



加固钢筋大样图

钢筋砼用量表

钢筋编号	规格	数量	单根长度 (cm)	总长 (m)	单根重量 (kg/m)	总重 (kg)
①	Φ12	16	133	21.28	0.888	18.90
②	Φ12	2	261.4	5.228	0.888	4.642
③	Φ12	2	371.3	7.426	0.888	6.594
④	Φ12	2	481.3	9.626	0.888	8.548
⑤	Φ12	2	591.2	11.824	0.888	10.5
HPB300钢筋 合计						49.184
C30混凝土 合计						0.5514m ³

说明:

- 一、本设计图适用于道路机动车道和非机动车道内所有沥青路面时新建检查井井盖安装及井周加强。
- 二、检查井井周加固回填
 - 1、所有新建检查井，井室周围600mm范围内采用6%石灰土。每层厚度不大于200mm，井周回填与土路床回填相接处应做台阶或放坡处理；回填石灰土压实度应符合《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)的要求。
 - 2、路面施工时需先用安装框封闭井口，待道路面层施工完成后拆除安装框置换正式球墨铸铁井盖。安装框由检查井盖供货商提供。
 - 3、混凝土座圈高度为200mm，宽度为650mm；井口沥青混凝土厚度为160mm。
 - 4、沥青混凝土面层铺筑前，应按照道路设计说明要求喷洒透层油、粘层油和下封层。沥青混凝土路面层铺筑前在混凝土加固层上和井框外围刷满沥青粘层油，保证沥青混凝土和混凝土粘接。
- 三、检查井井盖高度及方向检查井井盖设置在路面时，井盖应与路面高程齐平，允许偏差为-5mm。
- 四、道路结构层做法以道路施工图为准，沥青混凝土面层铺筑前，应按照道路设计说明要求喷洒透层油、粘层油和下封层，并在C30混凝土加固层与车行道结构层衔接处铺设一道土工格栅(宽1200mm)。沥青混凝土路面层铺筑前在混凝土加固层上和井框外围刷满沥青粘层油，保证沥青混凝土和混凝土粘接。
- 五、图中尺寸均以mm计，比例示意。