

中韩合资汽车零部件工业园9#车间

施工图设计文件

施工图建筑设计总说明

[illegible]

名称	部位	采用图集		备注
		图集号	页次	
散水	外墙四周	L13J-1	152	混凝土散水，宽700，沿墙设缝，沿墙长度方向每隔12m留伸缩缝，宽20mm，涂青油纸。
坡道	建筑门口坡道	L13J-1	156	块6 水泥碾磨坡道，筑3条宽为120mmC30混凝土。
油漆	外露铁件	L13J-1	106	涂202 调和漆（一）颜色：室内同所在墙面，室外同外墙面颜色，所有金属构件均须防锈漆。
水落管		L13J-5-1		UPVC水落管直径160，节点参见3页次图2、D、E5、E7、F8页次大样。
外墙面	建筑外墙面	L13J-1	117	外饰A 涂料外墙，颜色遵照见立面图。
屋面	建筑屋面、平屋顶屋面	双层压型钢板屋面		双层压型钢板内夹100mm厚玻璃丝棉，顶板蓝色，下板灰白色。
踢脚	建筑内踢脚	L13J-1	59	踢1A 水泥砂浆踢脚，高50mm。
地面	建筑内地面			1.素土夯实，2.素灰300厚3：7灰土，3.150厚C25混凝土。
内墙	车间墙（标高）：2.00m以下	L13J-1	78	内墙3A 混合砂浆墙面，外刷仿瓷涂料两遍。

说明：1、本图中材料做法采用13J系建筑标准设计图集。

2、内装修饰面材料应符合《建筑装饰装修工程施工验收规范》要求，特别是二次装修室内装饰材料必须为环保材料级放志。

门 窗 表						
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	选用型号	备注
门	M1	3900X4000	4	02J61-1-3	斜门S1-3942	推拉门，门为玻璃窗，外为内门顶300，高2000，小门框门框
	C1	3300X2800	14			70系列塑钢推拉窗，带纱窗，无色单层玻璃
	C2	3300X2800	8			塑钢推拉窗，带纱窗，无色单层玻璃，木窗为消防玻璃窗，窗口玻璃另做详件
	C3	2700X2800	2			
	C4	2700X2800	8			70系列塑钢推拉窗，带纱窗，无色单层玻璃
见立面分格						
C6	2700X1200	12				塑钢固定窗，无色单层玻璃

说明:1. 本图中材料做法选用13系列建筑设计图集。

2. 内装修饰面材料应符合《建筑内部装修设计防火规范》要求,特别是二次装修选用内装修材料必须严格执行该规范

表 窗 門

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	选用型号	备注
门	M1	3900X4000	4	02J611-3	钢SI-3942	推拉门，门主玻璃高，外为内门高300，高2000，小门高1100
窗	C1	3300X2800	14	见立面分格	70系列塑钢推拉窗，带纱窗，无色单层玻璃	塑钢推拉窗，带纱窗，无色单层玻璃，本窗为消防疏散窗，窗口玻璃忌易于破碎
	C2	3300X2800	8			
	C3	2700X2800	2			
	C4	2700X2800	8			
	C5	3300X1200	24			
	C6	2700X1200	12			塑钢固定窗，无色单层玻璃

注: 1. 本表所提供数据应根据现场情况核实后方可制作安装, 窗应主体完全安装后再定做。

建筑工程做法表

名称	部位	采用图集		备 注
		图集号	页次	
散水	外墙四周	L13J1	152	散水1
坡道	建筑门口坡道	L13J1	156	坡6
油漆	外窗软件	L13J1	106	漆202
水落管		L13J5-1		UPVC水落管直径160, 节点参见3页次大样2-D、E5、E7、E8页次大样。
外墙面	建筑外墙面	L13J1	117	外墙A
屋面	建筑屋面、罩棚屋面	屋面压顶钢板压顶		屋面压顶钢板压顶宽100mm厚镀锌铁丝, 顶板蓝色, 下板灰白色。
踢脚	建筑内踢脚	L13J1	59	踢A
地面	建筑内地面			
内墙	车间墙标高1.20m以下	L13J1	78	内墙A
混合砂浆墙面, 外墙面抹灰两遍。				

Technical drawing of a 2x2 grid of square panels. The overall dimensions are 2800 (width) by 3300 (height). The width is divided into two sections of 1500 and 1300. The height is divided into two sections of 900 and 2400. The 1500-width section contains two panels, each 900 wide and 1200 high. The 1300-width section contains two panels, each 1300 wide and 1200 high. The panels are separated by 100-unit gaps. A small square symbol is located in the bottom-right panel.

Technical drawing of a rectangular frame with internal dividers. The overall dimensions are 2800 (width) by 2700 (height). The frame is divided into a 2x2 grid of larger sections. Each of these four sections is further divided into four smaller sections, resulting in a total of 16 small sections. The dimensions of the sections are as follows:

- Top-left section: 900 (width) by 900 (height)
- Top-right section: 900 (width) by 900 (height)
- Bottom-left section: 900 (width) by 900 (height)
- Bottom-right section: 900 (width) by 900 (height)

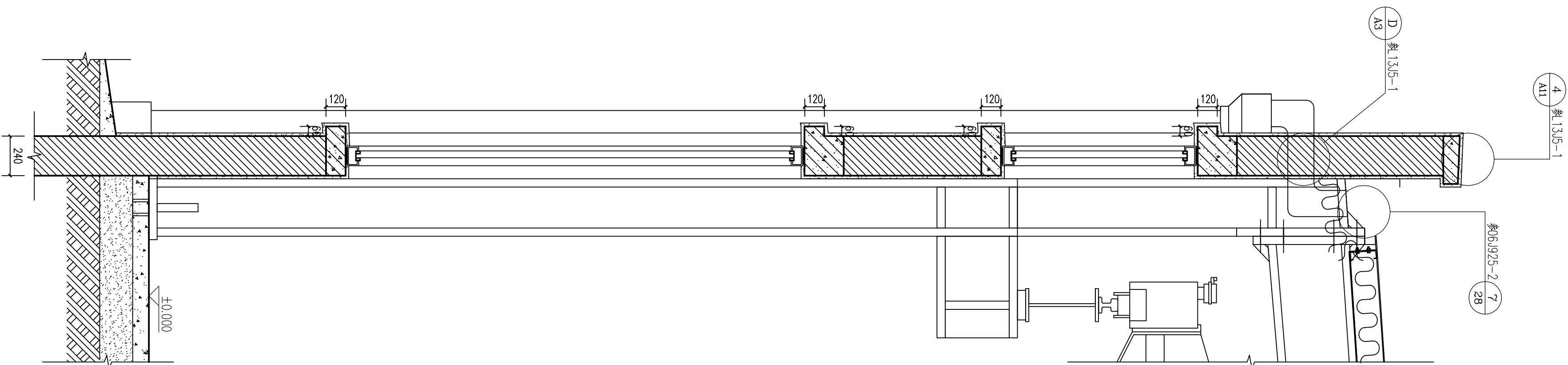
The overall width is 2800, and the overall height is 2700. The internal dividers are shown as thin lines within the frame.

Technical drawing of a vertical rectangular structure, likely a door or panel, showing dimensions in millimeters (mm). The structure is divided into five horizontal sections by four internal lines. The overall height is 1200 mm. The width is 835 mm. The dimensions are labeled as follows:

- Overall height: 1200
- Section heights (from top to bottom): 85, 85, 100, 85, 85
- Overall width: 835
- Overall depth: 1200

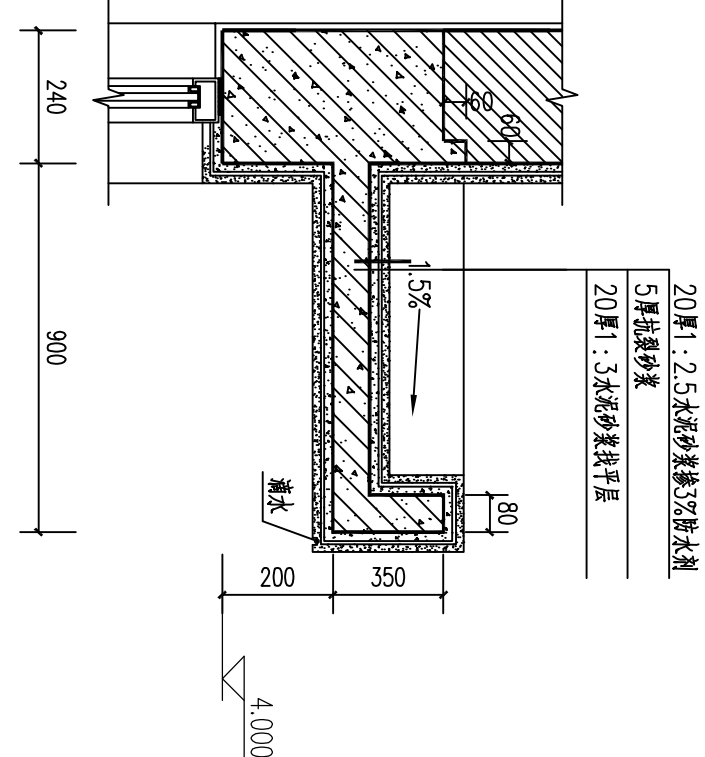
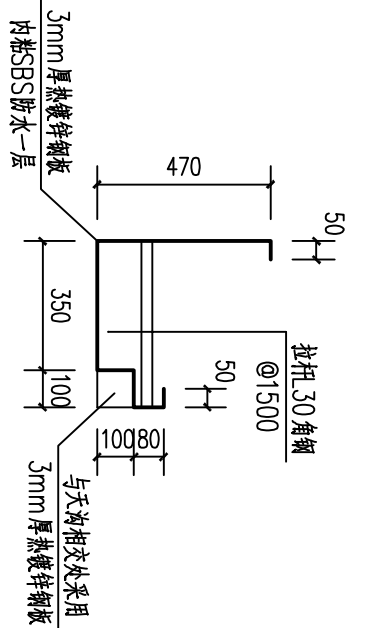
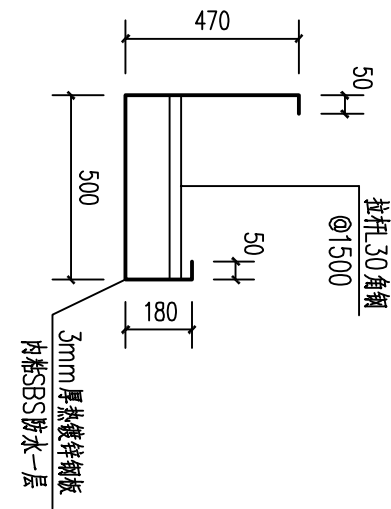
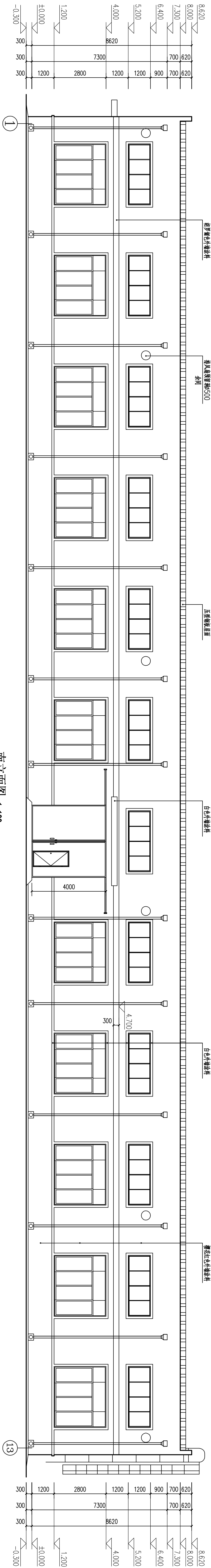
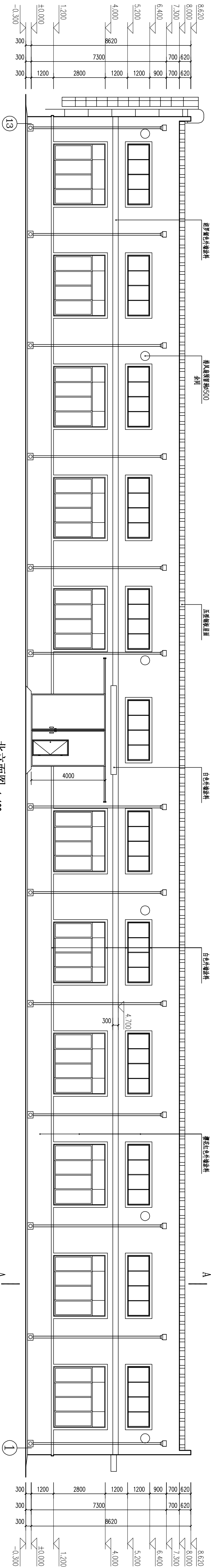
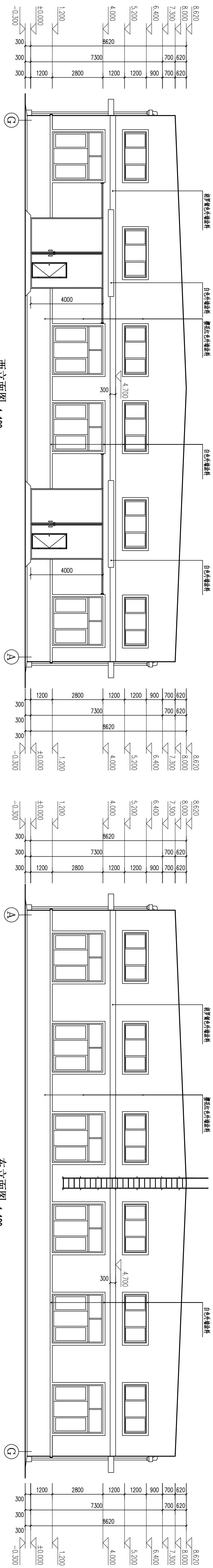
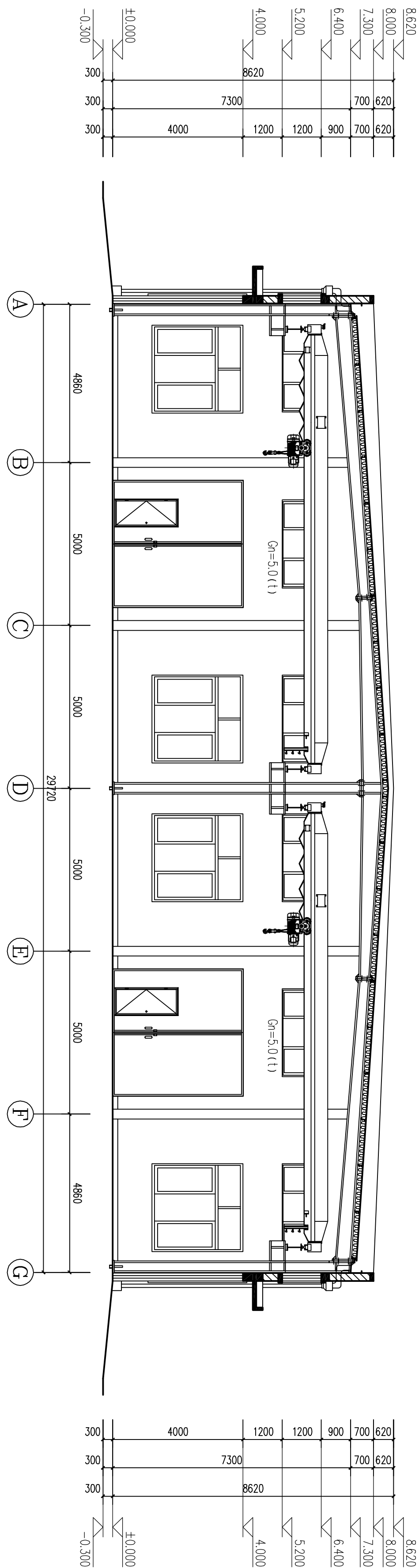
Technical drawing of a three-compartment sink. The drawing shows a side view of the sink with three rectangular compartments. The overall width is 1200. The overall depth is 2700. The depth is divided into three equal sections of 900 each, corresponding to the three compartments. The drawing is a simple line drawing with no shading or texture.

02 A-A断面图



单位名称		单位资质证书	
注册师资质证书			
工程名称		中韩合资汽车零部件工业园9#车间	
图名	施工阶段设计总说明 建筑工程做法表 门窗表		
档案号	建施-01		
专业图号	施工图		
设计阶段	2017	年	10月13日
审定			
院审			
项目负责人			
专业负责人			
审定			
校对			
设计			
会 签 栏			
总图			
建筑			
结构			
暖通			
给排水			
电气			

本图版权归归本院所有，不得用于本工程以外的范围



单位资质章	资质正书编号	
注册师资质章		

工程名称		中伟合资汽车零部件工业园9#车间					
图名		上-立面图 后立面图 东立面图 北立面图 南立面图					
档案号		建施-05					
专业编号		施工图					
日期	设计阶段	2017	年	10	月	13	日
审定							
院审							
项目负责人							
专业负责人							
审审							
校对							
设计							
会 签 栏							
总图							
建筑							
结构							
给排水							
电气							