





注释：

1.本图比例1:2000，尺寸以米计；

2.平面坐标系采用国家2000坐标系，中央子午线114°。

3.未尽事宜参照相关规范执行。



注释:

- 1.本图比例1:2000,尺寸以米计;
- 2.平面坐标系采用国家2000坐标系,中央子午线114°。
- 3.未尽事宜参照相关规范执行。





标线设置一览表

武陟县2025年第一批农村公路安防工程一阶段施工图设计

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制: 丁春造

复核: 侯怀林

审核: 杨玉华

图号: S-12

横向减速振动标线设置一览表

武陟县2025年第一批农村公路安防工程一阶段施工图设计

第 1 页 共 2 页

序号	桩号	标线位置		标线名称	材料类型	标线形式	标线宽度（m）	标线长度（m）	标线面积（m²）	备注
1	K11+710	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	X082 谢千线
2	K11+730	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
3	K12+110		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
4	K12+130		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
5	K12+530	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
6	K12+550	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
7	K13+060		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
8	K13+080		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
9	K13+230	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
10	K13+250	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
11	K13+530	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
12	K13+550	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
13	K13+890		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
14	K13+910		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
15	K13+970	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
16	K13+990	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
17	K14+410		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
18	K14+430		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
19	K14+570	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
20	K14+590	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
21	K14+670		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
22	K14+690		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
23	K14+830	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
24	K14+850	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
25	K15+100		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
26	K15+120		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
27	K15+470	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
	本页小计：								212.6	

编制：丁春浩

复核：侯怀林

审核：张子豪

图号：S-13

横向减速振动标线设置一览表

武陟县2025年第一批农村公路安防工程一阶段施工图设计

第 2 页 共 2 页

序号	桩号	标线位置		标线名称	材料类型	标线形式	标线宽度（m）	标线长度（m）	标线面积（m ² ）	备注
28	K15+490	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	X082 谢千线
29	K15+570		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
30	K15+590		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
31	K16+370		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
32	K16+390		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
33	K16+520	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
34	K16+540	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
35	K16+570		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
36	K16+590		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
37	K16+750	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
38	K16+770	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
39	K17+410		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
40	K17+430		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
41	K17+550	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
42	K17+570	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
43	K19+140		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
44	K19+160		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
	本页小计：								133.9	
	项目合计：								346.5	

编制：丁春浩

复核：侯怀林

审核：杨子豪

图号：S-13

X083 程贾线







注释：

1.本图比例1:2000，尺寸以米计；

2.平面坐标系采用国家2000坐标系，中央子午线114°。

3.未尽事宜参照相关规范执行。



注释：

1.本图比例1:2000，尺寸以米计；

2.平面坐标系采用国家2000坐标系，中央子午线114°。

3.未尽事宜参照相关规范执行。





