



## RAKENNETTAVUUSALUEET

### Maaperä

Koko tutkimusalue on löyhää-tiivistä silttiä ja savista silttiä, jonka joukossa esiintyy vaihtelevan paksuisia hlekkakerroksia. Hiekkakerrokset ovat lähinnä maan pintaa kortteleissa 16, 17 ja 18 noin 0.4-2.0m syvyydessä.

### Perustaminen

Alueelle voidaan rakentaa 1-2 kerroksisia omakotitaloja jolssa on:

- maanvaraiset anturat ja lattiat
- geotekninen kantavuus on 60 kN/m<sup>2</sup>, 80 kN/m<sup>2</sup>, 100 kN/m<sup>2</sup>, 150 kN/m<sup>2</sup> ja 200 kN/m<sup>2</sup>
- kantavuusalueiden väliset rajat on esitetty kartalla

— = kantavuusalueiden välinen raja

JANAKKALAN KUNTA	PÄIVÄYS 30.6.2006
Harvialan alue	SUUNN. H. Kilponen
Tonttien rakennettavuus	HYV. P. Juhola
Tutkimus- / kaavakartta	MK 1:2000
	PER.NRO 19219-3.12



**INSINÖÖRITOIMISTO PAAVO RISTOLA OY**

TERVEYSTIE 2 15870 HOLLOLA PUH. (03) 52 351 FAKSI (03) 523 5252 www.ristola.com