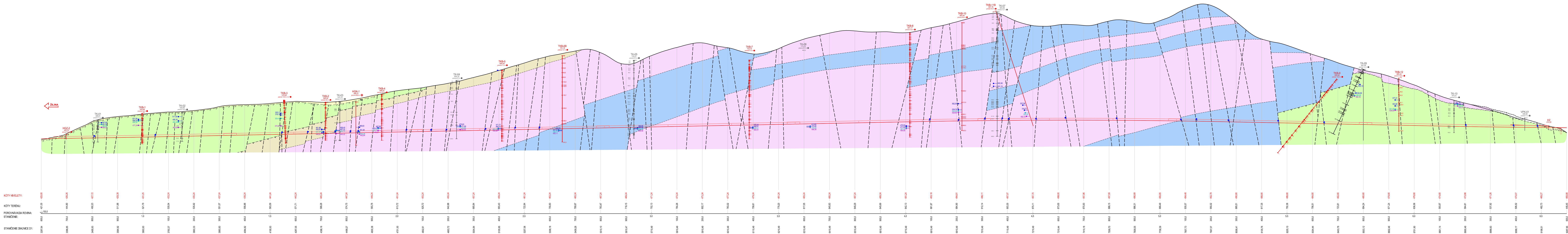


ÚROVEŇ HLADINY PODZEMNEJ VODY V POZDĹŽNOM PROFILE TUNELA KORBELKA

M = 1: 5 000



Vysvetlivky:

Kvartér

Deluviálny komplex

deluviálne suta a íly s úlomkami

Komplex zosuvného delúvia

zosuvné deluviálne sedimenty

Terasový komplex

terasové štrky

Paleogén

ílovce, zlepenca a pieskovce (borovské súvrstvie)

Mezozoikum

Križňanský priekrov (krieda)

mrazácké a porubské súvrstvie (berias - alb) - ílovce, ílovité bridlice, slienité vápence, sliehovcovo-vápencové brekcie, prevažne tektonicky porušené

Chočský priekrov (trias)

komplex s prevahou vápencov

komplex s prevahou dolomitov

Ostatné

Litologické a tektonické hranice

hranice litologických komplexov

zlomy a tektonické línie

predpokladaná hranica mezozoického podložia

predpokladaná šmyková plocha zosuvného delúvia

násunová plocha priekrovu

terén z podkladov projektanta

terén upravený podľa geodetického zamerania v rámci IG priekumu

THV-5 2019

INIC-22 2014

preskúmaný vrt (piGHP, 2019)

archívny preskúmaný vrt (olGHP, 2014)

preskúmané dielo pred rovinou profilu

preskúmané dielo za rovinou profilu

Hydrologické pomery

hladina podzemnej vody ustálená v m n.m. (piGHP, 2019)

potenciálne prítoky vody

minimálna a maximálna hladina podzemnej vody v m n.m. (10/2018-12/2021)

hladina podzemnej vody v m n.m. - hydraulický model - stav bez opatrení

hladina podzemnej vody v m n.m. - hydraulický model - stav s realizovanými opatreniami