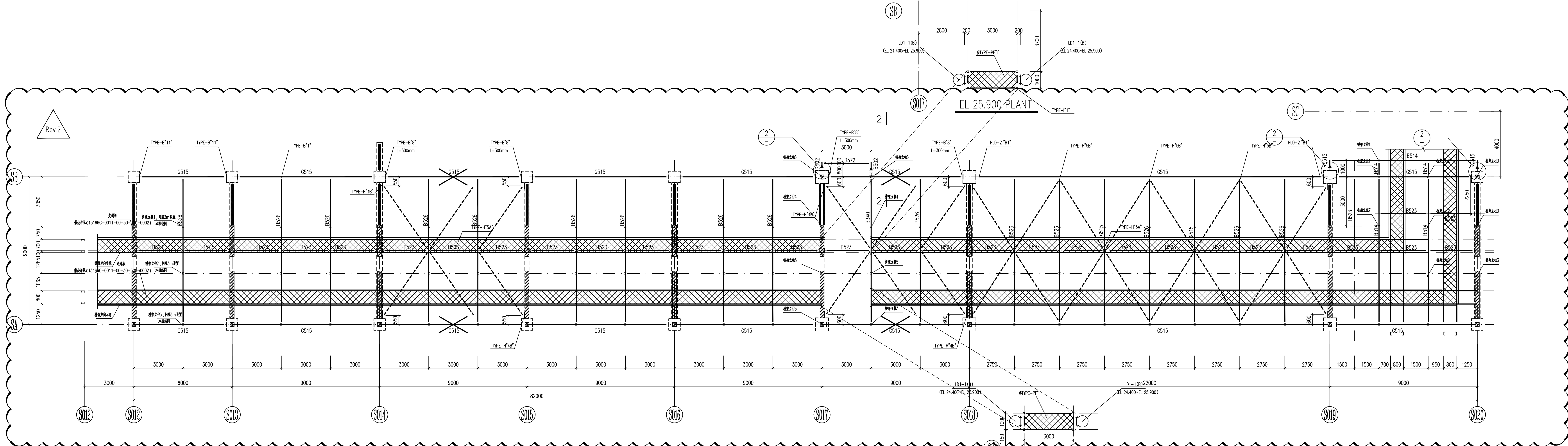
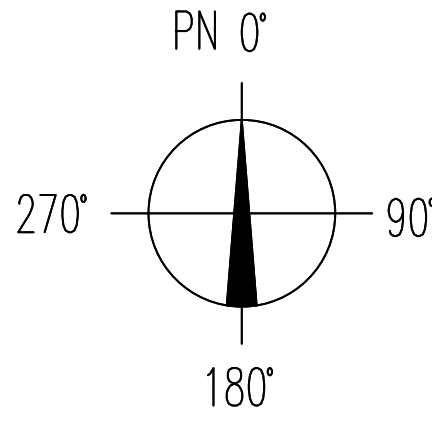


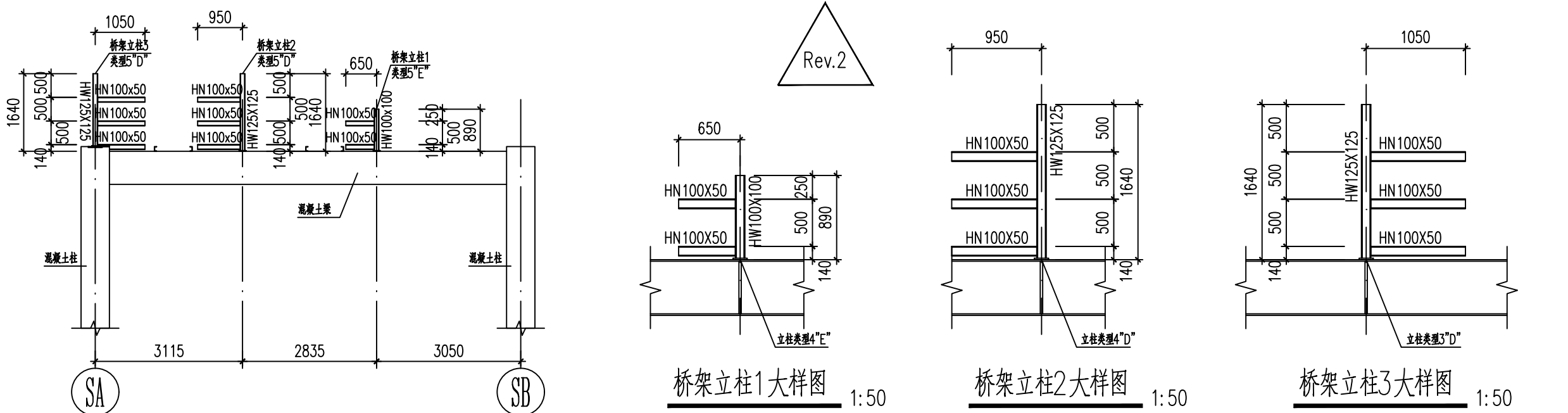
本图纸版权归中国寰球工程有限公司所有，未经本公司许可不得私自复制或传播。二次。  
This copyright is the property of China Huaguo Contracting & Engineering Co., Ltd. 1962.

CLASSIFICATION: CONFIDENTIAL

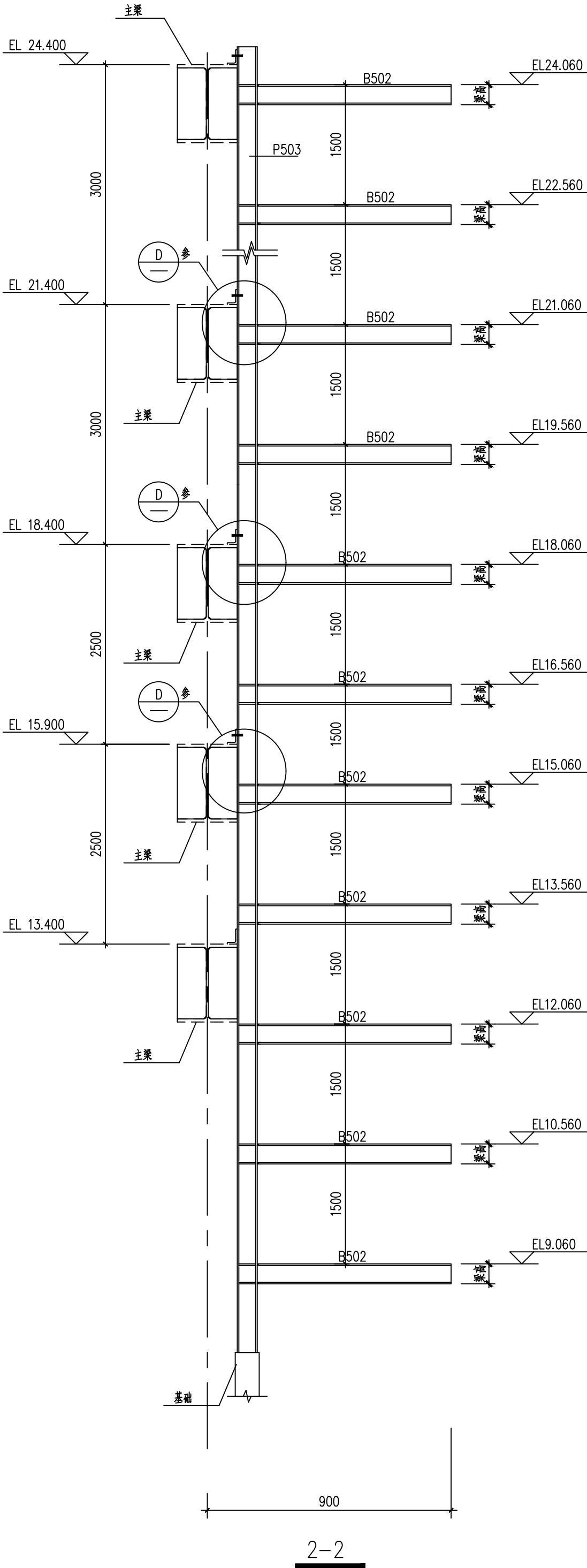
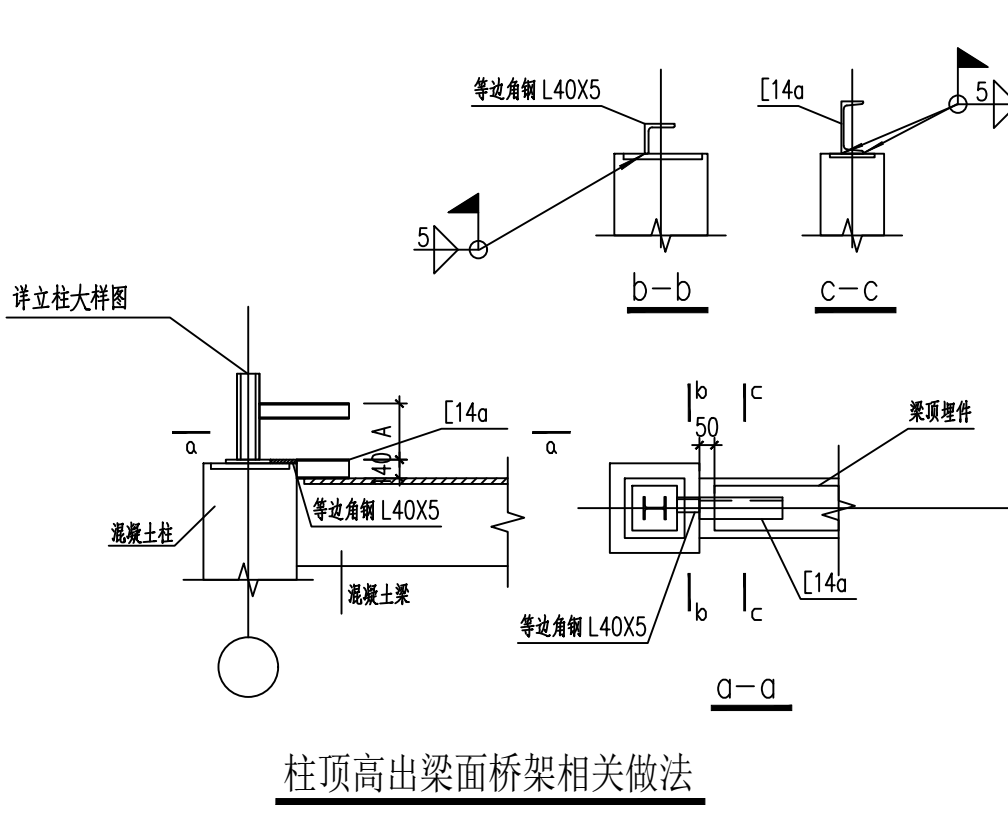
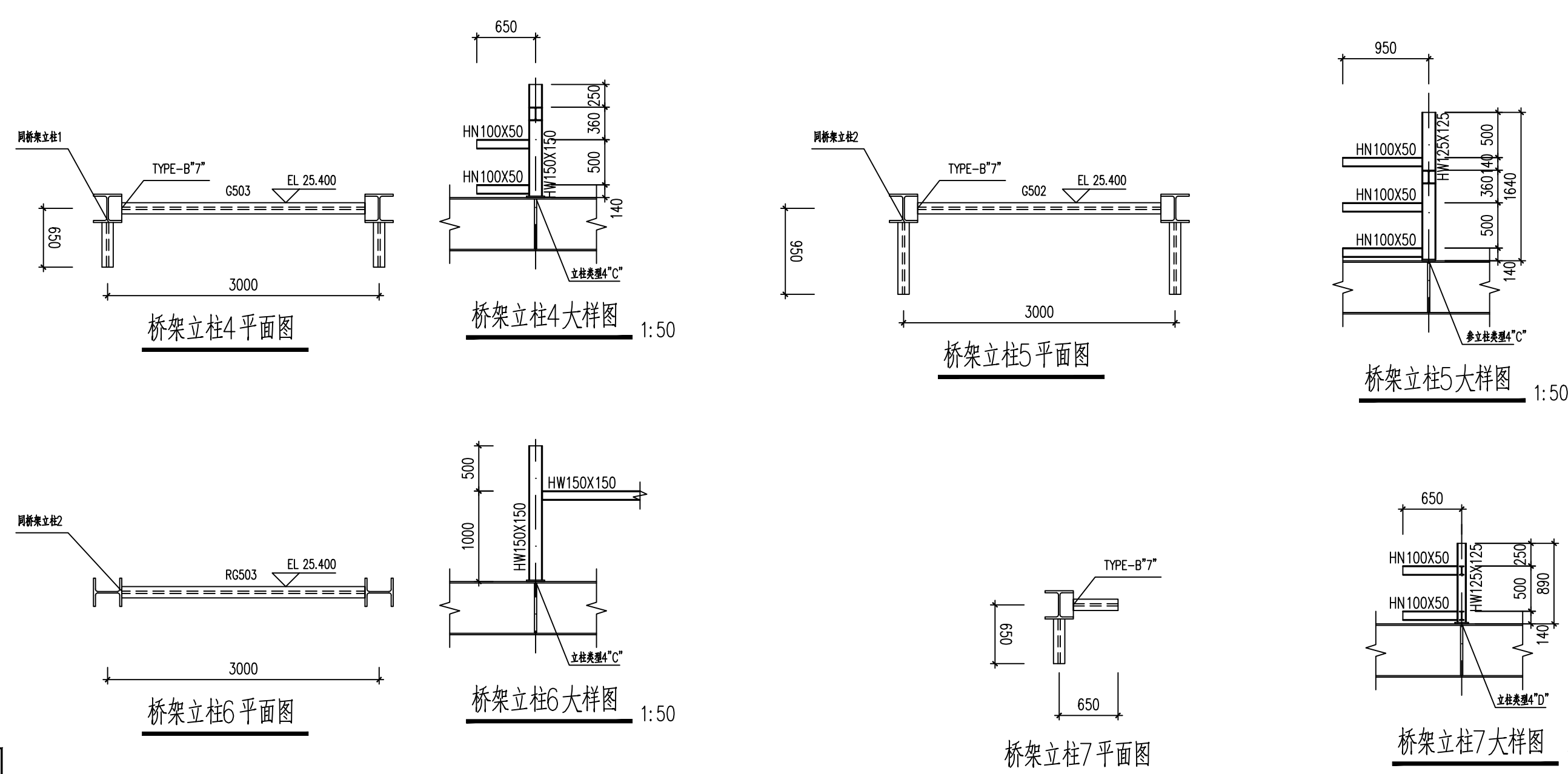


RCK-S02 EL 24.400 钢结布置平面图  
RCK-S02 EL 24.400 Steel Structure Layout Plan  
注：图中---为水平支撑H634

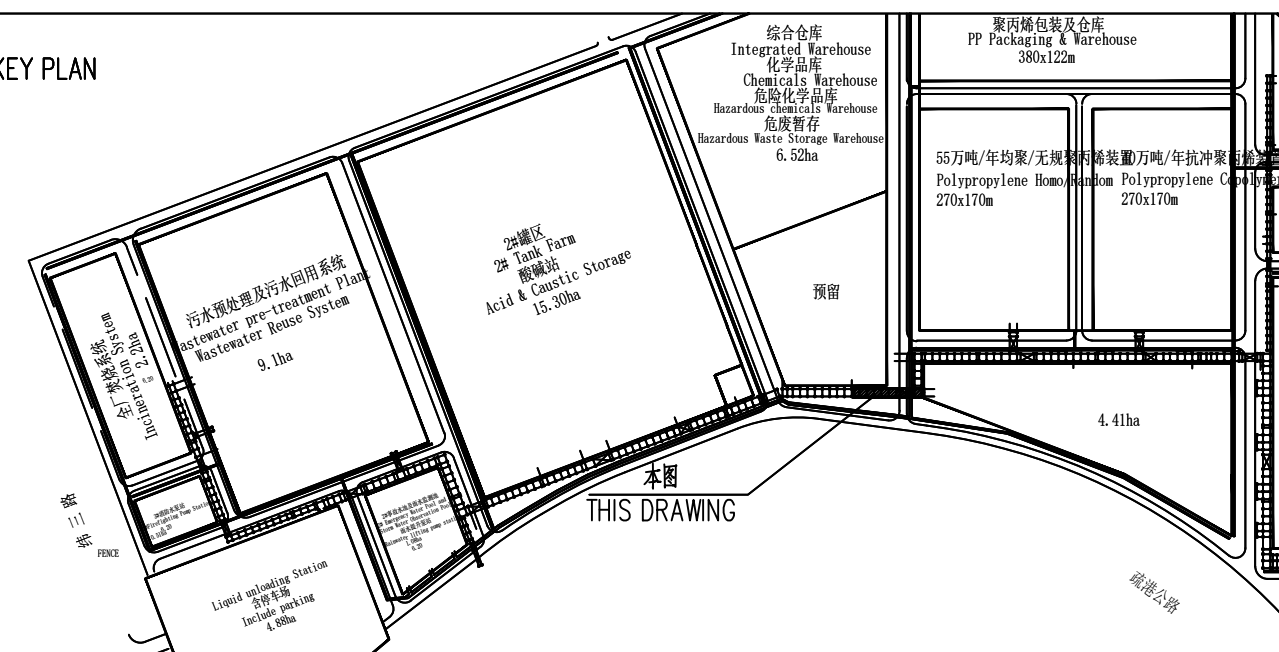
EL 25.900 PLANT



混凝土桥梁立柱大样图-(S012~S019)  
Concrete Bridge Support Column Detail Drawing 1



说明详见: 13166C-0011-18-S1b-30-320-0001 RCK-S02 EL 13.400 钢结布置平面图。  
电仪桥梁支撑、走道做法详见: 13166C-0011-00-30-320-0002-0004。  
注：立柱优先选择螺栓连接，难以实现时采用焊接。



<b>SABIC FUJIAN</b> SABIC FUJIAN Petrochemicals Co., Ltd. 福建 中沙石化有限公司		代码编号 Code Number	描述 Description
		<input type="checkbox"/> 1	接受 Accepted
		<input type="checkbox"/> 2	接受并评论 Accepted with comments
		<input type="checkbox"/> 3	不接受 Not Accepted
业主图号 Owner DWG No	SFP-DD-0011-18-CV-DW02-0025	设计阶段 Design Phase	详细设计 Detailed Design
Rev.2	12/25/2024	供执行 Issued for Execution	叶锦辉 刘树/王瑞峰 王瑞峰/王瑞峰
Rev.1	12/16/2024	供执行 Issued for Execution	叶锦辉 刘树/王瑞峰 王瑞峰/王瑞峰
Rev.0	11/15/2024	供执行 Issued for Execution	叶锦辉 刘树/王瑞峰 王瑞峰/王瑞峰
版次 Issue	日期 Date	说明 Description	设计 Design
<b>中国寰球工程有限公司北京分公司</b> CHINA HUAGUO CONTRACTING & ENGINEERING (BEIJING) CO., LTD.		图名 TITLE	RCK-S02 EL 24.400 钢结布置平面图 RCK-S02 EL 24.400 Steel Structure Layout Plan
<b>中国寰球工程有限公司</b> CHINA HUAGUO CONTRACTING & ENGINEERING CO., LTD.		福建古雷150万吨/年乙烯及下游深加工联合4E项目 Fujian Gulei 15MMTA Ethylene and Downstream Deep Processing Complex Project	
工程综合设计 COMPREHENSIVE DESIGN	证书编号 CERTIFICATE NO.	13166C-0011-18-S1b-30-320-0005	图号 DRAWING NO.
专业 SPECIALTY	结构 STRUCTURE	比例 SCALE	1:100
第 1 页 Page 1	共 1 页 Total 1 Page	设计/工区 DESIGN AREA	全厂管网及管线 S 管架 Overall Pipelines and Pipelines S-Frame

构件编号	构件规格	备注	数量
RGS02/GS02/B502	HW125x125x6.5x9	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS03/GS03/B503	HW150x150x7x10	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS12/GS12/B512	HM194x100x6x9	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS13/GS13/B513	HM244x175x7x11	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS14/GS14/B514	HM294x200x8x12	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS15/GS15	HM340x250x9x14	刚接主梁/梁端主梁	
RGS16/GS16/B516	HM390x300x10x16	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS23/GS23/B523	HN200x100x5.5x8	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS24/GS24/B524	HN250x125x6x9	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS25/GS25/B525	HN300x150x6.5x9	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
RGS26/GS26/B526	HN350x175x7x11	刚接主梁/梁端主梁/梁端次梁	
B572	[10	梁端次梁	
B573	[12.6	梁端次梁	
V502	HW125x125x6.5x9	梁端垂直支撑	
H634	TN150x150x6.5x9	水平支撑	
H635	TN175x175x7x11	水平支撑	
P503	HW150x150x7x10	立柱	
P505	HW200x200x8x12	立柱	

专业	审核	日期	备注
结构	王瑞峰	2024.12.25	
设计	叶锦辉	2024.12.25	