

设计总说明

总体

1. 室外绿化、景观设计等详见景观图纸,如有矛盾,应以景观施工图为准。
2. 室外场地布置、道路宽度、坡度、标高等均根据现场的外道路实际高差做调整。
3. 本场地由于甲方未提供原有地下隐蔽管网图,开挖后发现有关管网损坏的可根据现场实际情况再做处理。
4. 图中所注坐标、标高、尺寸及“做法说明”中未特别说明者均以毫米为单位。

二、做法说明

1. 混凝土车行道路
180厚C25 混凝土按4~6m 分仓规格浇筑
300 厚天然级配沙石垫层
路基碾压, 压实度 $\geq 93\%$

三、其他

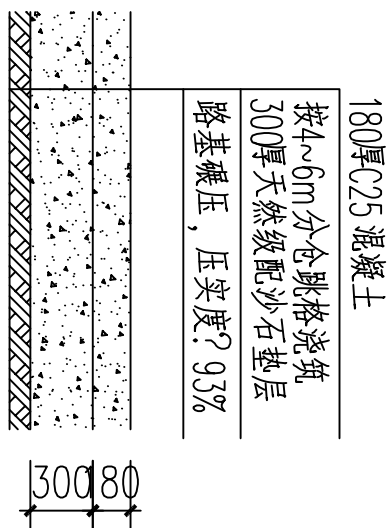
1. 花池道路做法绿化;道路沿石用预制混凝土成品道牙,高于路面75。
做法详见 02J003—28页节点4。
2. 道路的整体面层应分仓卧格浇筑混凝土,其分仓即为缩缝、碾压青胶泥。
每隔4~5仓(格)设一道伸缝,伸缝宽10~20,内灌沥青胶泥。
3. 道路横向坡度:机动车道横向坡度为1.5%。道路纵坡详见总平面图。
具体做法详见总平面图。具体做法详见西南04J812—13页。
4. 混凝土路缘石采用混凝土强度等级为C30,外露高度h为100,缘石宽C为50。
两缘石间留缝5,缘石与路面整体面层留缝1;3水泥砂浆抹严后勾缝

四、基本说明

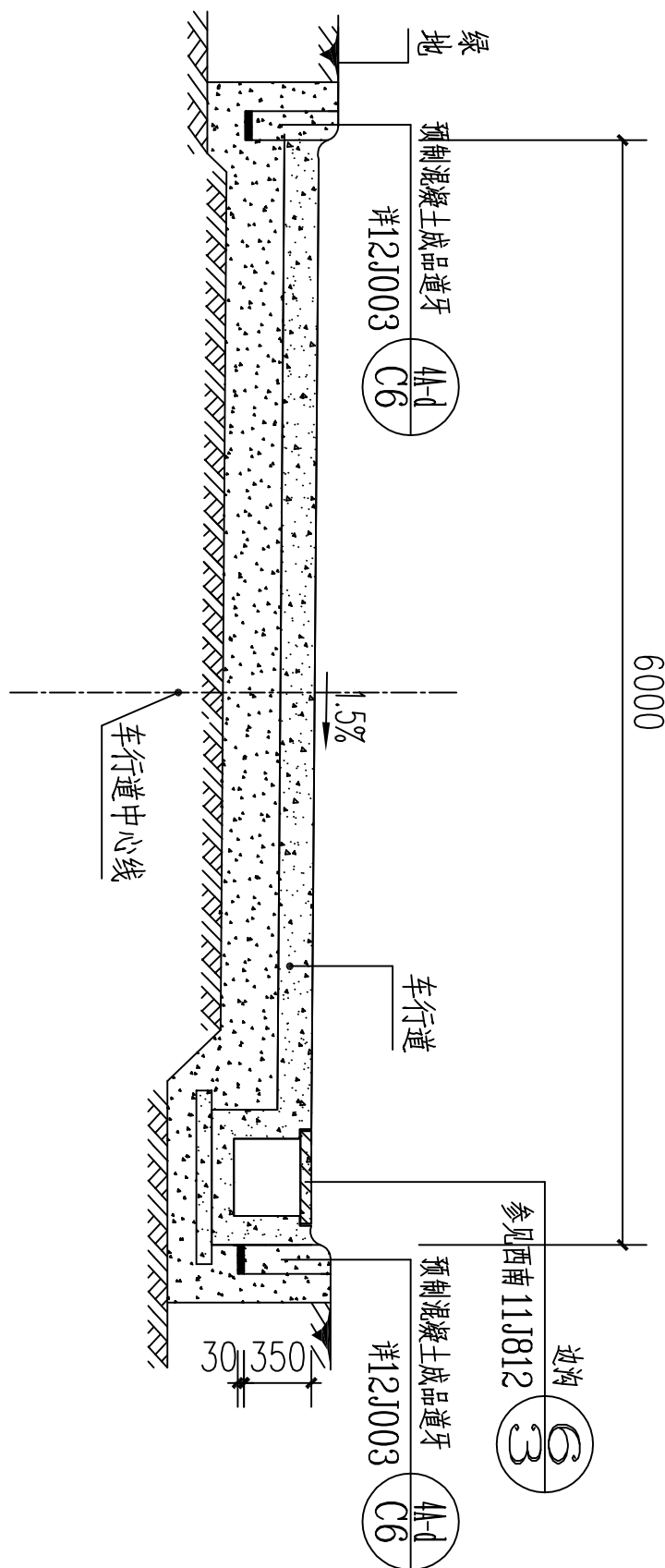
本工程为四川省妇幼保健院本部交通应急出入口改造项目设计内容包括

- 1、人行通道与机动车道之间和出入口新增标线；
- 2、成品岗亭一座。
- 3、电动伸缩门一台；
- 4、电动防撞柱7个；
- 5、井盖更换4个（以现场实际为准）；
- 6、新增6米宽道路和外面道路侧角连接、边沟及预制混凝土成品道牙；
- 7、拆除原有局部围墙及花台；
- 8、新增出入口收费读取系统一套；

道路断面及做法



车行道路详图 1:50



车行道横断面 1:50

注: 电力管线与给水管平行间距1.5米, 距离建筑基础不小于0.5米

燃气管线与给水管平行间距2.0米

通信管线与燃气管线平行间距1.0米, 距离建筑基础不小于0.5米

