



RAKENNUSHANKE

TYÖ N:O

220086

Rakennuspaikka

SASTAMALA/NUUPALA/ 17 / 6

Rakennuskohteen nimi

SASKY Koulutuskuntayhtymä Vammalan ammattikoulun laajennus

ja osoite

Ratakatu 36, 38210 Sastamala

Rakennettava rakennus

pientalo ☐
liike-/toimistorakennus ☐
muu rakennus ☒

Oppilaitosrakennus

kerrostalo ☐
teollisuusrakennus ☐
talousrakennus ☐

Kerroslukku

II

Runkorakenne

puu ☐betoni ☒teräs ☐

PERUSTAMIS- JA POHJAOLOSUHTEET

Maastokatselmus

tehty ☒ tekemättä ☐

Pohjatutkimuksia

tehty ☒ tekemättä ☐

Pohjatutkimus ja -rakennesuunnitelma

tarvitaan ☒ei tarvita ☐

Lyhyt kuvaus maaperästä

Pintamaana rakennuspaikalla on piha-alueen päällystettyjä rakennekerroksia ja rakennuksen täyttömaita. Täyttökerroksen paksuus on noin 0,5 – 2 m. Täyttömaakerrosten alla on noin 0,5 – 2 metrin paksuinen kitkamaakerros. Porakonekairalla kairattiin 6 m määräsyvyyteen. Kalliopintaa ei tavoitettu.

Pohjaveden korkeustaso

+67.64

Alin lattiataso

+68.55

PERUSTAMISTAPA-ARVIO

Kantavat rakenteet

maanvarainen antura ☒
paaluperustus ☐

laattaperustus ☐
muu ☐

Alapohja

maanvarainen ☒kantava ☐

Routasuojatarve

kyllä ☒ei ☐ei tiedossa ☐

Salaojitustarve

kyllä ☒ei ☐ei tiedossa ☐

Radonsuojatarve

kyllä ☒ei ☐ei tiedossa ☐

TERVEELLISYYS

Rakennuspaikka

rakentamatonta raakamaata ☐
rakennettu aiemmin ☒

peltoa ☐
rakennuksia ☒

metsämaata ☐
täyttömaita ☒

Havaittu maaperän likaantumista

kyllä ☐ei ☒

Maaperän saastumista tutkittu

kyllä ☐ei ☒

GEOPALVELU OY

Juha Saulamaa
Ins, AMK