

Előterjesztő: Dr. Faragó Péter
polgármester

Készítette: Simon László
Városüzemeltetési és Beruházási
Osztályvezető

Előterjesztés

a 260. sz. Sajószentpéter-Berente elkerülő főút megvalósítása a 26. sz. főút és a 2606. j. összekötő út közötti szakaszán bányászati hírközlő kábel, tartalék védőcső elhelyezéséhez tulajdonosi hozzájárulás megadására

Tisztelt Képviselő-testület!

A Rodén Mérnöki Iroda Kft. (tervező) a HE-DO Építő Zrt. megbízásából készíti a 260. sz. Sajószentpéter-Berente elkerülő főút megvalósítása a 26. sz. főút és a 2606. j. összekötő út közötti szakaszán bányászati hírközlő kábel, tartalék védőcső elhelyezés kiviteli terveit.

A tervezett 260. sz. út építése kapcsán a 27. sz. főút és Vörös Jankó patak (Holt Szuha) korrekciója érinti az FGSZ Zrt. tulajdonában és üzemeltetésében lévő Miskolc-Center bányászati hírközlő kábelt. Az érintett helyszínek a Sajószentpéter 0138/30 hrsz. kivett helyi közút és a 0137/4 hrsz. kivett árok a Sajószentpéter Városi Önkormányzat tulajdonában van.

A tervező a védőcső elhelyezéséhez kéri önkormányzatunkat, hogy a szükséges tulajdonosi hozzájárulást adja meg.

Javasolom a Tisztelt Képviselő-testületnek, hogy a tulajdonosi hozzájárulást adja meg, és hatalmazza fel a Polgármestert annak aláírására.

Sajószentpéter, 2021. november 3.

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testületének/2021. (XI.4.) határozata

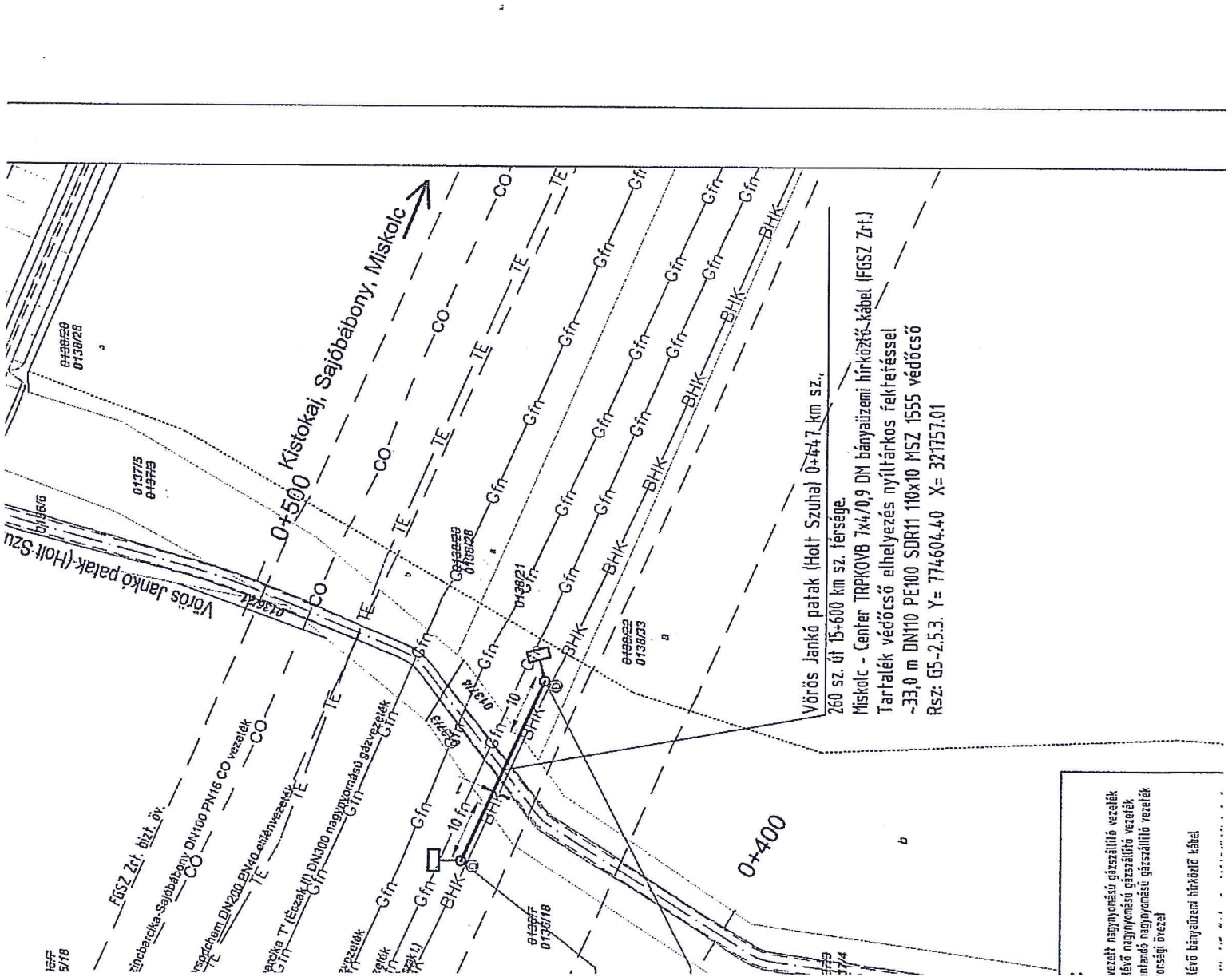
a 260. sz. Sajószentpéter-Berente elkerülő főút megvalósítása a 26. sz. főút és a 2606. j. összekötő út közötti szakaszán bányászati hírközlő kábel, tartalék védőcső elhelyezéséhez tulajdonosi hozzájárulás megadásáról

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testülete az előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta:

1. A Képviselő-testület a Sajószentpéter 0138/30 hrsz-ú valamint a 0137/4 hrsz-ú önkormányzati tulajdonban lévő területeken a bányászati hírközlőkábel tartalék védőcső elhelyezéséhez a tulajdonosi hozzájárulást megadja azzal, hogy a kezelői hozzájárulásban foglaltakat be kell tartani.
2. A Képviselő-testület felhatalmazza a Polgármestert a tulajdonosi hozzájárulás aláírására.

Felelős: Polgármester
Városüzemeltetési és Beruházási Osztályvezető

Határidő: azonnal



vezeték nagynyomású gázszállító vezeték
lévő nagynyomású gázszállító vezeték
infenáló nagynyomású gázszállító vezeték
országú övezet
lévő bányászati hírközlő kábel

A terv adatal EDV rendszerben vannak és EOMA alapszintre vonatkoznak.

HE-DO, SOLTÚT Konzorcium



SOLTÚT KI
6320 Solt, Kecskert
Tel: +36-78-486-846 w
HE-DO Építő Zrt.
1133 Budapest, Váci út 76.
Tel: +36-1-211-1523 www.he-do.hu

Tervező:
RODEN Mérnöki Iroda Kft.
1089 Budapest, Villám u. 13.
Tel.: +36-1-814-9700, Telefax: +36-1-814-9703
E-mail: roden@roden.hu www.roden.hu



Ügyvezető igazgató, főtervező: Trenka Sándor KÉ-K 01-5529	Ügyvezető igazgató, ellenőr: Mejor Zoltán KÉ-K 01-0397	Komplex iroda igazgató, tervező, Kovács I KÉ-K 13
Tervező: Galambos Szabolcs GO 14-0618	Ellenőr: <i>[Signature]</i>	Tobak Ottó GO 14-0525

KIVITELI TERV

Szakág: Szénhidrogén vezetékek

Megnevezés: Helyszínrajz

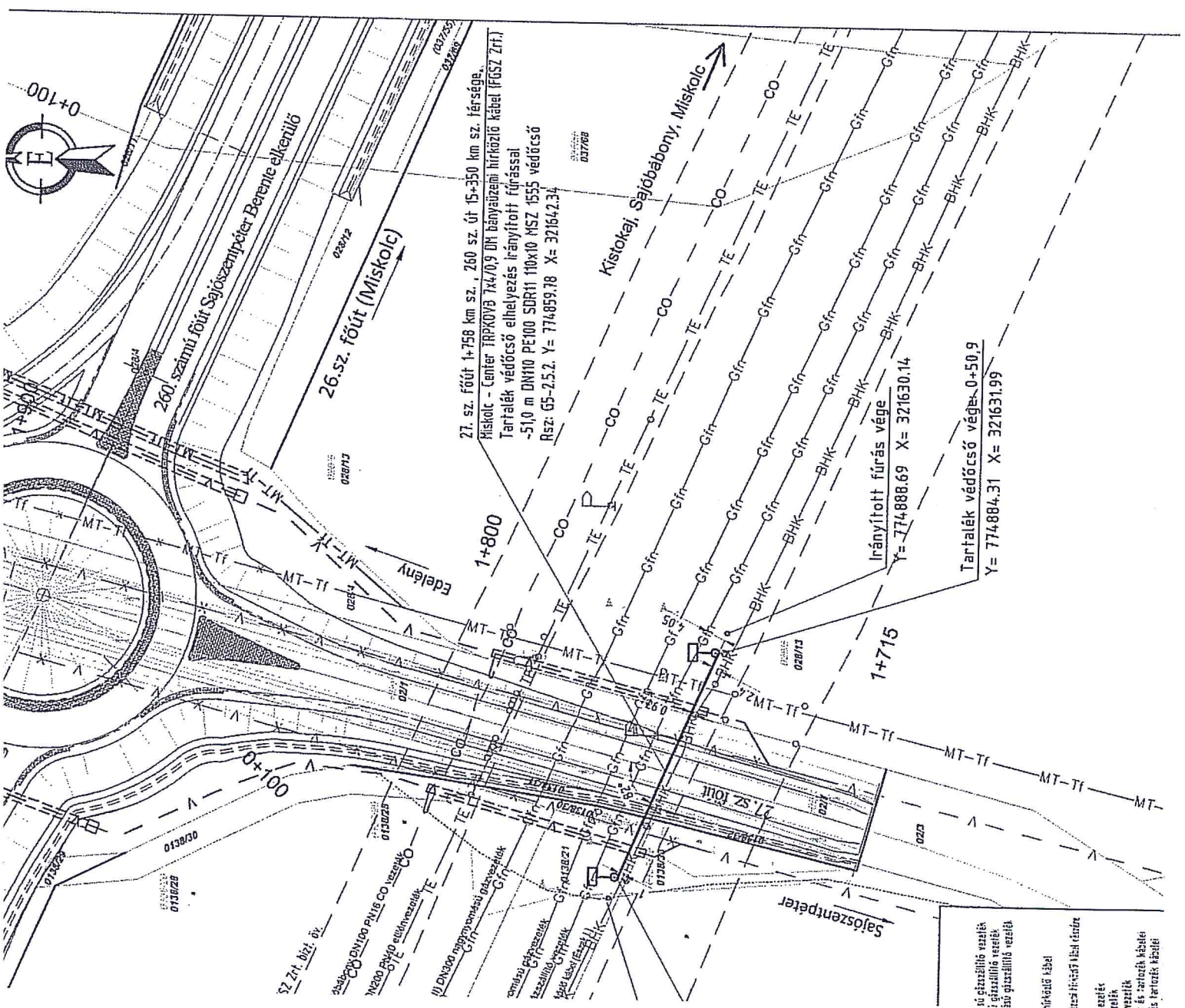
Megrendelő:
NIP NEMZETI INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTŐ ZRT.
 1134 Budapest, Váci út 45.
 Levélezési cím: 1439 Budapest
 Tel.: +361 4368-100
 E-mail: info@nif.hu

A terv adatai EOY rendszerben vannak és EOMA alapszintre vonatkoznak.
 Kivételre:
HE-DO, SOLTÚT Konzol
 HE-DO Építő Zrt.
 1133 Budapest, Váci út 76.
 Tel.: +36-1-211-1523 www.he-do.hu
 6320 Sz
 Tel.: +36-78

Tervező:
RODEN Mémóri Iroda Kft
 1089 Budapest, Villám u. 1.
 Tel.: +36-1-814-9700, Telefax: +36-1
 E-mail: roden@roden.hu www.ro

Ügyvezető igazgató, feltervező: Trenka Sándor KE-K 01-5528	Ügyvezető igazgató, ellenőr: Major Zoltán KE-K 01-0397
Tervező: Gómbos Szabócska GO 14-0618	Ellenőr: Tóth Ottó GO 14-0525
Tervezés:	

KIVITELI TERV
 Szakág:
 Megnevezés:
Szénhidrogén vezetékek
 Helyszínrajz
 27. sz. főút 1+758 km sz., 260 sz. út 15+3
 Miskolc - Center TRPKOV B 7x4/0,9 DM bányauzent
 Dátum: 2024.06.10. Méretarány: Réf. szám:



az új vezetékek és a meglévő vezetékek közötti átvezetések kábelvezetésűek és tartoznak kábeli és tartoznak kábeli