

Näin laitetilat ja kaivot tyypillisesti soveltuvat yhteiskäyttöön

- ✓ Tukiasemat
- ✓ Kaapelikaivot maan alla
- ✓? Suojatut rakennelmat kuten pää- ja aluejakamot (huolehdittava lattiakantavuuden, ilmanvaihdon ja sähkönsyötön riittävydestä)
- ✗ Ulkojatkoskaapit



- ? Mökkimalliset pumppaamot, asemat ja muut vesihuollon rakennukset (erityisesti ulkopinnat)
- ? Valvomotilat
- ? Pumppaamojen ohjauskeskukset
- ✗ Runko- ja laitekaivot
- ✗ Jätevesi- ja hulevesikaivot
- ✗ Mittaus- ja tarkastuskaivot
- ✗ Palopostikaivot



- ? Pumppaamot ja lämpökeskukset
- ? Sähköasemat ja niiden rakennukset
- ?✗ Sähkön jakelussa käytettävät jakokaapit ja muuntamot (huolehdittava sähköturvallisuudesta)
- ✗ Kaukolämpöverkon huolto- ja venttiilikaivot

- ✓ Rautateihin liittyvät suuret rakennukset ja niiden yhteydessä sijaitsevat viestintäverkkojen tilat
- ✓ Metroradan yhteydessä sijaitsevat viestintäverkoille tarkoitetut tilat
- ✓ Uusien siltojen kaapelikaivot
- ✓ Kaapelinvetokaivot tai yhteiskaivot
- ?✗ Rautatiealueella sijaitsevat kaivot ja tarkastuskaivot
- ?✗ Raitiotiealueella sijaitsevat kaivot
- ✗ Kriittiset liikenteenhallintaverkkojen laitetilat
- ✗ Liikennevalo- ja tievalaistusverkkojen jakokaapit
- ✗ Telematiikkakaivot