

MEGRENDELŐ:

Cegléd Város Önkormányzata
2700 Cegléd, Kossuth tér 1.



HIRÖS MODUL Kft.
Építőmérnök Tervezői Iroda

2700 Cegléd,
Görbe utca (hrsz:8875, 8835/3, 8791/7, 8809, 8710/2, 8709, 8677/10, 8678/4, 8679, 8680, 8642/2,
8620, 8628/3, 8603/2, 8628/2) felújításának koncepció terve

TERVEZŐ:
Zakar László
Okl. közlekedés építőmérnök
KÉ-K-13-6054

HIRÖS MODUL Kft.
Építőmérnöki Tervező Iroda

2700 Cegléd, Múzeum u. 3.
Tel.: (06 53) 500 302
Fax: (06 53) 317 422
Mobil: (06 20) 9 390 099
E-mail: hirosmodul@inext.hu



Tartalomjegyzék

Készült:

2700 Cegléd, Görbe utca (hrsz:8875, 8835/3, 8791/7, 8809, 8710/2, 8709, 8677/10, 8678/4, 8679, 8680, 8642/2, 8620, 8628/3, 8603/2, 8628/2) felújításának koncepció tervéhez

1. Borítólap
2. Tartalomjegyzék
3. Tervezői nyilatkozat
4. Műszaki leírás
5. Tervek:

U-1	Átnézeti helyszínrajz	
U-2	Meglévő helyszínrajz	M=1:250
U-3	Tervezett helyszínrajz	M=1:250
U-4	Mintakeresztmetszelvény	M=1:100

Tervezői nyilatkozat

Alulírott Zakar László okl. közlekedés építőmérnök, tervező kijelentem, hogy a fenti tárgyú tervdokumentáció az OTÉK előírásainak, a „Közutak tervezése” e-ÚT 03.01.11, és az ÚT 2-1. 201: 2008 útügyi előírásoknak megfelel. A közműegyeztetéseket elvégeztem. A 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet mellékleteként megjelent OTSZ –ben foglaltaknak a terv megfelel. A tervezés során jogszabályok, szabványok előírásai alól eltérés nem vált szükségessé.

A Görbe utca (hrsz: 8620) felújítása nem építési engedély köteles.

Cegléd, 2016. szeptember 16.

Zakar László
Okl. építőmérnök
okl. közlekedés építőmérnök
KÉ-K-13-6054



Műszaki leírás

Készült:

2700 Cegléd, Görbe utca (hrsz:8875, 8835/3, 8791/7, 8809, 8710/2, 8709, 8677/10, 8678/4, 8679, 8680, 8642/2, 8620, 8628/3, 8603/2, 8628/2) felújításának koncepció tervéhez

a. Előzmények:

Cegléden, a Görbe utca felújításának tervével bízott meg a Cegléd Város Önkormányzata.

Az Öreghegyi utca (hrsz:8687/2) és a Diófa utca (hrsz: 8875) közti szakaszon a Görbe utcában csak útalap található, ez a 572m-es rész nem burkolt. Ezen a szakaszon a tervezett helyszínrajzon látható részt kell burkolni.

A meglévő útalapra 5+1cm AC-11 kopó réteg kerül. Az út mellett 1m-en padkát kell kialakítani 25cm zúzott kőből.

A meglévő aknákat szintbe kell hozni, mintegy 2 akna található a felújítandó burkolat részen.

Az útburkolat szélessége 4,00 méter. A burkolatot egyirányú lejtéssel kell kialakítani. A Görbe utca nagy részén meglévő szikkasztó árok húzódik. Az árkokat profilozni kell, hozzá igazítani a padkához és a hiányzó részekre 1:2-es rézsűjű árkokat kell létrehozni, a terv szerint. A tervezett árkok szélessége 1,00m-1,40m közt van, a hely függvényében.

A tervezett burkolatot 2% oldaleséssel kell kialakítani az árok irányába, a terv szerint.

A tervezett út melletti zöld részekre 37db fa ültetése szükséges.

b. Az utak osztályba sorolása, az útszakasz leírása. A területrendezési és településrendezési tervekkel, a helyi építési szabályzattal való összhang, illetve az azokkal történő megfelelés igazolása:

Az út B.V.C kategóriájú. A fenti munkálatok elvégzését a helyi szabályzat nem tiltja.

c. A vízszintes és magassági vonalvezetés jellemző adatai és indoklása, keresztmetszeti elrendezése, földmű tervezés:

d. Pályaszerkezet:

Út rétegrendje (R1):

5+1cm AC-11 kopó réteg

Meglévő rétegrend :

5cm kiékelés

20cm zúzott kő

Padka rétegrendje (R2):

25cm zúzott kő

e. Közúti csomópont:



g. Környezetvédelem:

Az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló - 45/2004.(VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet – „Építési és bontási hulladékok csoportosítása c. táblázatban az 1. sorszámu „Kitermelt talaj” megnevezésű, a hulladék EWC kódja: 17 05 04. Az építés során kitermelt föld a területen lesz elterelve.

h. Táj és természetvédelem: -----

i. Hófúvás elleni védelem: -----

j. Vízvezetés, csatornázás:

Az árkok szikkasztó jellegűek, az árokprofilozással és további építéssel a szikkasztó felületet és a csapadékvíz tároló kapacitást növeljük.

k. Vasút és egyéb pályákkal, vezetékkel való keresztezések:

Az építés során a közműtulajdonosoktól a szakfelügyeletet meg kell kérni.

l. Világítás: -----

m. Úttartozékok:-----

n. Az úttal kapcsolatos egyéb építmények:-----

o. Az érintett földrészek hiteles ingatlan – nyilvántartási térkép másolat és hiteles tulajdoni lap másolása:-----

p. Az érintett épületek és egyéb építmények:-----

q. Az építés alatti forgalmi rend:

Az út építése alatt az utat lekell zárni és tájékoztatni kell erről a lakosságot.

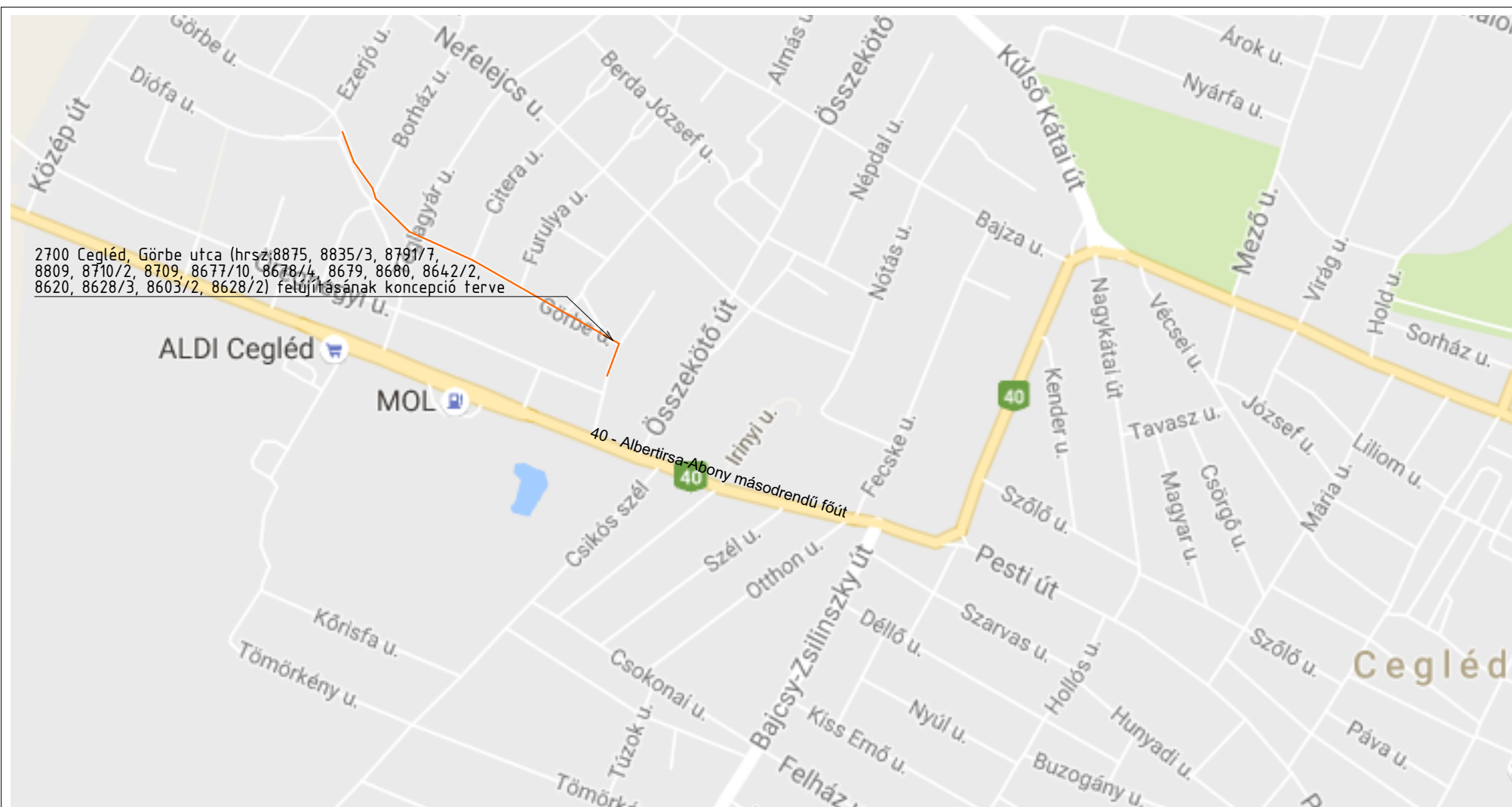


r. A forgalomba helyezés utáni forgalmi rend:



A 0+400 és 0+572 Km szelvényekben található keresztezésekénél „Elsőbbségadás kötelező” táblát kell elhelyezni, a terv szerint. A burkolati felfestéseket az út csatlakozástól 50cm-re kell felfesteni, 5m hosszúságban.

Cegléd, 2017. február 28.

Zakar László
okl. közlekedés építőmérnök
tervező
KÉ-K-13-6054



	HIRŐS MODUL KFT. 2700, Cegléd Múzeum u. 3. Tel.: 06 53/500 302; 06 20/9 390 099		Dátum: 2017.07.05.
Megrendelő:	Cegléd Város Önkormányzata 2700 Cegléd, Kossuth tér 1.		Munkaszám: 165/13
Munka:	2700 Cegléd, Görbe utca (hrsz:8875, 8835/3, 8791/7, 8809, 8710/2, 8709, 8677/10, 8678/4, 8679, 8680, 8642/2, 8620, 8628/3, 8603/2, 8628/2) felújításának koncepció terve		Tervszám: U-1
Tervlap:	Átnézeti helyszínrajz		Méretarány: 1:1
Tervező:	Zakar László okl. közlekedés építőmérnök KE-K-13-6054		

	HIRŐS MODUL KFT. 2700, Cegléd Múzeum u. 3. Tel.: 06 53/500 302; 06 20/9 390 099		Dátum: 2017.07.05.
			Munkaszám: 165/13
Megrendelő:	Cegléd Város Önkormányzata 2700 Cegléd, Kossuth tér 1.		Tervszám: U-4
Munka:	2700 Cegléd, Görbe utca (hrsz:8875, 8835/3, 8791/7, 8809, 8710/2, 8709, 8677/10, 8678/4, 8679, 8680, 8642/2, 8620, 8628/3, 8603/2, 8628/2) felújításának koncepció terve		Méretarány:
Tervlap:	Mintakeresztelvény		1:100, 1:1
Tervező:	Zakar László okl. közlekedés építőmérnök KE-K-13-6054		