

本图版权归陕西建工安装集团有限公司所有，未经许可不得复制或传播。
 THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF SHJG INSTALLATION GROUP COMPANY LTD.
 REPRODUCTION TO THE THIRD PARTY IS NOT PERMITTED.

陕西建工安装集团有限公司
 SHJG INSTALLATION GROUP COMPANY LTD.

化工石化医药行业甲级
 市政行业甲级
 建筑智能化系统设计专项甲级
 证书编号 A161007904
 CERTIFICATE NO.

说明:

出图印章 PRINT STAMP

陕西省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 陕西建工安装集团有限公司
 业务范围: 化工石化医药行业设计 甲级
 资质证书编号: A161007904
 有效期至: 2022年12月31日

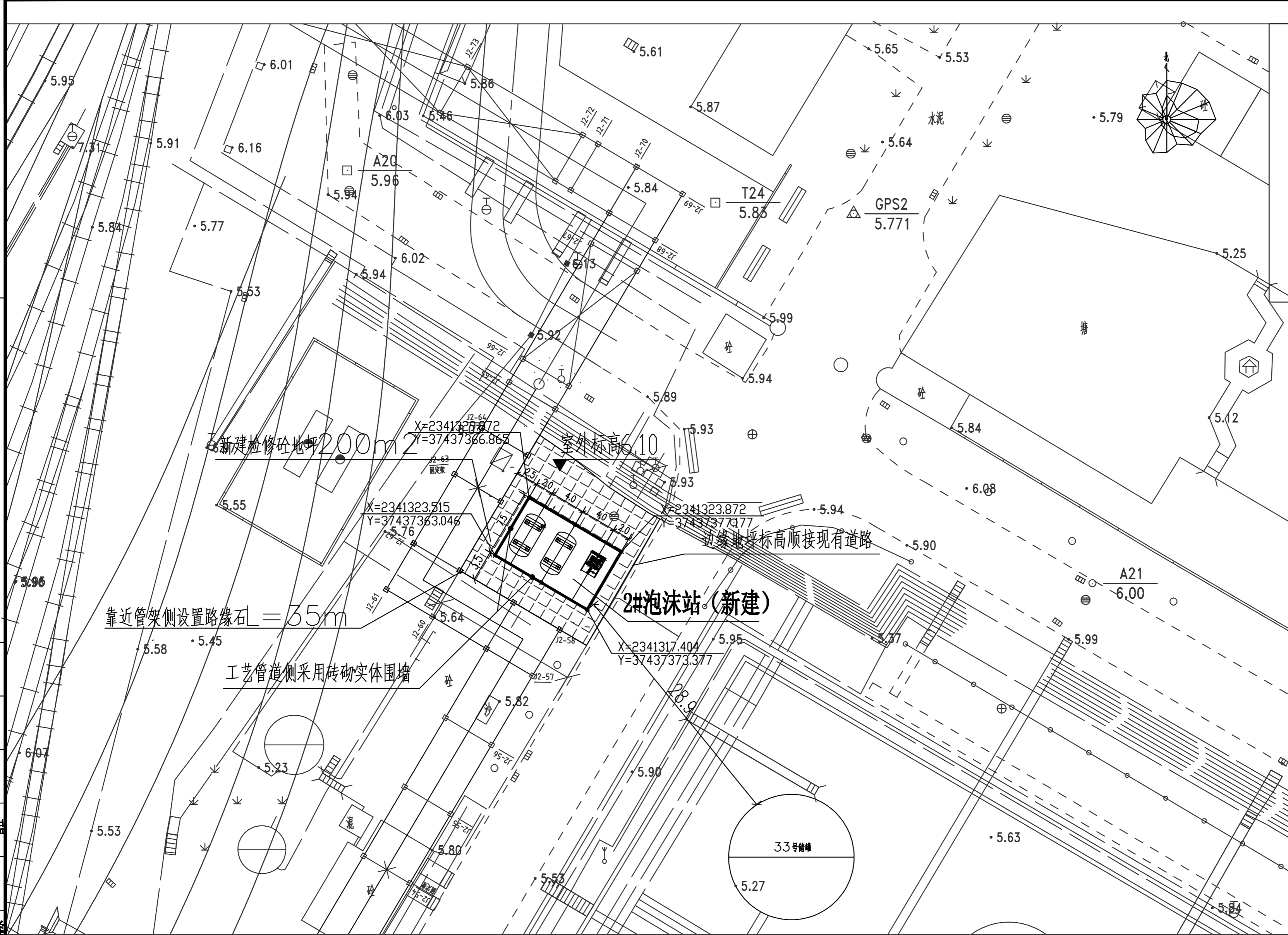
注册执业印章 REGISTERED STAMP

4		
3		
2		
1		
0	1版	2021/04/21
原次 REV.	版本说明 DESCRIPTION	日期 DATE

建设单位 OWNER	浙江港石化码头有限责任公司
项目名称 PROJECT	码头、旧库区、保税库区消防工艺自控改造工程
主项名称及编号 UNIT NO.	旧库区消防工艺自控改造工程
图纸名称 TITLE	2#泡沫站平面布置图

比例 SCALE	1:500
专业 DISCIPLINE	给排水
设计阶段 DES. STAGE	详细设计
张号 SHEET NO.	第 1 页 / 共 1 页
档案号 FILE NO.	-

职务 FUNCTION	姓名 NAME	签署 SIGNATURE
设计 DESIGNED BY	姜辉	姜辉
校核 CHECKED BY	吴建勇	吴建勇
审核 REVIEWED BY	张青	张青
审定 APPROVED BY	-	-
专业负责人 PROFESSIONAL ENGINEER	-	-
设计经理 DESIGN MANAGER	-	-
项目经理 PROJECT MANAGER	-	-



说明:

1. 本项目高程系统为当地理论最低潮面，图中标注尺寸以m为单位，尺寸标注为构筑物轴线。
2. 施工过程中注意避让地下管线，若发现不明管线请及时联系设计人员及业主。
3. 新建设备尺寸及定位见给排水专业图纸。
4. 施工过程中破坏的建构筑物、地坪需在施工完成后原样恢复。

本设计所执行的规范及标准:

1. GB 50016-2014 (2018年版) 《建筑设计防火规范》
2. GB 50074-2014 《石油库设计规范》
3. GB 50160-2008 (2018年版) 《石油化工企业设计防火规范》
4. GB 50151-2010 《泡沫灭火系统设计规范》

专业 DISCIPLINE	给排水	签字 SIGNATURE	姜辉
工艺 工艺	给排水	签字 SIGNATURE	姜辉
结构 结构	给排水	签字 SIGNATURE	姜辉
电气 电气	给排水	签字 SIGNATURE	姜辉
自控 自控	给排水	签字 SIGNATURE	姜辉