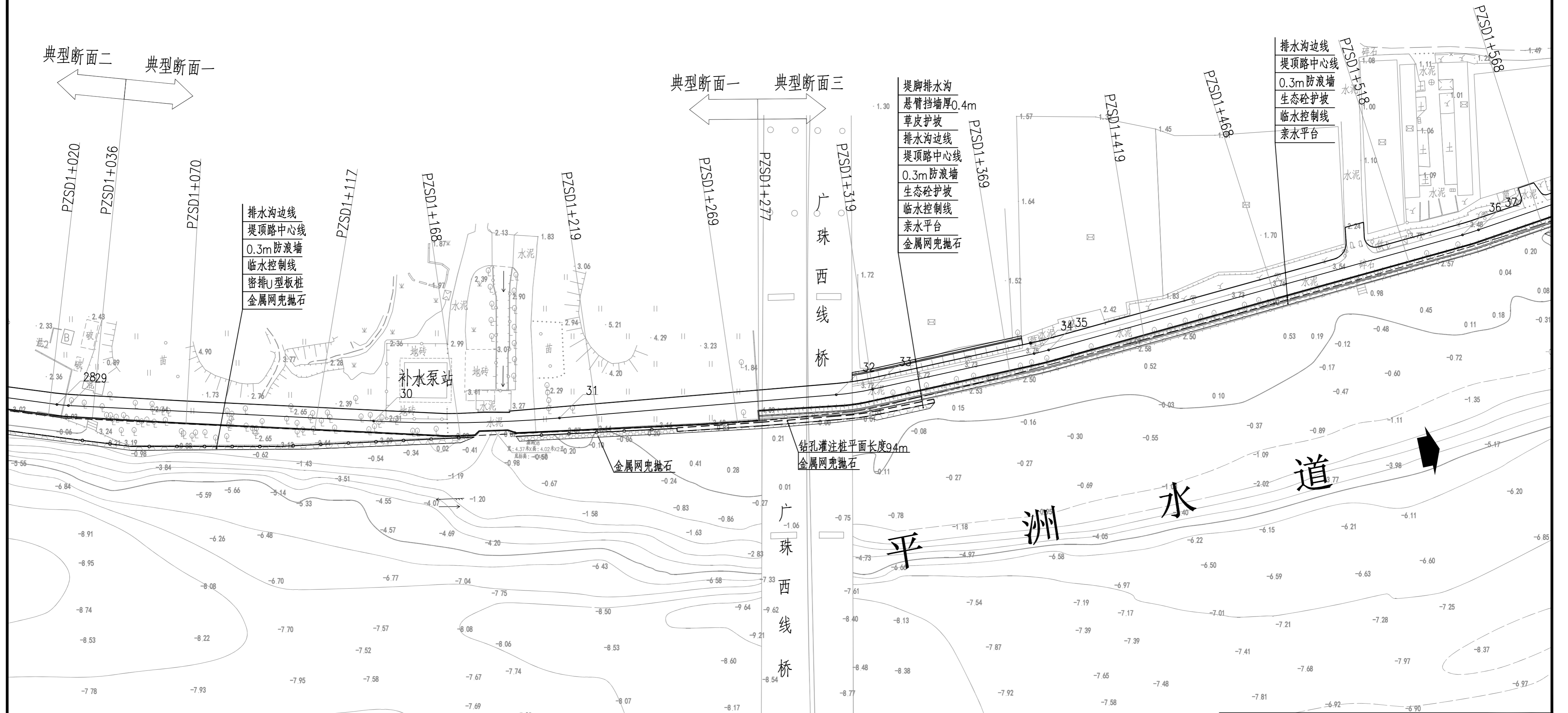
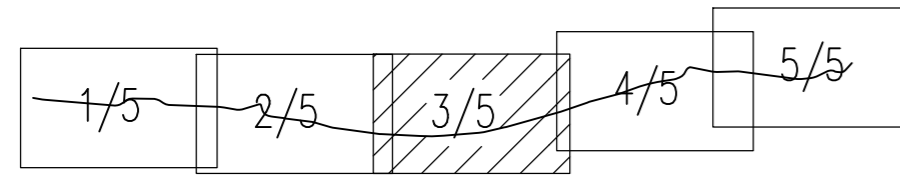


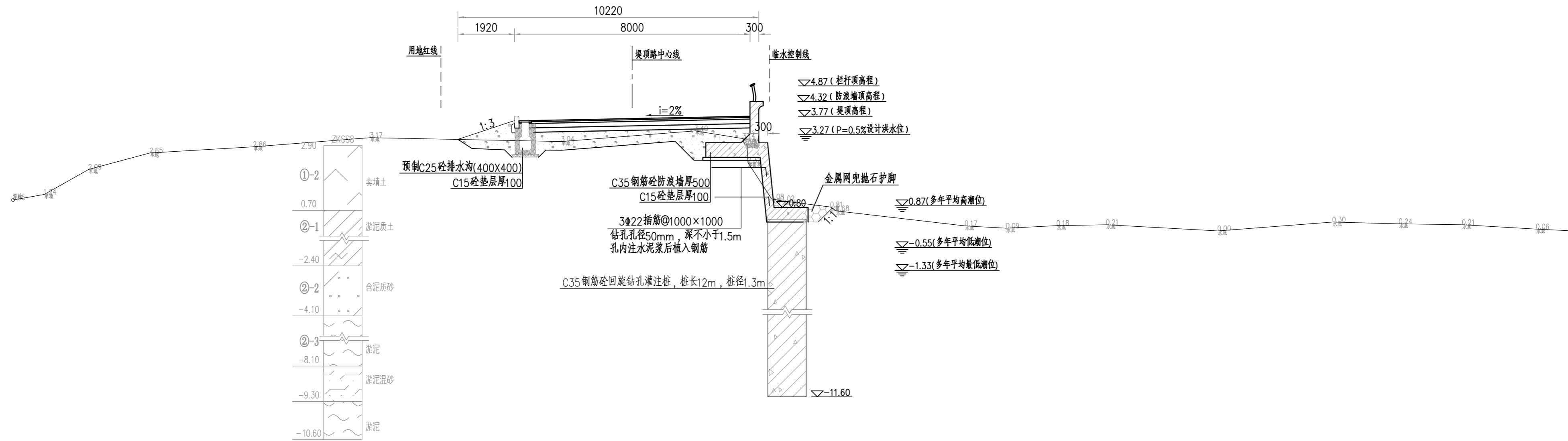
平面布置图(3/5) 1:1000



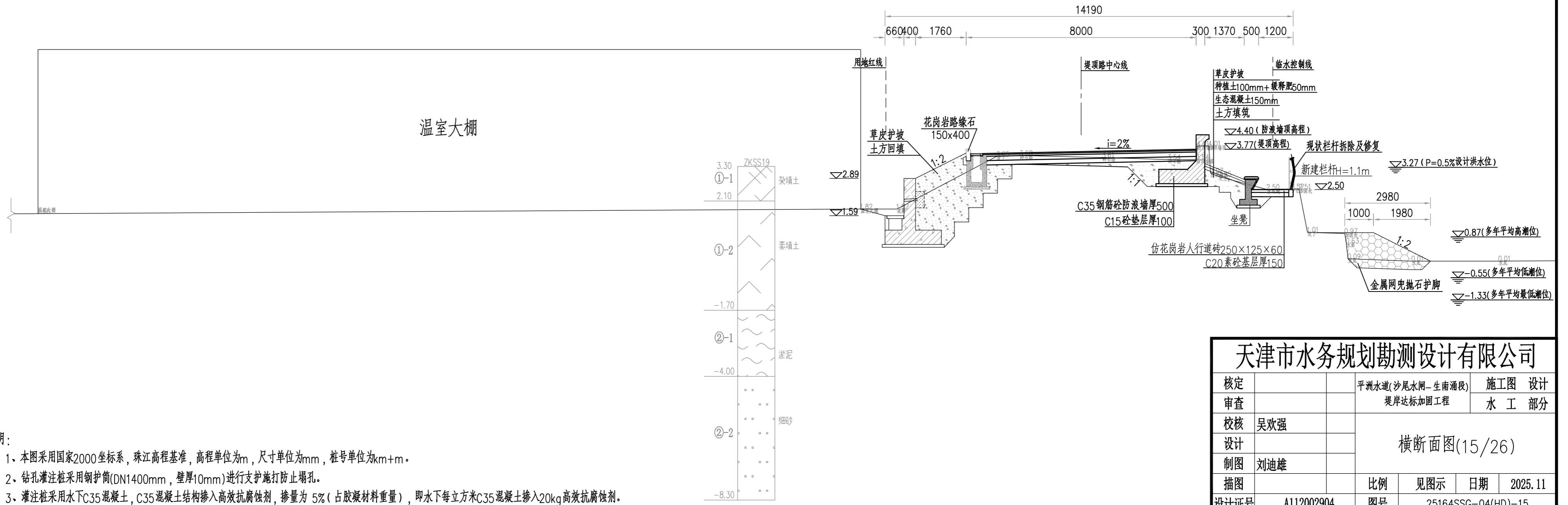
1、本图采用国家2000大地坐标系, 珠江高程基准, 高程单位为m, 尺寸单位为mm, 桩号单位为km+m。

天津市水务规划勘测设计有限公司			
核定		平洲水道(沙尾水闸-生南涌段)	施工图 设计
审查		堤岸达标加固工程	水工 部分
校核	吴欢强		
设计		平面布置图(3/5)	
制图	刘迪雄		
描图		比例	见图示
设计证号	A112002904	日期	2025.11
		图号	25164SSG-02-04

PZSD1+269 1:100



PZSD1+319 1:100

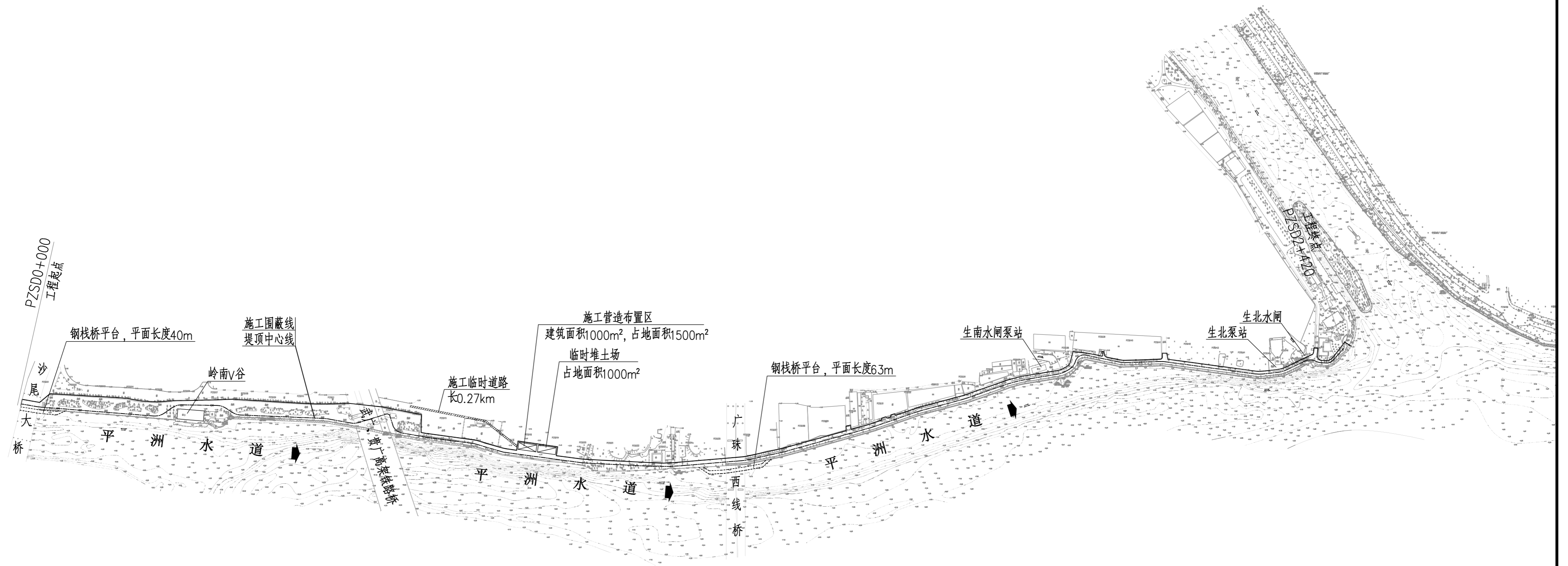


天津市水务规划勘测设计有限公司

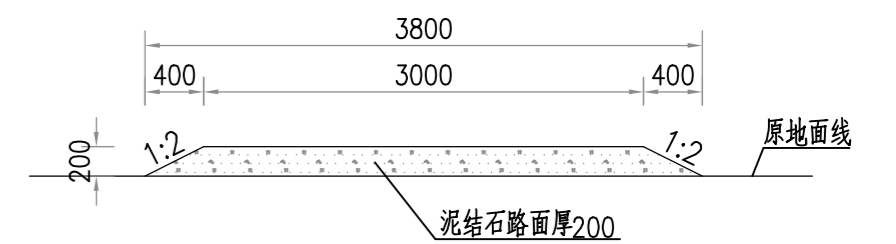
核定		平洲水道(沙尾水闸-生南涌段)	施工图 设计
审查		堤岸达标加固工程	水 工 部 分
校核	吴欢强	横断面图(15/26)	
设计			
制图	刘迪雄	比例	见图示
绘图		日期	2025.11
设计证号	A112002904	图号	25164SSG-04(HD)-15

- 说明:
1. 本图采用国家2000坐标系, 珠江高程基准, 高程单位为m, 尺寸单位为mm, 桩号单位为km+m。
 2. 钻孔灌注桩采用钢护筒(DN1400mm, 壁厚10mm)进行支护施打防止塌孔。
 3. 灌注桩采用水下C35混凝土, C35混凝土结构掺入高效抗腐蚀剂, 掺量为5%(占胶凝材料重量), 即水下每立方米C35混凝土掺入20kg高效抗腐蚀剂。

施工总平面布置图 1:1000



施工临时道路断面图 1:50



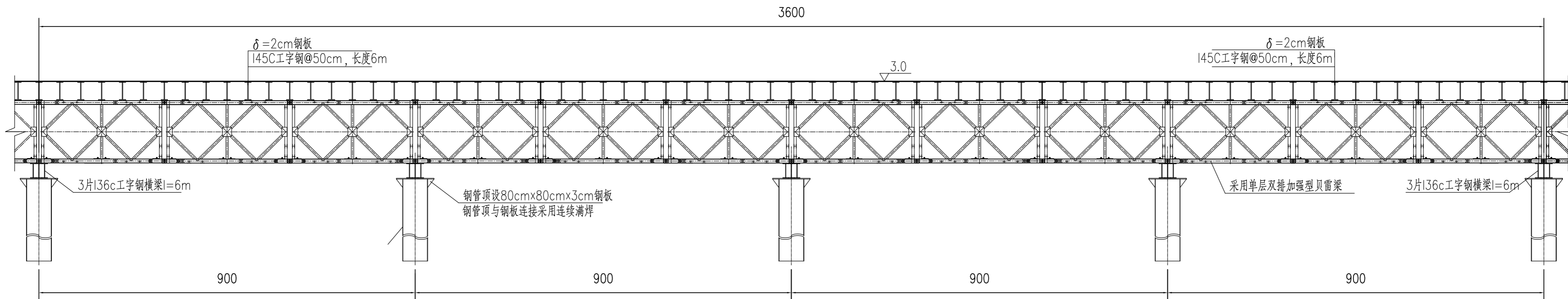
说明:

- 1、本图采用珠江高程基准，国家2000大地坐标系，高程单位为m，尺寸单位为mm，桩号单位为km+m。
- 2、本工程导流建筑物的级别为4级，结合本工程自身特点，施工期设计洪水导流标准选定枯水期5年一遇。
- 3、施工临时办公生活用房采用租用附近房屋的方式解决，租用房屋面积1500m²。
- 4、工程布置一处施工管造区，建筑面积1000m²、总占地1500m²。其中：施工辅助企业建筑面积500m²，占地750m²；施工仓库建筑面积500m²，占地750m²。
- 5、设置一处临时堆土场，总占地面积1000m²，可根据现场实际情况调整。临时堆土场堆高不应超过2m，且不宜布置在岸坡陡深处。
- 6、本工程采用A5装配式施工围挡，总长度约为2.47km。
- 7、本工程新修施工临时道路0.27km，泥结石路面宽3m，厚200mm。

天津市水务规划勘测设计有限公司					
核定		平洲水道(沙尾水闸-生南涌段)	施工图	设计	
审查		堤岸达标加固工程	水工	部分	
校核		施工总平面布置图			
设计					
制图		比例	1:100	日期	2025.11
描图		设计证号	A112002904	图号	25164SSZ-01

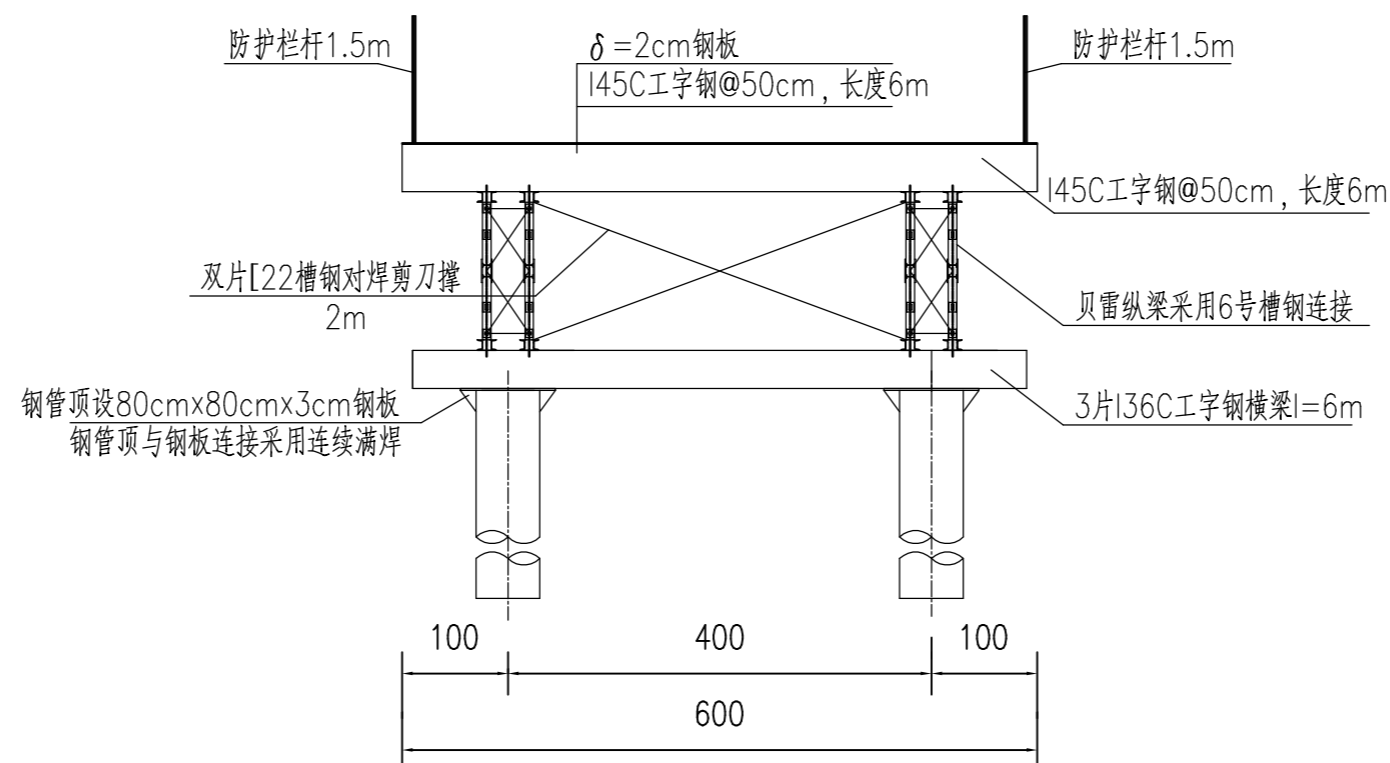
钢栈桥立面图

1:100



钢栈桥断面图

1:100



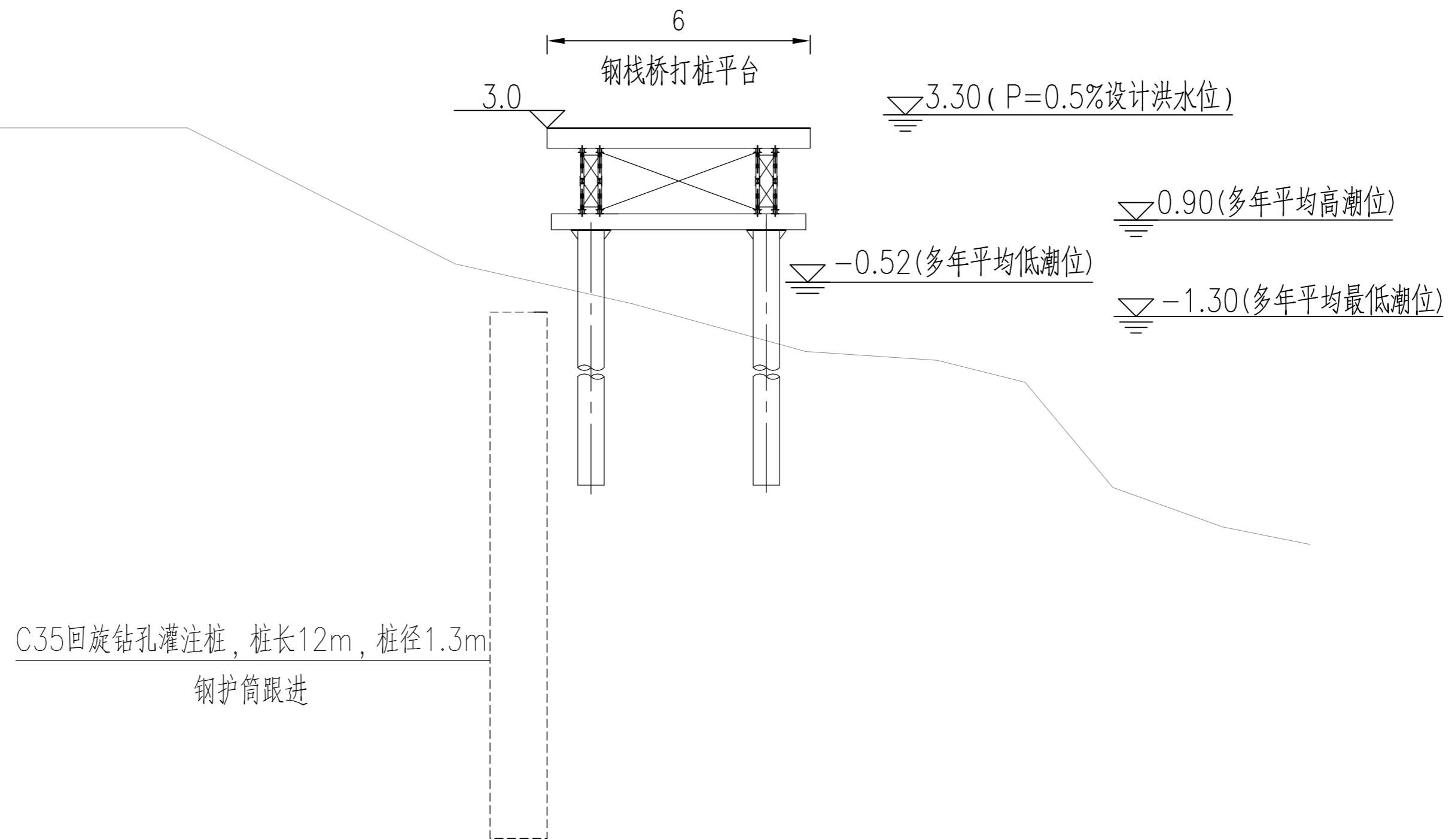
附注:

1. 本图尺寸除特殊说明外, 余均以厘米计。
2. 本图平面坐标采用国家2000坐标系, 珠江高程基准。

天津市水务规划勘测设计有限公司

核定		平洲水道(沙尾水闸-生南涌段)	施工图 设计
审查		堤岸达标加固工程	水 工 部 分
校核		钢栈桥断面图(1/2)	
设计			
制图		比例	1:100
描图		日期	2025.11
设计证号	A112002904	图号	25164SSZ-02

打桩平台横断面图
1:200



附注:

1. 本图尺寸除特殊说明外, 余均以厘米计。
2. 本图平面坐采用国家2000坐标系, 珠江高程基准。

天津市水务规划勘测设计有限公司					
核定		平洲水道(沙尾水闸-生南涌段)	施工图	设计	
审查		堤岸达标加固工程	水工	部分	
校核		钢栈桥断面图(2/2)			
设计					
制图		比例	1:100	日期	2025.11
描图		设计证号	A112002904	图号	25164SSZ-03