



Argooni
89901:001:2529

89901:001:2528
Hapniku

89901:001:2530
Hapniku paisepaneel

Tähistused

- W2 — W2 — Projekteehtav KP kaabellin
- W1 — Projekteehtav MP maakabel
- ← ← ← ← Olemasolev MP õhulin
- ← ← ← ← Olemasolev KP õhulin
- — — — Projekteehtav toru
- — — — Rataala
- ▨ — — — — Püürimiskaevik
- ▭ — — — — Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- ◻ — — — — Olemasolev MP maakabel
- ◻ — — — — Olemasolev KP maakabel
- ◻ — — — — Projekteehtav KP jaotuskip
- ⊗ — — — — Demonteeritav objekt
- — — — Olemasolev sildetabel
- — — — Olemasolev sildetass
- — — — Olemasolev дренаaz
- ⊠ — — — — Projekteehtav komplektalaam

- Märksused:**
1. Maakabeli paigaldada 0,7m sügavusele, ristuimsel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N tugeusele. Ristuimsel veisel tehnovõrkudega paigaldada maakabeli torus ja tagada indutseeritud vahetugevusid.
 2. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada kateed.
 3. Prügiküti- ja ehitistööde järelkõne k.a. projekti, kahvatasti eesotsipädevi ja Eekitlihv OÜ ringi veisel
 4. Eesotsipädevi sügavus õgige maadkusele minimeeritud 1,0m, ristuimsel rignega 1,5m.

| | | | | |
|-----------------------|--------------|---|---------|---------|
| LEONHARD WEISS | Projekti | Hapniku 1 võrgu rekonstrueerimine II-etappi, Pihaka küla, Viljandi vald, Viljandi maakond | Fig. nr | EN 613 |
| | Zone | | Maastik | EN 1500 |
| | Projektsuure | Kõrgi AABP | Maastik | EN 1500 |
| | Projektsuure | Kõrgi AABP | Maastik | EN 1500 |
| | Komponents | Kõrgi AABP | Maastik | EN 1500 |
| | | | Maastik | EN 1500 |
| | | | Maastik | EN 1500 |