

Tähiste paigaldamise juhend

Olemasolev juhend on loodud tähise paigaldamiseks loodusesse selleks ettenähtud kohta tehnilises kirjelduses toodud viisil ja asukohtades;

Kaitstava loodusobjekti tähis (edaspidi tähis) on mõeldud tähistama kaitstavaid loodusobjekte ja nende piire.

1. Tähise komplekti kuulub:

Tahvel kaitstava loodusobjekti tekstiga

tsingitud metallpost (pikkus 230 cm kuni 270 cm, läbimõõt 6 cm);

metallist kinnitusklambrid koos mutrite, seibide ja poltidega, millega kinnitatakse tähis üla- ja alaservast posti külge.

posti pinnasesse paigaldamiseks vajalik betoonist jalus koos fiksaatoritega. Jaluse kaal on ligikaudu 20...25 kg.

2. Nõuded tähise paigaldamisele:

- 2.1 Tähis tuleb paigaldada nii, et tähise tekstiosa oleks nähtav eeldatavast objektile lähenemise suunast;
- 2.2 Tähise paigaldamisel peab tähise tahvli ülemine serv olema maapinnast 170-200 cm kõrgusel;
- 2.3 Tähise post tuleb paigaldada pinnasesse vastava jalusega. Jaluse põhi peab olema maapinnast vähemalt 60 cm sügavusel ja jaluse ülaosa ei tohi jääda ümbritsevast maapinnast kõrgemale. Post peab olema paigaldatud viisil, et ilma abivahenditeta ei oleks võimalik posti pinnasest välja tõsta ega posti ümber telje pöörata;
- 2.4 Kui jalust ei ole võimalik pinnasesse paigaldada (paepinnas vms), võib vajadusel ümber posti valada kividest ja betoonist „jaluse“, mis seoks posti pinnasega;
- 2.5 Tähist ei tohi paigaldada mistahes olemasoleva teise tähise, infosildi, viida jne. posti külge;
- 2.6 Tähise paigaldamisel tuleb arvestada, et see ei varjaks teisi läheduses olevaid tähiseid, silte, viitasid;
- 2.7 Tähist ei tohi paigaldada teepeenrale või regulaarselt hooldatavasse tee nähtavuskoridori, kus see takistab selliseid infrastruktuuri elementide hooldustöid (niitmistööd jne.), mida paigaldamise hetkel on võimalik ette näha;
- 2.8 Juhul kui juurdepääsutee tööobjektile kulgeb läbi eramaade, peab töövõtja arvestama eramaal liikumise reegleid ning vajadusel teavitama eramaa omanikku. Vältima peab eramaa kahjustamist ja piirimärkide rikkumist. Samuti peab töövõtja informeerima maaomanikku, kui paigaldatava tähise asukoht asub õuemaal või paigaldatud tähis võib muul viisil takistada omandi kasutamist. Maaomanikule tuleb hüvitada kõik oma tegevusega tekitatud kahjud;
- 2.9 Kõikidest tähise paigaldamisega seotud takistustest tuleb koheselt informeerida tellijat.
- 2.10 Töövõtja peab kaitsealal liikumisel arvestama kaitstavate loodusobjektide kaitsekorda reguleerivaid õigusakte.

- 2.11 Kaitstavate loodusobjektide asukoha kohta on võimalik saada infot Maa-ameti looduskaitse kaardirakendusest <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis> või Keskkonnaregistri kaitstavate loodusobjektide kaardirakendusest <http://register.keskkonnainfo.ee>

3. Info edastamine tähistega seotud toimingute kohta

Pärast tähise paigaldamist tuleb teha foto koos tähise kõrval oleva mõõdupuu või mõõdulindiga, näha peab olema tähise ülemise serva kõrgus maapinnast. Fotol peab olema kujutatud jalusele paigaldatud post ja posti külge paigaldatud infotahvel terves ulatuses.

Foto tegemise ja esitamise nõuded

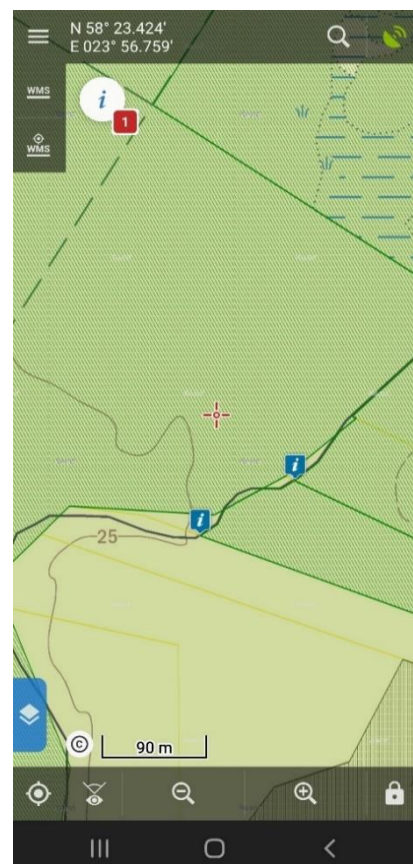
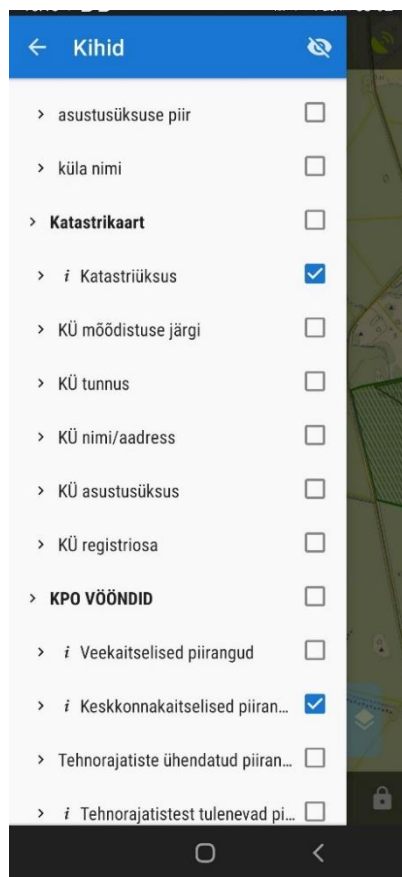
- 3.1 Foto tegemisel peab olema sisse lülitatud **nutiseadme asukohamääramise funktsioon**. Foto tuleb teha kasutades Locus Mapi *Fotopunkti* funktsiooni (täpsemalt selgitatud juhendi punkt 5.)
- 3.2 Kõikide paigaldatud tähiste kohta tuleb Tellijale edastada kiht *Fotopunktidega* ning kõik tähistest tehtud fotod (Foto 1). Esitada tabel MS Exceli formaadis, kuhu on tehtud märge töö teostamise kohta või paigaldaja poolne kommentaar juhul, kui tähist ei olnud võimalik paigaldada;
- 3.3 Punktides 3.1. ja 3.2. toodud informatsiooni edastamise sagedus lepitakse kokku tööde üleandmisel.



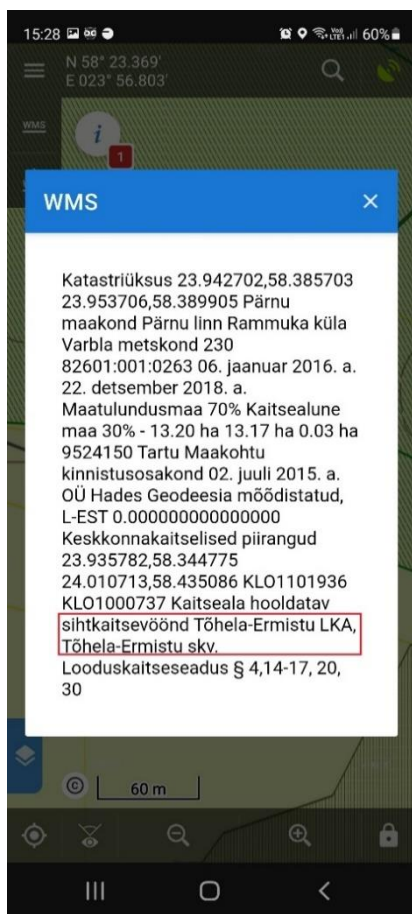
Foto 1. Korrekselt paigaldatud tähis

4. Juhised tähise paigaldamiseks looduses.

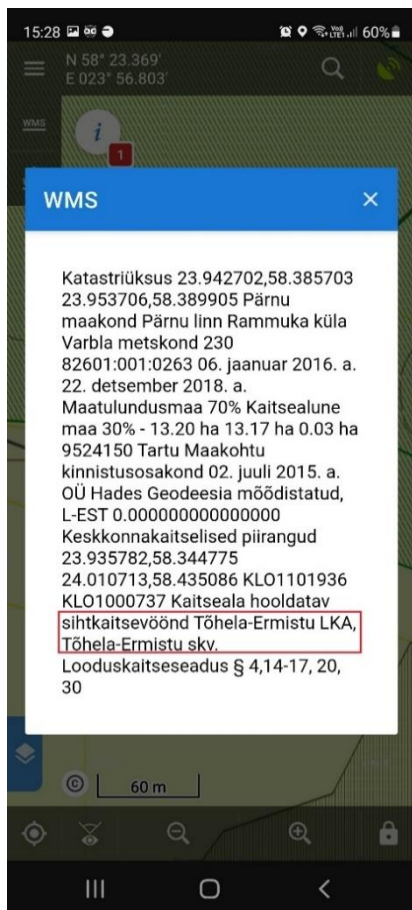
Tähiste asukoha, kaitsealade, katastriüksuste jms piiride määramiseks ja fotode salvestamiseks kasutada Locus Map äppi. Tähise paigaldamisel tuleb veenduda asukoha õigsuses. Tähis peab asuma kaitsealale/sihtkaitsevööndisse sisenedes paremal pool. Kui gps-signaal ei võimalda määrata täpset asukohta, tuleb kasutada teisi alternatiivseid kaardivahendeid.



Joonis 1 ja 2. Katastrikaardi info sisselülitamine. Alla peab olema laetud paigaldatav või likvideeritav tähiste kiht. Locus Map-is roheline viirutus looduskaitsetised piirangud, sinine kast „i“ tähaga tähise asukoht ja selle kohta käiv info. Punane rist ja „WMS“ nupp annab info kihi kohta.



Joonis 3 ja 4. Infoväljal konkreetse piirangu info.

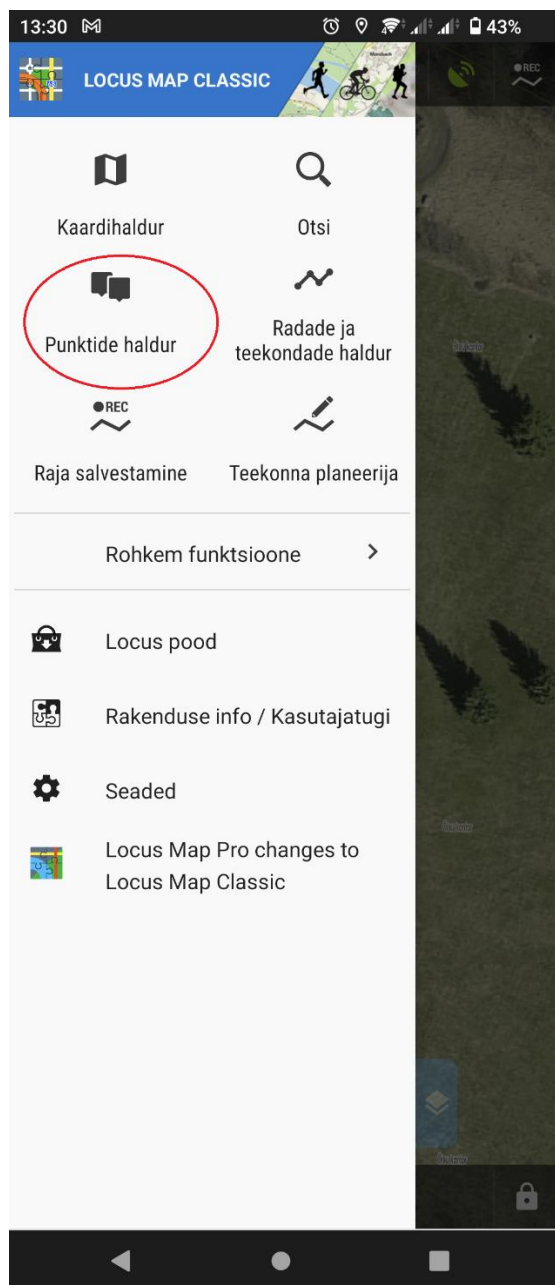


Joonis 5 ja 6 Paigaldatava tähise info vaatamine

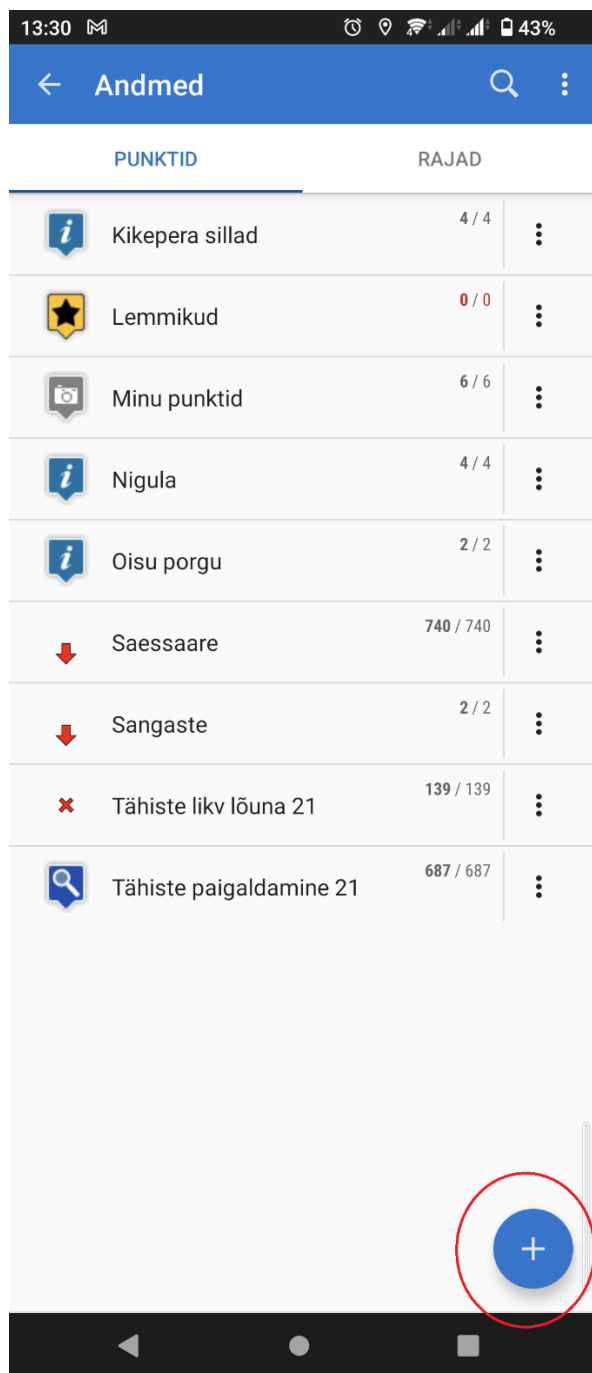
5. Fotopunkti salvestamise juhend



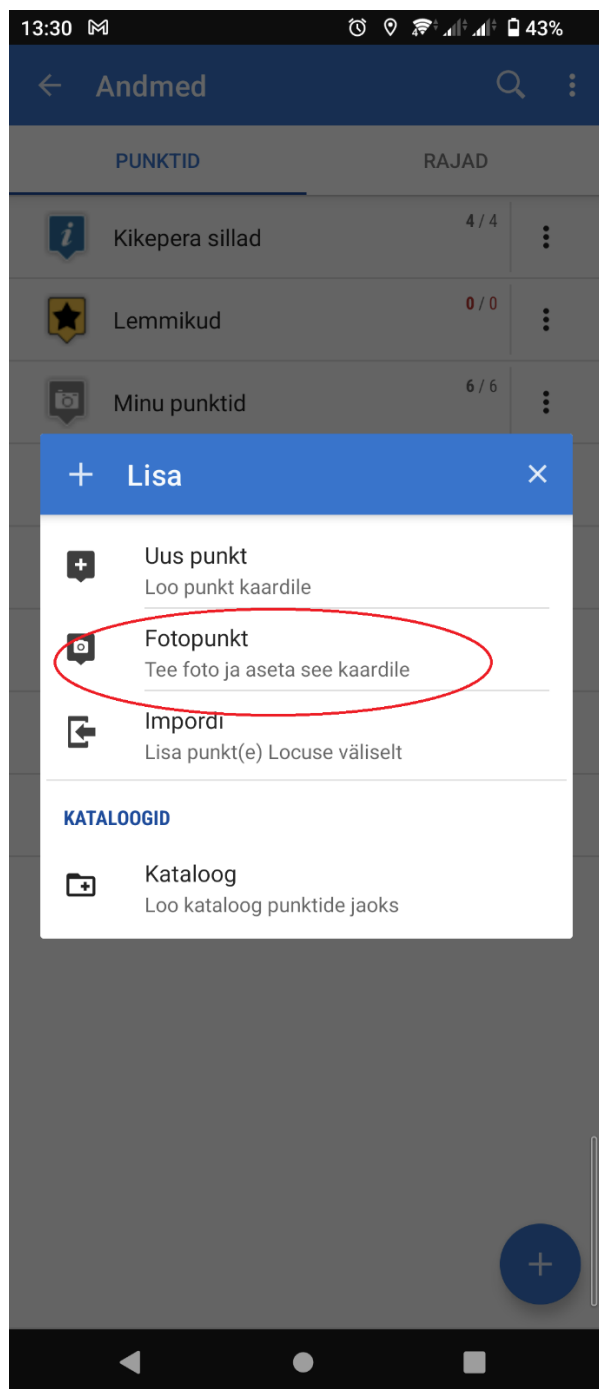
Pilt 1. Vali Menu



Pilt 2. Vali punktide haldur



Pilt 3. Vali + et lisada uus punkt



Pilt 4. Vali Fotopunkt ja tee tähisest foto

13:31

42%

Muuda

✓ SALVESTA

ÜLDINE INFO

MANUSED

Ikon ja nimi

2022-05-31 13:30:41

×

Kataloog

Minu punktid

6 / 6

▼

Asukoht

N 58° 11.563', E 025° 33.686'

Kirjeldus

Kirjeldus

Kõrgus

84

m

UUS

ADDRESS

Tänav

Linn

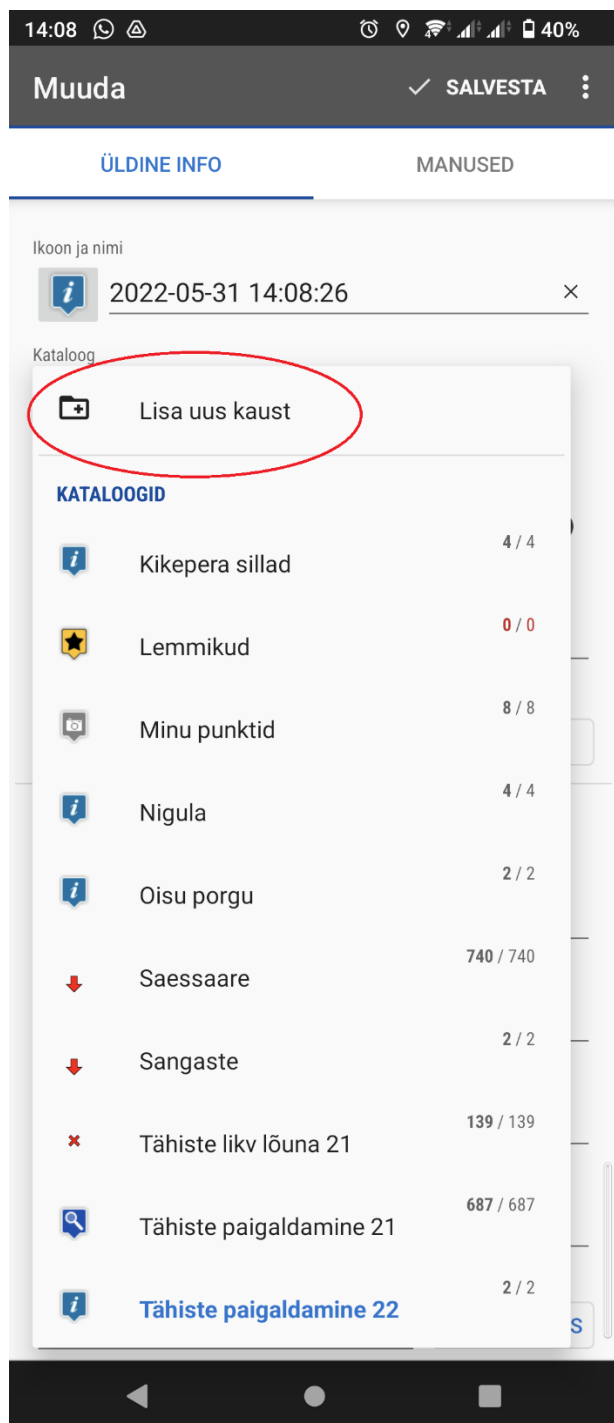
Piirkond

Riik

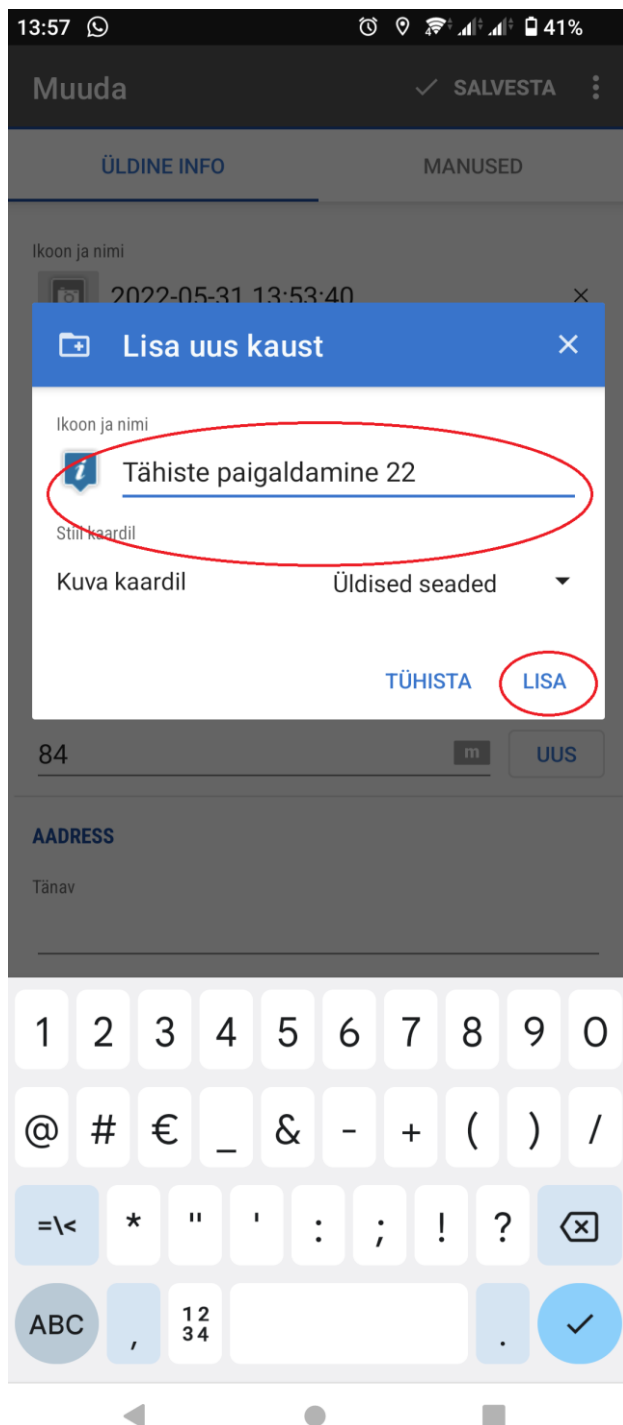
Postiindeks

LEIA ADDRESS

Pilt 5. Esimese *fotopunkti* salvestamisel vali *Kataloog*, kuhu pildid salvestatakse. Järgmiste punktide salvestamisel liigu 9. punkti juurde



Pilt 6 Vali *Lisa uus kaust*



Pilt 7. Vali kaustale nimi. Vajuta *Lisa*.

13:58 41%

Muuda ✓ SALVESTA

ÜLDINE INFO MANUSED

Isoon ja nimi
2022-05-31 13:58:41

Kataloog
Tähiste paigaldamine 22 1/1

Asukoht
N 58° 11.563', E 025° 33.687'

Kirjeldus
1122

Kõrgus
84 m UUS

ADDRESS

Tänav

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
@ # € _ & - + () /
= \< * " ' : ; ! ?
ABC , 12 34 . ↵

Pilt 8. Lisa kirjelduse lahtrisse Tähise ID. Vajuta *Salvesta*.