

Osallistujat:

Hankkeeseen ryhtyvä

Pääsuunnittelija

ARK-rakennussuunnittelija

Rakennesuunnittelija

LVI-suunnittelija

Lupavalmistelijä

Tarkastusinsinööri

LVI-tarkastusinsinööri

muu

1 Hankkeen esittely

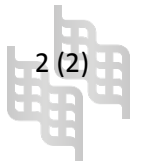
2 Pohjarakenteet, runkorakenteet, hulevesiratkaisut

3 Ulkovaipan rakenteet (us, yp, ap, terassirakenteet, ikkunat, ovet)

4 Palotekniset vaatimukset ja ratkaisut, paloluokka (palovaarallisuusluokka, suojaustaso)

5 Äänitekniset vaatimukset ja ratkaisut





Kaupunkiympäristön palvelualue
Rakennusvalvonta

Eriyissuunnittelun lähtötiedot

6 Lvi ja energiatehokkuus

Energiatehokkuus ja E-luk

Rakennuksen lämpöhäviötaso, kesäajan huonelämpötila, vaipan tiiveys

Ilmanvaihdon LTO

Lämmönlähteet ja lämmönjakotapa

varjostuksen hyödyntäminen, jäähdytystarve, valaistuksen ja sähkönkäytön ratkaisut

sprinklausveden tarve

muu

7 Kosteudenkestävyys

kosteudenhallintaselvitys ja muut kosteudenhallinta-asiakirjat

kosteudenhallintakoordinaattori

8 Eriyismenettelyn tarve, kantavien rakenteiden laatusuunnitelman toteutuksen valvonta

9 Muuta

9 Liitteet

