



## Tervfeladatlap 2025/5

Hivatkozás: Budapest III. kerület Flórián tér

1. Létesítés helye címe: III. ker. Flórián tér K-42468-2 kapcsolóállomás

Közvilágítási kapcsolóhelyiség és hálózat rekonstrukciója.

Jelenlegi üzemállapot szerinti felmérés

2. A munka jellege:

A K-42468-2 kapcsolóállomás berendezéseinek felújítása és a toldástól történő áramköreinek kábel rekonstrukciója.

3. Jelenlegi állapot:

A kapcsolóberendezés elavult nem megfelelő, kábelek üzemállapota kétes.

- Tervfeladat leírása: 13 áramkör plusz tartalék áramkörrel rendelkező szekrény létesítése. Kimenő áramkörök kábeleinek cseréje az egis rajzon jelöltek szerint. Elavult 25-50mm<sup>2</sup> kábelhálózat cseréje hozzávetőleg 1600 méteren. A meglévő új kábelek beforgatása a létesülő szekrénybe. Meglévő közvilágítási oszlopokban guro felfűzés kialakítása. Hálózativégi földelés telepítése.
- **Létesítés,** 16 áramkörös kapcsolószekrény, 1600 méter kábel létesítése guros felfűzéssel az oszlopokban, hálózativégi földelés létesítése.
- **Bontás,** 1db. közvilágítási panel, 1600 méter kábel.

4. A jelenlegi hálózat műszaki jellemzői: Jelentős kábelhibák, lámpafejből lámpafejbe átkötések (repülőzések) üzemelő,

5. Az új hálózat műszaki jellemzői:

- megújult közvilágítás hálózat

6. Terv szükséges: igen nem

7. A tervezés során betartandó különleges előírások:

A megvalósítás időpontja:

2026-.

8. Becsült költség:

9. Megjegyzés:

10. Mellékletek:

eeGIS rajz.

adatlapok

11. A végrehajtás üzemviteli felelőse:

Üzemeltető: BDK KFT. Belvárosi Közvilágítási Üzem.

1158. Késmárk u. 2-4.

A tervfeladatlapot készítette:

- Simon György

06-20-274-59-98

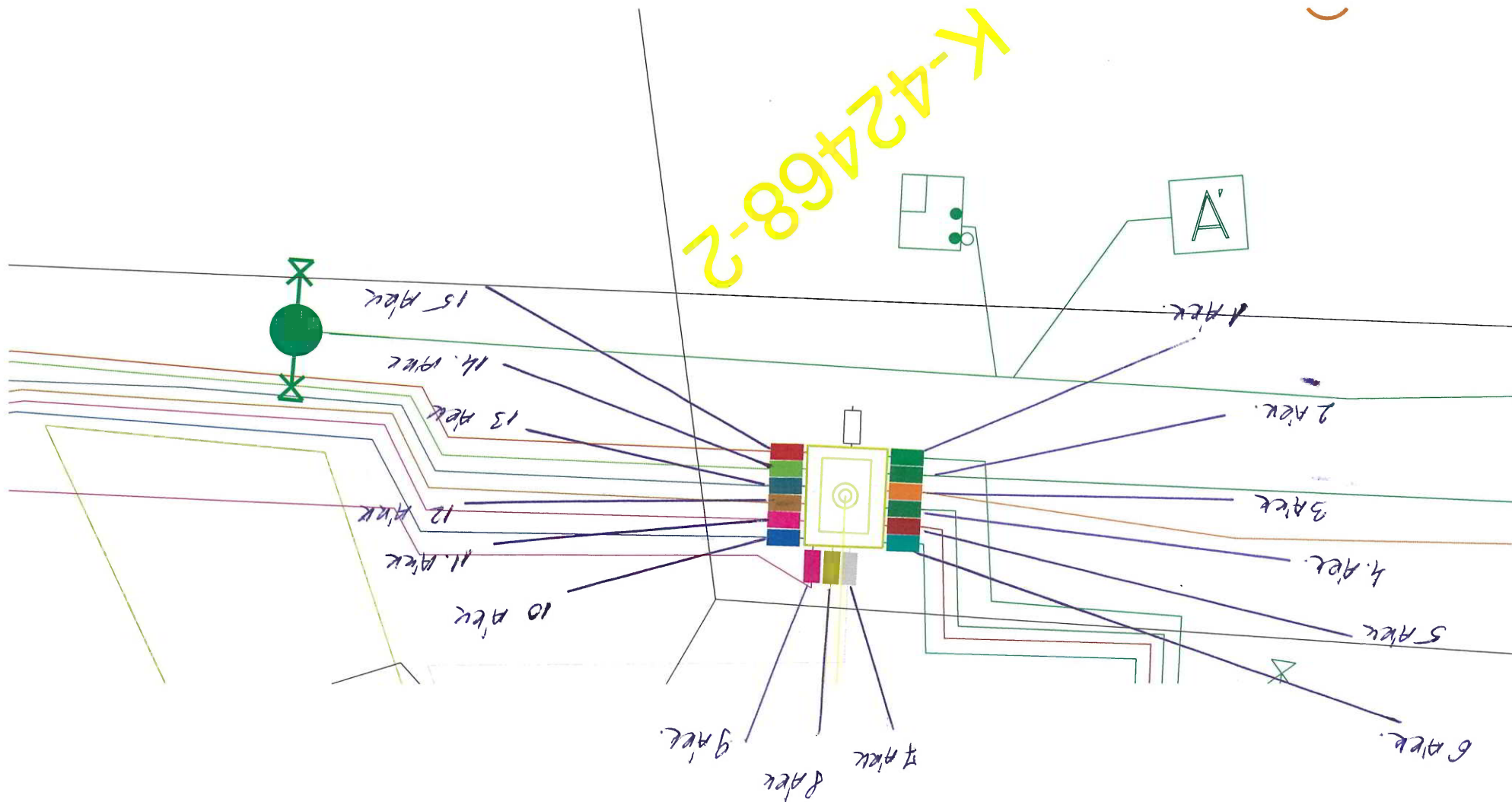
Budapest, 2025. június 19.

BDK Budapesti Dísz- és Közvilágítási Kft.  
..... Belvárosi Közvilágítási Üzem

Jamniczki Péter

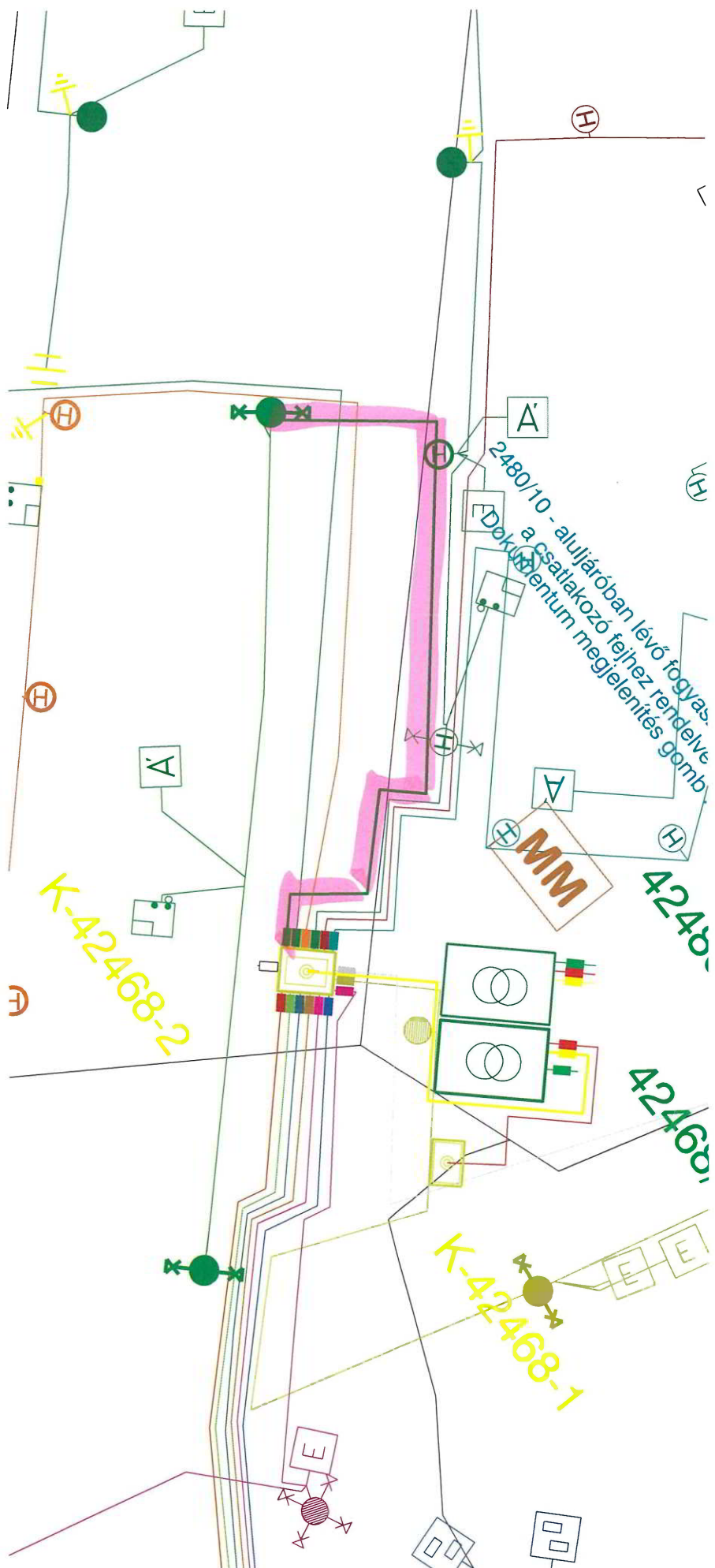
Üzemvezető

K-42468-2

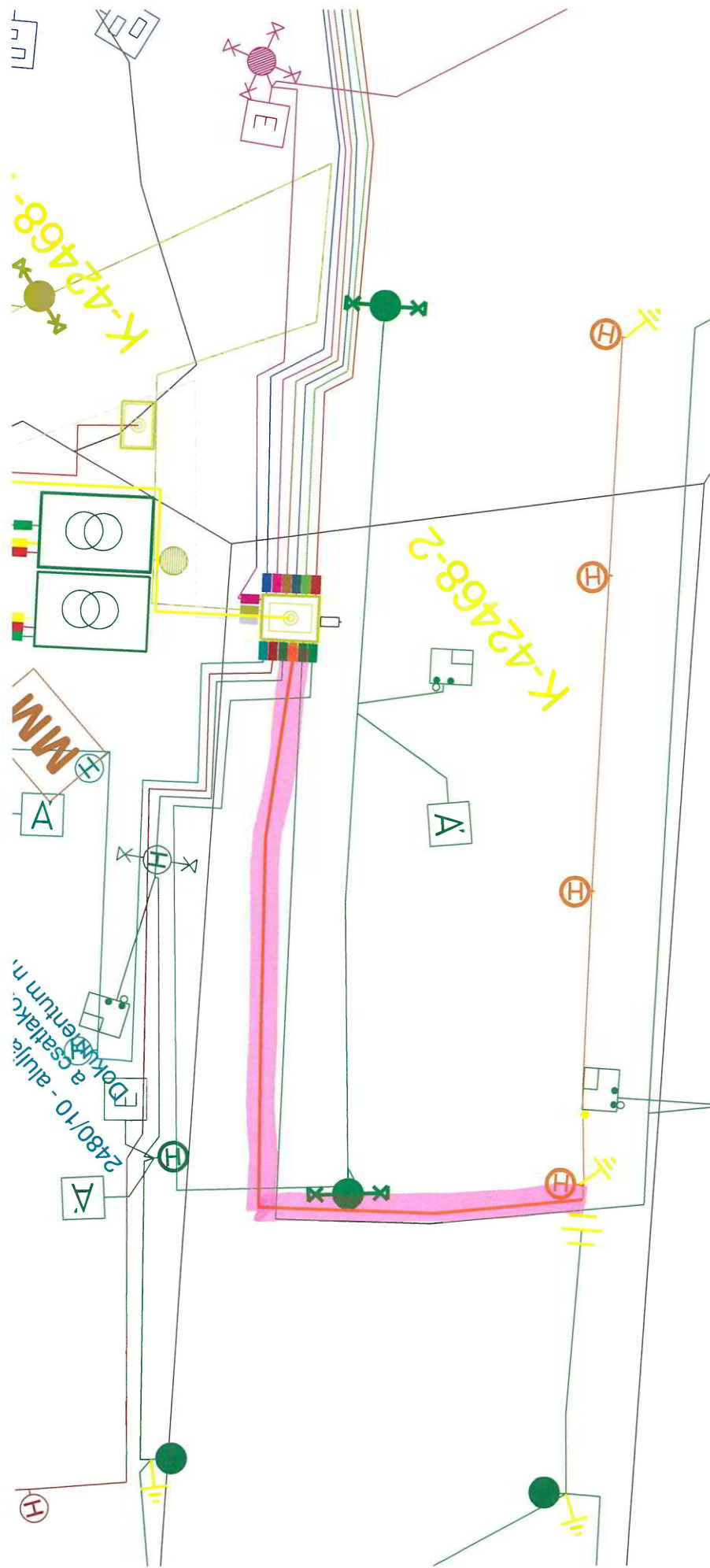


A. ARK. 86 m AL. 50/50

első oszlop.

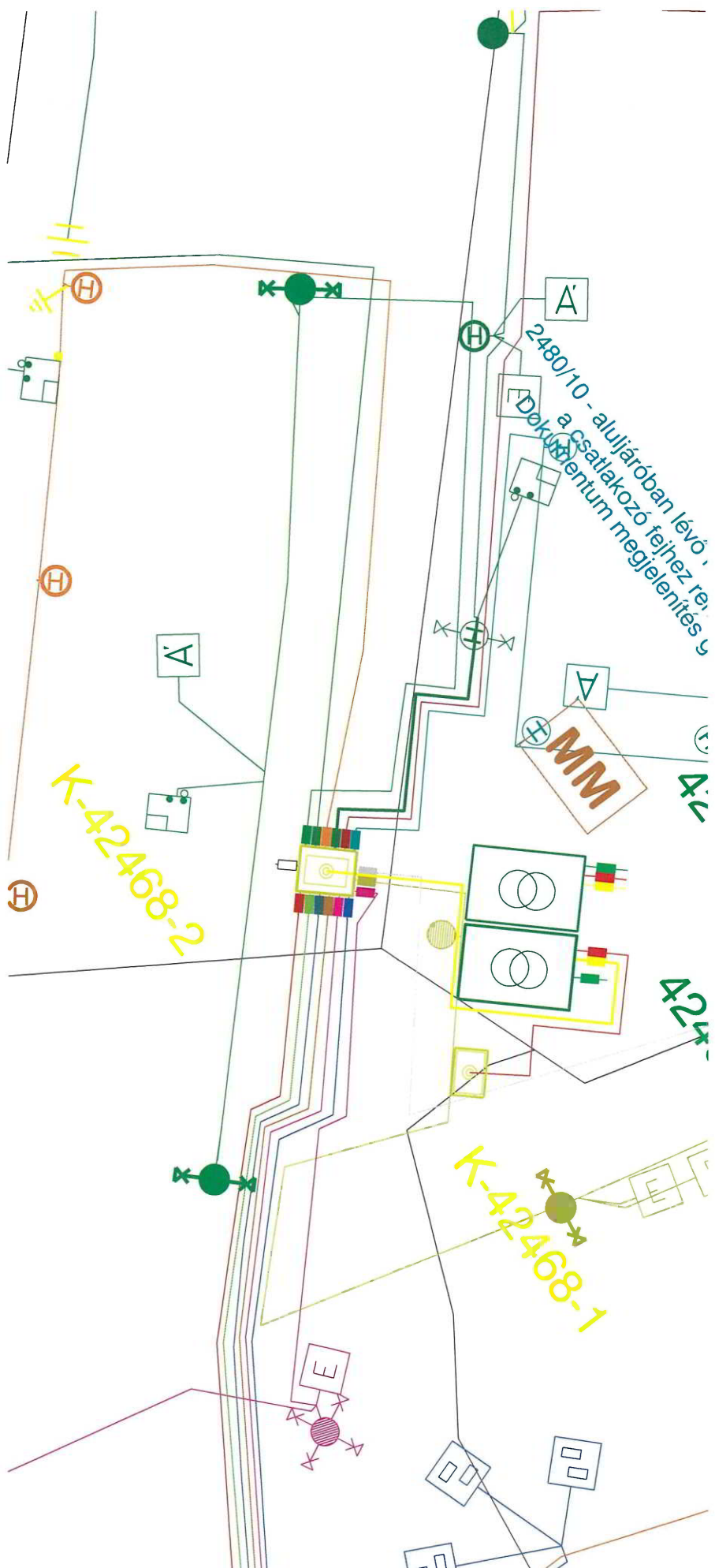






3. AKK. AL. 50/50 110 m

első sorlopis

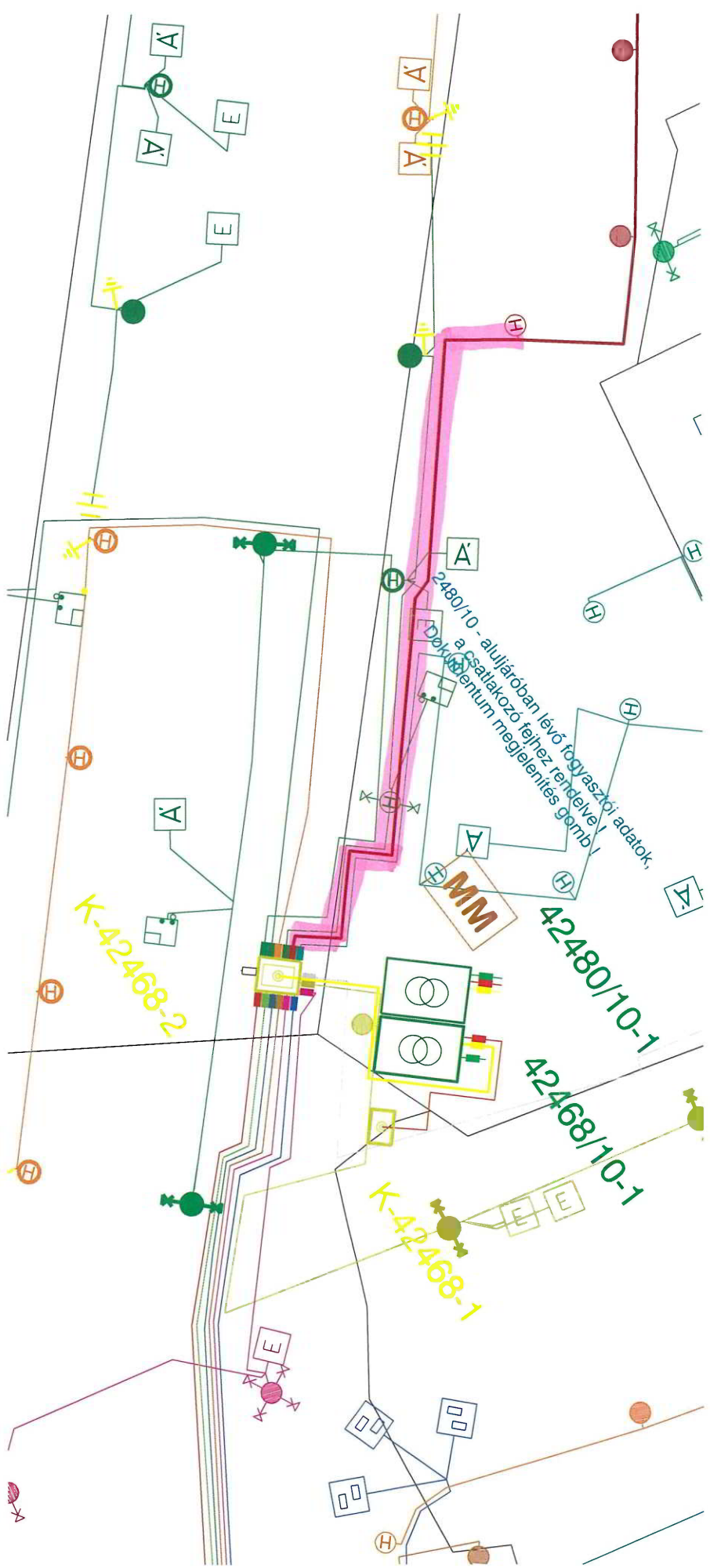


4. <sup>1</sup>Per. Roachen

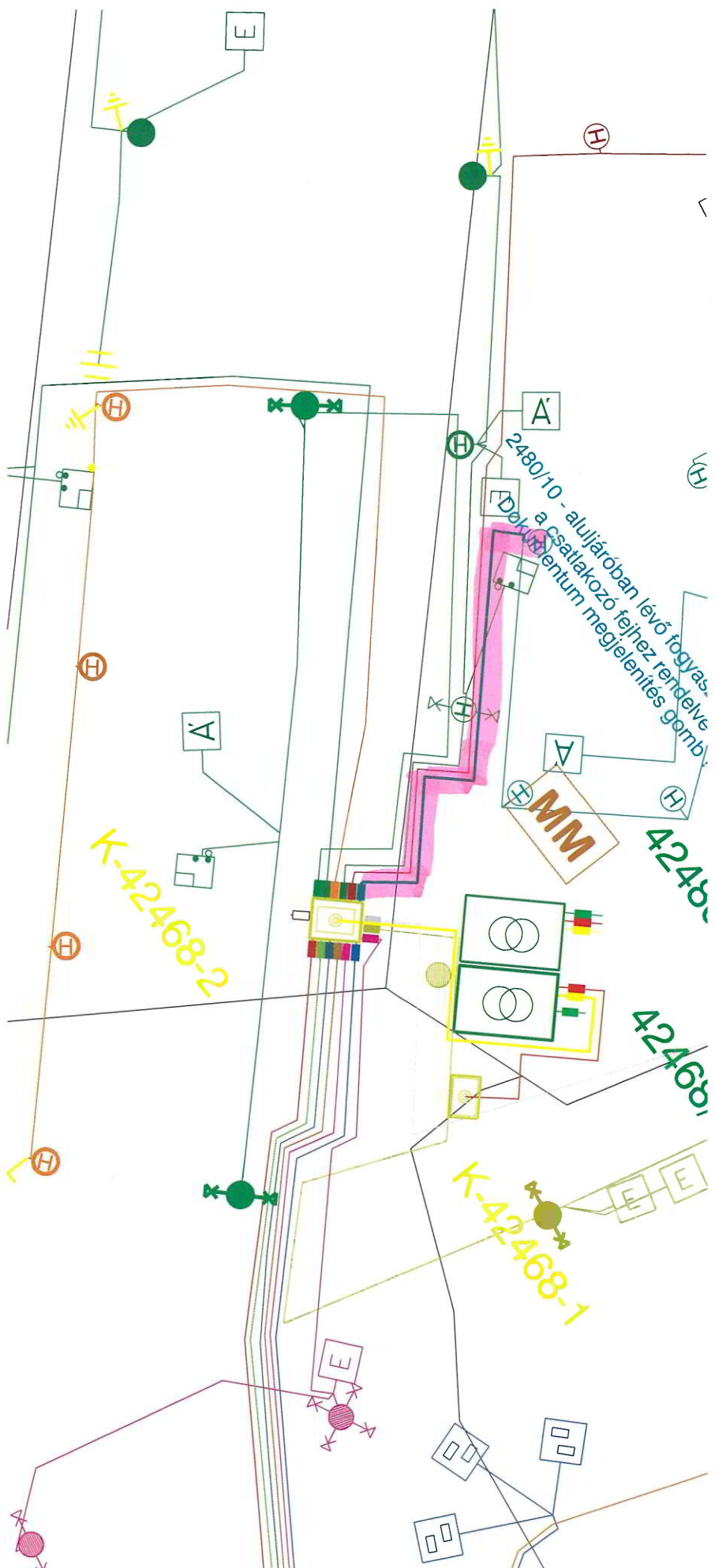
NYC 44 4x 16 116

2018.03.30. F204.

5 AKK. AL. 50/50 115 m



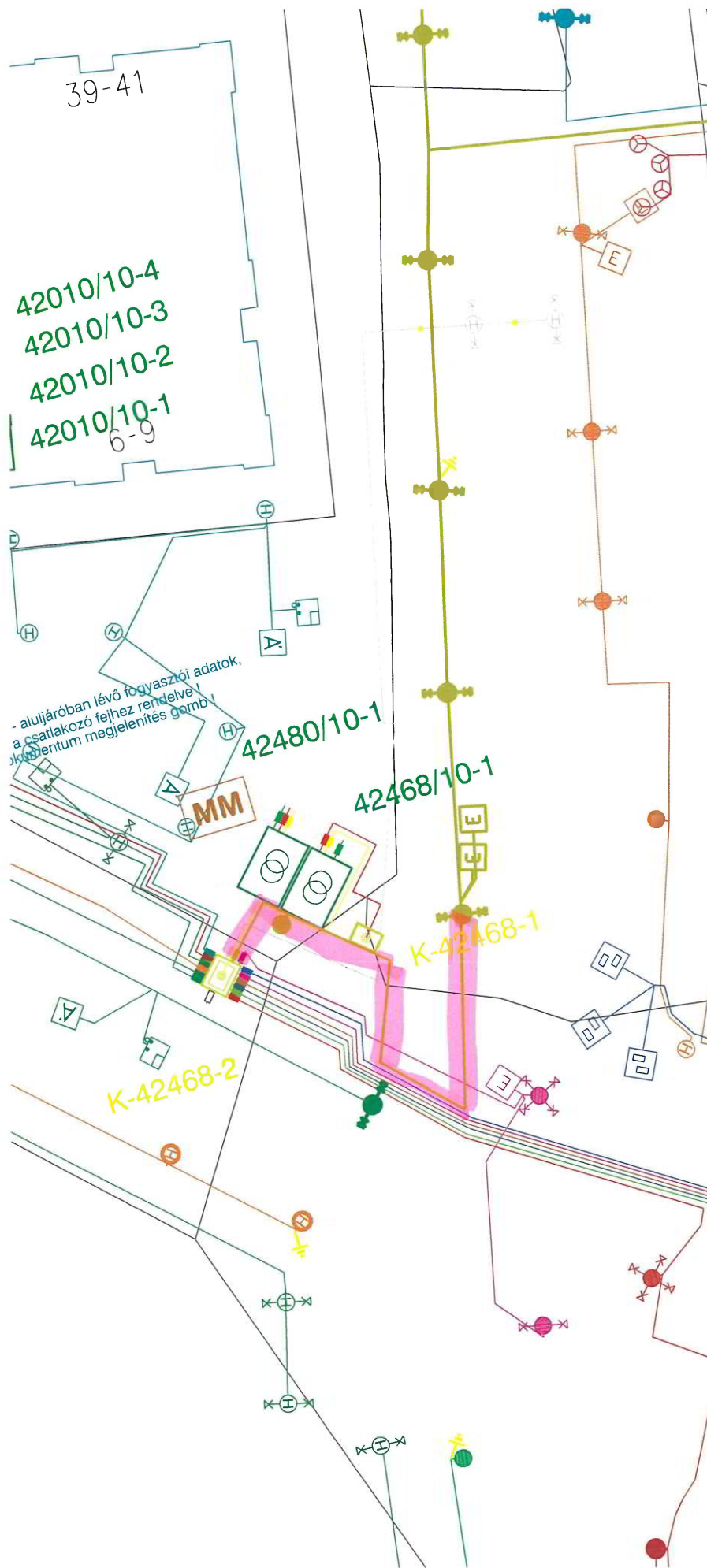
alsóorlopig



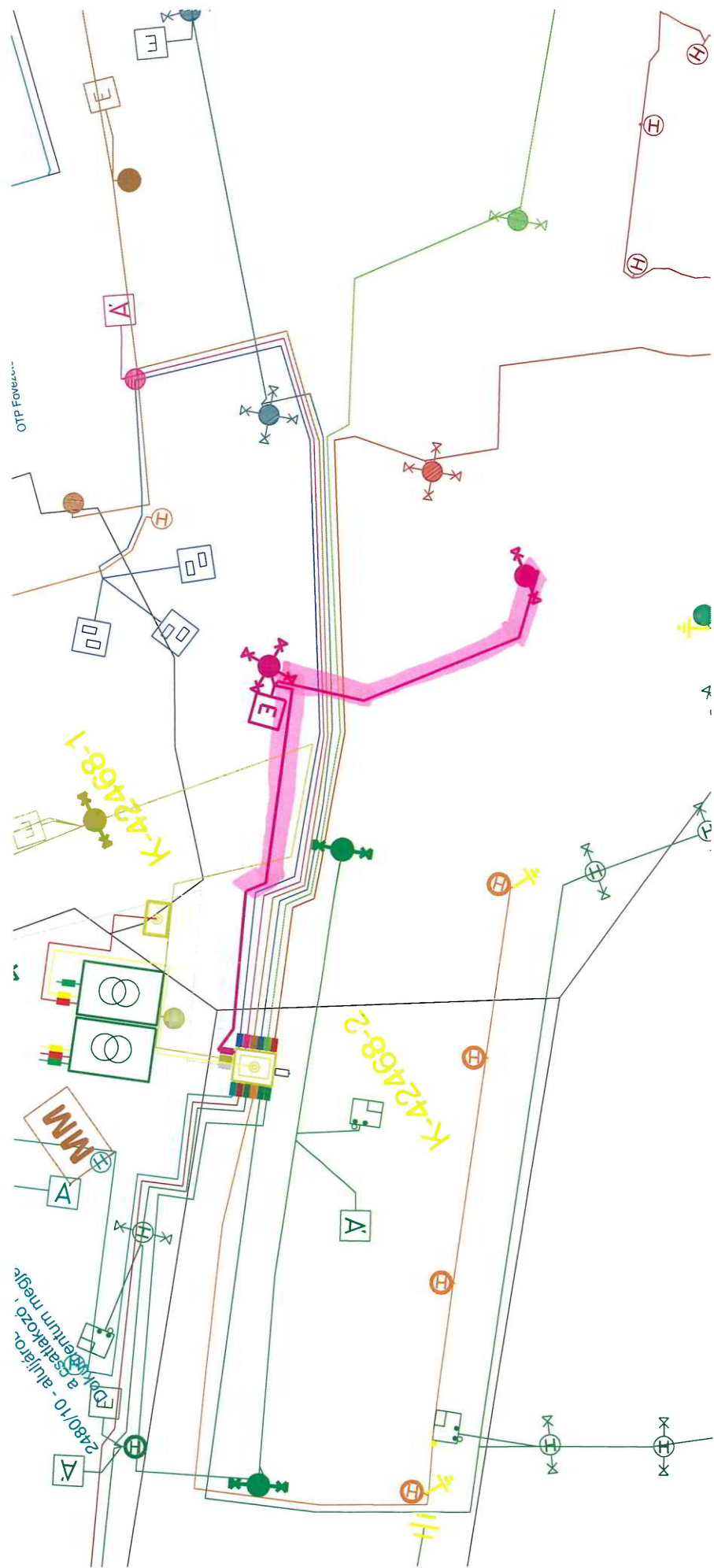
6. Rev. AL. 25/25 Tom 1998.08.01

dsoslopiq





8 AKK. AL. 50/50 75 m 1984. 03. 01. elkészült

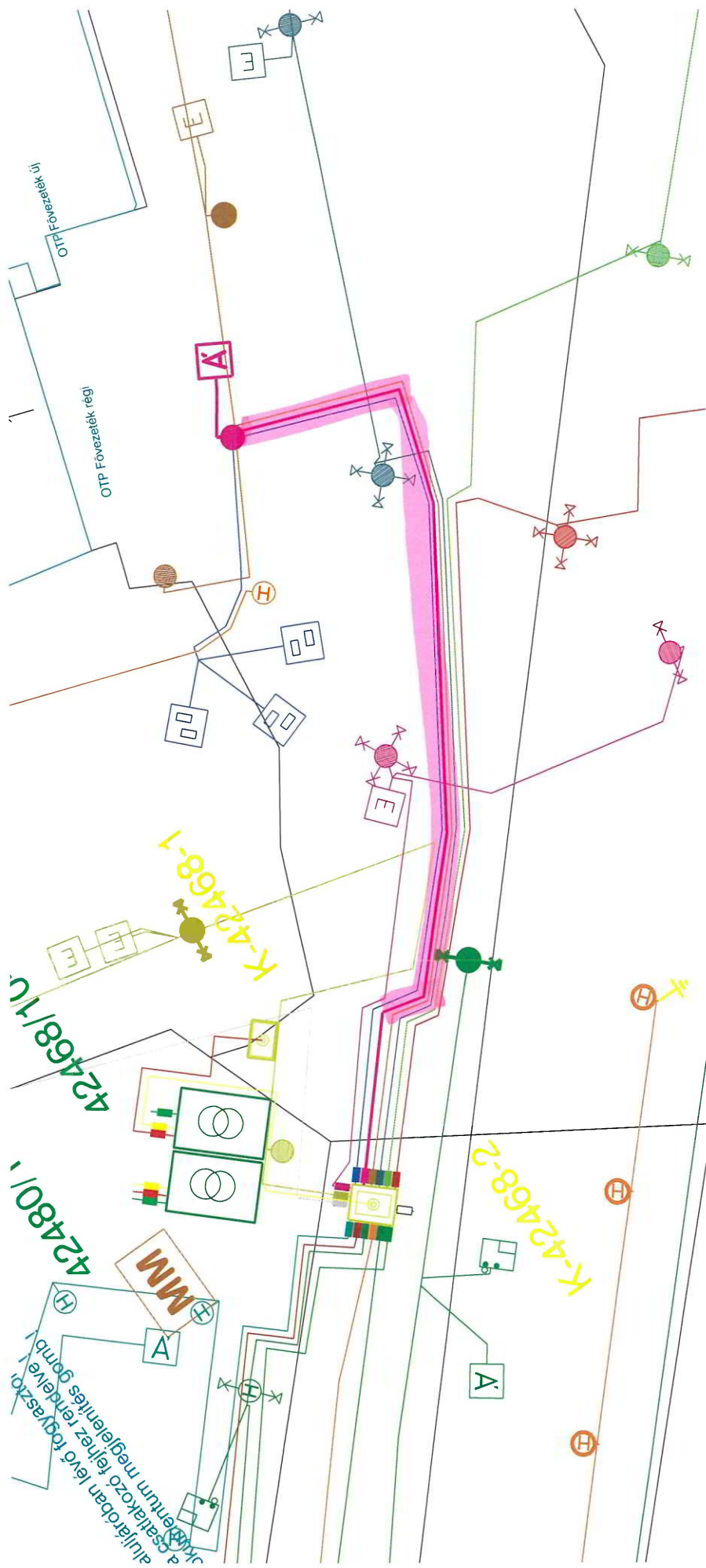


9. áru

AL. 50/50 45 m

1983.03.01.

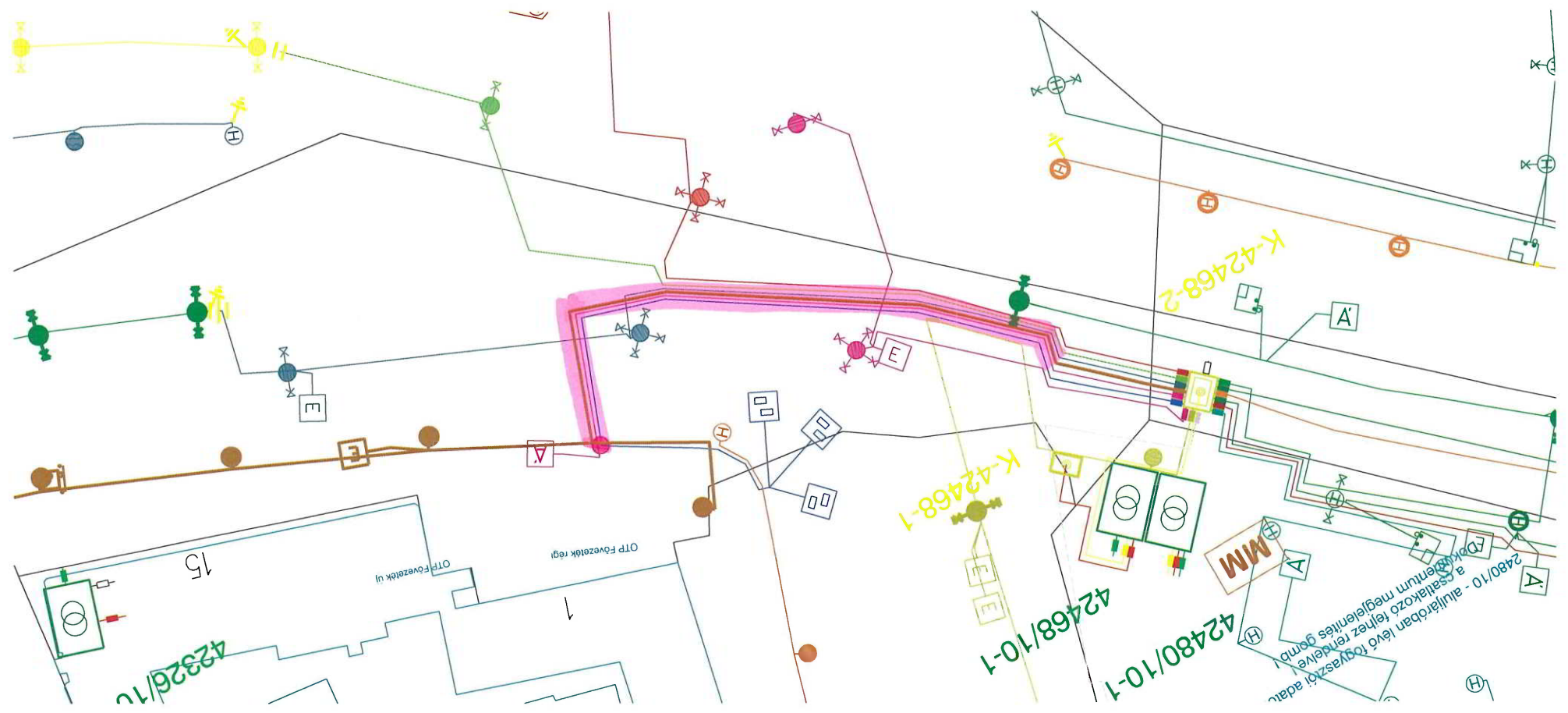
Teljesítés — követés vége

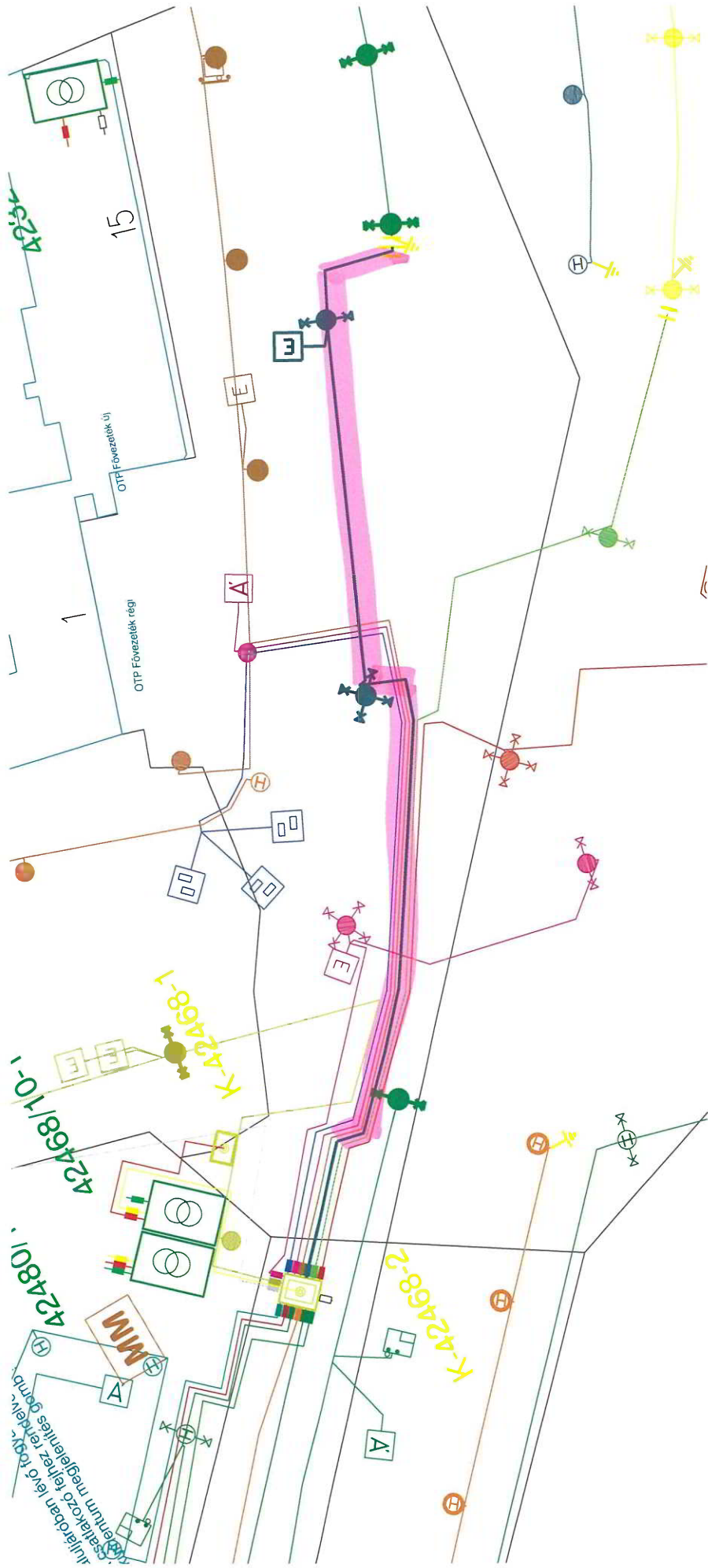


10. árú. AL. 50150 130 m toldásból - hálózati vége  
1984.03.01

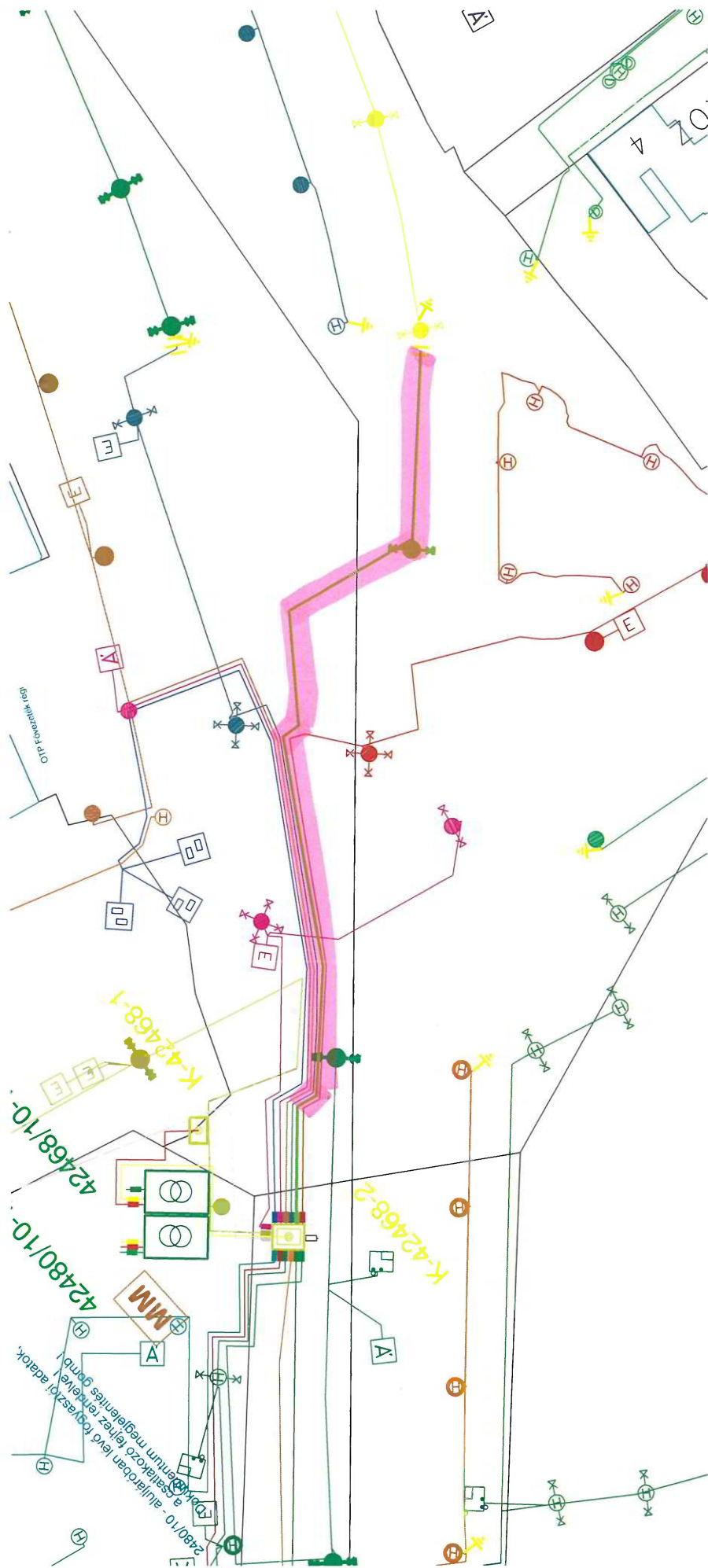
első oszlopig.

11. A'k. AL. 50/50 110 m 1984.03.01 toldasból — holdra





12. ár. AL. 50/50 170 m 1984. 03. 01. teljes körűt  
csere

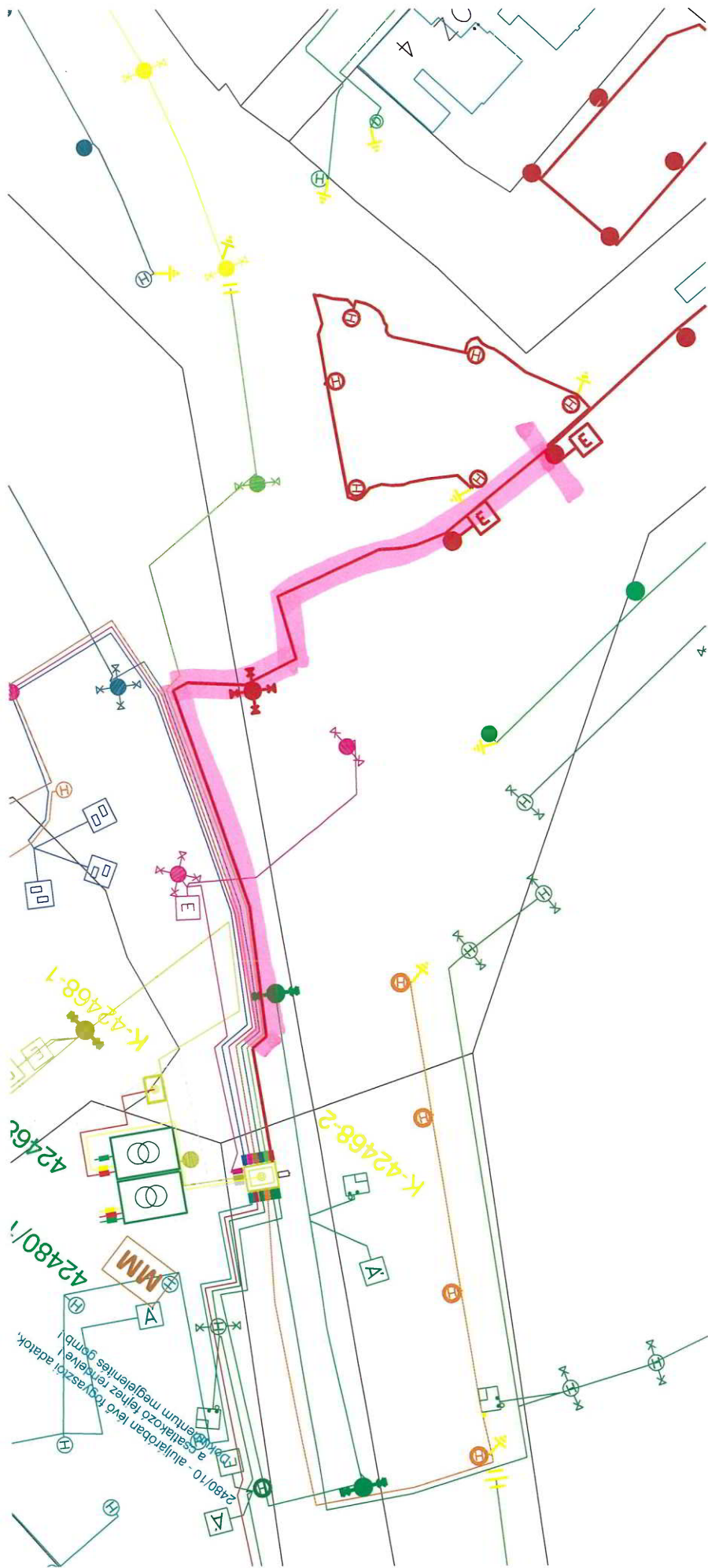


13. Ark.

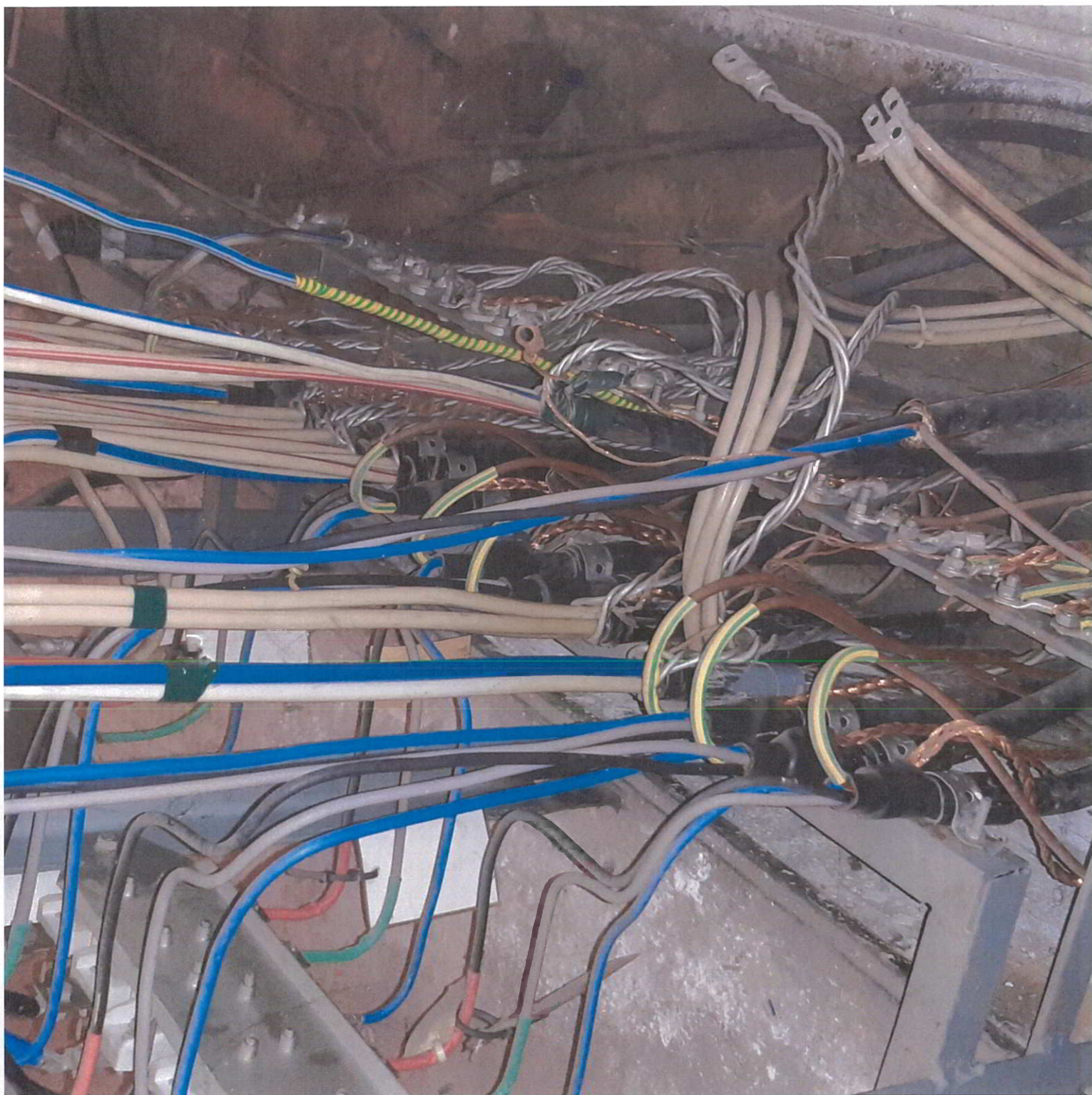
AL. 50/50 195 m

1984.03.01.

felolvasásból - adatakat  
repeig.

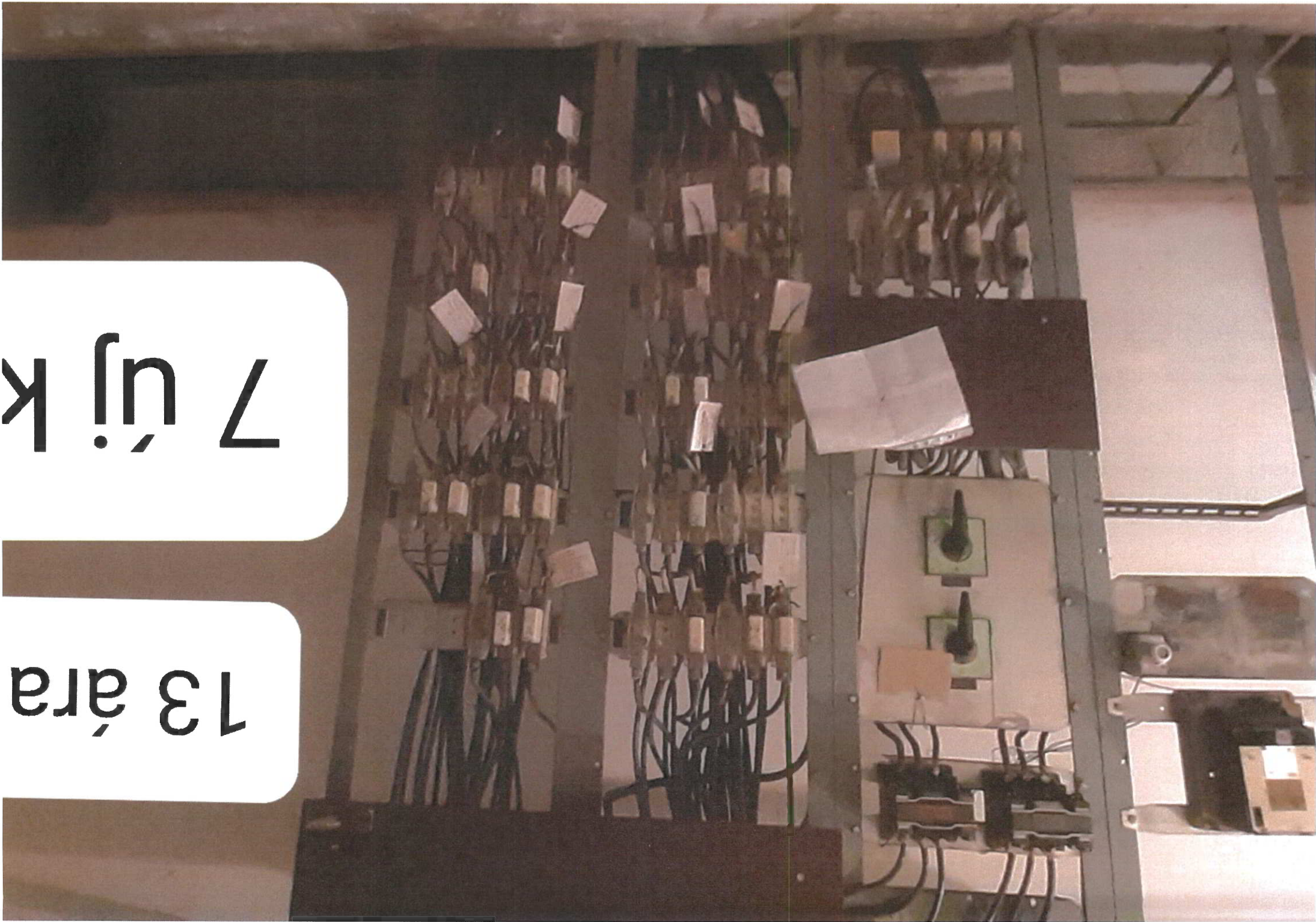


14. Ábr. AL. 50/50 170 m 1984. 03. 01.   
 jelölést cserélt vérvén



7 új k

13 ára





13 áramkör

7 új kábel



## Kábelvezetékek adatlap

### Műszaki adatok:

Üzemi feszültség	0.4 kV
Fektetés módja	Földben
Kábel fektetési hossza	192.4 m
Díszvilágítás	nem
Kábel típusa	aluminium: PVC
Keresztmetszet	50/50 mm <sup>2</sup>
Fázis	RST
Üzembe helyezés	1984.03.01
Holttaétel időpontja	
Tulajdonos	BDK
Üzemeltető	BDK
Üzemirányító	BDK
Régió/csoport	
Névleges feszültség	0.4 kV
Feladategység azonosító	
VENYIR projektszám	
Vezetékjogi engedély	
Üzemeltetési engedély	
Dosszié név	
Bontási feladategység	
HLM szerződés	
Előfinanszírozott	
Előfin. érvényessége	
HLM lejárati ideje	
Megjegyzés	
Ref. objektumtípus	Áramkörök
Ref. objektum azonosító	38910
Vonal azonosító	

### Rendszer adatok:

Egyedi kulcs	322539
Objektumtípus	46
Státusz	üzembe helyezett
0 fázisú fogyasztók száma	
1 fázisú fogyasztók száma	
2 fázisú fogyasztók száma	
3 fázisú fogyasztók száma	
Objektumfoglalás	0
Tranzakció	248565
Módosítás időpontja	2022.02.03 12:54
Módosító személy	Schalk Péter
Hálózat	közvilágítás
Betáplálási sorrend	
Kezdőpont üzemállapota	feszültség alatti
Végpont üzemállapota	feszültség alatti
Kapcsolási állapot	bekapcsolt
Település név	Budapest III.
Település azonosító	3
Községi terület név	
Községi terület azonosító	
Fekvés	

Létrehozás dátuma: 2025. 06. 19. 14:32:00

1/

Omegacad azonosító	
Omegacad tervjel	
VANJ szám	VA_20729
SEPLAND azonosító	
Eredeti vezetékek	315380

**Katalógus adatok:**

Egyedi kulcs	277
Megnevezés	aluminium; PVC
Gyártó	
Névleges feszültség	kV
Névleges áram	A
Maximális áram	A
Vezeték keresztmetszete	n x mm <sup>2</sup>
Kábel külső átmérője	mm
Fajlagos tömeg	kg/km
Fajlagos ellenállás	Ohm/km
Kapacitív reaktancia	Ohm/km
Fajl. induktív reaktancia	Ohm/km
Zérus sorrendű reaktancia	Ohm/km
Zérus sorrendű kapacitív reaktancia	Ohm/km
Zérus sorrendű induktív reaktancia	Ohm/km
Mágneses indukció	Vs/m <sup>2</sup>
Vezeték anyaga	Alumínium
Érszigetelés anyaga	
Köpeny anyaga	PVC
Kábelszegmens típus kód	3
Kábelszegmens típusa	P
Kábelkeresztmetszet	mm <sup>2</sup>
Keresztmetszet2	mm <sup>2</sup>

**Nyomvonalszakasz katalógus adatok:**

Egyedi kulcs	
Megnevezés	
Nyomvonal szakasz neve	
Kezdet	
Vége	
Rendszerek száma	

## Elosztószekrények adatlap

### Műszaki adatok:

Azonosító	2
Megnevezése	K-42468-2
Elhelyezés	Aluljáró
1. fázis teljesítménye	W
2. fázis teljesítménye	W
3. fázis teljesítménye	W
Üzem mód (1. fázis)	
Üzem mód (2. fázis)	
Üzem mód (3. fázis)	
Díszvilágítás	nem
Típus	Fémházas csatlakozó szekrény
Gyártó	Egyéb
Üzembe helyezés	1979.02.25
KV mérés	nem
KV feszültség-szabályozó	nem
KV MILTEL	nem
Tulajdonos	BDK
Üzemeltető	BDK
Régió/csoport	
Helyrajzi szám	Budapest III. 18131
Postai cím	
Cím kiegészítés	
Megjegyzés	
Ref. objektumtípus	Áramkörök
Ref. objektum azonosító	35229

### Rendszer adatok:

Egyedi kulcs	8070
Objektumtípus	56
Státusz	üzembe helyezett
Objektumfoglalás	0
Tranzakció	213877
Módosítás időpontja	2020.03.25 08:05
Módosító személy	Joó János
Hálózat	közüvilágítás
Település név	Budapest III.
Település azonosító	3
Fekvés	
Helyrajzi szám azonosító	650274
Házszám azonosító	
SEPLAND azonosító	