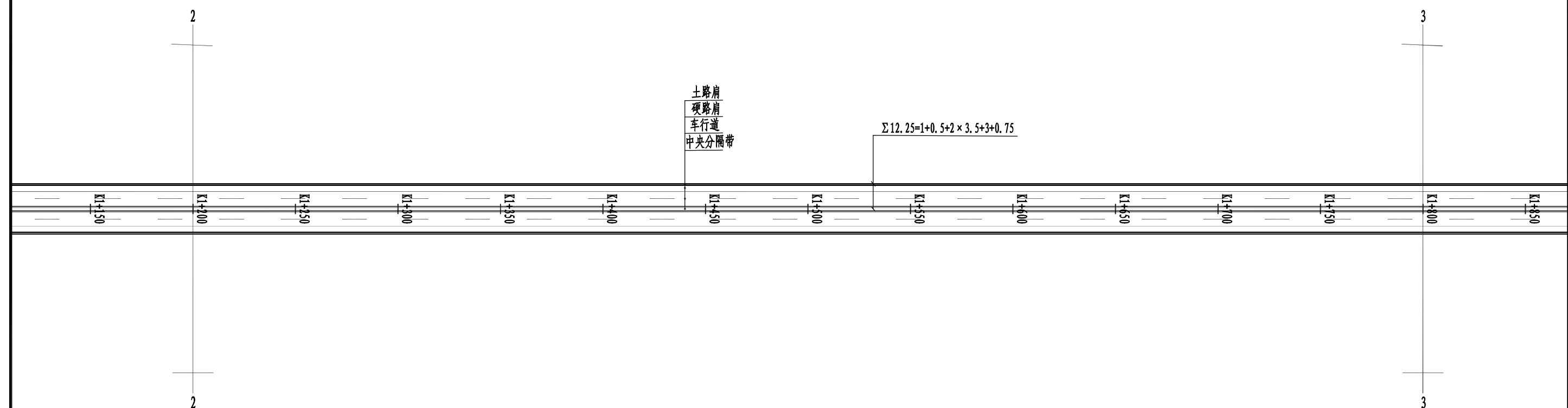
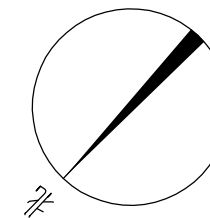
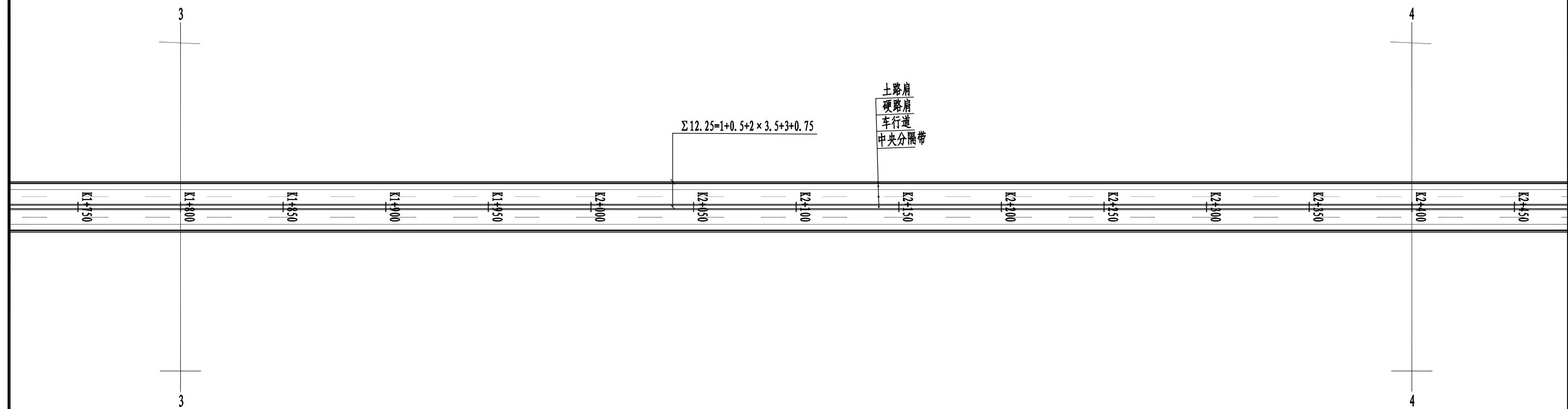
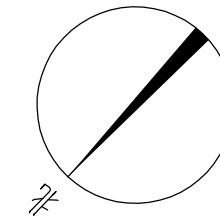


- 1、本图比例为1: 2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;

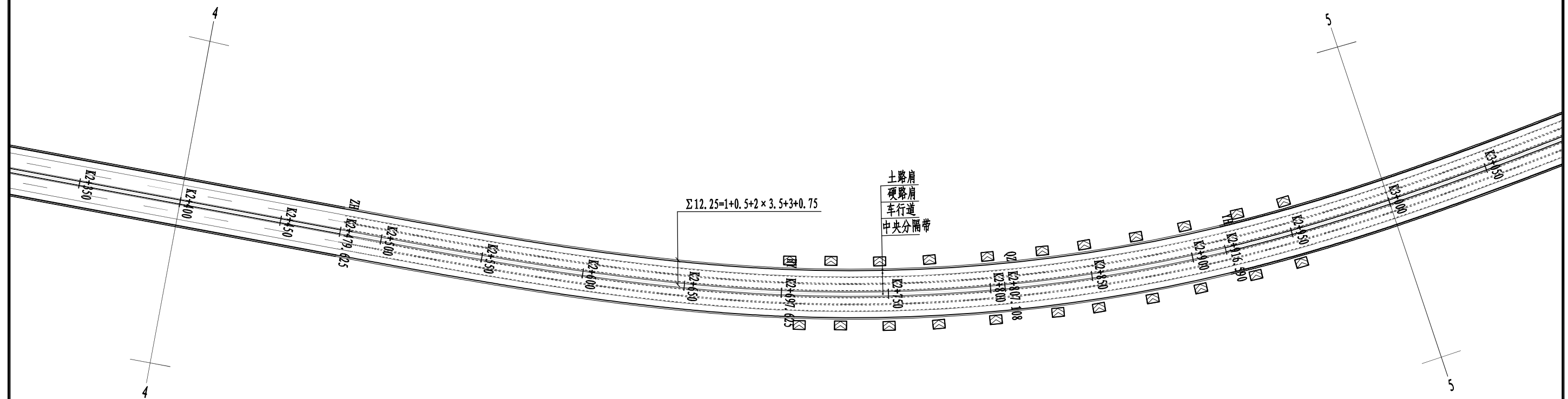
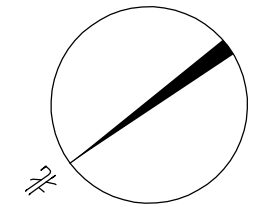


附注:

- 1、本图比例为1:2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;

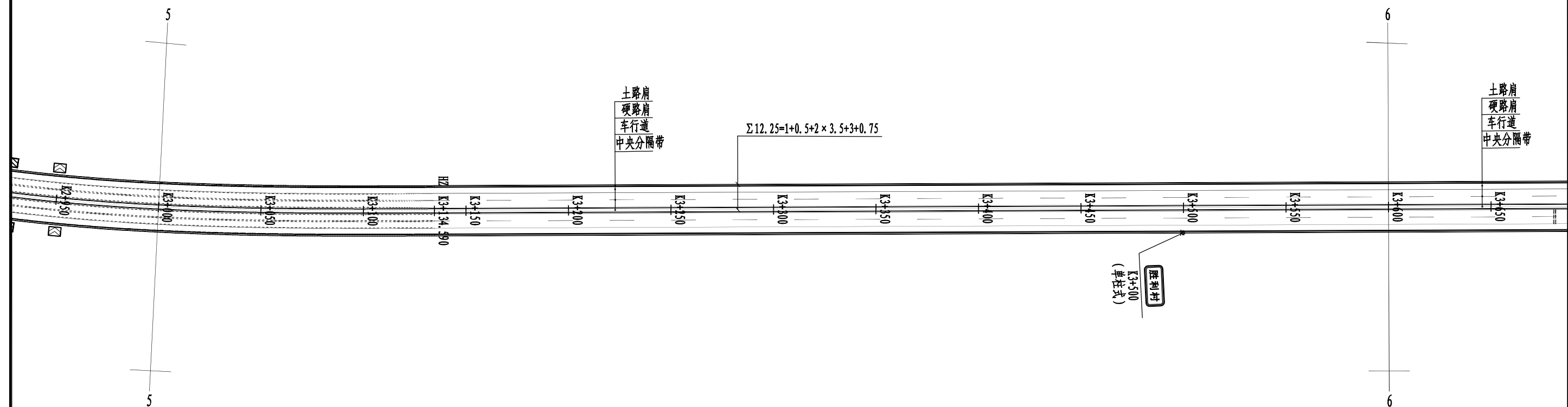
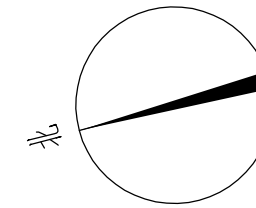


- 1、本图比例为1: 2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;

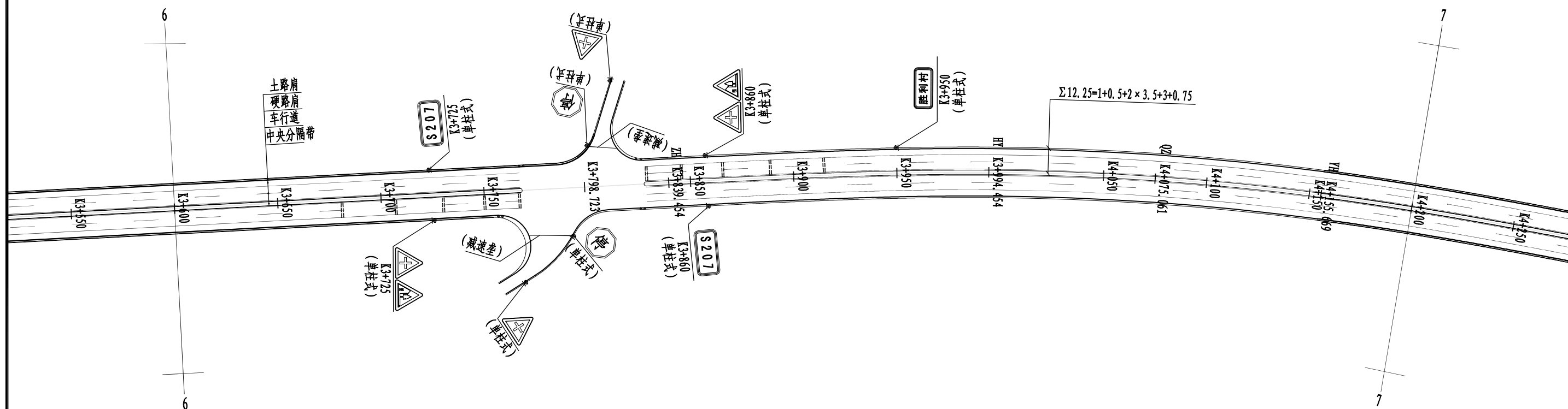
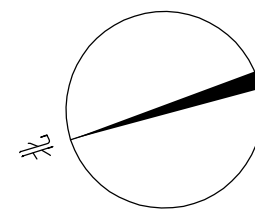


附注:

- 1、本图比例为1:2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;

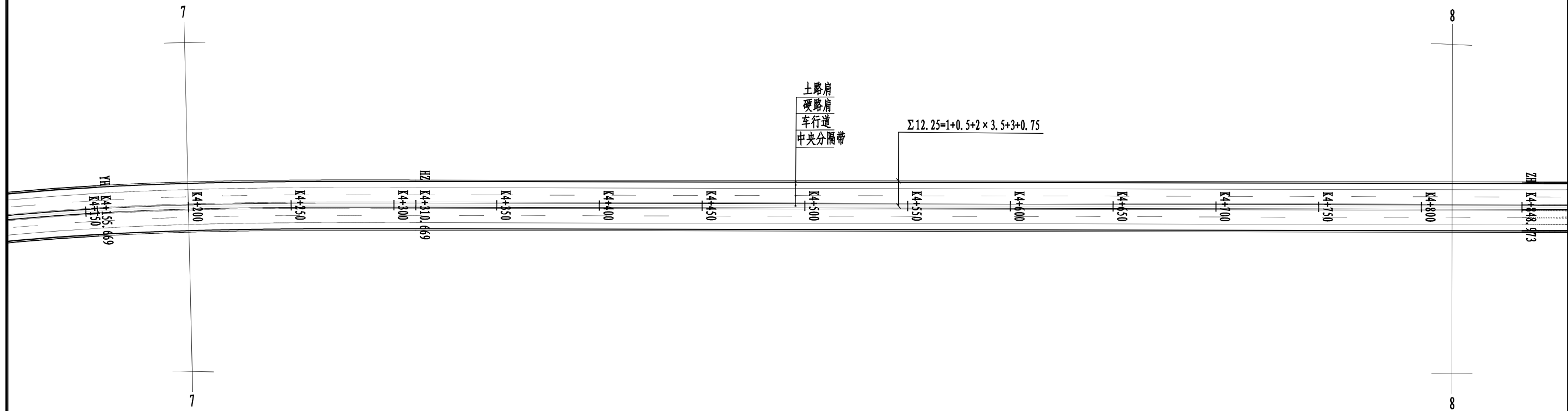
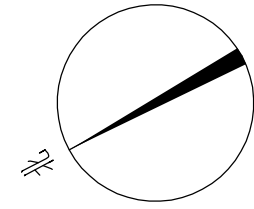


- 1、本图比例为1:2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;



附注:

- 1、本图比例为1: 2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;



- 1、本图比例为1: 2000;
- 2、交通设施标志牌(架)的制作与安装应符合《公路交通安全设施设计规范》(JTG D81-2017)和当地交通管理部门的一般规定;
- 3、交通标志牌(架)的设置应保证有足够的视距且不影响车辆和行人的交通限界要求;
- 4、图中交通标志牌(架)的设置位置如与现状有矛盾,可适当调整交通标志牌(架)的位置;