

Beruházó:

BUDAPEST FŐVÁROS ÖNKORMÁNYZATA

Megrendelő:

BUDAPESTI KÖZLEKEDÉSI KÖZPONT

Generáltervezői konzorcium:

LONBERG

Együttműködő és Szolgáltató Kft.  
1034 Budapest, San Marco u. 56/A. 4/2.  
Tel.: +36 1 630 7997 E-mail: info@lonberg.hu

LINAKRON MÉRNÖKI KFT.

8501 Zalakeresztúr, Buda Nagy A. u. 10.  
Tel.: +36 92 598 846  
E-mail: linakron@linakron.hu

Munka:

Ferihegyi repülőtérre vezető gyorsforgalmi út fejlesztésének 1. üteme

Tervfázis:

Bírálati engedélyezési terv

Generáltervezői tervszám:

L-446/2017

Rajz megnevezése:

Ferihegyi repülőtérre vezető út hossz-szelvénye 7.

Stádiumi tervszám:

446-U/2017

Rajzszám:

U - 04.17

Ugyvezető:

Berkes Gergely

Felelős tervező:

Berkes Gergely

Méretarány:

Mh = 1 : 500  
Mv = 1 : 50

Tervező:

Bános Dániel

Szerkesztő:

Mózes Petra

Dátum:

2017. 09. 13.

A terv felhasználása a tulajdonos engedélyével és a Lonberg-Linakron Konzorcium szerző jogának tiszteletben tartásával lehetséges.

Tervezett pálya

Ferihegyi repülőtérre vezető út

Gyömrői út repülőtér felé

Gyömrői út Budapest felé

Meglévő műtárgy

4.sz.főút–Ferihegy hossz–szelvénye

Mh=1:500

Mv=1:50

TEREP

PÁLYA

Jobb ív

IVISZONYOK: Egyenes

Bal ív

Diagram showing the longitudinal section of a road project, including stationing (11+400 to 12+000), elevation (124.00 mBf.), and various road features like curves (R=6000.00 m, R=2000.00 m) and grades (Es 0.01%, Es 2.49%, Em 2.94%).

Key data points from the diagram:

- Station 11+700: R=6000.00 m, Ih=149.02 m, Es 0.01%, 442.19mh
- Station 11+800: R=2000.00 m, Ih=108.52 m, Es 2.49%, 14.76mh
- Station 12+000: Em 2.94%, 93.58mh

Vertical curve data at the bottom:

- P=250.00, L=83.33 m, α=9-53-52, τ=3-10-59, Th=64.94 m
- P=250.00, L=83.33 m, α=9-53-52, τ=3-10-59, Th=64.94 m