

2020-09-06

Luja-Superlaattojen suunnittelussa tarvittavat lähtötiedot listattuna alla.

**ARK:**

- Viimeisimmät/Lukitut ARK-pohjat dwg muodossa

**LVI:**

- Viemäröinnin putkihajotukset toteutuskansioon dwg muodossa.
  - o LVI-suunnitelmia katsomme prioriteetilla 1 eli suunnitelmien täsmäittävä ARK-suunnitelmien kanssa esim. kaivojen sijainnin suhteen.
  - o Määritämme putkien sijainnit täsmälleen LVI-suunnitelmien mukaisesti eli esim. WC-istuimen sijainti ei saa olla liian lähellä seinää ja kaikki liitokset oltava oikein putkihajotuksen tasokuvassa
  - o Joudumme todennäköisesti hajotuksia muokkaamaan hormiliittymien vuoksi
    - Lähetämme muokatut hajotukset kommenteille/tarkistettavaksi ennen tuotantokuvien tekemistä
  - o Lattialämmitystä varten tarvitsemme huonekohtaiset tehotiedot

**RAK:**

- Tasokuvat dwg muodossa
  - o Tasokuvissa tulee ilmetä:
    - Laattojen mittatiedot (Laattajako tehty yhteistyössä ja tarvittaessa yhdessä vielä viimeisimmät säädöt)
    - Kaikki laattoihin tarvittavat rakenteelliset osat esim. vaarnalenkit
    - Reiät ja syvennykset
    - Kuormatiedot
- Mahdollinen kohteen erikoisdetaljiikka
- Integroidussa ulokeparvekkeessa sekä Iqlick ratkaisussa elementtisuunnitelmat parvekkeesta

**SÄHKÖ:**

- Tasokuvat dwg muodossa
  - o Tasokuvissa tulee ilmetä SL-laattaan asennettavat rasiat ja sähköputket sekä niiden ulostulosijainnit
  - o Tarkistettava toimivuus viimeisimpien tasokuvien kanssa

**Hormielementtitoimittaja:**

- Viemäriputkien liitoksien tarkka sijainti lukittava hyvin aikaisessa vaiheessa LVI-suunnittelijan kanssa yhteistyössä
- Liitoskorko lukittava
  - o Normaalisti Hormin liitoskorko +55 putken alapintaan laatan alapinnasta ja +75 putken alapinta SL-laatan ulostulossa kytkentävaraukselle