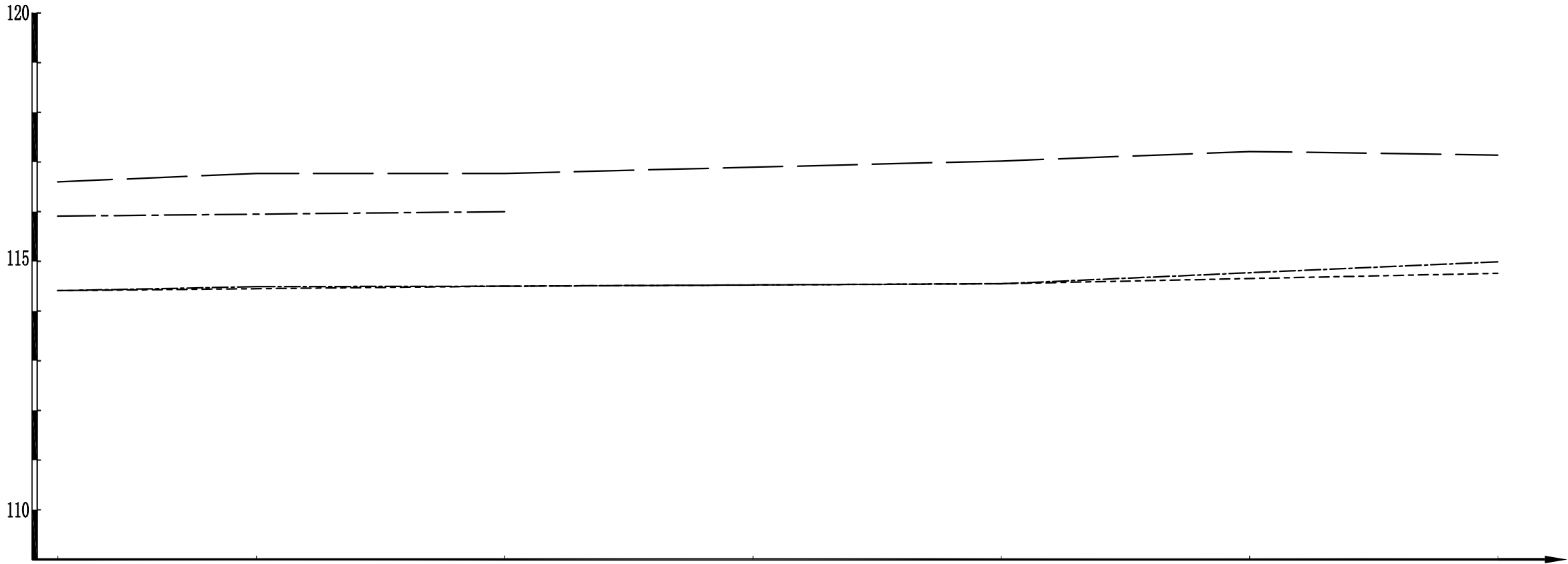
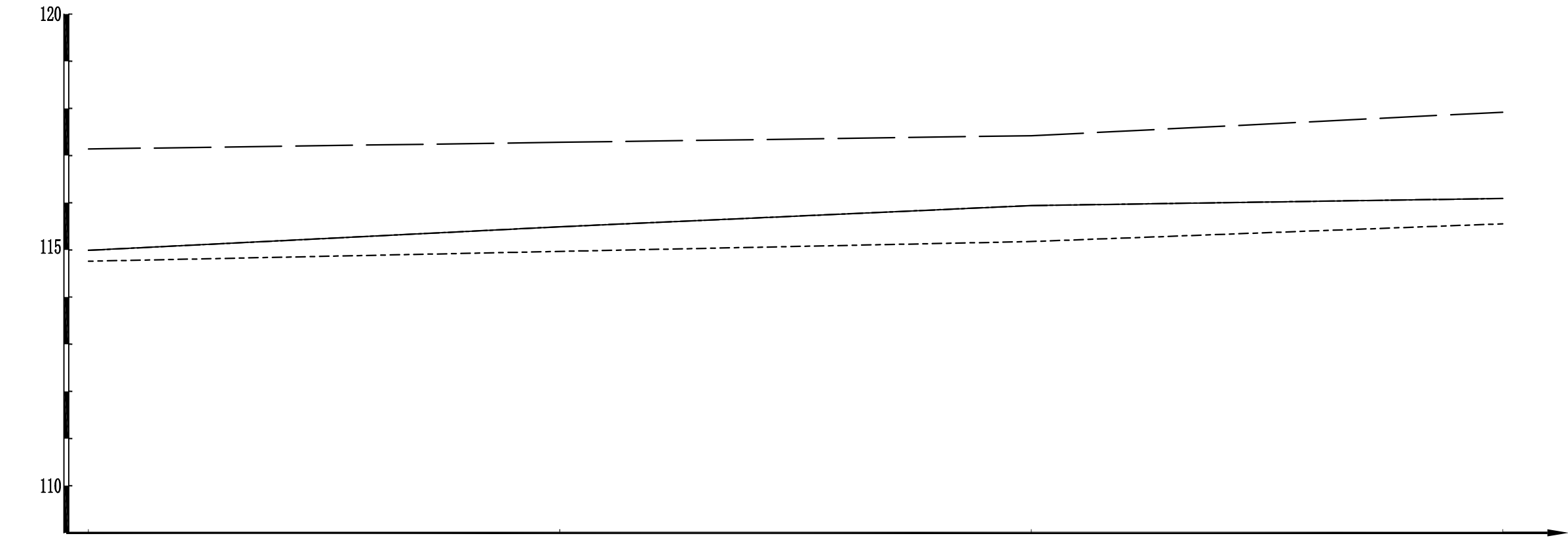


图 例				阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
—————	10年一遇水位线	核定	张磊		实施方案	设计	
-----	现状河底高程线	审查	和香		河 道	部分	
- . - . - . - .	设计河底高程线	校核	魏然		海州区韩家店镇王营子河 下游水毁修复工程		
- - - - -	设计墙顶高程线	设计	李晗				
		制图			纵断面图（一）		
		比例	横向 1:1000 纵向 1:100				
		设计证号	A121010634		图号	WYSX-ZD-01	



10年一遇 设计水位	设计河底 高程	现状 地面线	桩号 (里程)
117.14	114.659	114.99	2+100
117.28	114.868	115.39	2+200
117.42	115.077	115.84	2+300
117.92	115.453	115.99	2+400

图 例

- 10年一遇水位线
- 现状河底高程线
- 设计河底高程线

阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
核定	张磊		实施方案
审查	和香		河 道
校核	魏然		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			纵断面图（二）
比例	横向 1:1000 纵向 1:100		
设计证号	A121010634	图号	WYSX-ZD-02

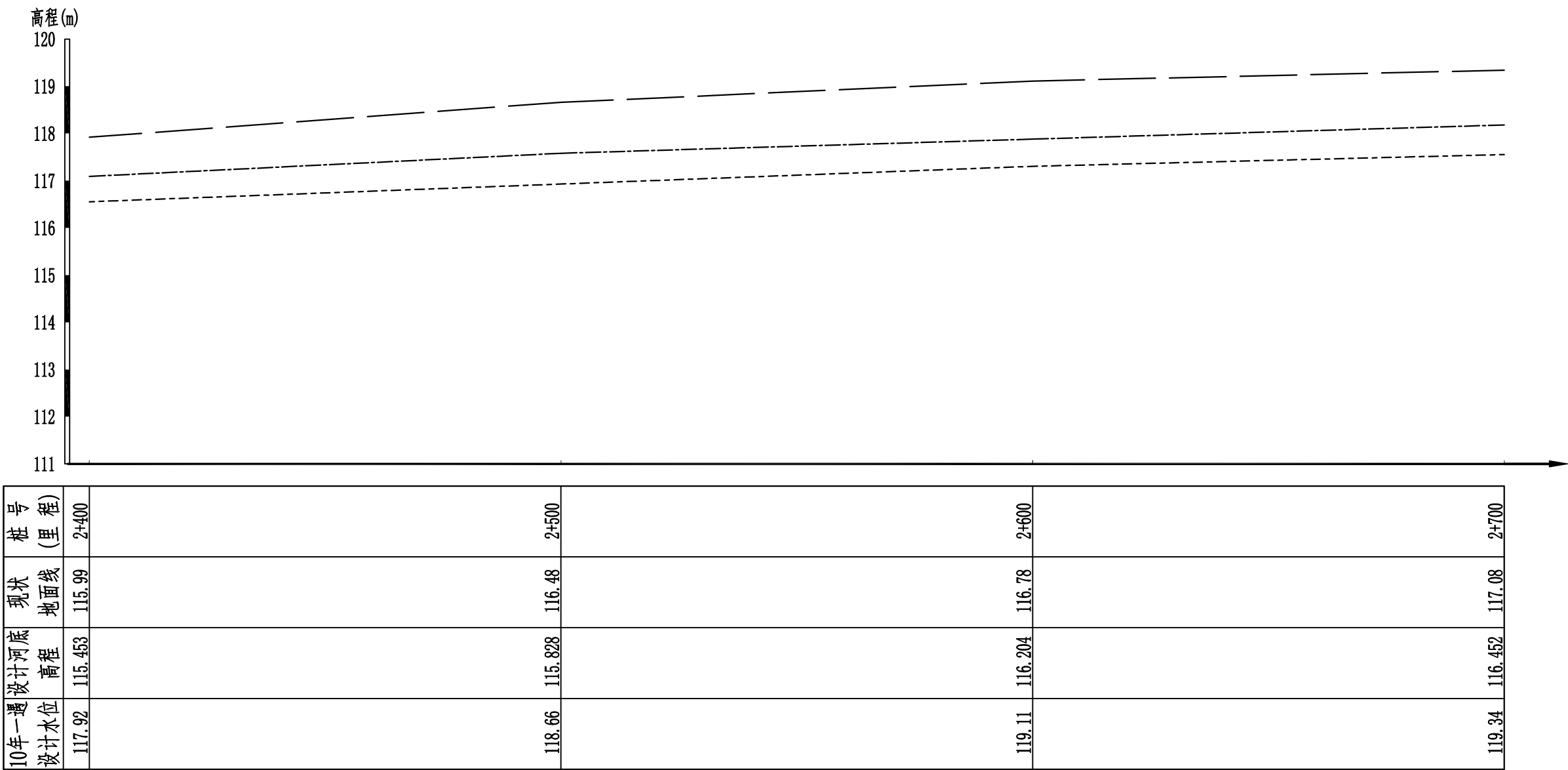


图 例

- 10年一遇水位线
- 现状河底高程线
- · - · - 设计河底高程线

阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
核定	张磊		实施方案
审查	李青		河 道
校核	魏强		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			纵断面图（三）
比例	横向 1:1000 纵向 1:100		
设计证号	A121010634	图号	WYSX-ZD-03

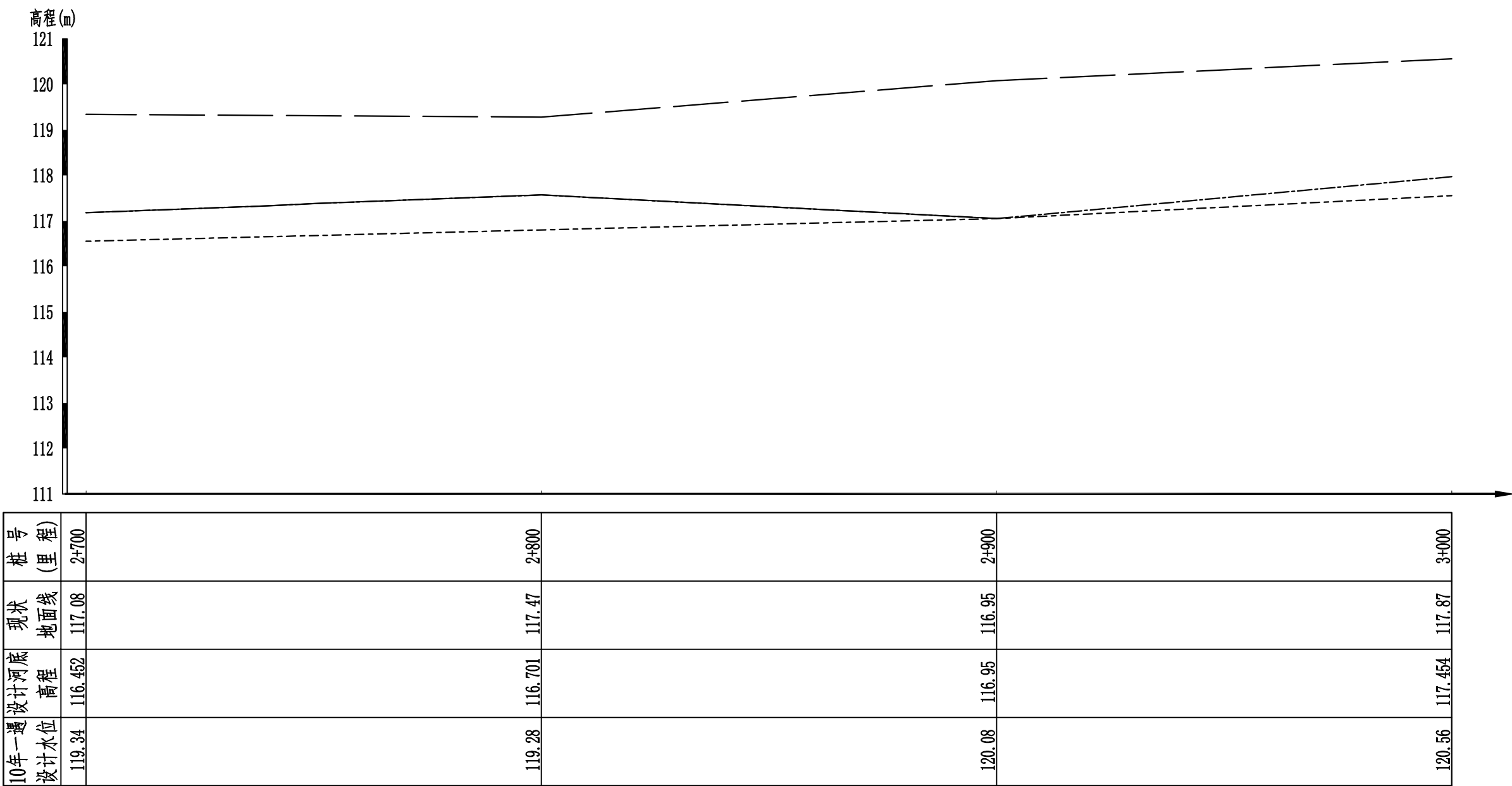


图 例

—— 10年一遇水位线  
----- 现状河底高程线  
- . - . - 设计河底高程线

阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
核定	张磊		实施方案
审查	和香		河 道
校核	魏强		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			纵断面图 (四)
比例	横向 1:1000 纵向 1:100		
设计证号	A121010634	图号	WYSX-ZD-04

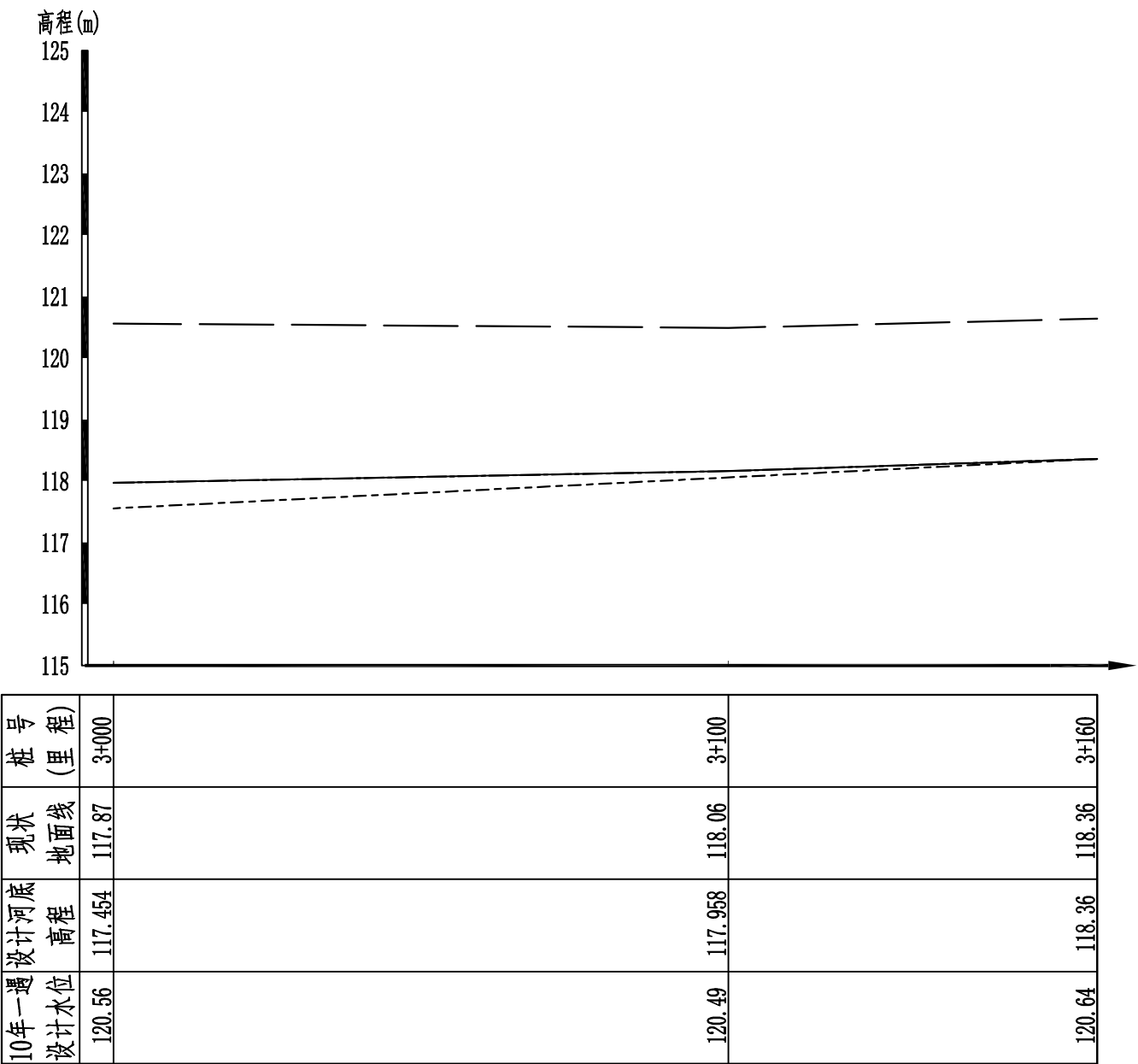
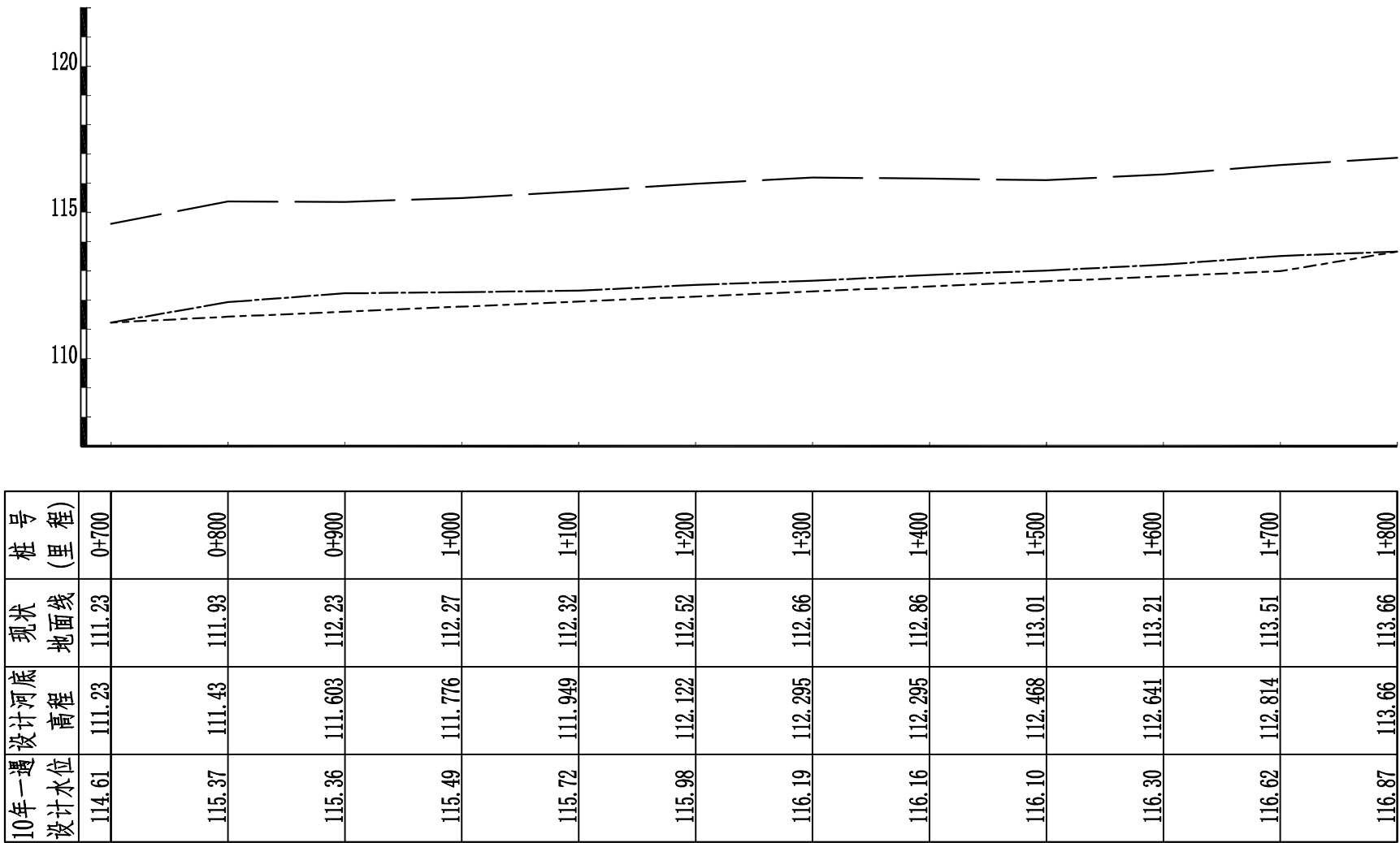


图 例

———— 10年一遇水位线  
----- 现状河底高程线  
- · - · - 设计河底高程线

阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
核定	张磊		实施方案
审查	和香		河 道
校核	魏强		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			纵断面图 (五)
比例	横向 1:1000 纵向 1:100		
设计证号	A121010634	图号	WYSX-ZD-05



说明:

1. 图中尺寸及高程均以m计;
2. 村路桥上游左岸修建浆砌石挡墙长度80m,  
下游河道清淤疏浚长度600m, 设计比降为2.784%,  
防洪标准为10年一遇。

图 例				阜新市水利勘测设计研究院有限公司			
<div>————— 10年一遇水位线</div> <div>----- 现状河底高程线</div> <div>----- 设计河底高程线</div>	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			纵断面图 (六)			
比例	横向 1:5000 纵向 1:100			设计证号	A121010634	图号	WYSX-ZD-06