





Situácia navrhovaných prieskumných a monitorovacích bodov
oblasť východného portálu - M=1:2 000



Vysvetlivky

A) Prieskumné diela



Tunelová časť

-  MJV-2: 211,68 / 25,0m. Prevzaté archívne vrtý
-  TK-25: 155,0m / PZ. Jadrový vrt zvislý dvojitou jadrovkou (WireLine) zabudovaný ako viacúrovňový uzavretý priezometer
-  TK-27: 250,0m / HG. Jadrový vrt zvislý dvojitou jadrovkou (WireLine) zabudovaný ako otvorený pozorovací hydrogeologický vrt
-  INK-V-01: 30,0m / INKLIND. Jadrový vrt zvislý dvojitou jadrovkou (WireLine) zabudovaný ako inklinometrický alebo inkli-no-deformetrický vrt



Povrchová časť trasy, portálové oblasti, hĺbený tunel

-  T-10: 10,0m. Jadrový vrt jednoduchou jadrovkou TK nasucho
-  T-10: 10,0m. Jadrový vrt jednoduchou jadrovkou TK nasucho, zabudovaný ako inklinometrický alebo inkli-no-deformetrický monitorovací vrt

B) Terénne skúšky

-  DPS-01: 10,0m. Sonda dynamickej penetrácie
-  CPT-01: 10,0m. Sonda statickej penetrácie s meraním pórových tlakov, s realizáciou disipačných skúšok

C) Monitorovacie prvky povrchových vôd

-  P-4. Pramene
-  VS-03. Prie-pady na povrcho-vých tokoch - meranie prietoku