

# Näin pylvää, mastot, tornit ja muut rakenteet tyypillisesti soveltuvat yhteiskäyttöön

- ✓ Korkeat rakennukset, katokset, muurit ja pengerrykset
- ✓? Mastot, harustetut ja vapaasti seisovat ristikkomastot sekä harustetut ja vapaasti seisovat tornit (huolehdittava rakenteen kestävydestä)
- ✓? Johto- ja valaisinpylväät (huolehdittava kyllin pitkistä yhteiskäyttöajasta)
- ? Ilmajohtoverkon johtotiepylväät (huomioitava käyttöikä)

  
**Viestintä-  
verkot**

  
**Energia-  
verkot**

- ✓ Yhteiskäyttötunnelit ja alitukset
- ? Mastot
- ? Sähköpylväät (huolehdittava suoja-  
etäisyyksistä, jänneväleistä ja korkeuden  
riittävydestä sekä huomioitava käyttöikä)
- ? Sähköasemarakennuksen katot  
(huomioitava kulkurajoitukset)

- ? Yhteiskäytön ja vesihuollon tunnelit
- ? Korkeiden rakennusten  
ulkopinnat ja kattotilat
- ✗ Vesitornit (kattorakenteisiin  
läpiviennit eivät ole sallittuja)

  
**Vesihuolto-  
verkot**

  
**Liikenne-  
verkot**

- ✓ Sillat sekä tieliikenne- ja metrotunnelit
- ✓ Puupylväiset katuvalot, ripustuspylväät  
sekä mastot teiden varsilla ja pallokentillä
- ? Rautateiden pylvää ja tornit
- ? Valaisinpylväät (huomioitava  
kantokyky sekä tilan ja sähkön tarve)
- ?✗ Rataliikenteen tunnelit ja  
huoltorakennukset
- ✗ Raitiotiepylväät
- ✗ Sähköratapylväät ja rautatieturva-  
laitteiden mastot ja portaalit
- ✗ Törmäysturvalliset tievalaisimet  
ja liikenteenohjauslaitteet