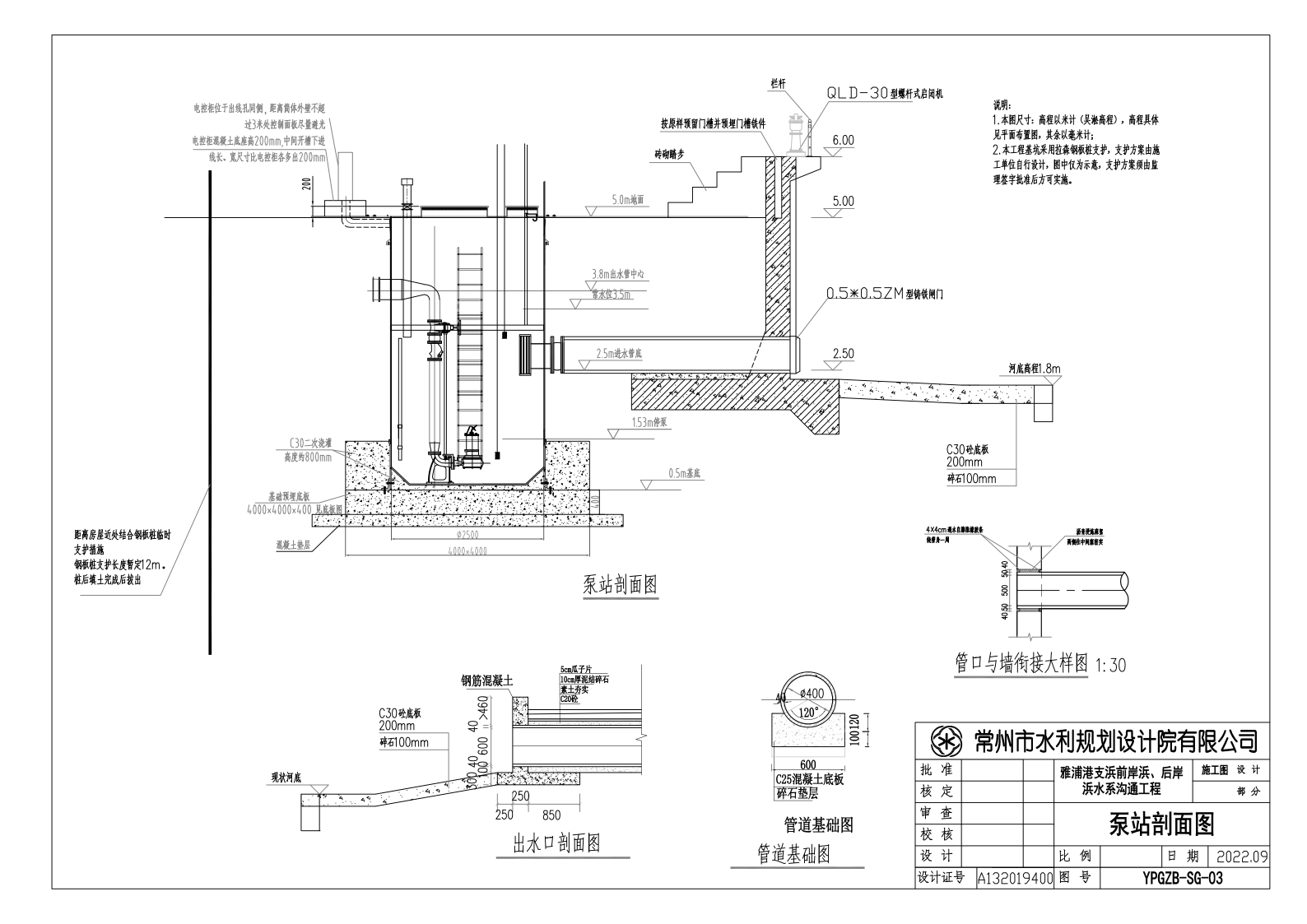


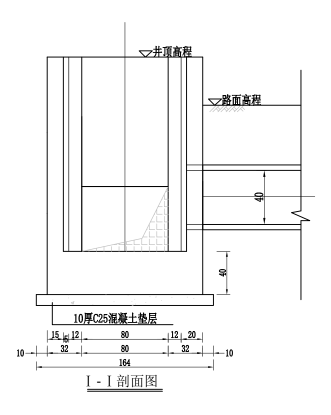
泵站平面图

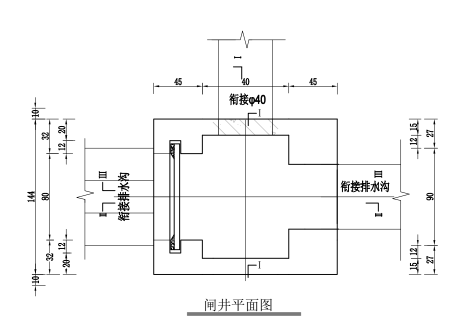
意, 支护方案须由监理签字批准后方可实

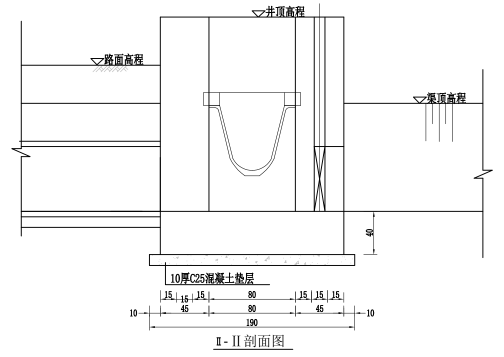
施。

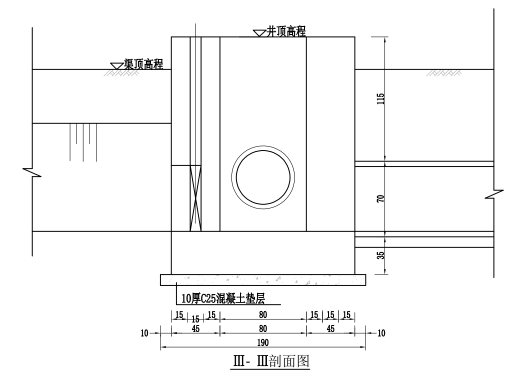
常州市水利规划设计院有限公司										
批准			雅	甫港さ	泛浜前岸浜、	施	工图	设计		
核定				浜才	《系沟通工程				部分	
审查					泵站平	7 活	万	ī		
校核					永均寸	一	<u> </u>	1		
设计			比	例		日	期	20	22.09	
设计证号	- A13201	9400	图	号	YPGZE	3-50	i-02			







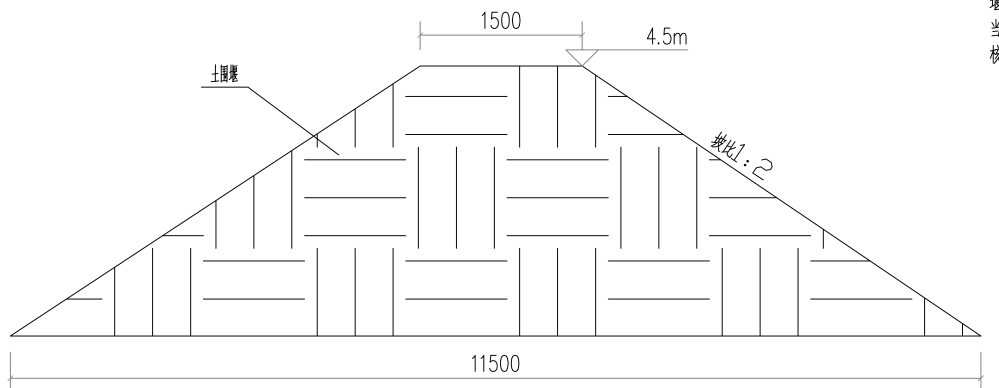




说明:

- 1. 本图尺寸: 高程以米计(吴淞高程), 高程具体见平面布置图,其余以厘米计; 2. 闸井采用C25混凝土现浇,钢筋保护层 厚度为3. 5cm;渠道、管道衔接闸井时, 插入闸井15cm,待施工结束时采用C30细 石膨胀混凝土填补缝隙;
- 3. 钢筋的锚固及搭接长度应满足《水工混 凝土结构设计规范》的要求;
- 4. 其它未尽事宜,按有关规定执行或与设计单位协商解决。

												•
批	准				雅浦	排法支	泛浜前岸浜、	岩が	工图	设	圤	
核	定						《系沟通工程				部	分
审	查						闸井结构	個				
校	核						門开约					
设	计				比	例		日	期	20	22	.09
设计	证号	A132019400			图	号	YPGZB-SG-04					



注:

- 1. 图中标注尺寸除高程(吴淞)以m计外,其余均以cm计。
- 2. 根据现场实际情况,考虑于雪湖路与后市桥浜衔接处西侧与东侧共打设两道围堰,河道现有面水及施工期降排水均排干入现有后市桥浜河道,围堰均采用土围堰形式。
- 3. 设计围堰断面为最小断面,承包人应根据现场情况及施工组织设计对该断面进行复核计算,必要时应加大断面尺寸,确保围堰安全。承包人也可以结合自身经验及当地实际情况自行设定适当的围堰方案,但围堰方案及断面尺寸均须经过监理工程师的审核后方可施工。

常州市水利规划设计院有限公司													
批准				雅河	港支	浜前岸浜、	后岸	施	工图	设	计		
核定						系沟通工程			部	分			
审查						围框件件	1 (表)						
校核				→ 围堰结构图									
设计				比	例		日;	期	20	22	.09		
设计证号 A13201940			9400	图	号	YPGZB-SG-05							