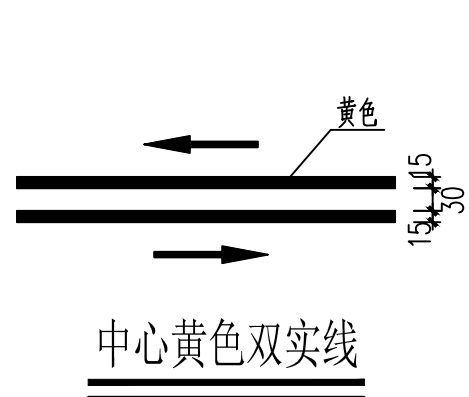
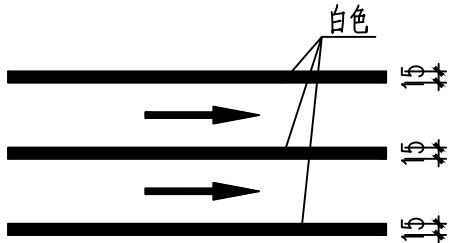


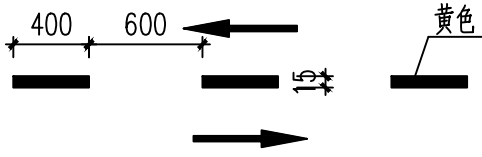
暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		



中心黄色双实线



导向车道线

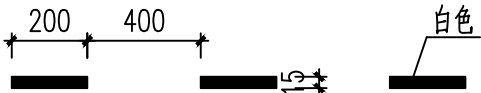


双向两车道路面中心线



车行道分界线

(高速公路、一级公路、城市快速路)

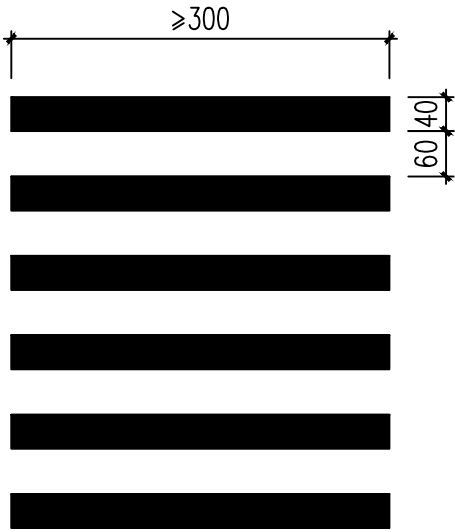


车行道分界线

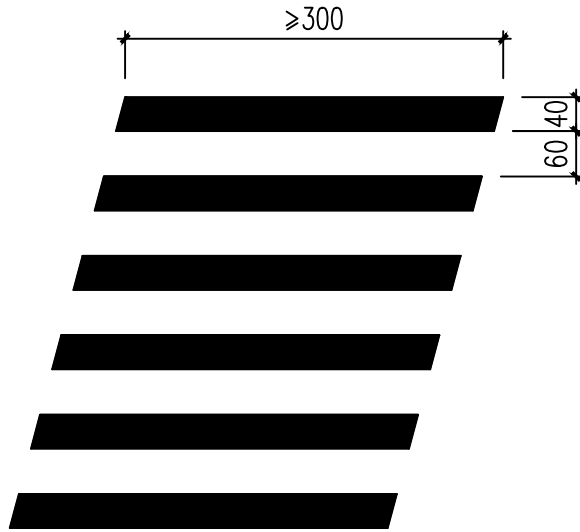
(其他等级道路)



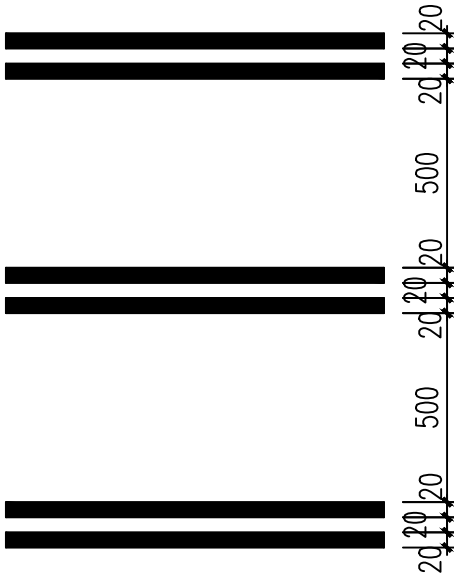
车行道边缘线（虚线时）



正交

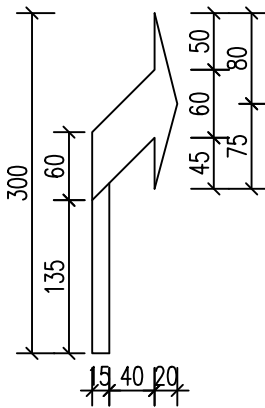
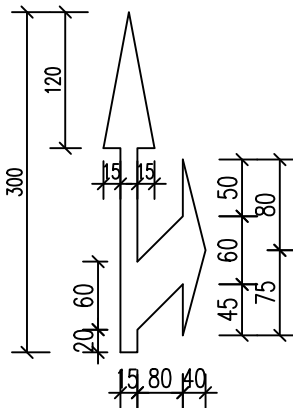
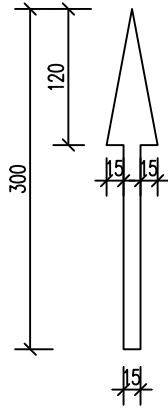


斜交

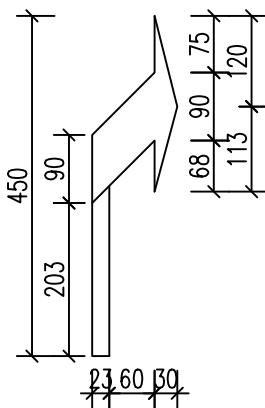
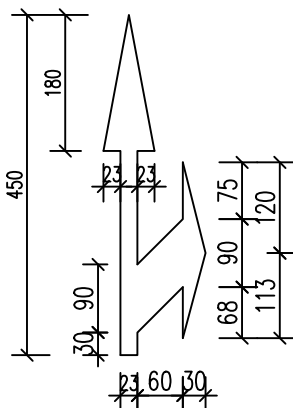
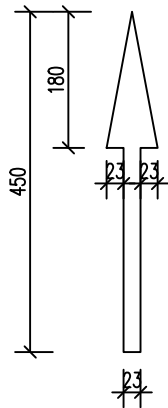


减速带

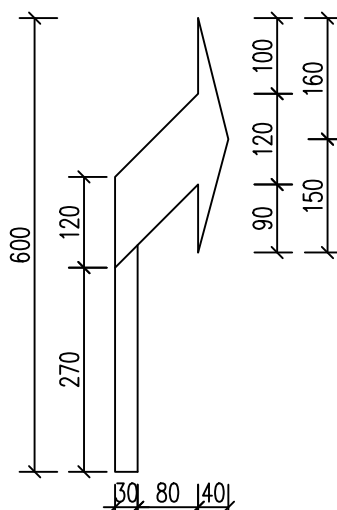
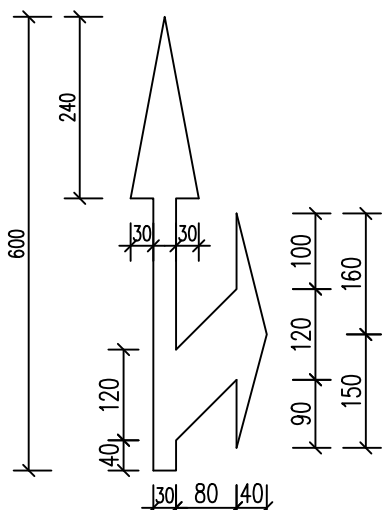
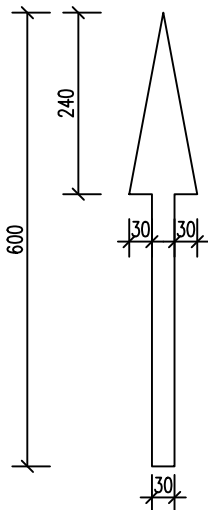
人行横道



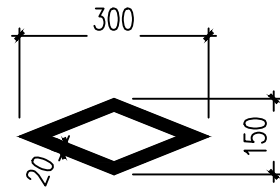
3m导向箭头尺寸大样图



4.5m导向箭头尺寸大样图



6m导向箭头尺寸大样图



人行横道预告标示

说明：

- 1、本图尺寸单位以厘米计。
- 2、交通标线的相关性能指标：热熔型涂料，玻璃珠含量 $\geq 30\%$ ，耐磨性： $\leq 80\text{mg}$ ，涂料密度为 $1.8\text{--}2.3\text{g}/\text{cm}^3$ ，软化点： $100\text{--}140^\circ\text{C}$ ；不粘胎干燥时间不大于 $5\text{min}$ ；涂料抗压强度要求，试验温度 $(23\pm 1)^\circ\text{C}$ 时不小于 $12\text{MPa}$ ，试验温度 $(60\pm 2)^\circ\text{C}$ 时不小于 $2\text{MPa}$ ；除减速标线实测厚度 $\geq 4\text{mm}$ 外，标线实测厚度 $\geq 2\text{mm}$ 。
- 3、图中导向箭头尺寸大样图分别适用于下列区域：  
3m导向箭头适用于计算行车速度 $\leq 40\text{km}/\text{h}$ 的道路，4.5m；  
4.5m导向箭头适用于 $40\text{km}/\text{h} \leq$  计算行车速度 $\leq 60\text{km}/\text{h}$ 的道路；  
6m导向箭头适用于 $60\text{km}/\text{h} \leq$  计算行车速度 $\leq 100\text{km}/\text{h}$ 的道路；
- 4、停止线、行人过街斑马线、停车让行线、减速让行线等经常被碾压的标线施划两层，厚度为 $4\text{mm}$ ，其他路面标线涂料厚度为 $2\text{mm}$ 。
- 5、沿线开挖路面，交通标志、公交站台等附属设施应按原样恢复。



中国市政工程东北设计研究总院有限公司

审 定  
审 核  
项目负责人  
专业负责人

龙 兵  
龙 兵  
袁 琳  
卢 志 锦

校 核  
设 计  
制 图  
日 期

曹 哲  
张 景 周  
张 景 周  
2023. 12

图 号

阶 段  
施 工 图  
专 业  
道 路

比 例

版 次

A

建设单位 东莞市水务集团供水有限公司  
工程名称 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）

子项名称 东风社区

交通标线做法