

Espoo

Riilahdentien pumppaamo

Asemakaavan muutos

31. kaupunginosa, Kaitaa
Virkistysalue
Muodostuu uusi kortteli 31233

MUUTETAAN ASEMAKAAVA:
Aluenumro 440100

Mittakaava 1:1000



ASEMAKAAVAMERKINTÖJÄ
JA -MÄÄRÄYKSIÄ:

ET Yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten kortteli-alue. (1-4 §)

VL Lähivirkistysalue.

3 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.

Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.

Risti merkinnän päällä osoittaa merkinnän poistamista.

31 Kaupunginosa numero.

KAI Kaupunginosa nimi.

31233 Korttelin numero.

330 Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.

I Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.

ajo Ohjeellinen ajoyhteys.

Rakennusala.

nä Näkemäalueeksi varattu alueen osa. Rakennuksen toteutuksessa tulee ottaa huomioon vaadittu näkemäalue.

+10.0 Rakennuksen vesikatkan ylimmän kohdan korkeusarvo.

Esbo

Rilaxvägens pumpverk

Detaljplaneändring

Stadsdel 31, Kaitans
Rekreatiomsområde
Bildas nytt kvarter 31233

DETALJPLANEN ÄNDRAS:
Områdesnr 440100

Skala 1:1000

DETALJPLANE BETECKNINGAR
OCH -BESTÄMMLER:

Kvartersområde för byggnader och anläggningar för samhällsteknisk försörjning. (1-4 §)

Område för närrekreation.

Linje 3 m utanför planområdets gräns.

Kvarters-, kvartersdels- och områdesgräns.

Kryss på beteckning anger att beteckningen slopas.

Stadsdelsnummer.

Namn på stadsdel.

Kvartersnummer.

Bygggrätt i kvadratmeter våningsyta.

Romersk siffra anger största tillåtna antalet våningar i byggnaderna, i byggnaden eller i en del därav.

Riktgivande körförbindelse.

Byggnadsyta.

Områdesdel som har reserverats som siktzon. Vid genomförandet av byggnaden ska den siktzon som krävs beaktas.

Högsta höjd för byggnads vattentak.

RAKENTAMISEN TAPA JA KAUPUNKIKUVA

1 §

ET- kortteli-alueella rakennukset ja rakenteet tulee toteuttaa siten, että ne muodostavat kaupunkikuivassa arkkitehtuuriltaan ja valaistukseltaan korkeatasoisen kokonaisuuden. Rakennusten julkisivumateriaalien tulee olla korkealaatuisia. Julkisivut tulee pääosin toteuttaa viherseininä niin, että julkisivujen yhteyteen toteutetaan köynnösistutuksia. Rakennuksen katolle tulee toteuttaa hulevesiä vilyttävää ja haihduttavaa viherkattorakennettä.

Virkistysalueisiin rajautuvat tontinosat tulee suunnitella siten, että kortteli liittyy mahdollisimman luontevasti viheriseen viheralueeseen. Tonttikortteet tulee mahdollisuuksien mukaan liittää ilman jyrkkiä pengerryksiä.

Korttelin 31233 rajautuvien PL- ja VL-alueiden reunapuusto sekä puiden juuristo tulee suojata korttelin rakentamisen työmaa-ajan. Korttelin rajautuvat puustoiset alueet tulee rajata kiinteällä suoja-aidalla rakentamisen ajaksi. Alueella ei saa kaataa puita liito-oravien pesimärauhan aikana 1.4.-31.7.

Kortteli-alueen ulkovalaistuksen suunnittelussa ja toteuttamisessa tulee huomioida lepakoiden elinolosuhteiden säilyttäminen. Korttelin ulkovalaistus tulee pitää mahdollisimman vähäisenä, ja mahdollinen valaistus tulee suunnata pääosin alaspäin tai toteuttaa niin että ylöspäin suuntautuva valo on epäsuoraa.

HULEVEDET

2 §

Vettä läpäisemättömiltä pinnoilta tulevia hulevesiä tulee viivyttaa alueella siten, että hulevesi-painanteiden, -allaiden tai -säiliöiden viivytystilavuuden tulee olla 1 m³ jokaista 100 m² läpäisemättömältä pintaa kohden. Hulevesipainanteiden, -allaiden tai -säiliöiden tulee tyhjäntyä viivytystilavuuden osalta 12-24 tunnin kuluessa täyttymisestä ja niihin tulee suunnitella hallittu ylivuoto. Veloitteet koskevat myös rakentamisen aikaisia hulevesiä. Rakennuslupavaiheessa tulee esittää työmaa-ajan hulevesien hallintasuunnitelma. Rakentamisen aikaiset vedet tulee käsitellä niiden laatua parantavalla suodattavalla menetelmällä.

SULFIDISAVI

3 §

Mahdolliset sulfidiviesiintymät tulee todentaa maaperänäytein ennen rakentamisen aloittamista. Maamassat tulee käsitellä niin, ettei happamia valumavesiä tai kiintoainesta joudu vesistöihin. Rakennuslupavaiheessa tulee esittää sulfidiviesiintymien huomioimisesta erillinen suunnitelma. Lisätietoja valvovalta ympäristöviranomaiselta.

MELU

4 §

Rakennus tulee toteuttaa siten, että melutasot eivät ylitä ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen ääniympäristöstä asettamia talotekniikan melun lukuarvoja.

BYGGSÄTT OCH STADS BILD

I ET-kvartersområdet ska byggnader och konstruktioner bilda en helhet med högklassig arkitektur och belysning i stadsbilden. Byggnadernas fasadmateriäl ska vara av hög kvalitet. Fasaderna ska huvudsakligen genomföras som gröna väggar så att klångväxter planteras i anslutning till fasaderna. Byggnaden ska förses med gröna tak som fördröjer och avdunstar dagvatten.

De tomtdelar som gränsar till rekreatiomsområden ska planeras så att kvarteret så naturligt som möjligt ansluter till det intilliggande grönområdet. Tomtens höjdlägen ska om möjligt anslutas till omgivningen utan branta avsätter.

I PL- och VL-områdena som gränsar till kvarter 31233 ska träd och rötter i randzonen skyddas under den tid då kvarteret byggs. Trädbevuxna områden som gränsar till kvarteret ska skyddas med ett fast stängsel under byggtiden. Träd får inte fällas på området under den tid då flygekoren bygger bo 1.4.-31.7.

Utomhusbelysningen i kvarteret ska planeras och genomföras så att fladdermusens levnadsförhållanden bevaras. Utomhusbelysningen i kvarteret ska vara så sparsam som möjligt, och eventuell belysning ska i huvudsak riktas nedåt eller genomföras så att det ljus som riktas uppåt är indirekt.

DAGVATTEN

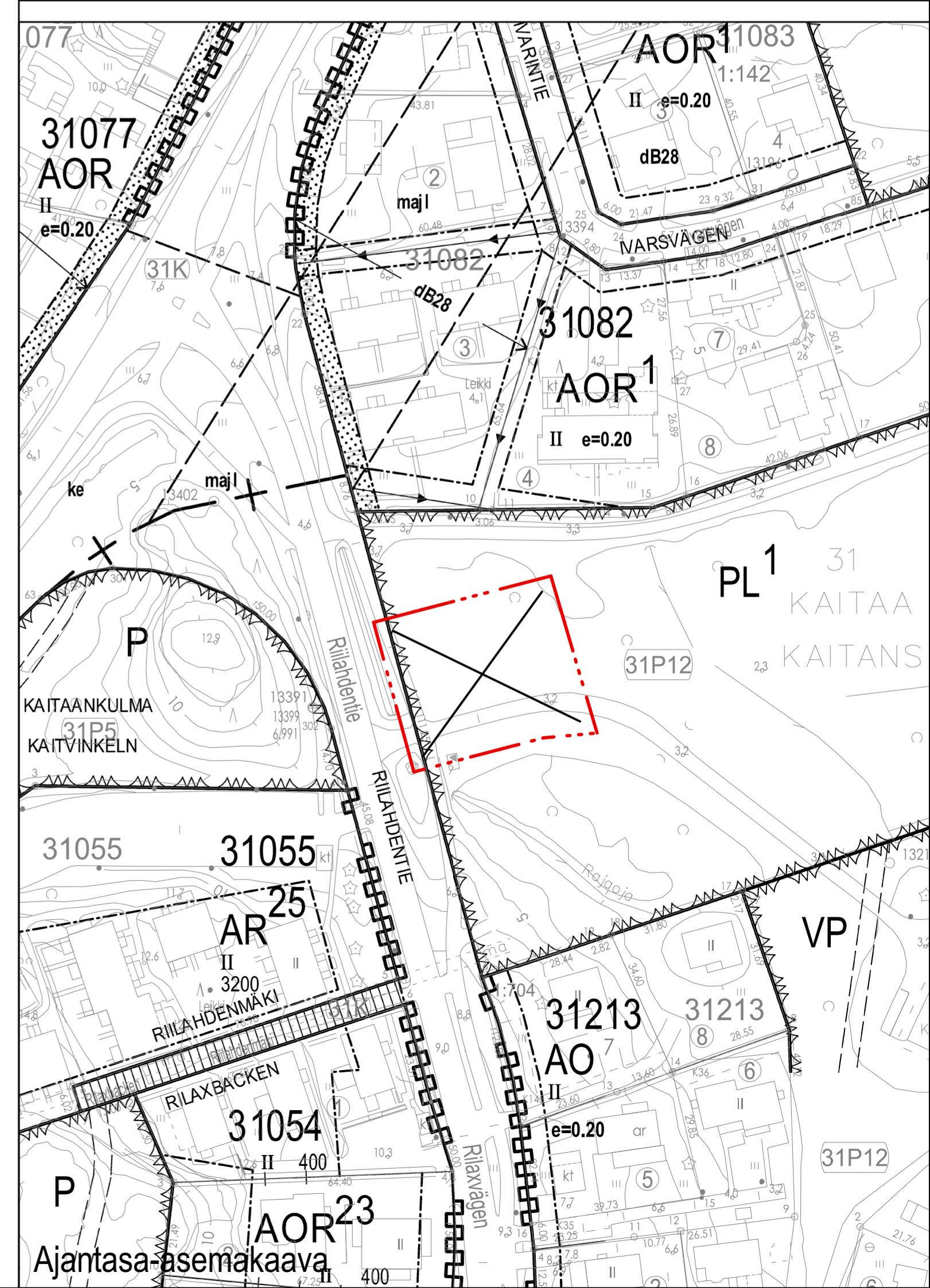
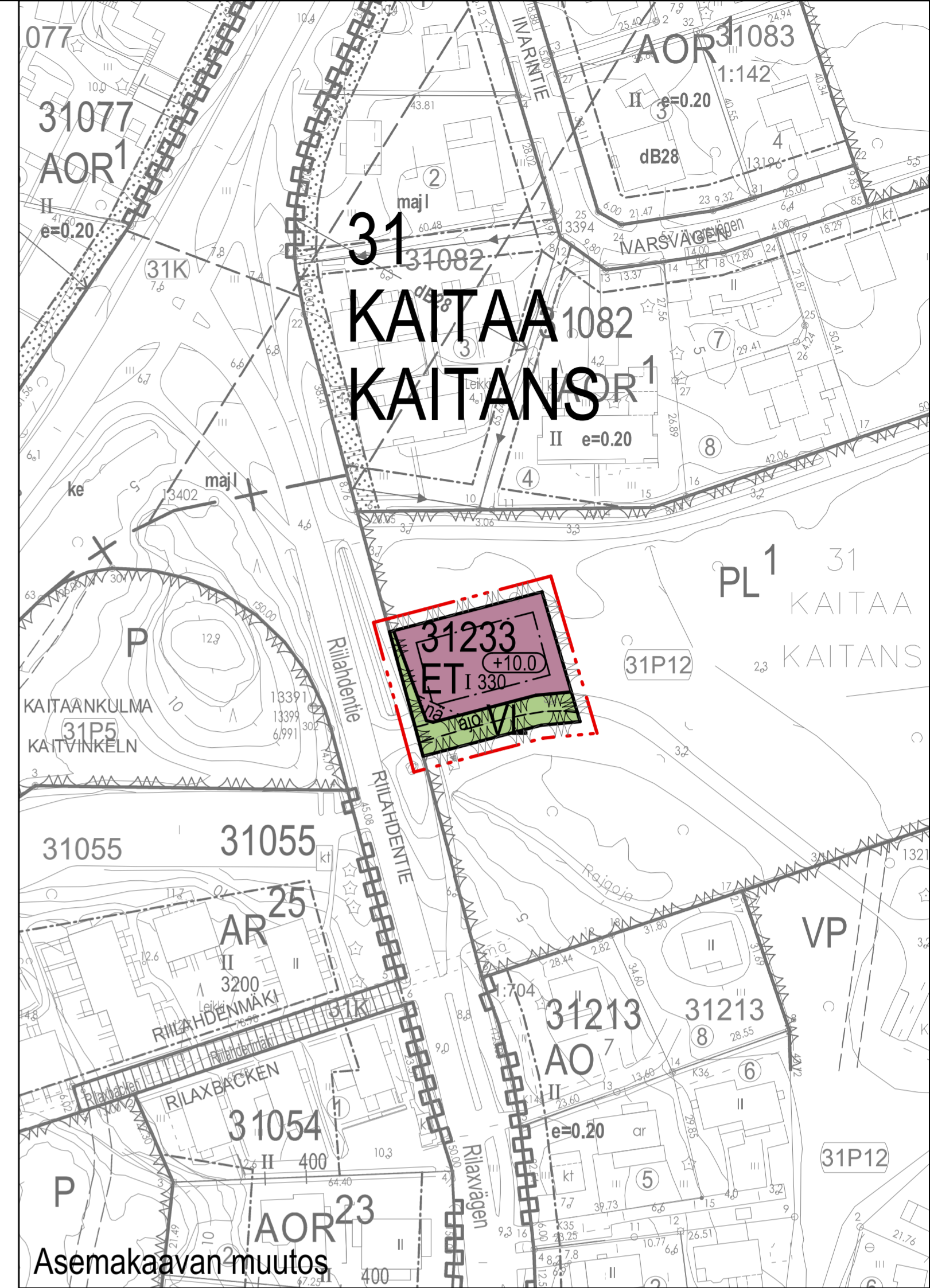
Dagvattnet från ogenomträngliga ytor ska fördröjas i området i sänkor, bassänger eller magasin med en sammanlagd kapacitet på 1 m³ per 100 m² ogenomtränglig yta. Sänkorna, bassängerna och magasinerna för dagvattenhantering ska tömmas 12-24 timmar efter att de fyllts och de ska ha planerat bräddavlopp. Förpliktelserna gäller också dagvatten under byggnads-tiden. Vid ansökan om bygglov ska en plan för dagvattenkontroll under byggtiden presenteras. Byggtidens dagvatten ska behandlas med en filtreringsmetod som förbättrar vattenkvaliteten.

SULFIDLERA

Eventuell förekomst av sulfidlera ska fastställas med jordmånprover innan byggandet inleds. Jordmassorna ska behandlas så att surt dagvatten eller sediment inte rinner ner i vattendragen. Vid ansökan om bygglov ska en plan på beaktandet av förekomsten av sulfidlera presenteras. Ytterligare uppgifter fås av den övervakande miljömyndigheten.

BULLER

Husteknikens bullernivå får inte överskrida riktvärdena i miljöministeriets förordning om ljudmiljön i byggnader.



Korttelin tiedot		Suunnittelun tiedot	
Alue	440402	Piirinumero	7477
Mittakaava	1:1000	Asiainumero	5627/10.02.03/2022
Piirittäjä	ATo	Päiväys	8.11.2023
Suunnittelija	PSa	Arkistotunnus	10 02
Tasokoordinaattijärjestelmä plankoordinaattijärjestelmä ETRS-GK25FIN, korkeusjärjestelmä höjdisjärjestelmä N2000			

Käsittelevä virasto	Käsittelevä henkilö	Käsittelevä päiväys	
Ksl, muutettu	Paltsa Salama	27.11.-29.12.2023	
Nähtävillä MRA 27 §			
l/a Ksl (Kaavaehdotus)	Paltsa Salama	8.11.2023	
Nähtävillä MRA 30 §		6.3.-4.4.2023	
5627/2022	Ksj (OAS)	Torsti Hokkanen	20.2.2023