

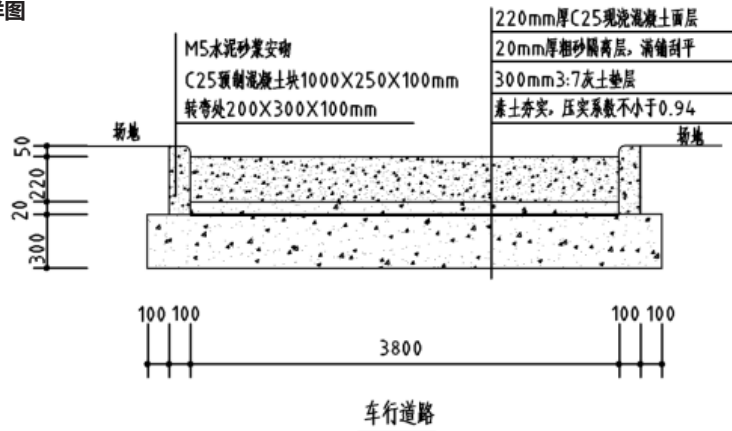
第四章 站场总平面

4.1 总图构筑物做法一览表

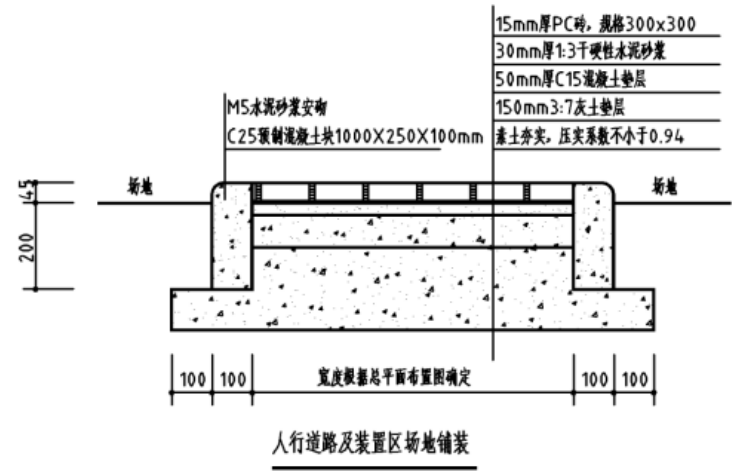
名 称	具体做法
车行道路	面层为 220mm 厚 C30 混凝土，中间层为 20mm 厚粗砂，垫层为 300mm 厚 3:7 灰土，基层为素土夯实，压实系数不小于 0.94
路缘石	C30 预 制 混 凝 土 块，长 × 宽 × 高 = 1000×300×120
人行道及工艺装置区铺装	面层为 15mm 厚 300×300mmPC 砖，中间层为 30mm 厚粗砂，50mm 厚 C15 混凝土垫层，150mm 厚 3:7 灰土垫层，基层为素土夯实，压实系数不小于 0.94
碎石地面	铺 80mm 厚 级 配 碎 石，碎 石 粒 径 5 ~ 20mm。
排水沟	C15 混凝土，C25 混凝土
截洪沟	C15 混凝土
砌体围墙	M7.5 水 泥 砂 浆 砌 MU10 砖，墙 厚 240mm，高 2.3m，20 厚水泥砂浆抹面，刷晴雨漆饰面，基础下设 100mm 厚 C10 现浇混凝土垫层。
铁艺围墙	M10 水泥砂浆砌 MU10 砖、高 0.6m，上部设 1800 高成品铁艺、金属表面刷防锈漆
成品铁艺大门	高 2.1m、宽 4.2（4.0）m，双扇平开门。
名 称	具体做法
内压式开启防火门	高 2.2m、净宽 1.0m，配内压式开启弹簧门锁。用于站场人员疏散门。

4.2. 总图构筑物做法详图

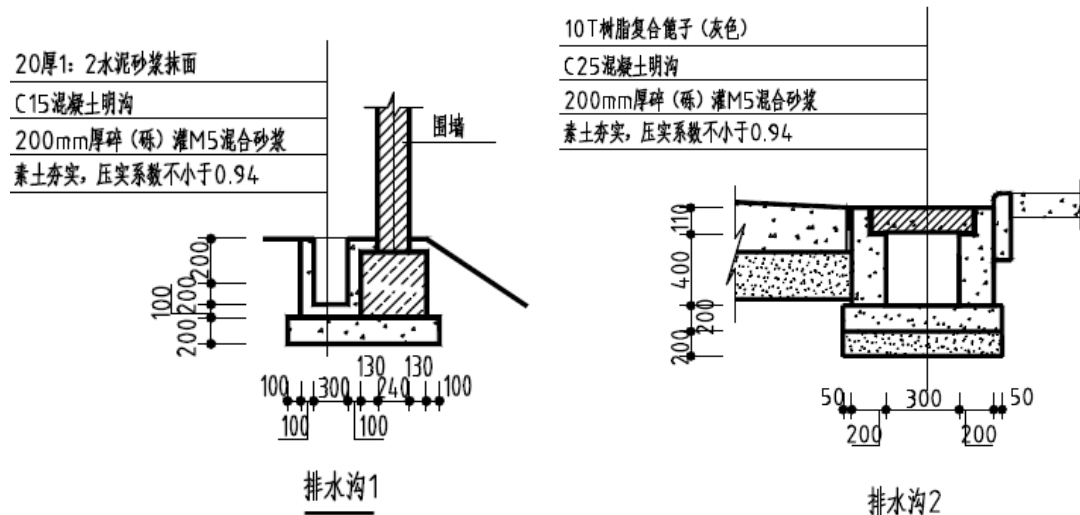
1) 车行道路详图



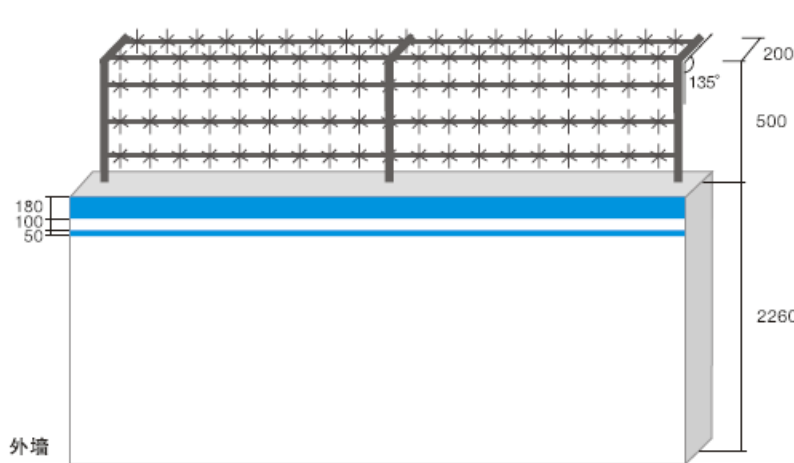
2) 人行道及铺装详图



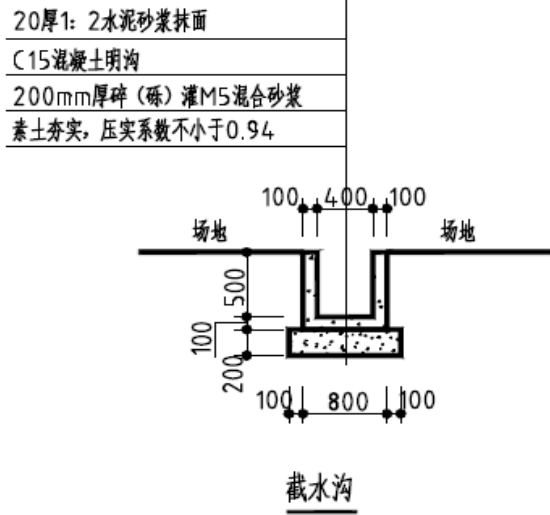
3) 排水沟详图



5) 砌体围墙详图



4) 截水沟详图



6) 铁艺围墙详图

