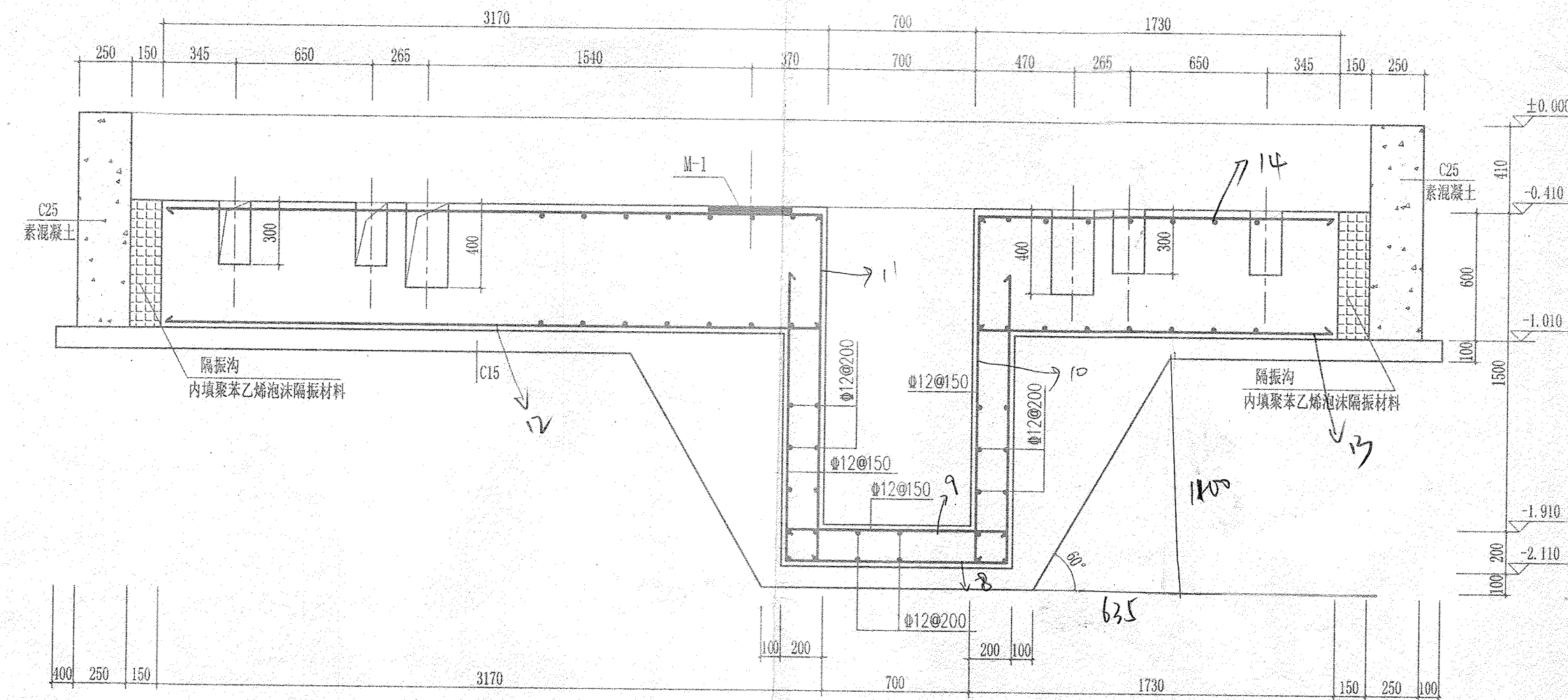


B-B

未标注的基础配筋为
双层双向 14@200



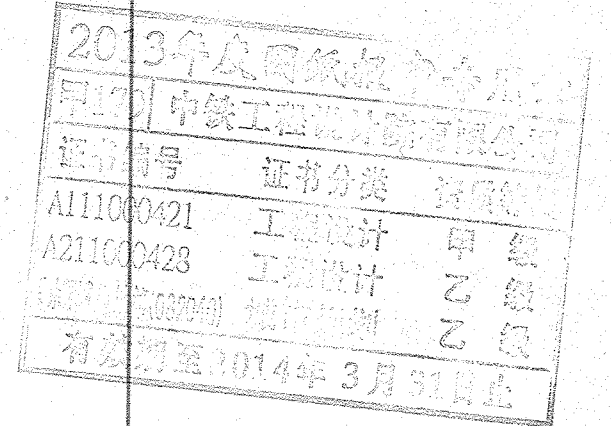
A-A

未标注的基础配筋为
双层双向 14@200

附注:

- 基础混凝土强度等级C30, 基础下设100厚C15素混凝土垫层, 垫层每边扩出基础边100mm。
钢筋混凝土保护层厚度: 底板 40mm, 坑壁20mm。
- 基础垫层下换填三七灰土1000mm厚, 扩出基础垫层500mm。
- 根据设备厂家资料, 预留地脚螺栓孔四周地面应平整等高(平面度3mm)。
- 预留地脚螺栓孔采用CGM高强度无收缩灌浆料, 型号CGM-1P。灌浆前应将地脚螺栓孔内清理干净, 不得有碎石、浮浆、灰土、油污等杂物, 同时留出排气通道, 灌浆开始后, 必须连续进行, 不得间断。尽可能缩短灌浆时间; 地脚螺栓灌浆养护时间为37天。
- 本仪器所用电源为220V 15%, 50Hz, 1kW, 且有良好的接地 $R \leq 4\Omega$ 。
预埋电源管径PVC管径 $\geq \phi 60$ 。
- 根据设备厂家资料要求, 设备安装完成后, 由太原轨道交通装备有限公司自行安装各种沟槽盖板和围栏。
- 根据设备厂家资料要求, 基础四周设置隔振沟, 沟宽150mm, 内填聚苯乙烯泡沫隔振材料。
- ϕ 表科IPB300 钢筋 $f_y=270N/mm^2$;
 ϕ 表科HRB335 钢筋 $f_y=300N/mm^2$;
 ϕ 表科HRB400 钢筋 $f_y=360N/mm^2$;

会 签	签 名	日 期
总 图		
工 艺		
建 筑		
设 备		
动 力		
电 气		
暖 通		
给 排 水		



设计单位



中国中铁

中铁工程设计院有限公司

CHINA RAILWAY ENGINEERING DESIGN INSTITUTE Co., Ltd.

审 定 人	陈伟方	陈伟方
项目负责人	刘娟 刘国辉	刘娟 刘国辉
专业负责人	张鸣侠	张鸣侠
复 核 人	周戈梅	周戈梅
设 计 人	张鸣侠	张鸣侠

建设单位

中国北车集团

太原轨道交通装备有限责任公司

项目名称

“退城搬迁入园建厂技术改造项目”
一期建设工程

图纸名称

机车转向架
三坐标划线仪基础图 (二)

图号	2012-JG3.3-转13		
比例		阶段	施工图
日期	2013.07	专业	结 构
版次	第1版	页次	第 2 页共 2 页