

Punossuunnittelussa tarvittavat lähtötiedot yleensä

- Seuraamusluokka (CC1, CC2 tai CC3)
- Suunnittelukäyttöikä
- Rasitusluokka
- Palonkestoaikavaatimus
- Kuormat: pysyvät kuormat ilman elementin omapainoa
muuttuvan kuorman kuormaluokka (A, B, C...)

Kuormissa on esitettävä neliökuormat ja keskittyneet kuormat, kuten tiilisenä ja pilarikuormat

Ontelolaattojen punossuunnittelussa tarvittavat tarkennukset

- Ontelolaattojen geometriatiedot, tukipituudet sekä tuen tyyppi (seinä tai palkki)
- Ontelolaattoja tukevien palkkien tiedot (dimensiot, teräspalkkien levypaksuudet jne.)
- Ontelolaataston rakennetyypit ja mahdollisen pintalaatan tiedot raudoituksineen. Rakennetyypistä tulee selvittää pintalaatan ja ontelolaatan mahdollinen tahaton tai tarkoituksellinen liittotoiminta.

Kuorilaattojen punossuunnittelussa tarvittavat tarkennukset

- Kuorilaattojen geometriatiedot, tukipituudet sekä tuen tyyppi (seinä tai palkki)
- Kuorilaatan kanssa toimivan pintavalun paksuus ja betonin lujuusluokka.

Palkkien, ripalaattojen ja jännitettyjen laattojen punossuunnittelussa tarvittavat tarkennukset

- Tukipituudet / tukipinnat.
- Elementin kanssa mahdollisesti toimivan pintavalun paksuus ja betonin lujuusluokka.