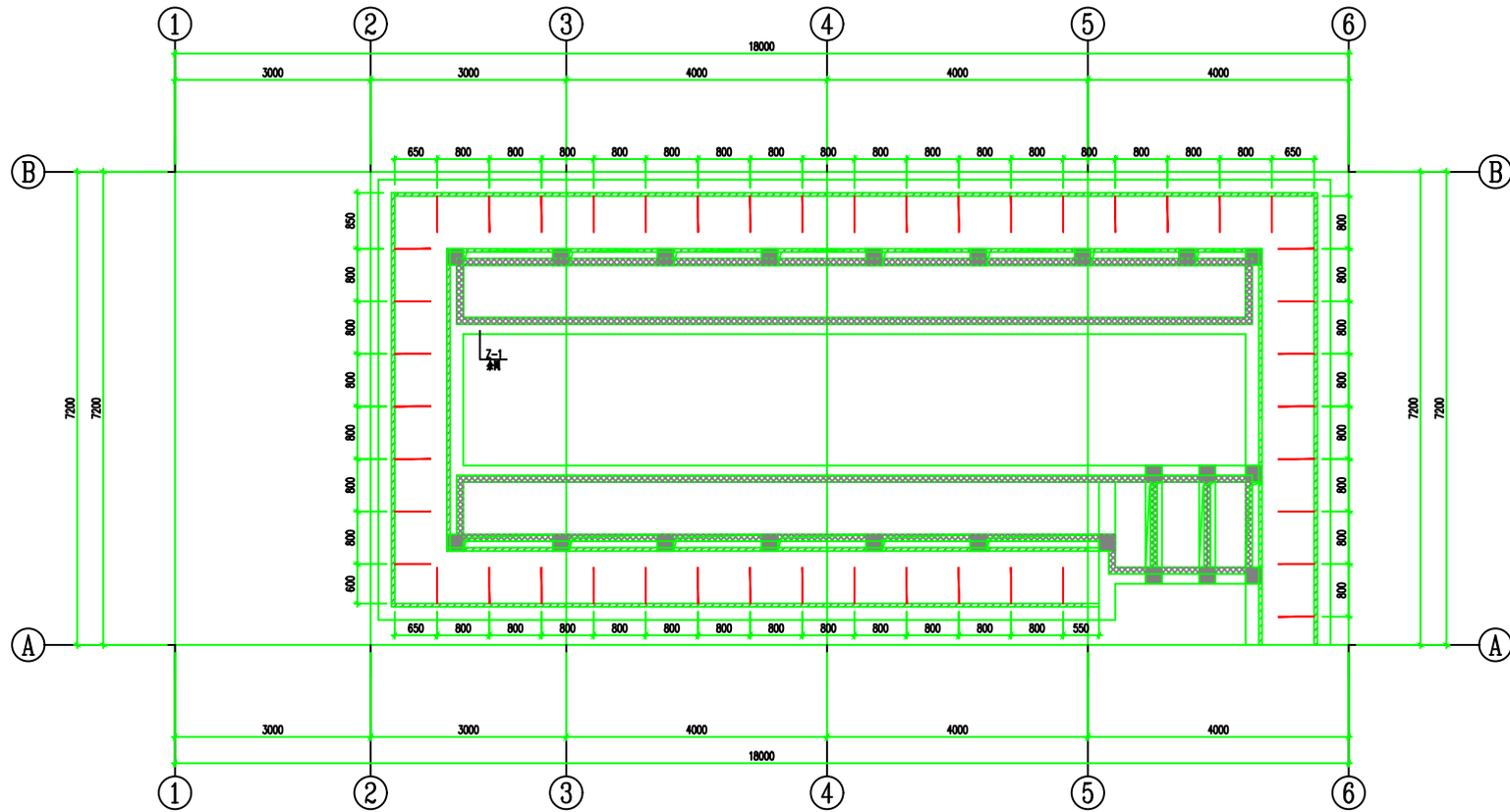
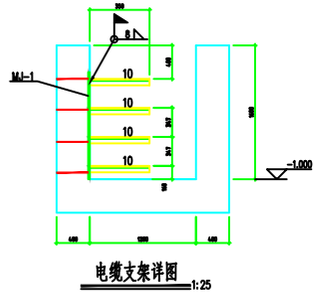


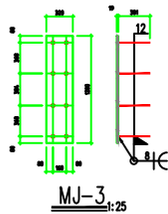
电气	强电	弱电	防雷
暖通	给排水	消防	其他
工艺	设备	材料	其他



电缆支架平面布置图 1:50



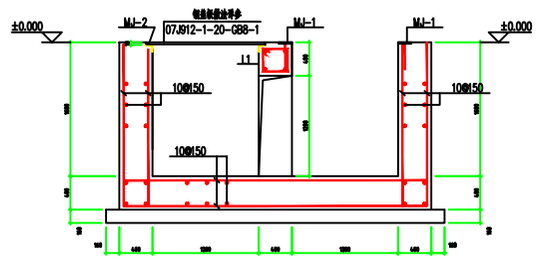
电缆支架详图 1:25



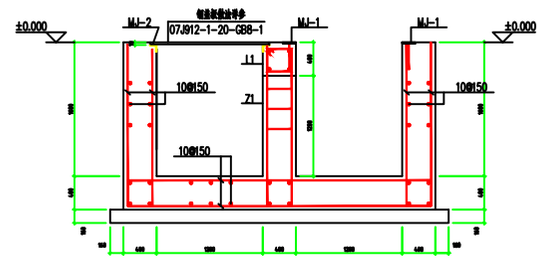
MJ-3 1:25

注: 本文件版权归SOPO所有, 除非得到SOPO书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.		2025 镇江海纳川物流产业发展有限公司 镇江 润州区 润州经济开发区 润州大道 润州物流园 润州物流园 润州物流园	
江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering		2025 03-12-G02	
设计人 DESIGN		设计阶段	施工图
校核人 CHECKE		图号	202503-12-G02
审核人 REVIEW	2025.11.17	版本	0
审定人 APPROV		专业负责人	
项目负责人		项目负责	
项目经理 MANAGER	专业 SPE	比例 SCALE	1:50 第 1 张 SHEET

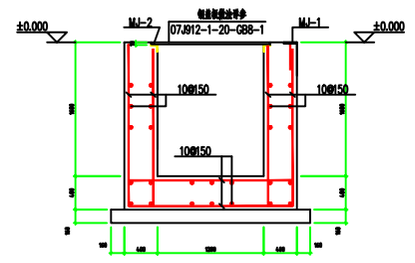
电气	暖通	给排水	消防
强电	弱电	采暖	消防
照明	通风	空调	消防
防雷	人防	其他	其他



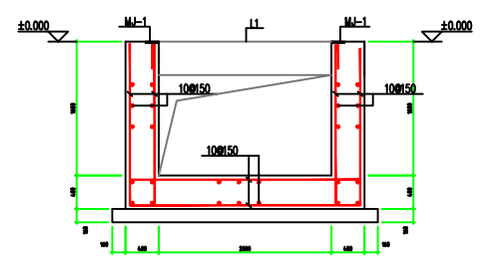
A-A 1:25



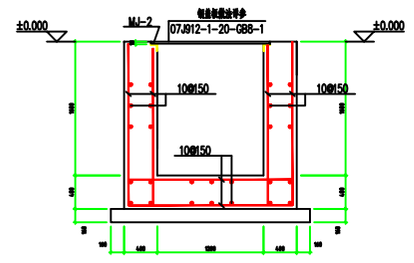
B-B 1:25



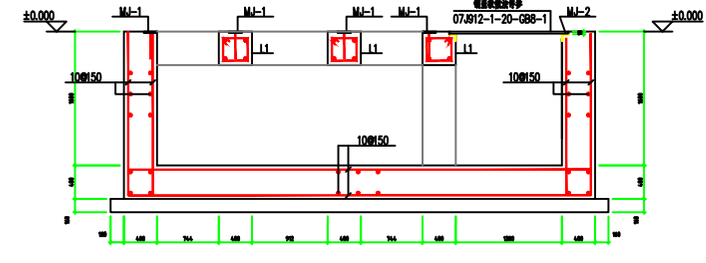
C-C 1:25



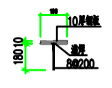
D-D 1:25



E-E 1:25



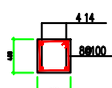
F-F 1:25



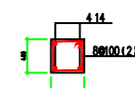
MJ-1 1:25



MJ-2 1:25



Z-1 1:25

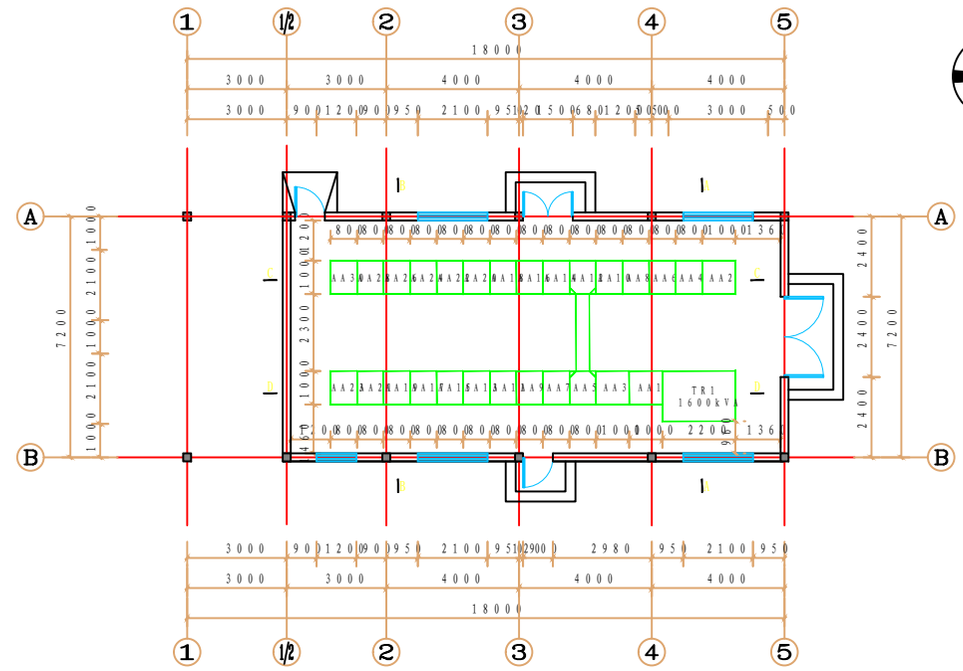


L-1 1:25

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering		2025 镇江市 镇江海纳川物流产业发展有限公司 镇江市镇江海纳川物流产业发展有限公司
设计人 DESIGN		注写名称
校核人 CHECKE		设计阶段
审核人 REVIEW	2025.11.17	施工图
审定人 APPROV		图号
专业负责人 DISCIPLINE		202503-12-G03
项目负责人 MANAGER	专业 SPE	版本
	1结构	0
	比例 SCALE	0
	1:1	第 1 张 SHEET 1

电气	强电	弱电	给排水
暖通	消防	其他	
工艺	设备	结构	装饰



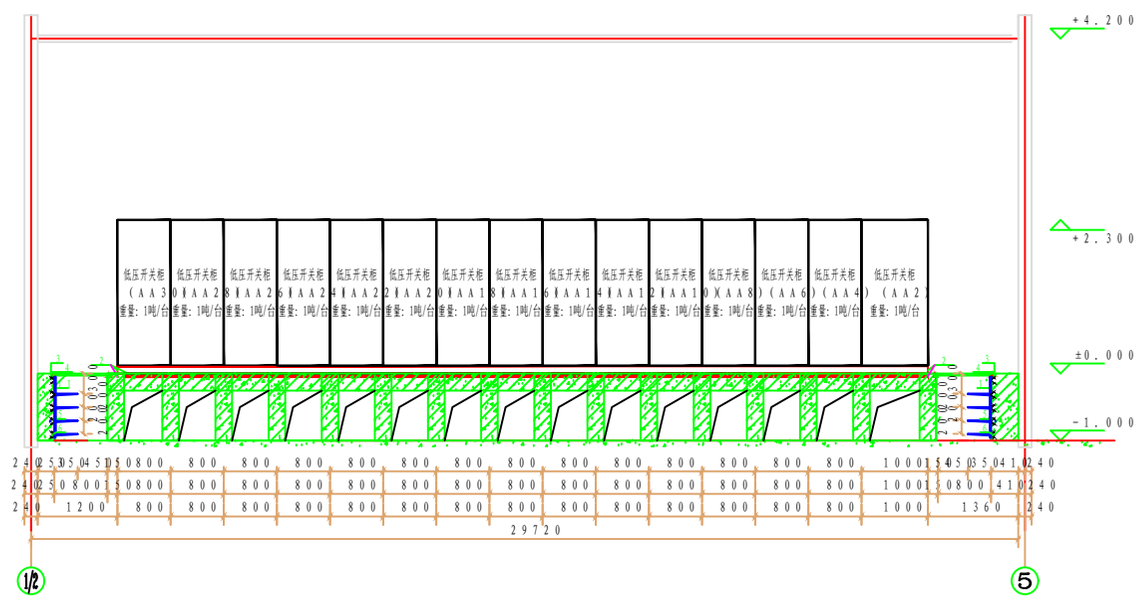
设备布置平面图 1:100

注：本文件版权归SOPD所有，除非得到SOPD书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.

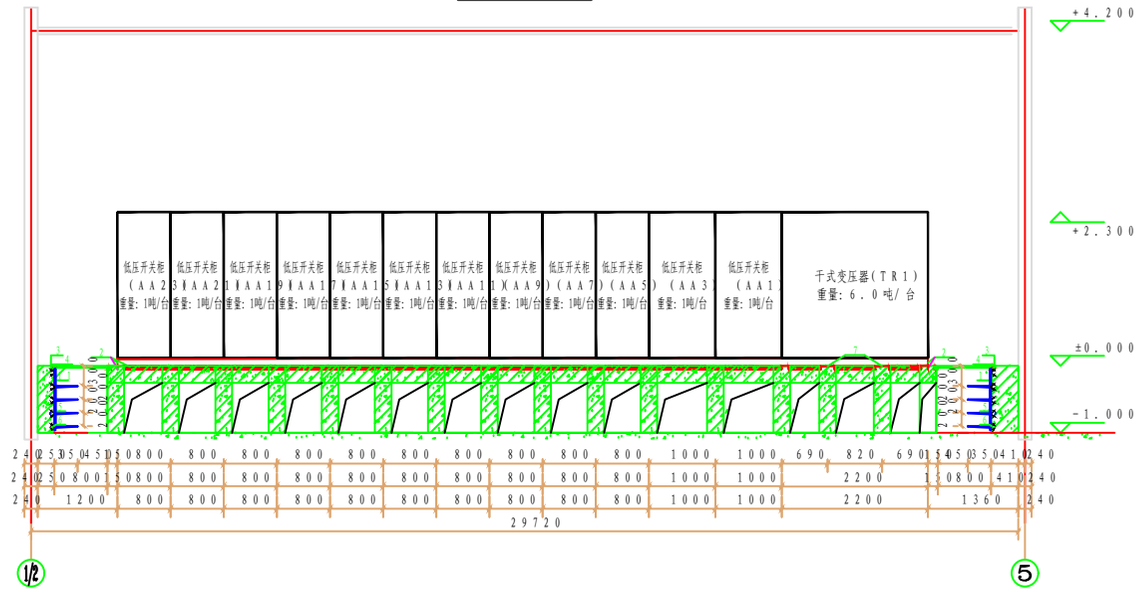
江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Co., Ltd.		2025 设计 设计单位 江苏索普工程科技有限公司 设计阶段 施工图 图号 电施-D12/0 版本 0 项目 码头储罐区变电所（万方）
设计人 DESIGNED	2025.1.10	主项名称 UN IT
校核人 CHECKED	2025.1.10	设计阶段 P H A S E
审核人 REVIEW	2025.1.10	D W G N O .
审定人 APPROVE		版本 R E V .
专业负责人 DISC	PLINE	0
项目负责人 MANAGER		

专业 SPE I 电气 比例 SC DE 1:100 第 1 张 共 1 张

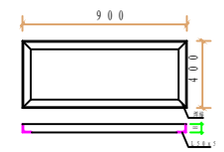
电气	动力	暖通	给排水
暖通	给排水	结构	建筑
工艺	设备	环境	



C-C 剖面图 1:50



D-D 剖面图 1:50



电缆沟盖板角钢包边示意图
电缆沟 B x H: 800 x 400 盖板

- 说明:
- 1、电缆沟相交处用[20槽钢作过梁, 端部盖板按照现场实量尺寸制作。
 - 2、电缆支架及电缆沟盖板预埋的支撑角钢均须与接地网可靠焊接。
 - 3、拐角异形盖板, 施工方参照电缆沟盖板做法自行制作。
 - 4、变压器基础剖面图参照SCB18-1600/6 6±2.5%/0.4kV Uk=6%做法绘图, 最终由变厂家确认后施工。
 - 5、本图仅供参考, 涉及土建、结构做法详见相关专业图纸。

注: 本文件版权归SODD所有, 除非得到SODD书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SODD. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SODD.		浙江海纳物联网产业发展有限公司	
江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering		2025.03.10	
设计人 DESIGNER	2025.1.10	主审人	2025.1.10
校核人 CHECKED	2025.1.10	设计阶段	施工图
审核人 REVIEW	2025.1.10	PHASE	施工图
审定人 APPROVE		图号	电施-D14/0
专业负责人 DISCIPLINE		版本	0
项目负责人 MANAGER		专业	SPE: 电气
		比例	SC: 1:10
		第	2 张
		共	8 张

