



YLEISET

- rakennus
- katos/yläpuolinen parveke
- pysäköintihallin seinälinja

KASVILLISUUS

- istutettava pieni puu, kasvualusta 800 mm
- istutettava suuri pensas, kasvualusta 800 mm
- istutettava köynnös, kasvualusta 600 mm
- istutettavat pensaat, kasvualusta 400 mm
- istutettavat perennat, kasvualusta 300-600 mm
- kunta / niitty, kasvualusta 150 mm
- nurmi, kasvualusta 200 mm
- niitty- /ketoviherkatto, kasvualusta 150-300 mm
- maksaruohoviherkatto, kasvualusta 60-80 mm

RAKENTEET JA PINNOITTEET

- betonikivi, 80 mm
- betonilaatta, 80 mm
- nurmikivi, 80 mm
- askelkivet (laatat)
- sorastus
- hiekkalaatikko, leikkihiekkä
- turva-alusta, hiekkatekonurmi
- puuterassi
- matala tukimuri, korkeus 300-600 mm
- pergola

KALUSTEET JA VARUSTEET

- oleskelupaikka, istuskelukalusteet
- pyörätelineet ja polkupyöräpaikkojen määrä
- lipputanko
- jätteiden syväkeräyssäiliöt

TASAUS JA KUIVATUS

- maanpinnan korkeuspiste, suunniteltu / oleva
- sadevesikaivo, alustava sijainti
- kuivatusnuoli (virtaussuunta)
- tulvareitti

# Tuloskortti

Päivämäärä 12.10.2022  
(viimeksi tallennettu)

Projekti: Kyttälänkrunu ja Tampere Missio, korttelin uudistaminen: Kruunun tontti

Korttelinumero: 169

Tonttinumero: 21

## Viherkertoimen laskelma

Viher- kerroin	0,70
Tavoitetaso	0,60

<b>Hulevesimäärä m<sup>3</sup></b>	
9,8	
Valuma kerroin C	Ulkopuolella sijaitseva viivytysmäärä m <sup>3</sup>
0,8	0,0
Viivytystilavuustarve tontilla m <sup>3</sup>	
9,8	
Esitettyjen hulevesiratkaisujen viivytystilavuus m <sup>3</sup>	Jää viivyttämättä m <sup>3</sup>
11,0	0,0
Läpäisemättömän pinnan osuus	
71 %	

## Viherkertoimeen sisällytetyt elementit

Elementtityyppi	Elementtejä täytetty, kpl	Elementtityypin kokonaislukumäärä, kpl
Säilytettävä kasvillisuus	ei elementtiä!	5
Istutettava kasvillisuus	7	10
Pinnoitteet	2	2
Hulevesien hallintarakenteet	2	9
Bonuselementit	5	11
<b>Yhteensä</b>	<b>16</b>	<b>37</b>

### Suosituksukset:

- Täydennysrakentamisalue: On suositeltavaa korvata kaadettavat puut istutettavilla!
- Tavoitetasoa vähennetty: läpäisemätön maaperä tai pohjavesi < 1m maanpinnan alapuolella!

Rakennus ja pihakannen alainen autohalli täyttävät koko tontin ja maanpäällisille hulevesien viivytysrakenteille ei täten jää tilaa. Syntyvien hulevesien määrää pyritään minimoimaan viherkatoilla sekä mahdollisimman runsaalla kasvillisuudella pihakannella.

