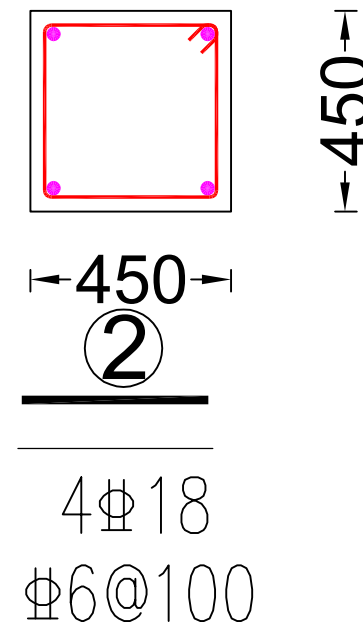
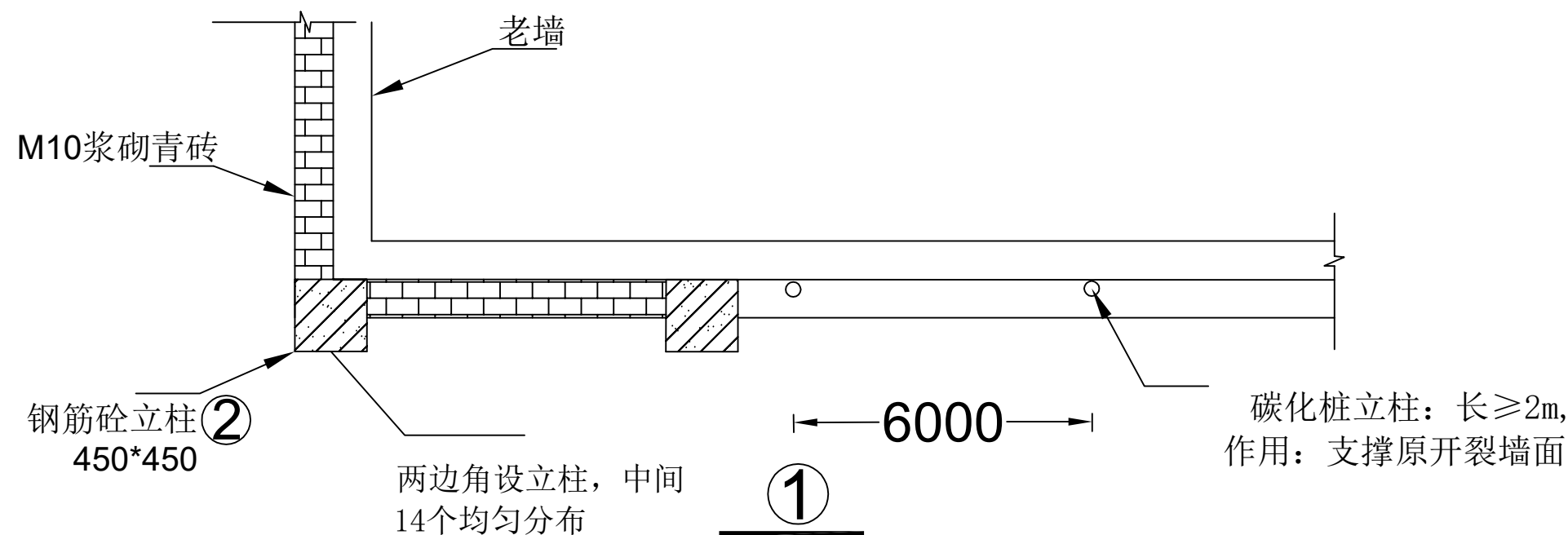
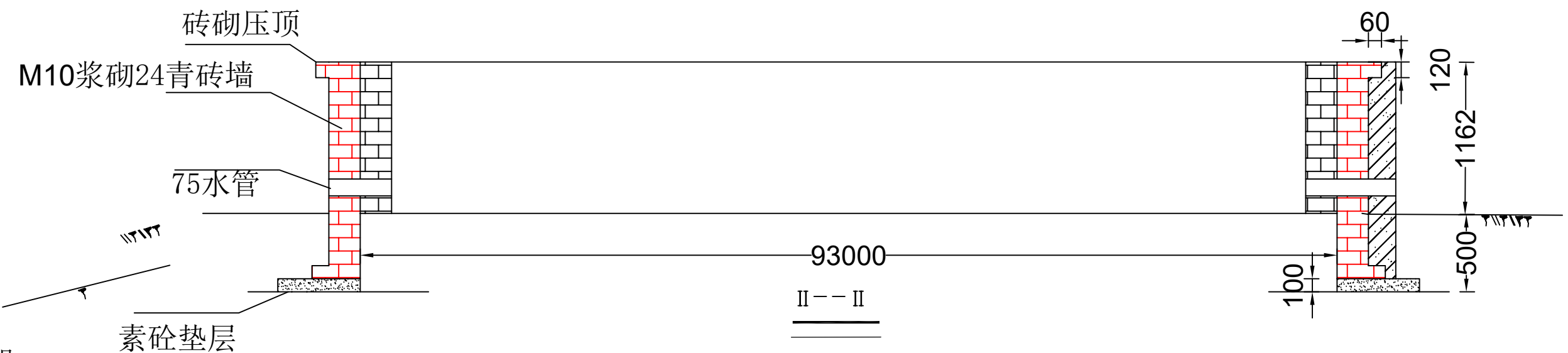
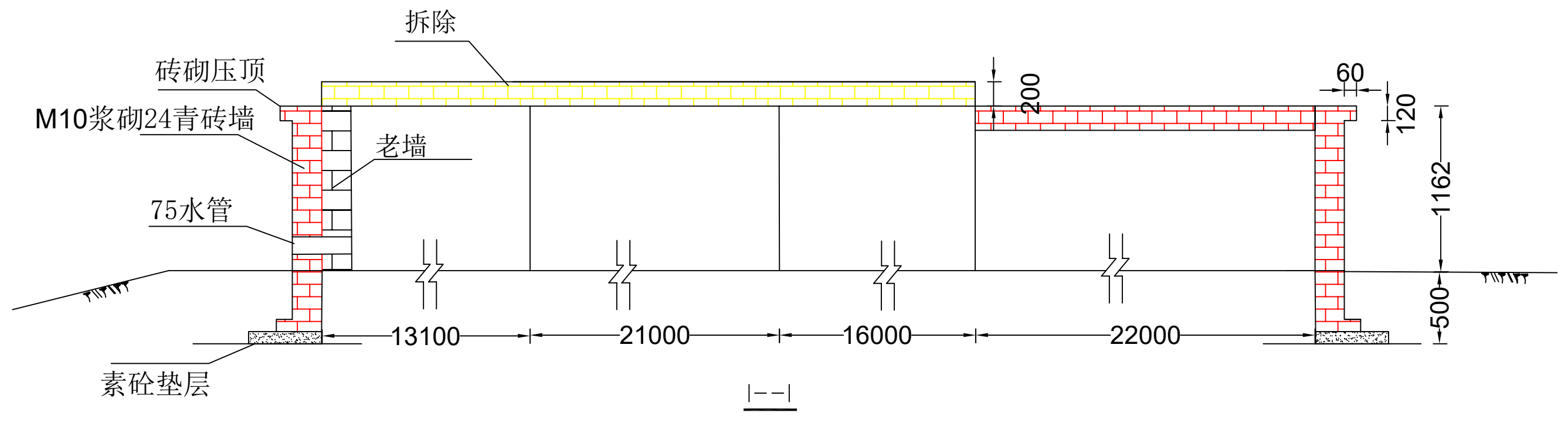


大新防汛物料池维修改造平面图



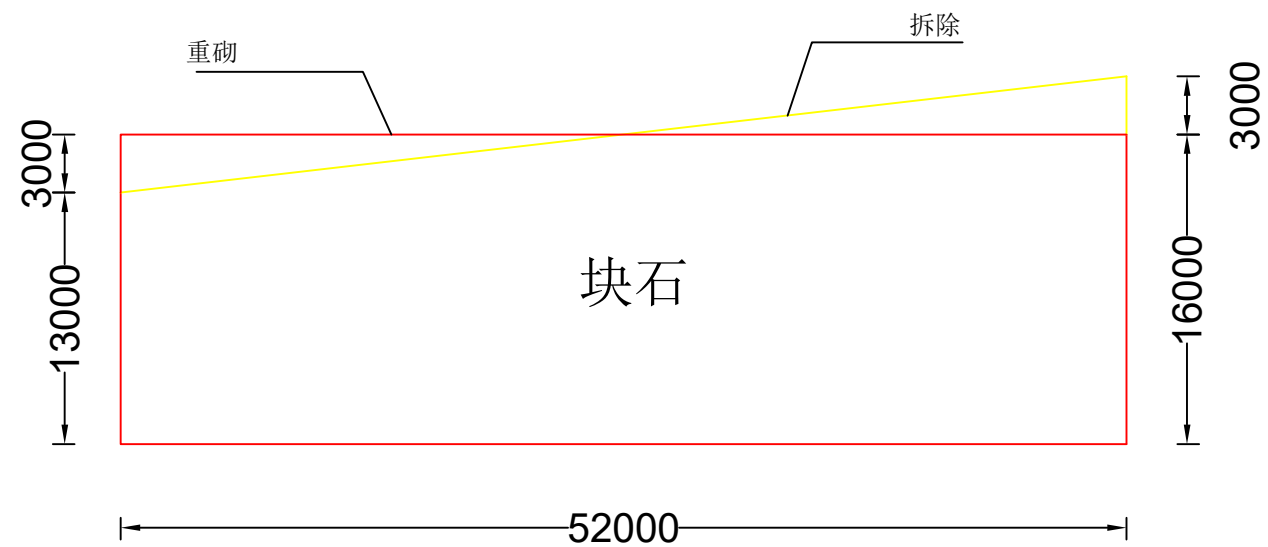
说明:

- 1、图示尺寸单位为mm;
- 2、钢筋砼立柱钢筋采用HRB400, 直径18mm, 砼采用C30。
- 3、挡墙基础应坐落在适宜的持力层上, 如持力层强度较低, 基础需严格回填压实, 基础如遇软弱层, 必须挖出换填, 压实度0.92;
- 4、对料池下部安装直径7.5cm排水管 (间距约3.0m), 用土工布包裹瓜子片从料池内封堵孔口; ;
- 5、浆砌砖为青砖, 强度不低于M10, 砌筑砂浆M10, 外露侧需勾缝处理, 采用白水泥勾缝;
- 6、砖挡墙每8层砖处设通长拉结筋2道, 拉结筋为直径6mm的三级钢筋, 立柱每20cm预留拉筋与挡墙设置平行拉结筋可靠交接。

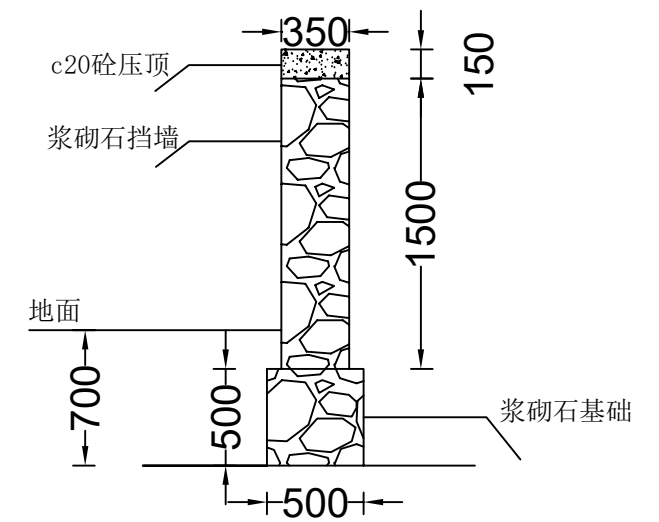


说明:

- 1、图示尺寸单位为mm;
- 2、钢筋砼立柱钢筋采用HRB400, 直径18mm, 砼采用C30。
- 3、挡墙基础应坐落在适宜的持力层上, 如持力层强度较低, 基础需严格回填压实, 基础如遇软弱层, 必须挖出换填, 压实度0.92;
- 4、对料池下部安装直径7.5cm排水管 (间距约3.0m), 用土工布包裹瓜子片从料池内封堵孔口; ;
- 5、浆砌砖为青砖, 强度不低于M10, 砌筑砂浆M10, 外露侧需勾缝处理, 采用白水泥勾缝;
- 6、砖挡墙每8层砖处设通长拉结筋2道, 拉结筋为直径6mm的三级钢筋, 立柱每20cm预留拉筋与挡墙设置平行拉结筋可靠交接。



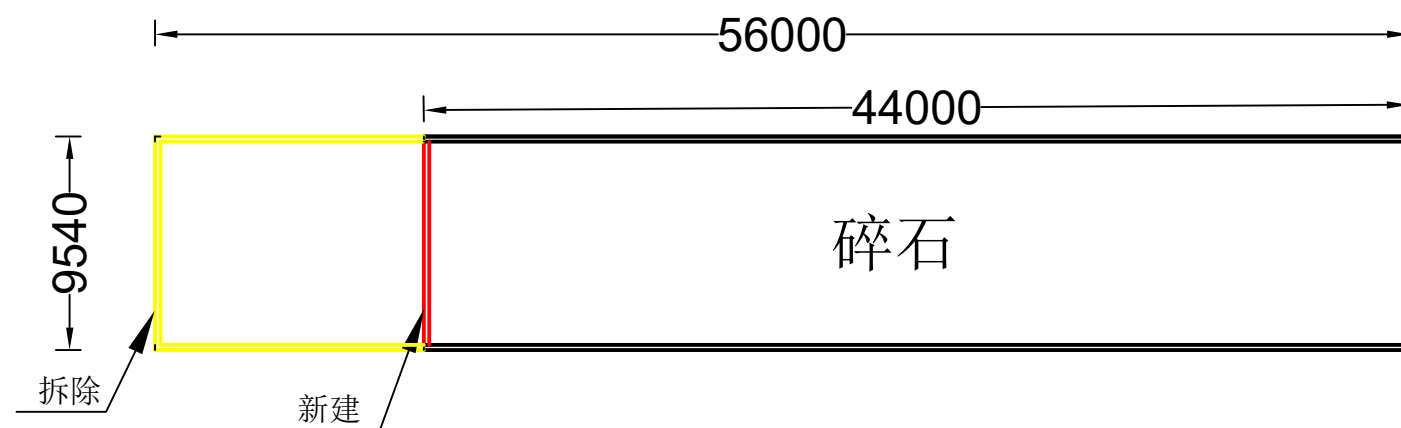
大新防汛物料池维修改造平面图



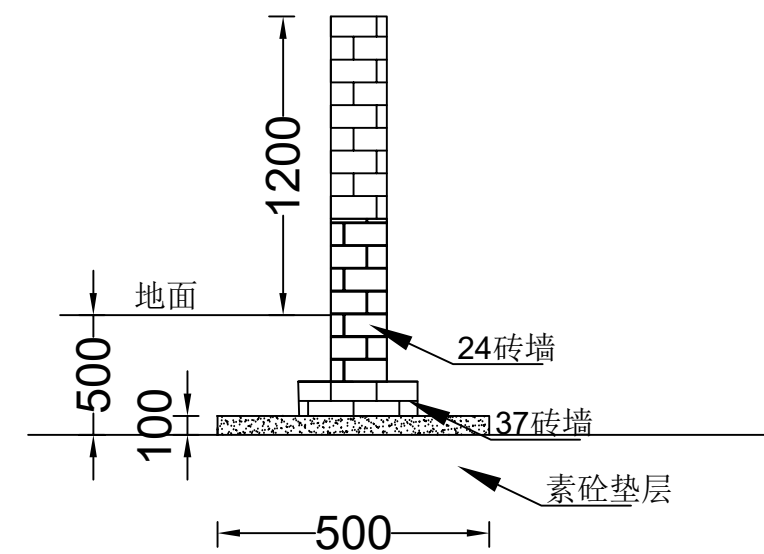
挡墙断面图

说明:

- 1、图示尺寸单位为mm;
- 2、挡墙基础应坐落在适宜的持力层上，如持力层强度较低，基础需严格回填压实;
- 3、原浆砌块石挡墙拆除，新墙为浆砌块石结构，砌筑砂浆M10，挡墙压顶使用C20砼，厚度15cm;
- 4、砌筑后对块石衔接处进行美缝，勾缝砂浆M10.



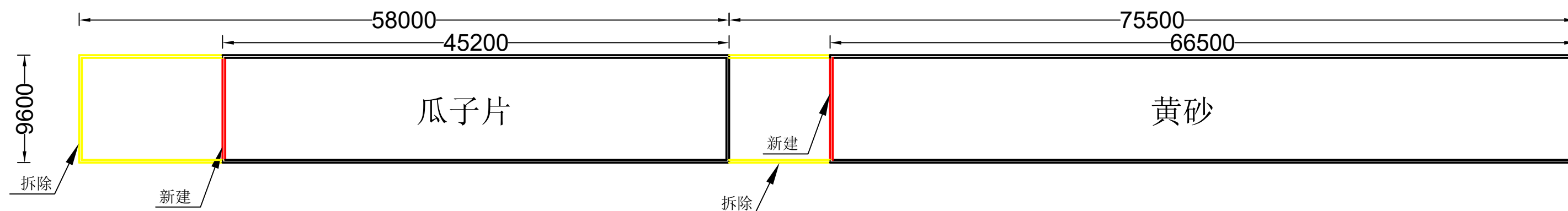
沫河口防汛物料池维修改造示意图



挡墙断面图

说明:

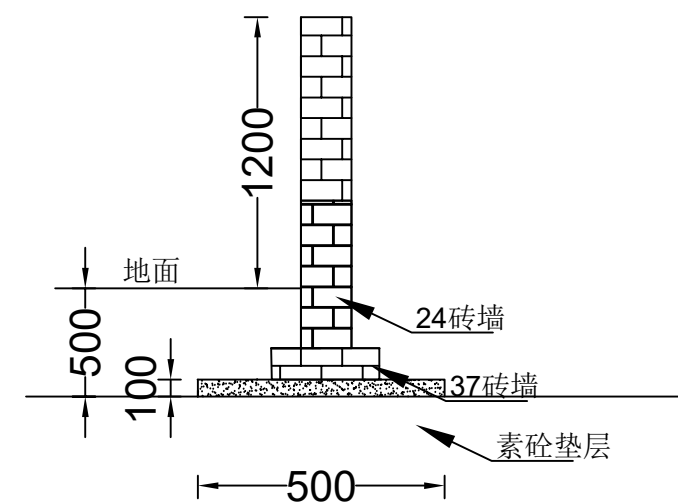
- 1、图示尺寸单位为mm;
- 2、挡墙基础应坐落在适宜的持力层上,如持力层强度较低,基础需严格回填压实;
- 3、原砌砖料池挡墙拆除,新墙为砖砌结构,强度不低于M10,砌筑砂浆M10,外墙面与原墙面一致;
- 4、浆砌砖内外侧面,挂钢丝网M10砂浆粉刷,砂浆层厚度约20mm;
- 5、砖挡墙每8层砖处设通长拉结筋2道,拉结筋为直径6mm的三级钢筋。



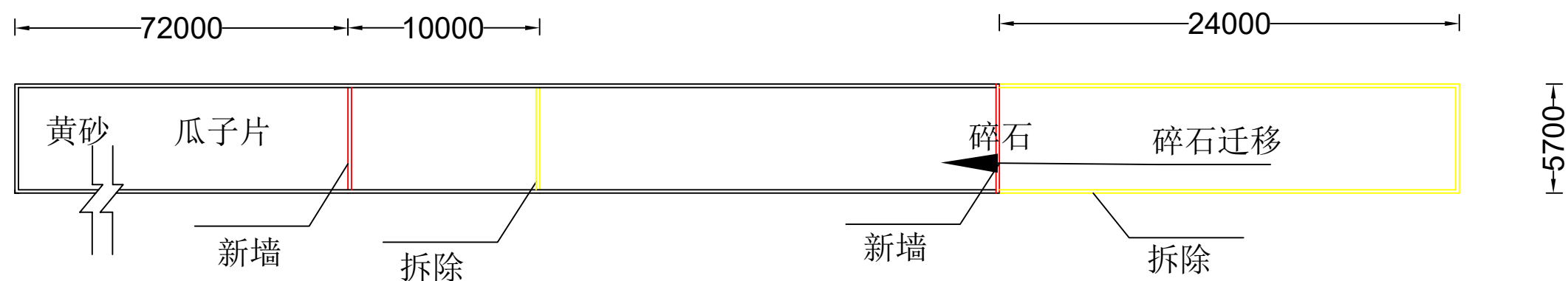
沫河口防汛物料池维修改造示意图

说明：

- 1、图示尺寸单位为mm；
- 2、挡墙基础应坐落在适宜的持力层上，如持力层强度较低，基础需严格回填压实；
- 3、原砌砖料池挡墙拆除，新墙为砖砌结构，强度不低于M10，砌筑砂浆M10，外墙面与原墙面一致；
- 4、浆砌砖内外侧面，挂钢丝网M10砂浆粉刷，砂浆层厚度约20mm；
- 5、砖挡墙每8层砖处设通长拉结筋2道，拉结筋为直径6mm的三级钢筋。



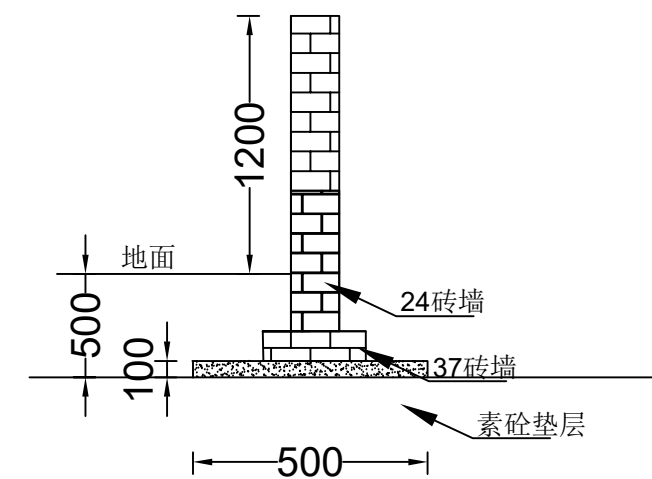
挡墙断面图



头铺防汛物料池维修改造示意图

说明：

- 1、图示尺寸单位为mm；
- 2、挡墙基础应坐落在适宜的持力层上，如持力层强度较低，基础需严格回填压实；
- 3、原砌砖料池挡墙拆除，新墙为砖砌结构，强度不低于M10，砌筑砂浆M10，外墙面与原墙面一致；
- 4、浆砌砖内外侧面挂钢丝网M10砂浆粉刷，砂浆层厚度约20mm；
- 5、砖挡墙每8层砖处设通长拉结筋2道，拉结筋为直径6mm的三级钢筋。



挡墙断面图