

024

1. oldal

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.

A talajok tömöríthetőségének és tömörségének vizsgálata (CBR edényben) MSZ 14043-7:1981

Megrendelő (ügyfél): Tompa Ingatlanforgalmi Kft.

Kivitelező (vállalkozó):

Azonosítója:

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

Minta száma: 0001

Ikt.szám: T05/2023/01/0083.0240

Munkaszám: 0693

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: 23/01/0083.0130

Mérési lapok: 23/01/0083.0240

Mintavétel időpontja: 2023.02.22

Mintavétel módja: MSZ 4488:1976 (visszavont szabvány)

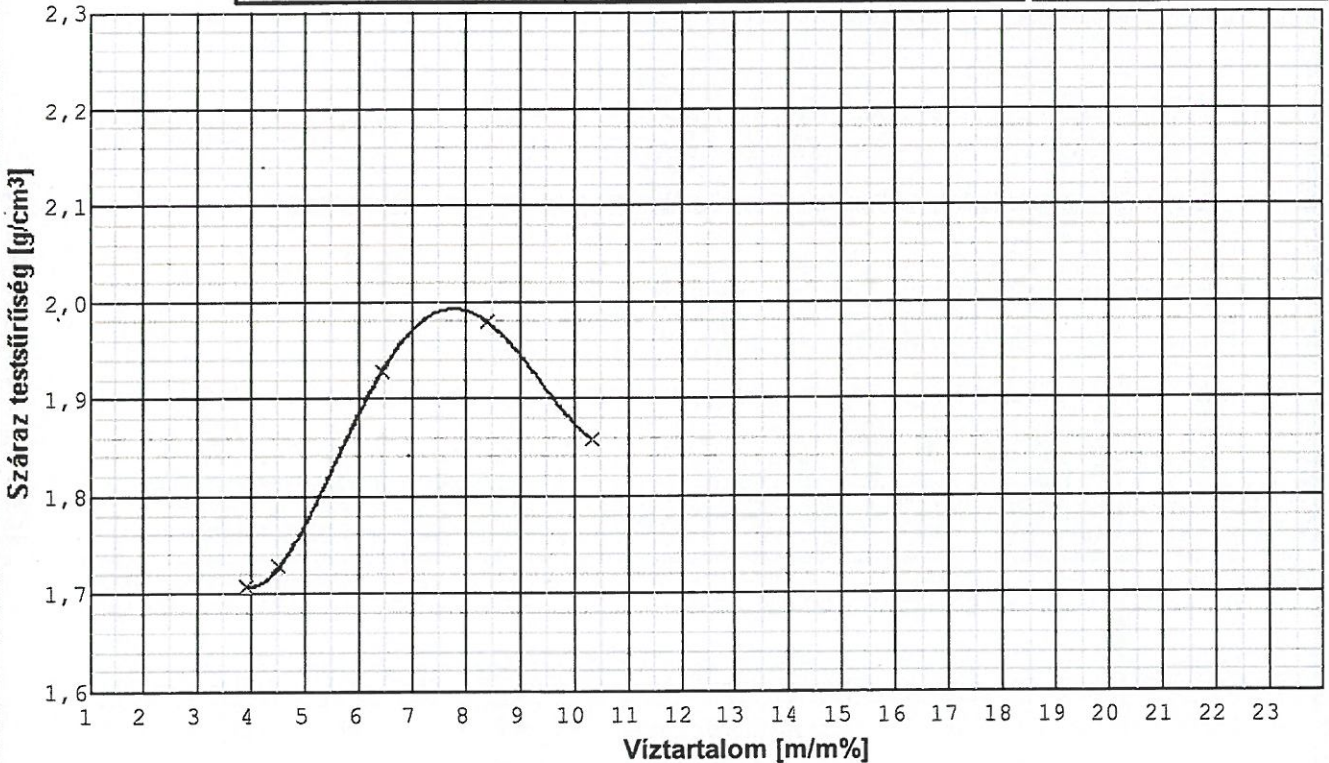
Beérkezés időpontja: 2023.02.22

Vizsgálat befejezésének időpontja: 2023.03.03

Réteg megnevezése: Feltöltés anyaga

Talaj megnevezése:

A vizsgálat száma	1	2	3	4	5	ρ_{max} —, g/cm ³
Átlagos víztartalom (m/m%)	3,9	4,5	6,4	8,4	10,3	W_{opt} 7,8 m/m%
Száraz testsűrűség (g/cm ³)	1,71	1,73	1,93	1,98	1,86	ρ_{dmax} 1,99 g/cm ³



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

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): Mérleg TLI Du/147
Eszköz neve (száma): Szárítószekrény TLI Du/152
Eszköz neve (száma): Proctor döngölő TLI Du/156

Eszköz neve (száma): Szárítószekrény TLI Du/154
Eszköz neve (száma):
Eszköz neve (száma):

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

Ványi Katalin laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

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

Kelt: Dunaújváros, 2023.03.06