EVV SCADA RKPV30 objekti deklaratsioon

**Objektitüüp:** Reoveekanalipumpla ehk RKP

**Objekti nimi:**

**Deklaratsiooni koostamise kuupäev:** 21.04.2021

**Kontuurid**

Uute objektide visualiseerimiseks on tarvis saada ülevaade, millised seadmed on kasutuses.

Reoveekanalipumpla tööprotsessi puhul on üks tinglik kontuur – 10.

**Seadmete ja elementide tabel**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seadmed** | **Tähistus** | **Märkus** | **Tellija nõue** | **Olemas Jah/Ei** |
| Pump 1 | 10P1 | Otsekäivitus |  |  |
| Pump 2 | 10P2 | Otsekäivitus |  |  |
| Nivooandur | 10LT1 | 4…20mA |  |  |
| Rõhuandur | 10PT1 | 4…20mA |  |  |
| Vooluhulgamõõtja | 10FQI\_IMP | Impulss loendur |  |  |
|  | 10FQI\_AI | 4…20mA |  |  |
| Nivooujuk | 10LSHH | Nivoo Kõrge kõrge |  |  |
| Nivooujuk | 10LSLL | Nivoo Madal madal |  |  |
| Faasikontrollirelee | VM1 | Pinge korras |  |  |
| Liigpingepiirik | SVA1 | Liigpingepiirik rike |  |  |
| UPS | UPS | UPS rike |  |  |
| Uks | DOOR | Uks avatud |  |  |
| Luuk | HATCH | Luuk avatud |  |  |

**Täpsustused**

**Erinõuded**

Näiteks: Sagedusmuundurilt peab olema tarbitava voolu ja hetkekiiruse tagasiside.