



MERKKIEN SELITYKSET

- 29.11 Suunniteltu maanpinnan pistekorkeus
- 29.8 Suunniteltu maanpinnan korkeuskäyrä
- (28.86) Nykyisen maanpinnan pistekorkeus
- 28.5 Nykyisen maanpinnan korkeuskäyrä
- ▲ Suunniteltu maanpinnan kaltevuus ja suunta
- 28.39 Suunniteltu hulevesikaivo ja kannen korko
- 26.22 Ojapainanne
- Parkkiruudun pituus- ja sivukaltevuus

Valuma-alueet, valumakertoimet ja tehollinen pinta-ala:
 Katot 417 m² 0.95 = 396 m²
 Kiveys 171 m² 0.8 = 137 m²
 Asfaltti 84.4 m² 0.9 = 76.02 m²
 Yhteensä = 6135 m²

Hulevesien viivytyksen mitoitus:
 Tontilla on tehollista vettäläpäisemätöntä pinta-alaa n. 8135 m².
 100m² vettäläpäisemätöntä pintaa vaatii 0,5 m³ viivytysrakennetta.
 Viivytysjärjestelmän vaadittu viivytystilavuus: 41 m³

Kaava:
 Alueella on voimassaoleva asemakaava.

Maaperä:
 Kohteeseen on laadittu perustamistalpausunto, jossa on kerrottu vallitsevat maaperäolosuhteet.

Hulevesien käsittely:
 Piha-alueet ja kulkuväylät toteutetaan ARK-asemapiirustuksen mukaisilla pintamateriaaleilla.
 Piha-alueilla hulevedet ohjataan maanpinnan kallistuksiin pois päin rakennuksesta ja johdetaan rakennettavien sadevesikaivojen kautta viivytysrakenteeseen.
 Rakennuksen kattovedet johdetaan hulevesiviemäriin kautta viivytykseen LVI-asemapiirustuksen mukaisesti, kts. LVI-asemapiirustus.
 Salaojavedet hulevesiviemäriverkostoon RAK- ja LVI-suunnitelmien mukaisesti.
 Viivytysrakenne sijoitetaan LVI-suunnitelman mukaisesti.
 Hulevesien ylivuodot viivytysrakenteesta johdetaan liitoskohtalauseunnon mukaiseen huleveden purkukohtaan.
 Hulevesien viivytysjärjestelmän voidaan käyttää esim. tyypikkuvan mukaista viivytysputkistoa, jonka viivytystilavuus tulee olla vähintään mitoitustaskelman mukainen.

D	Usetta	Luoteispäässä parkkialueelle siirretty kauemaksi rapata.	Mko	15.4.2026
C	Usetta	Kalliosien rajakorko säilytetty. Luokitus muutunut.	Mko	25.3.2026
B	3	Louhinta- ja kaivostyö jätetty 2 metriä naapurin puolelle louhintatilan laajentamisen vuoksi.	Mko	19.11.2025
A	1	Tankkausaseman paikasta siirretty ja toteutettu muuttanut tankkausaseman ympäristöä.	Mko	7.11.2025
TUNNUS		LUKUM.	MUUTOS	NMMI PW.

K.O.S.A	KORTTELITILA/TONTTI	VIKKOKAIVAN MERKINTÄ	JOUKON
255/5			
TOIMIKKE	Uudensuomen	PERUSTUKSEN MERKINTÄ	JOUKON
RAKENUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	BUSSIVARIKKO	PERUSTUKSEN SISÄLTÖ	MK
Suidsbergin Yritystie 11	02450 KIRKKONJAMMI	Pinnantasaus- ja hulevesisuunnitelma	1:200
SUUNNITTELU	SUUNNITTELU	TYÖ NRO	PERÄN
MAAVAKIO	GEO	2891	10 D
WAAKANAIDE 2, OSA 100000000	PIKÄIVIS	Koorsijärjestelmä	ETRS-ORG
PIR. SUUNN. Vika Netels, S. J. M. M. K.	29.8.2025	Koorsijärjestelmä	N2000