|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | |
| Komisjon koosseisus | | | | | | | | | | |
| Marius Lepp | | | | | | | Tuleohutus tehnik | | | |
| (ees- ja perekonnanimi) | | | | | | | (ametikoht) | | | |
| Kontrollinud tuletõrjehüdrantide tehnilist seisukorda, leidis: | | | | | | | | | | |
| Jrk nr | Asukoht | | Hüdrandi  nr | Veetorustiku läbimõõt, mm | Surve vee- torustikus, bar | Hüdrandi tegelik tootlus, (vooluhulk  l/s) | | Hüdrandi keskmine normvoolihulk 3h jooksul l/s | Viida andmed, | Märkused:  (uue tuletõrjehüdrandi paigaldamisel märgitakse hüdrandi koordinaadid) |
| 1 | Võru Haigla | | 286 | 110 | 3,0 | 11,2 | | - | Ok | - |
| 2 | Võru Haigla | | 287 | 110 | 3,5 | 10,8 | | - | Ok | - |
| Märkused: | | | | | | | | | | |
| (Allkirjad) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

**TULETÕRJEVEEVÕTUKOHA TEHNILISE SEISUNDI KONTROLLIMISE AKT 130623ML1**