

Helsinki

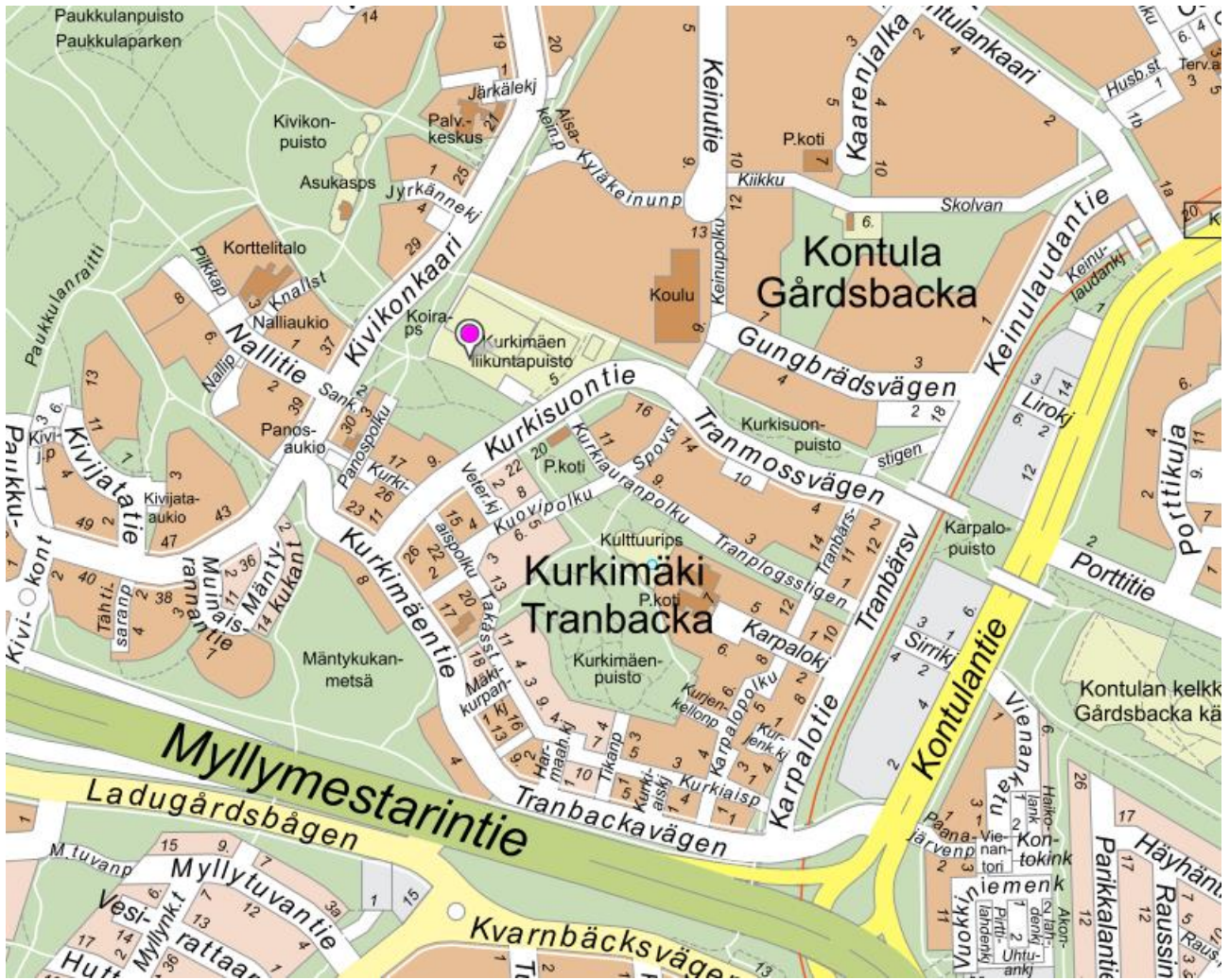
Kurkimäki

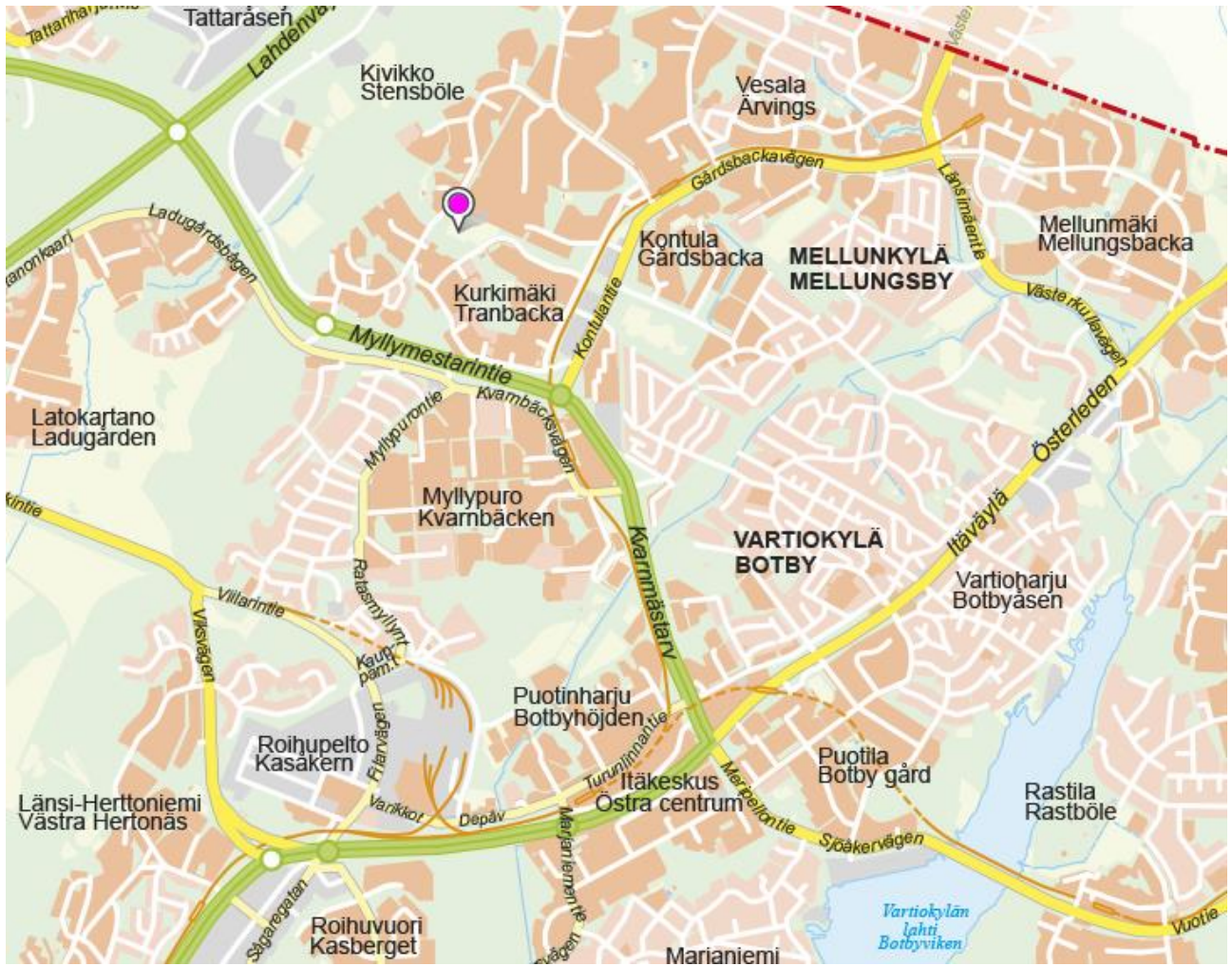
Mellunkylän kaupunginosassa osoitteessa Kurkisuontie 5 sijaitseva alue on asemakaavassa osoitettu urheilu- ja virkistyspalvelualueeksi (VU). Vuokra-alueen pinta-ala on noin 2 500 m². Alueen sijainti kartalla on ohjeellinen. Alueen vieressä sijaitsee pysäköintialue.

Vuokraoikeus oikeuttaa ainoastaan ulkopadel-kenttien rakentamiseen. Alueelle ei ole sallittua pystyttää muuhun toimintaan tarkoitettuja rakennelmia, kuten kahvilaa tai terassia.

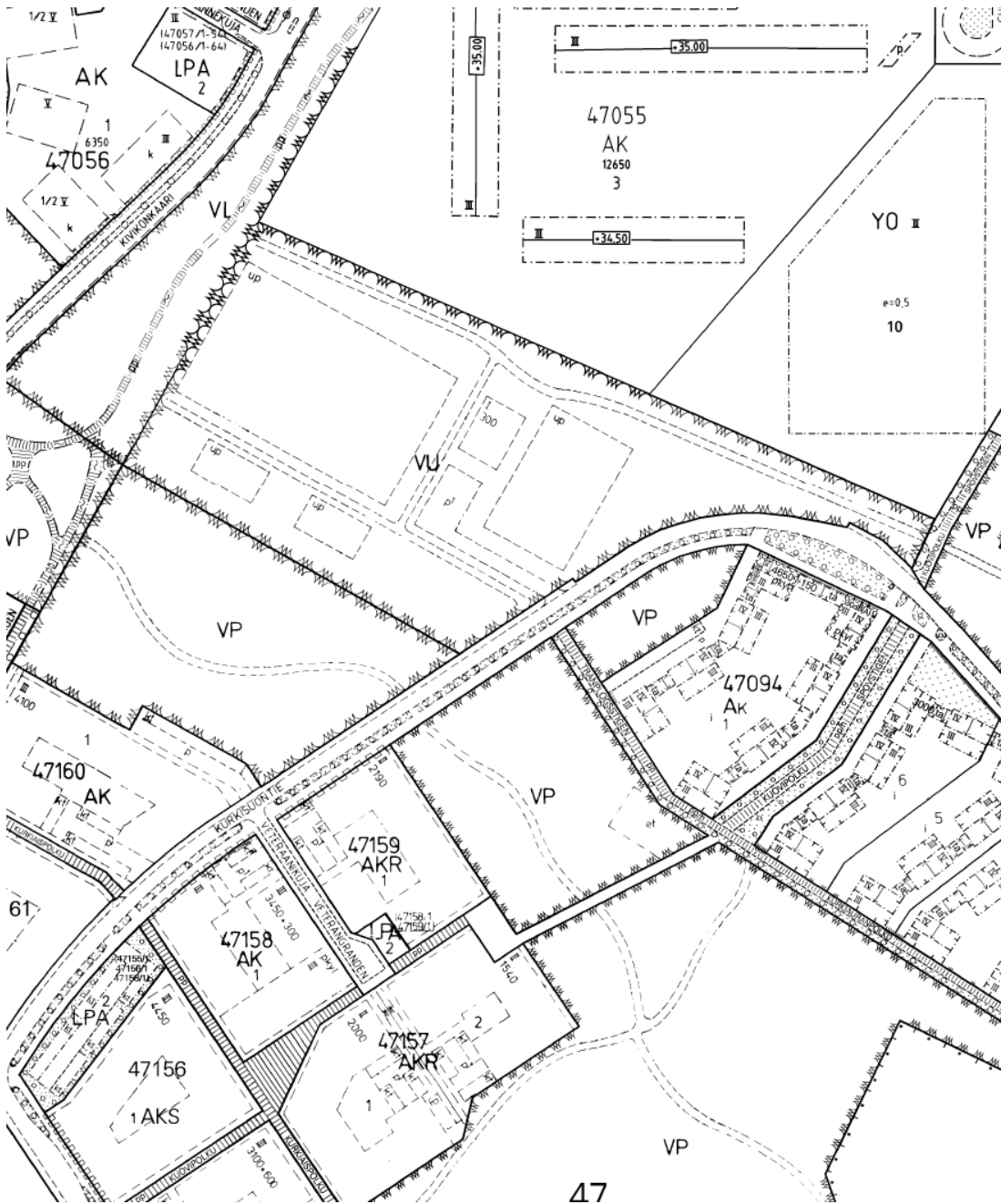
Kaupungin näkemys alueen vuosivuokrasta on noin 17 600 euroa vuodessa.

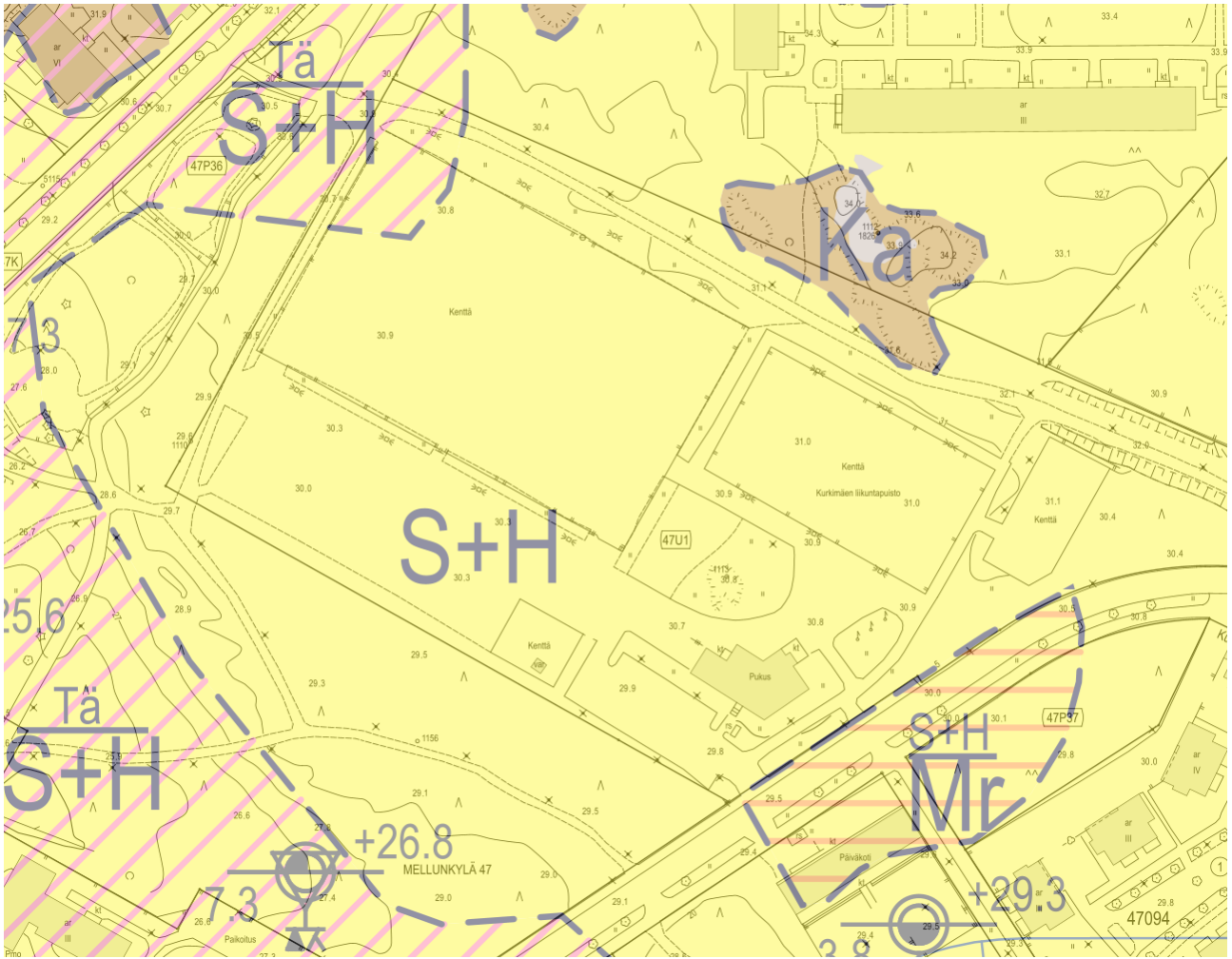






Asemakaavadokumentti: <https://kartta.hel.fi/helshares/kaavapdf/8300.pdf>





<https://kartta.hel.fi/link/9JRAUx>

Maaperäkartta

Merkintöjen selitys

Merkintä	Selitys
	Savikerroksen paksuus >3m. Savi ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Täytekerroksen paksuus >3m. Täyte ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Turvekerroksen paksuus >3m. Turve ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Savikerroksen päällä olevan siltti+hiekkakerroksen paksuus on 1-3m. Savikerroksen paksuus on >3m. Siltti+hiekkakerros on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Savikerroksen päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Savikerroksen paksuus on >3m. Täyte on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Savikerroksen päällä olevan turvekerroksen paksuus on 1-3m. Savikerroksen paksuus >3m. Turve ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Siltti+hiekkakerroksen päällä olevan savikerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerroksen paksuus on >3m. Savikerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Siltti+hiekkakerroksen päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerroksen paksuus on >3m. Täyte ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Siltti+hiekkakerroksen päällä olevan turvekerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerroksen paksuus on >3m. Turve ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Savikerroksen päällä olevan siltti+hiekkakerroksen paksuus on >3m. Savikerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerros on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Savikerroksen päällä olevan täytekerroksen paksuus on >3m. Savikerroksen paksuus on 1-3m. Täyte on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Savikerroksen päällä olevan turvekerroksen paksuus on >3m. Savikerroksen paksuus on 1-3m. Turvekerros on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Moreenikerroksen päällä olevan savikerroksen paksuus on 1-3m. Moreenikerroksen paksuus on >3m. Savikerros on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Moreenikerroksen päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Moreenikerroksen paksuus on >3m. Täytekerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Moreenikerroksen päällä olevan turvekerroksen paksuus on 1-3m. Moreenikerroksen paksuus on >3m. Turvekerros on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Moreenikerroksen paksuus >3m. Moreeni ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Moreenikerroksen päällä olevan siltti+hiekkakerroksen paksuus on 1-3m. Moreenikerroksen paksuus on >3m. Siltti+hiekkakerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Siltti+hiekkakerroksen paksuus on >3m ja se ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Kallion päällä olevan savikerroksen paksuus on 1-3m. Savi ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Kallion päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Täytekerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Kallion päällä olevan siltti+hiekkakerroksen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Kallion päällä olevan moreenikerroksen paksuus on 1-3m. Moreenikerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Kallioinen alue, joka alkaa 0-1m:n etäisyydellä maanpinnasta.
	Kallion päällä olevan stabiloidun alueen paksuus on 1-3m. Stabiloitu alue ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Siltti+hiekkakerroksen päällä olevan stabiloidun alueen paksuus on 1-3m. Siltti+hiekkakerroksen paksuus on >3m. Stabiloitu alue ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Moreenikerroksen päällä olevan stabiloidun alueen paksuus on 1-3m. Moreenikerroksen paksuus on >3m. Stabiloitu alue ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.
	Savikerroksen päällä olevan stabiloidun alueen paksuus on 1-3m. Savikerroksen paksuus on >3m. Stabiloitu alue on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Stabiloidun alueen päällä olevan täytekerroksen paksuus on 1-3m. Stabiloidun alueen paksuus on >3m. Täytekerros on maanpinnassa tai sen läheisyydessä.
	Stabiloitu alue, jonka paksuus >3m. Kerros ulottuu maanpintaan tai sen läheisyyteen.