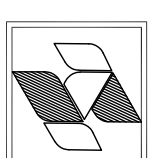


设计单位



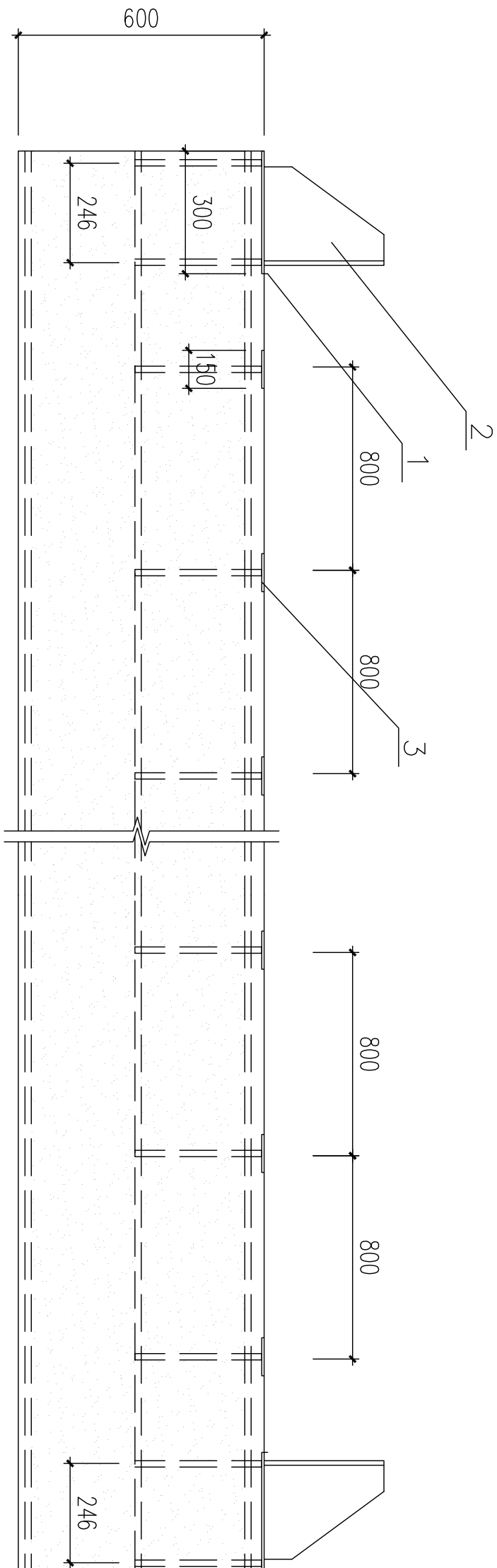
中兴佳工程设计有限公司

Zhongxing Engineering Co., Ltd.

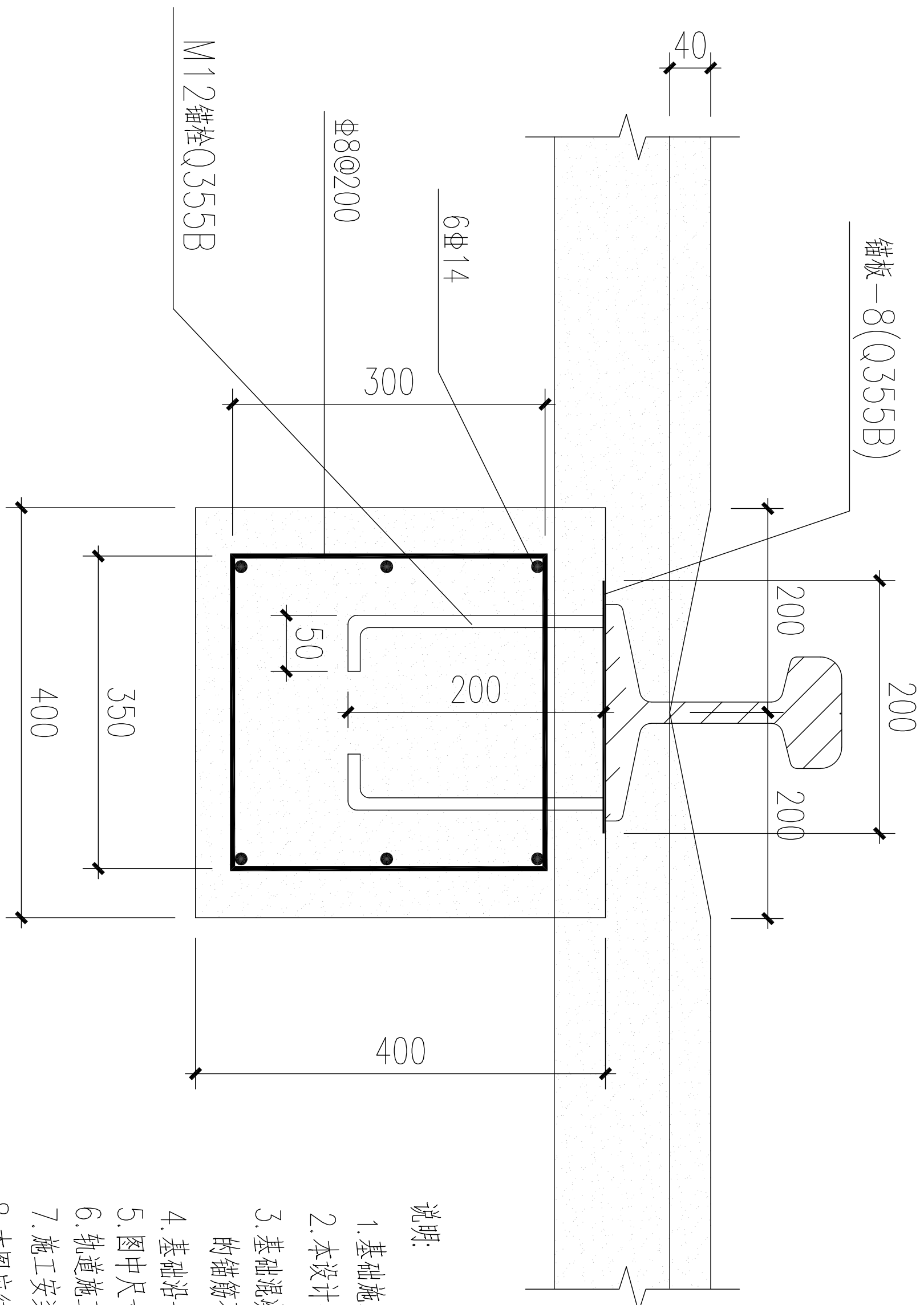
工程地址：平度 314015300

本图版权归本公司所有，不得用于本工程以外范围。

材料表		
标号	截面	材质
1	钢板 - 8×200×300	Q355B
2	钢板 - 8×330×600	Q355B
3	钢板 - 8×150×300	Q355B



半龙门吊轨道基础平面图



说明:

- 基础施工要保证轨道梁的直线度、水平度。
- 本设计按工艺提供资料设计施工现场应有工艺人员配合。
- 基础混凝土采用C30混凝土，垫层混凝土C20;HRB400(Φ). 钢板、螺栓Q355B,预埋件的锚筋不得采用冷加工钢筋。钢筋锚固及搭接长度参见22G101，采用非抗震等级。
- 基础沿长度方向30m左右做伸缩缝，缝宽20mm，缝内用沥青麻丝填充。
- 图中尺寸毫米计，标高以米计，±0.000为车间地坪标高，平车基础定位及长度见工艺专业图。
- 轨道施工时应结合水、电及工艺等专业预埋管线。
- 施工安装前确认钢轨型号和图纸是否一致；压板、垫板选自见《04G325》，需和钢轨配套使用。
- 本图应待半龙门吊、平车、悬臂吊订货后核对设备样本无误后方可实施工。
- 说明未尽之处应严格按现行施工及验收规范执行。

项目名称		大禹轨道交通装备有限责任公司	
建设单位			
设计编号		XS(T)2-JZ-20250601	
设计阶段		施工图	
专业		结构	
版本		第一版	
图号		G-01	
项目负责人		张鑫	
专业负责人		齐世建	
审定人		施成荣	
审核人		齐世建	
校对人		梁仕	
设计人		王泽峰	
出图日期		2025年06月	
本图需加盖本公司技术章，否则一律无效			