

**E L Ő T E R J E S Z T É S**  
**Szár Községi Önkormányzat Képviselő-testülete**  
**2024. május 28-i rendes ülésének**  
**5. napirendi pontjához**

**Tárgy: Döntés közútkezelői hozzájárulásról**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Földesi András, a Vulkán Kft. (2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.) tervezője Baranyai-Balázs Adrienn gázigénylő megbízásából az 1. melléklet szerinti kérelemmel fordult önkormányzatunkhoz mint a Szár 4 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosához és az ingatlanon lévő közút kezelőjéhez.

A kérelem szerint a Szár, Somogyi Béla u. 6/2 hrsz. alatti ingatlanon épülő épület gázellátása érdekében gáz leálló csatlakozó vezeték létesítéséhez szükséges a Szár 4 hrsz.-ú útszakasz ideiglenes megbontása.

**A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény** (a továbbiakban: Kkt.) 36. § (1)-(2) bekezdése szerint: A közút felbontásához, annak területén, az alatt vagy felett építmény vagy más létesítmény (a továbbiakban együtt: építmény) elhelyezéséhez, a közút területének egyéb nem közlekedési célú elfoglalásához (a továbbiakban együtt: nem közlekedési célú igénybevétel) a közút kezelőjének a hozzájárulása szükséges. A hozzájárulásban a közút kezelője feltételeket írhat elő. Az igénybevételt kérő a hozzájárulás megtagadása miatt vagy a megállapított feltételekkel szemben a közlekedési hatósághoz fordulhat, amely az igénybevételt engedélyezheti, illetőleg a feltételeket módosíthatja.

A kérelem tartalmazza az ügyi igazgatóságról szóló 26/2021. (VI.28.) ITM rendelet 6. § paragrafusában foglalt információkat a beruházásról, kivéve a paragrafus (1) bekezdésének d) pontjában foglaltakat, miszerint a kérelem tartalmazza „az igénybevétel kezdetének és befejezésének tervezett időpontját;”.

A kérelmet benyújtó a munkálatok megkezdésének és befejezésének időzítésével meg kívánta várni a Képviselő-testület engedélyező döntését.

A határozati javaslatok elfogadásához egyszerű többség szükséges, melyhez - figyelemmel az Möt. 47. § (2) bekezdésére – a jelen levő önkormányzati képviselők több mint a felének igen szavazata szükséges.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a határozati javaslatokat támogatni szíveskedjen.

Szár, 2024. május 24.

  
**Németh Norbert\***  
polgármester



**HATÁROZATI JAVASLAT**  
**Szár Községi Önkormányzat Képviselő-testületének**  
**.../2024. (V.....) határozata**  
**közútkezelői hozzájárulásról**

Szár Községi Önkormányzat Képviselő-testülete mint a helyi közutak kezelője közútkezelői hozzájárulást ad a Földesi András tervező által tervezett, 2024 februárjában kelt Engedélyezési és Kiviteli Tervdokumentációban szereplő munkák elvégzéséhez, a Szár 4 hrsz.-ú ingatlan burkolatának megbontásához gáz leálló csatlakozó vezeték létesítése érdekében hozzájárul azzal a feltétellel, hogy az útburkolatot az eredeti állapotába vissza kell állítani, és a helyreállítást követő 1 éven belül az esetleges megsüllyedést javítani szükséges.

Határidő: 2024. május 31.

Felelős: Németh Norbert polgármester



Azonosító:EPAPIR-20240325-4239

<b>Küldő</b>	<b>Dátum:</b>	2024.03.25
Viselt név: KIRÁLY ANDREA	<b>Hivatkozási szám:</b>	
Születési név:	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20240325-4239
Anyja neve:	<b>Témacsoport azonosító:</b>	EGYEB
Születési hely:	<b>Témacsoport neve:</b>	Egyéb
Születési idő:	<b>Ügytípus azonosító:</b>	EGYEB_UGY
	<b>Ügytípus neve:</b>	Egyéb

**Címzett**

SZÁR KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT  
2066, Szár  
Rákóczi utca 68

SZÁR KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL

Ért: 2024 MARE 25 Szám: SH 727

Írt: 2024 MARE 25 Szám: SH 446-1

Üt: 82.7. Mell:

**Tárgy:**

közútkezelői és hozzájárulási kérelem ( Szár, Somogyi B.u. hrsz:6/2 )

Tisztelt Önkormányzat !

Csatoltan küldöm Szár, Somogyi B.u. hrsz:6/2 , közútkezelői és hozzájárulási kérelmének dokumentumait.

Tisztelettel:

Király Andrea

Mellékletek száma: 6

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
BARANYAI BALAZS ADRIENN SZAR SOMOGYI 6_2_FH_Terkep.pdf	151.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	DB2940ADD04CA150708A673515EA257C656EA680816695A6798B7024920E106A
Muszaki leiras_tervezo_i_nyilatkozat_Szar_Somogyi_B_u_HRSZ_6_2_alairt.pdf	140.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	413A7A395C48F138586EE38754409918C953FFE44465369DDD5F14562F8BBC25
Onkormanyzati_kereselem_Szar_Somogyi_B_u_HRSZ_6_2.pdf	470.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	3FC394713CDF7C8260BD5C463207E5FF18C175589BB080B2835BBF4FAB664949
Szar_belterulet_4.pdf	353.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	56C18E75EADF533C7686D04EC7C350EC67B4F53C15FCE6D667397CAAADC5AA96
Szar_Somogyi_B_u_HRSZ_6_2_PST_51176093223_helysz.pdf	364.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	4FB155C1DEB9446A5EBCFD9AA2B50EC0ECF51E5BA0775F51F78B5F3E1749AF9E
Szar_Somogyi_B_u_HRSZ_6_2_PST_51176093223_kersz.pdf	46.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	C533FD3A370DC4CD5DF4DA13BCEE8BD2A485306D688AB936905515D274E7D411

Vulkán Kft.

Címzett:  
**Polgármesteri Hivatal**  
Szár

Tárgy: Kérelem gázleágazó vezeték létesítéséhez, tulajdonosi és közutkezelői hozzájárulás kérelem

**Tisztelt Műszaki Osztály !**

BARANYAI-BALÁZS ADRIENN gázigénylő kérésére az OPUS TIGÁZ Zrt. megbízást adott szerződéses vállalkozójának, hogy a **Szár, Somogyi B. u. HRSZ 6/2** ingatlan gázellátása érdekében gáz leágazó csatlakozó vezeték létesítéséhez a szükséges engedélyeket megszerezze.

Kérem a mellékelt tervdokumentációk (helyszínrajz, keresztmetszvény, műszaki leírás) alapján tulajdonosi hozzájárulásukat és útkezelő hozzájárulásuk, közterület bontási engedélyüket kiadni szíveskedjenek az alább megnevezett ingatlan gázellátásához szükséges gázleágazó vezeték kiépítéséhez.

A munkavégzés várhatóan 3 napot fog igénybe venni.  
**Szár, Somogyi B. u. HRSZ 6/2 ingatlan előtt**

Érintett önkormányzati ingatlan:  
**Szár belterület HRSZ 4 (kivett beépítetlen terület)**

Kérelmező neve: **Vulkán Kft.** (a költségviselő cég)

Székhely: **2022 Tahitótfalu, Szőlő utca 2.**

Cégjegyzékszám: **13-09-061321**

Adószám: **10381469-2-13**

**VULKÁN KFT.**  
2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.  
Adószám: 10381469-2-13



Budapest, 2024. 02. 19.

Üdvözlettel:



Földesi András  
tervező

Gáz és olajipari építmények tervezése

e-mail: [foldesiandras89@gmail.com](mailto:foldesiandras89@gmail.com)

Fejér Vármegyei Köormányhivatal  
Bicske Szent István út 7-11. Pf. 46.

Oldal: 1/1

**E-hiteles tulajdoni lap- Szemle másolat**

Megrendelés szám:30005/3080/2024

2024.02.13

**SZÁR**

Szektor: 53

**Belterület 4 helyrajzi szám**

		I. RÉSZ			
Belterület	4 helyrajzi szám	mín.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály ter. kat.jöv ha m2 k.fill
-----					
. Kivett beépítetlen terület		0	6579	0.00	

1. tulajdoni hányad: 1/1  
bejegyző határozat, érkezési idő: 32685/1992.05.29  
jogcím: 1990. évi LXV. törvény  
jogállás: tulajdonos  
név: SZÁR KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT  
cím: 2066 SZÁR Rákóczi Ferenc utca 68.

II. RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 37326/2005.10.27  
Vezeték szolgalmi jog  
VGY-226/1976. vezetékjogi engedély.  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám:  
10741980  
cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 34009/2011.05.12  
Vezetékjog  
A területkimutatásban és a változási vázrajzon megjelölt területre, Engedélyező határozat száma: SZFMMBH/1437-2/2011/MU (20 kV-os légvezetékes és földkábeles közcélú hálózat).  
jogosult:  
név: E.ON ÉSZAK-DUNÁNTÚLI ÁRAMHÁLÓZATI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG törzsszám:  
10741980  
cím : 9027 GYŐR Kandó Kálmán utca 11-13.

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 640611/2/2023.07.05  
Önálló szöveges bejegyzés térképezési hiba javítása során területe 6851 m2-ről 6579 m2-re változott.

Az E-hiteles tulajdoni lap másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza. Ez az elektronikus dokumentum kinyomtatva nem minősül hiteles bizonyító erejű dokumentumnak.

TULAJDONILAP VÉGE

Vulkán Kft.  
székhely, iroda: 2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.  
e-mail: vulkankft@t-online.hu

---

PST szám: 51176093223

**ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ**  
**BARANYAI-BALÁZS ADRIENN Szár, Somogyi B. u. HRSZ 6/2**  
**KÖZÉPNYOMÁSÚ UTÓLAGOS GÁZLEÁGAZÓ VEZETÉK**

**Tervező:** Földesi András  
Jászberény, Fáy A. u. 11.

**Kivitelező:** Vulkán Kft.  
2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.

**A dokumentációt összeállította:** Földesi András  
tervező  
Gáz és olajipari építmények tervezése  
kamarai számok: 16-01047 / 16-50859

## TERVEZŐI NYILATKOZAT

Az OPUS TIGÁZ Zrt. megrendelése és megbízása alapján terveztem meg a tárgyi gázleágazó vezetékét.

A tervet a 2008. évi CXI. törvény és a 12/2022. (I.28.) SZTFH rendelet és az általános érvényű hatósági előírásoknak, országos (MSZ) és az ágazati szabványoknak az OPUS TIGÁZ Zrt. Technológiai Utasításainak megfelelően készítettem el.

A tárgyi gázleágazó vezeték tervezési munkája során az illetékes szakhatóságokkal, közművekkel egyeztettem, azok előírásait figyelembe vettem. A tervezés során a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 18. § (1) bekezdésben foglaltakat betartottam.

A tervezési munkák során betartottam a 2008. évi XL. törvényt a gázszolgáltatásról, a 1997 évi LXXVIII törvényt (Étv), valamint a 19/2009 (I.30.) Kormány rendelet előírásait.

A tervezett létesítmények műszaki megoldásai megfelelnek a vonatkozó, illetve a tervrészletekben említett rendeleteknek, szabályzatoknak és szabványoknak. Ezért a terv szerint kivitelezett létesítmények a biztonságos munkavégzés és üzemeltetés tárgyi feltételeit kielégítik.

A terv „az állami földmérési és ingatlan nyilvántartási alapadatok felhasználásával” készült.

A 18/2022. (I.28.) SZTFH rendeletben, GVBSZ, 96/2005. ( XI. 4.) GKM rendeletben valamint az 1993. Évi XCIII. Törvényben foglaltak alapján kijelentem, hogy a „középnomású földgáz leágazó vezeték létesítése” tárgyú tervezési munka során az illetékes szakhatóságokkal, közművekkel egyeztettem, azok előírásait figyelembe vettem. A tervezés során a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 18. § (1) bekezdésben foglaltakat betartottam. Az előkészült tervdokumentáció kielégíti a vonatkozó és hatályos tűzvédelmi, valamint környezet- és természetvédelmi jogszabályokban előírtakat. Az épületektől az MSZ 7048/3 szabályban meghatározott védőtávolságot megtartottam.

Jászberény, 2024. február



Földesi András  
tervező

Gáz és olajipari építmények tervezése  
kamarai számok: 16-01047 / 16-50859



## MUNKAVÉDELMI TERVEZŐI NYILATKOZAT

Az 1993. évi XCIII. törvényben foglaltak alapján kijelentem, hogy a tárgyú gázleágazó vezeték tervezési dokumentációja a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 18. § (1) bekezdésében foglaltak alapján készült el.

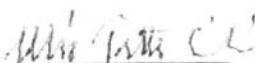
A tervezési munka során megtartásra kerültek a következő, munkavédelemmel kapcsolatos előírásokat:

- Az 1993. évi XCIII. törvény a Munkavédelemről
- A 21/2018 (XI.27.) ITM rendelet szerinti Gázelosztó Vezetékek Műszaki Biztonsági Szabályzata
- A vonatkozó, és a TIGÁZ Zrt. -nél hatályban lévő Technológiai Utasítások
- A 143/2004. (XII. 22.) GKM rendelettel hatályba léptetett Hegesztési Biztonsági Szabályzat
- A 4/2002. (II. 20.) SzCSM-EuM együttes rendelettel hatályba léptetett „Az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális egészségvédelmi és biztonsági követelmények.”
- A 47/1999 (VIII.4.) GM rendelettel hatályba léptetett Emelőgép Biztonsági Szabályzat
- 191/2009. (IX.15.) Korm. rend. az Építőipari Kivitelezési Tevékenységről

A tervezett létesítmények műszaki megoldásai megfelelnek a vonatkozó, illetve a tervrészletekben említett rendeleteknek, szabályzatoknak és szabványoknak. Ezért a terv szerint kivitelezett létesítmények a biztonságos munkavégzés és üzemeltetés tárgyi feltételeit kielégítik.

A kivitelezőnek megbízott munkavédelmi felelőssel kell rendelkeznie, akit a munkaterület átadásán meg kell nevezni a szakképesítések bemutatásával.

Munkavédelmi koordinátor : Illés-Tóth László MK-3-1112004

  
Illés-Tóth László  
a terv munkavédelmi tervezője

**MŰSZAKI LEÍRÁS**  
**BARANYAI-BALÁZS ADRIENN Szár, Somogyi B. u. HRSZ 6/2**  
földgáz vezeték engedélyezési és kiviteli tervéhez.

**1./ Csatlakozási pont:**

A tervezett leágazó vezeték a **Somogyi B. út**, közterületen meglévő **PE 80/G SDR 11 DN90** vezetékhez csatlakozik. A csatlakozási pont föld alatt van a **VULK23080** számú terven jelölve.

**2./ Tervezett gáz leágazó vezeték:**

A leágazó vezeték teljes hosszban **PE 100/G SDR 11 32x3,0** műanyagcső.  
A tervezett leágazó vezeték nyomvonala és a tervezett hossza a **VULK23080** számú terven.  
A leágazó vezeték DN90/32 mm méretű PE elektrofitting megfúró idomos kötással csatlakozik az elosztóvezetékhez.  
Az előkertes felállítás kialakítását a TT-4000/93 számú technológiai utasítás szerint kell kivitelezni.  
A felállítás végpontjában 1 db 1" -os zártházás golyóscsapot kell beépíteni.  
Az építési munkákhoz felelős műszaki vezetőre van szükség, akinek rendelkeznie kell az 191/2009.(IX.15.) kormány rendeletben előírtakkal. A leágazó vezeték és egyéb földre fektetett közművek kereszteződésénél a gázvezetékek KPVC védő-csőbe kell elhelyezni. A védőcsövek méretei 50 mm-rel nagyobbak, mint a haszoncsövek. Hosszúsága a keresztezett közműtől mindkét irányban 1-1 m legyen. Meglévő fák 2 m-en belüli megközelítése esetén a gázvezeték védőcsőbe kell szerelni.  
Az előtekintést kizárólag csak a gázszolgáltató végezheti az előzetes fogyasztói tájékoztatóban meghatározott módon. A műszaki tervek az OPUS TIGÁZ Zrt. által kiadott egyeztetési jkv-ben előírtak, valamint a helyszíni lehetőségek alapján készítettem el.

**3./ Közműhelyzet, közművek érintettsége és egyeztetések:**

A terv „készült az állami alapadatok felhasználásával”. Az útkezelő hozzájárulása, valamint az OPUS TIGÁZ Zrt. fogyasztói megállapodás alapján az üzemelő gázelosztó vezetékről a terven szereplő leágazó kiépíthető.  
A tervek készítését megelőzően közmű tulajdonosokkal egyeztetéseket végeztünk. A közmű tulajdonosok képviselőinek tájékoztatása szerint a terveken feltüntetett közművek elhelyezkedése csak megközelítő pontosságú, a mélységi adatok nem pontosak.  
A tervező az egyeztetések során szolgáltatott adatok, valamint a helyszínen tapasztaltak szerint tüntette fel a meglévő közműveket. A kivitelezés megkezdése előtt a terven jelölt közműveket az illetékes közmű üzemeltetőjének szakfelügyelete mellett fel kell tární, amennyiben az egyeztetési jegyzőkönyvben előírták. A feltárt közművet takarási engedély birtokában lehet visszatakarítani, miután meggyőződünk annak sértetlenségéről. A gázvezeték közművektől előírt védőtávolságát az MSZ 7487/2-80 sz. szabvány és a Gázelosztó vezeték Biztonsági szabályzata tartalmazza, a közművek megközelítésénél e szabvány előírásait be kell tartani.  
Alulírott tervező kijelentem, hogy a tárgyi leágazó vezeték tervezése során az alábbi közművekkel egyeztettem, azok nyilatkozatait a táblázatba foglaltaknak megfelelően a dokumentációhoz csatoltam, azokban előírtakat a tervezési munka során maradéktalanul betartottam.

**Az 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletnek megfelelően a közművekre vonatkozóan az alábbi érintettséget állapítottam meg és nyilatkozatot teszem.**

Közmű neve	Közmű üzemeltető neve	Egyeztetést elvégeztem igen/nem/nem érint	Közmű üzemeltető nyilatkozata érint/nem érint
víz	FEJÉRVÍZ Zrt.	igen	érint
szennyvíz	FEJÉRVÍZ Zrt.	igen	érint
elektromos	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.	igen	érint
gáz	OPUS TIGÁZ Zrt.	igen	érint
hírközlés	Magyar Telekom Távközlési Nyrt.	igen	érint
hírközlés	DIGI Kft.	igen	nem érint
hírközlés	MOL Nyrt.	igen	nem érint

Az 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerint az építési területtel kapcsolatos adatok: Nyomvonallal érintett területek:

hrsz	műv. ág	tulajdonos, kezelő	címe
Szár belterület 4	kivett beépítetlen terület	Szár Önkormányzata	2066 Szár, Rákóczi Ferenc u 68.

#### **4./ Védőtávolság, védőövet:**

A tervezett leágazó vezeték és a felállás a tárgyi ingatlanon kerül kiépítésre. A védőtávolságok megtartása a szomszédos ingatlanokra vezetékjog bejegyzését nem tette szükségessé. A tervezett középnyomású gázleágazó vezeték védőövetét 4,0-4,0 m- (védőcsőben 2,0-2,0 m), az épületektől mért védőtávolságot megtartottam (4,0-4,0 m).

## **ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK**

### **1./ PE csövek szerelése:**

Szerelése csak az MSZ EN 1555-1-2-3:2011 szabvány szerinti és műbizonylattal rendelkező PE csövek és idomok használhatóak fel.

A leágazó vezetékét toldás nélkül egy vezeték darabból kell kiépíteni a gerinc vezetéktől a telekhatár közelében elhelyezett fogyasztói főelzáróig.

A PE csövek szerelését - 5 °C környezeti hőmérséklet alatt szerelni TILOS!

A PE csövek szerelésére vonatkozóan 18/2022. (I.28.) SZTFH rendelet előírásait és az 1993. szeptember 01.-én életbelépett TT-4000/93 előírásait be kell tartani.

Amennyiben az elkészült vezetéken gyártási hiba vagy gyártási hibás idom fordul elő, azok javítását mindenkor a gázszolgáltató előírásai szerint kell elvégezni.

### **2./ Gázvezeték nyomáspróbája:**

Nyomáspróba előfeltételei:

építési napló

- megvalósulási terv, hegesztési vázrajz, hegesztési napló

- műbizonylatok

A nyomáspróbát a TT-1000 és a 18/2022. (I.28.) SZTFH rendelet előírása szerint kell elvégezni és kiértékelni, az alábbi paraméterekkel:

Tervezési nyomás:	4,0 bar
Próbanyomás (együttes szilárdsági és tömörségi) :	6,0 bar
Időtartama:	1,0 óra

Tömörségi nyomáspróbát a 18/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2.3.3. pontja szerint szilárdsági nyomáspróbával egy időben is el lehet végezni.

Az általánosnál rövidebb időtartamú nyomáspróba: a 18/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2.4.2. valamint a *TT1000/93(2006.07.31) 4.10.2.5 pontja szerint, ha a nyomáspróba alá vetett gázelosztó vezeték szakasz térfogata az 1,0 m<sup>3</sup>-t nem haladja meg, akkor a nyomáspróbáit legalább egy órára lerövidített időtartam alatt is el lehet végezni.*

A nyomáspróbánál az OPUS TIGÁZ Zrt. képviselőjének jelen kell lennie. A nyomáspróba eredményét dokumentálni kell.

A PE vezeték nyomáspróbáját előírt a vezetékét, két egymást követő ciklusban kell tölteni a próbanyomás értékére, majd le kell üríteni a szabványokban megadott közbenső nyomásra.

Az 1 órás vizsgálatot a próbanyomásra való harmadik feltöltést követően legalább 15 perc elteltével szabad megkezdeni.

A vizsgálatra kerülő vezeték megfelelően tisztított és rögzített legyen. A csővezetékét szakaszos földtakarással kell rögzíteni.

### **3./ Földmunka:**

A gázvezeték építés földmunkáit a 18/2022. (I.28.) SZTFH rendeletben foglalt előírásoknak megfelelő- en kell végezni. A munkálatok nyomvonalát a helyszínrajz tartalmazza.

A gázvezetékét nyílt munkaárokba kell fektetni.

A közműkereszteséseknél csak kézi földmunka végezhető.

A munkáárok szélessége 0,4 m legyen. Mélysége a keresztmetszvényen megadott méretek szerint változik, de a vezeték feletti földtakarás min. 1,0 m legyen.

A munkahely elkerítését és a szükséges forgalomkorlátozási táblák elhelyezését az MSZ 11-310-76 szabvány szerint kell elvégezni.

A munkáárok mindkét oldalán 1,0 m magasságában korlátdeszkát vagy sárga jelzőfóliát kell elhelyezni. Az éjszakai kivilágítást és a szükséges forgalomkorlátozási táblákat a Polgármesteri Hivatal közterület és útfelbontási engedélyében meghatározottak szerint kell elhelyezni. A munkáárok feletti gyalogos közlekedés biztosítására átjárókat kell elhelyezni.

A Munkáárok alját finom tükörré kell kiképezni, figyelembe véve a szükséges vezetékletési értékeket. Az előrekötés helyén fejtűvel kiemelése szükséges, melynek mérete 1,5x1,2m. A gázvezeték az ágyazat teljes hosszában fekvődjön fel.

A rétegenként visszatöltött földet a vezeték 50 cm-es környezetében Tr gamma 85%, a burkolat alatt Tr gamma 90% tömörségi fokra kell tömöríteni.

A visszatöltés mindig néhány cm-rel legyen magasabb a környező terepszintnél a későbbi ülepedés miatt. Ahol az útburkolat bontása szükséges, ott az építkezés befejezése után a burkolatot helyre kell állítani az útkezelő előírásokban foglaltak szerint.

A gázvezeték nyomvonalát legalább 6 cm széles sárga fóliával kell megjelölni, melyen legalább 1,0m-enként "GÁZVESZÉLY" felirat legyen. A fóliát a munkáárokba 50 cm-es visszatöltött és tömörített felületre kell elhelyezni. A vezetékkel az árokba dobni TILOS!

A PE vezeték összeszerelése után a szilárdsági nyomáspróba előtt 50 cm-es takaróréteget kell elkészíteni.

A vezetékkel teljesen betakarítani, csak a sikeres nyomáspróba, illetve az érintett közművek hozzájárulása, valamint ha a gázvezeték nyílt árkos geodéziai bemérése megtörtént azután szabad. A terveken bejelölt közműveknél azoktól 2-2 m-re gépi földmunkát végezni TILOS!

A bemérési jegyzőkönyvet az érintett közműtulajdonosok takarási engedélyével együtt az átadási dokumentációhoz kell csatolni.

#### **4./ Munkavédelem:**

A szerelési, illetve kivitelezési munka ideje alatt be kell tartani a vonatkozó szabványokat, technológiai utasításokat. 1993. évi XCIII. Munkavédelemről szóló törvényben, valamint végrehajtásról szóló 5/1993.

(XII.26) MüM rendeletet, az MSZ 07-3608:1991 A közutak végzett munkák korlátozási és forgalombiztosítási követelményei c. szabványt, az MSZ 20190/1988 a közúti útelzárás, korlátozás és forgalomelterelés c.

szabványt, az MSZ 04-802/1990 Építő- és szerelői alépítmények. Földmunkák, földművek c. szabványt, az MSZ 11413 Gáztömörtség vizsgálata c. szabványt, az anyagmozgatásra, anyagátvitelre vonatkozó előírást, az alkalmazott gépek, berendezések kezelési utasításait, a kivitelező cég munkavédelmi szabályát, a 47/1999.

(VIII.4.) GM rendelet Építőipari - kivitelezési Biztonsági Szabályzatát, az OPUS TIGÁZ Zrt. TT 1000, TT 4000 és TT 5000 Technológiai Utasításait.

A munkaterület körülkerítéséről gondoskodni kell.

A tervezett létesítmény a kivitelező által ismert, szokásos módon építendő, így külön tervezői intézkedés a kivitelezésre vonatkozóan nem vált szükségessé.

A kivitelezést a 18/2022. (I.28.) SZTFH rendelet szerint és azoknak megfelelően kell elvégezni az OPUS TIGÁZ Zrt. által jóváhagyott kivitelezési tervek birtokában.

#### **5./ Tűzvédelem:**

A tervek a 8/2022. (IV. 14.) BM rendelettel módosított 54/2014.(XII.5) számú BM rendelet figyelembevételével történt. A tervezett gázvezeték földgázzal üzemel, melynek robbanási határai:

alsó:	4,5 tf%
felső:	13,5 tf%

A gázvezeték üzemi nyomása 3 bar ( engedélyezési nyomás 4 bar ).

A gázvezeték tűzrendészeti megítélését nem igényel.

A gázvezeték üzembe helyezését csak a gázszolgáltató végezheti el!

#### **6./ Környezetvédelem:**

A tervezett hálózat természetvédelmi területet nem érint. A gázelosztó vezeték a terepszint alatt kerül elhelyezésre 1,0 m mélységben. A vezeték üzemelése során veszélyes hulladék nem keletkezik. Az építés során keletkezett hulladékok kezelésénél a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendeletben foglaltakat be kell tartani. Az építési helyeken gondoskodni kell arról, hogy az építési tevékenység során a munkahely környezetében a 27/2008(XII.3) KvVm-EüM rendeletben előírt zajszintet, ne lépjk túl. A tervezett leágazó vezetéknek levegőt szennyező ill. szag kibocsátó hatása nincs. A munkavégzés során felhasznált festékek, oldószerek csomagolóanyagait veszélyes hulladékként kell kezelni. Aszfaltburkolat bontás esetén a hulladékot, a helyreállítást végző részére át kell adni.

Vulkán Kft.  
székhely, iroda: 2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.  
e-mail: vulkankft@t-online.hu

---

**7./ Forgalomkorlátozás:**

Forgalom korlátozást a közútkezelő előírásai és a A közúti forgalomkorlátozását az MSZ 20190-1988, MSZ 07-3608-1991 szabványok, az ÚT 2- 1.113,1993., ÚT 2-1.114,1993 útügyi műszaki előírások és az ME-07-0313,1994, műszaki előírások szerint kell elvégezni. Kivitelezés során a 3/2001.(1.31) KöViM rendelet a közutakon végzett munkák elkorlátozási és forgalombiztonsági követelményei betartandók.  
alapján kell elvégezni.

A tervezett vezeték közvetlen jármű és gyalogosforgalmat érint. Az előrekötési pontot korláttal körül kell keríteni.

Jászberény, 2024. február



Földesi András  
tervező  
Gáz és olajipari építmények tervezése  
kamarai számok: 16-01047 / 16-50859

Eger Városi Közműhivatal  
Bicske Szent István út 7-11. Pf. 46.

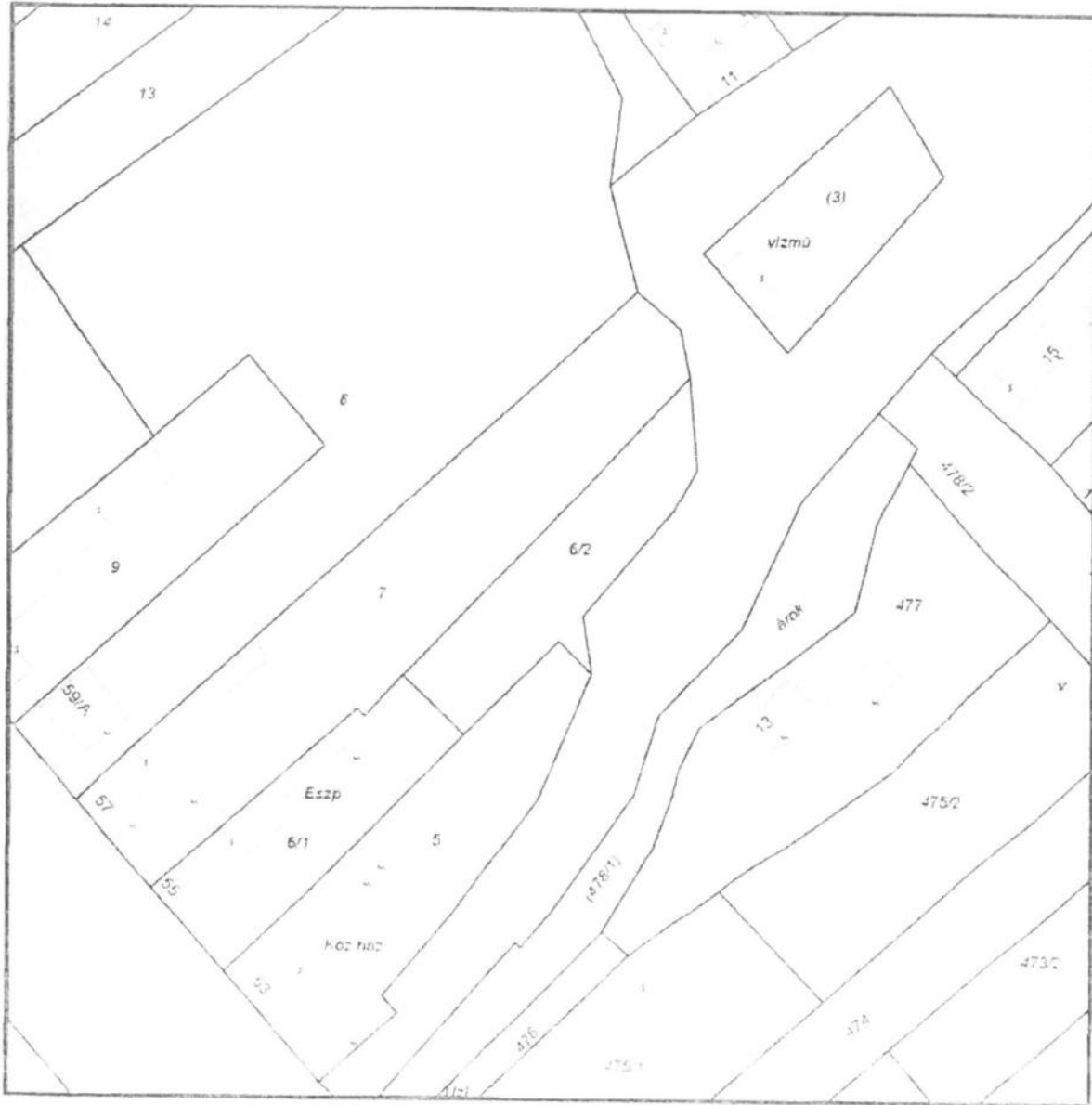
## E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2023.04.05 09:51:53

Helyrajzi szám: SZÁR belterület 6/2

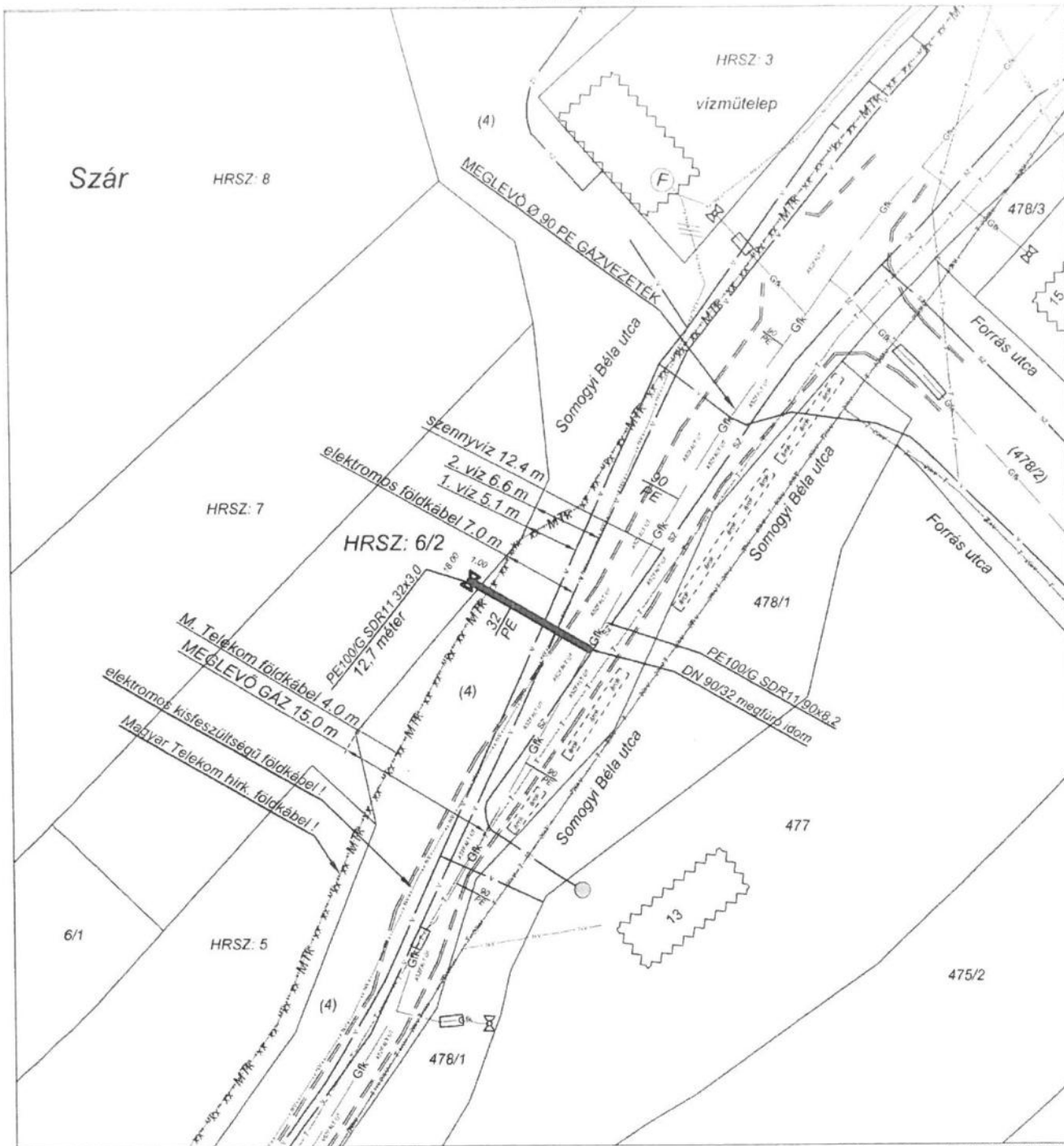
Megrendelés szám: 572645/6/2023

Méretarány: 1 : 1000



A térképmásolat a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat mentetik levéltári anyagként megőrzésre!

HELYSZÍNRAJZ M 1:500



PST-szám: 51176093223

igénybejelentő: BARANYAI-BALÁZS ADRIENN

JELMAGYARÁZAT:

- ASZFALT ÚT
- sz.víz akna
- tűzcsap
- beton oszlop
- épület fala
- útburkolat
- V — V — V — V — ivóvíz
- SZ — SZ — SZ — SZ — szennyvíz
- MTK — MTK — MTK — MTK — Magyar Telekom földkábel
- ~ T ~ ~ T ~ ~ T ~ ~ T ~ — hírközlés légvezeték
- GfK — GfK — GfK — GfK — meglevő gázvezeték
- ~1kV~ — ~1kV~ — ~1kV~ — ~1kV~ — elektromos kisfeszültségű légvezeték (1kV)
- ~20kV~ — ~20kV~ — ~20kV~ — ~20kV~ — elektromos közepesfeszültségű légvezeték (20kV)
- ~120kV~ — ~120kV~ — ~120kV~ — ~120kV~ — elektromos nagyfeszültségű légvezeték (120kV)
- ⊕ — ⊕ — ⊕ — ⊕ — elektromos kisfeszültségű földkábel (1kV)
- ⊕ — ⊕ — ⊕ — ⊕ — elektromos közepesfeszültségű földkábel (20kV)
- tervezett gázvezeték

akleveses bányamérnök  
 Gáz- és olajipari  
 építmények tervezése  
 kamarai számok: 16-01047 / 16-50859  
 Földesi András

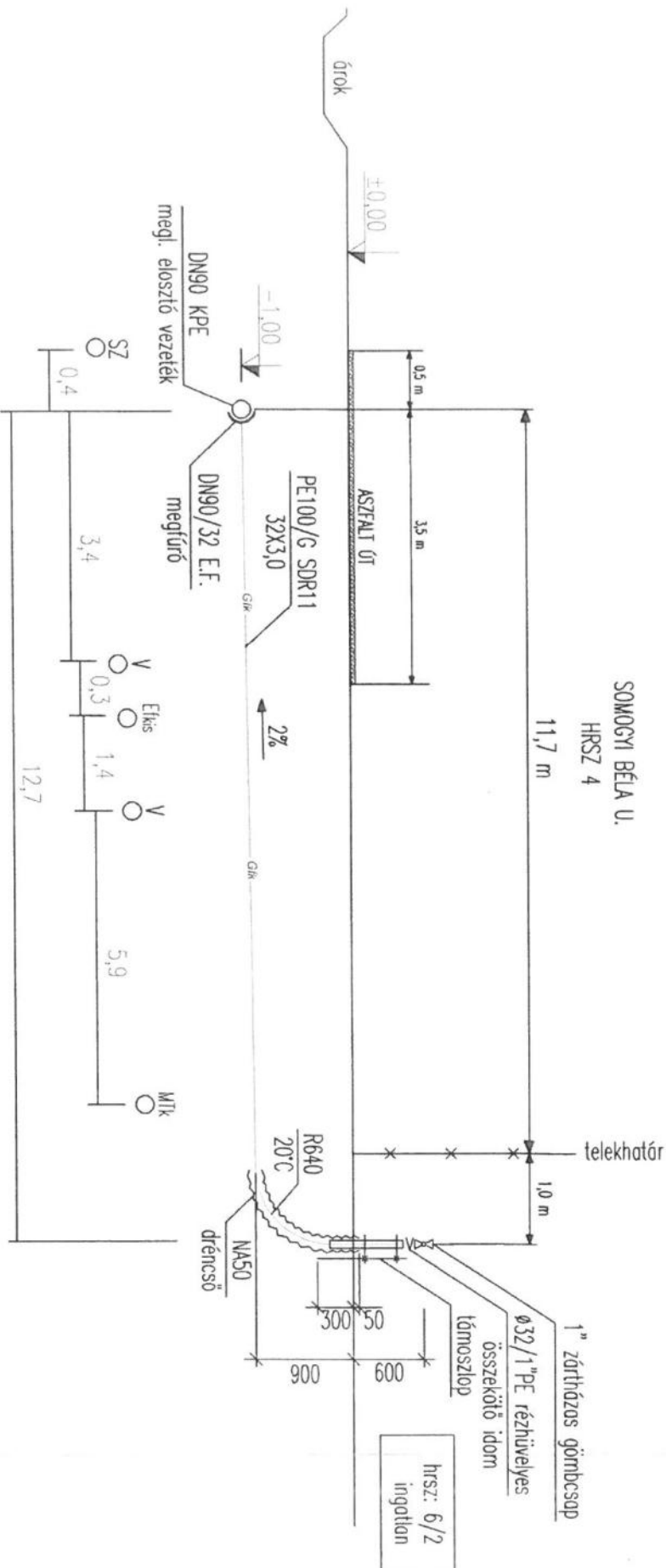
Vulkán Kft. 2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.			
Megrendelő: OPUS TIGAZ ZRT. 4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi u. 184.		Méretarány: M=1:500	
Létesítmény: SZÁR SOMOGYI BÉLA UTCA HRSZ 6/2		Tervtípus: Eng. Kiv.	
Rajz tárgya: UTÓLAGOS FÖLDGÁZ LEÁGÁZÓ VEZETÉK HELYSZÍNRAJZ	Ugyvezető: Budai Mihály	Vezető tervező: Földesi András	Dátum: 2024. 02.18.
Szerkesztő-Rajzoló: Földesi András			Rajz jelle: VULK23080

# HOSSZSZELVÉNY M=1:50

SOMOGYI BÉLA U.

HRSZ 4

11,7 m



PST-szám: 51176093223

JELMAGYARAZAT:

- Y keresztelő 'nóviz' vezeték
- SZ keresztelő szennyvíz vezeték
- MIK keresztelő Magyar Telekom hírközlés földkábel
- Elkís keresztelő elektromos kisteszülségű földkábel

----- GFK -----

tervezett gázleágazó vezeték

Földesi András okleveles bányamérnök  
Gáz- és olajipari építmények tervezése  
kamarai számok: 16-01047 / 16-50859

Vulkán Kft.  
2022 Tahitótfalu, Szőlő u. 2.

Megrendelő: OPUS TIGAZ ZRT.

Létesítmény: 4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi u. 184.

Rajz tárgy: SZAR SOMOGYI BÉLA UTCA HRSZ 6/2

UTÓLAGOS FÖLDGÁZ LEÁGAZÓ VEZETÉK KÉRSZISZELVÉNY

Ügyvezető: Budai Mihály

Vezető tervező: Földesi András

Szerkesztő-Rajzoló: Földesi András

Rajz jelle: VULK23080

Méretarány: M=1:50

Tervező: Eng: K.W.

Dátum: 2024. 02.18.