

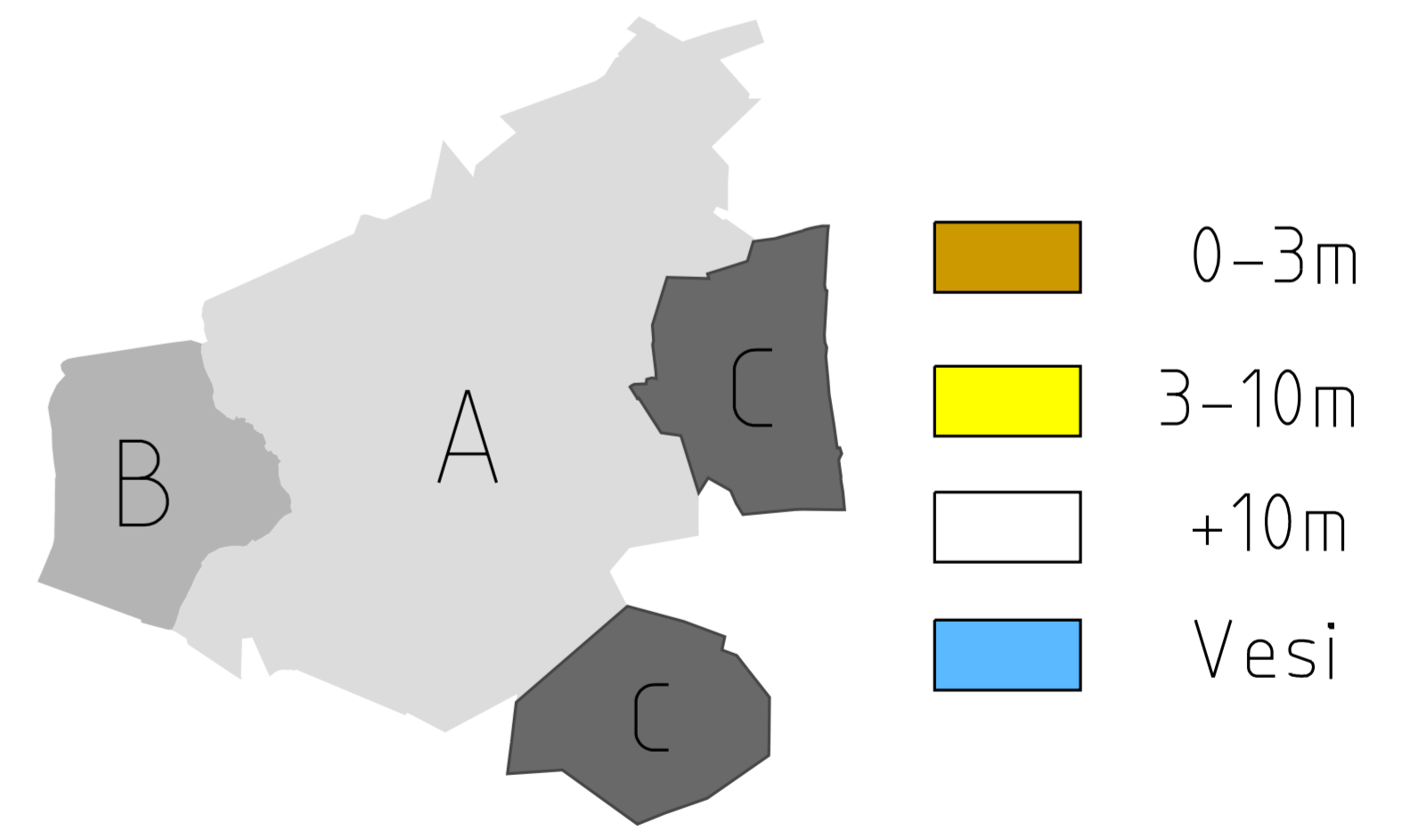
Lähtöaineisto:	Alue		
	A	B	C
Peruskartat (Maanmittauslaitos)	x	x	x
Maaperäkartat (GTK)	x	x	x
Savipehmeikkojen paksuustulkintakartta (GTK)	x		
Painovoimainjojen tulkintakartta (GTK)	x	x	
Rakennettavuuskartta (GTK, Hgin kaupungille)	x	x	x
Pohjatulkimaineisto	x	x	
Helsingin kaupungin kantakartta	x		
Helsingin kaupungin maanalaiset kalliotilat	x		

Kallioresurssikartan ulkorajat perustuvat Östersundomin yhteisen yleiskaavan rajoihin. Kartta on jaettu käytettävissä olevien lähdeaineiston perusteella kolmeen osa-alueeseen (A, B ja C, kts. indeksikartta).

Alue A rajautuu Helsingin kaupungin rajoihin. Alue B kuuluu Vantaan kaupungille ja alue C kuuluu Sipoon kuntaan.

Lähtöaineiston laajuudesta ja määrästä riippuen kartan eri alueilla kallioresurssien arvioinnin tarkkuus vaihtelee. Alueen A sisällä arvioitiin käytettävissä olleiden tietojen tarkkuus vaihtelee siten, että tulkin tarkkuus on parhaimmillaan alueen keskiosassa, josta on ollut käytettävissä eniten lähdeaineistoa. Lähdeaineistoa on ollut käytettävissä alueen A pohjoisosassa vähemmän kuin muualla alueella A. Alueen A eteläosasta ja alueelta B lähdeaineistoa on ollut tulkintaa varten pääsääntöisesti hyvin. Alueella C on ollut kallioinnantason arviointiin vähän lähtöaineistoa. Alueen C tulkinta perustuu pelkästään maaperäkarttoihin ja peruskarttaan.

Kartan käytössä tulee tiedostaa lähtötietojen erot kartan eri osissa. Kartta ei sovelly sellaisenaan yksityiskohtaiseen kalliorakennussuunnitteluun.



KAUP.OSA	KORTTELI	TONTTI	ALUE	VIRANOM. ARKISTOMERK.
RAKENNUSTOIMENPIDE UUDISRAKENNUS				PIIRUSTUSLAJI KALLIORAKENNUSPIIRUSTUS
PROJEKTIN NIMI ÖSTERSUNDOMIN KALLIORESURSSIALUEIDEN INVENTOINTI				PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Kallioresurssikartta MITTA- KAAVA 1:20000
KINTEISTÖVIRASTO HELSINGIN KAUPUNKI Fasighetskontoret Helsingfors stad <small>GEOTEKNINEN OSASTO, PL 2202, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI ○ 31031010 www.geoteknikka.fi</small>				ASIAKAS KAUPUNKISUUNNITTELUVIRASTO PVM. 03.11.2011 SUUNN. TIEDOSTO \$Tiedosto\$ PIRIT. ELL. HVV. PROJ. NRO 11985 PIIR. NRO 101 MUUTOS
GEO				11985 101