

Harer Pál utca

(18267/27)

18267/3

12

(18267/27)

Elbontott közvil. panel helye
 a Társasház tulajdonú, épületen belüli villamos helyiségben. (elbontott JMK-9x2 és feszültség szabályzó elektronika.)

Kiforgatott kábelek helye
 (Elbontva 1 db 4x185mm² csatlakozó kábel, 7 db 4x50mm² kítáp. közvil kábel)
 Az épület alatti védőcső megmaradt

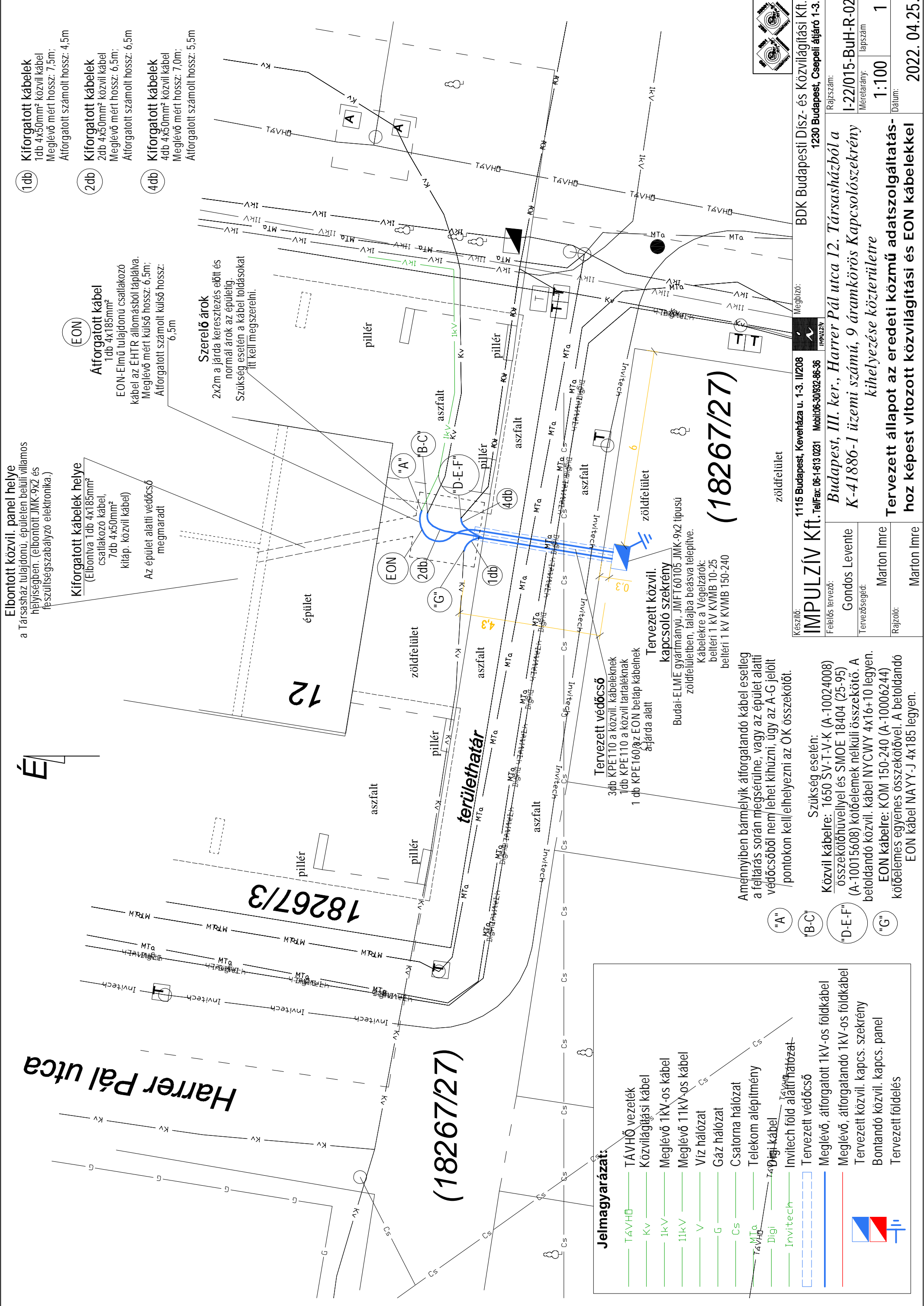
EON
Atforgatott kábel
 1 db 4x185mm²
 EON-Elmű tulajdonú csatlakozó kábel az ÉHTR állomásból táplálva.
 Meglévő mért külső hossz: 6,5m;
 Átforgatott számolt külső hossz: 6,5m

Szerelő árok
 2x2m a járda keresztelés előtt és normál árok az épületig.
 Szükség esetén a kábel földásokat itt kell megszerezni.

1db Kiforgatott kábelek
 1 db 4x50mm² közvil kábel
 Meglévő mért hossz: 7,5m;
 Átforgatott számolt hossz: 4,5m

2db Kiforgatott kábelek
 2 db 4x50mm² közvil kábel
 Meglévő mért hossz: 6,5m;
 Átforgatott számolt hossz: 6,5m

4db Kiforgatott kábelek
 4 db 4x50mm² közvil kábel
 Meglévő mért hossz: 7,0m;
 Átforgatott számolt hossz: 5,5m



Jelmagyarázat:

- TÁVHŐ vezeték
- KV Közvilágítási kábel
- 1kV Meglévő 1kV-os kábel
- 11kV Meglévő 11kV-os kábel
- V Víz hálózat
- G Gáz hálózat
- Cs Csatorna hálózat
- MTa Telekom alépítmény
- Digi Digi kábel
- Invitech Invitech föld alatti hálózat
- Tervezett védőcső
- Meglévő, átforgatott 1kV-os földkábel
- Meglévő, átforgatandó 1kV-os földkábel
- Tervezett közvil. kaps. szekrény
- Bontandó közvil. kaps. panel
- Tervezett földelés

Tervezett védőcső
 3db KPE110 a közvil. kábeleknél
 1db KPE110 a közvil. tartaleknél
 1 db KPE160 az EON betáp kábelnek a járda alatt

Tervezett közvil. kapcsoló szekrény
 Budai-ELME gyártmányú, JMFT60105 JMK-9x2 típusú zöldfelületben, falra beépítve.
 Kábelekre a Végezőárok:
 beltéri 1 kv KVMB 10-25
 beltéri 1 kv KVMB 150-240

Amennyiben bármelyik átforgatandó kábel esetleg a feltárás során megsérülne, vagy az épület alatti védőcsőből nem lehet kihúzni, úgy az A-G jelölt pontokon kell elhelyezni az ŐK összekötőt.

Szükség esetén:
 Közvil kábelre: 1650 SV-T-V-K (A-10024008) összekötőhüvelyvel és SMOE 18404 (25-95) (A-10015608) kötőelemek nélküli összekötő. A betoldandó közvil. kábel NYCWY 4x16+10 legyen.
 EON kábelre: KÖM 150-240 (A-10006244) kötőelemes egyenes összekötővel. A betoldandó EON kábel NAYY-J 4x185 legyen.

Készítő: **IMPULZÍV Kft.** 1115 Budapest, Keveháza u. 1-3. II/208
 Felelős tervező: **Gondos Levente**
 Tervezőségét: **Marton Imre**
 Rajzoló: **Marton Imre**

Megbízó: **BDK Budapesti Disz- és Közvilágítási Kft.** 1230 Budapest, Csepeli átjáró 1-3.
 Rajzszám: **I-22/015-BuH-R-02**
 Méretarány: **1:100**
 lapszám: **1**
 Datum: **2022. 04.25.**

Budapest, III. ker., Harer Pál utca 12. Társasházból a K-41886-I üzemi számú, 9 áramkörös Kapcsolószekrény kihelyezése közterületre

Tervezett állapot az eredeti közmű adatszolgáltatás-hoz képest változott közvilágítási és EON kábelekkel

