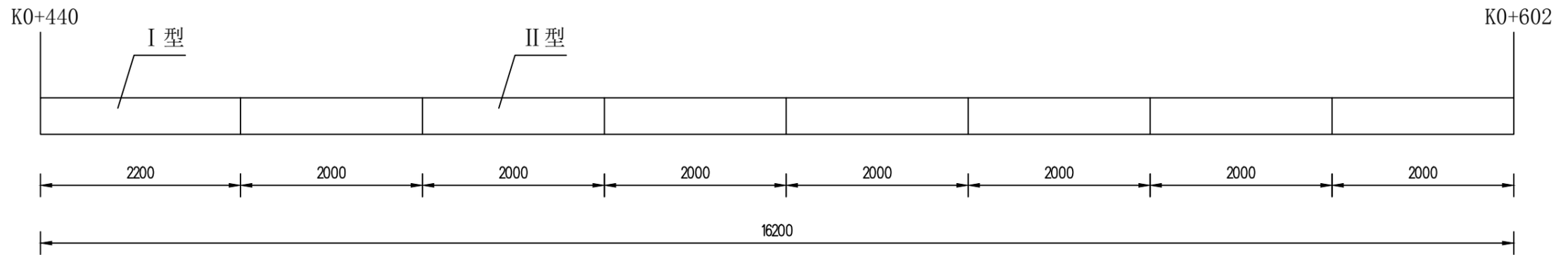


# 2018年度城市河道整治后续工程

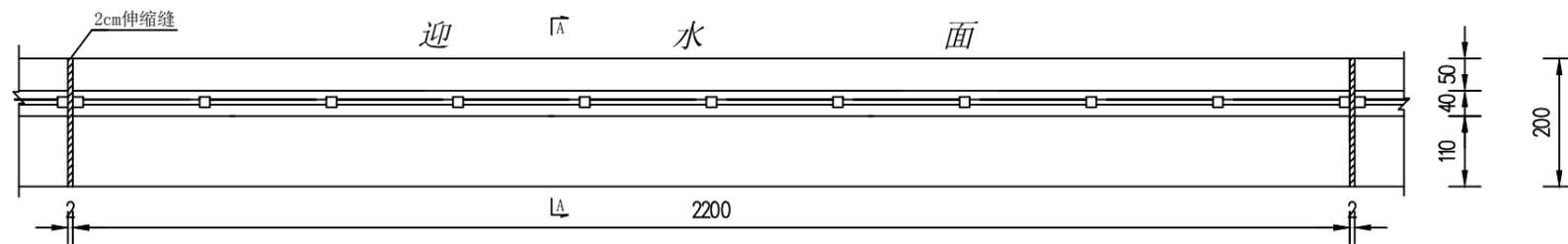
## 富民河护岸施工图

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司

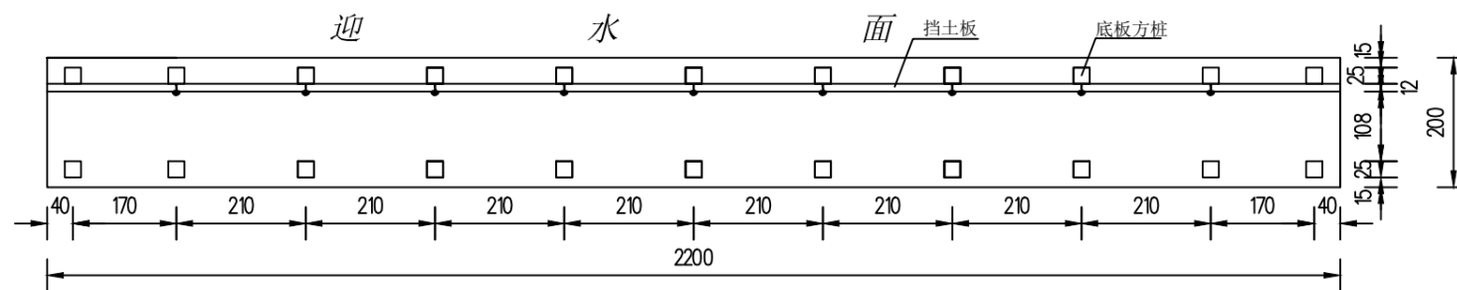
二〇一九年二月



平面布置图



I型护岸平面图 1:100



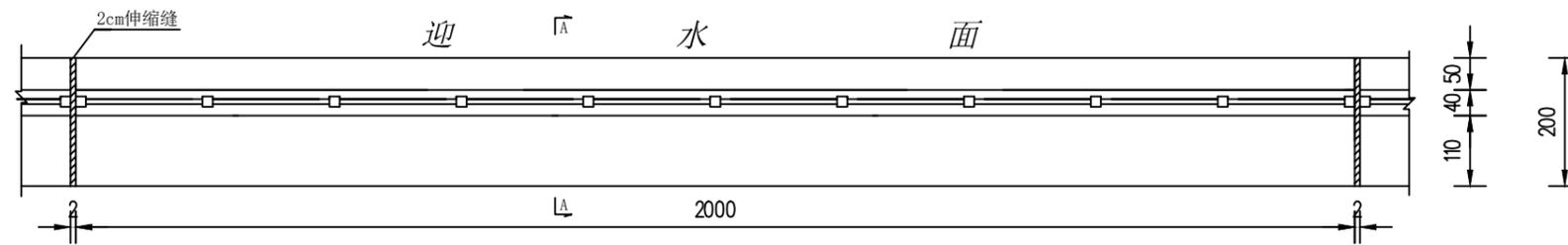
I型护岸布置图 1:100

说明:

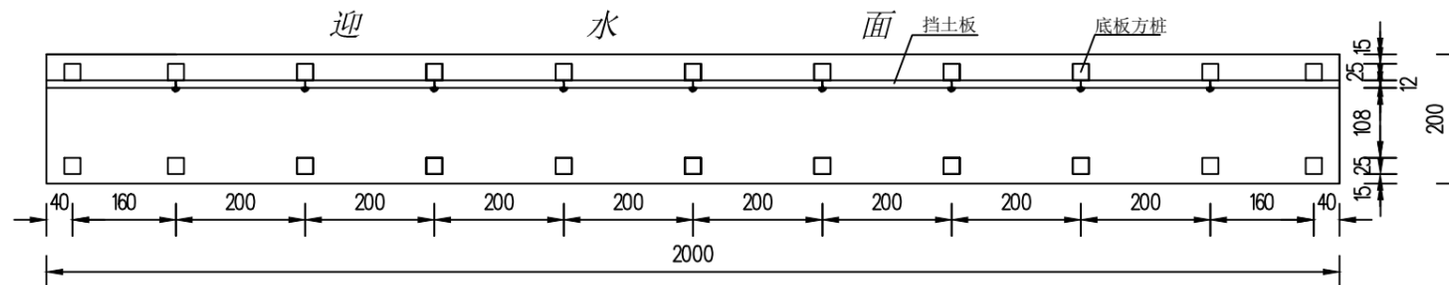
1. 图中尺寸: 高程以米计(废黄河高程系), 钢筋直径以毫米计, 余以厘米计.

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司		工程名称	富民河护岸		
		项目	2018年度城市河道整治后续工程		
批准		校核	平面布置图、I型护岸	设计号	
审定		制图	图、I型桩位图	图号	3-1
审核		设计	设计阶段	日期	2019.02

未加盖本公司“图纸签发章”无效!



II型护岸平面图 1:100



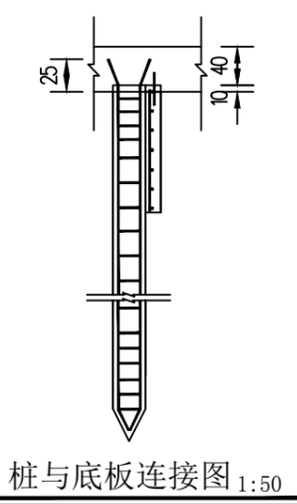
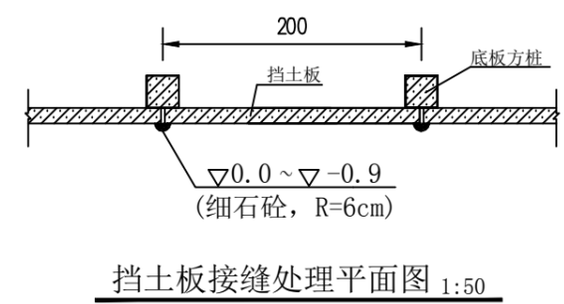
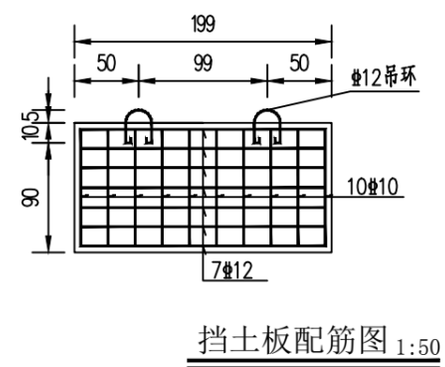
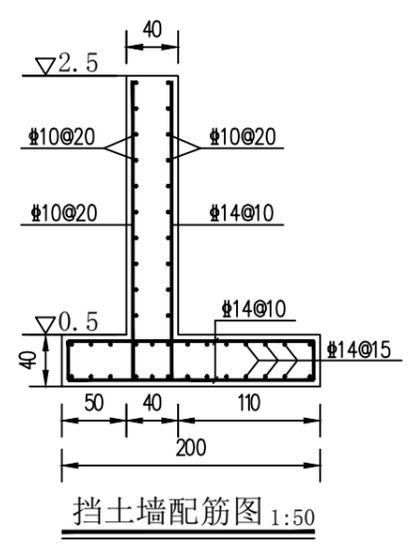
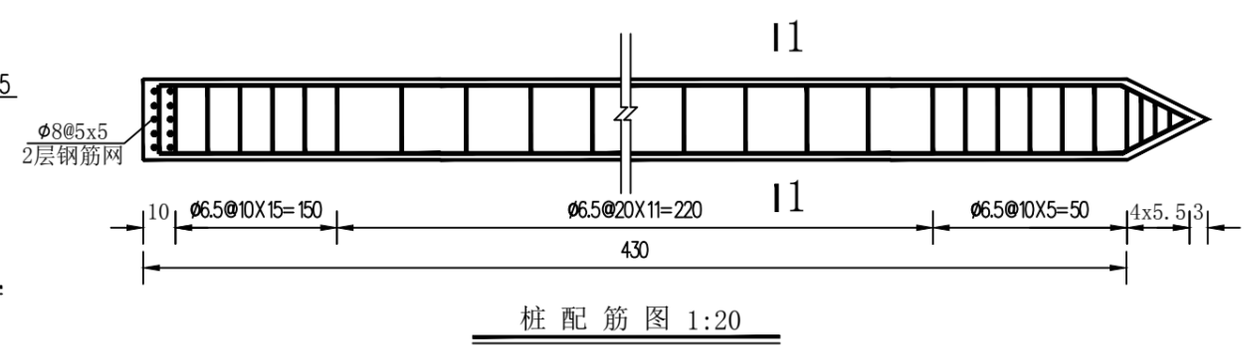
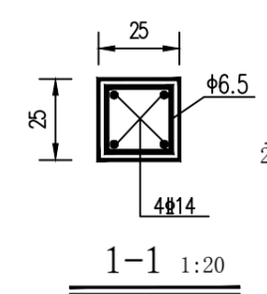
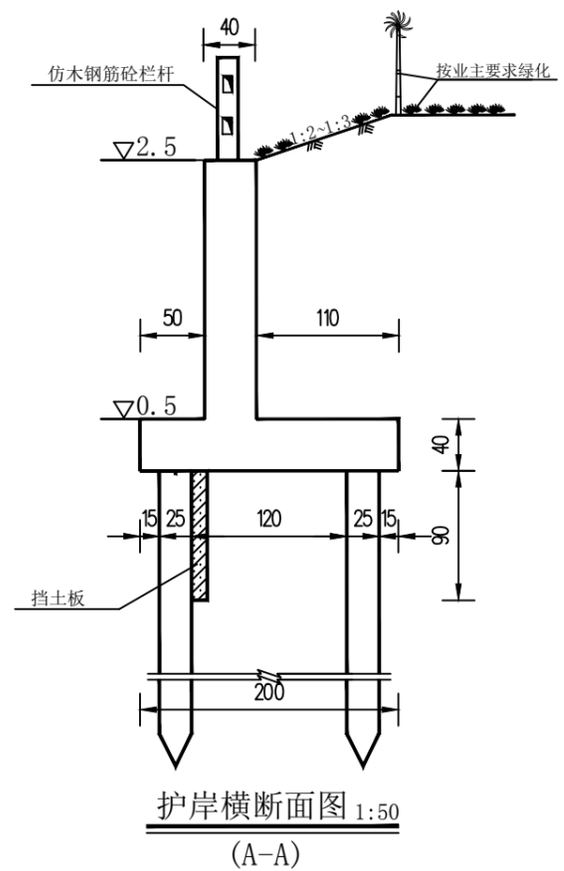
II型护岸布置图 1:100

说明:

1. 图中尺寸: 高程以米计(废黄河高程系), 钢筋直径以毫米计, 余以厘米计.

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司				工程名称	富民河护岸	
				项目	2018年度城市河道整治后续工程	
批准		校核		II型护岸平面图、桩位图	设计号	
审定		制图			图号	3-2
审核		设计		设计阶段	日期	2019.02

未加盖本公司“图纸签发章”无效!



说明:

1. 图中尺寸: 高程以米计(废黄河高程系), 钢筋直径以毫米计, 余以厘米计。
2. 砼强度等级: 桩为C30, 其余为C25。
3. 护岸每隔20米设一道伸缩缝, 缝内填料为2 cm厚聚乙烯发泡板。  
聚乙烯发泡板表观密度不小于120Kg, 抗拉及抗压强度不小于0.15mpa, 撕裂强度不小于4N/mm, 延伸率不小于100, C型计硬度不小于40邵尔度, 压缩永久变形不大于3%。
4. 护岸长度K0+440~K0+602。
5. 该段施工时需将厚木桩施打至桩顶高为0.30。

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司		工程名称	富民河护岸		
		项目	2018年度城市河道整治后续工程		
批准		校核	挡土墙布置、结构图	设计号	
审定		制图		图号	3-3
审核		设计	设计阶段	日期	2019.02

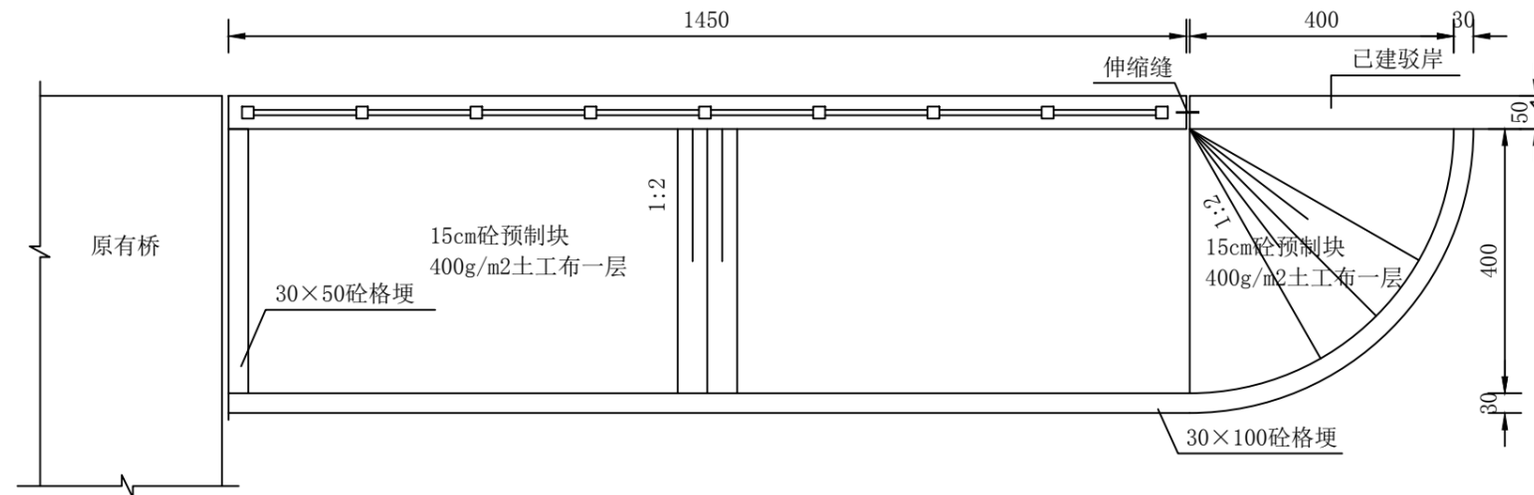
未加盖本公司“图纸签发章”无效!

# 2018年度城市河道整治后续工程

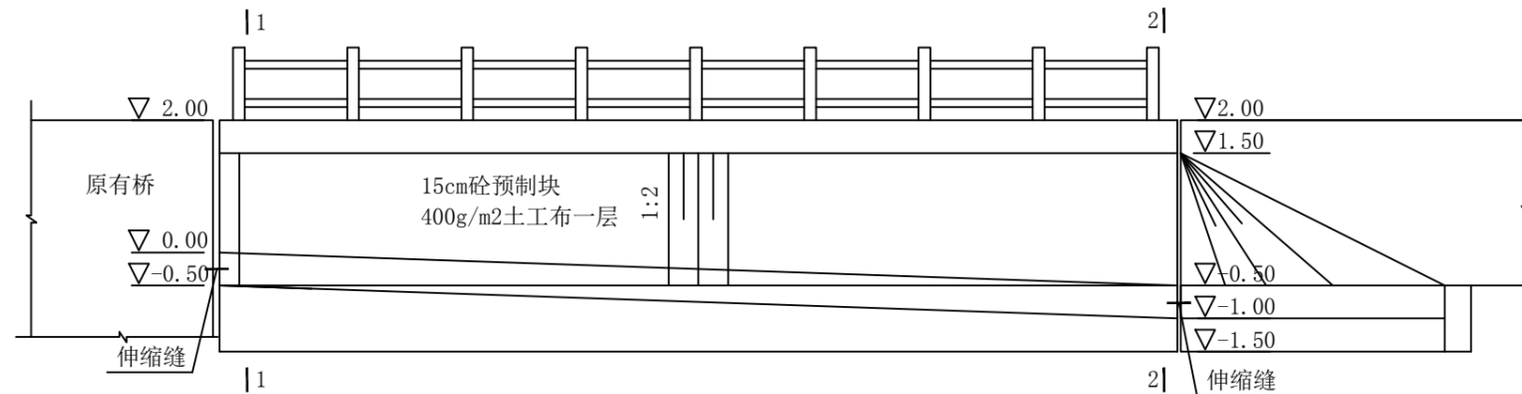
## 恒泰河益民桥东南侧护岸

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司

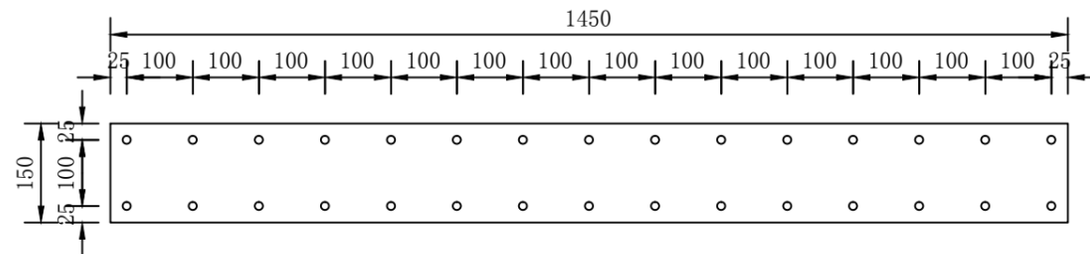
二〇一九年二月



平面布置图 1:100



立面图 1:100

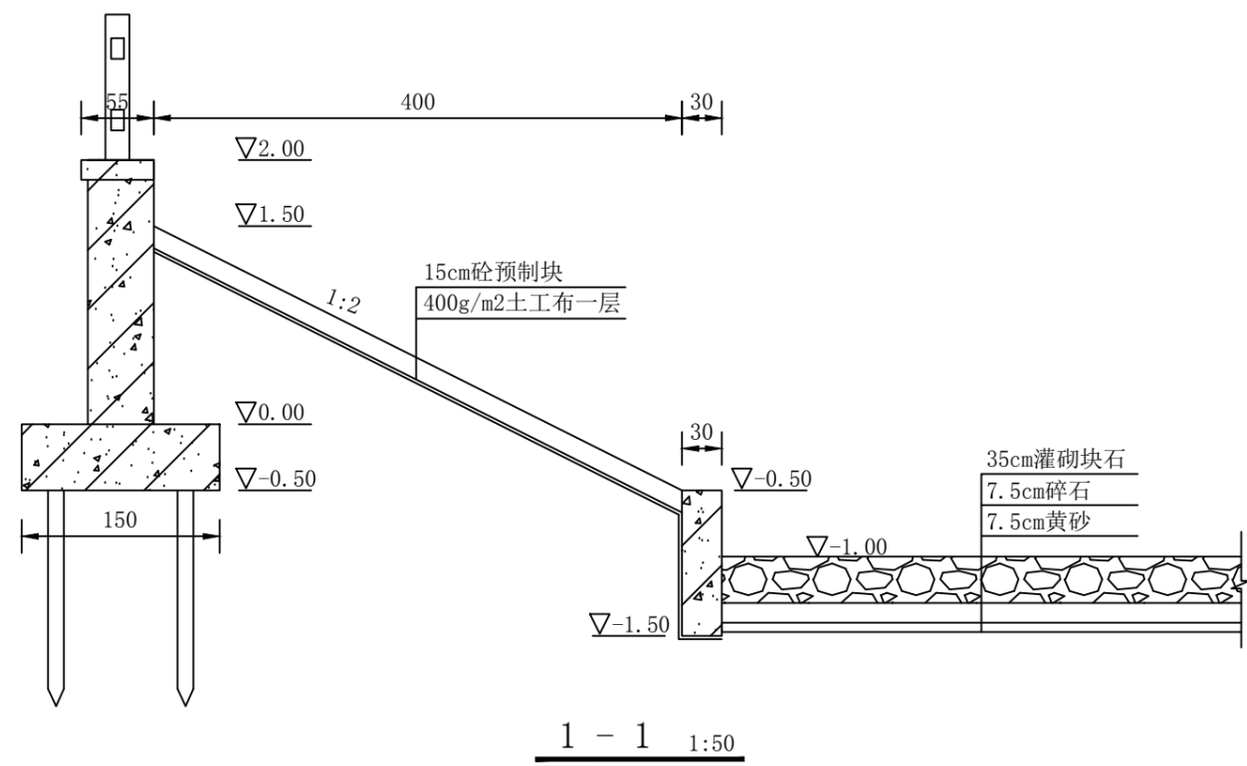


底板桩位图 1:50

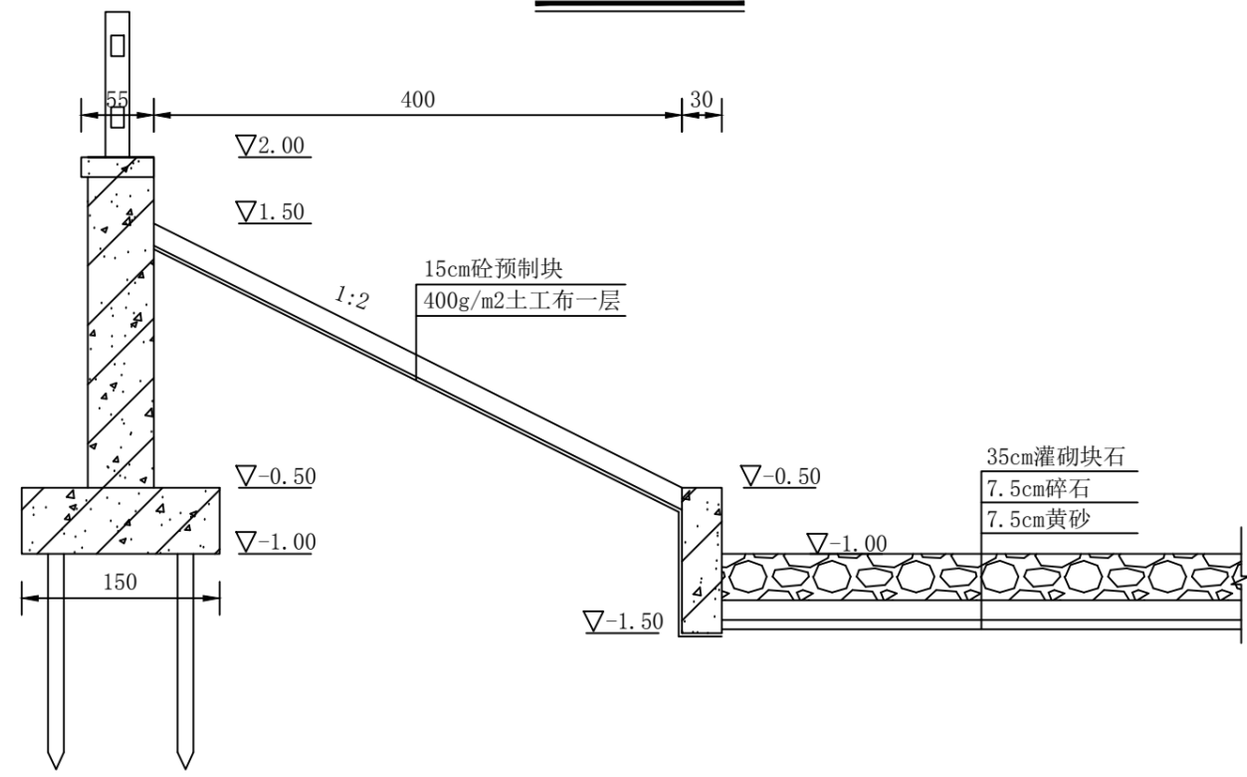
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以米计, 钢筋直径以毫米计, 其余均以厘米计;
- 2、砼强度等级: 均为C25。
- 3、墙后回填土须分层夯实, 每层厚度不超过30cm, 压实度大于91%。

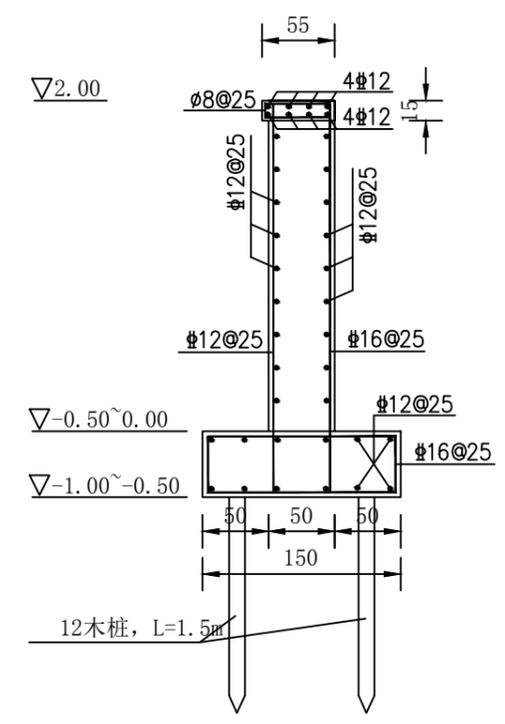
盐城市大丰水利勘测设计院有限公司		工程名称	恒泰河益民桥东南侧护岸			
		项目	2018年度城市河道整治后续工程			
批准		校核	平面图			
审定		制图			设计号	
审核		设计			图号	3-1
		设计阶段	施工	日期	2019.02	



1 - 1 1:50



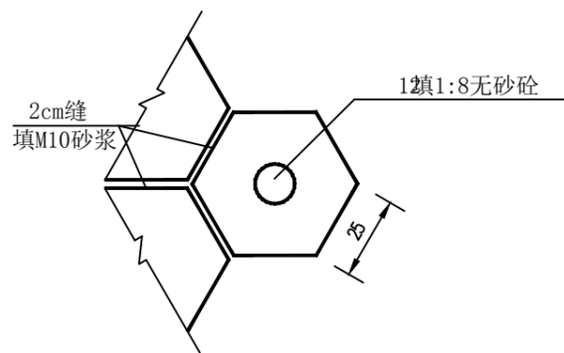
2 - 2 1:50



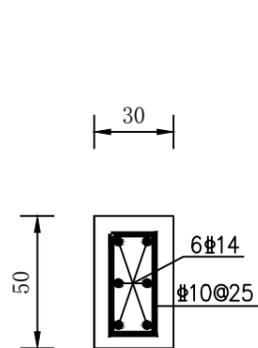
驳岸配筋图 1:50

- 说明:
- 1、图中尺寸：高程以米计，钢筋直径以毫米计，其余均以厘米计；
  - 2、砼强度等级：均为C25。
  - 3、墙后回填土须分层夯实，每层厚度不超过30cm，压实度大于91%。
  - 4、驳岸墙顶安装的栏杆扶手，材质，式样，同已建驳岸一致。

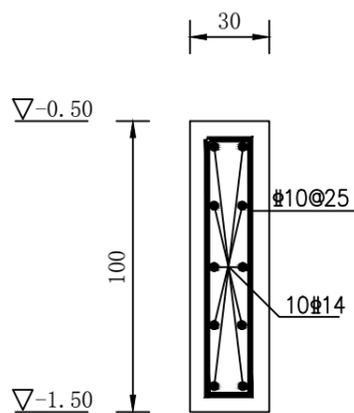
盐城市大丰水利勘测设计院有限公司		工程名称	恒泰河益民桥东南侧护岸			
		项目	2018年度城市河道整治后续工程			
批准		校核	1-1、2-2剖面图			
审定		制图			设计号	
审核		设计			图号	3-2
		设计阶段	施工	日期	2019.02	



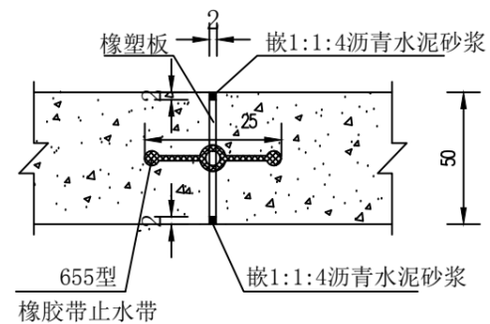
**砼预制块** 1:20  
厚15cm



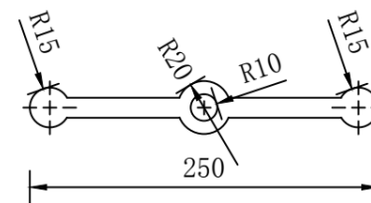
**30x50砼格埂** 1:25



**30x100砼格埂** 1:25



**伸缩缝大样图**



**655型橡胶止水带大样图** (单位以mm计)

说明:

- 1、图中尺寸：高程以米计，钢筋直径以毫米计，其余均以厘米计；
- 2、砼强度等级：均为C25。
- 3、杉木桩小头直径大于等于12cm, 严禁使用有虫眼、节眼的木桩，木桩桩尾削成圆锥状，涂水柏油两度，锤击入土（不得使用水冲和挖机击压入土）。木桩不得使用杨树桩。

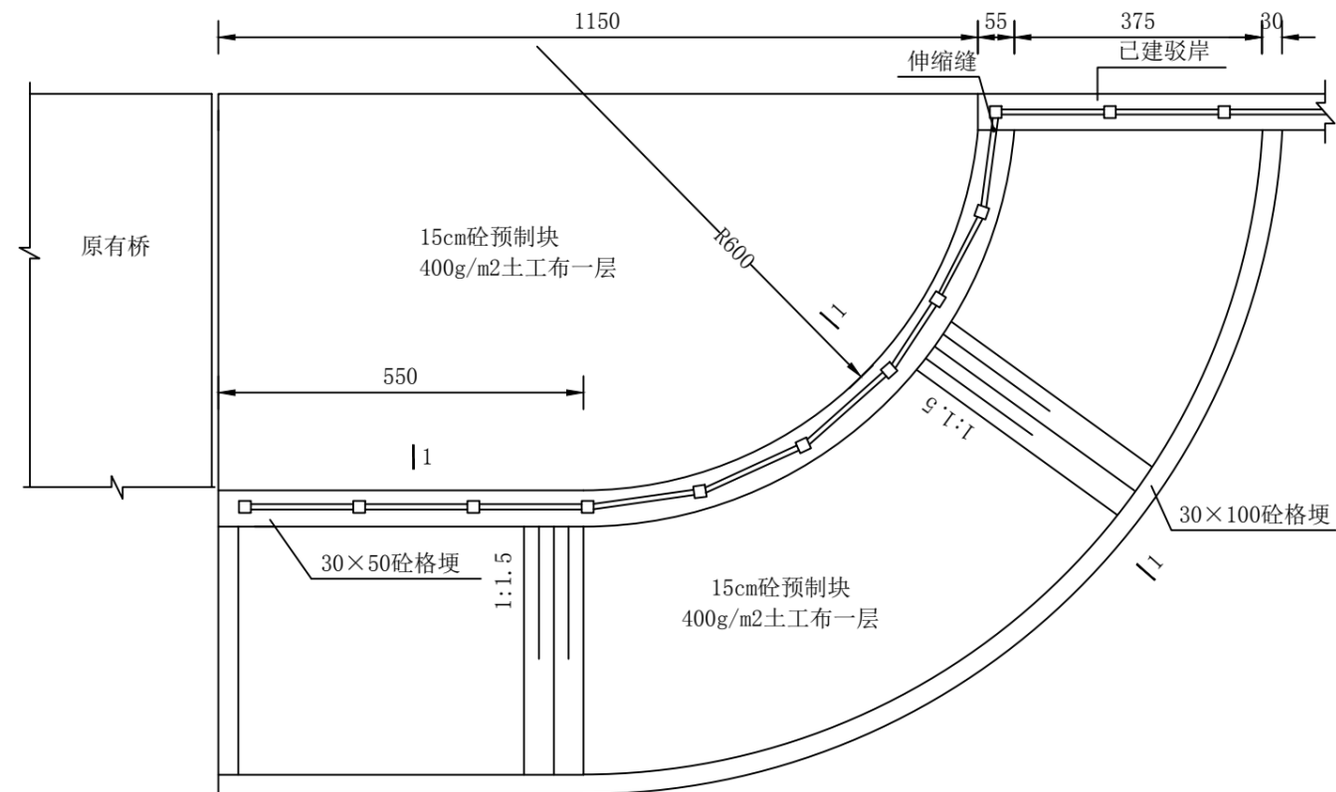
盐城市大丰水利勘测设计院有限公司		工程名称	恒泰河益民桥东南侧护岸	
		项目	2018年度城市河道整治后续工程	
批准		校核	细部结构大样图	设计号
审定		制图		图号
审核		设计		3-3
		设计阶段	施工	日期
				2019.02

# 2018年度城市河道整治后续工程

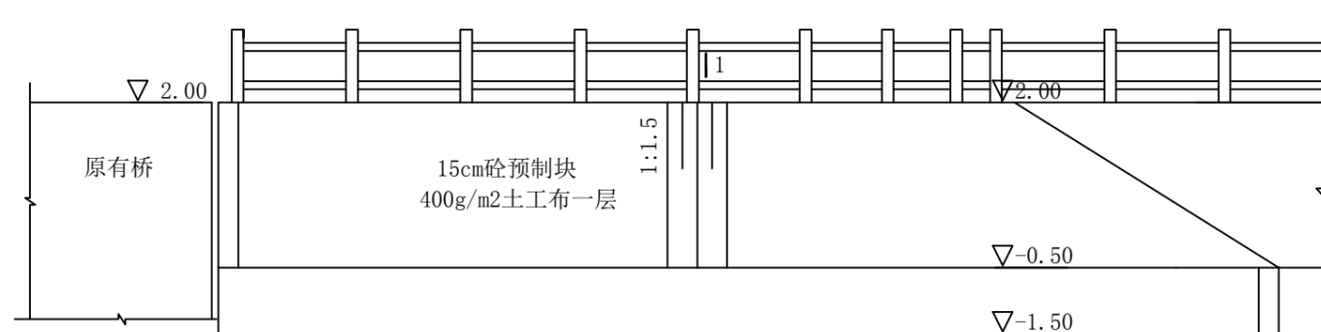
## 恒泰河黄海桥东南侧护岸

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司

二〇一九年二月



1-1  
**平面布置图** 1:100

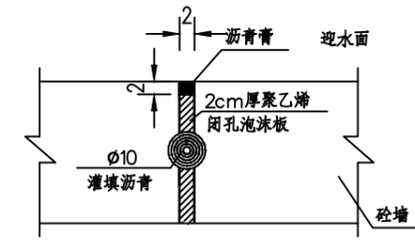
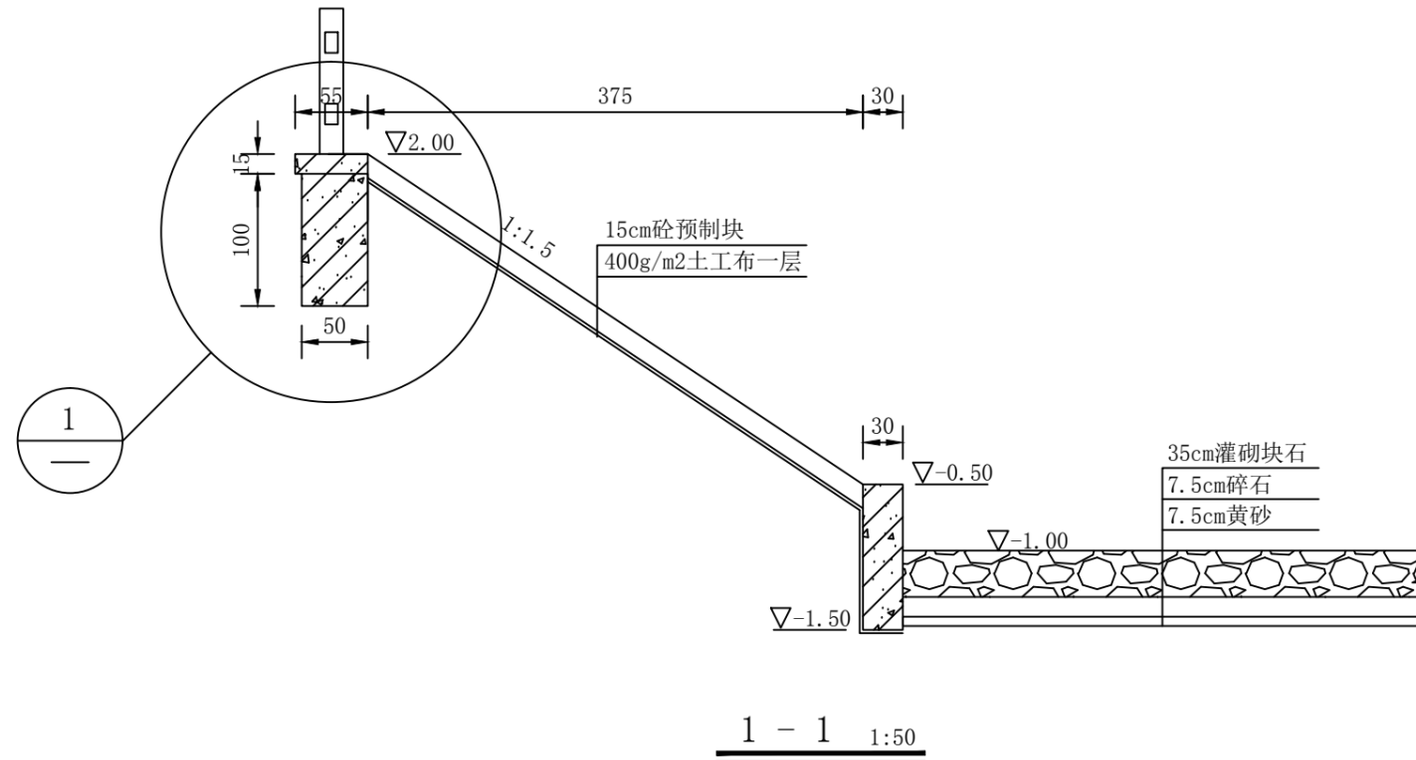


1-1  
**立面图** 1:100

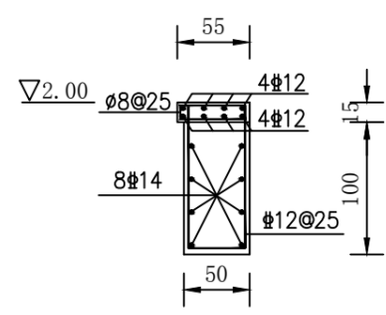
说明:

- 1、图中尺寸：高程以米计，钢筋直径以毫米计，其余均以厘米计；
- 2、砼强度等级：均为C25。
- 3、墙后回填土须分层夯实，每层厚度不超过30cm，压实度大于91%。
- 4、驳岸墙顶安装的栏杆扶手，材质，式样，同已建驳岸一致。

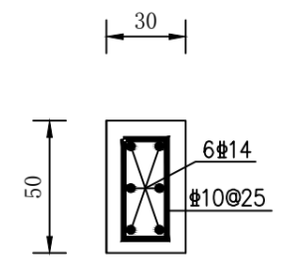
盐城市大丰水利勘测设计院有限公司		工程名称	恒泰河黄海桥东南侧护岸		
		项目	2018年度城市河道整治后续工程		
批准		校核	<b>平面图</b>		
审定		制图			设计号
审核		设计			图号
		设计阶段	施工	日期	2019.02



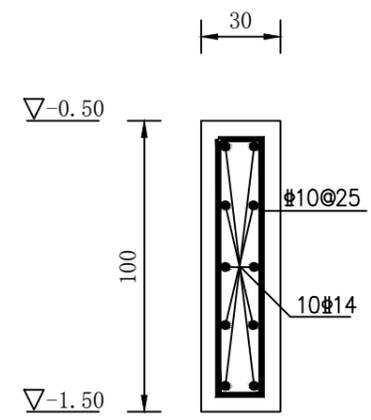
伸缩缝



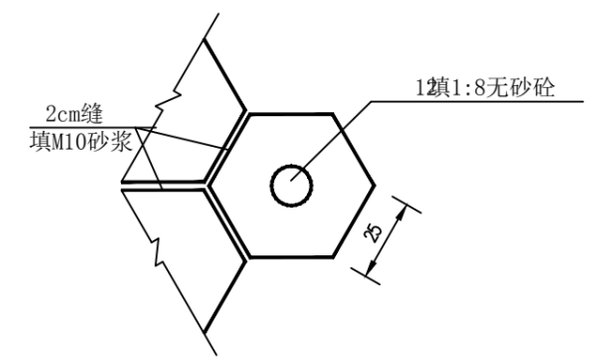
① 1:25



30×50混凝土格埂 1:25



30×100混凝土格埂 1:25



混凝土预制块 1:20  
厚15cm

- 说明:
- 1、图中尺寸：高程以米计，钢筋直径以毫米计，其余均以厘米计；
  - 2、混凝土强度等级：均为C25。
  - 3、墙后回填土须分层夯实，每层厚度不超过30cm，压实度大于91%。

盐城市大丰水利勘测设计院有限公司			工程名称	恒泰河黄海桥东南侧护岸		
			项目	2018年度城市河道整治后续工程		
批准		校核	结构配筋图		设计号	
审定		制图			图号	2-2
审核		设计			设计阶段	施工
				日期	2019.02	