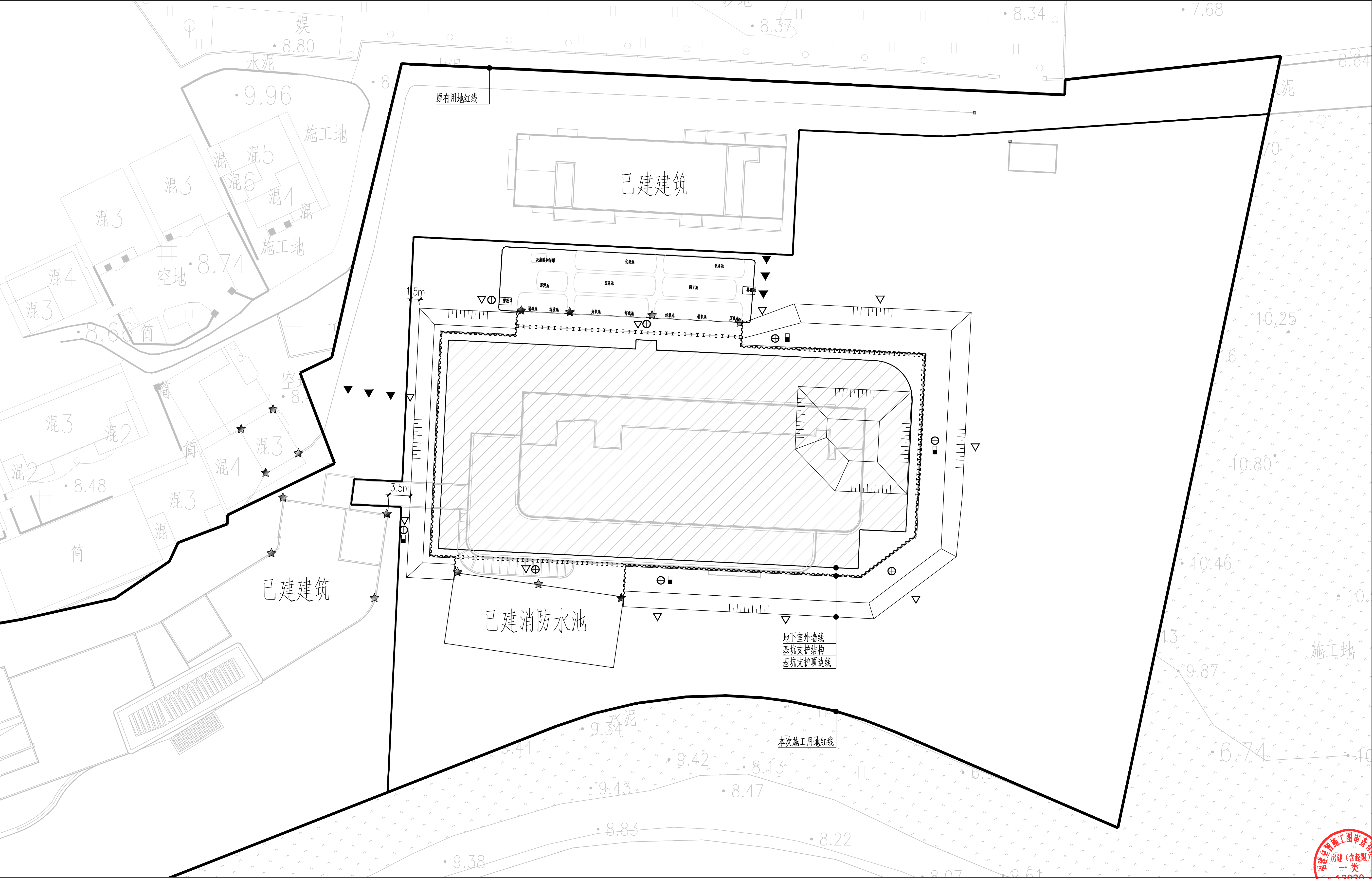



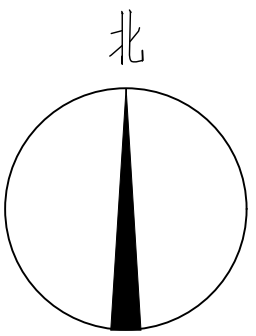
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
建筑			电气		
结构			暖通		
水电					





单位名称： <div></div>		
福建省建筑设计研究院有限公司		
备注： 1、新版未出图后，旧版本图纸相应作废。		
施工图审查批准单位：		
施工图审查批准书证号：		
<div><div>福建省工程勘察设计院图章专用章</div><div>福建省建筑设计研究院有限公司</div><div>资质：工程勘察综合</div><div>等级：甲级 证号：B135004145</div><div>有效期至：2030年04月09日</div></div>		
图框专用章2：		
注册岩土工程师执业章： <div><div>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</div><div>姓名： 闫铭</div><div>注册号：3500414-AV032</div><div>有效期至：至2026年06月</div><div></div></div>		
注册结构工程师执业章：		
修改内容：		
版次	发行日期	摘要
版本	1.0 图框 A.1 南门	岩土工程设计所
工程名称： 南安市总医院霞美分院综合楼项目 基坑支护		
建设单位： 南安市霞美镇卫生院		
项目负责人		
方案编制人		
专业负责人	沈格龙	江波
审核	江涛	江涛
校对	刘阳晖	刘新航
设计	刘新航	刘新航
制图	刘新航	刘新航
图名： 基坑支护总平面图 监测点平面布置图		
工程编号	202510002-YT	
图别	护坡	
图号	1	
日期	2025.10	

基坑支护总平面图
监测点平面布置图 1:300

说明: 图中阴影填充区域为本次基坑支护设计范围



基坑监测内容及说明表:

序号	基坑监测内容	图例	数量	单位	备注
1	土体深层水平位移监测(测斜)		8	点	测斜管的管底标高应低于围护桩底标高,且长度不小于基坑深度的1.5倍。
2	围护桩(基坑)顶部水平位移与竖向位移		11	点	/
3	地下水水位监测		4	点	设置观测井进行测量口。
4	周边地表竖向位移		6	点	/
5	周边建筑裂缝、地表裂缝	/	/	点	/
6	周边建(构)筑竖向位移		15	点	/
7	锚索轴力	/	/	点	每层锚索均设置,数量应为该层锚杆总数的3%,且基坑每边不应少于1根。

项目负责人		
审定		
专业审核人		
工程负责人	沈晓龙	江文
专业负责人	吕铭	江晓
审核	江涛	江涛
校对	刘阳晖	刘阳晖
设计	刘斯航	刘斯航
制图	刘斯航	刘斯航

署名:

基坑支护总平面图
监测点平面布置图

工程编号	202510002-YT
图别	护盖
图号	1
日期	2025.10

