

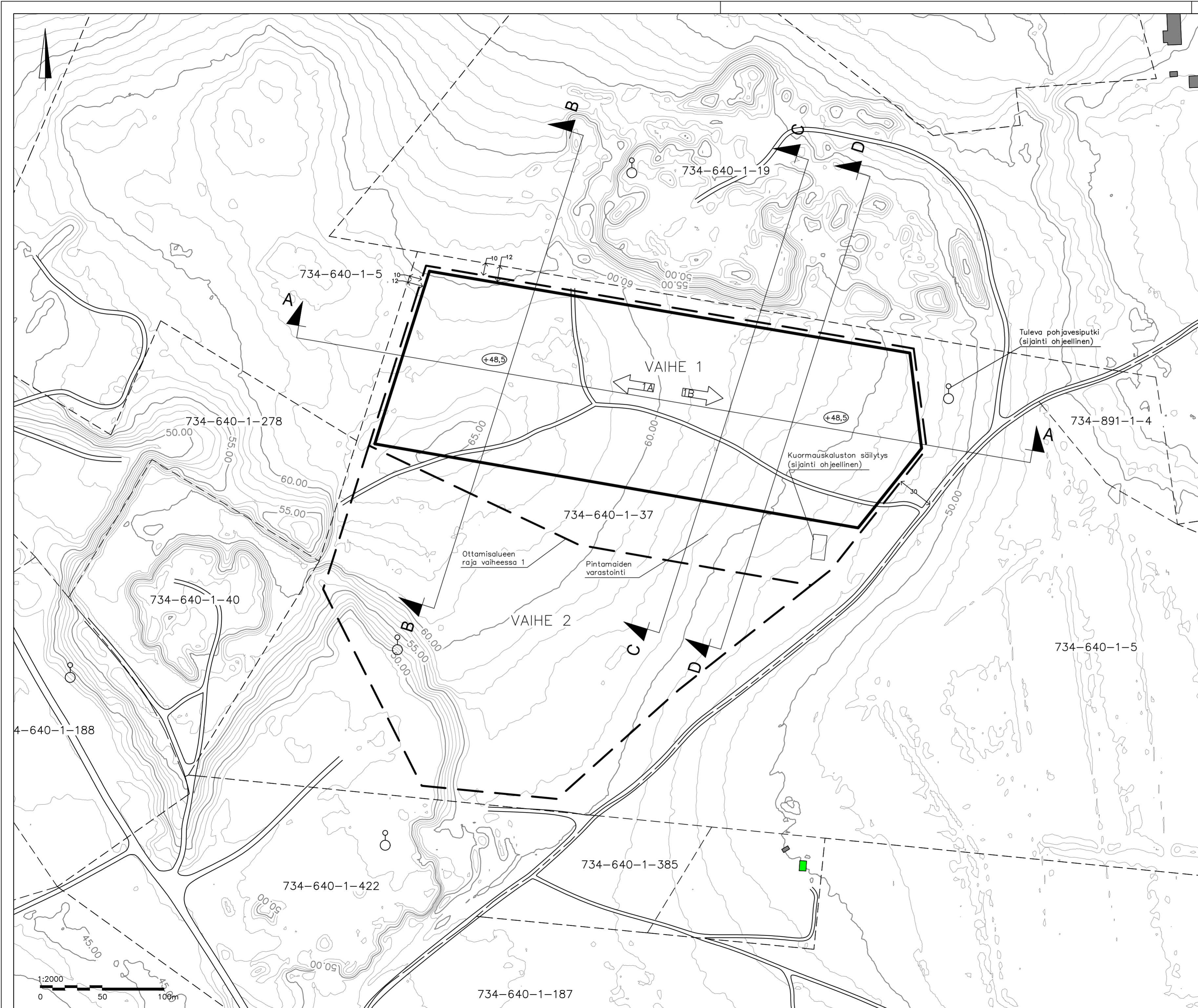
--- Ottamisolueen raja

— Kaivualueen raja

A A
 Leikkaus

(+48,5) Suunniteltu maanpinnan korkeus

← 1A Vaiheistus ja etenemissuunta



TM35FIN N2000

Rakennuskohde
 JUHA VAINIO
 PUOLAKKANUMMI, SALO
 UUSIMETSÄ RN:o 734-640-1-37

Piirustuksen sisältö
 Ottamissuunnitelma
 Nykytilanne

Mittakaavat
 1:2000

FCG
 FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy
 Satamakatu 22
 20100 Turku
 Puh. 0104090
 www.fcg.fi

Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero

YMP -P42742P002- 1

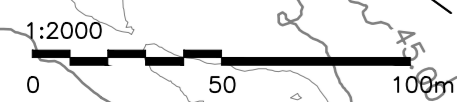
Muutos

Tiedosto

Päiväys 16.6.2021
 Pääsuunn. Antti Suomela
 Hyv.

Suunn./Piirt. ASU
 Tarkastaja
 Yhteyshenkilö Antti Suomela

A
S

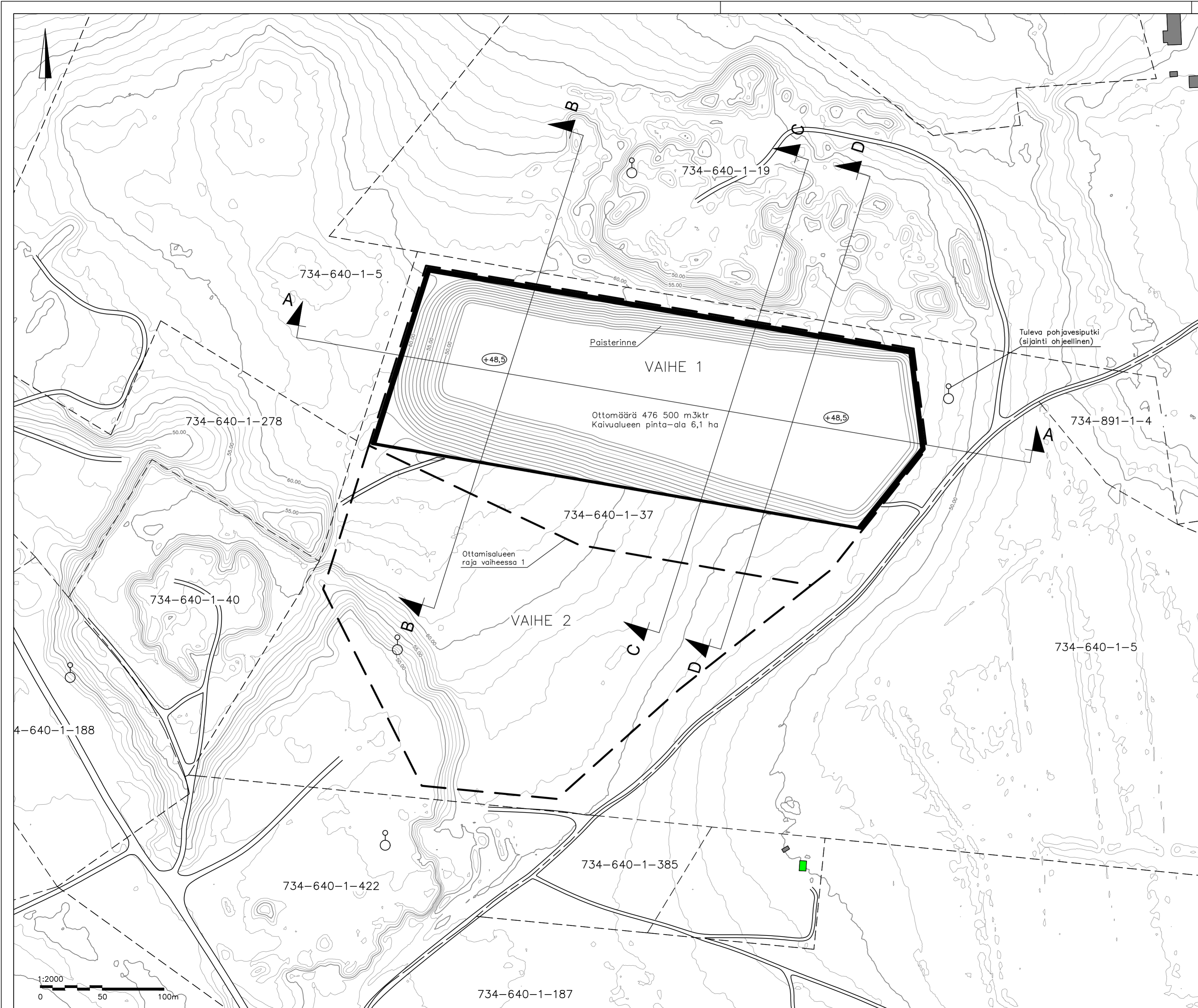


--- Ottamisolueen raja

— Kaivualueen raja

A A
 Leikkaus

(+48,5) Suunniteltu maanpinnan korkeus



Tuleva pohjavesiputki
 (sijainti ohjeellinen)

VAIHE 1

Ottomäärä 476 500 m³tr
 Kaivualueen pinta-ala 6,1 ha

VAIHE 2

Ottamisolueen raja vaiheessa 1

734-640-1-37

734-891-1-4

734-640-1-5

734-640-1-385

734-640-1-422

734-640-1-187

TM35FIN N2000

Rakennuskohde
 JUHA VAINIO
 PUOLAKKANUMMI, SALO
 UUSIMETSÄ RN:o 734-640-1-37

Piirustuksen sisältö
 Ottamissuunnitelma
 Suunniteltu tilanne

Mittakaavat
 1:2000

FCG
 FCG Finnish Consulting Group Oy
 Satamakatu 22
 20100 Turku
 Puh. 0104090
 www.fcg.fi

Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero

YMP -P42742P002- 2

Muutos

Päiväys 16.6.2021
 Pääsuunn. Antti Suomela
 Hyv.

Suunn./Piirt. ASU
 Tarkastaja
 Yhteyshenkilö Antti Suomela

A
S

