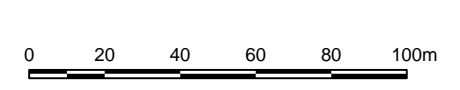


RAKENNETTAVUUSALUEET

- Alue I**
- Ylimpänä maakerroksena on yleensä 0..4 metriä paksu kerros hiekkää, silttiä tai kuivakuorimaista savea. Tämän alapuolella tai suoraan maan pinnassa on sora/pohjamoreenikerros/kallio. Kairaukset ovat päättäneet 0,7..6,7 metrin syvyyteen maanpinnasta. Alueella on paikoin avokallioita.
 - Rakennukset perustetaan maanvaraisesti tai kalliovaraisesti
 - Kadut ja putkijohdot perustetaan maanvaraisesti
- Alue II**
- Alueella ylimpänä maakerroksena on noin 1..3 metriä paksu kerros kuivakuorisavea tai silttiä. Kuivakuorikerroksen alapuolella on vaihtelevan paksuinen pehmeämpi savikerros. Savikerroksen alapuolella on silttiä, hiekkää, soraa ja moreenia sisältävä kiikkamaakerros, jonka kiviin tai kallioon painokairaukset ovat päättäneet noin 7,2..25,0 metrin syvyydellä maanpinnasta.
 - Rakennukset perustetaan yleensä tukipaalujen varaan
 - Kevyet rakennukset, koko ja muoto huomioiden, voi olla mahdollista perustaa maanvaraisesti, jos painuvat kerrokset ovat tasapaksuja, eikä rakennuksen ympärille tule toispuoleisia täyttöjä.
 - kadut ja putkijohdot perustetaan vahvistetun pohjamaan varaan
- Rakennettavuusalueiden välinen raja

Tutkimusajankohta	Mittaus	6/2015 ja 8/2015
	Kairaus	24.6.2015 - 24.8.2015
Työnjohtaja	Mittaus	Nurmijärvi
	Kairaus	Nurmijärvi painokairaukset ja muut Ramboll
Korkeuskiintopiste		N2000
Koordinaatisto		ETRS-GK25
Käytetyt monikulmio pisteet		

Koska/ Kyla	Korttel/ Tila	Tontti/ Rv:o	Viranomaisen merkintöjä	Rak.luvan nro
Rakennuslupa			Pilustulaji	Juoksa nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite	NURMIJÄRVEN KUNTA Heinojan kaava-Alue		Pohjarakennus	Mittakaava
			Pilustuksen sisältö	1:2000
			Tutkimuskartta	
Rakennettavuusselvitys				
RAMBOLL	Ramboll Niemenkatu 73 15140 Lahti puh. 020 755 611	Suunn. ja Työno GEO 1510019205	Tekijä	Muutos
Hyt	Ismo Läspä	Suunn. L.Sallinen	Piir. MERJAH	Pvm 27.11.2018



W:\1366\Nurmijärvi\1510019205 - HeinojanPinnat\1510019205_1-10_Pohjarakennus.dwg