

SARA ADAMLJE: Gradnja rpalne hidroelektrarne Av e se bli0a zaklju nemu delu. Pred nekaj dnevi so delavci ajdovskega Primorja uspešno prebili navpi ni jazek cevovoda, ki povezuje zgornjo in spodnjo akumulacijo. Marca prihodnje leto naj bi tudi 0e izvedli prvo polnjenje in zagonski preizkus elektrarne.

PRIMOŽ TROHA: Celotni cevovod je dolg dobra dva kilometra, poldrugi kilometer je tla nega cevovoda iz jeklenih cevi, poteka pa po strmem pobo ju nad reko So o. Nadzemni del je skorajda zaklju en spodnji del pa je povzro al velike preglavice. Izkazalo se je, da je geološka zgradba pobo ja nad strojnico bolj zapletena in da predvideno temeljenje zadnjega dela cevovoda ni mogo e. Zato so opravili dodatne geološke raziskave in med gradnjo samo poiskali druga ne tehni ne režitve. Odlo ili so se za varianto s 186 metrov globokim vertikalnim jazkom in zatem 395 metri horizontalnega tunela. Prav izkop oziroma miniranje navpi nega jazka s premerom ztirih metrov je bila zahtevna operacija. Pri obi ajnih vodoravnih predorih po miniranju material odva0ajo s tovornjaki pri navpi nih jazkih pa je zadeva bolj zapletena, saj je treba material potegniti na povrzje. V primeru rpalne hidroelektrarne Av e pa je bila zlata vredna režitev s posebnim transportnim jazkom premera 50 centimetrov, ki so ga predhodno zvrtili po celotni dol0ini jazka, vanj so vstavili jekleno cev in skoz njo je padel material v globino do bodo ega kolena oziroma 0e izkopenega horizontalnega jazka po katerem so s tovornjaki sproti odva0ali material na plan. Jekleno cev so z napredovanjem del vsakih nekaj metrov odrezali za nakladanje pa so uporabili mini bager. Vertikalni jazek ze ni kon an saj je treba cevi ze polo0iti in jih betonirati vendar pa je Primorje uspešno razrezilo enega svojih najte0jih podzemnih projektov.