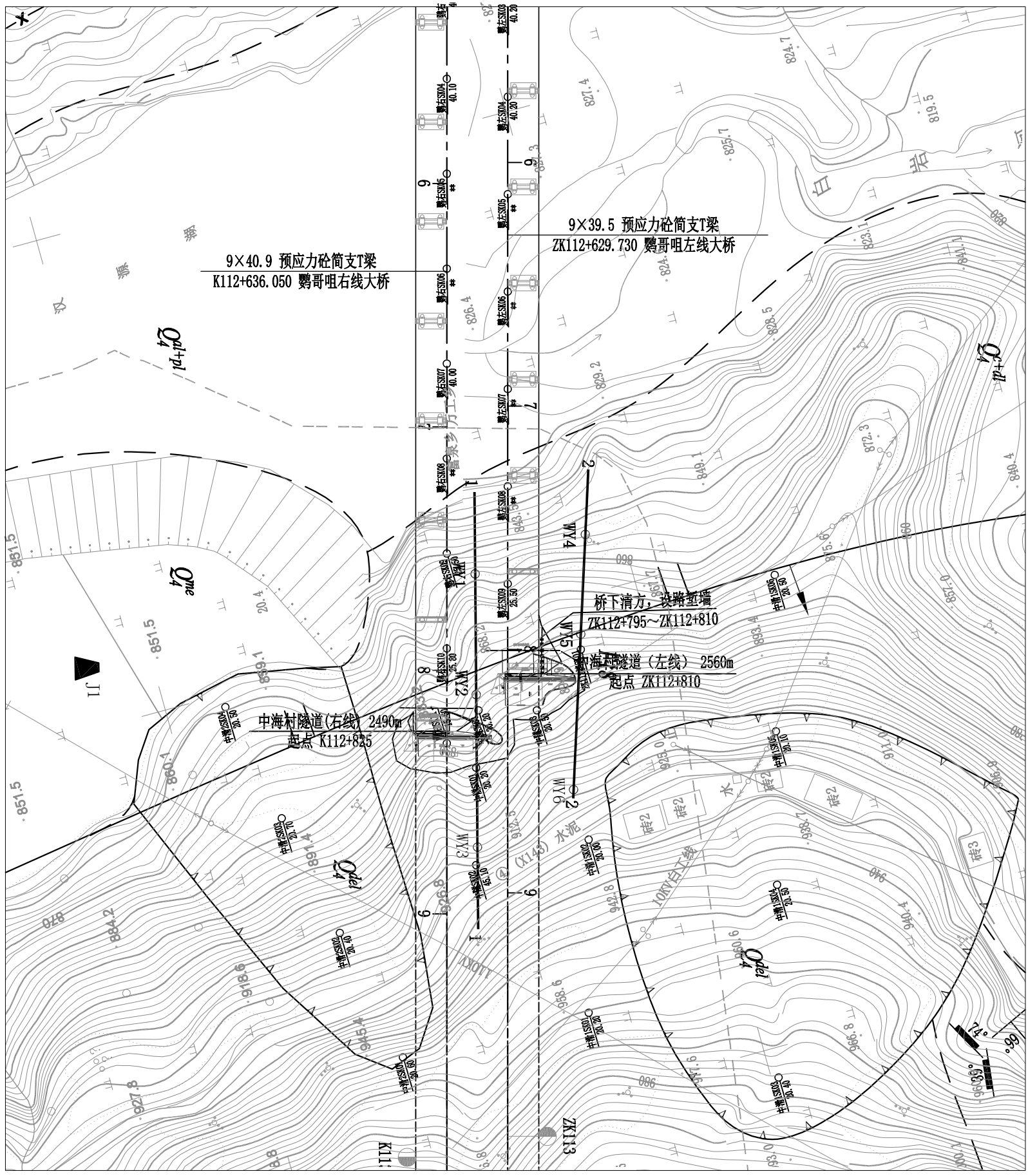
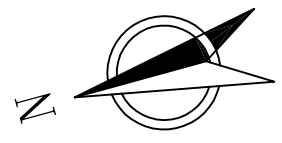


图例

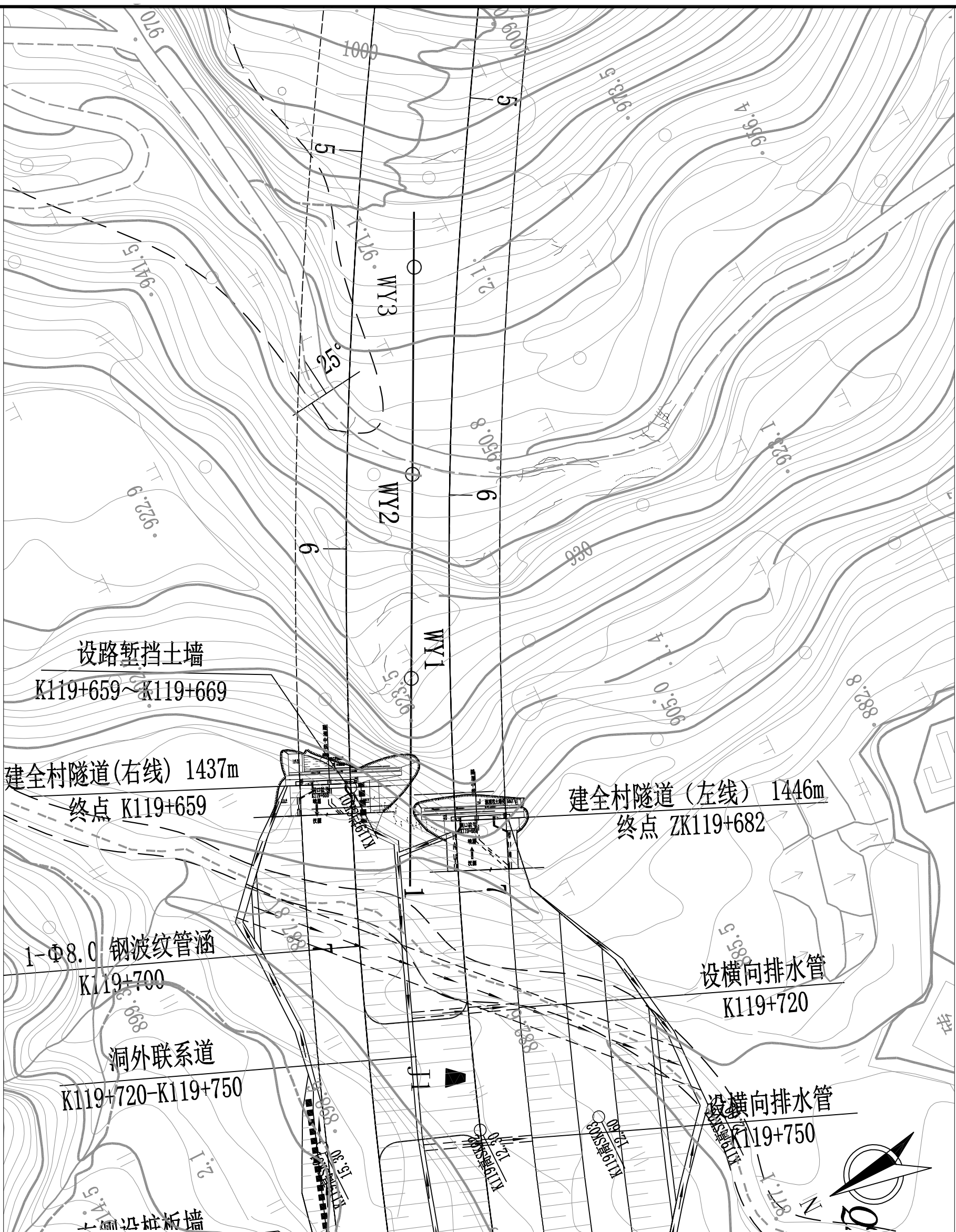
- 第四系全新统滑坡堆积体
- 第四系全新统崩坡积层
- 第四系全新统冲洪积层
- 侏罗系中统遂宁组
- 滑坡边界
- 岩层产状
- 岩层裂隙产状
- 6-6' 坡面线
- 基准点及编号
- 深部位移监测孔



1:2000

注:

1. 中海村隧道进口左右两侧滑坡坡地表目前发生形变, 为进一步查明变形原因及规模, 为后续处治设计提供依据, 需进行斜坡位移监测。
2. 监测内容主要采用地形宏观巡视监测、深部位移监测。
3. 基准点共设置1个, 布设于变形体外稳定地基上。变形区域共布设2条监测断面, 深部位移监测孔6个, 采用钻孔测斜仪进行监测, 测斜管总长度185米。
4. 深部位移观测期为60天, 每天观测一次, 并绘制变形曲线图, 当变形较大时, 应加密观测次数。



1:1000

图例

Q_4^{al+pl}	第四系全新统崩坡积层
Q_4^{al+pl}	第四系全新统冲洪积层
$P_2\beta$	峨眉山玄武岩
J _{2S}	侏罗系中统遂宁组
—	裂缝
⌈	岩层产状
85	岩层裂隙产状
6°	6-6' 坡面线
J1	基准点及编号
◎ WY1	深部位移监测孔

注:

1. 健全村隧道出口仰坡地表面目前发生形变, 为进一步查明变形原因及滑面位置, 为后续处治设计提供依据, 需进行斜坡位移监测。
2. 监测内容主要采用地面形变宏观巡视监测、深部位移监测。
3. 基准点共设置1个, 布设于变形体外稳定地基上。变形区域共布设1条监测断面, 深部位移监测孔3个, 采用钻孔测斜仪进行监测, 测斜管总长度145米。
4. 深部位移观测期为60天, 每天观测一次, 并绘制变形曲线图, 当变形较大时, 应加密观测次数。