







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。





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（m ² ）	备注
1	K0+030	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	X083 程贾线
2	K0+050	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
3	K0+730	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
4	K0+750	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
5	K0+900		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
6	K0+920		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
7	K0+980	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
8	K1+000	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
9	K1+180	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
10	K1+200	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
11	K2+330		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
12	K2+350		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
13	K2+430	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
14	K2+450	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
15	K2+755		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
16	K2+775		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
17	K2+835	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
18	K2+855	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
19	K3+750		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
20	K3+770		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
21	K3+880	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
22	K3+900	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
23	K4+820		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
24	K4+840		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
25	K4+990	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
26	K5+010	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	8.25	18.56	
27	K13+000		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
28	K13+020		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
	本页小计:								306.0	

编制：丁春浩

复核：侯怀林

审核：杨玉平

图号：S-18

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（m²）	备注
29	K13+080	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	X083 程贾线
30	K13+100	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
31	K13+750		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
32	K13+770		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
33	K13+830	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
34	K13+850	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
35	K14+140		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
36	K14+160		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
37	K14+280		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
38	K14+300		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
39	K14+360	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
40	K14+380	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
41	K14+470		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
42	K14+490		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
43	K14+630	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
44	K14+650	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
45	K14+980	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
46	K15+000	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
47	K17+000		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
48	K17+020		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
49	K17+730	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
50	K17+750	左		减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
51	K18+400		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
52	K18+420		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
53	K19+875		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
54	K19+895		右	减速振动标线	加热溶剂型	白色	0.45	3.50	7.88	
	本页小计：								204.8	
	项目合计：								510.8	

编制：丁春浩

复核：侯怀林

审核：杨玉平

图号：S-18

道口标柱工程数量表

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：丁春浩

复核: 侯怀林

审核: 杨玉军

图号: S-19

桥梁护栏改造工程数量表

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: 张王军

图号: S-21

X085 西浮线



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.



- 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。



