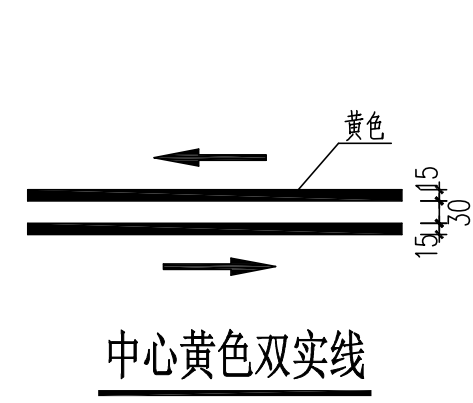
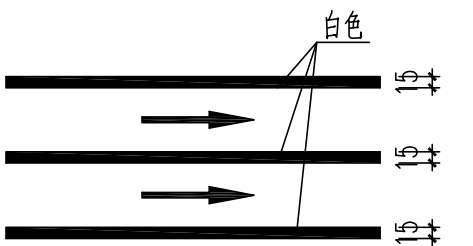


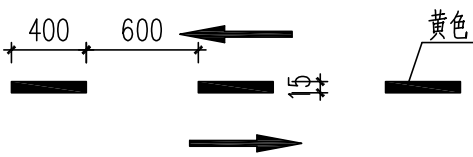
| | | | | | |
|----|-----|----|----|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 电气 | 通讯 | | |



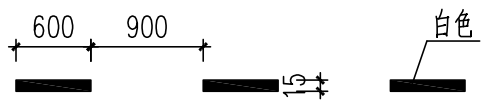
中心黄色双实线



导向车道线

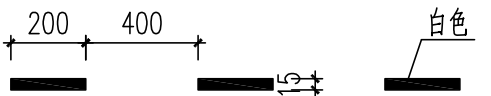


双向两车道路面中心线



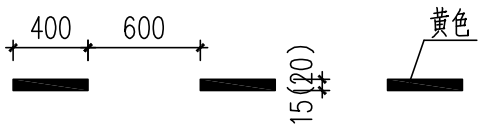
车行道分界线

(高速公路、一级公路、城市快速路)

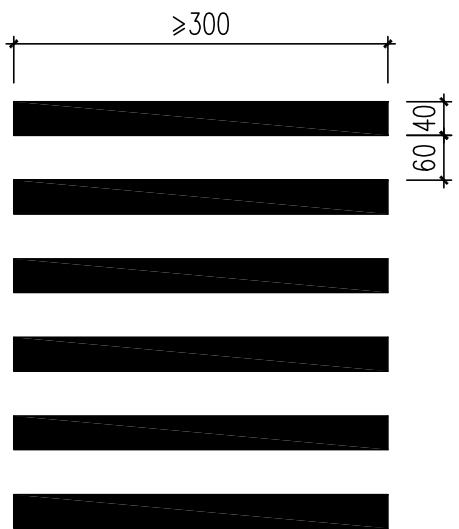


车行道分界线

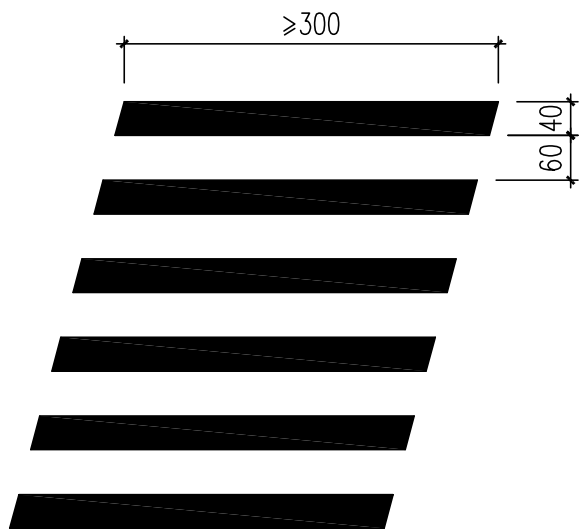
(其他等级道路)



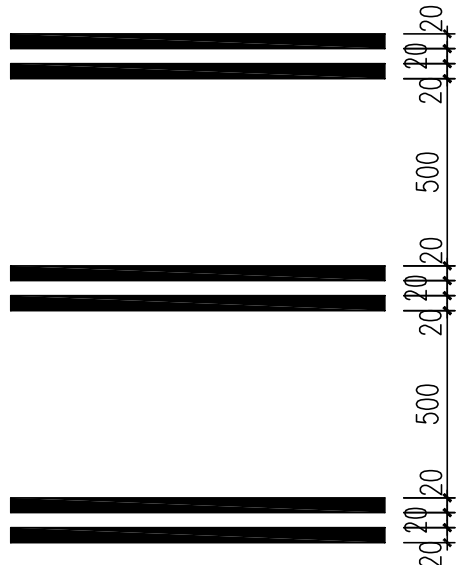
车行道边缘线(虚线时)



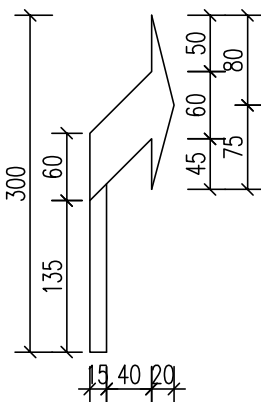
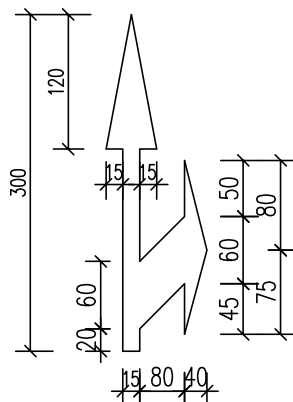
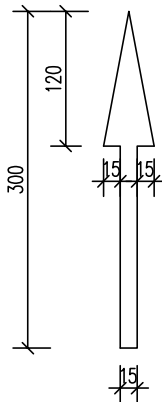
正交



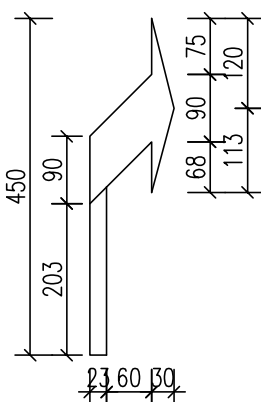
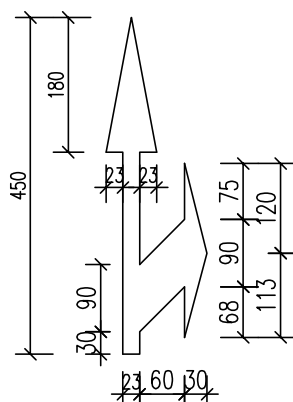
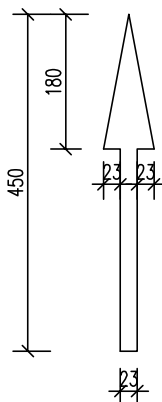
斜交



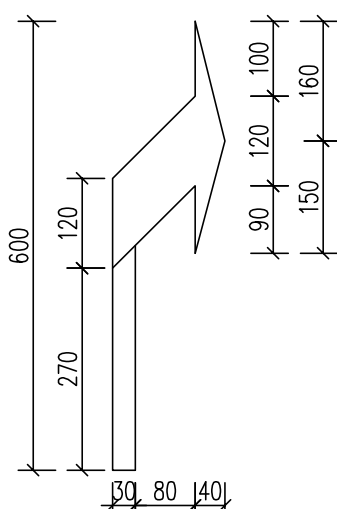
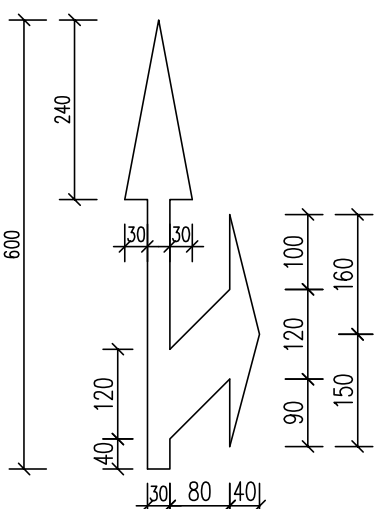
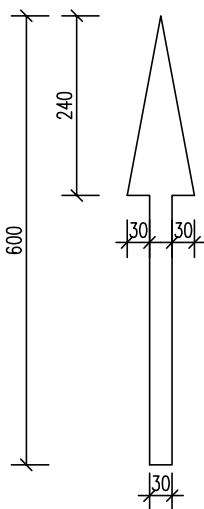
减速带



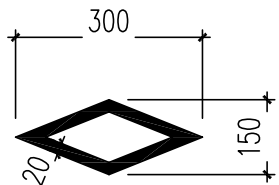
3m导向箭头尺寸大样图



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 $1.8\text{--}2.3\text{g/cm}^3$,软化点: $100\text{--}140^\circ\text{C}$;不粘胎干燥时间不大于 5min ;涂料抗压强度要求,试验温度($23\pm 1^\circ\text{C}$)时不小于 12MPa ,试验温度($60\pm 2^\circ\text{C}$)时不小于 2MPa ;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 $\leq 40\text{km/h}$ 的道路,4.5m;
4.5m导向箭头适用于 $40\text{km/h} \leq \text{计算行车速度} \leq 60\text{km/h}$ 的道路;
6m导向箭头适用于 $60\text{km/h} \leq \text{计算行车速度} \leq 100\text{km/h}$ 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 4mm ,其他路面标线涂料厚度为 2mm 。
- 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。

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|----------|---|-------------|-------------------------------------|-------------|-----|-----|--|
| <div></div> 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 | | | | | | 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） | | | | |
| 审 定 | 龙 兵 |  | 校 核 | 曹 哲 |  | 子项名称 | 居岐社区 | | | | |
| 审 核 | 龙 兵 |  | 设 计 | 张 景 周 |  | 交通标线做法 | | | | | |
| 项目负责人 | 袁 琳 |  | 制 图 | 张 景 周 |  | 阶 段 | 施工图 | 专 业 | 道路 | 比 例 | |
| 专业负责人 | 卢志锦 |  | 日 期 | 2023. 12 | 图 号 | HM-JQ-DL-07 | 工程编号 | DC2023P021S | 版 次 | A | |