

ALUE A

STABIILITEITITARKASTELUN PERUSTEELLA ON VARMUUSLUKU (F) ALUEELLA A RAKENNUSPOHJAN ALUEELLISTA SORTUMAA VASTAAN $F < 1.5$.

ALUEELLA A VAARALLISET LIUKUPINNAT ($F < 1.5$) ULOTTUVAT YLI 25 m ETÄISYYDELLE JOKIALUEESTA.

VAARALLISTEN LIUKUPINTOJEN ALUEELLE EI VOIDA RAKENTAA PIHA-, PUISTO- TAI VIRKISTYSALUEITA ILMAN MAAPOHJAN VAHVISTAMISTA (IPAALUTETUT PENGERRAATAT, SYVÄSTABILOINTI), MAAPOHJAN VAHVISTAMISESTA ON LAADITTAVA TARKAT GEOSUUNNITELMAT.

ALUE B

STABIILITEITITARKASTELUN PERUSTEELLA VOIDAAN ALUEELLE B RAKENTAA PIHA-, PUISTO- TAI VIRKISTYSALUEITA ($F > 1.5$), KUN SEURAAVAT SEIKAT TOTEUTUVAT:

- * PENGERTÄYTTÖJEN ETÄISYYS JOKIALUEESTA ON VÄHINTÄÄN 10 m.
- * PENGERTÄYTTÖJEN PAKSIUS ON ENINTÄÄN 700 mm.
- * JOKIALUEEN LUISKA-ALUEELLE EI SAA MUODOSTUA VESIPAINETTA (EI EI PADOTUSTA PINTAVESIEN VIRTAUKSEEN).
- * PENGERTÄYTTÖJEN PÄÄLLÄ ON HUOLTOAJO SALLITTUA; RASKAITA AJONEUVOJA TAI TYÖKONEITA EI SALLITA.

ALUE C

STABIILITEITITARKASTELUN PERUSTEELLA VOIDAAN ALUEELLE C RAKENTAA PIHA-, PUISTO- TAI VIRKISTYSALUEITA ($F > 1.5$), KUN SEURAAVAT SEIKAT TOTEUTUVAT:

- * PENGERTÄYTTÖJEN PAKSIUS ON ENINTÄÄN 1000 mm (= TÄYTÖJEN KOKONAIS-PAKSIUS OTTAEN HUOMIOON MAHDOLLISET OLEMASSA OLEVAT TÄYTÖT).
- * JOKIALUEEN LUISKA-ALUEELLE EI SAA MUODOSTUA VESIPAINETTA (EI EI PADOTUSTA PINTAVESIEN VIRTAUKSEEN).
- * PENGERTÄYTTÖJEN PÄÄLLÄ ON HUOLTOAJO SALLITTUA; RASKAITA AJONEUVOJA TAI TYÖKONEITA EI SALLITA.

ALUE D

ALUEELLE D ON RAKENNETTU LAAJA-ALaisesti POHJARAKENTEITA.

- * LÄHTÖKOHTAISESTI OLETETAAN, ETTÄ POHJARAKENTEET ALUEELLA D ON RAKENNETTU RAKENTAMISMÄÄRÄYSTEN B3 VAATIMUSTEN MUKAISESTI. POHJARAKENTEIDEN SUUNNITELMA-ASIAKIRJAT TULISI OTTAA KÄYTTÖÖN JA HUOMIOON MAHDOLLISIA LISÄPOHJARAKENTEITA SUUNNITELTAESSA.
- * EPÄVARMASSA TILANTEESSA TULISI POHJARAKENTEIDEN TOIMIVUUS SYSTEMAATTISESTI TARKISTAA (TUTKIMUKSET/SELVITYKSET/MITOITUKSET).

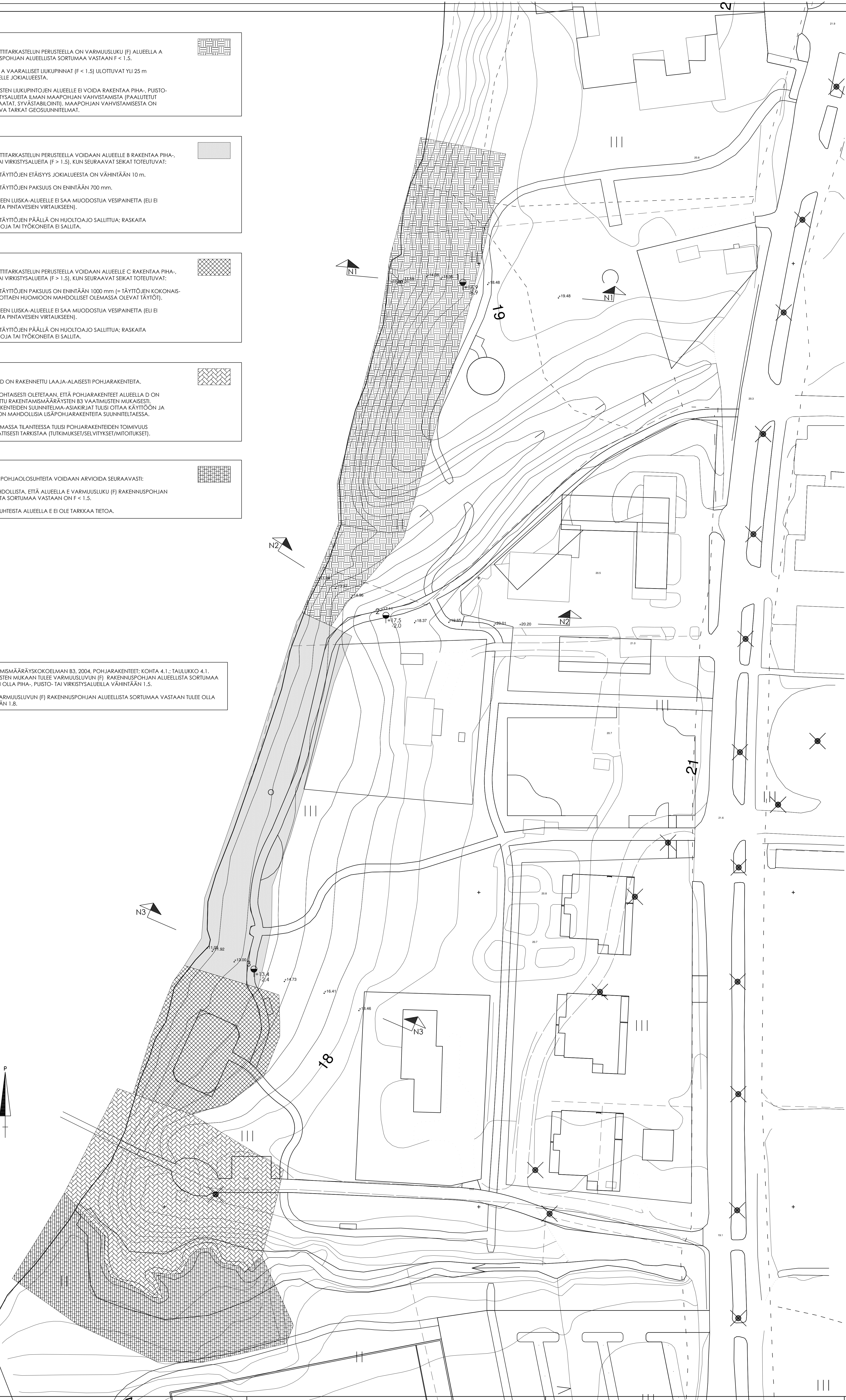
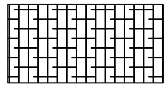
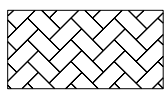
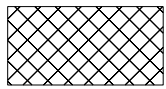
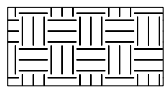
ALUE E

ALUEEN E POHJAOLosuhteita voidaan arvioida seuraavasti:

- * ON MAHDOLLISTA, ETTÄ ALUEELLA E VARMUUSLUKU (F) RAKENNUSPOHJAN ALUEELLISTA SORTUMAA VASTAAN ON $F < 1.5$.
- * POHJASUhteista ALUEELLA E EI OLE TARKKAA TIETOA.

RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOKOELMAN B3, 2004, POHJARAKENTEET; KOHTA 4.1.; Taulukko 4.1. VAATIMUSTEN MUKAAN TULEE VARMUUSLUVUN (F) RAKENNUSPOHJAN ALUEELLISTA SORTUMAA VASTAAN OLLA PIHA-, PUISTO- TAI VIRKISTYSALUEELLA VÄHINTÄÄN 1.5.

Lisäksi VARMUUSLUVUN (F) RAKENNUSPOHJAN ALUEELLISTA SORTUMAA VASTAAN TULEE OLLA VÄHINTÄÄN 1.8.



KORKEUSJÄRjestelmä N2000

K.osa/Kyö	Kortti/la	Torj/ltro	Viranomaisen asiakasmerkintä varten	
Rakennusvaihe			POHJASUhteet	Juoks. m
Rakennusvaiheen nimi ja osite			POHJASUhteet	Mittakaava
LIEDON KUNTA AURAJOKIRANNAN VIRKISTYSALUE, LIETO			ALUSTAVA STABIILITEITISELVITYS	1:500
Piikent ML Suurellat JS	Päivä 28.10.2015 Tarkastus		Suunnitelman tiedot ja pikaohje	Muutos
			GEO 153996.1000	
 Fiskarsinkatu 7A, 20750 Turku puh. 02-4691 900, fax. 02-4691 902				