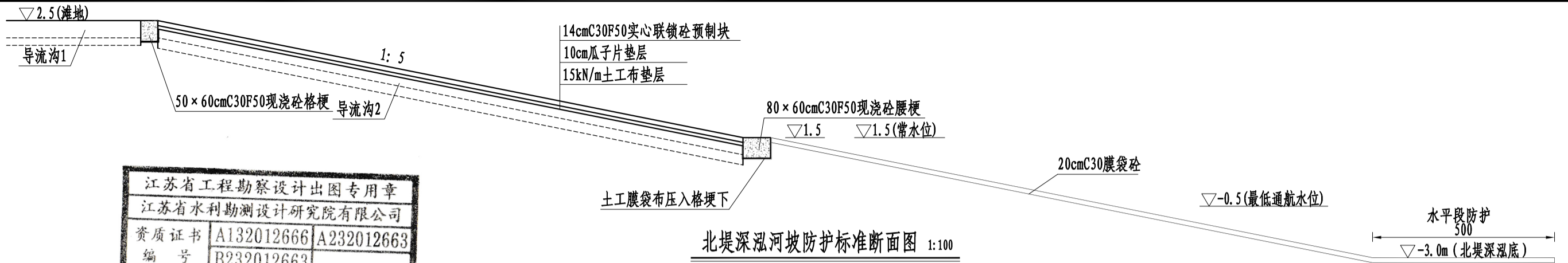
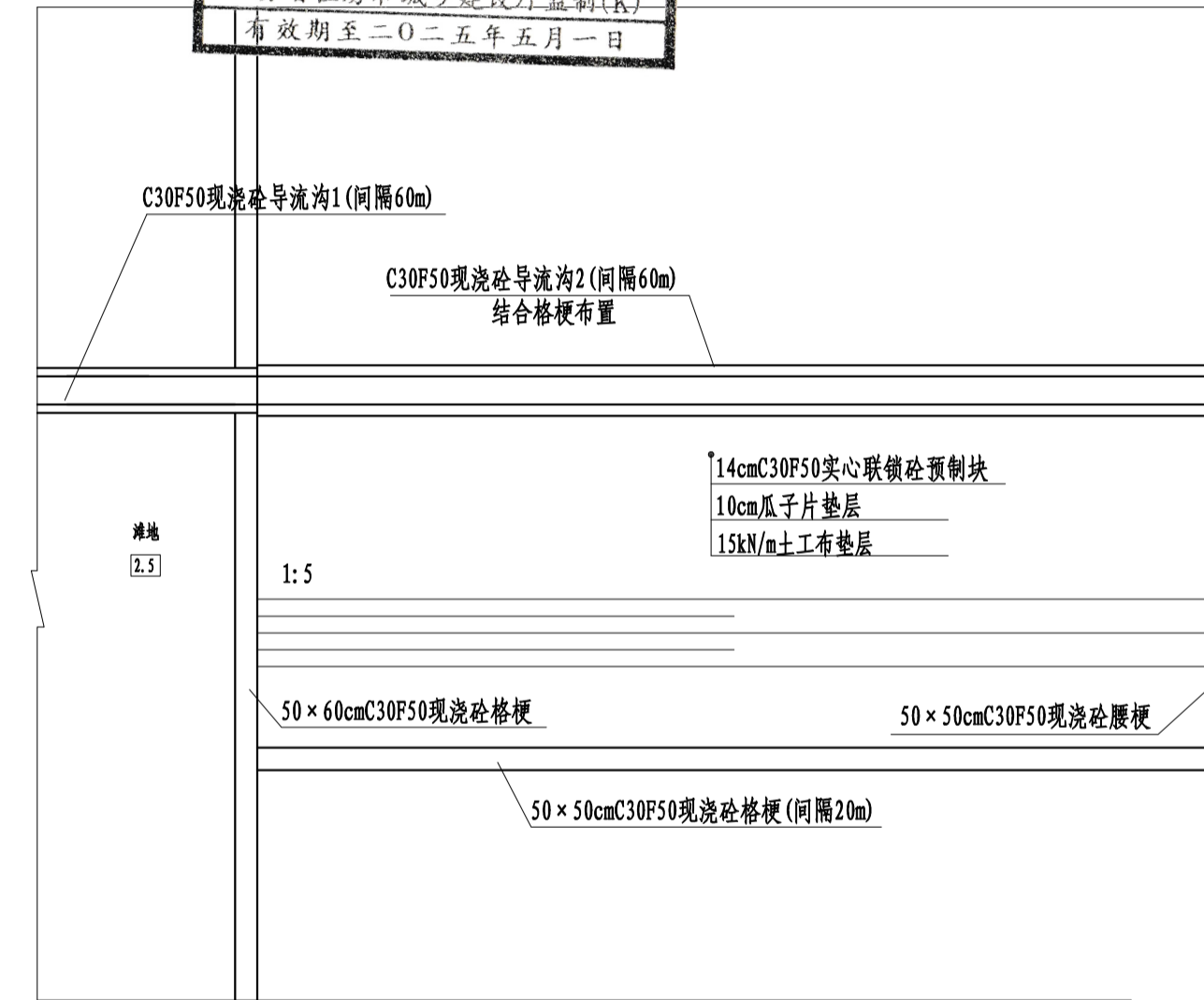


日期	
会签者	
会签专业	



江苏省工程勘察设计出图专用章
江苏省水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132012666 A232012663
编号 B232012663
江苏省住房和城乡建设厅监制(K)
有效期至二〇二五年五月一日

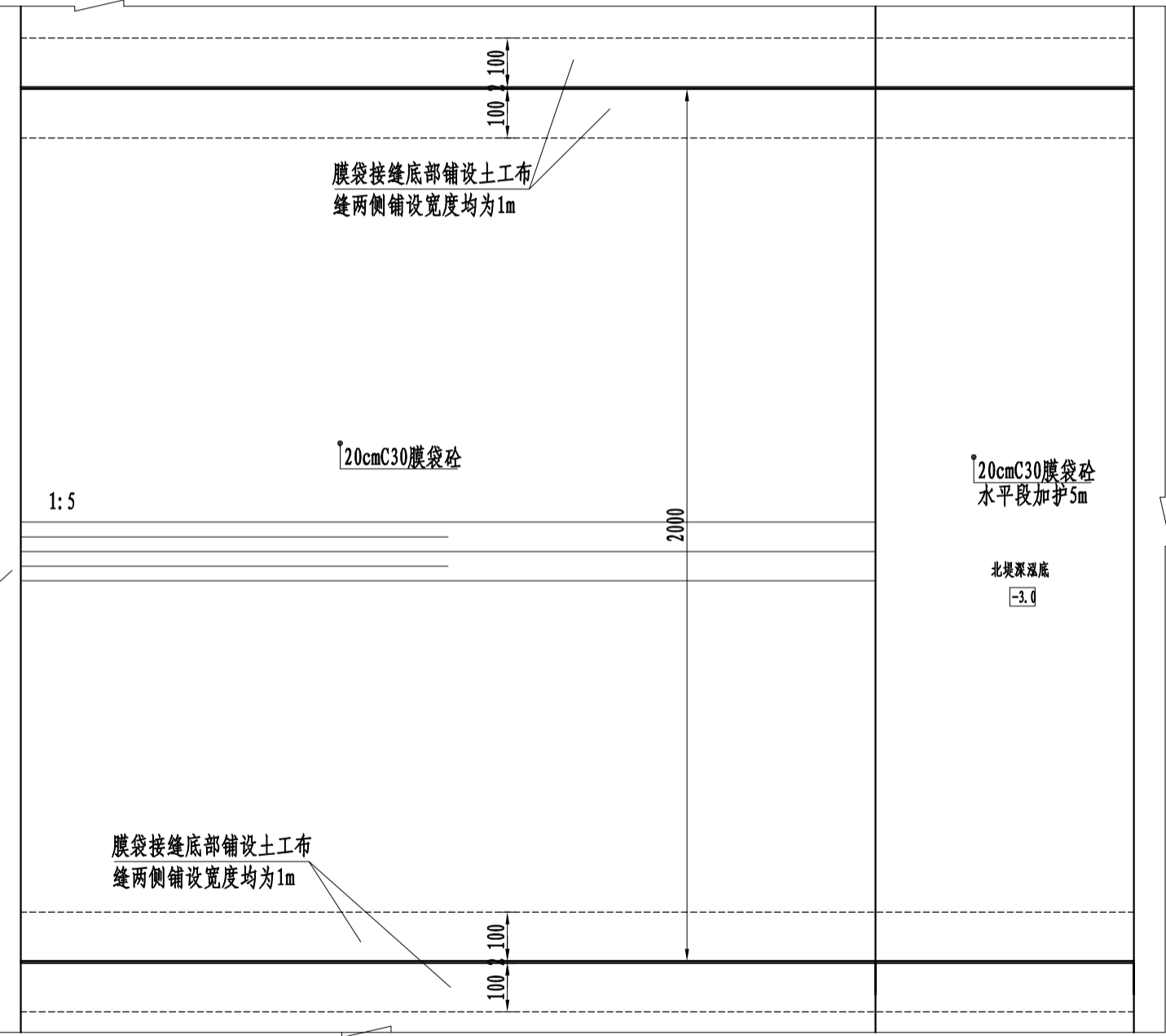
北堤深泓河坡防护标准断面图 1:100




北堤深泓河坡防护平面图 1:100

说明:

- 1、图中高程以米计(废黄河),尺寸以厘米计。
- 2、顺水流方向每20m设一条格埂,可以根据预制块的尺寸适当调整格埂横向间距。
- 3、腰梗的高程可根据实心联锁砼预制块的铺设情况适当调整,尽量避免预制块的切割。
- 4、现浇C30F50砼格埂每隔10m设一道伸缩缝,缝内填2cmBW聚乙烯泡沫板(120kg/m³),聚乙烯泡沫板力学参数详见施工总说明6.7主要建筑材料技术指标要求。
- 5、土工布采用15KN/m聚丙烯土工布,聚丙烯土工布力学参数详见施工总说明。
- 6、膜袋砼充填速度宜为10-15m³/h,充填压力宜为0.2-0.3Mpa。膜袋砼顺堤向标准宽度20m,相邻膜袋采用缝接,充填完成后拼缝处不得开口,缝宽小于20mm。
- 7、膜袋砼土工织物宜采用高强长丝机织布,选用PP丙纶材质,标称/径向断裂强度不小于120KN/m,纬向断裂强度不小于径向强度的70%。CBR顶破强力不小于13KN,标准强度对应伸长率:径向35%,纬向30%。
- 8、膜袋砼施工、质量检验及验收标准应符合《水利水电工程膜袋混凝土技术规范》(T/CWEA11-2020)相关要求。



江苏省水利勘测设计研究院有限公司
地址:扬州市吉安路209号吉安大厦1号楼 邮编:225127
电话:0514-87860116 传真:0514-87889101
声明:未经授权,不得翻印、传播或它用。

 江苏省水利勘测设计研究院有限公司 Jiangsu Surveying and Design Institute of Water Resources Co., Ltd.	淮入海水道二期 阜宁河道工程	湿法北堤深泓河坡防护设计图	施工图设计	批准	核定	审查	校核	设计	制图	日期	甲级设计证书编号A132012666
			堤防部分	朱庆华	张	董志浩	张	叶	2024.12	图号	RHSD-2024FN5-HD-19