

RAKENNUSHANKKEEN PÄÄSUUNNITTELIJAN *

Sitoumus

Selvitys rakennuspaikan perustamis- ja pohjaolosuhteista

| Rakennuskohde | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| Lupatunnus | | |
| Rakennuttajan nimi, osoite ja puh.nro | Kylä/kaupunginosa, tilan nimi/kortteli, RN:o / tontin n:o | Rakennustoimenpide |
| | | |

| Pääsuunnittelija | | |
|-----------------------|-----------------------|---------|
| Nimi, osoite, puh.nro | Rakennusalan koulutus | Kokemus |
| | | |

| Sitoumus | |
|---|---------------|
| Sitoudun toimimaan yllämainitun rakennushankkeen pääsuunnittelijana ja huolehtimaan suunnittelun kokonaisuudesta siten, kun siitä säädetään maankäyttö- ja rakennuslaissa ja muissa säädöksissä. | |
| Paikka ja päivämäärä | Allekirjoitus |
| | |

| Selvitys perustamis- ja pohjaolosuhteista ** | |
|---|--|
| Yllämainitulla rakennuspaikalla suorittamani tarkastuksen ja muiden selvitysten perusteella totean seuraavaa: (tarvittaessa erillinen liite) | |
| <input type="checkbox"/> Suunnitellun rakennuksen ominaisuudet huomioiden maapohjan laatu on rakentamiseen soveliaista käytettäessä tavanomaista <input type="checkbox"/> anturaperustusta / <input type="checkbox"/> laattaperustusta | |
| <input type="checkbox"/> Suunnitellun rakennuksen ominaisuudet huomioiden maapohjan laatu tulee selvittää tarkemmin (pohjatutkimus) ja valita perustamistapa selvityksen perusteella | |
| <input type="checkbox"/> | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | |
| * Maankäyttö- ja rakennuslaki 120 § 2 mom. Rakennuksen suunnittelussa tulee olla suunnittelun kokonaisuudesta ja sen laadusta vastaava pätevä henkilö, joka huolehtii siitä, että rakennussuunnitelmat muodostavat kokonaisuuden, joka täyttää sille asetetut vaatimukset (pääsuunnittelija) | ** Maankäyttö- ja rakennusasetus 49 § 2 mom. Rakennuslupahakemukseen tulee liittää selvitys rakennuspaikan perustamis- ja pohjaolosuhteista ja tarvittaessa terveellisyydestä ja korkeusasemasta sekä näiden edellyttämästä perustamistavasta tai tarvittaessa muista toimenpiteistä. |