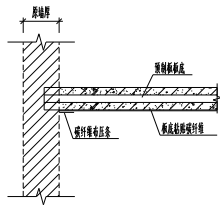


预制板底粘碳纤维加固 1:25

注:业主要求碳纤维表面防护由二次装修完成



1-1 1:25

北侧单体二层~屋面层、南侧单体四层~屋面层板加固平面布置图

- 1、根据现场实际情况,对露筋及破损严重的预制板进行更换;
- 2、对局部露筋的预制板,先进行钢筋除锈、露筋修复处理,再采用粘碳纤维法加固。布置图仅为示意,需加固板根据现场实际破损情况来定。
- 3、对现场现有因预制板支承长度不满足要求而做的角钢进行除锈后,查明有效截面,对不满足要求的角钢进行更换。

注意:轴网位置按图施工,以轴网尺寸为准。
本图内容未经设计签字盖章,不得用于其他用途。

注释: NOTES:

出图章: PERMISSION STAMP

注册工程师: REGISTERED ENGINEER'S AFFIX

设计负责人: 杨宇翔
审核人: (CERTIFICATE NUMBER) A1320319802

	(姓名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
绘图	王冠翔	
设计	王冠翔	
校对	毛海斌	
专业负责	毛海斌	
项目负责人	潘宇翔	
审核	毛海斌	
批准	潘宇翔	

建设单位: 连云港海洋与渔业合作科技支队
项目名称: 宿舍楼加固工程
子项名称: /
SUB-PROJECT TITLE: /

图名: 北侧单体二层~屋面层、南侧单体
四层~屋面层板加固平面布置图 (补充)
DWG TITLE

项目编号 PROJECT NO.	CASJ25-06	
出图日期 DATE	设计阶段 DESIGN PHASE	施工图
2025.10	图样编号 DWG NUMBER	共 18 张