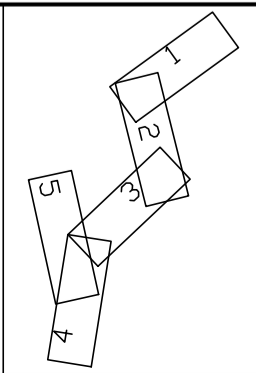


	<ul style="list-style-type: none"> DKK közvilágítás főkábel ELMD optika ELMD NAF főkábel ELMD KDF főkábel ELMD KIF főkábel ELMD NAF főkábel gázhálózat FDTÁV Zrt. hálózata 	<ul style="list-style-type: none"> Antenna Hungaria hálózata DIIGI hálózata Invitech alagútrendszér MVM NET hálózata Telecom hálózata Traficom hálózata Vodafone hálózata víz-hálózat 	<ul style="list-style-type: none"> méret csatornahálózat CanalCom tervezett hálózat kábeltartók kábelszekély felület tervezett alagútrendszér tervezett alagútrendszér tervezett optikai hálózat
--	--	---	--



Megrendelő:
CanalCom
 Light-Speed Information
 CanalCom Kft.
 1054 Budapest
 Vécsey u. 4. III. em. 3.

Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékgárda utca 27/A I. em. 2
 Mobil: 06/30 9608-433
 Tel/Fax: 06/1 220-1076

KIVITELI TERV
 Megrendelő: CanalCom Kft.
 Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés
 Goldmann György tér - Budafoki út
 átnézetű helyszínrajz

Tervszám: CC-005/20	Rajzszám: A-NYV-ATN
Méretarány: 1:2000	Kelt: 2020. május
Tervező: Czapek Zsolt	Rajzoló: Czapek Zsolt
Jeg: HI-V	Kamara szám: 01-0755

Egry József utca

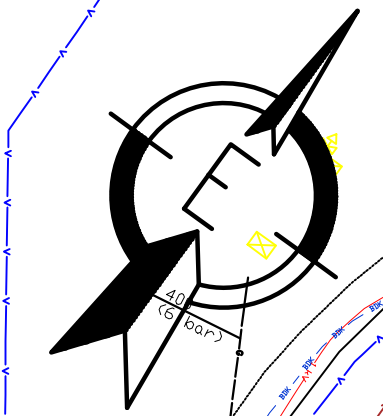
Irinyi József utca

Irinyi József utca

Goldmann György tér

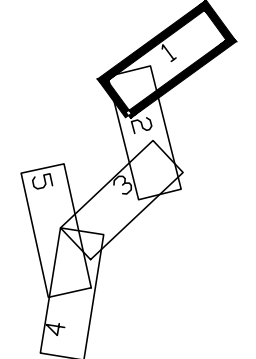
kábelépítés FCSSM hálózatban - FveP8x12-1121,0

kábelépítés



- BKD — BKD — BKD közvilágítás földkábel
- E-OPT — E-OPT — ELMO optika
- E-Hir — E-Hir — ELMO hírközlő kábel
- E-10 kW — E-10 kW — ELMO NAF földkábel
- E-10 kW — E-10 kW — ELMO KIB földkábel
- E-1 kW — E-1 kW — ELMO KIF földkábel
- NAF — NAF — ELMO NAF földkábel
- — — — gázhálózat
- TAVHD — TAVHD — FDTÁV Zrt. hálózata
- AH — AH — Antenna Hungária hálózat
- DIGI — DIGI — DIGI hálózat
- INV — INV — Invitech alépítvény
- INV — INV — Invitech légkábel
- MVMNET — MVMNET — MVM NET hálózat
- T-C — T-C — Telecom hálózat
- — — — ELMO NAF földkábel
- VOD — VOD — Vodafone hálózat
- V — V — vízvezeték

- néret
- csatornahálózat
- CanalCom tervezett hálózat
- kábeltartók
- kábelszakasz felírt
- tervezett alépítvény
- tervezett megszakító
- tervezett alépítvény felírt
- tervezett optikai kötés



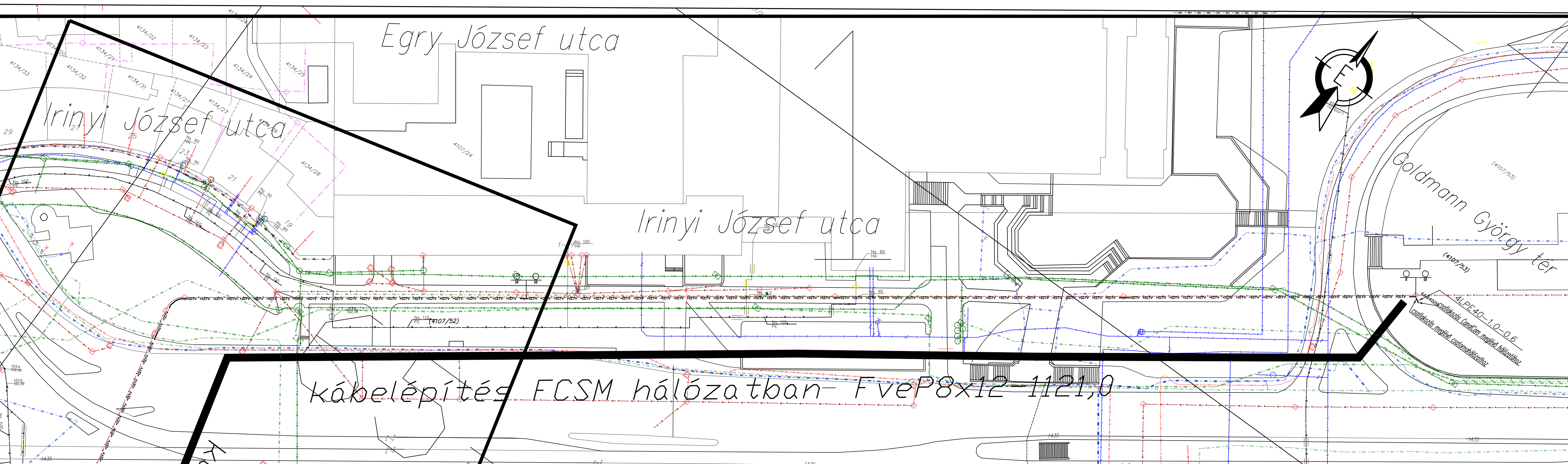
Megrendelő:
CanalCom
 Light-Speed Information
 CanalCom Kft.
 1054 Budapest
 Vécsey u. 4. III. em. 3.

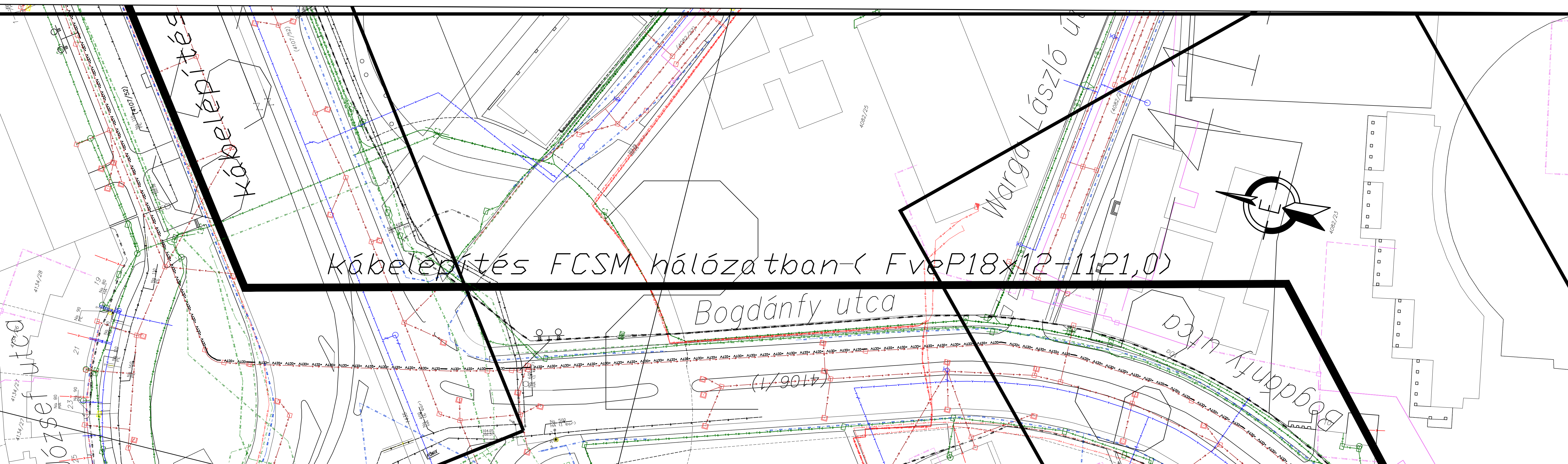
Megrendelő:
Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A I. em. 3. Mobil: 06/30 9608-433 Tel/Fax: 06/1 220-1076
KIVITELI TERV
 Megrendelő: CanalCom Kft.
 Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés Goldmann György tér - Budafoki út
 helyszínrajz-1

Tervszám: CC-005/20
 Méretarány: 1:500
 Tervező: Czapek Zsolt
 Rajzoló: Czapek Zsolt
 Kamrai szám: 01-8755
 Kelt: 2020. május

Rajzszám: A-NYV-1

ALPE40-1.0-0.6
 csatlakozás meglévő csatornahálózathoz





Kábelepités FCSSM hálózatban (FveP18x12-1121,0)

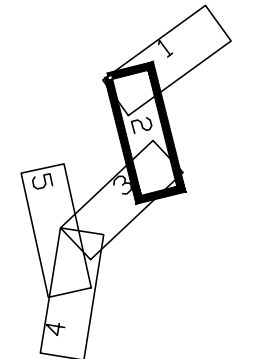
Bogdánfy utca

József utca
Király József utca

Wargakászló utca

Bogdánfy utca

— BK — BK — BK közvilágítás földkábel	— AH — AH — Antenna Hungaria hálózat	— 22.4 — néret
— E-Opt — E-Opt — ELMO optika	— DIGI — DIGI — DIGI hálózat	— — csatornahálózat
— EHir — EHir — ELMO hírközlő kábel	— INV — INV — Invitech alépítmény	— CCTV — CCTV — CanalCom tervezett hálózat
— 20 kV — 20 kV — ELMO NAF földkábel	— INV — INV — Invitech légekábel	— — kábelraktárak
— 10 kV — 10 kV — ELMO KBF földkábel	— MVNET — MVNET — MVM NET hálózat	— — tervezett alépítmény
— 1 kV — 1 kV — ELMO KIF földkábel	— T-C — T-C — Telecom hálózat	— — tervezett megszakító
— NAF — NAF — ELMO NAF földkábel	— TFC — TFC — Trafficon hálózat	— — tervezett alépítmény felirat
— — — — — gázhálózat	— VOD — VOD — Vodafone hálózat	— — tervezett optikai kötés
— TAVH — TAVH — FDTÁV Zrt. hálózata	— V — V — vízvezeték	



Megrendelő:
 CanalCom Kft.
 1054 Budapest
 Vécsey u. 4. III. em. 3.

Megrendelő:
 Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A I. em. 3.
 Mobil: 06/30 9608-433
 Tel/Fax: 06/1 220-1076

KIVITELI TERV
 Megrendelő: CanalCom Kft.

Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés
 Goldmann György tér - Budafoki út

helyszínrajz-2

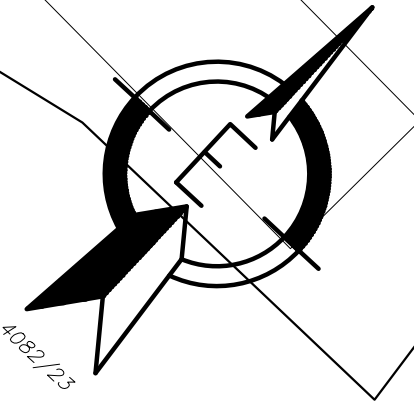
Tervszám: CC-005/20	Rajzszám: A-NYV-2
Méretarány: 1:500	Kelt: 2020. május
Tervező: Czapek Zsolt	Rajzoló: Czapek Zsolt
Jog: HI-V Kamarai szám: 01-8755	
Czapek Zsolt	

kábelépítés FCSSM hálózatban (FveP18x12-11210)

Bogdánfy utca

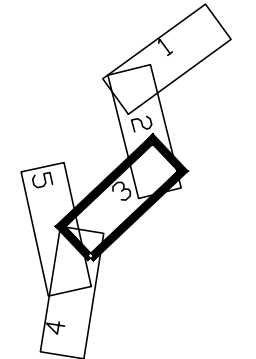
Bogdánfy utca


Bogdánfy utca



- BK — BK — BK közvilágítás főkábel
- E-Opt — E-Opt — ELMO optika
- E-Hir — E-Hir — ELMO hírközlő kábel
- 20 kV — 20 kV — ELMO NAF főkábel
- 10 kV — 10 kV — ELMO KBF főkábel
- 1 kV — 1 kV — ELMO KIF főkábel
- NAF — NAF — ELMO NAF főkábel
- — — — gázhálózat
- TAVHD — TAVHD — FDTÁV Zrt. hálózata
- AH — AH — Antenna Hungária hálózat
- DIGI — DIGI — DIGI hálózat
- INV — INV — Invitech alépítmény
- INV — INV — Invitech légkábel
- MVNET — MVNET — MVM NET hálózat
- T-C — T-C — Telecan hálózat
- NAF — NAF — ELMO NAF főkábel
- VOD — VOD — Vodafone hálózat
- V — V — vízvezeték

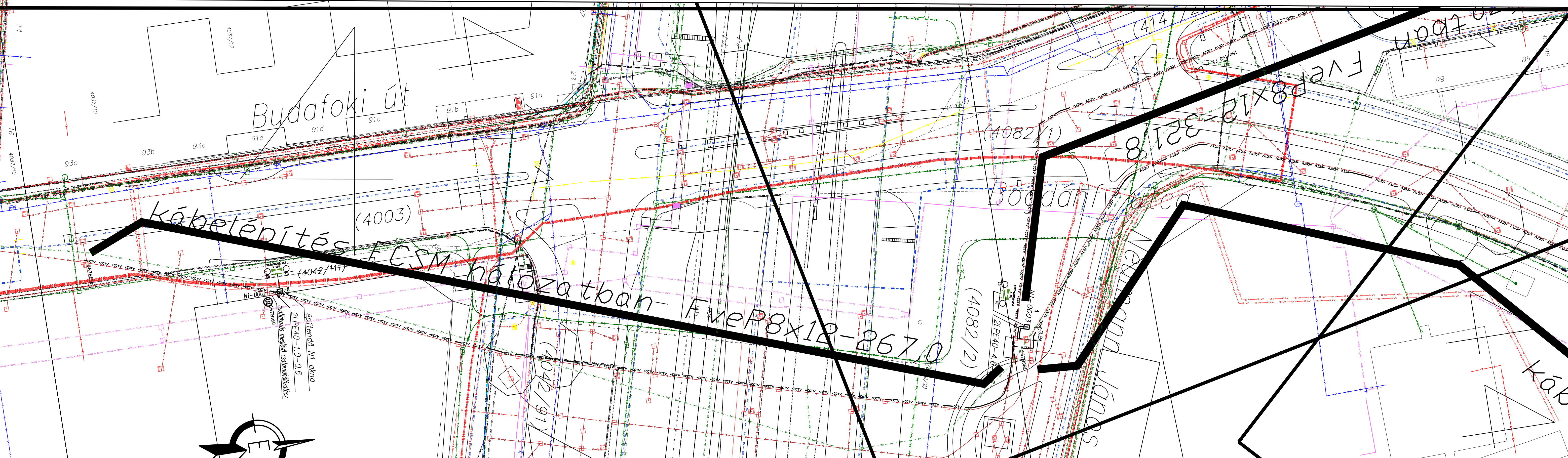
- néret
- csatornahálózat
- CCTV — CCTV — CanalCom tervezett hálózat
- kábelraktárak
- kábelszakasz felirat
- tervezett alépítmény
- NI-001
- 2UF40-29.6-0.6
- tervezett megszakító
- tervezett alépítmény felirat
- tervezett optikai kötés



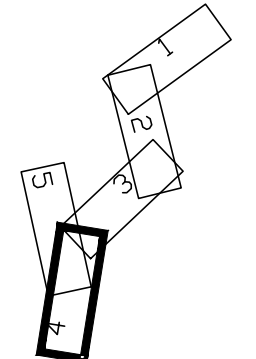
Megrendelő:

 CanalCom Kft.
 1054 Budapest
 Vécsey u. 4. III. em. 3.

Megrendelő:
Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékgyár-tó utca 27/A I. em. 3. Mobil: 06/30 9608-433 Tel/Fax: 06/1 220-1076
KIVITELI TERV
 Megrendelő: CanalCom Kft.
 Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés
 Goldmann György tér - Budafoki út
 helyszínrajz-3

Tervszám: CC-005/20	Rajzszám: A-NYV-3
Méretarány: 1:500	Kelt: 2020. május
Tervező: Czapek Zsolt	Rajzoló: Czapek Zsolt
Jog: HI-V Kamarai szám: 01-8755	



BK — BK — BK közvilágítás főlakábel	AH — AH — Antenna Hungaria hálózat
E-Opt — E-Opt — ELMO optika	DIGI — DIGI — DIGI hálózat
E-Hír — E-Hír — ELMO hírközlő kábel	INV — INV — Invitech alépítvény
20 kW — 20 kW — ELMO NAF főlakábel	INV — INV — Invitech légkábel
10 kW — 10 kW — ELMO KBF főlakábel	MVMNET — MVMNET — MVM NET hálózat
1 kW — 1 kW — ELMO KIF főlakábel	T-C — T-C — Telecom hálózat
NAF — NAF — ELMO NAF főlakábel	Tr-C — Tr-C — Trafficom hálózat
— 0 — gázhálózat	VOD — VOD — Vodafone hálózat
TAVHD — TAVHD — FDTÁV Zrt. hálózata	V — V — vízhálózat



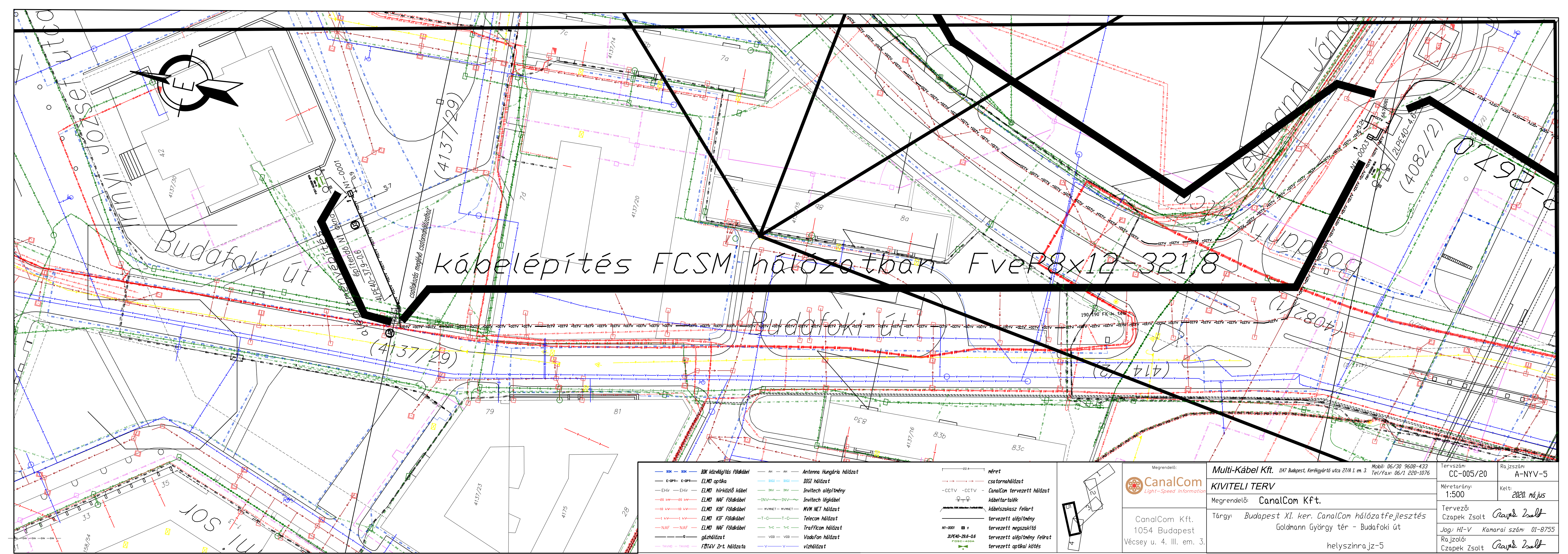
Megrendelő:
CanalCom Kft.
 Light-Speed Information
 1054 Budapest
 Vécsey u. 4. III. em. 3.

Megrendelő: **Multi-Kábel Kft.** 1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A I. em. 3.
 Mobil: 06/30 9608-433
 Tel./Fax: 06/1 220-1076

KIVITELI TERV
 Tárty: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés
 Goldmann György tér - Budafoki út

helyszínrajz-4

Tervszám: CC-005/20	Rajzszám: A-NYV-4
Méretarány: 1:500	Kelt: 2020. május
Tervező: Czapek Zsolt	Rajzoló: Czapek Zsolt
Jog: HI-V Kamarai szám: 01-8755	
Rajzoló: Czapek Zsolt	



kábelépítés FCSM hálózatban FveP8x12-3218

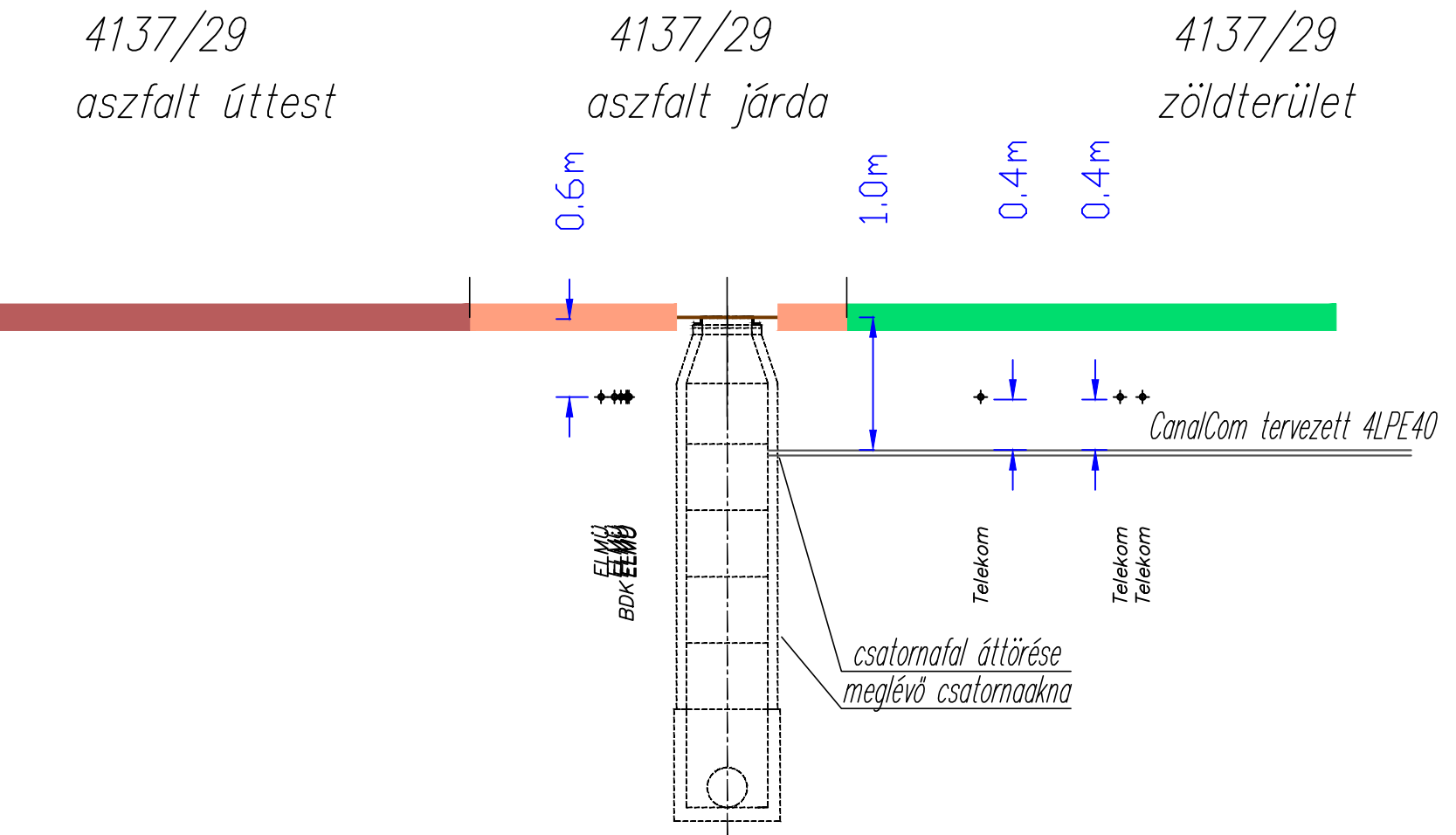
<ul style="list-style-type: none"> BDK — BDK — BDK közvilágítás főlakábel E-Opt — E-Opt — ELMO optika E-Hir — E-Hir — ELMO hírközlő kábel 20 kV — 20 kV — ELMO NAF főlakábel 10 kV — 10 kV — ELMO KBF főlakábel 1 kV — 1 kV — ELMO KIF főlakábel NAF — NAF — ELMO NAF főlakábel gáz — gáz — gázhálózat TAVIB — TAVIB — FDTAV Zrt. hálózata 	<ul style="list-style-type: none"> AH — AH — Antenna Hungaria hálózat DIGI — DIGI — DIGI hálózat INV — INV — Invitech alépítmény INV — INV — Invitech légekábel MVMNET — MVMNET — MVM NET hálózat T-C — T-C — Telecom hálózat TRC — TRC — Trafficon hálózat VOD — VOD — Vodafone hálózat V — V — vízhálózat 	<ul style="list-style-type: none"> néret csatornahálózat CCTV — CCTV — CanalCom tervezett hálózat kábeltartók kábelszakasz felírat tervezett alépítmény tervezett megszakító tervezett alépítmény felírat tervezett optikai kötés
---	--	--

<p>Megrendelő: CanalCom Kft. 1054 Budapest Vécsey u. 4. III. em. 3.</p>	<p>Megrendelő: Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékygár utca 27/A I. em. 3. Mobil: 06/30 9608-433 Tel/Fax: 06/1 220-1076</p>	<p>Tervezési szám: CC-005/20 Rajzszám: A-NYV-5</p>
	<p>KIVITELI TERV</p> <p>Megrendelő: CanalCom Kft.</p> <p>Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés Goldmann György tér - Budafoki út</p> <p>helyszínrajz-5</p>	<p>Méretarány: 1:500 Kelt: 2020. május</p> <p>Tervező: Czapek Zsolt Jog: HI-V Kamarai szám: 01-8755 Rajzoló: Czapek Zsolt</p>

KERESZTEZÉSI RAJZ (Budafoki út 77)

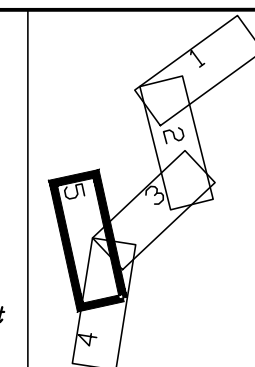
FIGYELEM!

A keresztezési rajzon a közművek elhelyezkedése tájékoztató jellegű.
A fentiek figyelembe vételével a
SZAKFELÜGYELETEK MEGRENDELÉSE KÖTELEZŐ!



— BDK — BDK — BDK közvilágítás főlakábel	— AH — AH — Antenna Hungária hálózat
— E-OP1 — E-OP1 — ELMO optika	— DIGI — DIGI — DIGI hálózat
— EHir — EHir — ELMO hírközlő kábel	— INV — INV — Invitech alépítmény
— 20 kV — 20 kV — ELMO NAF főlakábel	— INV — INV — Invitech légekábel
— 10 kV — 10 kV — ELMO KBF főlakábel	— MVNET — MVNET — MVM NET hálózat
— 1 kV — 1 kV — ELMO KIF főlakábel	— T-C — T-C — Telecom hálózat
— NAF — NAF — ELMO NAF főlakábel	— TrC — TrC — Trafficon hálózat
— 0 — 0 — gázhálózat	— VDB — VDB — Vodafone hálózat
— TAVHB — TAVHD — FDTÁV Zrt. hálózata	— V — V — vízálózat

— 22.4 — néret
— -CCTV -CCTV - csatornahálózat
— -CCTV -CCTV - CanalCom tervezett hálózat
— — — — — kábelraktárak
— — — — — kábelszakasz felírt
— — — — — tervezett alépítmény
— — — — — tervezett megszakító
— — — — — tervezett alépítmény felírt
— — — — — tervezett optikai kötés

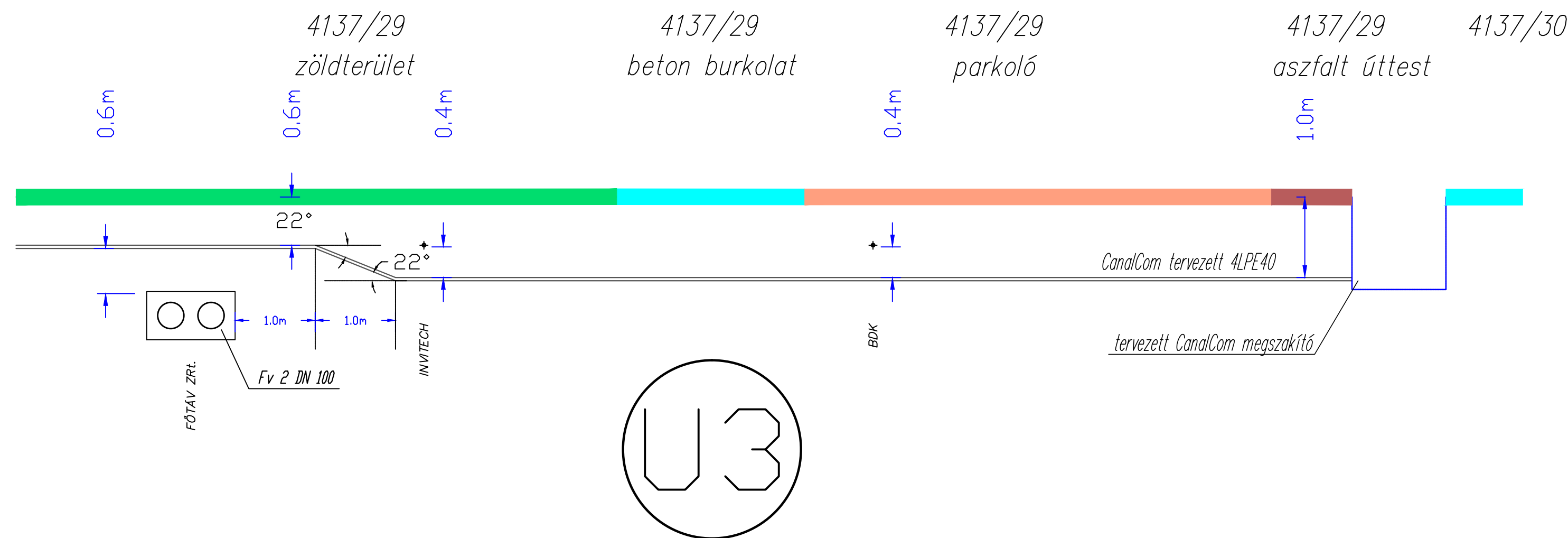


Megrendelő: CanalCom Light-Speed Information	Megrendelő: Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A I. em. 3. Mobil: 06/30 9608-433 Tel/Fax: 06/1 220-1076	Tervszám: CC-005/20	Rajzszám: U-001
CanalCom Kft. 1054 Budapest Vécsey u. 4. III. em. 3.	Megrendelő: CanalCom Kft.	Méretarány: 1:50	Kelt: 2020. május
	Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés Goldmann György tér - Budafoki út Budafoki út 77 keresztezési rajz-1	Tervező: Czapek Zsolt	Kamari szám: 01-8755
		Jog: HI-V	Rajzoló: Czapek Zsolt

KERESZTEZÉSI RAJZ (Irinyi József u. 42,)

FIGYELEM!

A keresztezési rajzon a közművek elhelyezkedése tájékoztató jellegű.
A fentiek figyelembe vételével a
SZAKFELÜGYELETEK MEGRENDELÉSE KÖTELEZŐ!



<ul style="list-style-type: none"> — BDK — BDK — BDK közvilágítás földkábel — E-OPt — E-OPt — ELMO optika — EHir — EHir — ELMO hírközlő kábel — 20 kV — 20 kV — ELMO NAF földkábel — 10 kV — 10 kV — ELMO KIF földkábel — 1 kV — 1 kV — ELMO KIF földkábel — NAF — NAF — ELMO NAF földkábel — 0 — 0 — gázhálózat — TÁVHD — TÁVHD — FÓTÁV Zrt. hálózata — AH — AH — Antenna Hungária hálózat — DIGI — DIGI — DIGI hálózat — INV — INV — Invitech alépítmény — INV — INV — Invitech légkábel — MVNET — MVNET — MVM NET hálózat — T-C — T-C — Telecom hálózat — TRC — TRC — Trafficon hálózat — VDB — VDB — Vodafone hálózat — V — V — vízhálózat 	<ul style="list-style-type: none"> — néret — csatornahálózat — CCTV — CCTV — CanalCom tervezett hálózat — kábeltartalék — kábelszakasz felirat — tervezett alépítmény — NI-0001 — 2LPE40-28.6-0.6 FCSG-400m — tervezett megszakító — tervezett alépítmény felirat — tervezett optikai kötés 		<p>Megrendelő: CanalCom Kft. 1054 Budapest Vécsey u. 4. III. em. 3.</p>	<p>Megrendelő: Multi-Kábel Kft. 1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A I. em. 3. Mobil: 06/30 9608-433 Tel/Fax: 06/1 220-1076</p>	<p>Tervszám: CC-005/20 Rajzszám: U-002</p>	<p>Méretarány: 1:50 Kelt: 2020. május</p>	<p>Tervező: Czapek Zsolt Jog: HI-V Kamarai szám: 01-8755 Rajzoló: Czapek Zsolt</p>	<p>Tárgy: Budapest XI. ker. CanalCom hálózatfejlesztés Goldmann György tér - Budafoki út Irinyi József u. 42. keresztezési rajz-2</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---