



|   |                    |  |   |            |
|---|--------------------|--|---|------------|
| E | Áramkörszám        | 1  | 2   |            |
|   | Megnevezés         | Kitóp  | Tűlfesz.  | IK1 (INV1) |
|   | Teljesítmény (kW)  | 20   | B+C   | 20         |
|   | Kábel típus        | AYCWP  | Mkh   | Mkh        |
| E | Vezetékméret (mm2) | 4x50   | 5x2,5   | 5x6        |
|   | Hossz (m)          | 127  | 1   | 104        |
|   | Védőcső            | –  | –   | –          |
|   | Tárgy:             |  |   |            |
| F | Dátum:             | 2018.02..20.                                     | Tiszovíz Vízterelő Kft.   |            |
|   | Kész.              | Csányi Zoltán V 19-0952/2021, EN-ME 19-0952/2019 | HENSEL MI PV 313331 (ICSD, IV-1...5) elosztó elvi kapcsolási vázlat |            |
|   | El.                | Szurmai Zoltán V, EN-ME, EN-VI 19-0085/2022      | Szurmai Mérnöki Iroda Kft. a KÖZÉP-DUNANTÚLI TERVEZŐ KLASZTER tagja |            |
|   | Tervező:           | Kivitelező:                                      | KGE-23  |            |
| F | Rajzszám:          |  | Tervező:  | Lapszám:   |
|   | KGE-23             |  | TLK-01/17   | 1/1        |
|   | Tervező:           |  |   |            |
|   | Kivitelező:        |  |   |            |