



RAAHE KESKEISTEN TAAJAMA-ALUEIDEN OSAYLEISKAAVA

MAAPERÄSELVITYS

Maaperä	Rakennettavuus
Ka kalliota	
moreenia	yleensä pintaosistaan huuhtoutunutta tai pintaa peittää alle 1 m vahvuinen ranta-kerrostuma (hiekkaa tai soraa) - rakennettavuus hyvä
Hk Soraa ja hiekkaa	vahvoja rantakerrostumia, moreenin päällä olevan hiekkä/sorakerroksen vahvuus yleensä 1-2 m paikoin paksumpikin - rakennettavuus hyvä
HHK hieinoa - karkeaa hiekkaa hietaa	syvänveden- ja suistokerrostumina moreenin päällä, kerroksen paksuus yleensä 1-3 m - rakennettavuus yleensä hyvä niillä paikoilla, missä ohuehkon hienohiekkakerroksen alla on moreeni
hieinoa hietaa - hiesua	Laajojen hienohiekkä-alueiden keskiosissa ja paikoin meren rannalla tavataan heikosti kantavaa siltiä - pohjamaan kantavuus ja perustamista tulee selvittää ennen rakennusluvan myöntämistä
turvetta	yleensä ohuena kerroksena (0,5-1 m) moreenin tai silttipatjan päällä notkelmissa - rakennettavuus riippuu turvekerroksen alla olevan maaperän rakennettavuudesta ja paikan kuivatusolosuhteista - yleensä rakentaminen vaatii täyttöjä ja/tai massanvaihtoja sekä kuivatusta
yliäämä- tai ruoppausmassoja	Massojen laatu ja tiiveysaste vaihtelee - rakennettavuus selvittettävä tapauskohtaisesti
Märkä/alava alue	Ei suunnitella rakentamista - usein heikko kantavuus (tv, si) - rakentaminen vaatii kuivatusta ja merkittäviä mansiirtoja ja täyttöjä
Pohjavesialue	
Varsinainen pohjavesialue	

RAAHE KESKEISTEN TAAJAMA-ALUEIDEN OSAYLEISKAAVA

MAAPERÄSELVITYS

skoy SUUNNITTELUKESKUS OY
Hallituskatu 13-17 D, 7. krs, 90100 OULU
puh. (08) 825 8200, fax. (08) 825 8250
www.suunnittelukeskus.fi

Suunn.ala, asiakas-, työ ja piir.n:o **1 : 20000**

YSK - 0718-C4287 -

Piirt. Eija Saari Päiväys 30.01.2005
Yht.henk./suunn. Hannu Kemiläinen, Fil lis.

A
M