



REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER

Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz  
a Homokháti Kistérségben

# MŰSZAKI ISMERTETŐ

a

Homokhátsági vízpótló rendszer  
DN 900 nyomóvezeték építéséről

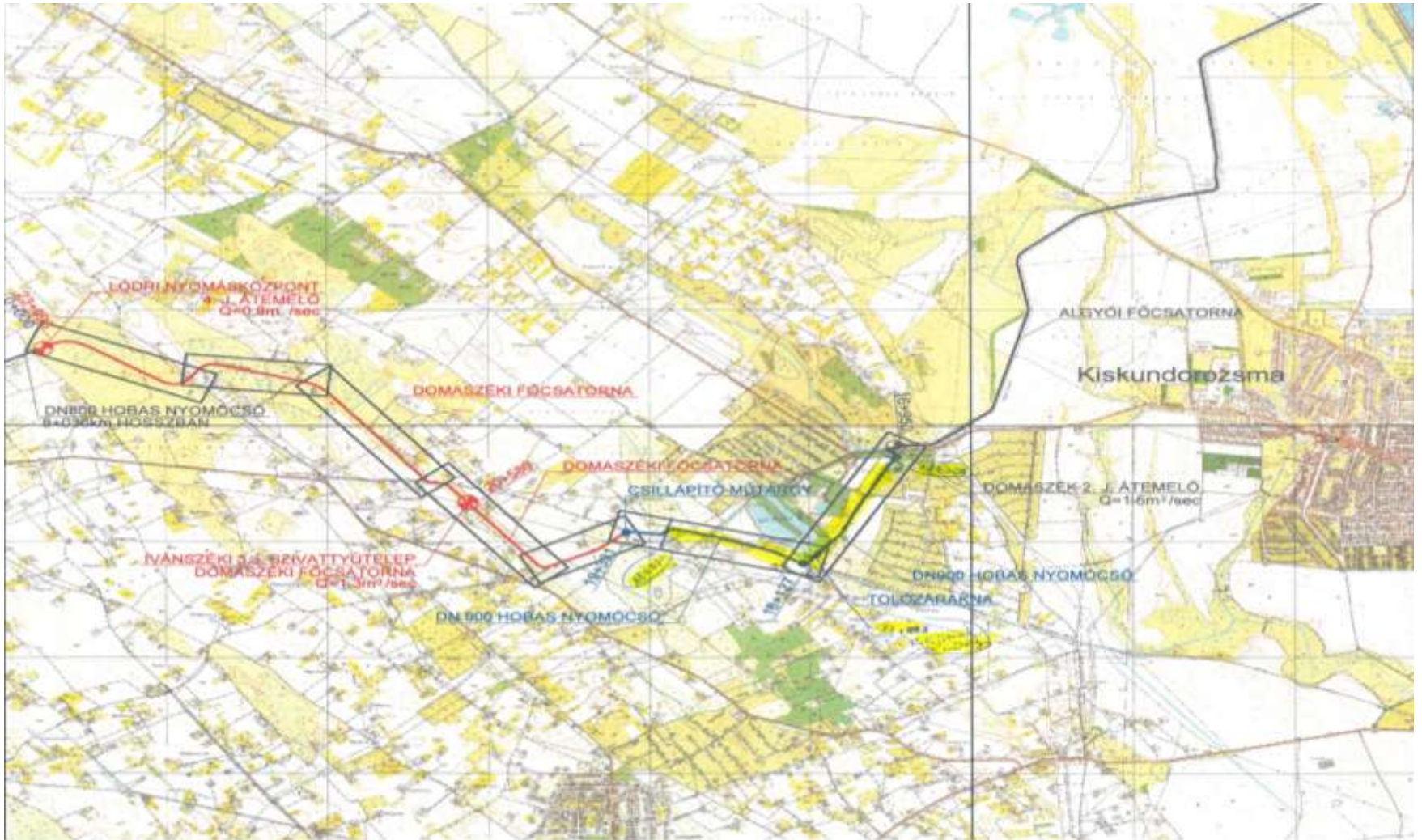


A-MEZŐGÉP Kft.

✉ 6750 **ALGYÓ**, Külterület 01767/61 hrsz.  
☎ +36-62/517-727 📠 +36-62/517-727



# Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz a Homokháti Kistérségben



## 2. sz. szivattyútelep tolózárakna - a kivitelezés kezdőpontja



# Kivitelezés közben

- régészeti feltárás és leletmentés



# Munkaárok rézsűs földkiemelése és csőágyazat előkészítése



# HOBAS csővezeték beemelése a munkaárokba és csőillesztés előkészítése



# Csőillesztés, csövek összetolása



# Csőfektetés lejtés ellenőrzése szintezéssel és keresztező közművek alatti csőfektetés





# Csővezeték magassági iránytörése csőidomokkal és megtámasztása csőpalást körüli betonozással



# Cső megtámasztás és csőzóna kialakítása talajcserével, homokfeltöltéssel



# Csővezeték fektetés utáni földvisszatöltés és tömörítés



# Vízkormányzó fogasléces hajtóműves zsilip beépítése a meglévő búkós-átereszbe



# Domaszéki főcsatornán lévő búkos-békaszáj áteresz meder burkolása



# Mederburkolások az élővizeken

## Domaszéki főcsatorna – Maty-Subasai csatorna



# Tolózárokna építés előkészítése, munkagödör dúcolása, akna alaptesten vízgépészeti szerelvényezés



# Befogadó helynél a töltő-ürítő tolózárakna építése





# Domaszéki főcsatornán befogadóhely kialakítása



# Domaszéki főcsatorna mederszelvény és parti részű rendezése



# Domaszéki főcsatorna és a Maty-Subasai csatorna torkolat kialakítása



# Kivitelezés befejezése

- amikor a természet visszaveszi ami az övé



KÖSZÖNJÜK A  
LEHETŐSÉGET ÉS A FIGYELMET