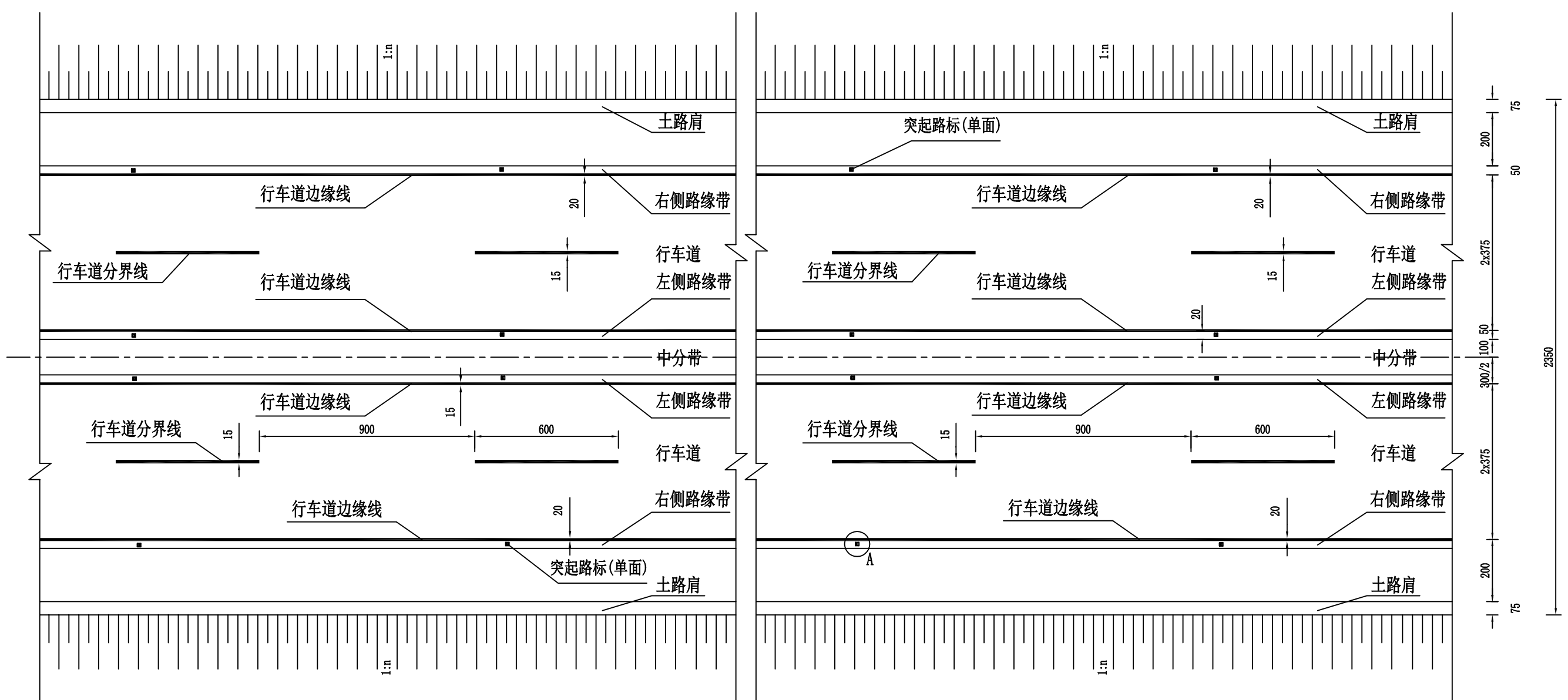
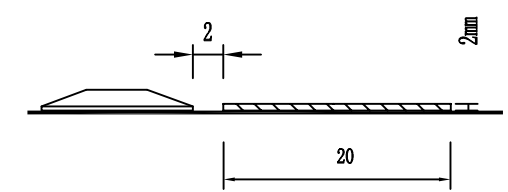
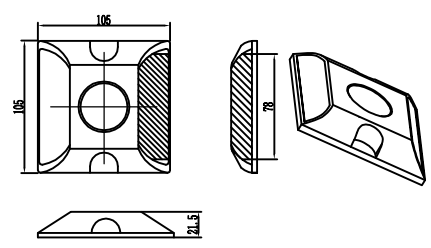


主线标线设计图



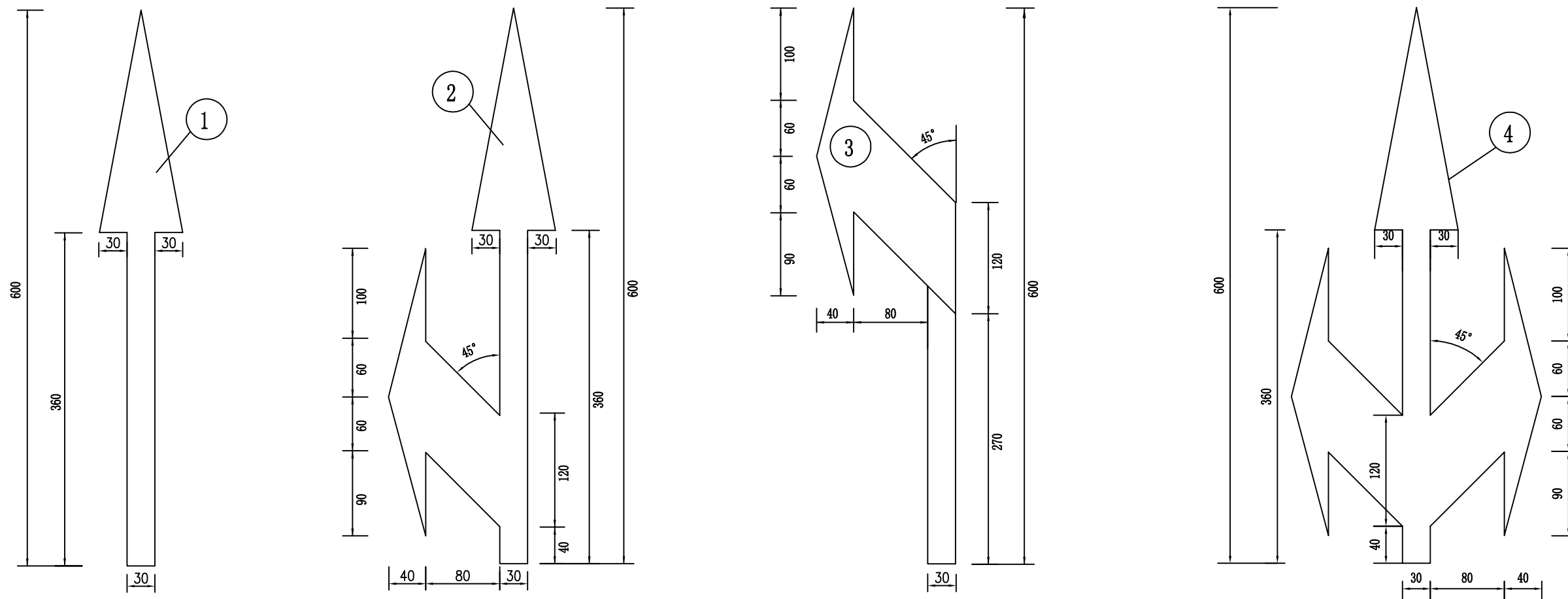
突起路标大样图 1:5

A处标线、突起路标位置大样图 1:5



- 附注:
1. 本图尺寸均以厘米计。
 2. 本图适用于路基宽23.5米的主线标线工程。
 3. 定向反光器以15米间距对称设置在车行道边缘线上，颜色与路面标线颜色相同。

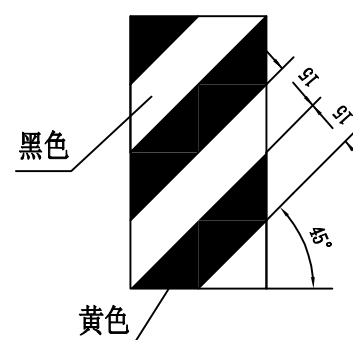
导向箭头 (100km/h > 设计速度 > 40km/h)_{1:80}



导向箭头单位工程数量表

代号	规格型号	面积 (m ²)
1	热熔型	2.16
2	热熔型	3.74
3	热熔型	2.793
4	热熔型	5.32

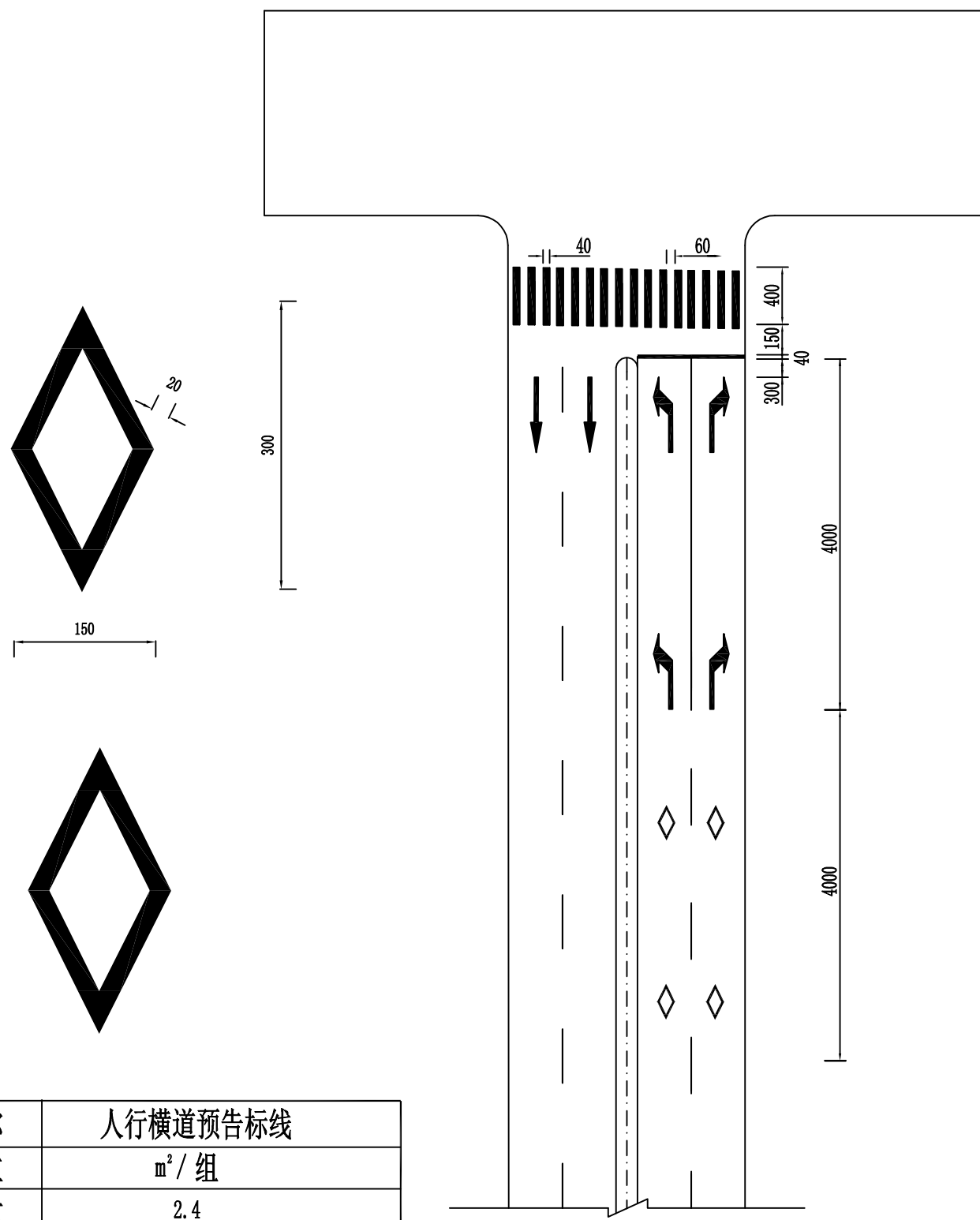
立面标线大样图



附注:

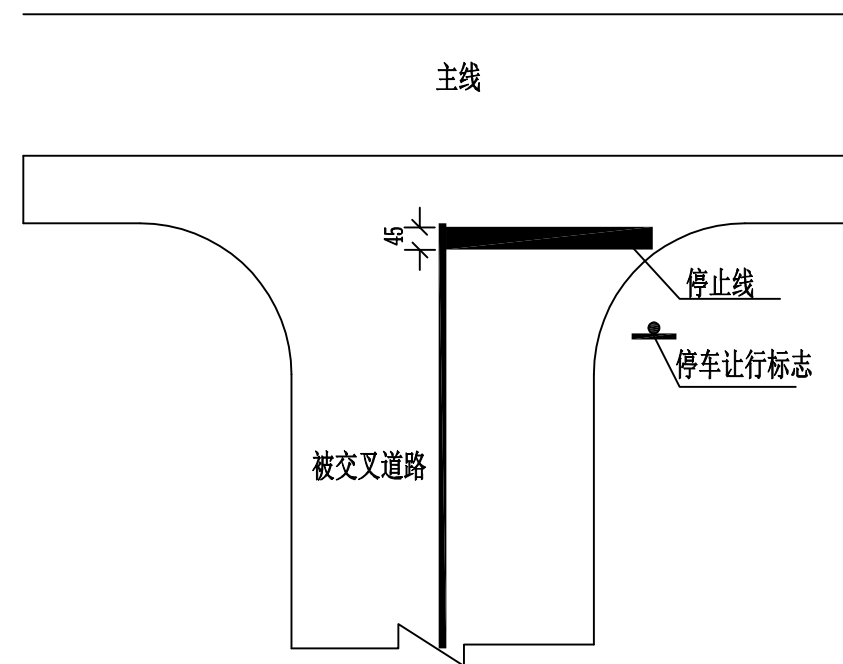
1. 本图尺寸均以厘米计。
2. 导向箭头均为白色，划在车行道中央部位。
3. 如需向左转弯，可将图中向右转弯箭头反向使用。
4. 导向箭头用在交叉道口的导向车道外每隔30-50m设置。

停止线、人行横道线大样图



名称	人行横道预告标线
单位	m ² / 组
数量	2.4

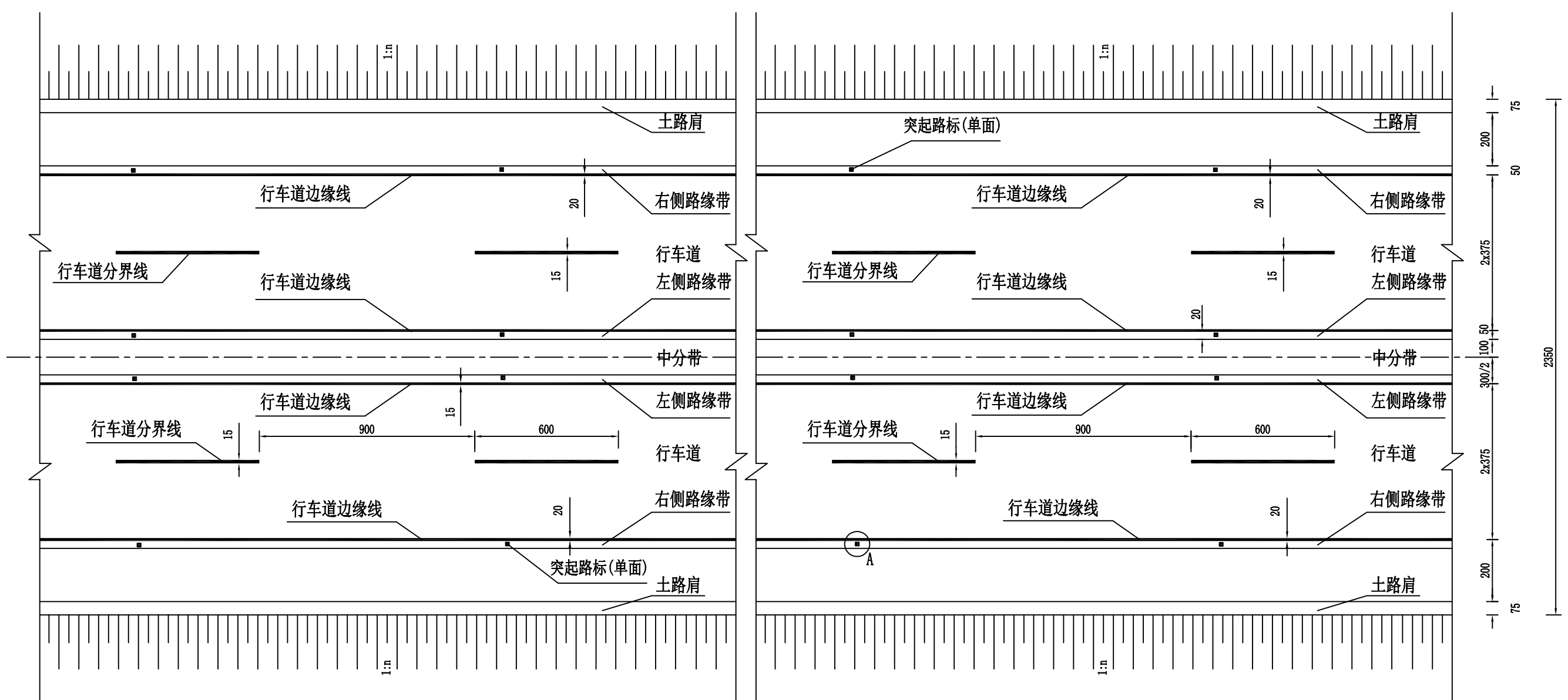
被交叉道路停车让行线



附注:

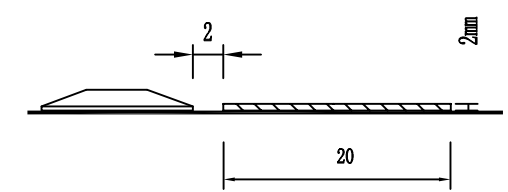
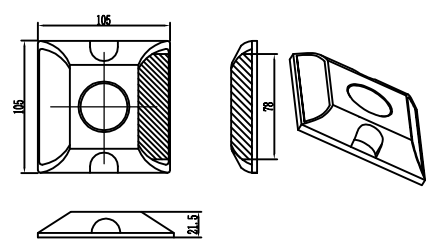
1. 本图尺寸均以cm为单位。
2. 停止线应设在有利于驾驶人观察路况的位置，一般可设在主干道路缘石延长线上，如有人行横道线时，停止线距人行横道线1~3米。
3. 停车线配合停车让行标志使用。
4. 当被交道路面非沥青或水泥路面时，取消停车让行标线。

主线标线设计图



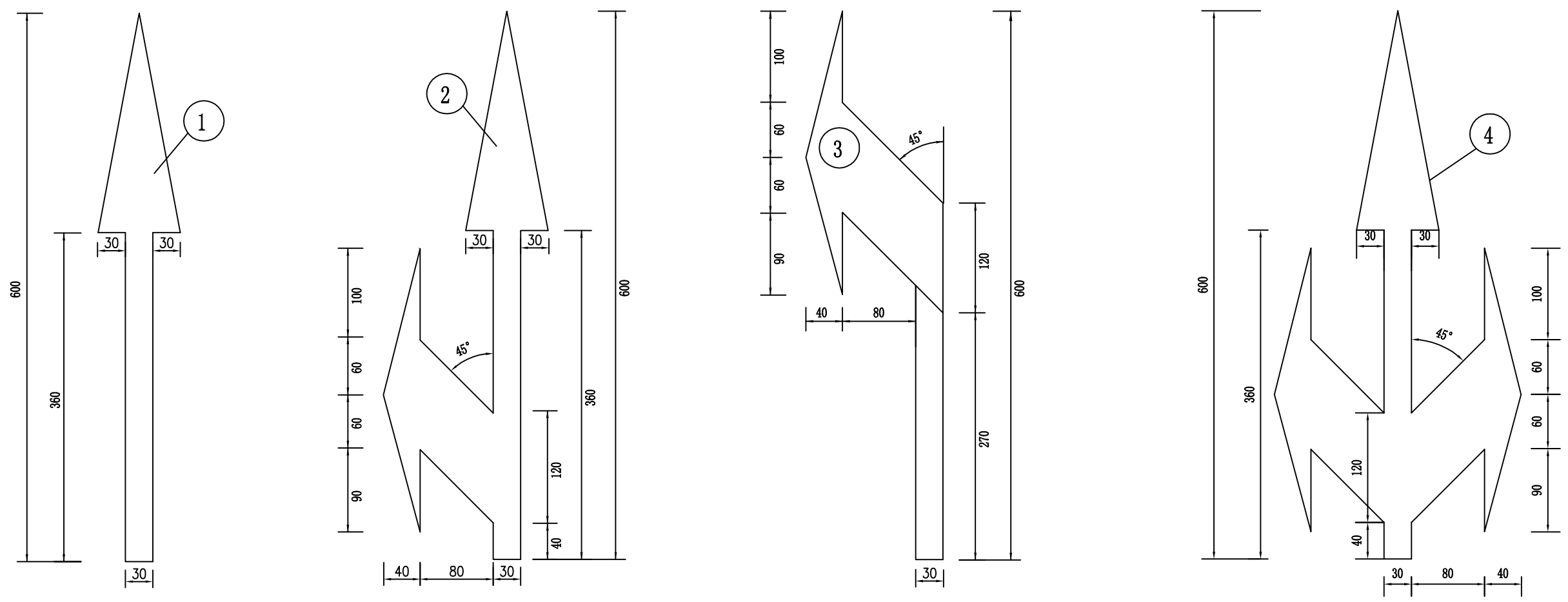
突起路标大样图 1:5

A处标线、突起路标位置大样图 1:5



- 附注:
1. 本图尺寸均以厘米计。
 2. 本图适用于路基宽23.5米的主线标线工程。
 3. 定向反光器以15米间距对称设置在车行道边缘线上, 颜色与路面标线颜色相同。

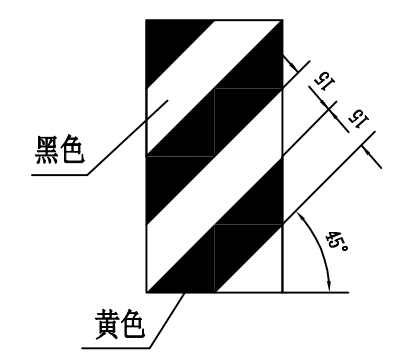
导向箭头 (100km/h > 设计速度 > 40km/h)_{1:80}



导向箭头单位工程数量表

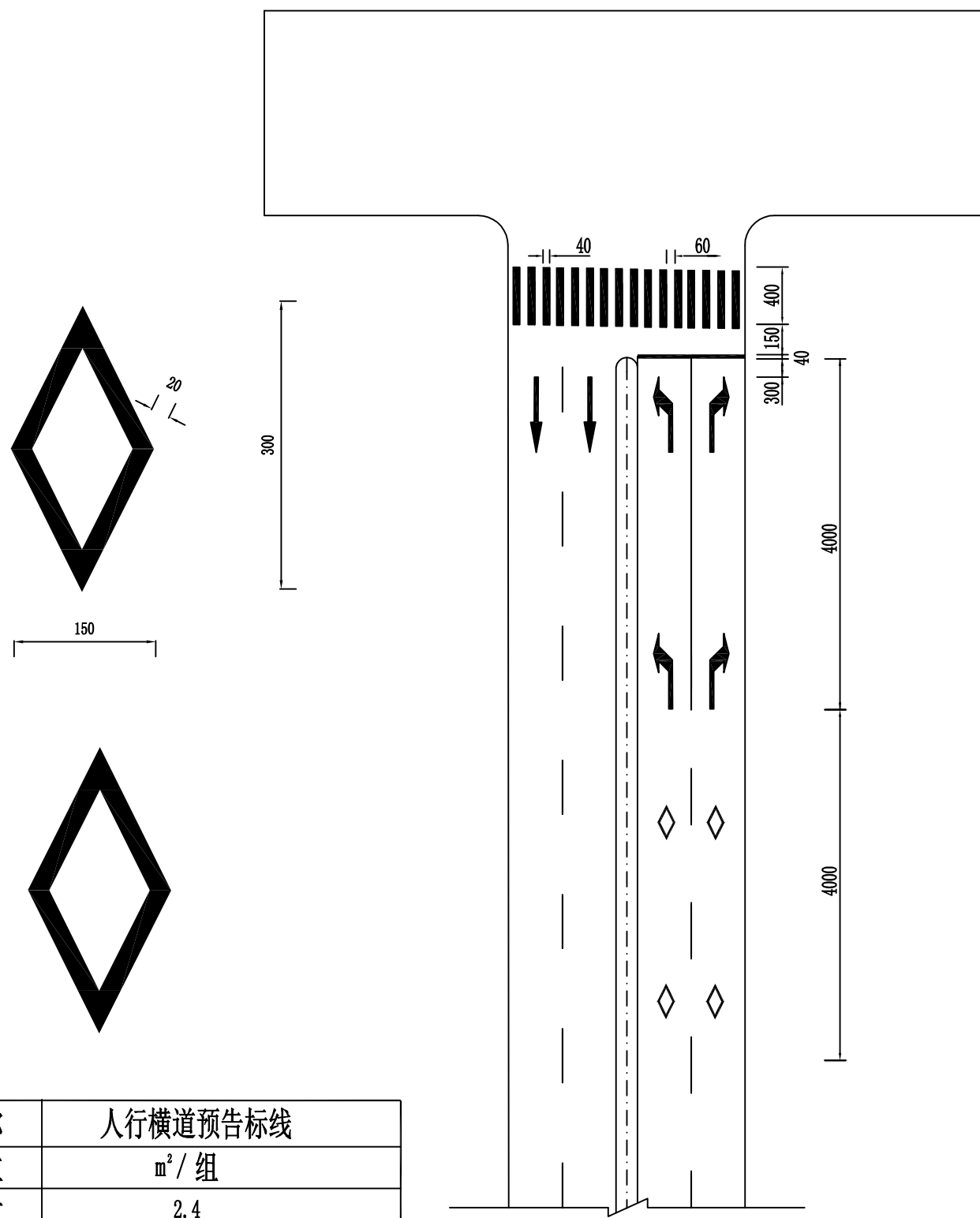
代号	规格型号	面积 (m ²)
1	热熔型	2.16
2	热熔型	3.74
3	热熔型	2.793
4	热熔型	5.32

立面标线大样图



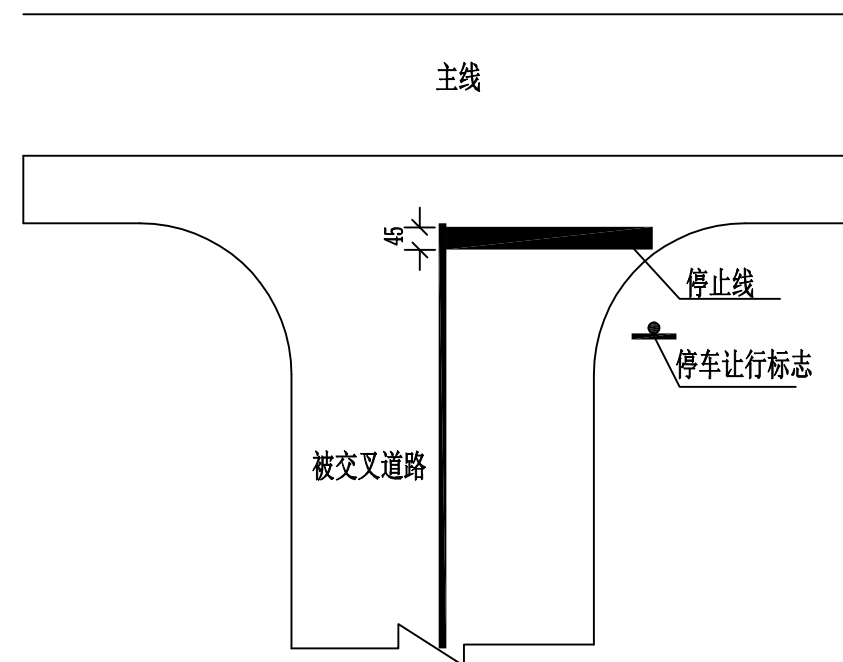
- 附注:
1. 本图尺寸均以厘米计。
 2. 导向箭头均为白色，划在车行道中央部位。
 3. 如需向左转弯，可将图中向右转弯箭头反向使用。
 4. 导向箭头用在交叉道口的导向车道外每隔30-50m设置。

停止线、人行横道线大样图



名称	人行横道预告标线
单位	m ² / 组
数量	2.4

被交叉道路停车让行线



附注:

1. 本图尺寸均以cm为单位。
2. 停止线应设在有利于驾驶人观察路况的位置，一般可设在主干道路缘石延长线上，如有人行横道线时，停止线距人行横道线1~3米。
3. 停车线配合停车让行标志使用。
4. 当被交道路面非沥青或水泥路面时，取消停车让行标线。