

图例

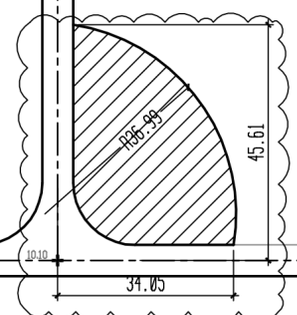
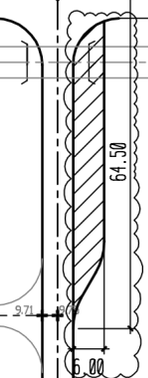
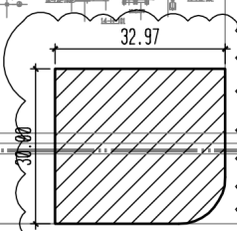
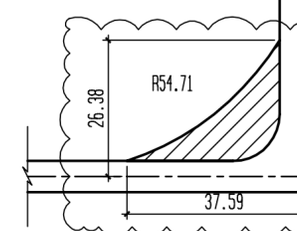
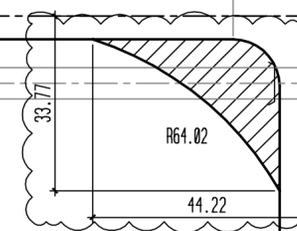
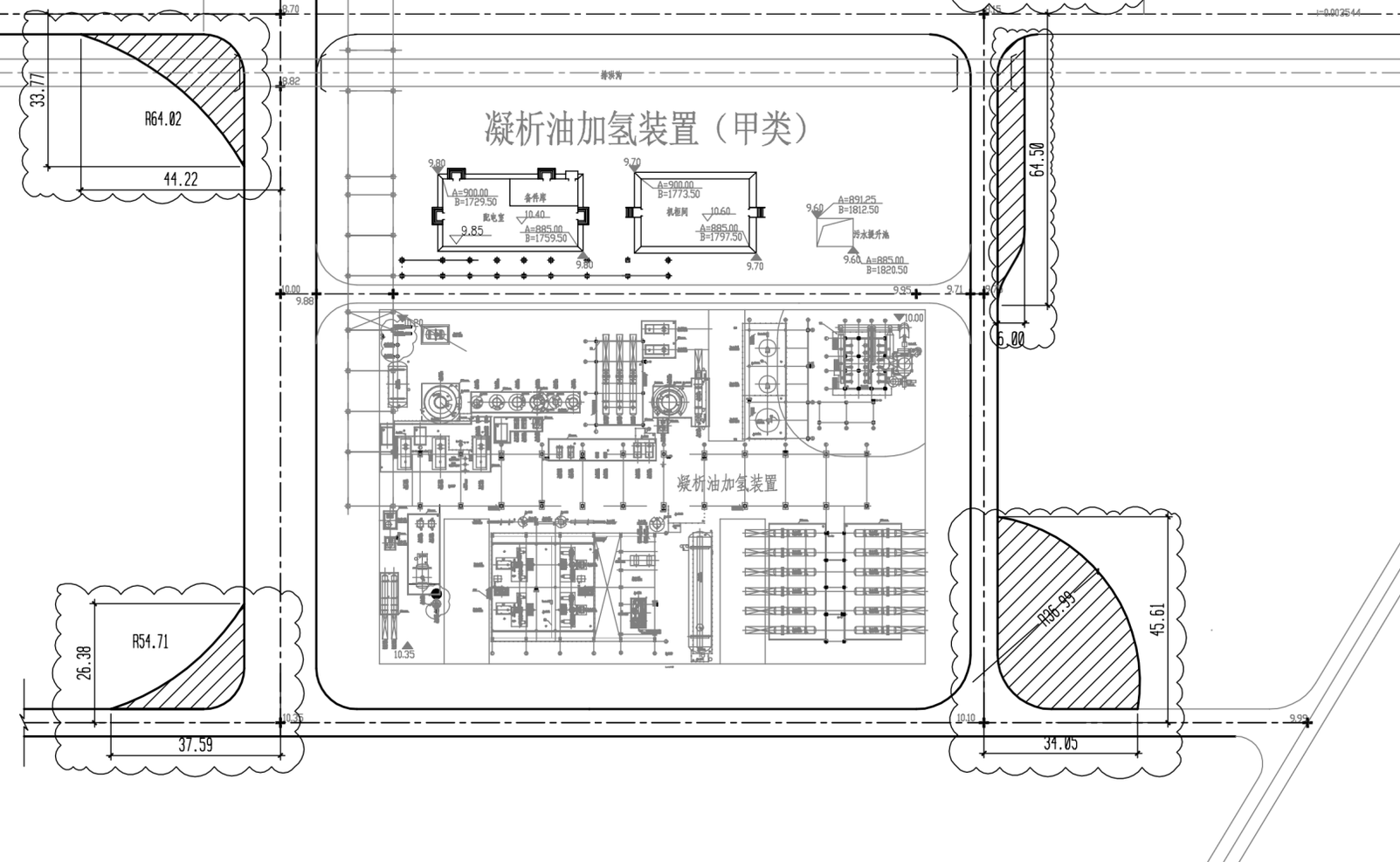
序号	图例	名称	序号	图例	名称
1		运输道路	2		车行铺砌

主要工程量表

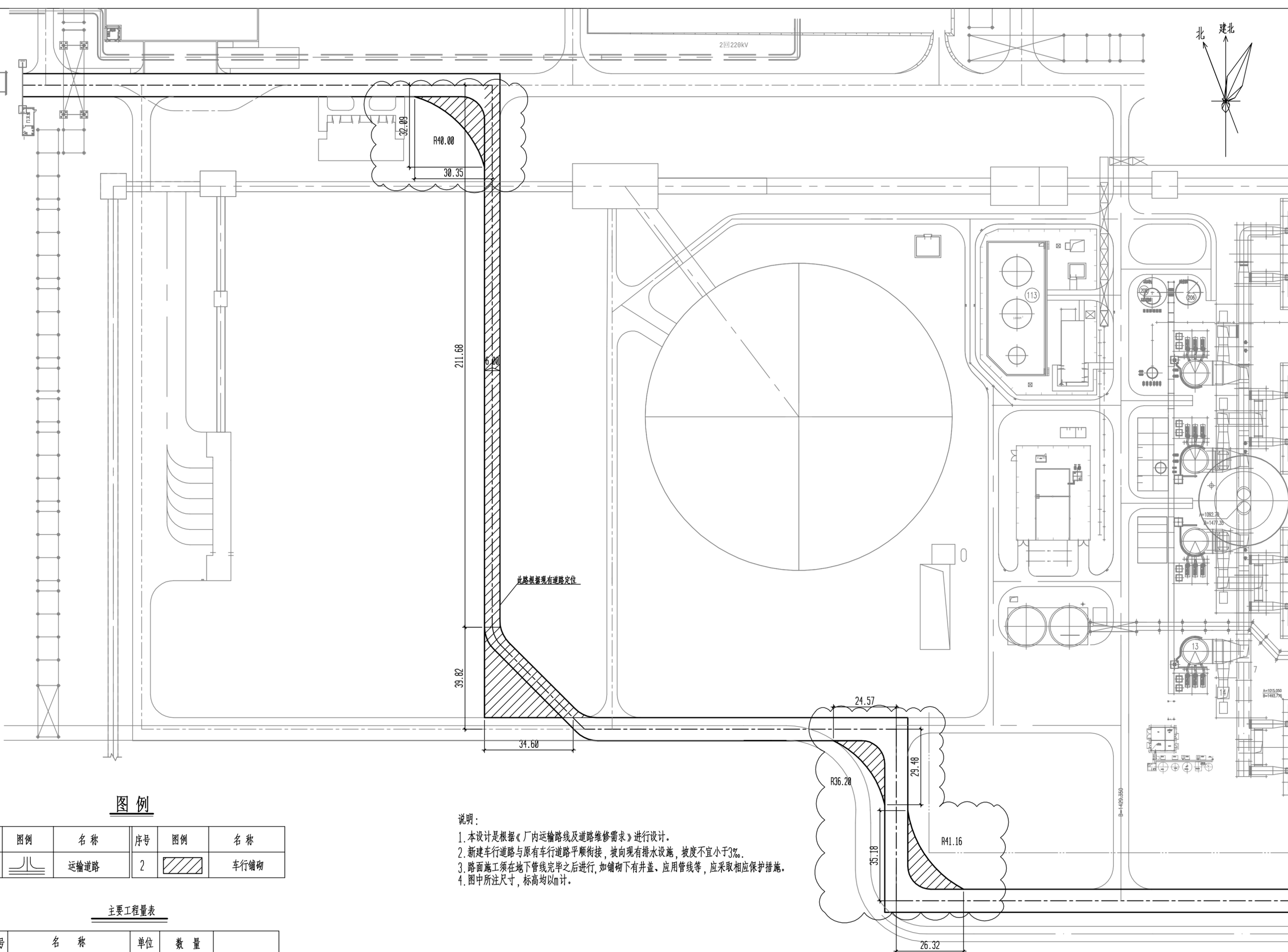
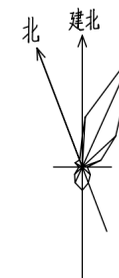
序号	名称	单位	数量
1	车行铺砌面积	m ²	3000

说明:

1. 本设计是根据《厂内运输路线及道路维修需求》进行设计。
2. 新建车行道路与原有车行道路平顺衔接，坡向现有排水设施，坡度不宜小于3%。
3. 路面施工须在地下管线完工之后进行，如铺砌下有井盖、应用管线等，应采取相应保护措施。
4. 图中所注尺寸，标高均以m计。



2#出入口



图例

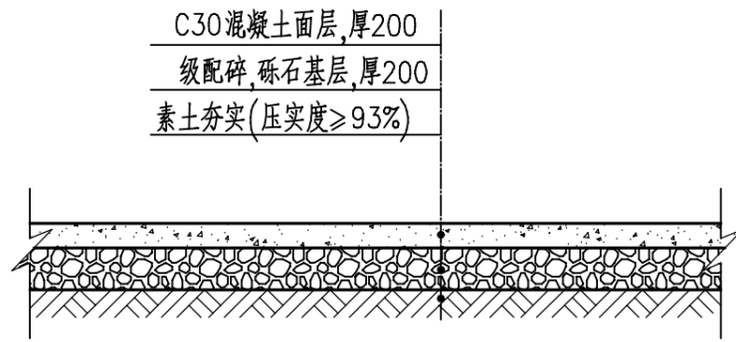
序号	图例	名称	序号	图例	名称
1		运输道路	2		车行铺砌

主要工程量表

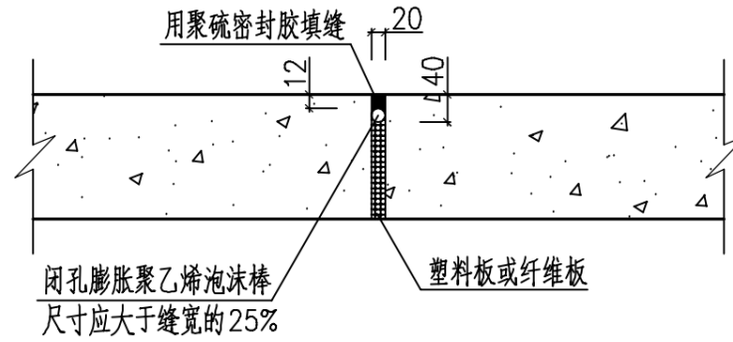
序号	名称	单位	数量
1	车行铺砌面积	m ²	2700

说明:

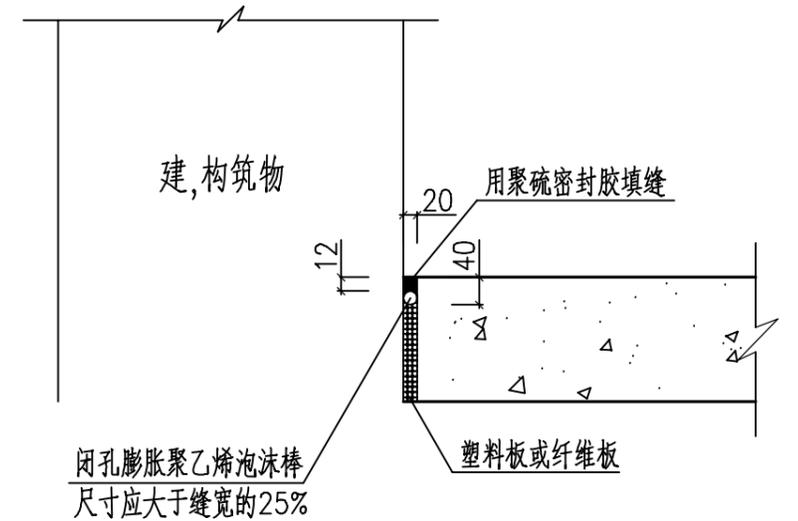
1. 本设计是根据《厂内运输路线及道路维修需求》进行设计。
2. 新建车行道路与原有车行道路平顺衔接, 坡向现有排水设施, 坡度不宜小于3%。
3. 路面施工须在地下管线完毕之后进行, 如铺砌下有井盖、应用管线等, 应采取相应保护措施。
4. 图中所注尺寸, 标高均以m计。



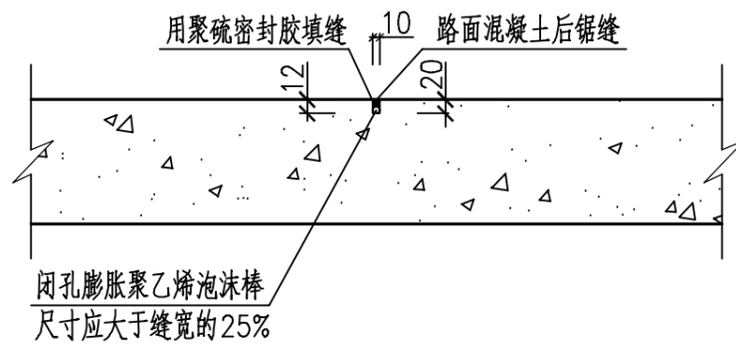
车行铺砌详图



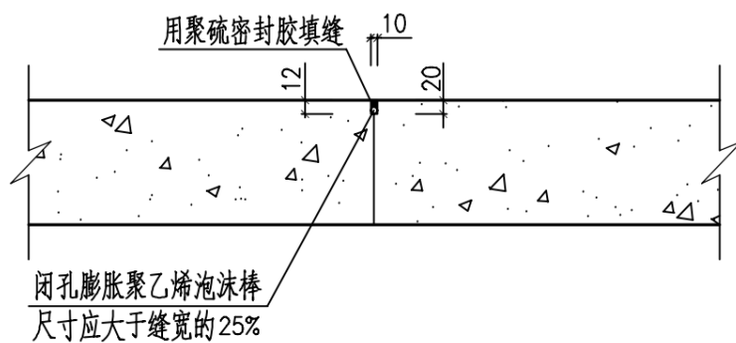
胀缝(一)



胀缝(二)



缩缝



纵缝

说明:

1. 缩缝间距为4m-5m.
2. 横向缩缝:采用假缝形式.
3. 胀缝:为通缝,在交叉路口或固定构筑物处设置胀缝,非夏季施工的直线路段超过200米以及道路与建筑物连接处设置胀缝一条.
4. 中断板的浇筑时,需设横向施工缝,采用贯通缝平缝连接.
5. 嵌缝板选用闭孔型聚乙烯泡沫塑料板,填缝料选用聚硫密封胶,背衬材料采用闭孔膨胀聚乙烯泡沫棒.
6. 路面施工须在地下管线,雨水井施工完毕之后进行.
7. 路面施工应满足《水泥混凝土路面施工及验收规范》GBJ97-87的要求.
8. 图中所注尺寸均以mm计.