



NYKYINEN KUNNALLISTEKNIikka:



KAIVANNOT:

Seuraavassa on esitetty kaivantojen periaatteelliset työmenetelmät alueittain. Urakoitsija suunnittelee ja toteuttaa kaivannot, ks. työselostus.

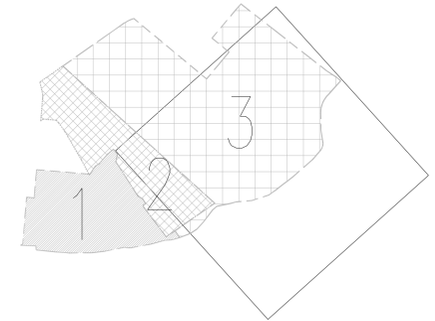
Kaivantojen luiskaus / tuenta on arvioitu mm. seuraaviin tietoihin perustuen: Maanpinnan taso, koheesiomaakerrosten paksuus, kaivannon syvyys, kadun rakenteen alapinnan leikkaustaso, sekä pohjavesitaso.

Alueella pohjavedenpinnan taso on joko maanpinnassa tai sen yläpuolella.

- Luskattu kaivauk
- Tuentalementti / luskattu kaivauk
- Tuettu kaivanto, tuentalementti
- Tuettu kaivanto, tuentalementti / teräsporrit
- Tuettu kaivanto, teräsporrit (määrämitta / kovan pohjaan)

POHJANVAHVISTUKSET:

- Esikuormitus (toteutettu edellisessä urakavaiheessa)
- Pilaristabilointi (toteutettu edellisessä urakavaiheessa)



Pääjv:n alitustunkkaus Tuusulan itäväylän alitse

Pää jv:n plv ~630...950 kohdalle tehdään pilaristabilointi

Moreenimäen rintauksessa kaivannot tehtävä tuettuna

A-INSINÖÖRIT
 Insinööritoimisto Oy
 Satakunnankatu 23 A, 00210 Tampere
 Puh. 0207 911 888

C	Tuusulan itäväylän eteläpuolen stabiointi, sekä pulket ja kaivot	TelMak	13.11.2023
B	Tuusulan itäväylän eteläpuolen stabiointi	TelMak	8.9.2023
A	Sulan tien muutokset	TelMak	2.2.2023
Tunn. Muutos		Muuttaja	Päiväys
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25		© Tuusulan kunta, kartta- ja paikkatieto/2016	
Korkeusjärjestelmä: N2000			
Kylä	Korttelit/Tila	Tontti/R:nro	Alustava nähtävillä olo Tekn. Itk. hyy.
Rakennusomajärjestelmä			Virallinen nähtävillä olo Tekn. Itk. hyy.
KATU			
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustustilaja	Mittakaavat
Sulan työpaikka-alue		RAKENNUSSUUNNITELMA	1:1000
		Piirustuksen sisältö	
		Geotekninen asemapiirustus 3	
TUUSULAN KUNTA Kunnallistekniikan suunnittelu		Suunnittelija, työn numero	Piir.no
Pvm 25.5.2022	Piir1 Suunn. Ttu	2103, GEO	2103-436