

Közép Európa egyik legmodernebb szarvasmarha telepének építése

Robotizált fejősoros istálló és vízágak – részt vettünk a törökszentmiklósi szarvasmarha telep modernizációjában



Vákuumos talajvíz süllyesztést alkalmaztunk



Telepített akna



80 m3-es szeparátor akna betonozása

Egyedi technológia, kiemelt beruházás

Magyarországon ritkaságnak számító, 6,0 m belső átmérőjű 80-90 m³-s úrtartalmú vb. aknákat telepítettünk kútsüllyesztéses technológiával. Az egyedi gyártású vasbeton elemeket cégünk a helyszínen szerelte össze és telepítette le. Komoly műszaki kihívást jelentett számunkra a magas talajvízszint, valamint a telepítés közvetlen közelében lévő aktív záportározó, amelyet vákuumos talajvízszint alkalmazásával oldottunk meg.

Több mint 2,5 km közművezeték rendszer

Társaságunk több mint 1,2 km-es vízvezeték fektetést, és 1,3 km csapadék csatornarendszert épített, amelynek része volt a 350 m-es nyomott rendszerű csurgalék vezeték építése, kb 220 méternyi csurgalék mederelem rendszer fektetése, és több száz méter gravitációs csurgalék árok építése is. Külön kihívást jelentett a robottechnológiás istálló 80m³-es szeparátor aknájának bekötése a közvetlen közelben lévő nyílt vizes záportározó okozta magas talaj vízszint közelségében.



"Büszkék vagyunk arra, hogy a csúcstechnológiát jelentő fejlődési rekonstrukció megvalósításához a Sycons Kft szakkivitelezőként hozzájárulhatott. Társaságunk a ritkaság számba menő 6 m belső átmérőjű és 80-90m³ úrtartalmú aknák telepítését, valamint a közműhálózat rekonstrukcióját saját erőforrásból, saját szakembergárdával valósította meg. Speciális mélyépítő szakkivitelezőként, valamint innovációink alapján a Sycons kft immár több mint 30 éve a hazai piac meghatározó szereplője." – Szalai János- Sycons Kft – tulajdonos / ügyvezető igazgató."

Sycons Kft

H-2460 Tárnok
Ötház Pusztá 1/A
Tel: +36-23/385-911
Email: sycons@sycons.hu
Web: www.sycons.hu