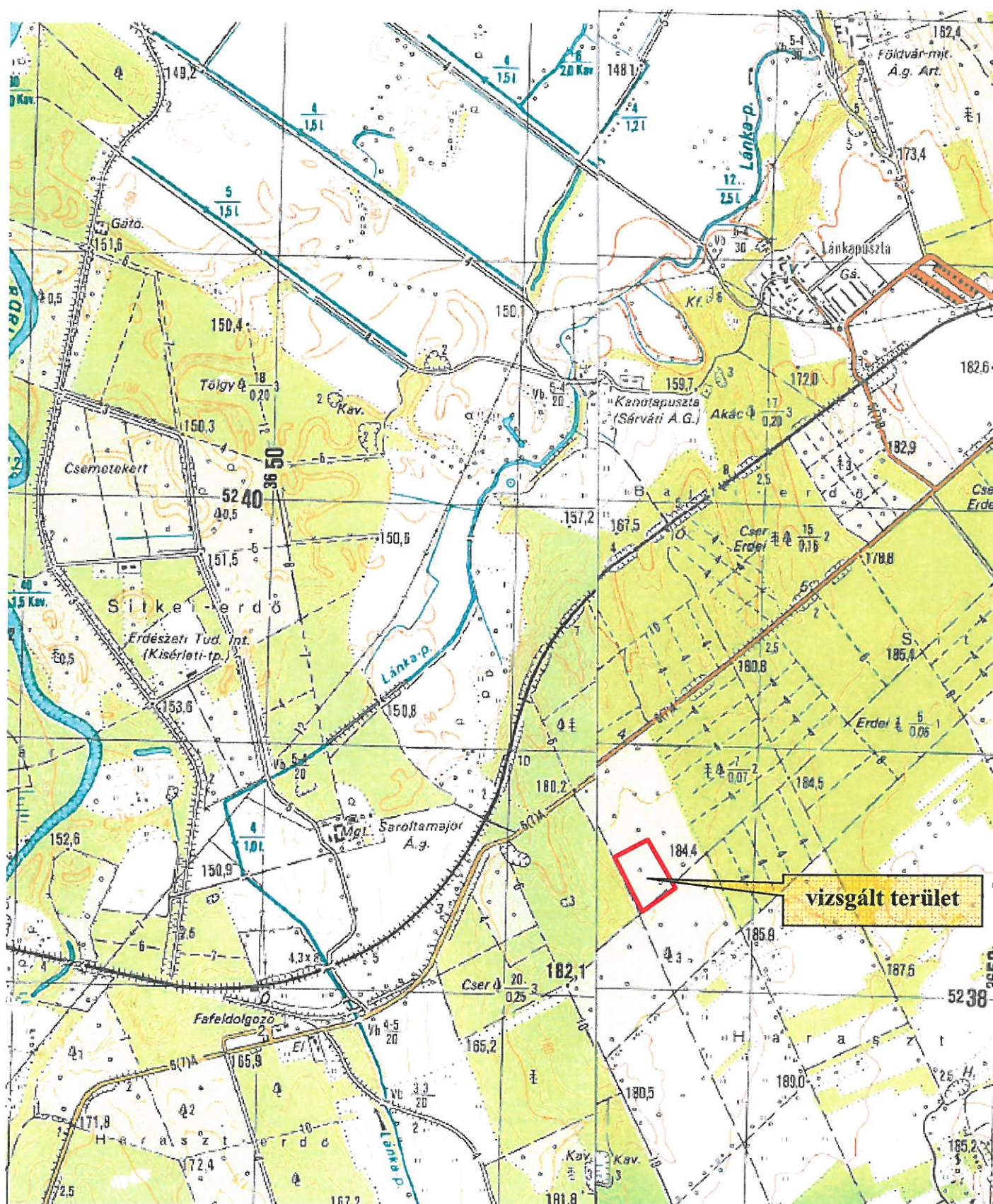


ÁTTEKINTŐ HELYSZÍNRAJZ  
M = 1 : 50.000





# ÁTNÉZETES HELYSZÍNRAJZ

## M = 1 : 25.000





## Telepítési helyszínrajz





059/1

059/1

059/1

059/2

**ÉPÍTÉSI ENGEDÉLLEL  
ÉRTINTETT LÉTESÍTMÉNYEK:**① Üritőtér 105,78 m<sup>2</sup>⑤ Csurgalékvíz tároló medence 630 m<sup>3</sup>

⑰ Kerítés 790 fm

⑱ Kapu 2 db

790 fm

2 db

**SOLVEX**Környezet- és Vízgazdálkodási Tervező és Kivitelező Kft.  
9700 - Szombathely, Tulipán u. 1/A. Tel: 94/508-650 Fax: 94/508-648Megrendelő: Sárvári Mezőgazdasági Rt.  
9600 - Várkerület u. 28.Tervezőszám:  
179/E-2004Terv címe: A Sárvári Mezőgazdasági Rt. szilárd hulladékkomposztálója  
egy-egy építményeinek építési engedélyezési terve.Dátum:  
2004. november

Rajz címe: Telepítési helyszínrajz

Rajzszám:  
H-03-02Ügyvezető:  
Déri LajosTervező: Déri Lajos  
ad. építőkémek 18-295

Méretarány: M 1:1.000

Ez a terv a SOLVEX Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja

062

árok

085

árok

## Földtani térkép







## MESTERSÉGES KÉPZŐDMÉNYEK

$Qh_2^f$	$a^f$	Feltöltés
$Qh_2^{mh}$	$a^{mh}$	Meddőhányó

## HOLOCÉN

### Újholocén

$Qh_2$	$h_2$	Folyóvízi üledék
$Qh_2^h$	$h_2^h$	homok
$Qh_2$		Folyóvízi-tavi üledék
$Qh_2^al$	$h_2^al$	aleurit

### Óholocén

$Qh_1$	$h_1$	Folyóvízi üledék
$Qh_1^h$	$h_1^h$	homok
$Qh_1^{h,h}$	$h_1^{h,h}$	kavics, homok

### Holocén általában

$Qh$	$h$	Folyóvízi üledék
$Qh^al$		aleurit
$Qh$	$h$	Folyóvízi-tavi üledék
$Qh$		Folyóvízi-mocsári üledék
$Qh^h$	$h^h$	Fluvioeolikus homok
$Qh$	$h$	Tavi üledék
$Qh$	$h$	Tavi-mocsári üledék

## Mocsári

$Qh^al$		aleurit
$Qh^{to}$		tőzeg

## PLEISZTOCÉN–HOLOCÉN

### Felső-pleisztocén–holocén

$Qp_3-h$	$p_3-h$	Folyóvízi-proluviális üledék
$Qp_3-h$	$pd_3-h$	Folyóvízi-deluviális üledék
$Qp_3-h^al$	$pd_3-h^al$	aleurit
$Qp_3-h^{al}$	$pd_3-h^{al}$	agyagos aleurit

$Qp_3-h^k$		kavics, homokos kavics
$Qp_3-h$	$p_3-h$	Proluviális üledék
$Qp_3-h$	$pd$	Proluviális-deluviális üledék
$Qp_3-h^h$	$e^h$	Futóhomok
$Qp_3-h^a$	$g^a$	Lejtőüledék

$Qp_3-h^r$	$g^r$	agyag
$Qp_3-h^r$	$g^r$	lejtőtörmelék
$Qp_3-h$	$d$	Deluviális üledék
$Qp_3-h^{h,h}$	$d^{h,h}$	agyag, homok
$Qp_3-h^h$	$d^h$	homok
$Qp_3-h^k$	$d^k$	Deluviális kavics, homokos kavics

### Pleisztocén–holocén általában

$Qp-h$	$pd-h$	Eluviális-deluviális üledék
--------	--------	-----------------------------

## PLEISZTOCÉN

### Felső-pleisztocén

$Qp_3$	$p_3$	Folyóvízi üledék
$Qp_3^h$	$p_3^h$	homok
$Qp_3^k$	$p_3^k$	kavics, homokos kavics
$Qp_3$		Folyóvízi-deluviális üledék
$Qp_3^l$	$l$	Lössz
$Qp_3^h$	$lh$	Lössös homok

### Középső-pleisztocén

$Qp_2^h$		Folyóvízi homok
----------	--	-----------------

### Alsó–középső pleisztocén

		Folyóvízi
$Qp_{1-2}^h$		homok
$Qp_{1-2}^k$	$p_{1-2}^k$	kavics, homokos kavics

## MIOCÉN–PLIOCÉN

### Felső-pannóniai (s.l.)

$^mPa_2^g$	$g$	Tapolcai Bazalt Formáció
		bazaltláva
$^mPa_2^{gt}$	$gt$	bazalttufa
$^tPa_2$	$^tPa$	Tihanyi Formáció
$^tPa_2$		agyag
$^tPa_2^h$	$^tPa^h$	homok
$^{so}Pa_2$	$^{so}Pa$	Somlói Formáció