

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): **BARTHERV Bt.**
4400 Nyíregyháza Dózsa György utca 4-6. V/4.
Kivitelező (vállalkozó):
Beépítés vagy
származás helye: **Nyíregyháza, Kosbor utca**
Külső azonosító: -

Minta száma:
Ikt.szám: **BUC/ 2017/00334**
Munkaszám: 2017/00046
Mintavétel időpontja: -
Mintavétel módja: -
Beérkezés időpontja: **07.09.2017**
Vizsgálat időpontja: 07.09.2017

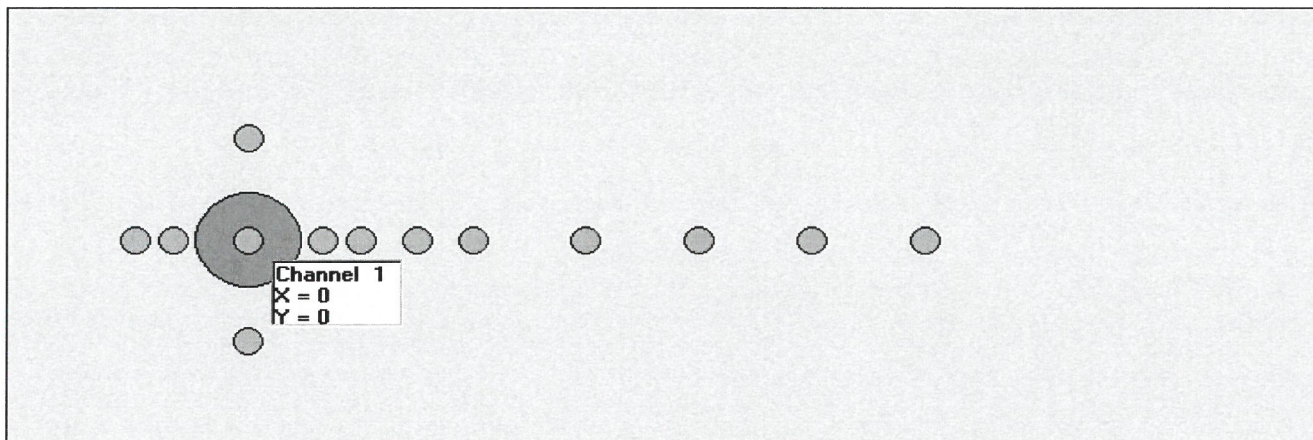
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: -
Mérési lapok: -

Pályaszerkezeti réteg: **Ismeretlen kopóréteg**

Terhelő erő: 50 kN
Átlag léghőmérséklet: 22 °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.

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

Jelmagyarázat: bv - burkolat váltás; r - repedés; j - burkolat javítás; sully - burkolat süllyedés; ny - nyomvályú

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,

13.09.2017

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, Kosbor utca

TESCO felől				Törpe 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	119,78	0,06	22,3		0,025	455,00	0,47	22,5	
0,050	645,64	0,69	22,3		0,075	877,81	0,97	22,5	<i>j</i>
0,100	574,61	0,61	22,2		0,123	337,53	0,33	22,6	<i>j</i>
0,150	622,41	0,67	22,4	<i>r</i>	0,175	868,55	0,96	22,6	<i>j</i>
0,200	395,19	0,39	22,5	<i>r</i>	0,225	543,46	0,57	22,5	<i>r</i>
0,250	439,98	0,45	22,5		0,275	498,02	0,52	22,5	
0,300	577,01	0,61	22,5		0,325	350,46	0,34	22,4	<i>bv</i>
0,349	661,51	0,71	22,5	<i>rbv</i>	0,375	270,45	0,24	22,5	<i>r</i>