

PALOTEKNISET YLEISTIEDOT

Rakennuksen paloluokka P3.

Rakennuksen suojaustaso 2: Automaattinen paloilmoitin ja alkuammutuskalusto. Palokuormaryhmä alle 600 MJ/m². Rakennuksen tiloista jokainen varustetaan paloilmoittimin (savuilmaisim). Merkki- ja turvalaistusrakenteita sähkösuunnitelmien mukaan. Käsisammuttimet esitetty pohjapiirustuksissa.

Savunpoistotaso 1: Savunpoisto hoidetaan pääosin ikkunoiden ja ovien kautta tai pelastuslaitoksen toimenpitein. Korvausilma johdetaan käsin avattavien reittien kautta, kuten ulko-ovista.

IV-konehuoneen savunhallinta sähköisesti laukaistavan vesikatolle avautuvan savunpoistolukun kautta.

PINTA-ALALASKELMA

Päärakennus (kokonaisuus, päiväkoti)

Bruttoala (kokonaisala)	437,0 m ²
Kerrosala (todellinen)	437,0 m ²
Kerrosala (rakennusoikeus, US 250 mm)	425,0 m ²
Palo-osaston enimmäisala	398,5 m ²
- ei tarvetta jakaa palo-osastoihin, P3 enimmäisala 400 m ² ei ylitä.	
Tilavuus	1750,0 m ³

Rakennuksen jakeluksittia ei ole määritelty ammattimaisesti käytettäväksi keittiöksi, eikä tilassa valmisteta mitään, mikä edellyttäisi rasvahuuoa. Näin ollen keittiötä palvelevaa ilmastointikonetta ei tarvitse sijoittaa erilliseen palo-osastoluun tilaan.

Piharakennus (varasto)

Etäisyys päärakennuksesta 8 metriä.

Bruttoala (kokonaisala)	25,5 m ²
Kerrosala (todellinen)	25,5 m ²
Kerrosala (rakennusoikeus, US 250 mm)	25,0 m ²
Tilavuus	85,0 m ³

Bruttoala yhteensä	462,5 m²
Kerrosala yhteensä	462,5 m²
Rakennusoikeus yhteensä	450,0 m²
Tilavuus yhteensä	1835,0 m³

- laskettu puurakenteisen alapohjarakenteen alapinnasta yläpohjan lämmöneristeen yläpintaan ja ulkoseinien ulkopintaan

AUTO- JA POLKUPYÖRÄPAIKAT

Autopaikkoja	18 kpl
- joista saattoautopaikkoja 10	
Liikuntaesteisten autopaikkoja	1 kpl
Polkupyöräpaikkoja	24 kpl
Polkupyöräpaikkoja pyörävaunutilalla	5 kpl

PINTAVEDENOHJAUS JA HULEVEDET

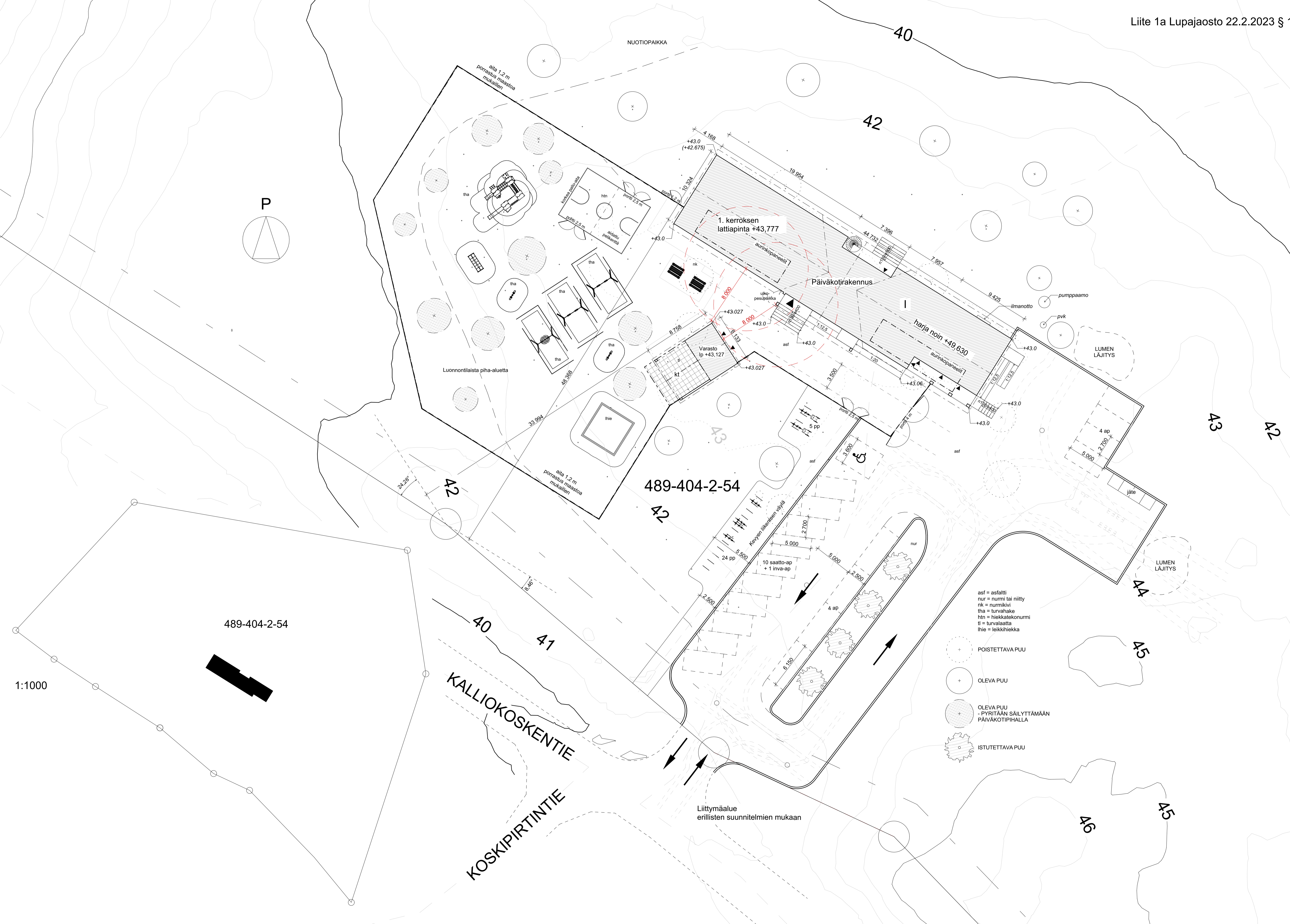
Pintavedenohjaussuunnitelma ja hulevesijärjestelmä geosuunnittelijan laatimien erillissuunnitelmien mukaan. Pintavesisuunnitelma tarkennetaan pihasuunnitelmaa varten, joka toimitetaan rakennusvalvontaan hyväksyttäväksi ennen toteutusta. Tarvittaessa asemapiirustusta päivitetään pihasuunnitelman valmistuttua. Kadunalueen toteutus erillissuunnitelmien mukaisesti.

JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätejärjestelmät syvä- tai pintakeräyssäiliön toteutettuna toiminnan edellyttämin lajittelemahdollisuuksiin.

AITAUS

Päiväkotipihan aitaus täyttää EU:n turvanormit EN1176 ja se on vähintään 1,2 metriä korkea. Aitausta porrastetaan tarpeen mukaan maanpinnan muodon mukaisesti niin, ettei aidan alareunan ja maanpinnan väliin etäisyys ylitä 100 mm. Aita on riittävän tiivis ja rakenteeltaan sellainen, ettei se houkuttele kiipeämään. Aidan sisäpuolella ei esimerkiksi ole askeleiksi soveltuvia tukkosia. Portin avausmekanismiin tulee olla sellainen, että lapsi ei saa porttia auki.



asf = asfaltti
 nur = nurmi tai niitty
 nk = nurmikki
 tha = turvahake
 hin = hiekkatekonurmi
 ti = turvalaatta
 ihie = leikkihiekkä

- POISTETTAVA PUU
- OLEVA PUU
- OLEVA PUU - PYRITÄÄN SÄILYTTÄMÄÄN PÄIVÄKOTIPIHALLA
- ISTUTETTAVA PUU

Kaupunginosasto	404	Korttelitila	2	Tontti/Rovi	54	Viranomaisen merkintöjä	
Kiinteistönummus		Rakennusnummus					
Rakennuslupamenetelmä	Uudisrakennus	Piirustaja		Pääpiirustus (alustava)		Juokseva nro	
Rakennuskohde	Miehikkälän kunta Miehikkälän päiväkoti, Pitkäkoski Kallioskoskentie 58, 49750 Miehkälä	Piirustuksen sisältö	Asemapiirros			Mittakaava	1:200, 1:1000

Granlund ARKKITEHDIT Granlund Saimaa Oy
 Suunnittelija: Markku Ovaskainen
 P. +358 40 535 2396
 markku.ovaskainen@granlund.fi