

ASEMAKAAVAHERKINNÄT JA MAARÄYKSET	
C	Keskustörmöngön korttelialue
VP	Puisto
2 metriä kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva	
Korttelin, korttelinosaan ja alueen raja	
Osajäsenen raja	
Ohjeellisen tontin raja	
Risti merkinään pääliä osoittaa merkinään postista	
30127	Korttelin numero
3	Ohjeellisen tontin numero
30127	Puiston nimi
30127	Suostelun rakennuksen kutsunimi
30127	Rakennusalueen keskeislinjat
Rakennusalueen keskeislinjat	
Rakennusalueen keskeislinjat	
XI	Romaanien numero osoittaa rakennuksen, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun. Ohjeellisten tonttien B ja 9 rakennus-alueen keskeislinjat on ilmoitettu kaava-alueen puolesta puolesta sijaitsevat keskeislinjat rakennuksen keskeislinjoista.
XVIII	Suluissa oleva murtoluku romanien numeron jälellä osoittaa kunkin suuren osan rakennuksen suurimman kerrosluvun alalta saa ylimmän kerrosluvun taolta olevasta osakäyttökäytöstä suostelun mukaisina. Tätä saa rakentaa vain osana kaikkien keskeislinjojen alueita.
IV	Alueiluvulta merkintä osoittaa ehdottomasti käytettävän kerrosluvun tai ehdotettavan kerrosluvun lisäosin.
30127	Maanjärven likimääräinen korkeus
30127	Rakennuksen vesikaton ylimmän kohdan korkeus
30127	Rakennus
30127	Asuinkerroksen rakennus
30127	Rakennusalle saa sijoittaa myös liitetiä

30127	Suostelun rakennuksen kutsunimi
30127	Rakennusalueen keskeislinjat
30127	Rakennus
30127	Asuinkerroksen rakennus
30127	Rakennusalle saa sijoittaa myös liitetiä
30127	Rakennus
30127	Asuinkerroksen rakennus
30127	Rakennusalle saa sijoittaa myös liitetiä

MAARÄYKSET

SUOJELUMÄÄRÄYKSET

Rakennuksella on historiallinen ja kulttuurilain mukainen arvokas rakennuskokoonpano (s.m. A-torni).

A-torni ja sen julkisivon ei saa purkaa eikä siirä tai sen arkkitektuurin ulkoilusta osaa.

Alueen osia jolla ei ole rakennusta, voidaan sijoittaa rakennusta.

SUOJELUMÄÄRÄYKSET

Rakennuksella on historiallinen ja kulttuurilain mukainen arvokas rakennuskokoonpano (s.m. A-torni).

A-torni ja sen julkisivon ei saa purkaa eikä siirä tai sen arkkitektuurin ulkoilusta osaa.

Alueen osia jolla ei ole rakennusta, voidaan sijoittaa rakennusta.

RAKENNUSOIKEUS JA KÄYTTÖRAJOITUKSET

Koko korttelin alueella saa asemakaavassa osoitetun kerrosluvun lisäksi kolmenkerroksen tason +10 alle rakentaa.

Koko korttelin alueella saa asemakaavassa osoitetun kerrosluvun lisäksi kolmenkerroksen tason +10 alle rakentaa.

Koko korttelin alueella saa asemakaavassa osoitetun kerrosluvun lisäksi kolmenkerroksen tason +10 alle rakentaa.

Koko korttelin alueella saa asemakaavassa osoitetun kerrosluvun lisäksi kolmenkerroksen tason +10 alle rakentaa.

ARKITEHTUURIIN LAUTU

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

ILMANLAATU JA MELU

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

MAANLAATU JA MELU

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

ARHITEHTUURIIN LAUTU

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

ILMANLAATU JA MELU

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

ARHITEHTUURIIN LAUTU

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

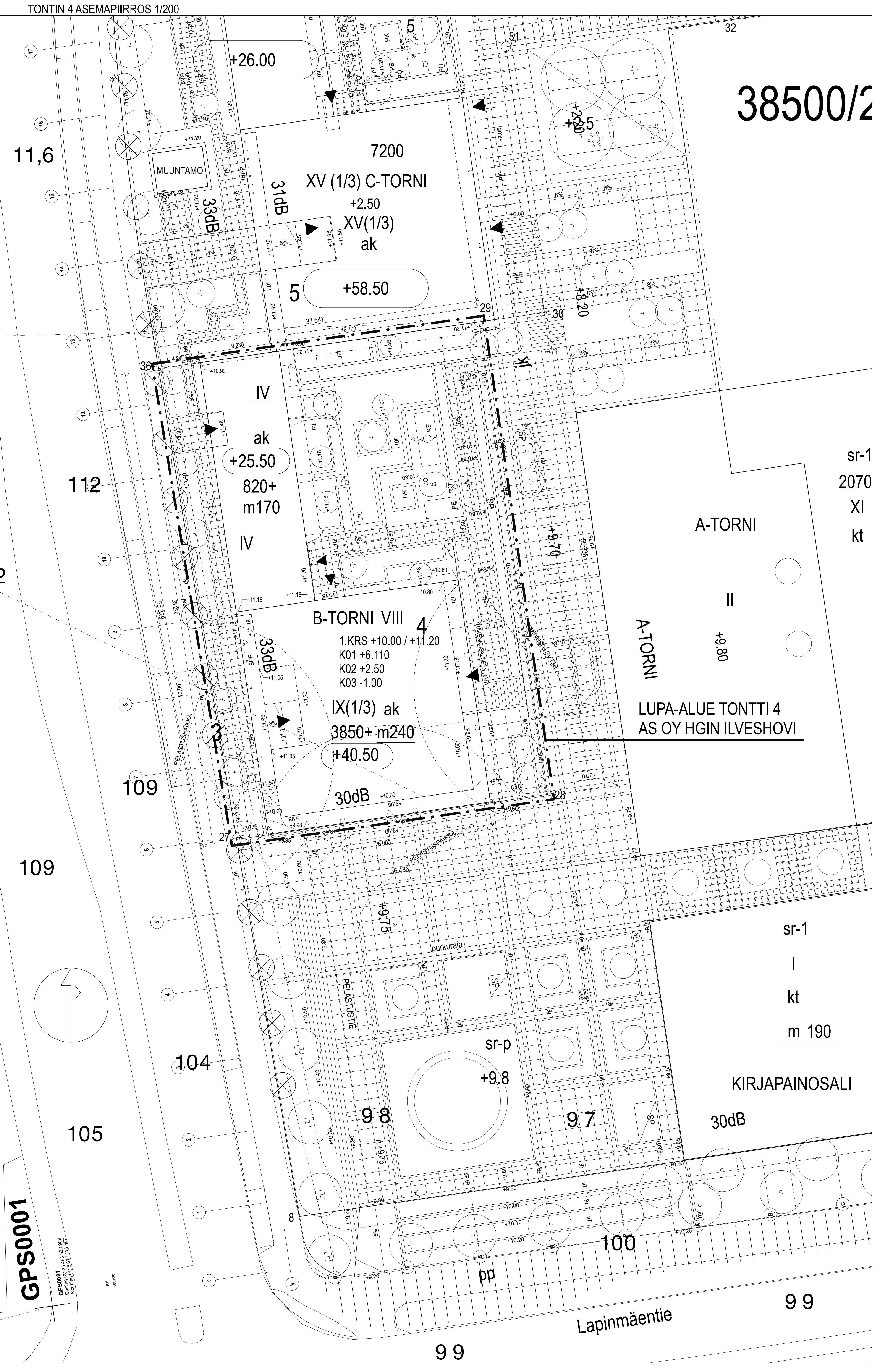
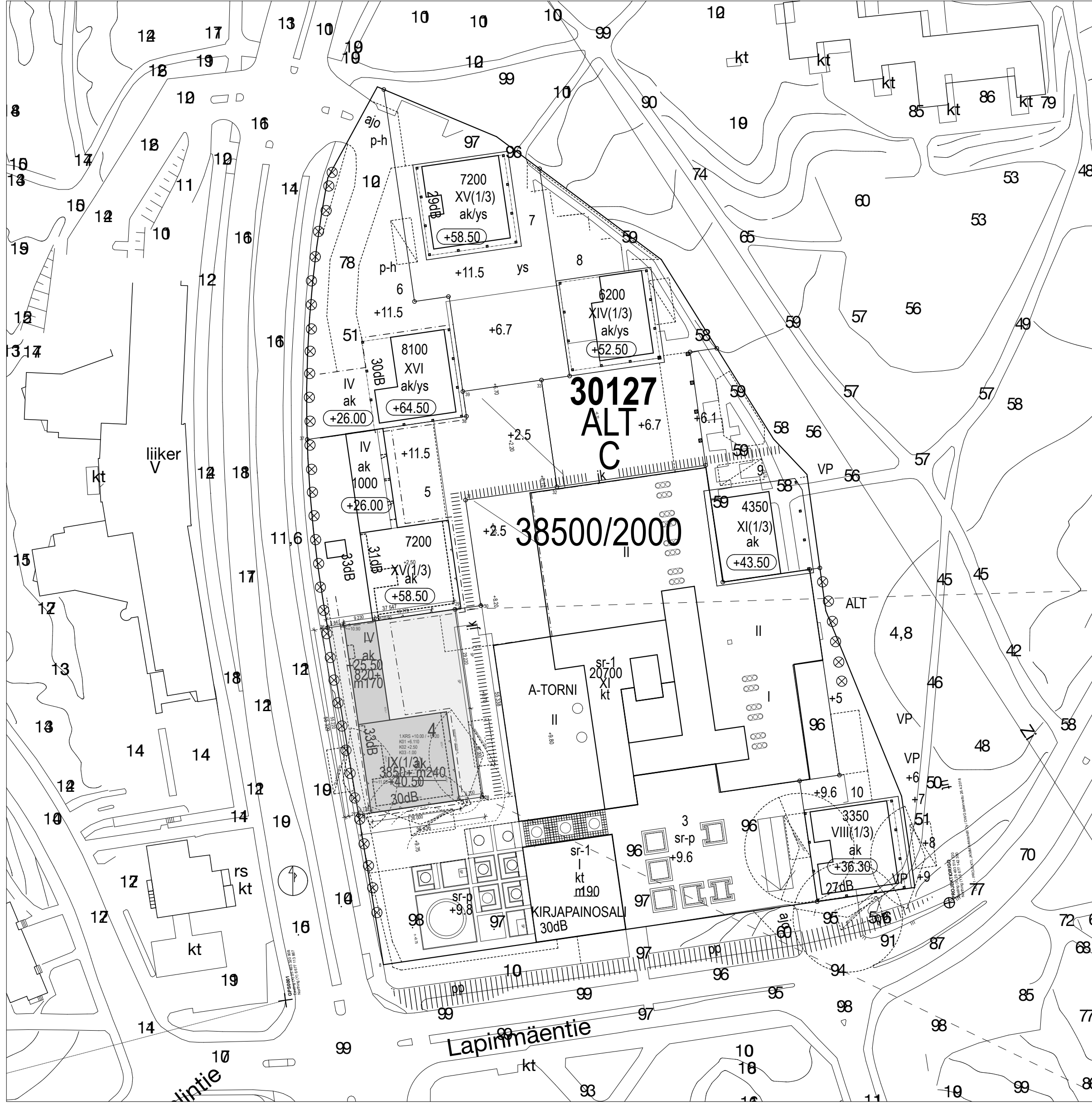
Luojien asuinkinon rakennusta tulee pyrkiä elävään ja vaihtelevaan julkisivuun, rakennuksen julkisivun tulee olla paljolti valkoisena ja materiaaleiltaan yksinkertaisena.

ILMANLAATU JA MELU

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.

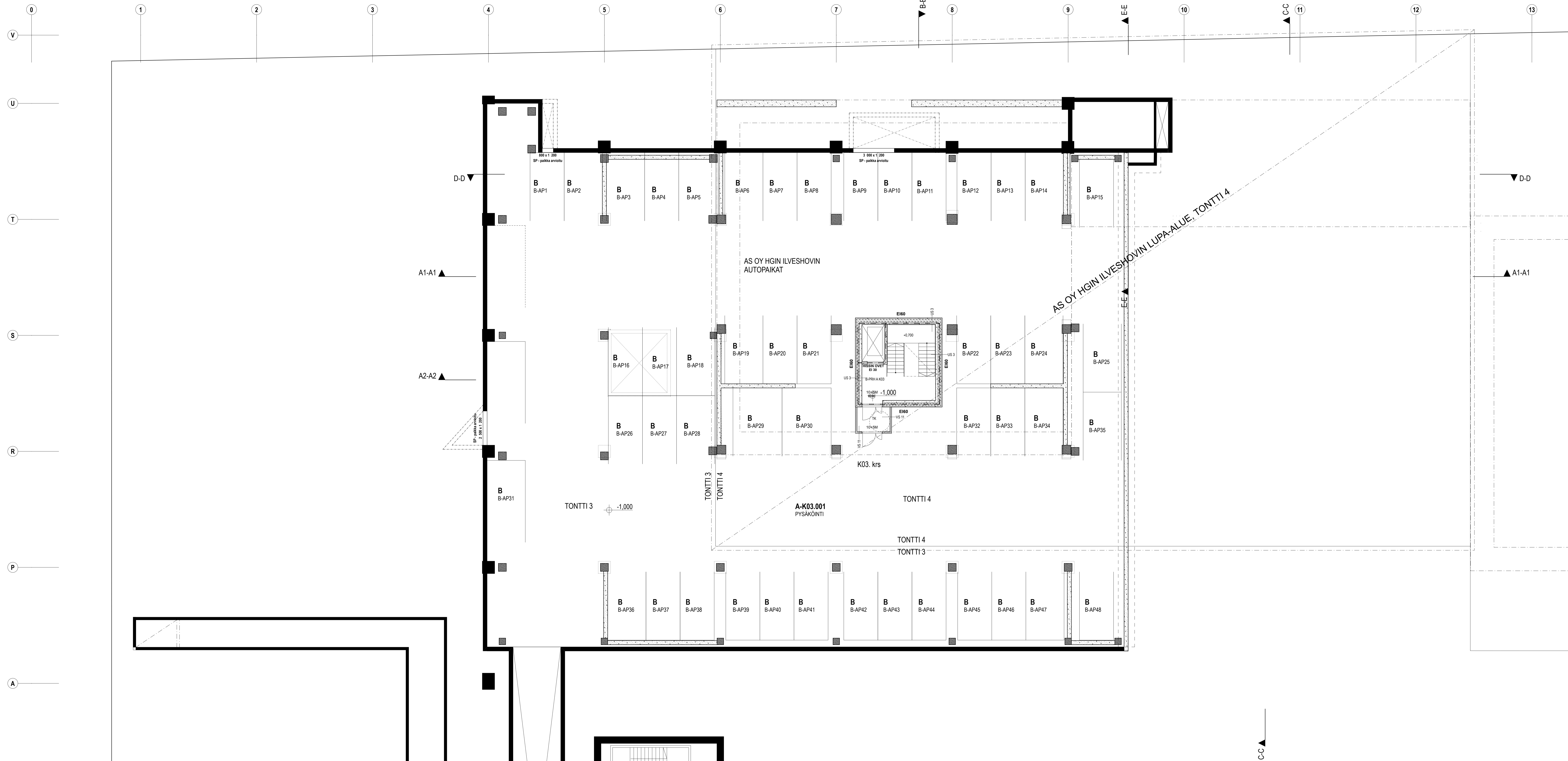
Kukaan asuinhuone ei saa olla osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella, jos se on osittain tai kokonaan sisätilojen ulkopuolella.



Taskoordinaattisto / Plankoordinaattistystem:
ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Koordinaattien yksikkö: 3927 4
Maastalon numerointi: 1:200, 1:1000
LUPAKOORDINAATIT: 1:200, 1:1000
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903 ASEMAPIIROS

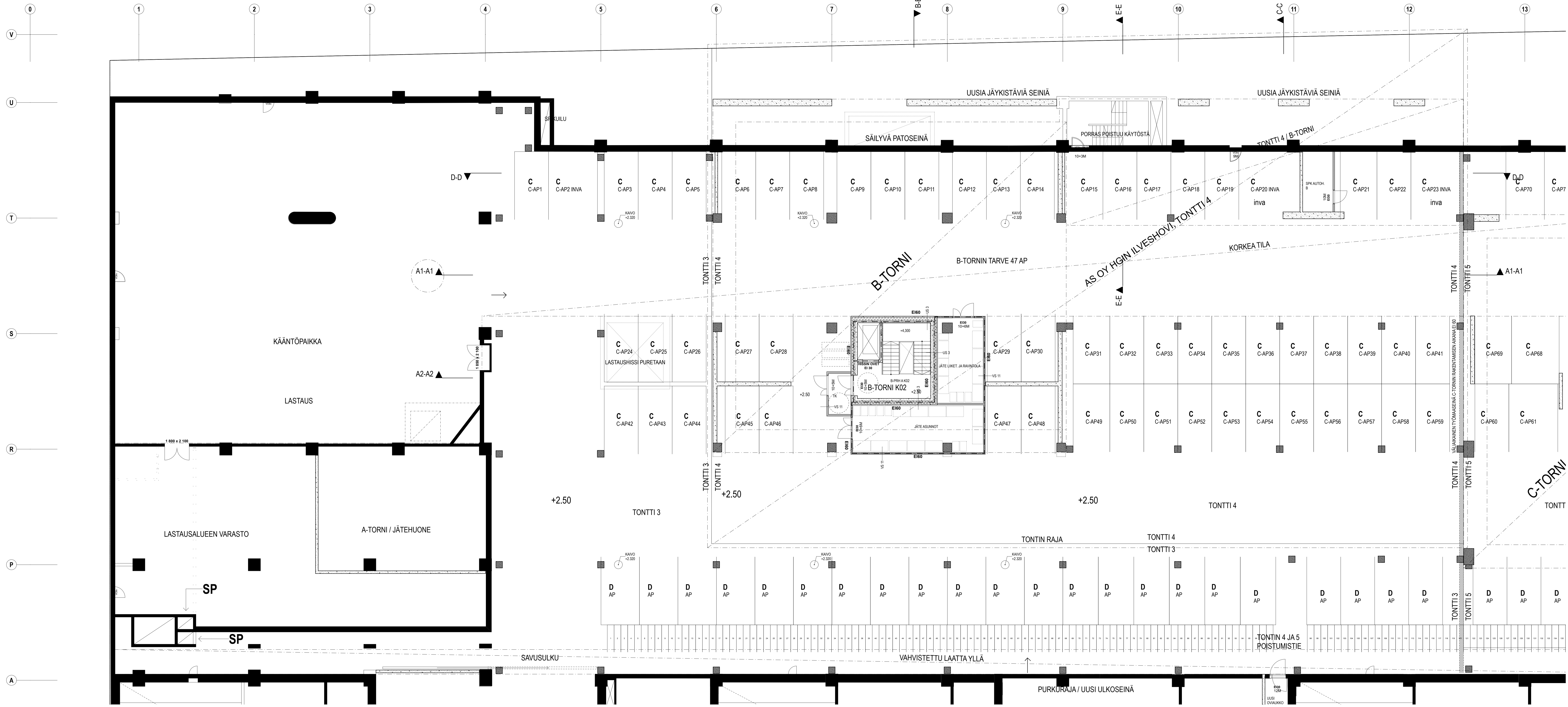
Huopelantie 27, 00330 Helsinki
LUVAN NRO: AR-8002-2018
ARK: AR-8002-2018
Päivämäärä: 26.11.2018
JKMM



Rakennuksen pituus on P1.
 Kalkunormit sekä autotallin on varustettu automaattisella sammusjärjestelmällä sekä palon torjuntalla. Autotallin ja kellarin savunpoistojärjestelmä, palomäärin sekä sprinklaatiojärjestelmä on suunniteltu ottaen huomioon yhteisen ohjeistuksen tontilla 3.
 Asuinrakennuksen porrashuoneiden välissä on kaikkikäsitteiset savunpoistokäytävät tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maastotason kautta.
 Rakennuksen pituus-osa on luokiteltu ilmasto-olosuhteiden ja lämpötilan huonekohtaiseksi luokitteluun.
 Ikunakokoon otettujen korkeus luokasta ilmestyy kuvasta (*). Laseissa käytetään suojakalvoa, josta ilmestyy ikkunan korkeus, joiden leveys on vähintään 100 mm. Pölynsäntä on 500 mm korkeuden ikkunan leveys on vähintään 100 mm, jos ikkunan mitta on 1000 mm, ja vähintään 1000 mm, jos ikkunan mitta on 1000 mm. Pölynsäntä on 500 mm korkeuden ikkunan leveys on vähintään 100 mm. Pölynsäntä on 500 mm korkeuden ikkunan leveys on vähintään 100 mm. Pölynsäntä on 500 mm korkeuden ikkunan leveys on vähintään 100 mm.
 Kulkukäytävien minimitäisyys rakennuksen sisäisillä kulkukäytävillä ja porraskäytävillä on vähintään 800 mm. Pyörätuolien käyttöä tarkoitettujen tilojen kulkukäytävien vapaa leveys on vähintään 800 mm. Kulkukäytävien vapaa leveys asuinrakennuksen suuhuoneissa sekä asuin- ja palvelus-tiloissa on vähintään 800 mm. Hissien ovien vapaa leveys on 900 mm.
 Huoneiden kulkukäytävien vähimmäiskorkeus on 2100 mm (palkkialueella).
 Rakennuksessa käytetään ELPO-hormilemmitystä, joka ovat palo-osastot (ERO).
 Tiet ovat esteettömiä. Kynnysten sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojärjestelmä:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Hiyjärjestelmä:
N2000

KUUNNOSTA TYÖN	KORTEITTYÄ	TONTTI/NO	VAIKKAAMISEN VAIKUTUS
91	30/27	4	
UUDSRAKENNUS	PAIKKAPUURUSTUS	1:100	
UUDSRAKENNUS	PAIKKAPUURUSTUS	1:100	
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS K03.KRS		
Huopalahdentie 27, 00330, Heikkilä			
JKMM	ARK AR-B003-K03	MUUTOS 26.4.2018	
ARKKITEHTI: Samu Miettinen, Anniina Saha			



Rakennuksen palkkio on P1.

Käsitöntehtävät sekä auraukset on suoritettava automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä säätämällä koneellisesti suoritetuilla. Auraukset ja kellarin laatuolosuhteiden parantaminen, pölypoistojärjestelmä sekä sprinklaatiojärjestelmä käsitellyt koko kellarin yhteisessä ohjeistuksessa koulutus 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläpuolella on kaakkoispuolella korostetut korostuspaikat - 30 Määrät. Laatu on saatava porrashuoneiden maastokorjauksella.

Rakennuksen jätteenkäsittely on tehtävä ilmanuutto lämmön talteenottoa ja laatuolosuhteiden parantamista varten.

Rakennuksen alustuksen korkeus lasketaan kullekin huoneelle (m²). Lattian korkeus lasketaan huoneen korkeudesta huoneen korkeudesta, johon on lisätty 100 mm. Porras on 140 mm korkeus. Huoneen korkeus on 2100 mm, jos alustuksen mitta on 100 mm. Vastatetaan kukaan kukaan. Myös porrashuoneiden ja porrashuoneiden korkeus on otettava huomioon. Parvekkeilla ja säilytysmailla, missä kymmenkertainen on määritetty puuttua, on otettava huomioon vastatettua korkeutta.

Käsitöntehtävien määrittely on rakennuksen sisätiloissa kulkuväylillä ja porrashuoneiden alueilla on vähintään 850 mm. Pyörätuolikäyttäjien kulkuväylillä on vähintään 850 mm. Kulkuväylän vapaa leveys suoraanrakennuksen suhteeseen sekä suoraan rakennuksen välillä on vähintään 800 mm. Hissien ovien vapaa leveys on 900 mm.

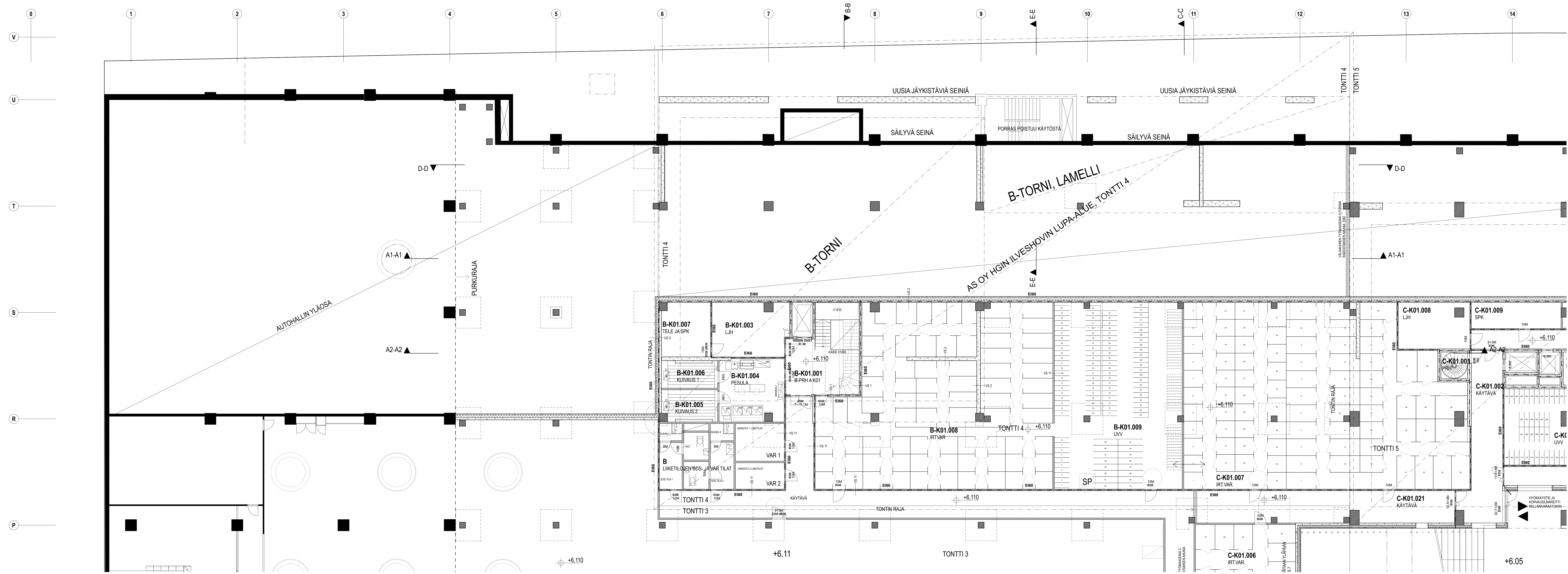
Huoneiden kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (pakollisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormonitietä, jotka ovat palo-ovien (EIO).

Tilat ovat esteettömiä. Kynnysten sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Hiydysjärjestelmä:
N2000

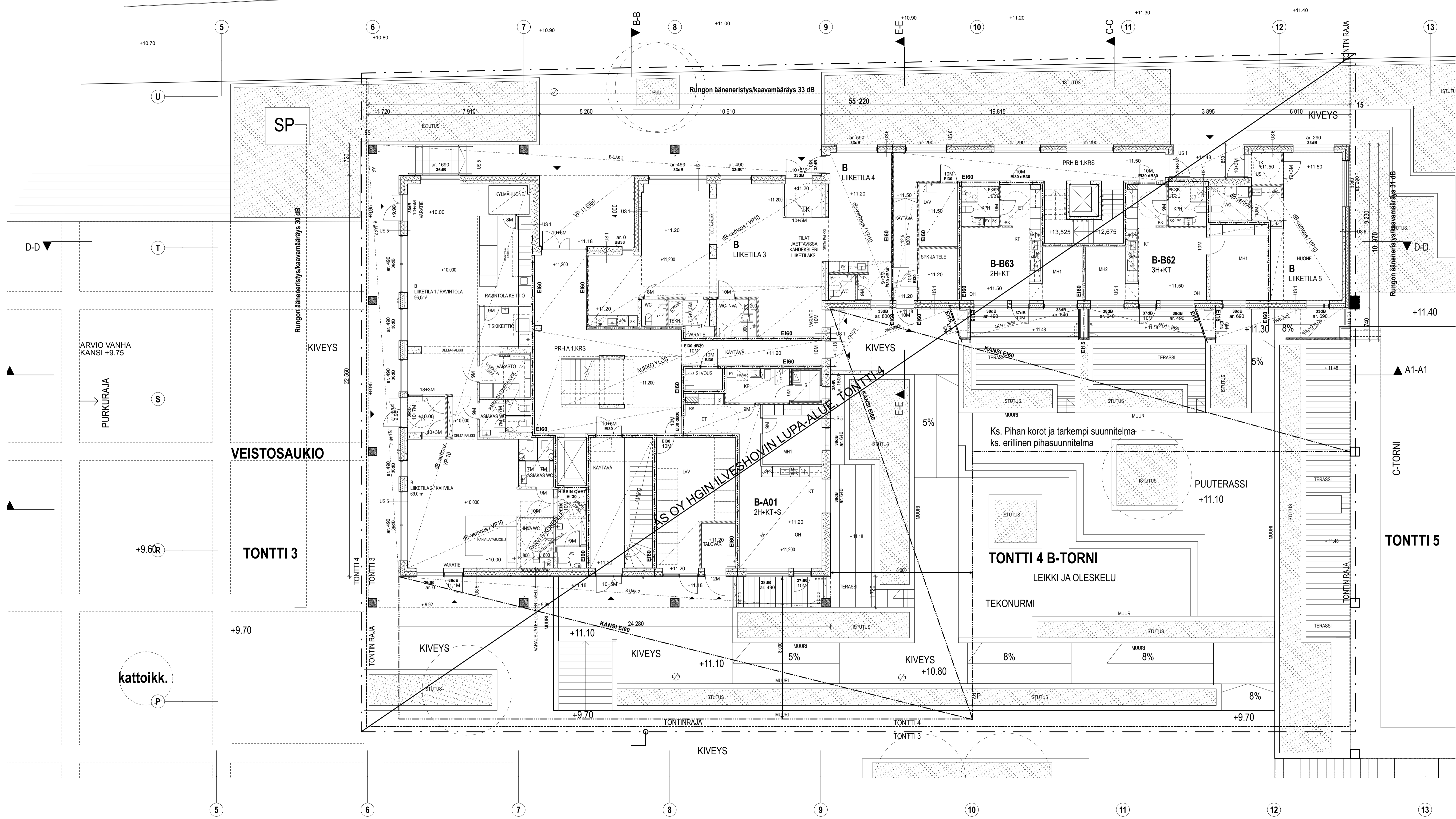
KUUPUUSKOKO (M ³)	KORTTELITUKA	TONNITUKA	VAIKUTUSKOKO (M ²)
91	30127	4	
UUDISRAKENNUS	PAAJAPIIRUSTUS		1:100
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS K02.KRS		
Huopalahdentie 27, 00330, Heikkilä			
JKMM	ARK AR-B003-K02	MUUTOS	26.4.2018
ARKKITEHTI: Samu Meitner, Antti Saha			



Rakennuksen pelokkuus on P1.
 Keltakirkkoiset seinät on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pölynsäilytyksellä ja savunpoistolla. Kallot ja kellarin savunpoistojärjestelmä, pelokkuus sekä sprinklerilaitteet sijaitsevat keskeisessä osassa kortin yhteisessä ohjauksessa tontti 3.
 Asunrakennuksen porrashuoneiden yleisessä on kaikkikäytävät savunpoistot: 31 korvaukselliset ja 32 korvaukselliset savunpoistot.
 Rakennuksen pelotus- ja savunpoistossa on keskeistä toimintoa lämpötila- ja lämpötila- ja savunpoistot.
 Koko talon alustuksen toteutus toteutetaan tontilla "C". Lattian korkeus alustuksesta tulotilaan korkeus, joiden leveys on 700 mm. Porrasat 600 mm korkeus korostetaan leveys 700 mm. Jos asunon mitat ovat suuremman leveyden alustusta, myös porrasatien ja porrashuoneiden läpiviivien tulotilaan korkeus. Porrasatien ja seinä muoto, mikä korostetaan on molempien puolelta, on ulko- sekä sisäpuolelta toteutettuna.
 Kulkuväylien minimitus rakennuksen sisällä kulkuväylä ja porraskäytävä alustuksen on vähintään 800 mm. Pölynsäilytyksellä toteutetaan kulkuväylien vapaa leveys on vähintään 800 mm. Kulkuväylien vapaa leveys alustuksen suunnittelun ja suunnittelun ja suunnittelun lähtökohdat on vähintään 800 mm. Kulkuväylien vapaa leveys on 800 mm.
 Huoneiden kulkuväylien vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).
 Rakennuksessa käytetään ELPO-huoneita, jotka ovat palo-osastoja (E160).
 Tiedot ovat esitelmän. Kynnysien siltä korkeus on 20mm.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KUUNNOSTA TYÖN	KORTTEITTA	TONTTI/ISO	VAIKKAUSKOKO
91	30/27	4	
UUDSRAKENNUS	PAAJAPIIRUSTUS	1:100	
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS K01.KRS		



Rakennuksen paloluokka on P1.
 Kellankorokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistotuloskeskus, paloilmoitin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjuskeskuksessa tontilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukoloukaistavat savunpoistoluukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistelalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellisissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkityt ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvasalilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioivissa turvalasi edellyksen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä ja porraskäytävistä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormiellementtejä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

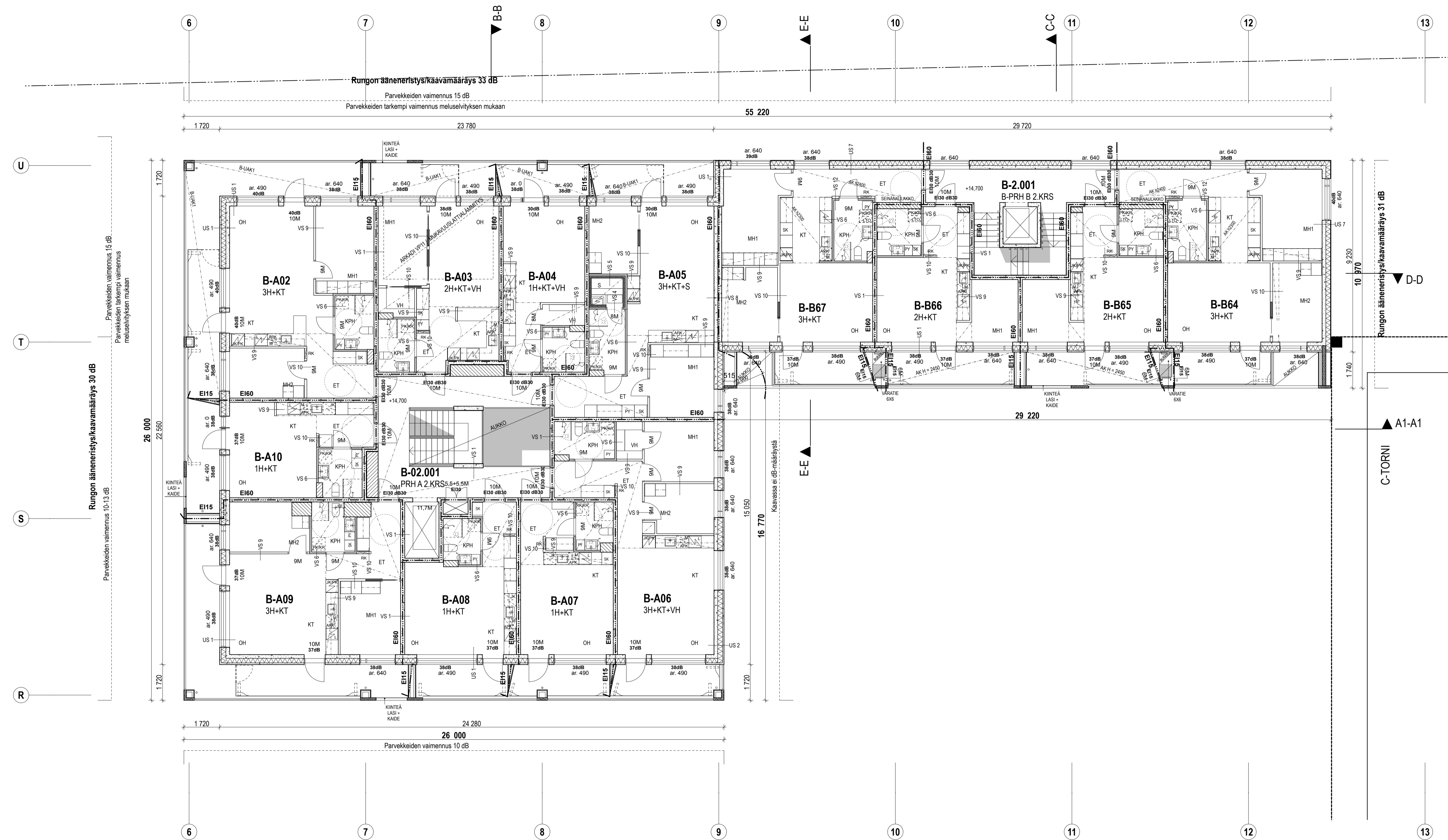
Tilat ovat esteettömiä. Kynnysen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdyssympyrat ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdyssympyrät koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroitimet: 1kpl / 60m2 ja 1kpl / kerros.

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KÄYPIÄNROKATKIVIA	KORTTELI/TILA	TONTTI/RÖ	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENNUSTYÖNENPIDE			PURUSTUSLAJI
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENNUKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PURUSTUKSEN SEALTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			POHJAPIIRUSTUS 1.KRS



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellankerrokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistonohjauskeskus, paloilmoitin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjauskeskuksessa tontilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukokuukaistavat savunpoistoluukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistelalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellisissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioivissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kuvavyöllä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielämettejä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

Tilat ovat esteettömiä. Kynnysen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdsympyrät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdsympyrän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroitimet: 1kpl / 60m² ja 1kpl / kerros.

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatistystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

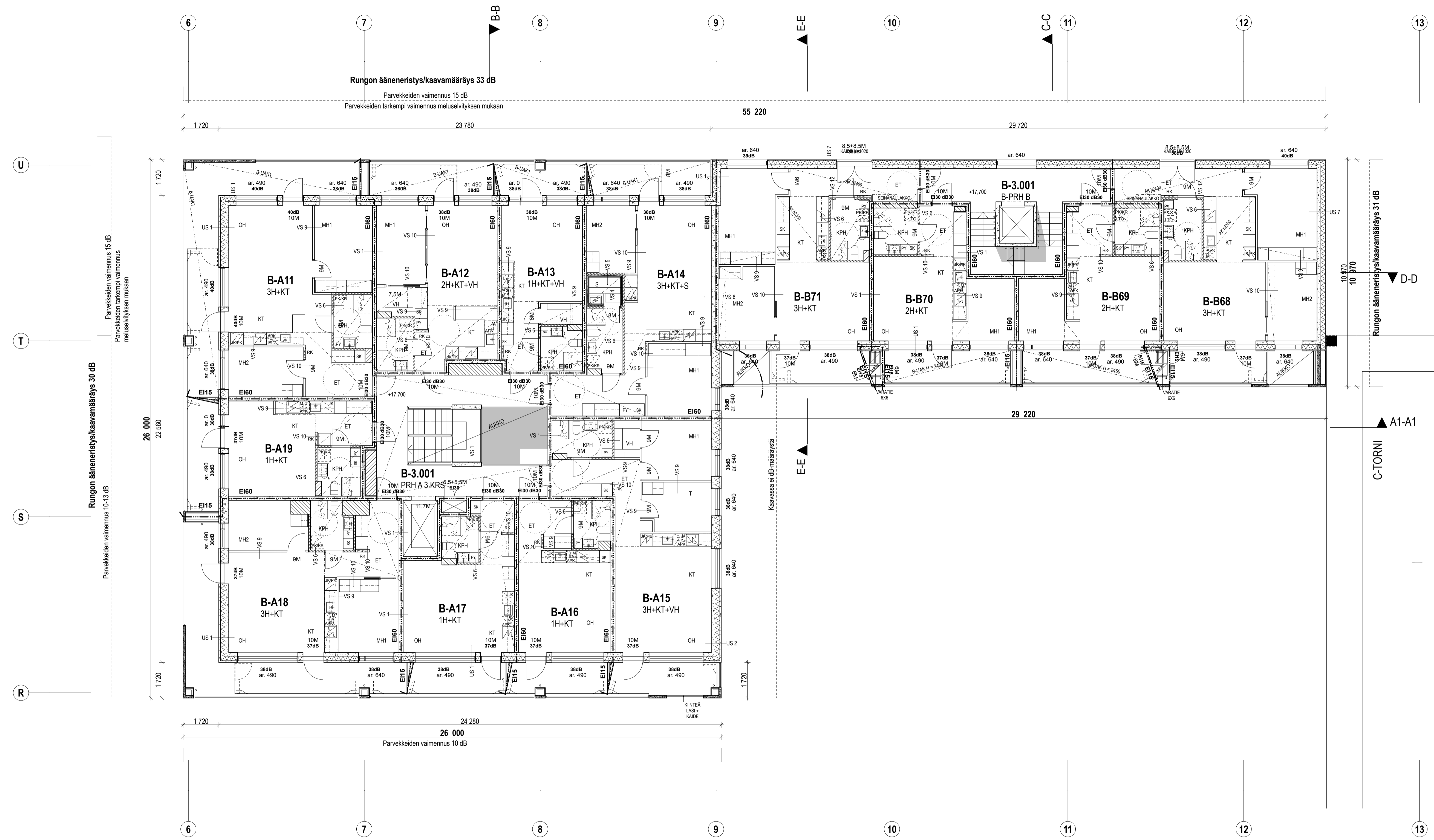
KÄYPIÄ	KORTTELI	TONTTI	VIKANOIDEN MERKINTÖIDÄ
91	30127	4	
RAKENNUS	PURJUTUS	MITTAUS	
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	1:100, 1:69.87	
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SEALTO		
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS 2.KRS		

Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki

JKMM

ARK AR-B003-002
 Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA

26.4.2018



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellankerrokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistonohjauskeskus, paloilmotin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjauskeskuksessa tornilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukolaukaistavat savunpoistoluukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistelalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellisissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioivissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielemettejä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

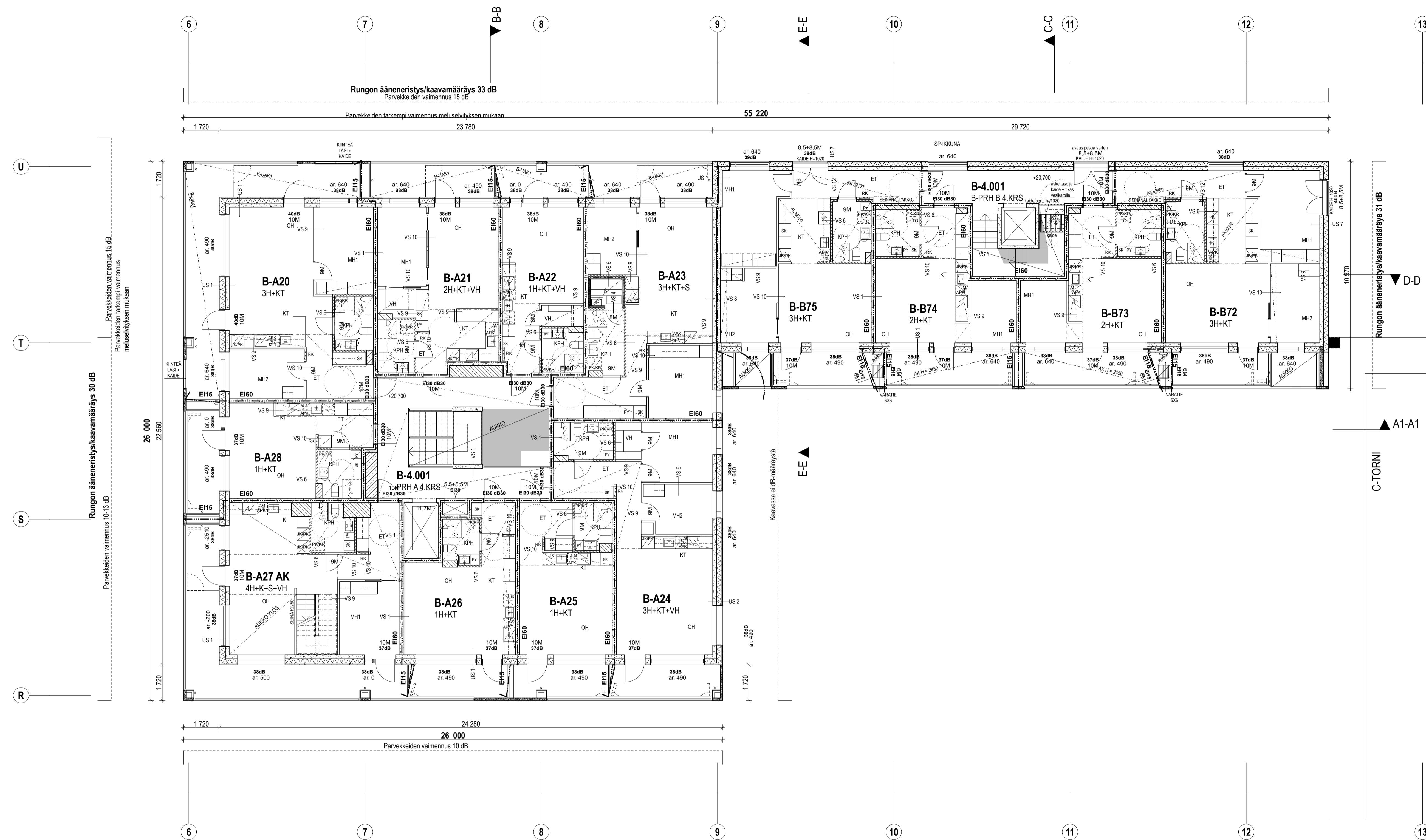
Tilat ovat esteettömiä. Kynnysen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdympyrät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdympyrän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroitimet: 1kpl / 60m² ja 1kpl / kerros.

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatiosystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KÄYPIÄNÖSÄYTYÄ	KORTTELI/TILA	TONTTI/RUO	VIRANOMAISEN MERKINTÖIDÄ
91	30127	4	
RAKENNUSTYÖMÄÄRÄ			PURJUTUSLAJI
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENNUKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PURJUTUKSEN SEALTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			POHJAPIIRUSTUS 3.KRS



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellankerrokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistonohjauskeskus, paloilmoitin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjauskeskuksessa tornilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukolaukaistavat savunpoistoluukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistelalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellisissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioivissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmiin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kuluväylällä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielemettejä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

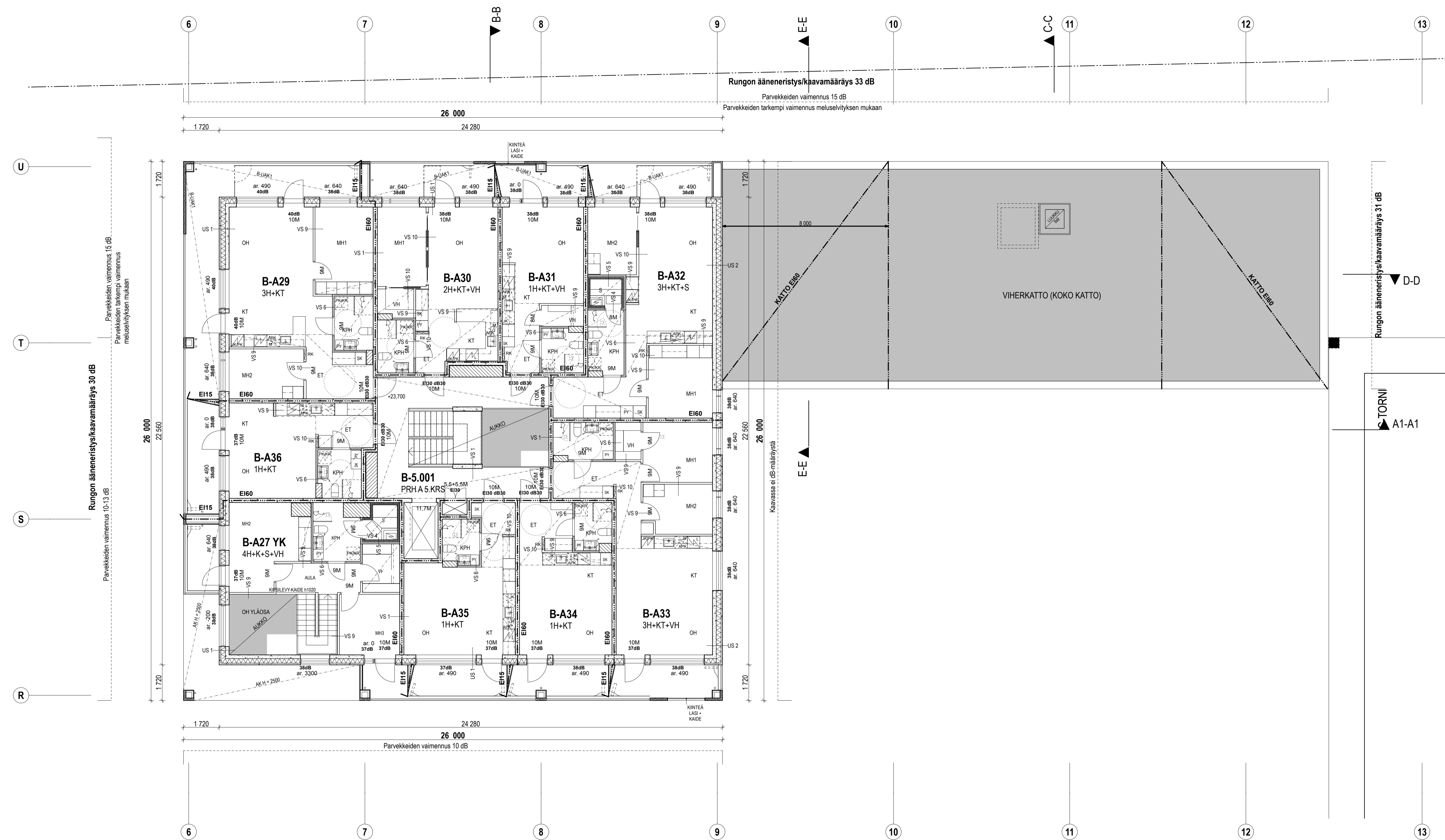
Tilat ovat esteettömiä. Kynnysen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähälysympyrät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähälysympyrän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroitimet: 1kpl / 60m² ja 1kpl / kerros.

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatio:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KÄYPIÄ	KORTTELI	TONTTI	VIKANOIDEN MERKINTÖIDÄ
91	30127	4	
RAKENNUS	PIIRUSTUS	MITTA	
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	1:100, 1:69,87	
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SEALTO		
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS 4.KRS		



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellanterokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistontuotuskeskus, paloilmotin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjuskeskuksessa tornilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukolaukaistavat savunpoistoluukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistetalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellisissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioivissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tulojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielementtejä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

Tilat ovat esteettömiä. Kynnöksen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdyspyörät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdyspyörän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroitimet: 1kpl / 60m² ja 1kpl / kerros.

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatio:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

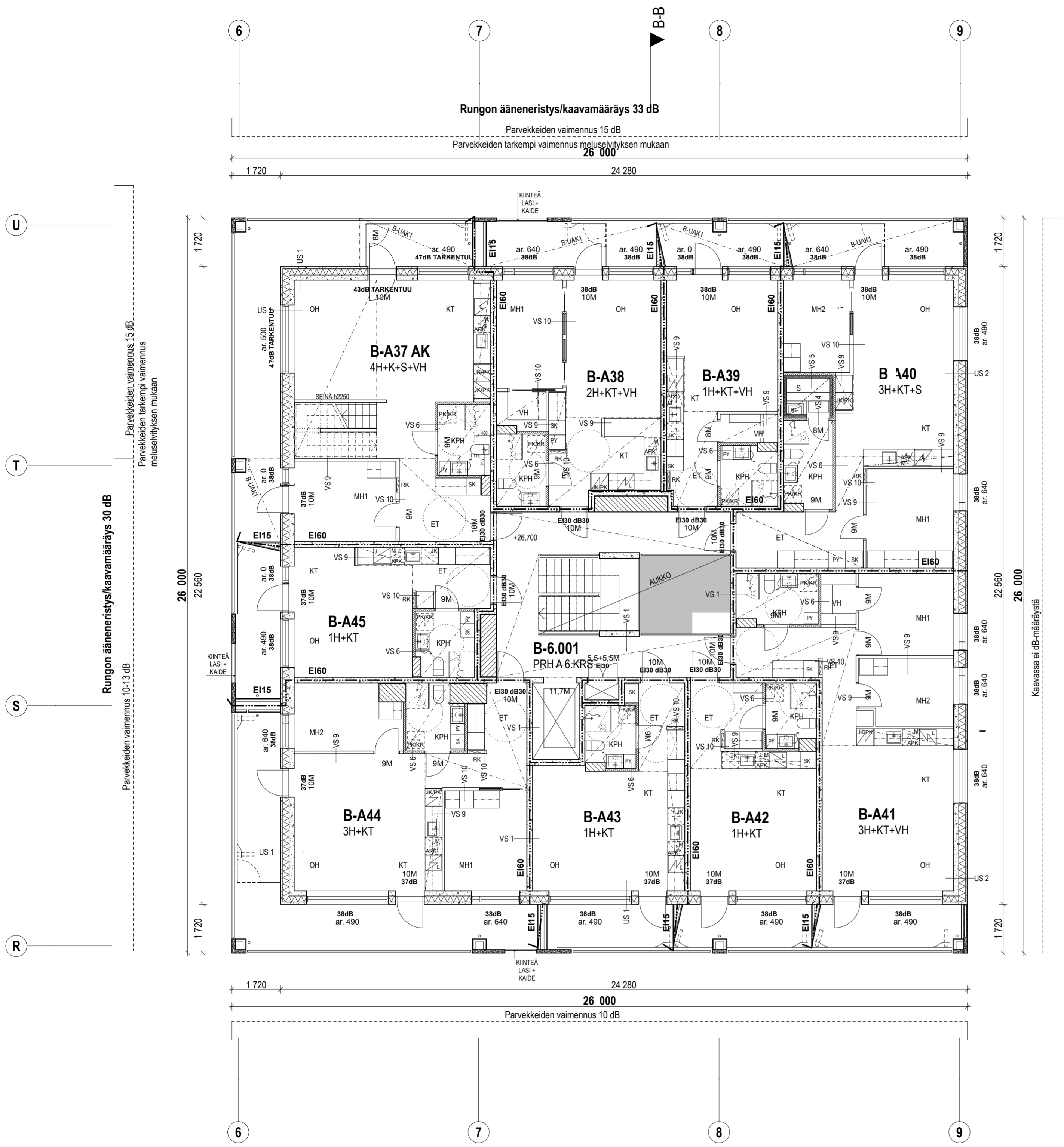
KÄYTTÖNRAKENTAJA	KORTTELINUMERO	TONTTI / RAKO	VIRANOMAIKSEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENTAMISEN PÄIVÄ			PURKUTYÖALUE
UUDISRAKENTUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENTAMISEN NIMI JA OSOITE			PURKUTYÖN SEALTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			POHJAPIIRUSTUS 5.KRS

Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki

JKMM

ARK AR-B003-005
 Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA

26.4.2018



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellarikerrokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistohäuskeskus, paloilmotin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjuskeskuksessa tontilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukolaukaistavat savunpoistolukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistetalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasiovissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä torni svaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasi.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielemettejä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

Tilat ovat esteettömiä. Kynnyksen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdysympyrät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdysympyrän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroittimet; 1kpl / 60m2 ja 1kpl / kerros.

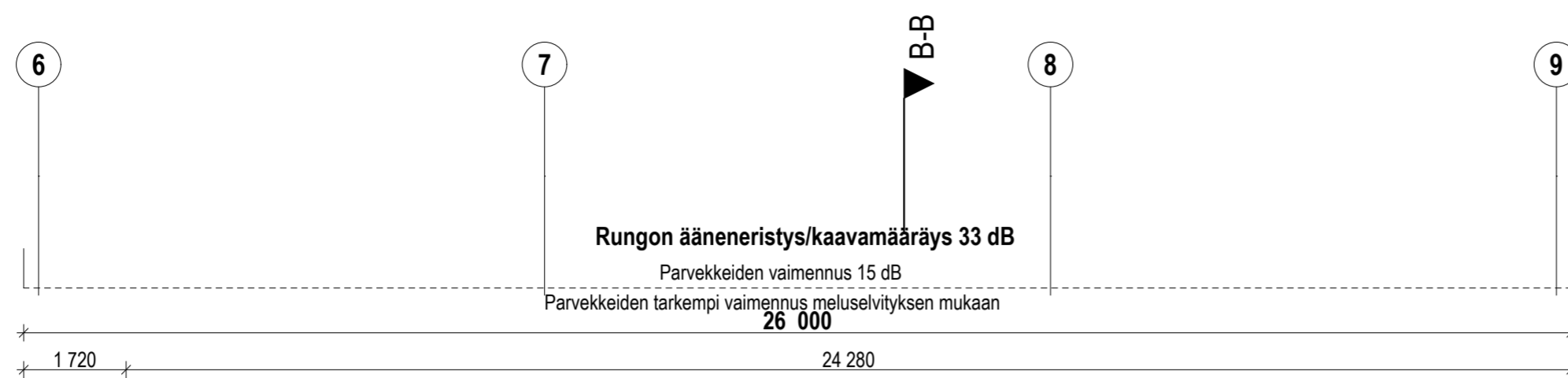
Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KAUPUNGINOSA / KYLÄ	KORTTELI / TILA	TONTTI / RNO	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ
91	3027	4	
RAKENNUSTOIMENPIDE	PIIRUSTUSLAJI	MITTAKAAVA	
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	1:100, 1:69,87	
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
B-TORNI, As Oy Helsingin Iiveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS 6.KRS		

Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki

JKMM

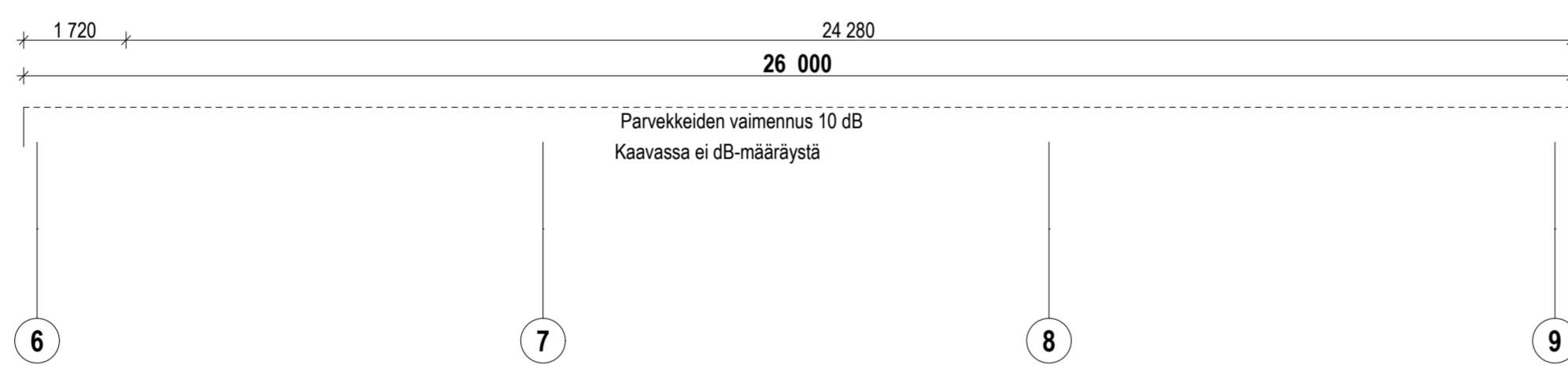
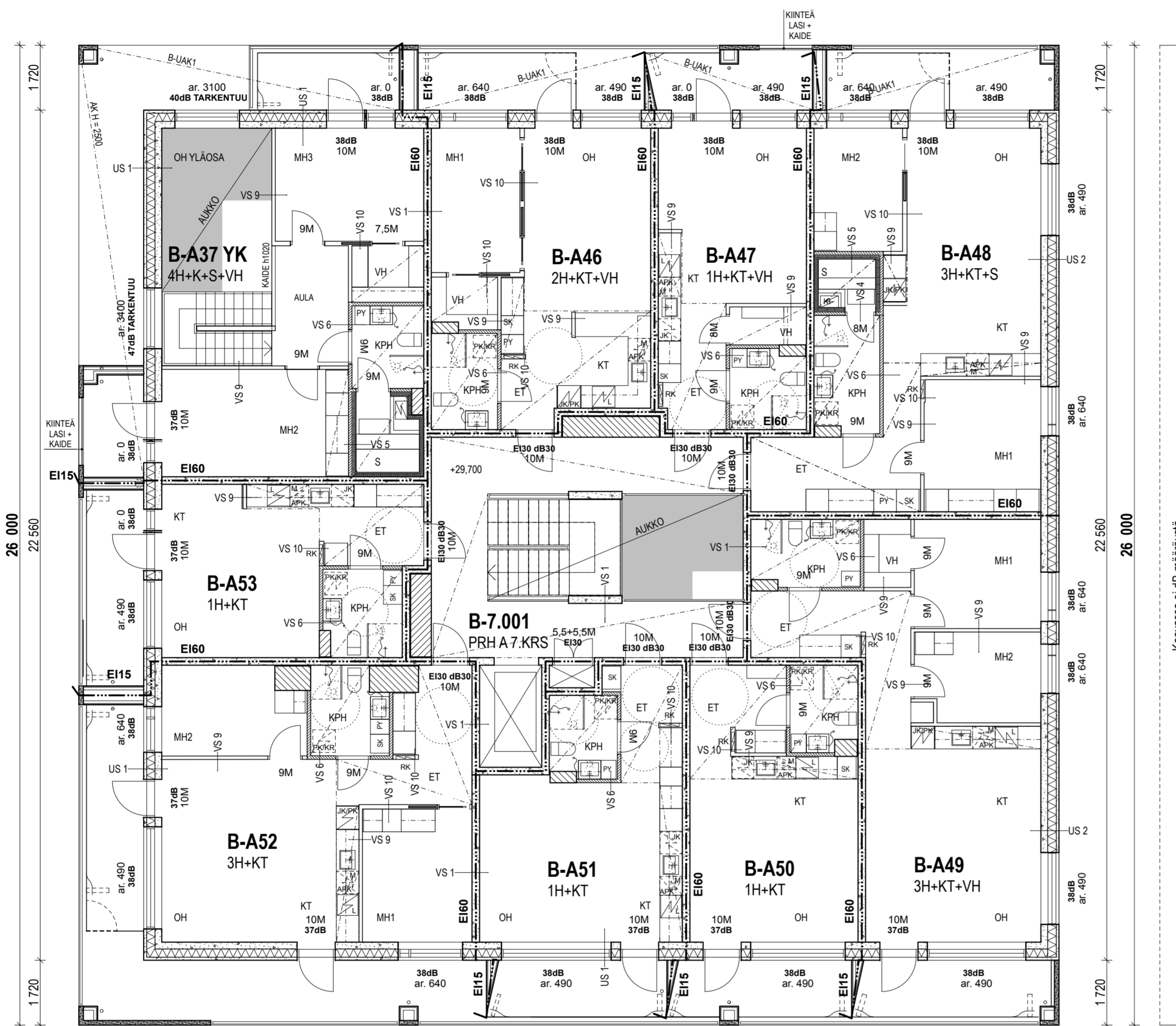
S. ALA PIIR. NO MUUTOS
 ARK AR-B003-006 26.4.2018
 ALLERKIJÖHTUS Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA PARVAIS



U
T
S
R

Rungon ääneneristys/kaavamääräys 30 dB
 Parvekkeiden vaimennus 15 dB
 Parvekkeiden tarkempi vaimennus meluselvityksen mukaan

Parvekkeiden vaimennus 10-13 dB
 Kaavassa ei dB-määräystä



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellarikerrokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistohäuskeskus, paloilmotin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjuskeskuksessa tontilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukolaukaistavat savunpoistolukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistetalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielemeitä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

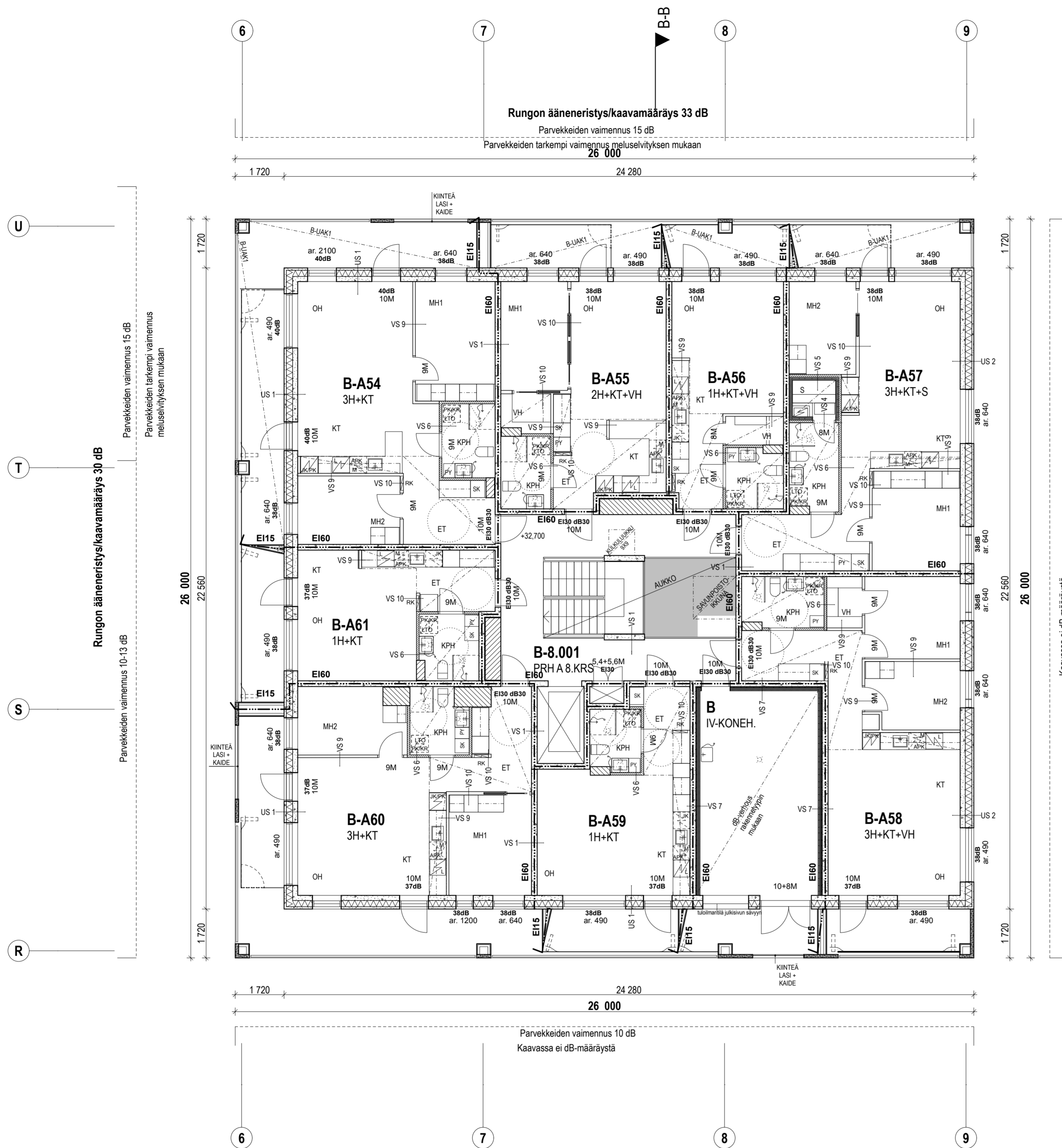
Tilat ovat esteettömiä. Kynnyksen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdysympyrät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdysympyrän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroittimet; 1kpl / 60m2 ja 1kpl / kerros.

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojen:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KAUPUNGINOSA / KYLÄ	KORTTELI / TILA	TONTTI / RNO	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ
91	3027	4	
RAKENNUSTOIMENPIDE			PIIRUSTUSLAJI MITAKAAVA
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS 1:100, 1:69,87
RAKENNUKOHTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ
B-TORNI, As Oy Helsingin Iiveshovi 3903			POHJAPIIRUSTUS 7.KRS



Rakennuksen paloluokka on P1.

Kellarikerrokset sekä autohalli on varustettu automaattisella sammutusjärjestelmällä sekä pääosin koneellisella savunpoistolla. Autohallin ja kellareiden savunpoistohäuskeskus, paloilmotin sekä sprinklauskeskus sijaitsevat keskitetysti koko korttelin yhteisessä ohjuskeskuksessa tontilla 3.

Asuinrakennuksen porrashuoneiden yläosassa on kaukolaukaistavat savunpoistolukut- tai ikkunat. Laukaisu tapahtuu porrashuoneen maantasokerroksesta.

Rakennuksen pistetalo-osassa on keskitetty ilmanvaihto lämmön talteenotolla ja lamellissa huoneistokohtainen ilmanvaihto lämmön talteenotolla.

Ikkuna-aukon alareunan korkeus lattiasta ilmenee kuvista ("ar."). Laseina käytetään asianmukaista turvalasia ikkunoissa, joiden lasin alareuna jää alle 700 mm. Pohjassa ar 640 mm merkittyjen ikkunoiden lasin alareuna jää yli 700 mm. Jos alareunan mitta on tätä pienempi, varustetaan ikkuna turvalasilla. Myös parvekkeiden ja porrashuoneiden lasioissa turvalasi edellisen mukaisesti. Parvekkeilla ja sekä muualla, missä törmäysvaara on molemmin puolin lasia, on ulko- sekä sisäpuoli varustettava turvalasilla.

Kulkuaukkojen minileveys rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä ja porraskäytävästä asuntoon on vähintään 850 mm. Pyörätuolin käyttäjille tarkoitettujen tilojen kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm. Kulkuaukkojen vapaa leveys asuinrakennuksen asuinhuoneisiin sekä asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin on vähintään 800 mm. Hissien oviaukon vapaa leveys on 900 mm.

Huonetilan kulkuväylän vähimmäiskorkeus on 2100 mm (paikallisesti).

Rakennuksessa käytetään ELPO-hormielemeitä, jotka ovat palo-osastoivia (EI60).

Tilat ovat esteettömiä. Kynnyksen sallittu maksimikorkeus on 20mm.

Pohjan pyörähdysympyrät ovat asuntojen keittiöissä ja kylpyhuoneissa 1300 mm ja eteisissä 1500 mm. Porrashuoneissa, yhteistiloissa ja liikehuoneistoissa pyörähdysympyrän koko on 1500 mm.

Porrashuoneissa ja asunnoissa on sähköverkkoon liitetyt palovaroittimet; 1kpl / 60m² ja 1kpl / kerros.

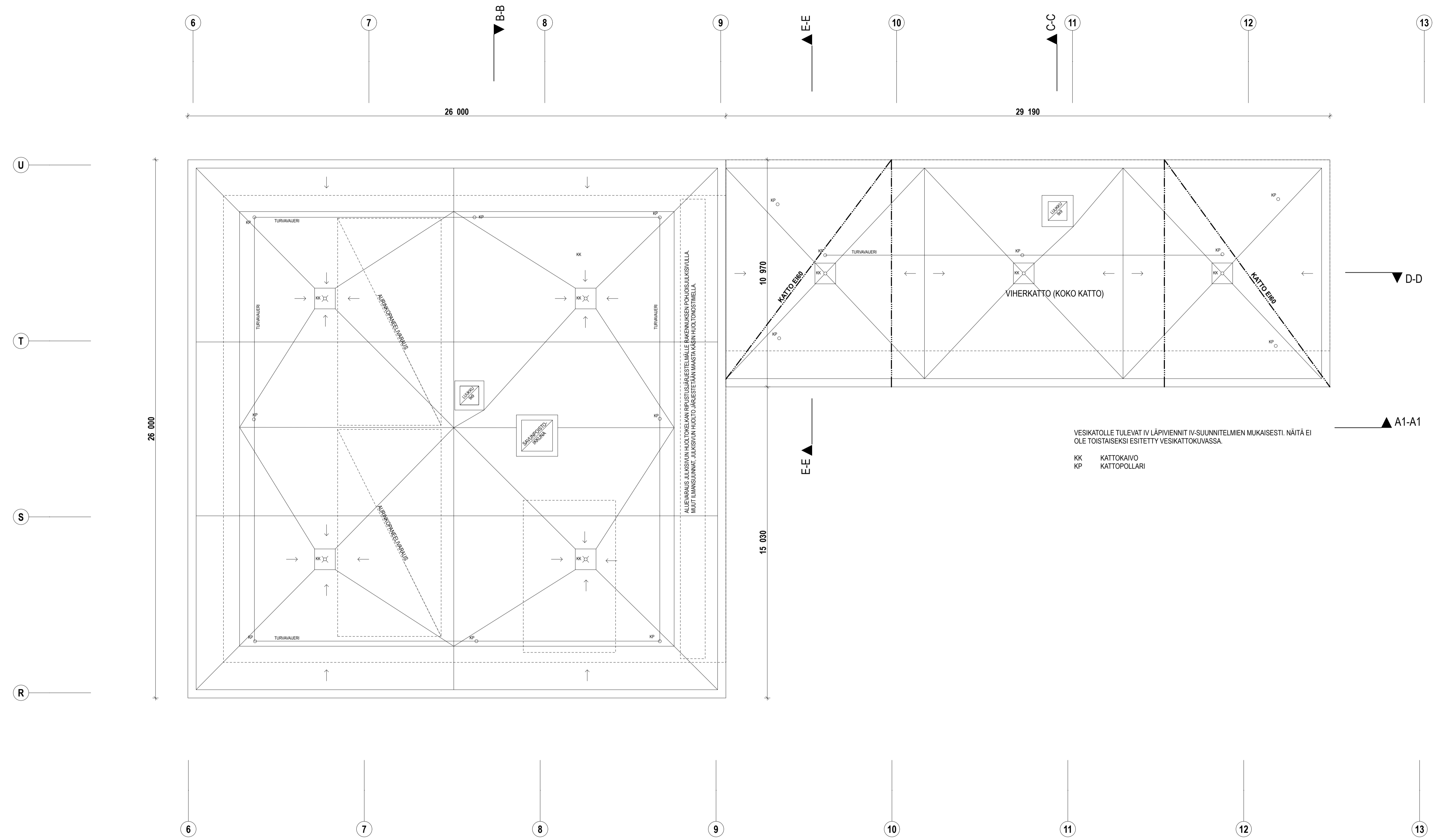
Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatistojen:
ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KAUPUNGINOSA / KYLÄ	KORTTELI / TILA	TONTTI / RNO	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ
91	30/27	4	
RAKENNUSTOIMENPIDE	PIIRUSTUSLAJI	MITTAKAAVA	
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	1:100, 1:69,87	
RAKENNUKOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
B-TORNI, As Oy Helsingin Iiveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS 8.KRS		

Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki

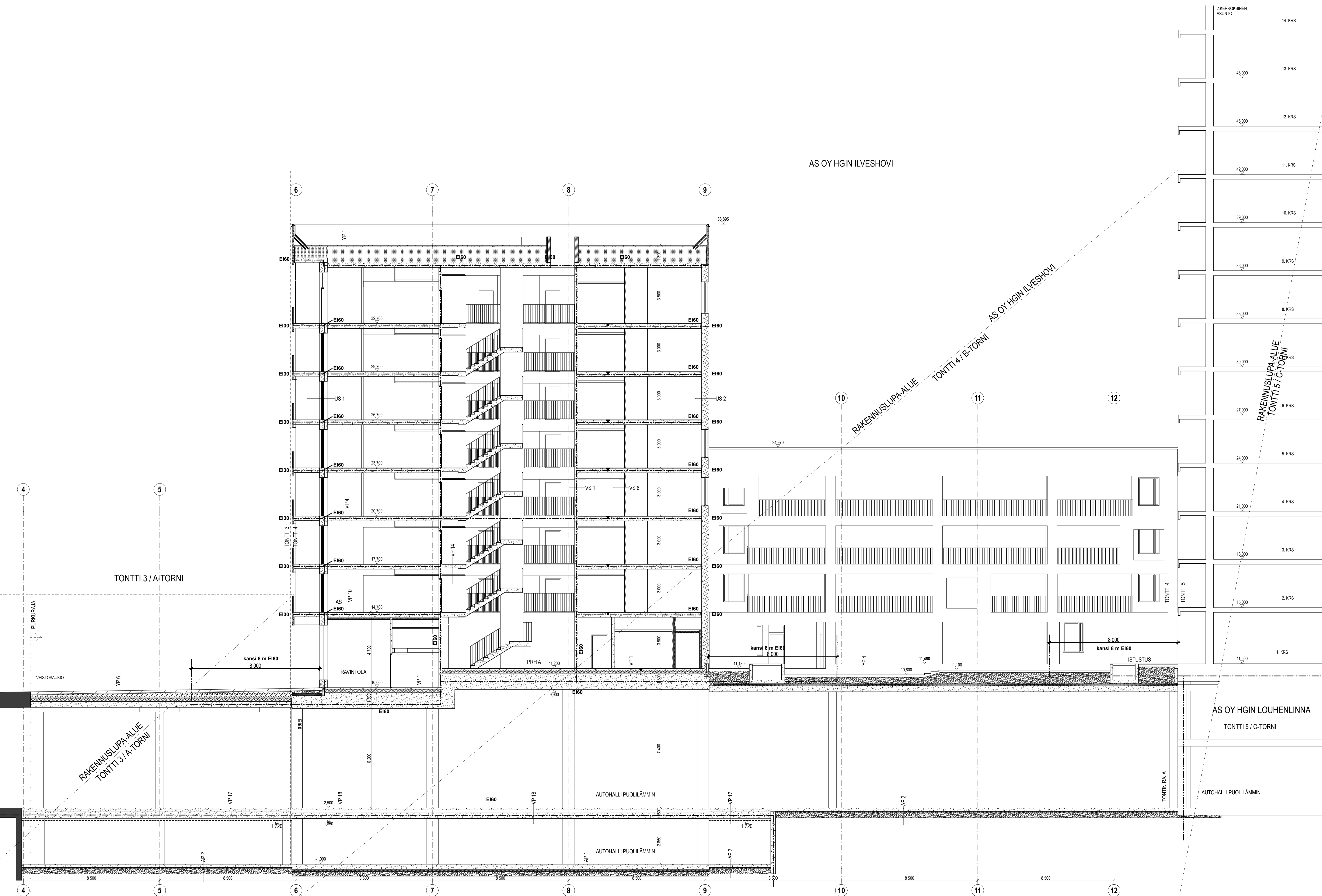
JKMM

S. ALA PIIR. NO MUUTOS
ARK AR-B003-008 26.4.2018
ALLERKIJÖHTUS Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA PARVAYS



Tasokoordinaatio / Plankoordinaatio:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

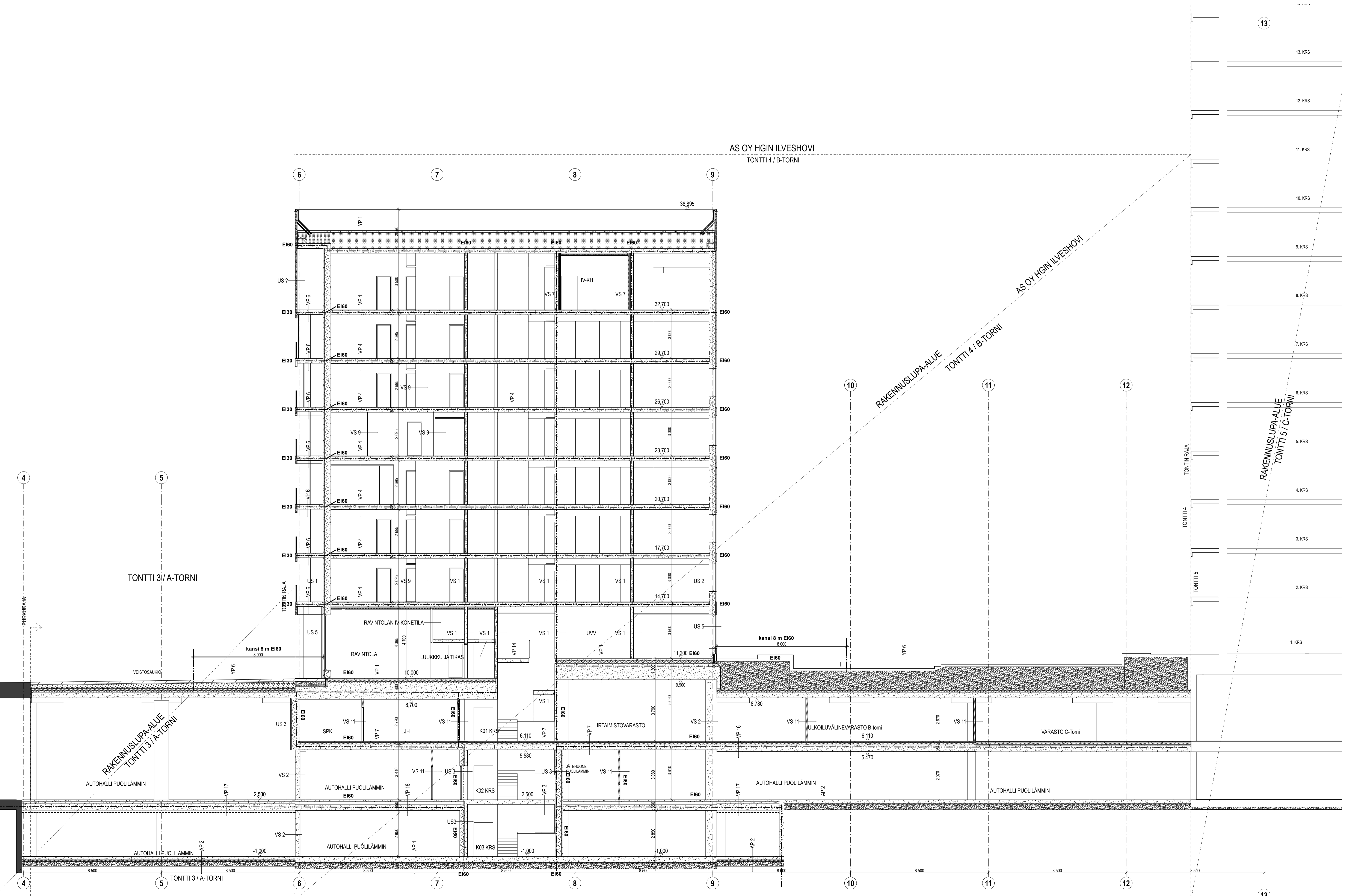
KÄYTTÖNUMERO	KORTTEI/TELA	TONTTI/ROO	VIRANOMAIKSEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENNUSTYÖNUMERO	PÄÄPIIRUSTUS	MITTAKAAVA	
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	1:100	
RAKENNUKORTTEEN NIMI JA OSOITE	PÄÄPIIRUSTUS		
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	POHJAPIIRUSTUS VESIKATTO		
Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki	ARK AR-B003-009	26.4.2018	
	ARK AR-B003-009	26.4.2018	
	ARK AR-B003-009	26.4.2018	



2 KERROKSIINEN ASUNTO	14. KRS
48,000	13. KRS
45,000	12. KRS
42,000	11. KRS
38,000	10. KRS
36,000	9. KRS
33,000	8. KRS
30,000	7. KRS
27,000	6. KRS
24,000	5. KRS
21,000	4. KRS
18,000	3. KRS
15,000	2. KRS
11,500	1. KRS

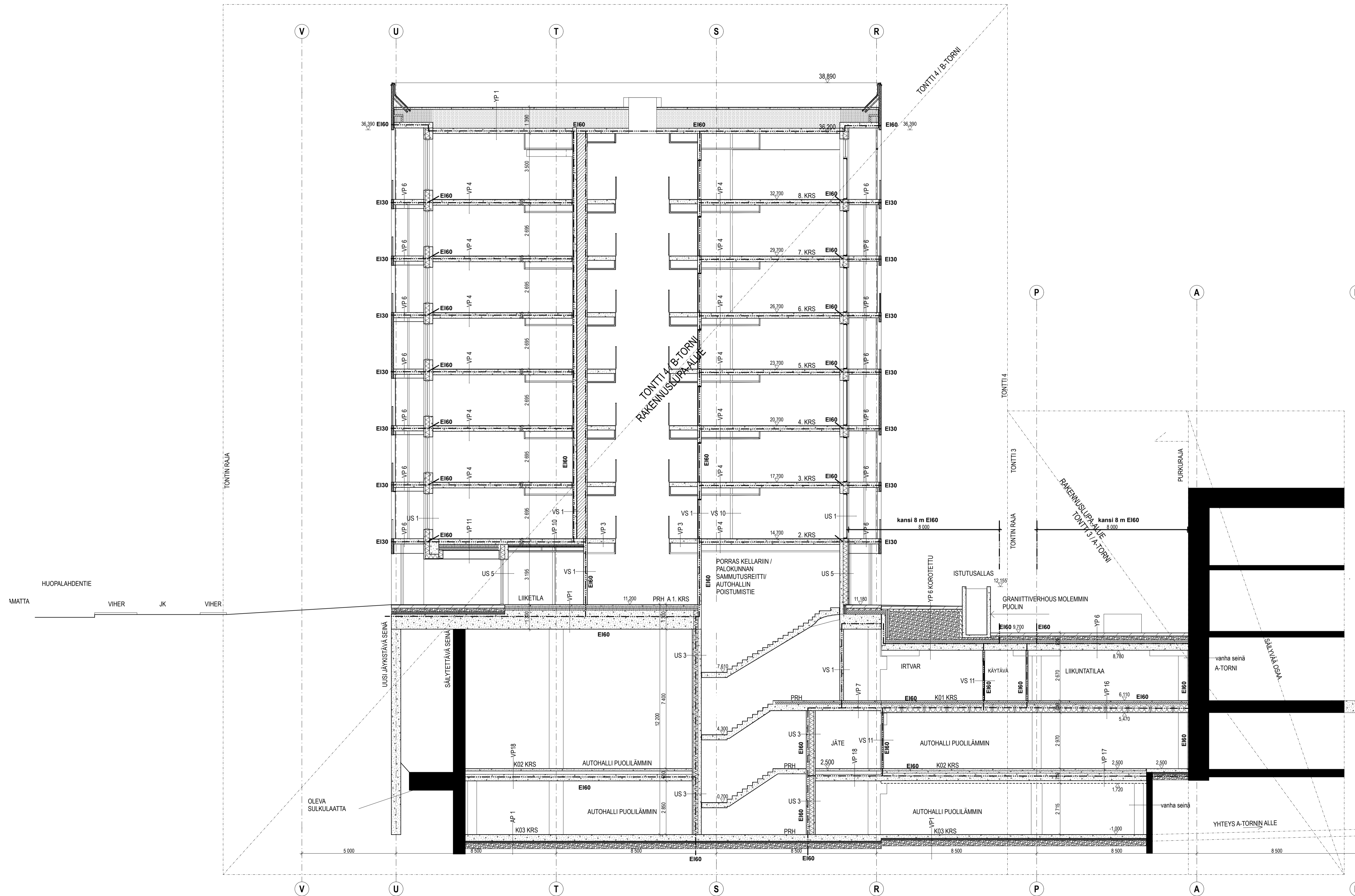
Tasokoordinaatio / Plankoordinaatisto:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KÄYPIÄ	KORTTELEI	TONTTI	VIIRAKOORDINAATIO
91	30127	4	
RAKENNUSLOMA	PIIRUSTUS	PIIRUSTUS	MITTAKAAVA
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	PIIRUSTUS	1:100
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SEALTO		
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903	LEIKKAUS A1-A1		



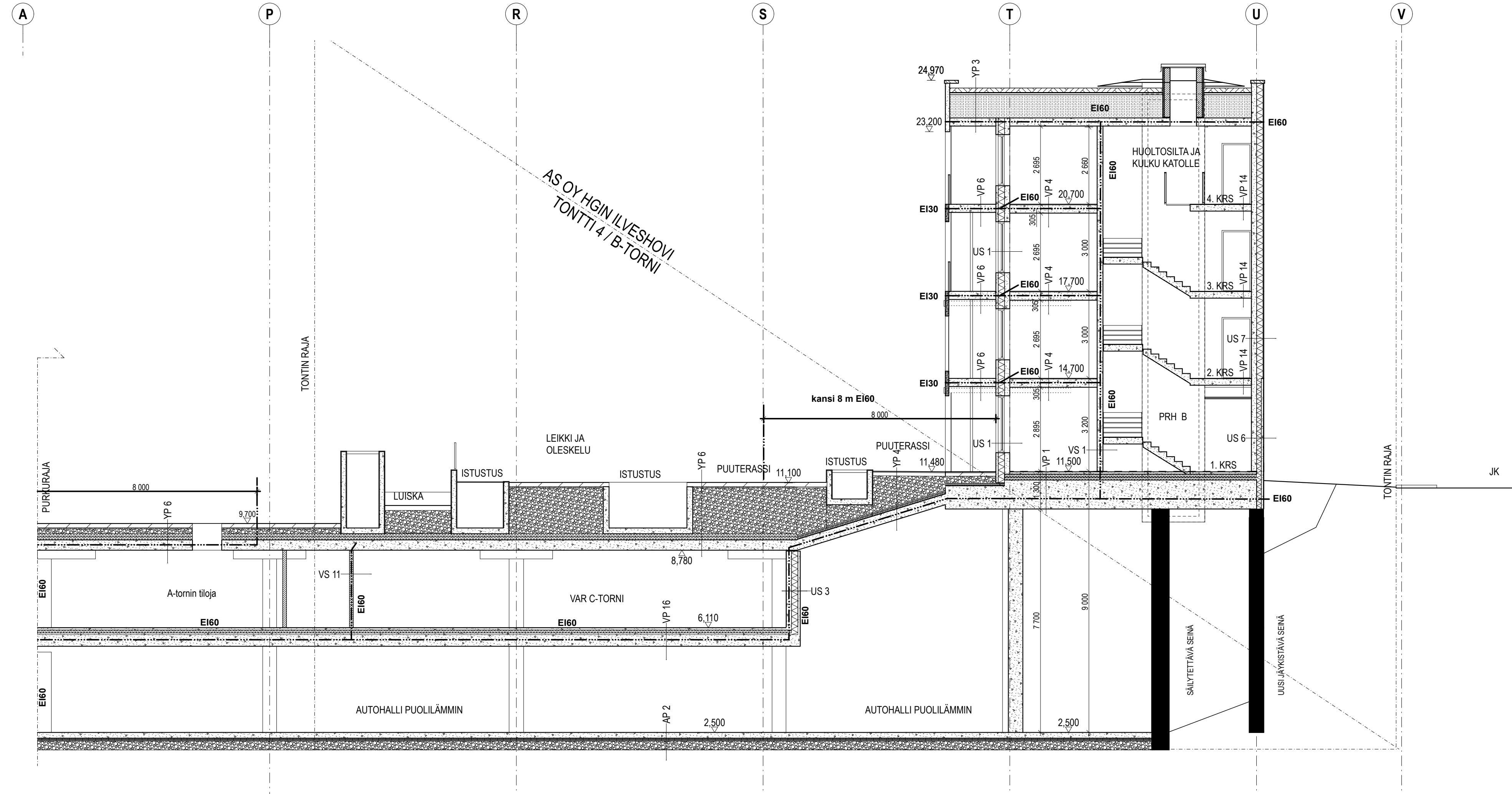
Tasokoordinaatio / Plankoordinaatistystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KÄYPIÄNÖSÄÄTÄMÄ	KORTTELI/TIE	TONTTI/RO	VIIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENNUSLOMAKORTTI			PURKUTYÖALUE
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PURKUTYÖN SEALTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			LEIKKAUS A2-A2



Tasokoordinaatio / Plankoordinaatist: **ETRS-GK25**
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: **N2000**

KÄYPIÄNROSAKIVIA	KORTTELEI/TEIÄ	TONNIT/RO	VIRANOMAIEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENNUSLOMAKIRJE			PURKUTYÖALAI
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE			PURKUTYÖN SEALTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			LEIKKAUS B-B



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatsystem:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KAUPUNGINOSA / KYLÄ	KORTTELI / TILA	TONTTI / RNO	VIRANOMAISEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENNUSOIMENPIDE		PIIRUSTUSLAJI	MITTAKAAVA
UUDISRAKENNUS		PÄÄPIIRUSTUS	1:100
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903		LEIKKAUS C-C	
Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki		S. ALA	PIIR. NO
		26.4.2018	ARK AR-B004-004
		ALLEKIRJOITUS	Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA

JKMM

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Valkobetoni
- 1b. Valkobetoni, pinnan muotoilu
- 1c. Valkobetoni, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen

Pieliseinät

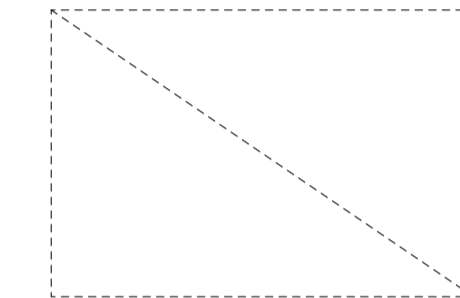
- 2a. Kuitubetonilevy, valkabetonin sävyyn
- 2b. Kuitubetonilevy, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen
- 2c. Kuitubetonilevy, graniitin sävyyn

Räystäspeltti, ovet, ikkunat, pellitykset, syöksytorvet ja kaiteet

- 3a. Metallia, kuumasinkitty teräs, vaalean harmaa (pinnakaide)
- 3b. Metallia, alumiiniin harmaa (puualumiini-ikkunat yleensä ja niiden ikkunapellit)
- 3c. Metallia, väri harmaa, graniitin sävyyn (ulko-ovet ja metalli-ikkunat graniittiseinässä)
- 3d. Metallia, ruskea/punainen, kuultovärjätyn sävyyn (syöksytorvet kuultovärjätyn seinässä ja ovet- ja ikkunat kuultovärjätyn seinässä)
- 3e. Metallia, valkoinen valkabetonin sävyyn (syöksytorvet yleensä 2.-8.krs)

- 4. Lasi, kirkas
- 5. Graniitti, harmaa, poltetu uritettu
- 6. Rappaus, valkoinen valkabetonin sävyyn
- 7. Graniitti, harmaa, poltetu tasainen

Lasitusmerkintä



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KUUPINGROSAT KYLÄ	KORTTELI/TKA	TONTTI/RNO	VIKANOIMAINEN MERKINTÖJÄ
g1	30127	4	
RAKENNUSTYÖNENFIDE			PIIRUSTUSLAJI MITAKAUSA
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS 1:100
RAKENNUKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SBALTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			JULKISIVU ITÄÄN

Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki	S. ALA	PIIR. NO	MUUTOS
	ARK	AR-B005-001	26.4.2018
	ALLERKIDRITUS	Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA	PÄIKÄYS

Rakennuslupa-alue
 As Oy Helsingin Ilveshovi
 Tontti 4 / B-torni

Rakennuslupa-alue
 As Oy Helsingin Ilveshovi
 Tontti 4 / B-torni

JULKISIVUMATERIAALIT

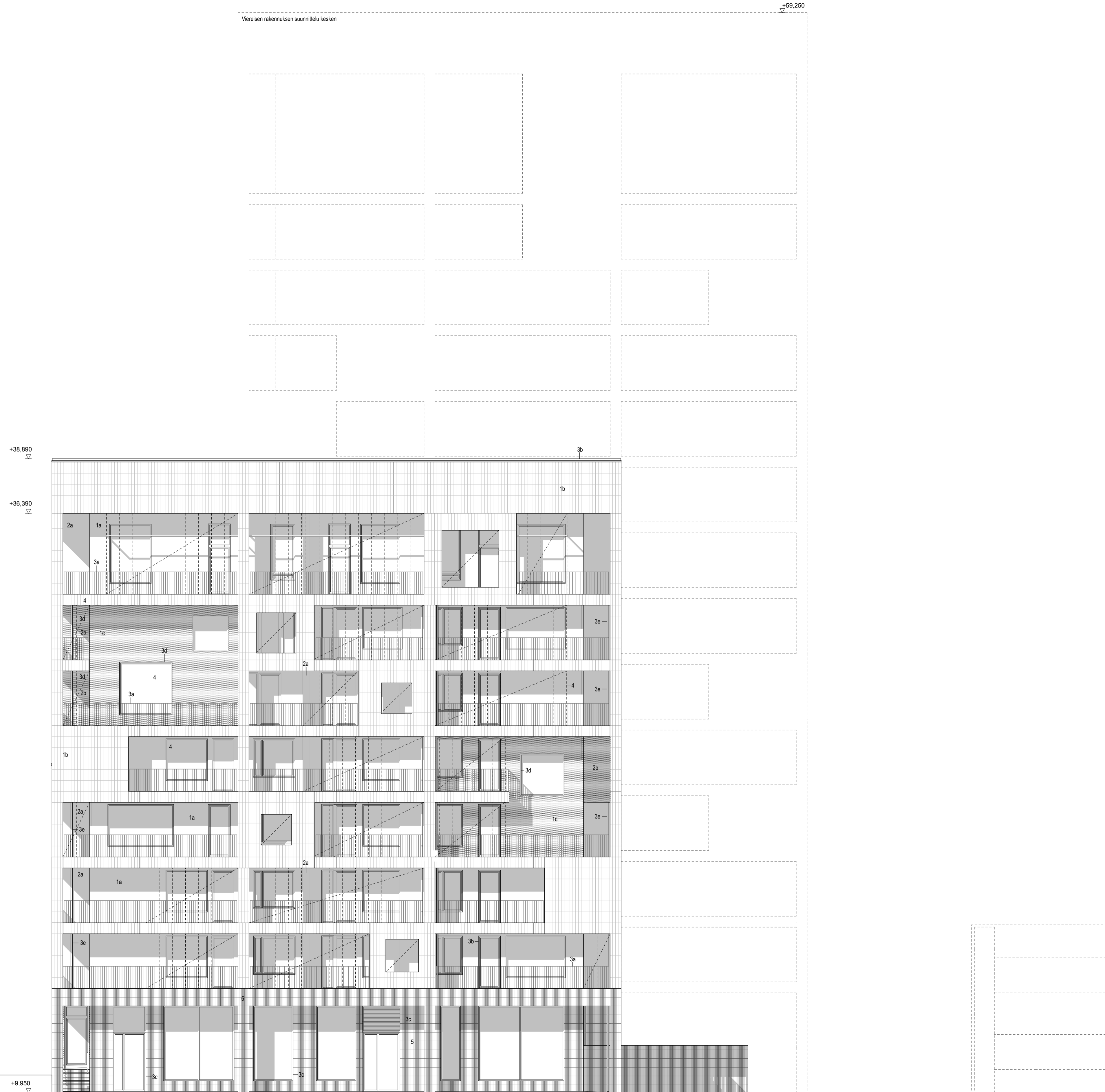
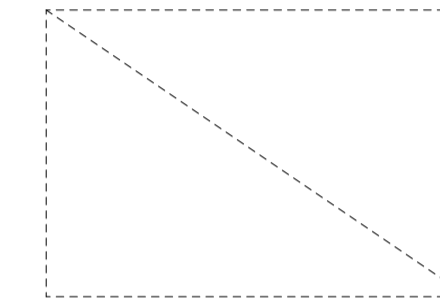
- 1a. Valkobetoni
 1b. Valkobetoni, pinnan muotoilu
 1c. Valkobetoni, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen

- Pieliseinät
 2a. Kuitubetonilevy, valkabetonin sävyyn
 2b. Kuitubetonilevy, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen
 2c. Kuitubetonilevy, graniitin sävyyn

- Räystäspeltti, ovet, ikkunat, pellitykset, syöksytorvet ja kaitteet
 3a. Metalli, kuumasinkitty teräs, vaalean harmaa (pinnakaide)
 3b. Metalli, alumiini-harmaa (puualumiini-ikkunat yleensä ja niiden ikkunapellit)
 3c. Metalli, väri harmaa, graniitin sävyyn (ulko-ovet ja metalli-ikkunat graniittiseinässä)
 3d. Metalli, ruskea/punainen, kuultovärjäyksen sävyyn (syöksytorvet kuultovärjättyssä seinässä ja ovet- ja ikkunat kuultovärjättyssä seinässä)
 3e. Metalli, valkoinen valkabetonin sävyyn (syöksytorvet yleensä 2.-8.krs)

4. Lasi, kirkas
 5. Graniitti, harmaa, poltettu uritettu
 6. Rappaus, valkoinen valkabetonin sävyyn
 7. Graniitti, harmaa, poltettu tasainen

Lasitusmerkintä



Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatisto:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KUUDINKUUSI KYLÄ	KORTTELI/TKA	TONTTI/RNO	VIKANOIMAINEN MERKINTÖJÄ
g1	30127	4	
RAKENNUSTYÖNENFIDE			PIIRUSTUSLAJI MITAKAARIA
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS 1:100
RAKENNUKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SBÄLTI
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			JULKISIVU ETELÄÄN

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Valkobetoni
- 1b. Valkobetoni, pinnan muotoilu
- 1c. Valkobetoni, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen

Pieliseinät

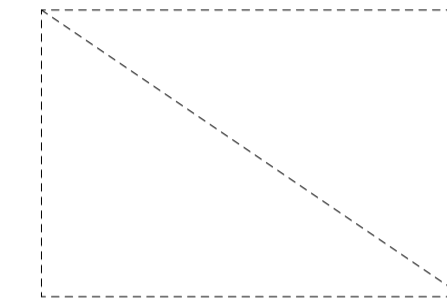
- 2a. Kuitubetonilevy, valkobetonin sävyyn
- 2b. Kuitubetonilevy, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen
- 2c. Kuitubetonilevy, graniitin sävyyn

Räystäspeltti, ovet, ikkunat, pellitykset, syöksytorvet ja kaiteet

- 3a. Metall, kuumasinkitty teräs, vaalean harmaa (pinnakaide)
- 3b. Metall, alumiinin harmaa (puualumiini-ikkunat yleensä ja niiden ikkunapellit)
- 3c. Metall, väri harmaa, graniitin sävyyn (ulko-ovet ja metalli-ikkunat graniittiseinässä)
- 3d. Metall, ruskea/punainen, kuultovärjätyksen sävyyn (syöksytorvet kuultovärjätyssä seinässä ja ovet- ja ikkunat kuultovärjätyssä seinässä)
- 3e. Metall, valkoinen valkobetonin sävyyn (syöksytorvet yleensä 2.-8.krs)

- 4. Lasi, kirkas
- 5. Graniitti, harmaa, poltetu uritettu
- 6. Rappaus, valkoinen valkobetonin sävyyn
- 7. Graniitti, harmaa, poltetu tasainen

Lasitusmerkintä



Tasokoordinaatio / Plankoordinaatio:
ETRS-GK25
 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KUUPINGROSATYKYLÄ	KORTTELI/TELA	TONTTI/RINDO	VIKANOIMAINEN MERKINTÖJÄ
g1	30127	4	
RAKENNUSTYÖNENRE			PIIRUSTUSLAJI MITAKAARIA
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS 1:100
RAKENNUKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SÄÄLTÖ
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			JULKISIVU LÄNTEEN

JULKISIVUMATERIAALIT

- 1a. Valkobetoni
- 1b. Valkobetoni, pinnan muotoilu
- 1c. Valkobetoni, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen

Pieliseinät

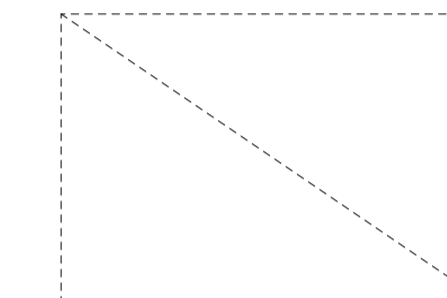
- 2a. Kuitubetonilevy, valkobetonin sävyyn
- 2b. Kuitubetonilevy, kuultovärjätty, väri ruskea/punainen
- 2c. Kuitubetonilevy, graniitin sävyyn

Räystäspeltti, ovet, ikkunat, pellitykset, syöksytorvet ja kaiteet

- 3a. Metallia, kuumasinkitty teräs, vaalean harmaa (pinnakaide)
- 3b. Metallia, alumiinin harmaa (puualumiini-ikkunat yleensä ja niiden ikkunapellit)
- 3c. Metallia, väri harmaa, graniitin sävyyn (ulko-ovet ja metalli-ikkunat graniittiseinässä)
- 3d. Metallia, ruskea/punainen, kuultovärjätyn sävyyn (syöksytorvet kuultovärjätyn seinässä ja ovet- ja ikkunat kuultovärjätyn seinässä)
- 3e. Metallia, valkoinen valkobetonin sävyyn (syöksytorvet yleensä 2.-8.krs)

- 4. Lasi, kirkas
- 5. Graniitti, harmaa, poltettu uritettu
- 6. Rappaus, valkoinen valkobetonin sävyyn
- 7. Graniitti, harmaa, poltettu tasainen

Lasitusmerkintä



Rakennuslupa-alue
As Oy Helsingin Ilveshovi
Tontti 4 / B-torni

Rakennuslupa-alue
As Oy Helsingin Ilveshovi
Tontti 4 / B-torni

Tasokoordinaatio / Plankoordinaatio:
ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

KUUPINGROSAT KYLÄ	KORTTELITIE	TONTTI/RO	VIKANOIMAINEN MERKINTÖJÄ
91	30127	4	
RAKENNUSLOMAKIRJE			PIIRUSTUSLAJI MITÄKÄÄ
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS 1:100
RAKENNUSKORTTEEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SÄÄLTO
B-TORNI, As Oy Helsingin Ilveshovi 3903			JULKISIVU POHJOISEEN

Huopalahdentie 27, 00330, Helsinki

S.ALA	PIIR. NO	MUUTOS
ARK	AR-B005-004	26.4.2018
ALLERKIDITUS	Samuli Miettinen, Arkkitehti SAFA	PÄIKÄYS

JKMM