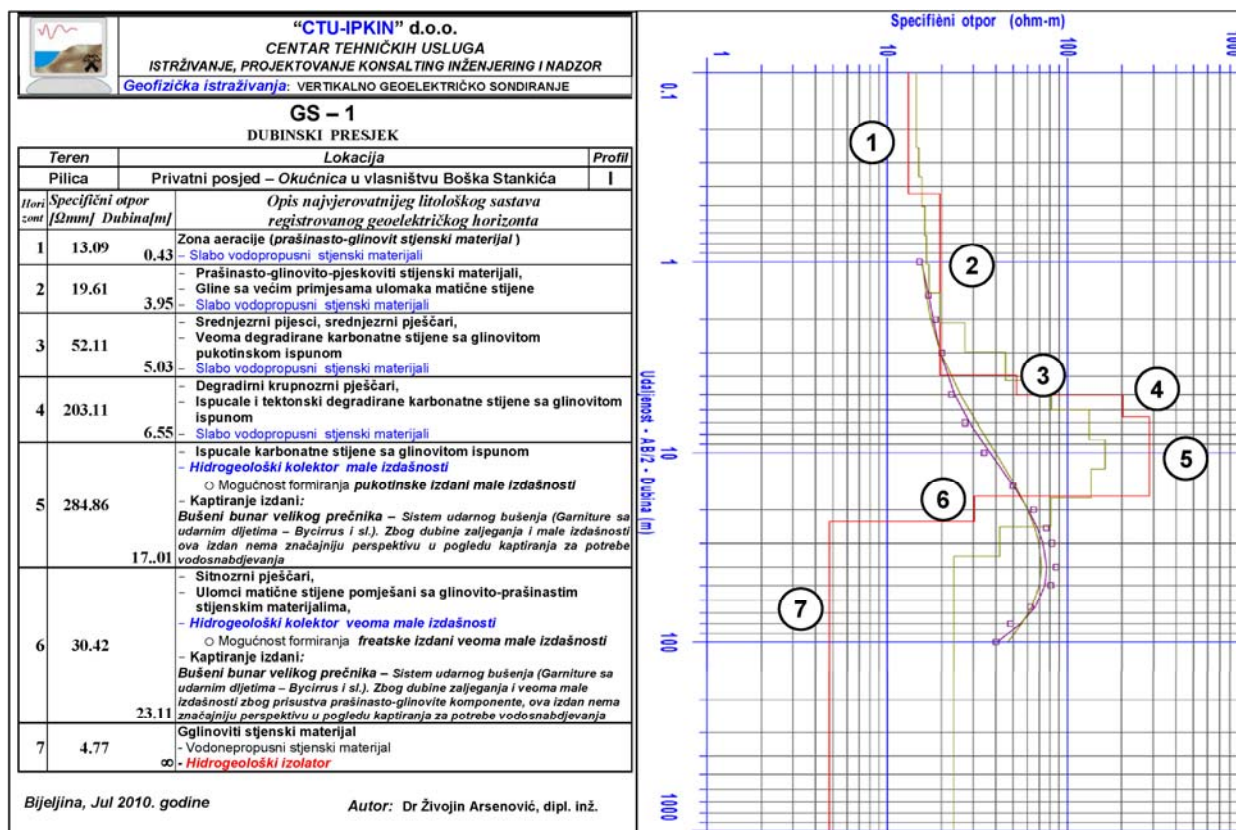


➤ **Goelektične metode istraživanja**

- **Vertikalno goelektrično sondiranje - VES**

Oblast: **Hidrogeologija**

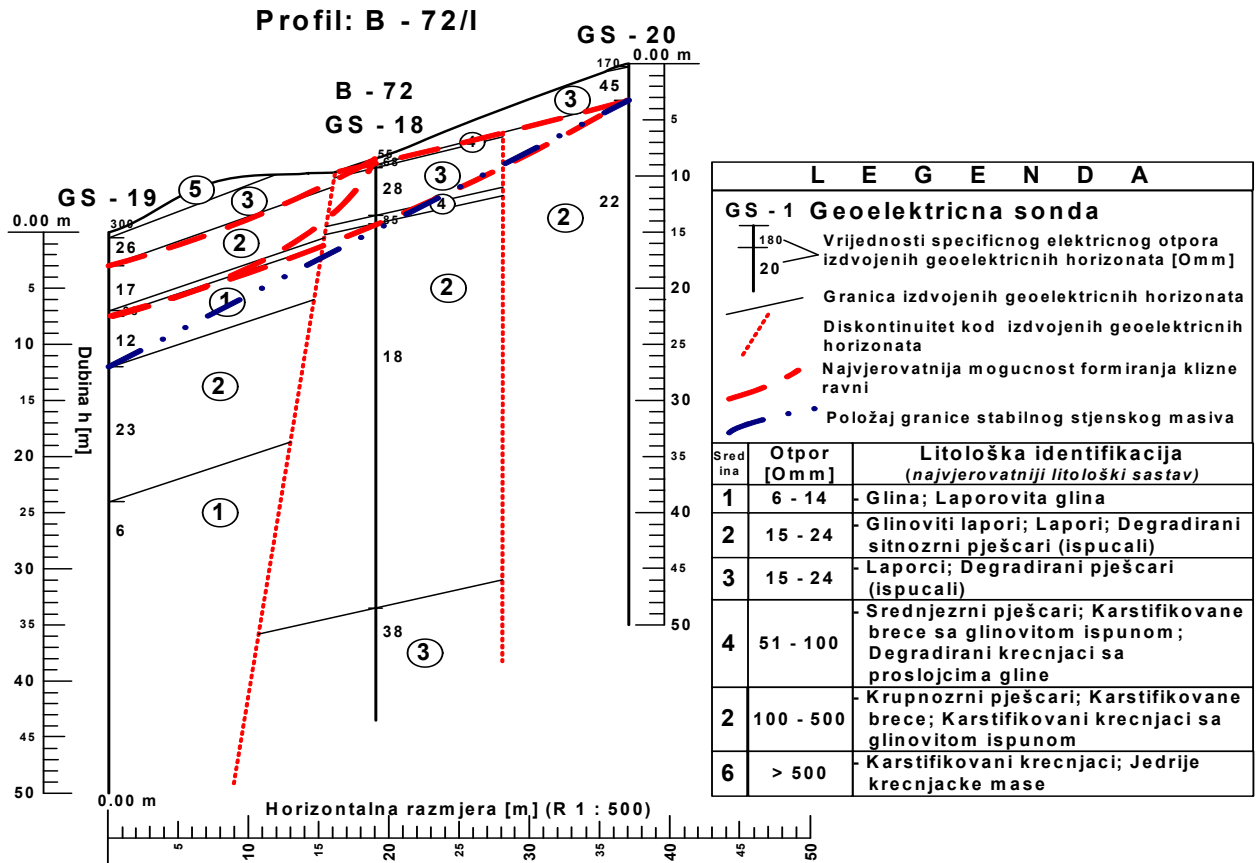
Primjer interpretacije dubinskog presjeka vertikalnog goelektričkog sondiranja kada se geofizičko-goelektrična istraživanja ne provode po trasama profila



Oblast: Inžinierska geologija

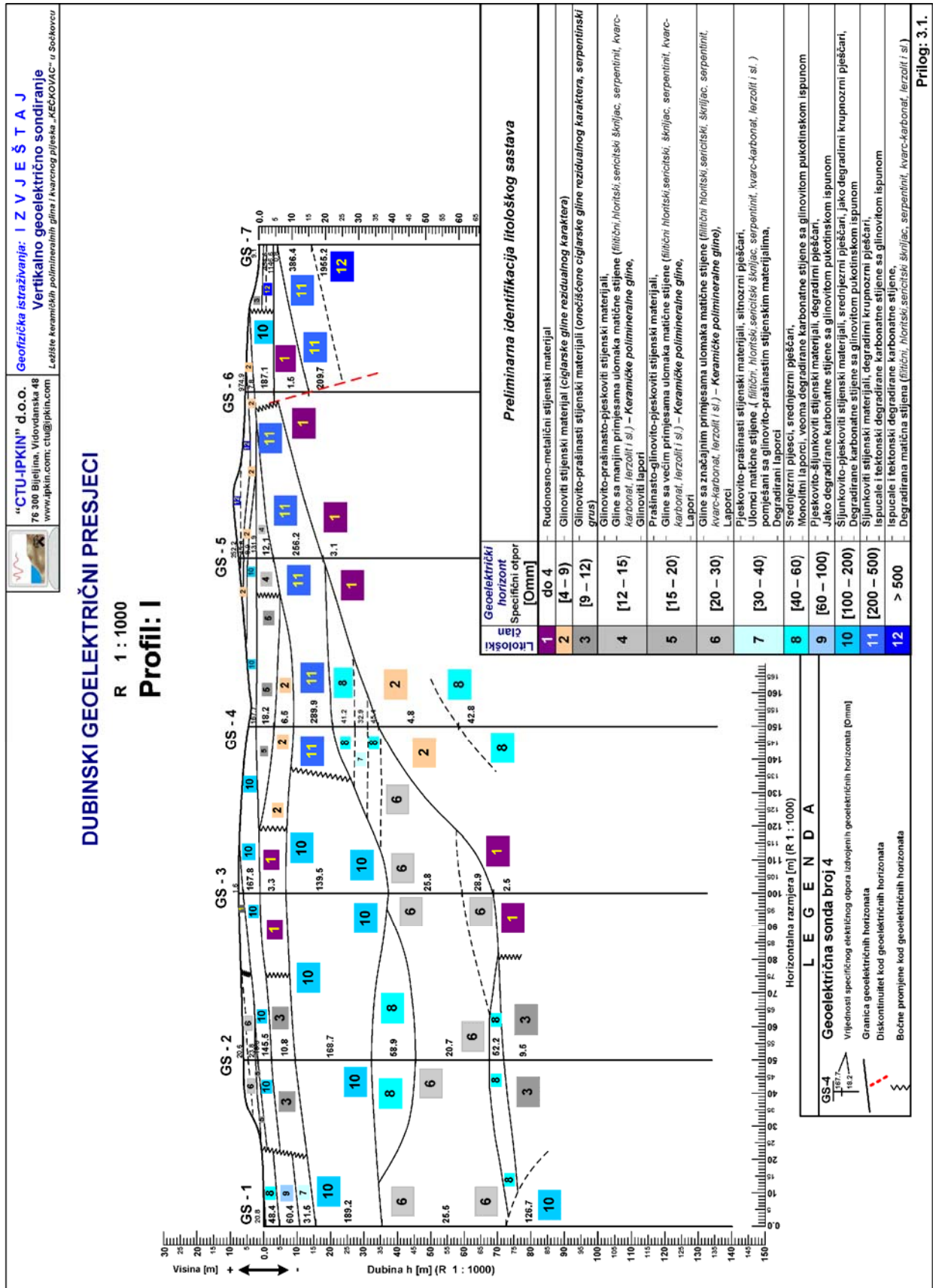
Primjer interpretacije dubinskog presjeka vertikalnog geoelektričnog sondiranja kada se geofizičko-geoelektrična istraživanja provode po trasama profila

- Tereni sa složenom gomorfološkom litostratigrafskom i strukturno-tektonskom građom



Oblast: Rudnička geologija: Istraživanje ležišta mineralnih resursa

Primjer interpretacije dubinskog presjeka vertikalnog geoelektričnog sondiranja kada se geofizičko-geoelektrična istraživanja provode po trasama profila - Tereni sa složenom litostratigrafskom i strukturno-tektonskom građom



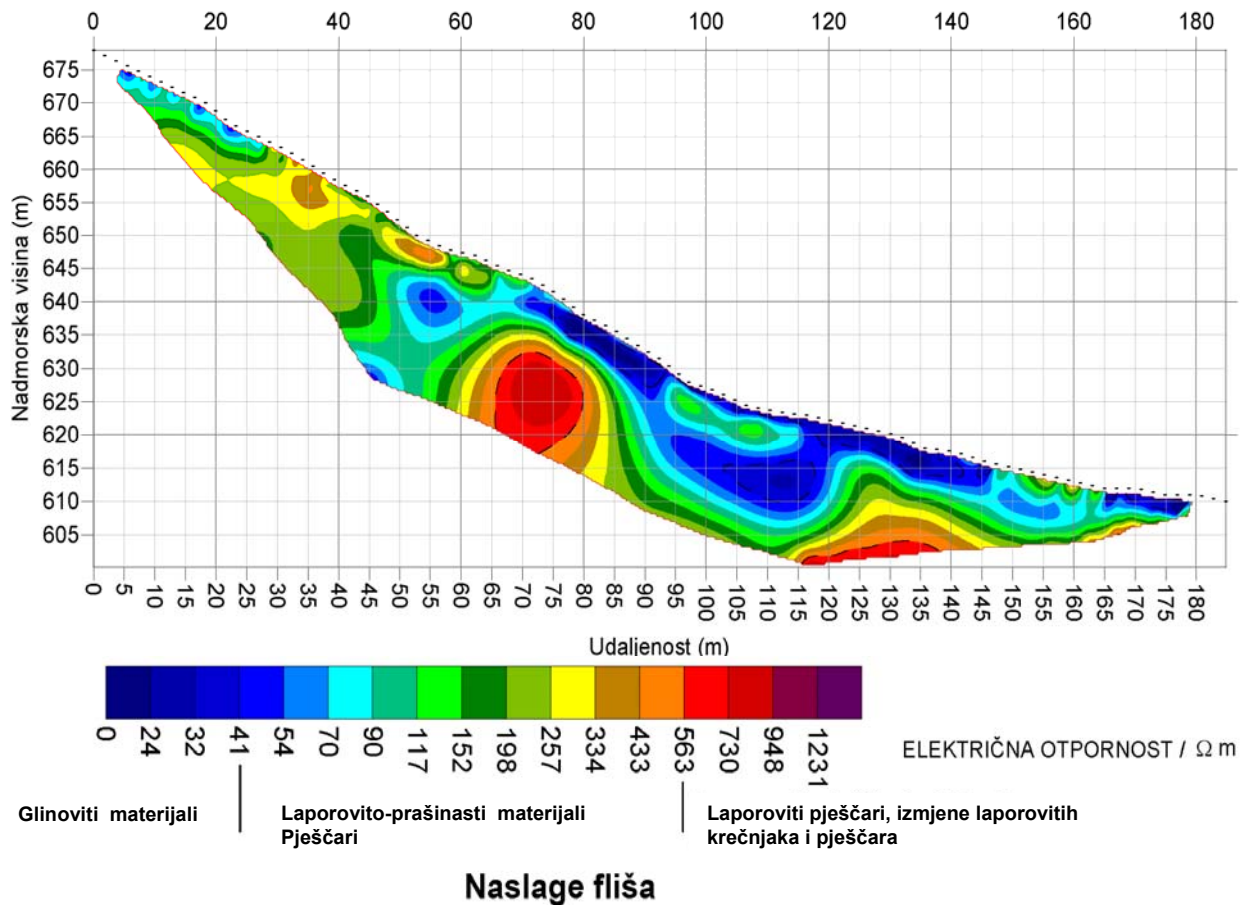
Pritlog: 3.1.

- **Geoelektrična tomografija – LIS (Lund Imaging Sistem)**

Oblast: **Inženjerska geologija**

Geoelektrični tomografski presjek po trasi istražnog profila

- Tereni sa složenom gomorfološkom litostratigrafskom i strukturno-tektonskom građom

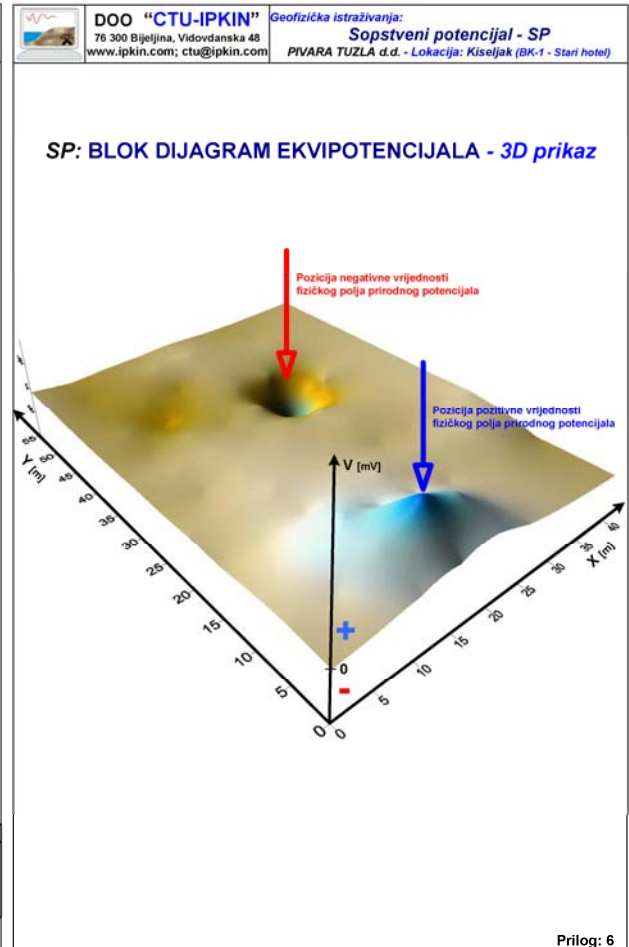
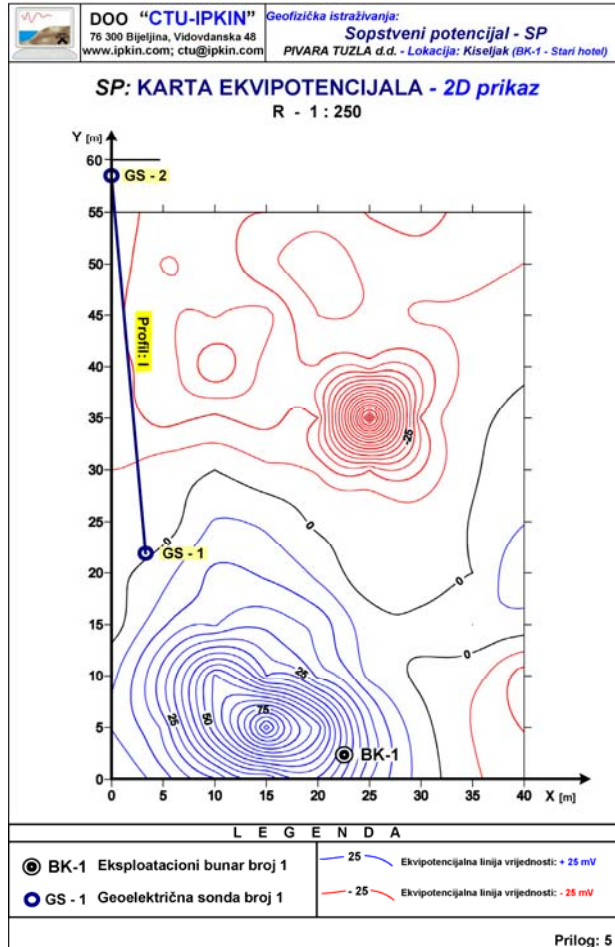


• Geoelektrično kartiranje - Sopstveni potencijal - SP

Oblast: Hidrogeologija

Filtraciona i difuziona električna polja:

- 2D i 3D prikaz ekvipotencijala istražnog prostora



Oblast: Rudnička geologija: Istraživanje ležišta mineralnih resursa

Elektrohemijska, filtraciona i difuziona električna polja:

- **2D i 3D prikaz ekvipotencijala istražnog prostora**

