



16.8.2022 10:40:31

LH-2
e = 0.30
saa

AO
e = 0.25

TORITIE

90.9

90.8

239
TY-1
e = 0.60
saa

90.6

90.5

90.4

90.3

90.2

90.1

AO
e = 0.25

90.0

90.1

90.2

90.3

90.4

90.5

90.6

90.7

90.8

90.9

91.0

AO
e = 0.25

90.0

90.1

90.2

90.3

90.4

90.5

90.6

90.7

90.8

90.9

91.0

AO
e = 0.25

90.0

90.1

90.2

90.3

90.4

90.5

90.6

90.7

90.8

90.9

91.0

AO
e = 0.25

90.0

90.1

90.2

90.3

90.4

90.5

90.6

90.7

90.8

90.9

91.0

AO
e = 0.25

90.0

90.1

90.2

90.3

90.4

90.5

90.6

90.7

90.8

90.9

91.0

100 m

1:2 000

TONTILLE 291-413-3-83
RAKENNETAAN 42 METRIÄ
KORKEA TIETOLIKENNEMASTO
SEKÄ n.10m² LAITETILA.

MASTOLLE RAKENNETAAN n.6m
LEVEÄ HUOLTOTIE PAJATIETÄ.

KOHTIEN RAKENTAMISESSA
HUOMIOIDAAN RAKENNUSLAIN
MUKAISET VAATIMUKSET SEKÄ
PUUSTOA POISTETAAN
MAHDOLLISIMMAN VÄHÄN.

MASTO VARUSTETAAN
NOUSUESTEELLÄ.

TUKIASEMAPAIKKA VARUSTETA
ASIANMUKAISIN
VAROITUSKYLTEIN.

KUVASSA ESITETYT MITAT OVAT METREJÄ.
KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000
MASTON KOORDINAATIIT:
TM35FIN N: 6826259 E: 402800
WGS84 LAT: 61 33 27,231
LON: 25 10 13,949

