



**Jelmagyarázat:**

|  |  |  |                   |
|--|--|--|-------------------|
|  | Meglévő 22 kV-os földkábel                           |  | Gázvezetékek      |
|  | Bontandó 22 kV-os földkábel                          |  | Telekom földkábel |
|  | Tervezett 22 kV-os földkábel                         |  | Szennyvíz vezeték |
|  | Meglévő 0,4 kV-os légvezeték                         |  | Víz vezeték       |
|  | Tervezett 0,4 kV-os földkábel                        |  |                   |
|  | Meglévő KZV légvezeték                               |  |                   |
|  | Tervezett KZV földkábel                              |  |                   |
|  | Külön terv szerint bontandó 0,4 kV-os légvezeték     |  |                   |
|  | Külön terv szerint bontandó közvilágítási földkábel  |  |                   |
|  | Külön terv szerint tervezett 0,4 kV-os légvezeték    |  |                   |
|  | Külön terv szerint tervezett közvilágítási földkábel |  |                   |
|  | Meglévő csatlakozó földkábel                         |  |                   |
|  | Tervezett csatlakozó földkábel                       |  |                   |
|  | Meglévő telekhatár                                   |  |                   |
|  | Kerítés  |  |                   |
|  | Árok   |  |                   |

**Tervezett STK/76/80/3P acél kandeláber (49db)**  
 V17-10-76, 5' lámpakar  
 Tweet S1 47W LED lámpa (53db)

**Külön terv szerint építendő Schreder Teceo 2 104 led 2db 10m fémponthmagasság**

**Külön terv szerint építendő Schreder Teceo 1 40 led 5m fémponthmagasság**

**Megjegyzés:**  
 Feszültség: 22/0,4kV, 50 Hz  
 230/400V, 50 Hz

**Érintésvédelem:** KÖF: Védőföldelés, IT rendszer  
 KIF: TN rendszer (nullázás)

**A kivitelezés során a vonatkozó előírásokat és szabványokat (műszaki leírásban részletezve) maradéktalanul be kell tartani! A nyomvonalai kapcsolatok további információkat a műszaki leírás tartalmaz.**

**A tervben található közművek helye csak tájékoztató jellegű. A teljes nyomvonalon csak óvatossággal végezhető! A földkábelket a teljes nyomvonalon ø 160 mm és ø 63 mm védőcsőben kell vezetni!**

**A 22kV-os és 0,4 kV-os erőátviteli, közvilágítási és csatlakozó földkábelket a közös nyomvonalzakaszokon közös kábeltróvka kell fedetni!**

**Tervezett Bontandó Tátoi út I. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út II. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út III. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út IV. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út V. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út VI. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út VII. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út VIII. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út IX. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út X. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út XI. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út XII. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út XIII. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

**Tervezett Tátoi út XIV. BHTR között:**  
 p/ps: 21051  
 BKV-1600 típusú  
 1000kVA-es gőp  
 RK0,517  
 berendezés

|  |                                |  |                 |              |
|--|--------------------------------|--|-----------------|--------------|
| <br><b>SFM-VILL Kft.</b><br>9241. Jánosomorja,<br>Dózsa György útca 3. | Beruházó:                      | Arrabona Bonum Kft.<br>9025 Győr, Achim András utca 28   | Tervfajta:      | K.K.T.       |
|  | Munka megnevezése:             | Győr, Tatai út-Alsókert utca-Banai utca közötti területen kiépítésre kerülő ikp villamosenergia ellátása és közvilágítási hálózat létesítése | Dátum:          | 2021.09.     |
| Rajz megnevezése:  | Nyomvonalrajz                  | Rajzszám:  | Ge-1.2          |              |
| Tervező:   | Galazka Tibor                  | Rajzoló:   | Németh Nikolett | Méretarány:  |
| Engedély szám:   | EN-H0, EN-V1, EN-ME, V-08-0884 | Méretarány:  | 1:500           | Rajzterület: |
| E-mail: galazkatibor@satekft-kft.hu                                    |                                |  |                 | 297x1100mm   |