

Tárgy: "A 2020-2024 évekhez kapcsolódóan, országos közúthálózaton történő fejlesztési és felújítási munkák tervezési feladatainak ellátására keretmegállapodások megkötése 3 részben"  
Tervezési KM 2020-2024. KeMo. 20. versenyújranyitás

Megbízó:



**Magyar Közút NZrt.**

Szerződésszám:

KB-2021/1001056/001/00

Megrendelésszám:

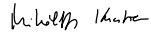
# BÍRÁLATI TERV

11.21.022

Heves megye

**3204. jelű Gyöngyös-Heves összekötő út  
17+400 km szelvényében körforgalom építése**

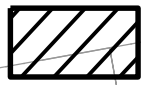
A terv adatai EOVS rendszerben vannak és EOMA alapszintre vonatkoznak.

Szakasztervező:		Cím: 1024, Budapest Lövőház u. 37. Tel.: +36-1-345-9500, Telefax: +36-1-345-9550 E-mail: fomterv@fomterv.hu		Tervszám:
<b>FOMTERV</b>				<b>11.21.022</b>
Elnök-vezérigazgató:	 Keszthelyi Tibor	Közlekedéstervezési igazgató:	 Takács Miklós	
Szakág: <b>ÚTÉPÍTÉS, VÍZÉPÍTÉS ÉS FORGALOMTECHNIKA</b>				
Tervfázis:	<b>KIVITELI TERV</b>		Rajzszám:	<b>A22-11.01</b>
Megnevezés: <b>Láthatósági vizsgálat</b>		Felelős Tervező:  Mihályfi Krisztina KÉ-K 13-12106		
		Felelős Vízépítési Tervező:  Haracsi János VZ-TER 01-11060		
Létesítmény: <b>3204. jelű Gyöngyös-Heves összekötő út 17+400 km szelvényében körforgalom építése</b>		Tervező:  Bendiner Frigyes KÉ-K 01-11824		
		Tervező:		
Dátum:	2021. április 30.	Méretarány:	M=1:500	

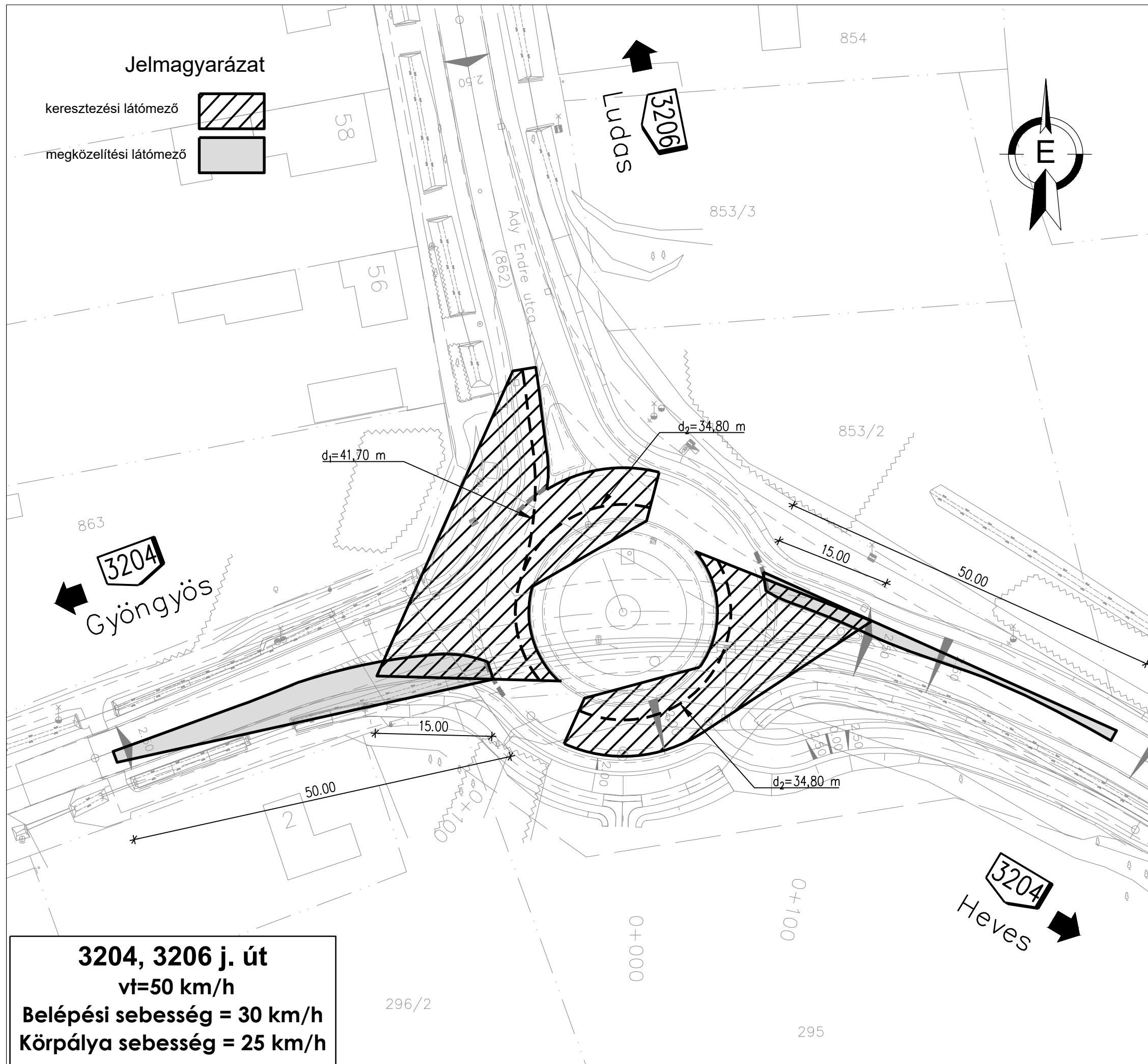
Ez a terv a tervező(k) szellemi terméke, melynek védelmét jogszabály biztosítja.  
A digitális változat a tervező(k) által aláírt papíralapú tervdokumentáció tervazonos másolata.

**Jelmagyarázat**

keresztelési látómező



megközelítési látómező



**3204, 3206 j. út**

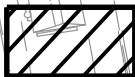
**vt=50 km/h**

**Belépési sebesség = 30 km/h**

**Körpálya sebesség = 25 km/h**

# Jelmagyarázat

keresztelési látómező



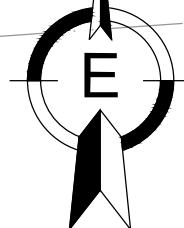
megközelítési látómező



Ludas



854



50

50

50,00

15,00

Ady Endre utca  
(862)

853/3

853/2

$d_1 = 41,70 \text{ m}$

3204

Gyöngyös

$d_2 = 34,80 \text{ m}$

2

3204

Heves

**3204, 3206 j. út**

**vt=50 km/h**

**Belépési sebesség = 30 km/h**

**Körpálya sebesség = 25 km/h**

0+000

0+100