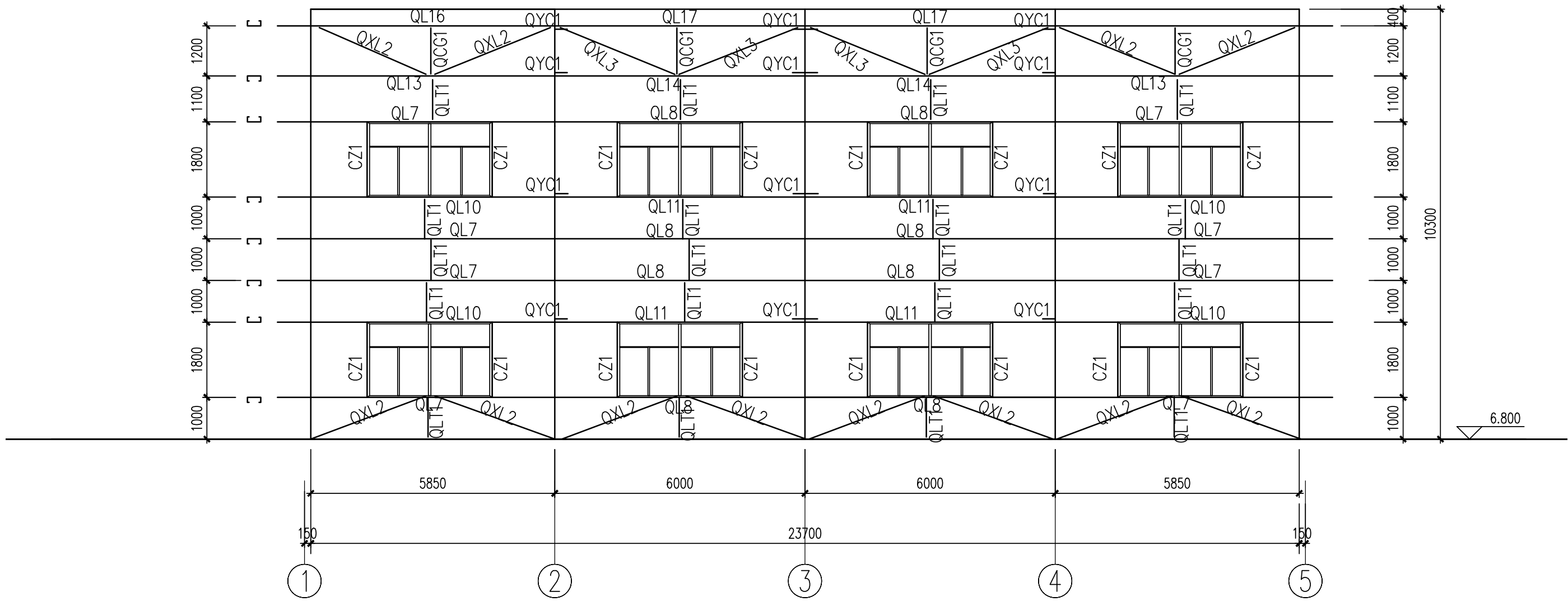


工艺	总图	电气	
设备	建筑	热力	
外管	结构	暖通	
环保	自控	给排水	

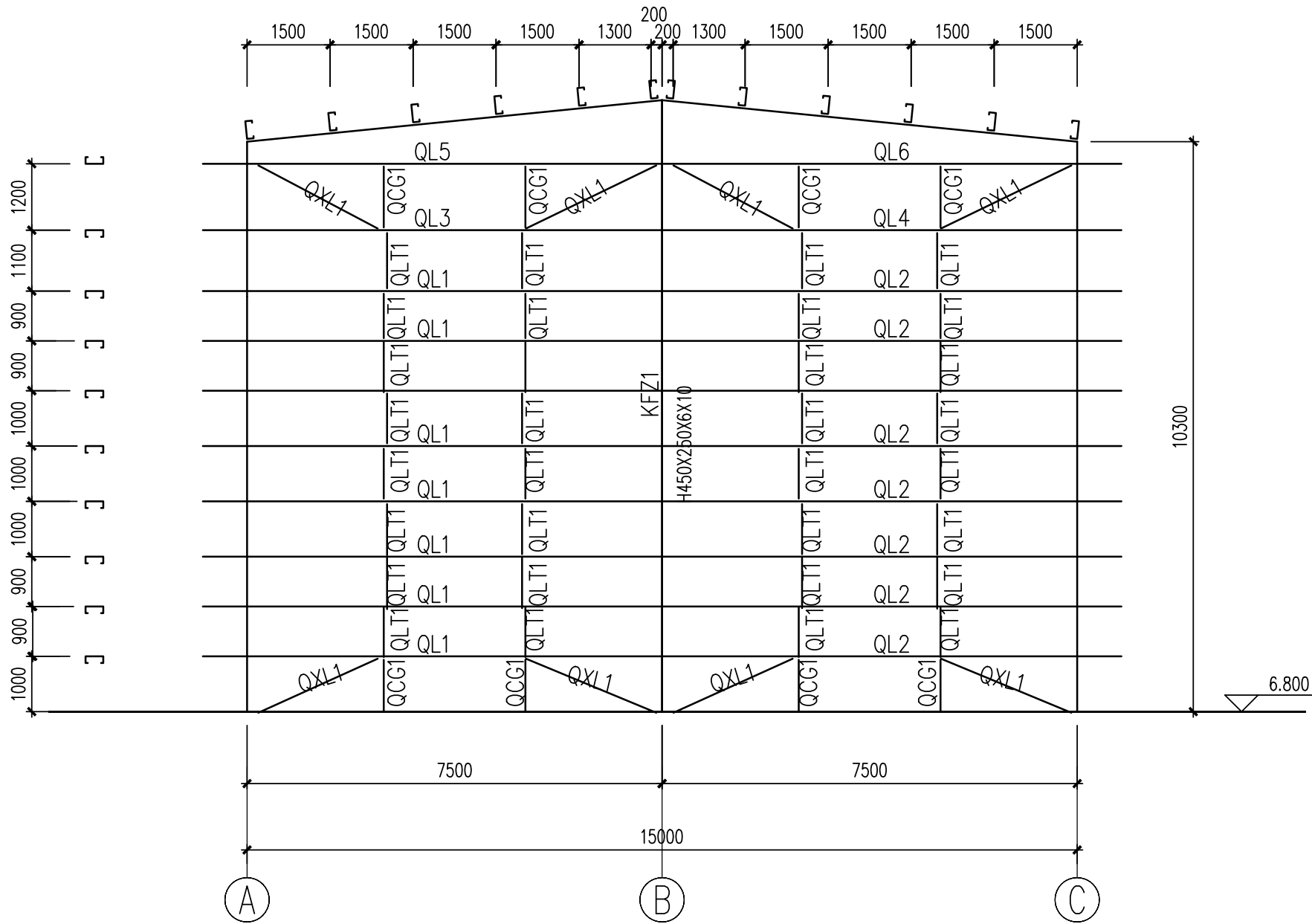


① ③ 轴立面结构布置图

1: 100

LT、XLT、CG安装节点详见02SG518-1第51页。拉条约束檩条内翼缘,即拉条设置在靠内翼缘1/3腹板高度范围内。

檩条安装节点详见02SG518-1第52页,隅撑安装节点详见02SG518-1第59页。



①⑤轴立面结构布置图

1:100


LT、XLT、CG安装节点详见02SG518-1第51页。拉条约束檩条内翼缘，即拉条设置在靠内翼缘1/3腹板高度范围内。

檩条安装节点详见02SG518-1第52页,隅撑安装节点详见02SG518-1第59页。

### 墙面结构主要构件表

构件代号	构件名称	构件截面	备注
QLT*	拉条	Φ14 (M12)	Q235B
QXL*	斜拉条	Φ14 (M12)	Q235B
QCG*	撑杆	Φ14 (M12) 螺栓加Φ32X2.5钢套管	Q235B
CZ*	窗柱	C220X75X20X2.0 (Q345B)	
QL*	墙檩条	C220X75X20X2.0 (Q345B)	拉条约束檩条内翼缘
QYC*	墙隅撑	L63X4	Q235B

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0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 SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div><div></div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPO Engineering Technology CO. LTD.</div></div>						<div>2022</div> <div>镇江</div> <div>ZHENJIANG</div>		<div>江苏索普化工股份有限公司</div> <div>气化工厂框带滤机改造项目</div>			
设计人 DESIGNED	余振宇	2022.11.25	墙面线条布置图			项主名称		UNIT			
校核人 CHECKED	孟于露					设计阶段		施工图			
审核人 REVIEW	李玉龙					PHASE					
审定人 APPROVE						图号		202201-72G12/0			
专业负责人 DISCIPLINE	李玉龙					DWG NO.					
					版						
					REV.						
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	结构	比例 SCALE	1: 100	第 1 张	SHEET	共 1 张 TOT.		