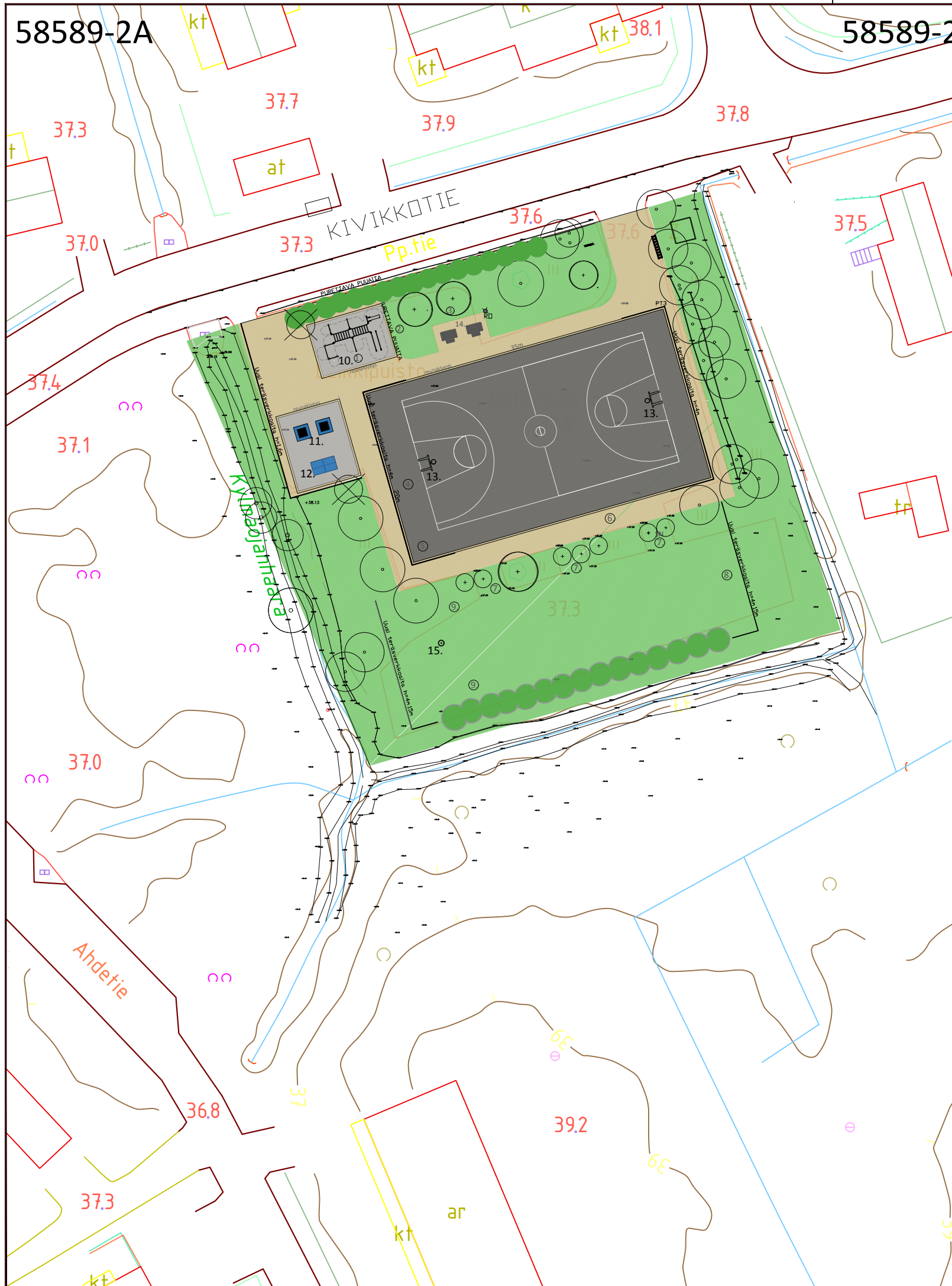


58589-2A

58589-2B



PIIRUSTUSMERKINNÄT

- Nurmi
- Kivituikka
- Asfalttipintainen pelialue, reunakiveyksellä
Alueen pinta-ala 700m²
- Kumirouhepintainen alue, reunakiveyksellä
Alueiden pinta-ala yhteensä
- Välineen turva-alueen raja
- Nykyinen (mitattu) lehtipuu, säilytettävä
- ⊗ Nykyinen (mitattu) lehtipuu, poistettava
- Istutettava korkea pensasryhmä
- Istutettava yksittäispensas
- Istutettava lehtipuu
Esim. kirsikka- tai koristeomenapuu
- +37.49 Oleva (mitattu) maanpinnan korko
- Puistokyltti
- Roska-astia
Kiinnitetään valopylvääseen
- Nykyinen valaisinpylväs

PURETTAVA KALUSTEET JA VARUSTEET

Puretun rakenteen maa tasataan ja täytetään hiekalla/kivituikalla ja merkityissä kohdissa kylvetään numikko.

- ① Hiekkalaatikko
- ② Keinuteline ja turva-alusta
- ③ Kiipeilyteline
- ④ Keinuteline ja turva-alusta
- ⑤ Tornileikki ja turva-alusta
- ⑥ Palloiluseinä
- ⑦ Porras
- ⑧ Kolmiloikka- ja pituushyppypaikka
- ⑨ Lentopallotolpat

UUDET KALUSTEET - JA VARUSTEET

10. Kompan Suomi Oy nro: FSW105, 'Combi 5 Street workout'
Putoamiskorkeus 2330mm, Turva-alue 59,6m², lkäryhmä +13
11. Leikkiset Oy nro: 1M-T100S, Eurotramp maatrampoliinit, 2 kpl:ta
Putoamiskorkeus 900mm, Turva-alue 14,4m², lkäryhmä +3
12. Oy J-Trading Ab: 8002872 HAGS Pöytätennis 'Pingpong'
Putoamiskorkeus 700mm, Turva-alue 28m², lkäryhmä +7
13. Kompan Suomi Oy nro: FRE3026-3017, Koripallokori, vapaasti seisova
Putoamiskorkeus -, Turva-alue -, lkäryhmä +3
14. Oy J-Trading Ab: 8042483 HAGS Skagen Pöytäpenkkiryhmät, 2kpl:ta
DiscGolfPark Pro Target, Frisbeegolf-kori, maahan ankkuroitava
Putoamiskorkeus -, Turva-alue-, lkäryhmä +3

Legi R fit - teräselementtiäita
Yhteensä 97jm
Kuumasinkitty ja pulverimaalattu, h=2430mm
Väri RAL 7016.



VANTAAN KAUPUNKI
KADUT JA PUISTOT

Hyv.
Heidi Burjam
Tark.
Heidi Burjam
Suunn.
Katarina Rikonen

1.12.2020

71 ILOLA

NOTKOPUISTO

Mittakaava
1:500Koord.järj.
ETRS-GK25
Korkeusjärj.
N2000

Liitt.piiir.nro

4 VIHERALUESUUNNITELMA

44 PUISTOSUUNNITELMA

Piir.nro

58589-2

GEOTEK-
NIIKKAHyv.
Tark.Tark.
Suunn.