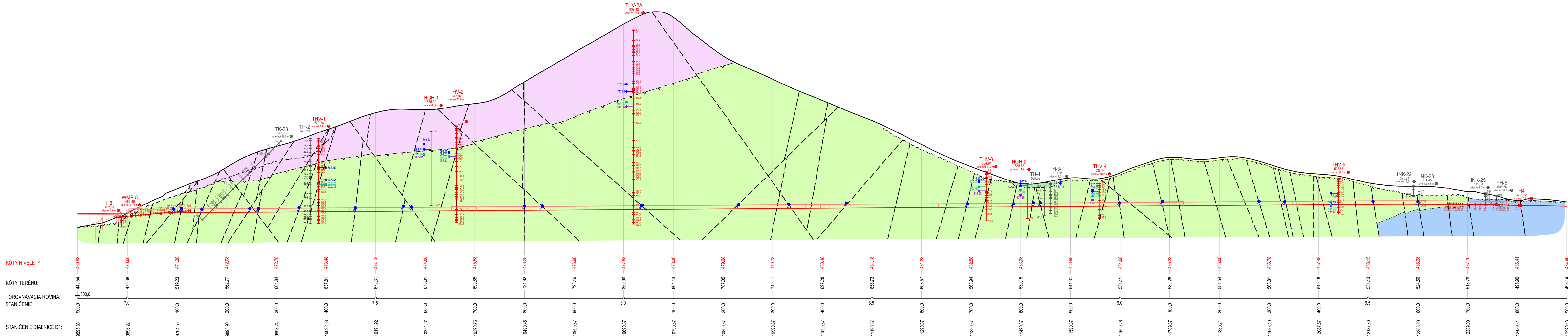


ÚROVEŇ HLADINY PODZEMNEJ VODY V POZDLŽNOM PROFILE TUNELA HAVRAN

M = 1: 5 000



Vysvetlivky:

Kvartér

Deluviálny komplex

deluviálne suty a íly s úlomkami

Komplex zosuvného delúvia

zosuvné deluviálne sedimenty

Terasový komplex

terasové štrky

Proluviálny komplex

proluviálne štrky

Mezozoikum

Križňanský príkrov

mráznické a porubské súvrstvie (berias - alb) - ílovce, ílovité bridlice, silienité vápence, slieňovcovo-vápencové brekcie, prevažne tektonicky porušené

osnické súvrstvie (titón-berias) - svetlosivé vápence, ílovité kalové vápence, vápnité ílovce

Chočský príkrov

komplex dolomitov a vápencov, tektonicky porušené

Ostatné

Litologické a tektonické hranice

hranice litologických komplexov

zlomy a tektonické línie

predpokladaná hranica mezozoického podložia

predpokladaná šmyková plocha zosuvného delúvia

násunová plocha príkrovu

prieskumný vrt

archívny prieskumný vrt

prieskumné dielo pred rovinou profilu

prieskumné dielo za rovinou profilu

Hydrologické pomery

hladina podzemnej vody ustálená v m n.m.

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