

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.  
Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Dunaújvárosi laboregység  
2400 Dunaújváros, Gutenberg köz 2. A ép.  
Tel.:25/414-288, e-mail: dunaujvaros-labor@tli.hu  
A NAH által NAH-1-1077/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.  
MSZ EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4 0131 20 számon tanúsított laboratórium.



A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

## Talajmechanikai vizsgálatok.Szemeloszlás meghatározása MSZ 14043-3:1979 (visszavont szabvány)

Megrendelő (ügyfél): Tompa Ingatlanforgalmi Kft.

Minta száma: 0001

Kivitelező (vállalkozó):

Ikt.szám: T05/2023/01/0083.0190

Azonosítója:

Munkaszám: 0693

Beépítés vagy származás helye: Szalkszentmárton, kavicsb., dep. (0/63 és bányahomok keveréke)

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavétel időpontja: 2023.02.22

Mintavételi jegyzőkönyv: 23/01/0083.0130

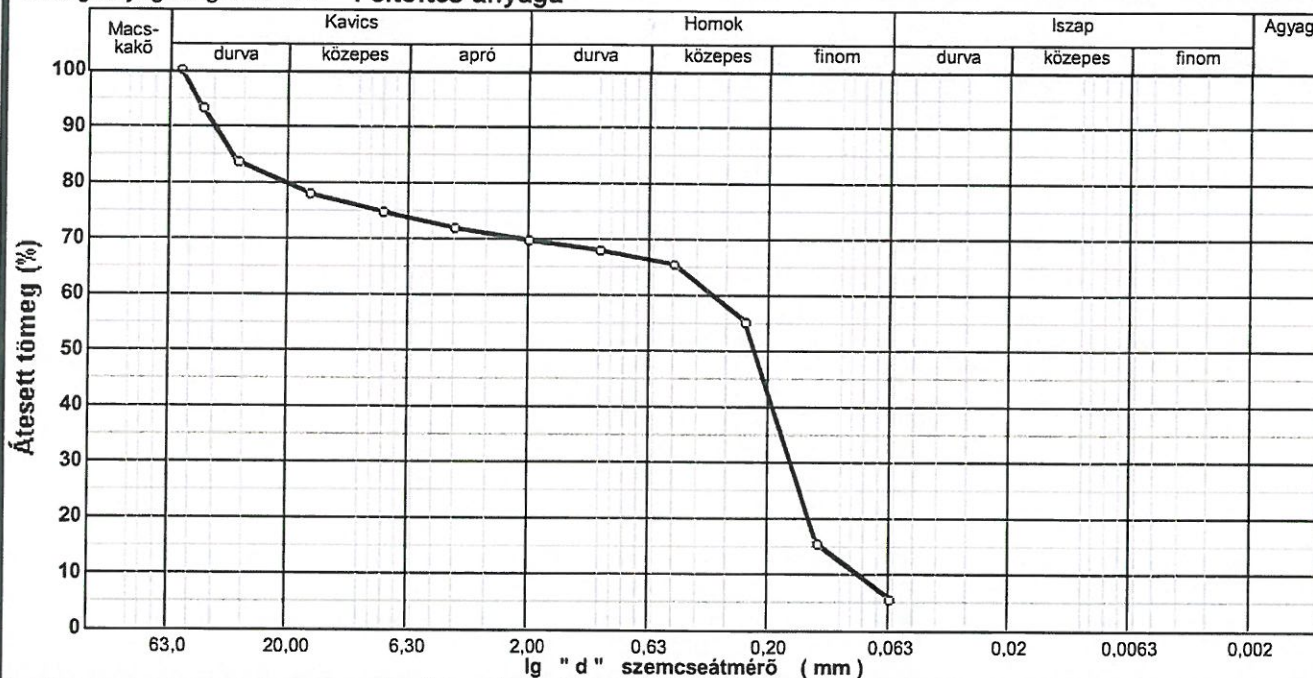
Mintavétel módja: MSZ 4488:1976 (visszavont szabvány)

Mérési lapok: 23/01/0083.0190

Beérkezés időpontja: 2023.02.22

Vizsgálat befejezésének időpontja: 2023.03.03

Réteg/anyag megnevezése: Feltöltés anyaga



D (mm)	töm%	D (mm)	töm%	D (mm)	töm%
56,0000	100,0	0,1250	15,3		
45,0000	93,1	0,0630	5,2		
32,0000	83,7				
16,0000	77,7				
8,0000	74,6				
4,0000	71,9				
2,0000	69,8				
1,0000	68,0				
0,5000	65,2				
0,2500	55,0				

Kavics:	töm%	30,2
Homok:	töm%	64,6
Iszap és agyag:	töm%	5,2
	töm%	0,0
d60	mm	0,351
d10	mm	0,087
d30	mm	0,162
C <sub>u</sub>		4,03
C <sub>c</sub>		0,85
kavicsos homok (grSa)		

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

**Megjegyzés:**

Eszköz neve (száma): Mérleg TLI Du/147

Szítasor B TLI Du/149

Hőmérő TLI Du/158

Eszköz neve (száma): Szárítószekrény TLI Du/152

Areométer TLI Du/258

Stopper óra TLI Du/144, tolmérő TLI Du/143

**TLI** Technológiai, Laboratóriumi  
és Innovációs Zrt.  
Építőipari Vizsgáló Laboratórium  
Dunaújváros

Kelt: Dunaújváros., 2023.03.06

Ványi Katalin laboráns  
mérést / vizsgálatot végezte

Törökné Sz. Renáta lab.vez.h.  
műszaki tartalomért felelős