## 新喀里多尼亚双抱C仓库

## 建筑概况;

此工程建筑地点为新喀里多尼亚,作为仓库使用,共2套。采用冷弯薄壁型钢框架+岩棉夹芯板的建筑形式。占地面积 100 m2,屋面坡度 9°。

荷载设防;

风荷载;

1.56 kN/m2

雪荷载;

**0.00** kN/m2

屋面恒载;

0.25 kN/m2

屋面活载;

**0.50** kN/m2

(此荷载是根据客户提供的荷载为依据计算的)

材料参数;

屋面板: 50mm岩棉瓦楞夹芯板,岩棉密度100kg/m3,彩钢板为镀铝锌镁AZM100g/m2+PE烤漆20/5um。

**墙面板:** 50mm岩棉夹芯板,岩棉密度100kg/m3,彩钢板为镀铝锌镁AZM100g/m2+PE烤漆20/5um。

整体框架:框架为镀锌钢板冷轧成型的薄壁型钢框架(2C200x90x35x2.5mm)+C型檩条,材质为SGH440高强镀锌,表面热镀锌275g/m2,不需要油漆。

所有柱脚底板涂环氧富锌底漆一道+丙烯酸面漆,总厚度120um。

地 板: 无

吊顶:无

包边材料: 檐沟、屋脊包边、山墙包边、墙面转角包边均为0.5mm自折彩钢板,彩钢板为镀铝锌镁AZM100g/m2+PE烤漆20/5um。

门、窗: D1: 2400x2100mm彩钢电动抗风卷帘门

落水: 75mmPVC落水管(公司常规)。

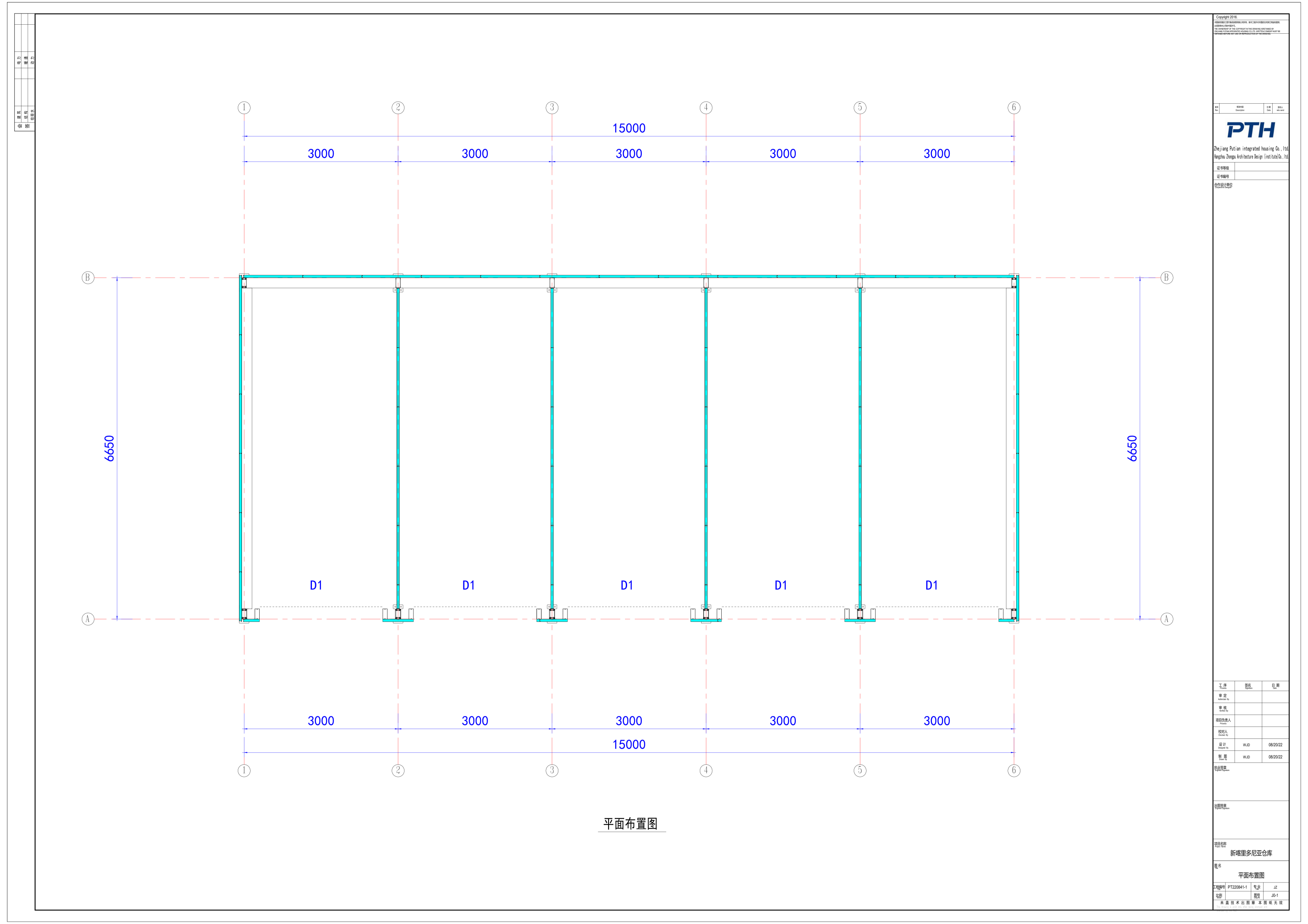
电力:国标

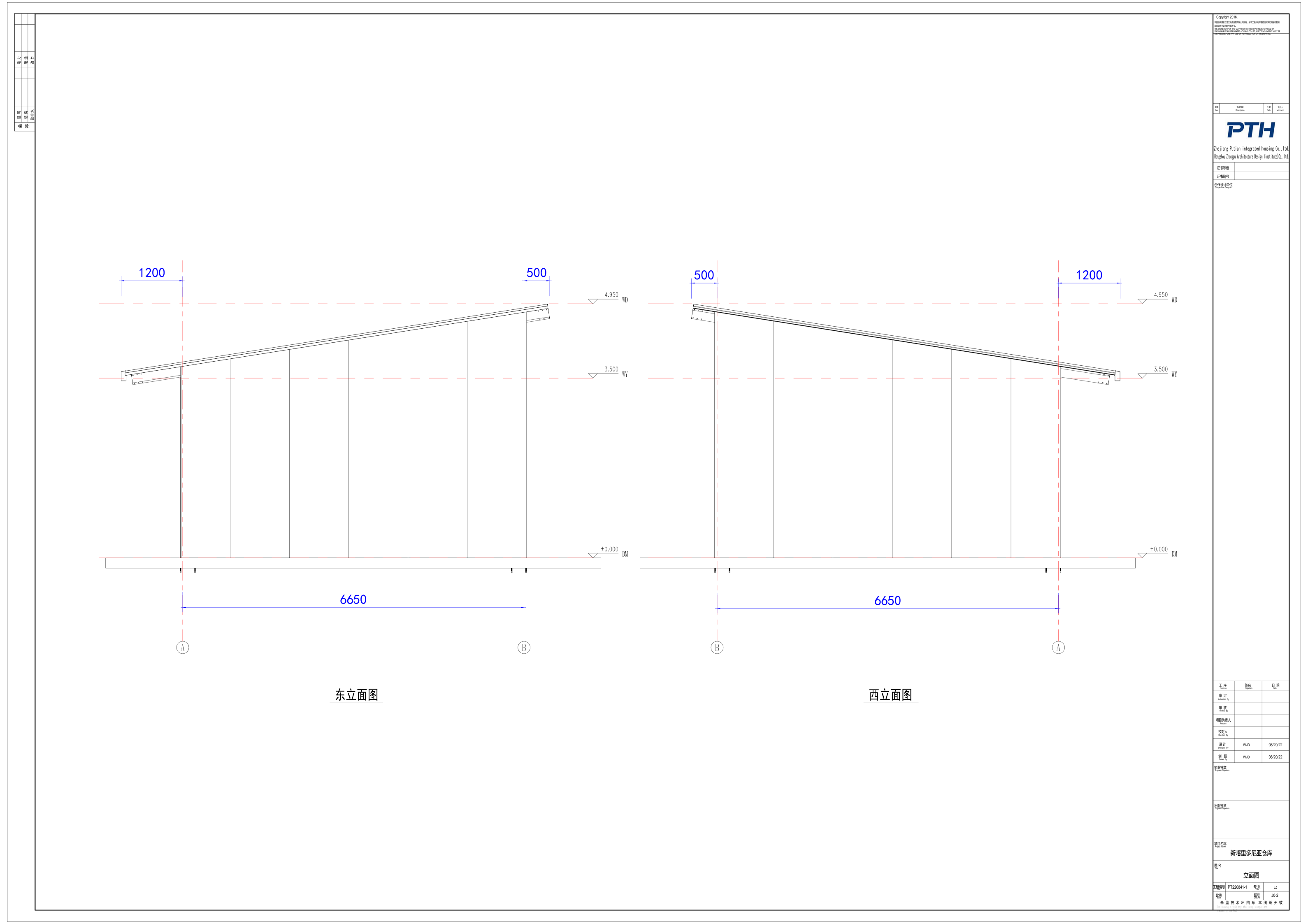
卫浴:无

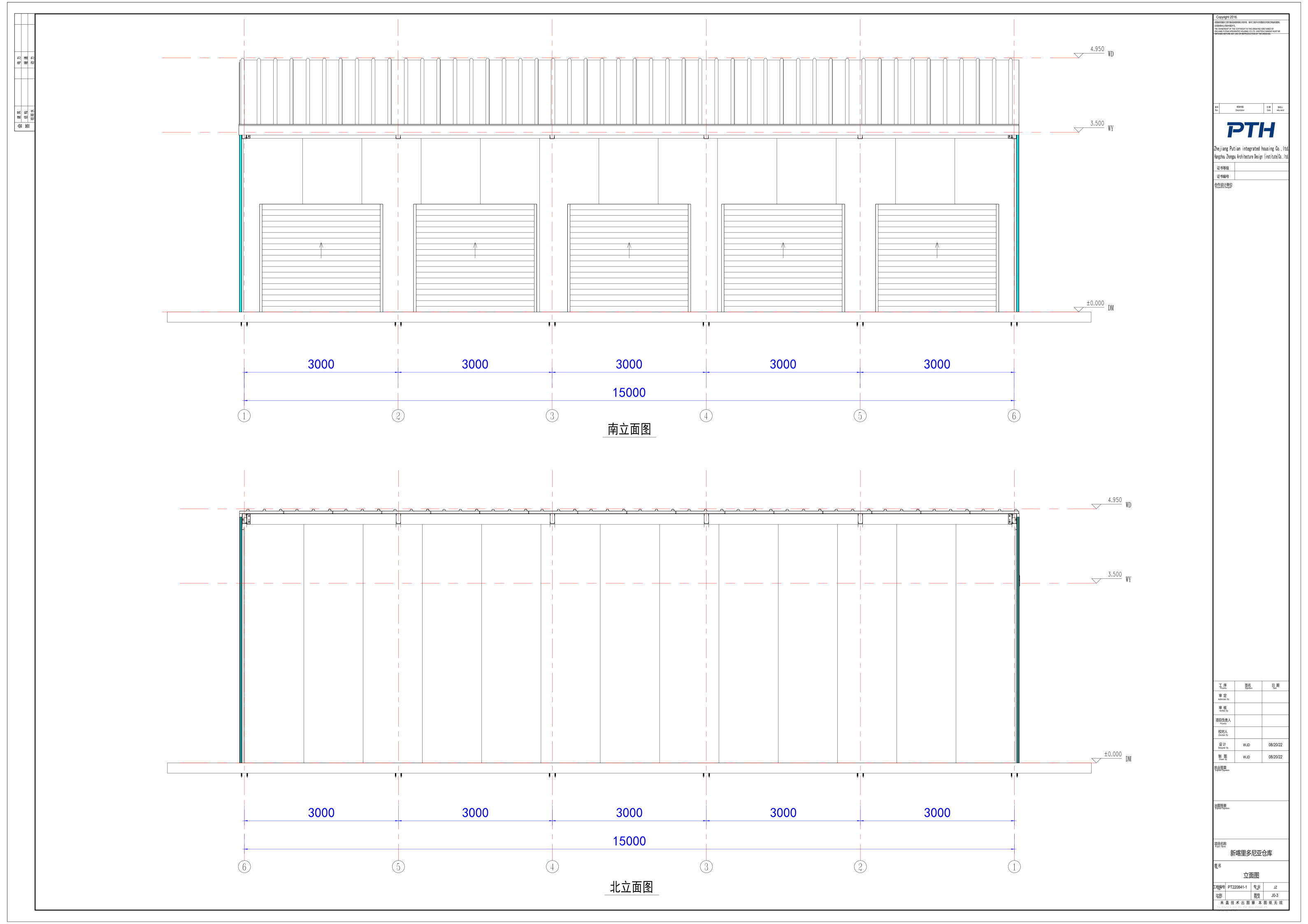
注: 此工程施工图纸仅作为客户参考依据, 最终以工程所在地的客户工程师审核为准。

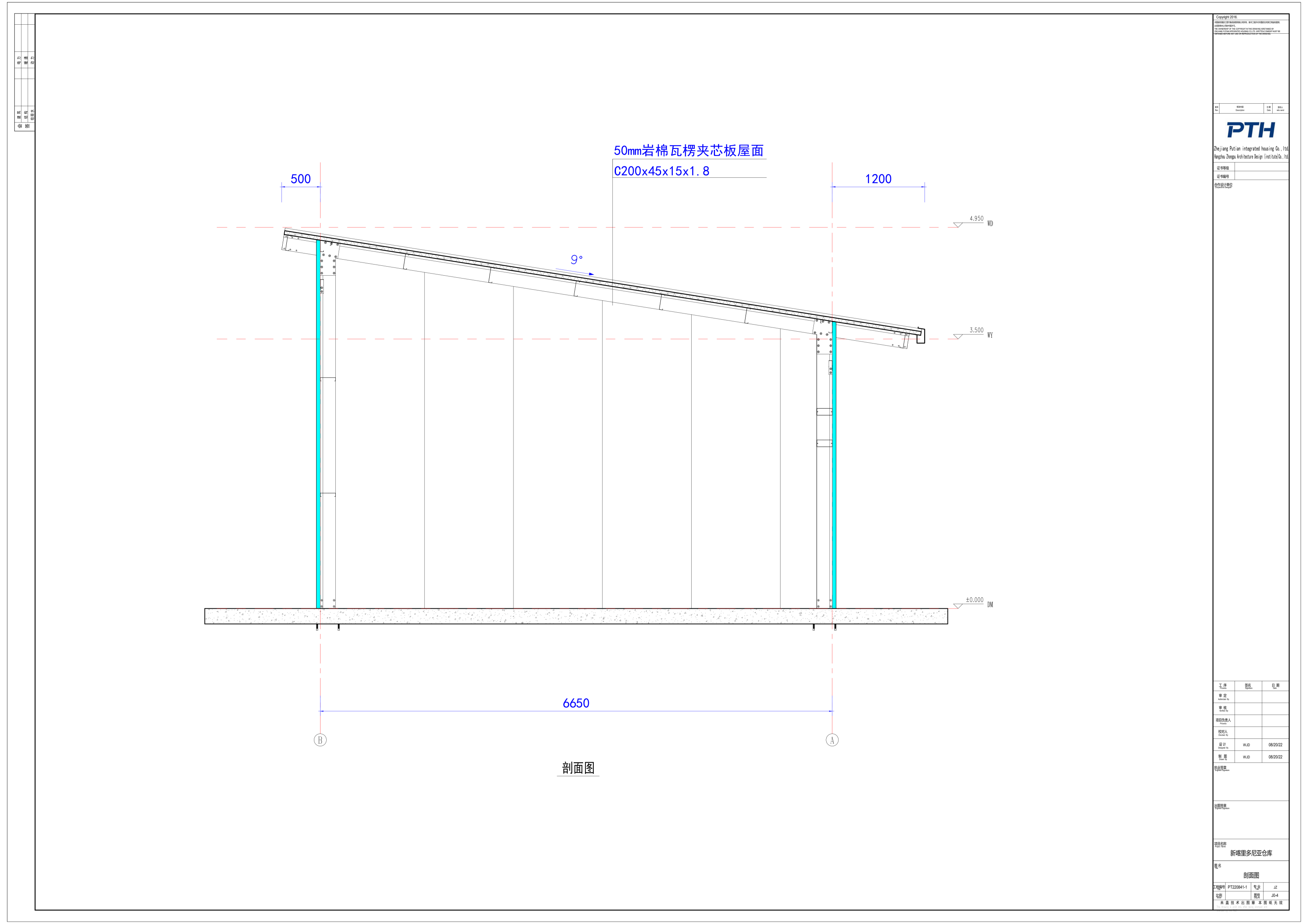


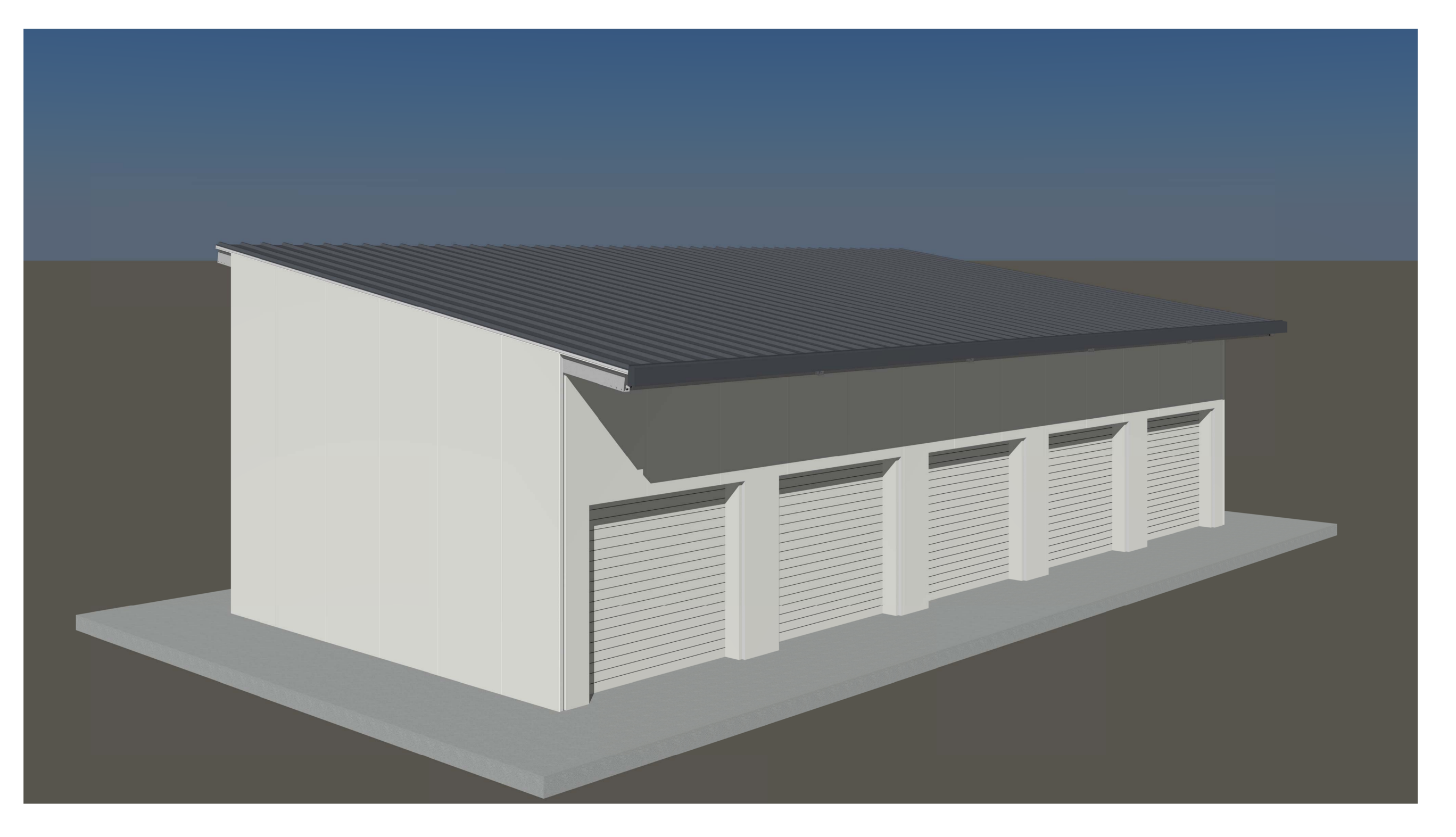










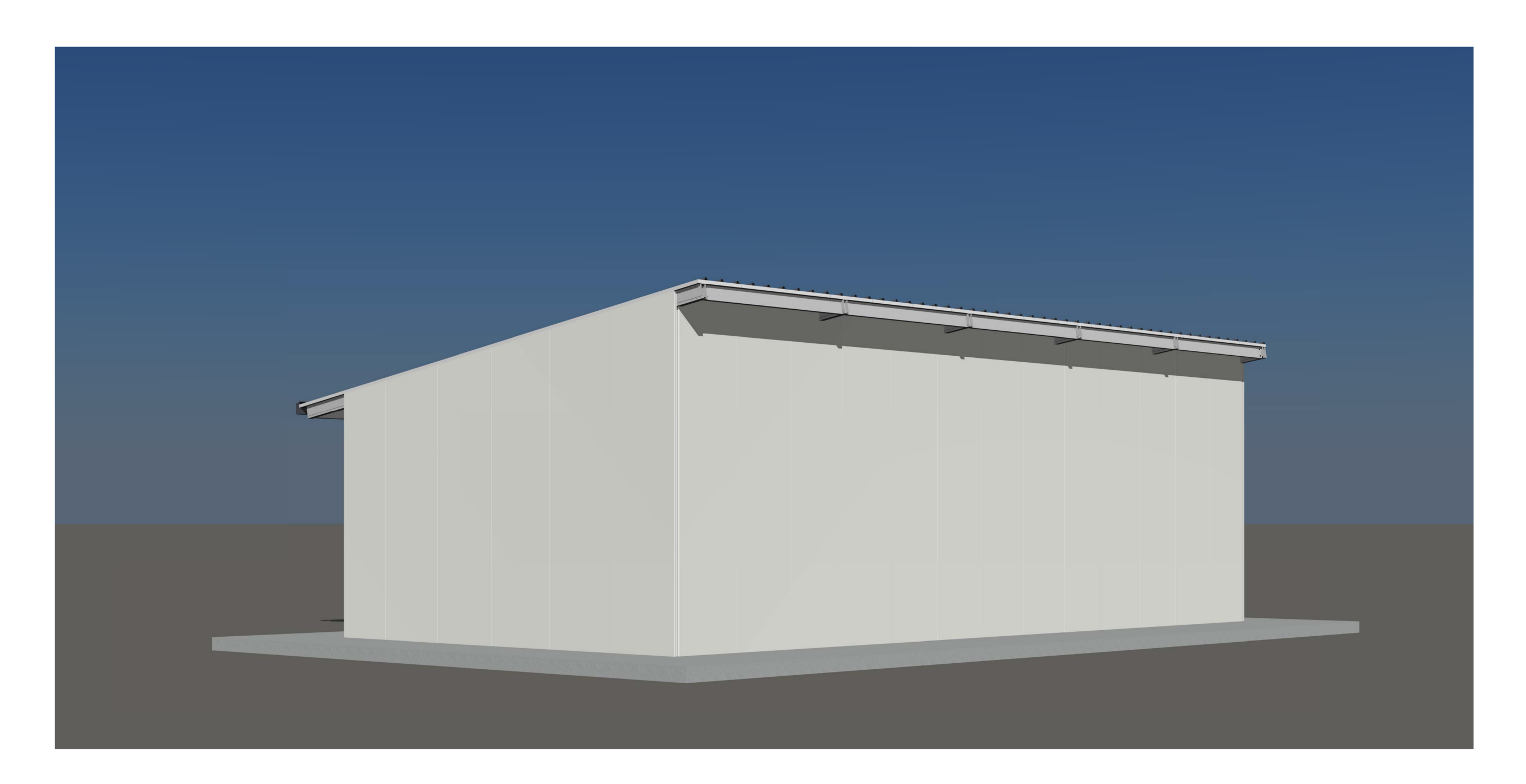


三维视图 1

ZHEJIANG PUTIAN INTEG	. COPPRIGHT IN THIS DRAWING ISSE THE HOUSING COLITO, WRITTEN ISSE OR REPRODUCTION OF THE D	I CONSENT	9Y MUST BE
版本 Rev.	修改内容 Description	日期 Date	发布人 who send
	ian integrated h Architecture Design		
证书编号			
合作设计单位 Cooperative Designer			



新喀里多尼亚仓库



三维视图 2

修改内容 日期 发布人 Description Date who send

Zhejiang Putian integrated housing Co.,Itd. Hangzhou Zhongpu Architecture Design (institute)Co.,Itd.

证书等级证书编号 合作设计单位 Cooperative Designer

工序 Process	签名 Signature	日期 Date
审定 Authorized By		
审核 Verified By		
项目负责人 Process		
校对人 Checked By		
设计 Designed By	WJD	08/20/22
制图 Drawn By	WJD	08/20/22
执业签章 Engineer Signature		

新喀里多尼亚仓库