

TPA HU Kft.

Budapest Laboratórium Budapest Egység
1097 Budapest, Illatos út 8.

A NAH által NAH-1-1248/2015
számon akkreditált
vizsgálólaboratórium.



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalt tartalmaz.

Dinamikus behajlásmérés

TPA-02 / 2007 eljárás szerint

Megrendelő (ügyfél): **BÍRÓ ÉS TÁRSA Kft.**
4400 Nyíregyháza Szegfű utca 73. A ép. II/2.

Kivitelező (vállalkozó):

Beépítés vagy

származás helye: **Nyíregyháza, Tó utca**

Külső azonosító: -

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: -

Mérési lapok: -

Minta száma:

Ikt.szám: **BUC/ 2017/00333**

Munkaszám: 2017/00045

Mintavétel időpontja: -

Mintavétel módja: -

Beérkezés időpontja: **07.09.2017**

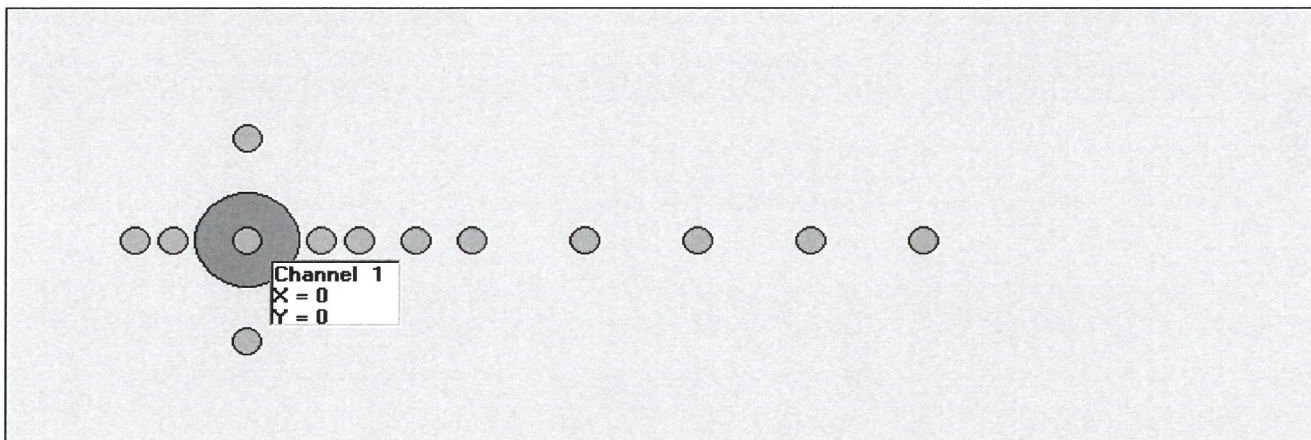
Vizsgálat időpontja: 07.09.2017

Pályaszerkezeti réteg: **Ismeretlen kopóréteg/Beton**

Terhelő erő: 50 kN

Átlag léghőmérséklet: 20 °C

Geofon kiosztás:



D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
X=0	X=200	X=300	X=450	X=600	X=900	X=1200	X=1500	X=1800	X=-200	X=-300	X=0	X=0
Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=0	Y=300	Y=-300

Megjegyzés: A kiértékelésnél, átszámításnál a 3. ejtés során keletkező értékek lettek figyelembe véve.

$B = 1,2 * d'0 - 0,08$ [mm] - a statikus behajlásra történő átszámítás képlete

Jelmagyarázat: bv - burkolat váltás; r - repedés; j - burkolat javítás; cs - csatorna nyomv.; k - kátyú

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

Eszköz neve (száma): Dynatest FWD 8012-024



Bélyegző

Hermann Tamás laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Ávár Vivien technológus
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Budapest,

11.09.2017

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgálat egyedeire vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv, a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül, csak teljes terjedelmében másolható!



Dinamikus behajlásmérés TPA-02 / 2007 eljárás szerint

1.1 Átszámított statikus behajlási értékek - Nyíregyháza, Tó utca

Simai út felől					Bottyán utca felől				
km sz.	Din[μ m]	Stat[mm]	felület[$^{\circ}$ C]	Megjegyzés	km sz.	Din[μ m]	Stat[mm]	felület[$^{\circ}$ C]	Megjegyzés
0	148,52	0,10	19,7		0,050	400,77	0,40	20,3	
0,100	541,70	0,57	19,6	cs	0,150	206,25	0,17	20,2	
0,200	362,40	0,35	19,5		0,250	228,37	0,19	20,1	
0,300	227,34	0,19	19,5	cs	0,350	353,91	0,34	20,1	<i>bv beton</i>
0,400	398,25	0,40	19,6		0,450	246,49	0,22	20,1	
0,500	619,02	0,66	19,6	<i>bv aszfalt cs</i>	0,550	168,84	0,12	20,1	
0,600	419,23	0,42	19,5	<i>r</i>	0,650	359,32	0,35	19,8	<i>r</i>
0,700	592,08	0,63	19,5	cs	0,750	568,68	0,60	19,8	<i>r</i>
0,800	833,72	0,92	19,6	<i>r</i>	0,850	201,07	0,16	19,8	
0,900	656,39	0,71	19,8	cs	0,950	214,22	0,18	19,8	<i>r</i>
1,000	220,06	0,18	19,8	<i>r</i>	1,050	211,67	0,17	19,7	<i>r k</i>
1,100	381,72	0,38	19,8	cs					