

ESTEETTÖMYYS SELVITYS

Tämä lomake (sivut 1-11) toimitetaan täytettynä valtionavustushakemuksen liitteenä.

Hankkeen nimi: Nokian uimahalli

Kunta: Nokia

Päivämäärä: 16.7.2021

Lomaketta käytetään rakennushankkeen aikana kahdessa vaiheessa. Valtionavustushakemuksen liitteenä toimitettavassa esteettömyys selvityslomakkeessa tulee olla täytettynä ensimmäisen vaiheen sarake: Suunnittelu. Käytä lomakkeen täyttämisen tukena sivulta 12 alkavaa liitettä. Esteettömyys selvitystä verrataan valtionavustushakemuksen mukana tulleisiin muihin asiakirjoihin. Lopputarkastusvaiheen lomakkeen täytön tekee aluehallintoviraston tarkastaja lopputarkastuksen yhteydessä. Selvityslomakkeen eri aihealueet tulee ottaa huomioon koko rakennushankkeen ajan.

Huomioithan, että tämä materiaali on tarkoitettu käytettäväksi liikuntapaikan rakennushankkeen suunnitteluvaiheessa. Rakennushankkeen edetessä ja suunnitelmien tarkentuessa, katso yksityiskohtaisemmat suositukset ja ohjeet esteettömän liikuntapaikan toteutumiseksi: "Esteettömän liikuntapaikan suunnittelu: Ohjeita ja kirjallisuutta", joka löytyy opetus- ja kulttuuriministeriön internet-sivuilta.

YHTEYSTIEDOT

Rakennushankkeen nimi: Nokian uimahalli

Katuosoite: Välikatu 24

Postinro ja -toimipaikka: 37100 Nokia

ESTEETTÖMYYSSELVITYKSEN LAATIJA:

Nimi: Riikka Keskinen

Yritys: Arkkitehtuuritoimisto Jaakko Nieminen Oy

Katuosoite: Alinenkatu 43

Postinro ja -toimipaikka: 37100

Puh.nro: 03-5802111

Sähköpostiosoite: keskinen.janiark@tpnet.fi

RAKENNUTTAJA:

Nimi: _____

Yritys: _____

Katuosoite: _____

Postinro ja -toimipaikka: _____

Puh.nro: _____

Sähköpostiosoite: _____

ARKKITEHTI:

Nimi: _____

Yritys: _____

Puh.nro: _____

Sähköpostiosoite: _____

KÄYTTÄJÄN EDUSTAJA:

Nimi: _____

Organisaatio: _____

Katuosoite: _____

Postinro ja -toimipaikka: _____

Puh.nro: _____

Sähköpostiosoite: _____

SUUNNITTELUSSA KÄYTETTY ESTEETTÖMYYDEN ASiantuntija:

Organisaatio: _____

Nimi: _____

Katuosoite: _____

Postinro ja -toimipaikka: _____

Puh.nro: _____

Sähköpostiosoite: _____

ESTEETTÖMYYSSELVITYS

Alla on väittämiä rakennetun ympäristön esteettömyyden toteutumisesta. Mikäli väittäjä toteutuu rakennushankkeen suunnitelmissa, merkitse kohta rastilla. Mikäli väittäjä ei toteudu tai toteutuu vain osittain, jätä ruutu tyhjäksi. Selvennä asiaa tarvittaessa "lisätietoa"-kohtaan.

1 PIHA-ALUE	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
1.1. Sisäänkäyntien läheisyydessä on esteettömiä autopaikkoja, joilta on esteetön pääsy kulkuväylälle.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2. Saattoliikenteelle (esim. taksi) on varattu pysähtymispaikka/-alue sisäänkäyntien läheisyyteen ja samaan yhteyteen on varattu paikka penkille.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3. Polkupyörien säilytysalue sijaitsee sisäänkäyntien lähellä, kulkuväylien ulkopuolella.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4. Piha-alue on valaistu tasaisesti.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5. Rakennuksen sisäänkäynnit erottuvat rakennuksen julkisivusta.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.6. Rakennuksen julkisivussa on rakennuksen nimi.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.7. Piha-alueen kulkuväylät ovat riittävän leveitä koneelliselle kunnossapidolle (vähintään 2300 mm).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.8. Piha-alueen kulkuväylät ovat helposti havaittavia, pinnaltaan tasaisia, kovia ja luistamattomia.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.9. Kulkuväylien kaltevuus on määräysten mukainen (enintään 5%).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Etupiha on osittain jalkakäytävää ja pysäköinti on kadunvieripaikoitusta. Erillistä saattoliikenteelle tarkoitettua sisäänajopaikkaa ei ole.

2 SISÄÄNKÄYNNIT (koskee sekä pääsisäänkäyntiä että muita sisäänkäyntejä)	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
2.1. Sisäänkäynti on katettu.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2. Sisäänkäynnin edusta on valaistu tasaisesti.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3. Sisäänkäynti on merkitty opasteella.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4. Sisäänkäynti on tasoeroton (ei portaita tai luiskaa).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.1. Ovea edeltävä tasanne on vähintään 1500 mm leveä ja 1500 mm pitkä.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

JOS sisäänkäynnin yhteydessä on portaat (Huom! Jos portaat, tulee olla myös luiska tai tasonostin.)		
2.4.2. Portaiden molemmin puolin on katkeamattomasti jatkuvat käsijohteet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.3. Portaiden askelmien etureunassa on kontrastiraidat ja portaat erottuvat ympäristöstään.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.4. Katetun tai lämmitetyn ulkoportaan etenemä on vähintään 300 mm ja nousu enintään 160 mm. (Kattamattoman tai lämmittämättömän ulkoportaan etenemä on vähintään 390 mm, nousu enintään 130 mm.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4.5. Ovea edeltävä tasanne on vähintään 1500 mm leveä ja 1500 mm pitkä.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
JOS sisäänkäynnin yhteydessä on luiska		
2.4.6. Luiska on helposti havaittava, suora, pinnaltaan tasainen, kova ja luistamaton.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4.7. Luiskan molemmin puolin on katkeamattomasti jatkuvat käsijohteet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.8. Luiska on kaltevuudeltaan korkeintaan 5 % [1:20] (katettu tai sulanapidetty korkeintaan 8 % [1:12,5]) ja leveydeltään vähintään 900 mm.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4.9. Yhtäjaksoinen luiska kohoaa korkeintaan 500 mm korkeuteen. Jos korkeusero on 500-1000 mm: 500 mm korkeuseron jälkeen on vähintään 2000 mm pitkä välitasanne.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4.10. Luiskassa on vähintään 50 mm korkea suojareuna, jos se ei rajaudu kiinteään rakenteeseen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.11. Luiskan ala- ja yläpäässä oleva tasanne on vähintään 1500 mm leveä ja 1500 mm pitkä.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5. Oven avautumispuolen etäisyys seinän sisänurkasta tai muusta kiinteästä esteestä oven ulkopuolella on vähintään 400 mm.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6. Sisäänkäynnin ovet (rakennuksen ulko-ovi ja tuulikaapin ovi) ovat sähköisesti avautuvia / avattavia.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7. Käsini eli manuaalisesti avattavat ovet ovat riittävän kevyitä yhdellä kädellä avattavaksi (korkeintaan 10 N ~ 1 kg).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8. Sisäänkäynnin ovien (rakennuksen ulko-ovi ja tuulikaapin ovi) kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
JOS oven yhteydessä tarvitaan tasoero tai kynnykset (ääni-, kosteus- tai muun vastaavan olosuhteen vuoksi):		
2.9. Sisäänkäyntioven yhteydessä oleva kynnykset / tasoero on korkeintaan 20 mm korkea.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.10. Tuulikaapissa on vapaata tilaa vähintään halkaisijaltaan 1500 mm olevan pyörähdysympyrän verran (ovien aukeamiskaaren lisäksi).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.11. Sisääntulon välittömässä läheisyydessä on kohteen opastaulu/-kartta.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Luiskassa ei ole kaiteita tai suojareunaa ja ovien avausnappi sijaitsee huonosti keskellä luiskaa. Ulko-oven kynnykset on liian korkeita. Sisäänkäynti luiskan kautta on hankalaa mutkittelu vuoksi.

3 PALVELUPISTE

	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
3.1. Palvelupiste on helposti havaittavissa sisäänkäynniltä ja/tai kulku palvelupisteelle on opastettu.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2. Palvelupisteen tiski on kahdella korkeudella, 1200 mm ja 750-800 mm tai säädettävä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3. Palvelupisteellä on induktiosilmukka.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Palvelupisteellä ei ole induktiosilmukkaa. Tiski on korkea, mutta sen jatke kahvilan myyntitiski on matalalla.

4 KULKUVÄYLÄT

	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
4.1. Kulkuväylät ovat helposti havaittavia ja niiden pintamateriaali on kova, tasainen, heijastamaton ja märkänäkin luistamaton.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2. Kulkuväylien vapaa leveys on vähintään 1500 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3. Kulkuväylillä on tukikaiteita tai käsijohteita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4. Kulkuväylien valaistus on tasainen ja riittävän kirkas, mutta häikäisemätön.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5. Kulkua ohjataan lattiamerkinnöillä, opasteilla ja valaistuksella.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6. Opasteissa on riittävä kontrasti tekstin ja pohjan välillä ja riittävä valaistus.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7. Ovet ovat riittävän kevyitä (korkeintaan 10 N ~ 1 kg) tai sähköisesti avautuvia/avattavia ja kulkuaukkojen vapaa leveys on vähintään 850 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8. Kerroskorkeutta matalammat tasoerot on ratkaistu esteettömästi (korkeintaan 1 m tasoero: portaiden lisäksi luiska; yli 1 m tasoero: portaiden lisäksi hissi tai muu kiinteästi asennettu henkilönostin).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Kulkuväylät ovat pääasiassa vähintään 1500mm leveitä. Väylillä ei ole tukikaiteita tai käsijohteita. Suuntaopastus on hoidettu hyvin näkyvillä kylteillä, lattiamerkintöjä ei ole.

5 KERROKSET	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
JOS rakennuksessa on enemmän kuin yksi kerros		
5.1. Kohteessa on hissi.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2. Hissillä pääsee kaikkiin kerroksiin.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3. Porrasaskelmien nousu on enintään 160 mm ja etenemä vähintään 300 mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4. Porrasaskelmien etureunassa on kontrastiraidat ja portaat erottuvat ympäristöstään.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.5. Portaikossa on katkeamattomasti jatkuvat käsijohteet portaan molemmin puolin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6. Portaikossa on tasainen, riittävän kirkas, mutta häikäisemätön valaistus.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Portaiden nousu ja etenemä ovat suunnitteluaikeensa säännösten mukaiset, jyrkemmät kuin nykyosuusitukset. Askelman kontrasteipit ovat osin huonokuntoiset, käsijohde vain toisella reunalla. Hissi on epä-kunnossa monta kertaa vuodessa, jolloin liikuntaesteisten kulku allasosastolle tuottaa ongelmia.

6 WC-TILAT	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
6.1. Kohteessa on <u>määräysten mukainen</u> esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2. Wc-tilaan on esteetön pääsy suoraan aulasta, käytävästä tai muusta vapaasta tilasta.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.3. Kulku wc-tilaan on opastettu katkeamattomasti ja wc-tilan ulkopuolella, oven aukeamispuolella on tilaopaste 1400–1600 mm korkeudella seinässä (ei ovessa).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4. Wc-tilassa on hälytysjärjestelmä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: WC sijaitsee tuloaulassa hyvin näkyvillä. Tilaopasteet ovat ainoastaan tilan ovessa.

7 PUKEUTUMIS-, PESEYTYMIS- JA MAHDOLLISET SAUNATILAT	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
7.1. Kulku pukeutumis-, peseytymis- ja saunatiloihin on opastettu katkeamattomasti ja tilojen ulkopuolella, oven aukeamispuolella on tilaopaste 1400–1600 mm korkeudella seinässä (ei ovesta).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2. Tiloihin on esteetön pääsy.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3. Tilojen lattiat ovat märkänäkin luistamattomia ja kaltevuudeltaan korkeintaan 2 %.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.4. Tiloissa on riittävästi vapaata tilaa avustajan ja/tai apuvälineen kanssa toimimiseen (pukeutumistila : 2100 mm x 2100 mm; peseytymistila : 1500 mm x 1500 mm, suihkupaikan mitat 1300 mm x 1300 mm tai 900 mm x 1600 mm; sauna : vähintään kahden suihku- tai saunapyörätuolin vaatima tila (2 x ø 1300 mm) sekä halkaisijaltaan vähintään 1500 mm vapaata tilaa).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.5. Osa pukukaapeista, lokeroista ja naulakoista on sijoitettu alemmaksi (1100-1200 mm).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.7. Pukeutumis- ja peseytymistilojen yhteydessä on <u>määräysten mukainen</u> esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.8. Pukeutumistilassa on säilytys-/sijoituspaikka pyörä- ja suihkutuoleille.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.9. Pukeutumistilan yhteydessä on esteetön pukeutumishuone.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.10. Peseytymistilan yhteydessä on esteetön peseytymishuone.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.11. Peseytymistilassa on istuinpesupaikka.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.12. Saunassa on kaiteet lauteille nousua varten.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.13. Liikkumis- ja toimimisesteisille henkilöille soveltuvissa tiloissa on hälytysjärjestelmä.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.14. Pukeutumis- ja/tai peseytymistiloista on esteetön pääsy suoraan liikuntatilaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.15. Rakennuksessa on lisäksi erillinen esteetön pukuhuone, pesuhuone ja sauna.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Tilaopasteet ovat ainoastaan tilojen ovissa. Miehillä ja naisilla on omat esteettömiksi tarkoitetut puku-, pesu- ja wc-tilat, saunat ovat pääpukutilojen yhteydessä. Saunojen vapaa tila (pyörätuolille) on ahdas Esteettömissä pukutiloissa on liian korkeat kynnykset aputiloihin. Kiinteät penkit haittaavat lukittaville lokerikoille pääsyä.

8 LIIKUNTATILA	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
8.1. Kulku liikuntatilaan on opastettu.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.2. Liikuntatilaan on esteetön pääsy.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.3. Liikuntatilassa tai sen välittömässä läheisyydessä on esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4. Liikuntatilassa on tasainen, riittävän kirkas, mutta häikäisemätön valaistus liikuntatilan käyttötarkoitukseen huomioiden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.5. Liikuntatilassa on induktiosilmukka.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.6. Liikuntavälinevarastoon on esteetön kulku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JOS kyseessä on uimahalli		
8.7. Altaisiin on järjestetty esteetön pääsy (allashissi/-nostin ja loivat portaat).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.8. Allastilassa on esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.9. Allastilassa on penkkejä / varattu paikka penkeille.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
JOS kyseessä on jäähalli		
8.10. Vaihto- ja jäähytiedoista sekä pukuhuoneista johtavilta käytäviltä on esteetön pääsy jäälle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JOS kyseessä on urheilu- tai pallokenttä		
8.11. Kentän yhteydessä on huoltotilat, joissa on <u>määräysten mukaiset</u> esteettömät wc-, puku- ja pesutilat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Uimahallin kuntoaltaaseen on useammat portaat ja terapia-altaaseen loivat portaat ja luiska. Hallin liikuntatilojen yhteydessä on vain pieniä wc-tiloja ja kuntosalin välinevarastoon on portaat. Liikuntatilojen yleisvalaistus voisi olla parempi. Uima-allastila on kovin kaikuista.

9 KATSOMO	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
9.1. Kulku katsomotiloihin on opastettu katkeamattomasti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2. Katsomoon on esteetön pääsy.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.3. Katsomon portaiden molemmin puolin on käsijohteet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.4. Porraskielmien etureunassa on kontrastiraidat ja portaat erottuvat ympäristöstään.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.5. Katsomossa on esteetön liikkumisesteisille tarkoitettu alue.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

9.5.1. Pyörätuolipaikalla on riittävästi tilaa, syvyysuunnassa vähintään 2300 mm, jotta paikan takaa pääsee kulkemaan ohi.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.5.2. Esteetömmässä katsomossa on pistorasioita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.5.3. Esteetömmässä katsomossa on istumapaikkoja avustajille.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.6. Katsomon välittömmässä läheisyydessä on esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.7. Katsomossa on induktiosilmukka.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Pieni katsomo on lasikaiteinen parvimainen tila lähellä sisääntuloaulaa.

10 KAHVIO	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
10.1. Kulku kahvioon on opastettu katkeamattomasti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2. Kahvioon on esteetön pääsy.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.3. Kulkuväylät ovat selkeitä ja riittävän väljiä myös kalusteiden kohdalla (1500 mm).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.4. Kahvion läheisyydessä on <u>määräysten mukainen</u> esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.5. Kahviossa on induktiosilmukka.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnitteluvaihe: _____

Lopputarkastus: Kahvio on sisäänkäyntiaulan yhteydessä. Induktiosilmukkaa ei ole.

11 HENKILÖKUNNAN SOSIAALITILAT / TOIMISTOTILAT / KOKOUSTILAT	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
11.1. Tiloihin on esteetön kulku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2. Kulkuväylät ovat selkeitä ja riittävän väljiä myös kalusteiden kohdalla (1500 mm).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.3. Tilojen läheisyydessä on <u>määräysten mukainen</u> esteetön wc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnittelu vaihe: _____

Lopputarkastus: Henkilökunnan sosiaali- ja taukotilat eivät ole esteettömiä.

12 MUUT ASIAT	Suunnittelu- vaihe OK?	Loppu- tarkastus OK?
12.1. Tiloissa käytettävistä materiaaleista ei lähde voimakasta hajua (esim. muovi, käytetyt liimat, rakenteista lähtevä haju).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12.2. Liikuntatilaan on mitoitettu riittävä ilmanvaihto.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12.3. Lasipinnoista ei aiheudu häikäisyhaittaa ja lattiaan asti ulottuvissa lasipinnoissa on kontrastimerkinnot 1400-1600 mm ja 1000 mm korkeudella sekä ulottuen lattiasta 300 mm:n korkeudelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoa:

Suunnittelu vaihe: _____

Lopputarkastus: Aurinko aiheuttaa häikäisyä allastiloissa tiettyinä vuorokauden- ja vuodenaikoina.

Lisätietoa:Suunnitteluvaihe: _____

_____Lopputarkastus: _____

Esteettömyystarkastus on suoritettu 14.6. ja 23.6.2021 kiertämällä tilat rakennuspiirustusten kanssa.

Kierroksella on ollut mukana Arkkitehtuuritoimisto Jaakko Niemiseltä Riikka Keskinen ja Ursula Dye sekä Nokian kaupungilta liikuntatoimesta Hanna Murotie ja Päivi Utriainen sekä kaavoituksesta Johanna Fingerroos.

Tämän lomakkeen on luonut yhteistyössä opetus- ja kulttuuriministeriö, aluehallintovirasto ja Satakunnan ammattikorkeakoulu.

Päivitetty 9/2018

NOKIAN UIMAHALLI
Välikatu 24
37100 Nokia

ESTEETTÖMYYSSELVITYS

Valokuvia nykytilanteesta



Uimahallin pääsisäänkäynti ja autopaikat kadun varressa.



Sisäänkäyntiaula



Sisäänkäynnit uimahalliin



Hissi ja 2. kerroksen kulkuparvet



Pukuhuone



Pesuhuone



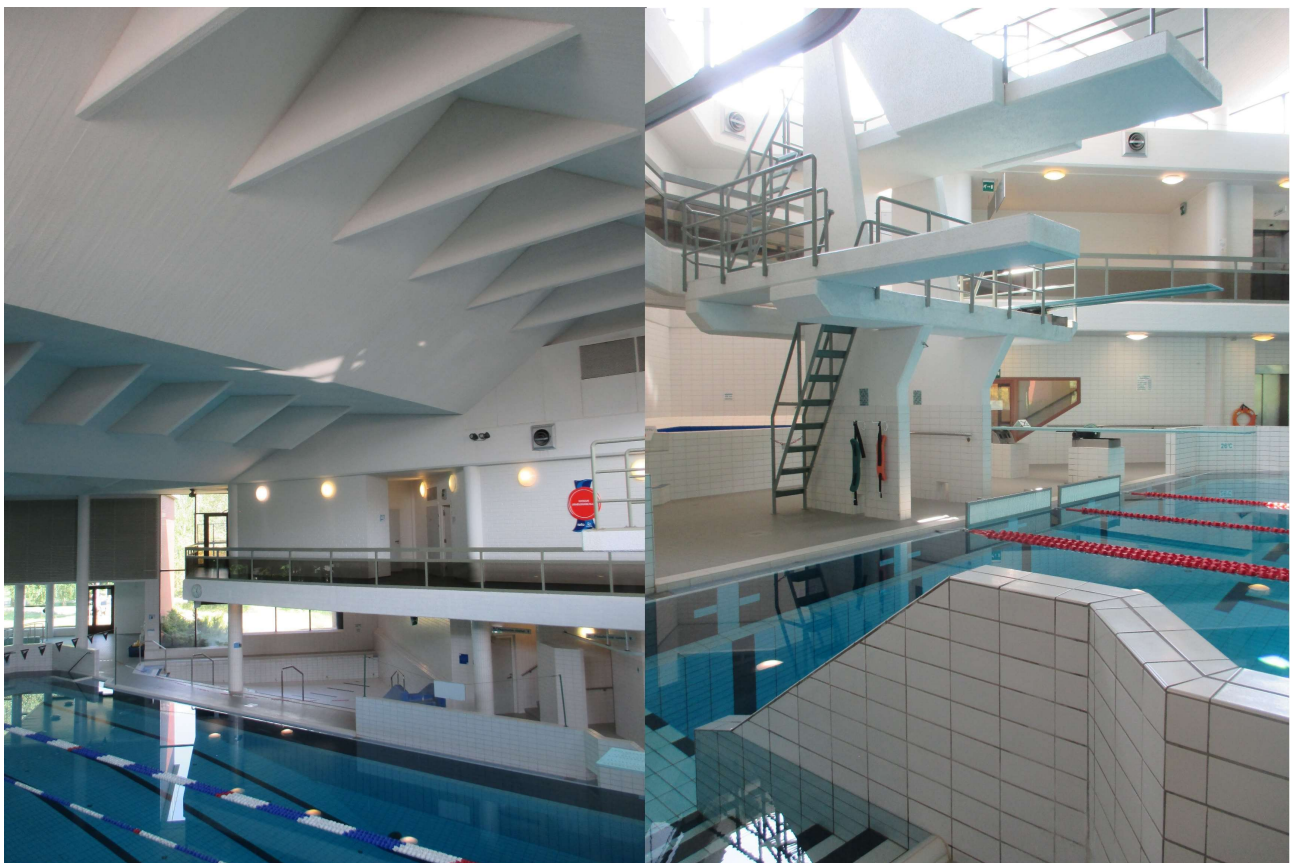
Puku- ja pesuhuone liikuntaesteisille



Sauna ja kulku naisten pukutilaan (liikuntaesteiset)



Allas, jossa loivat portaat ja luiska.

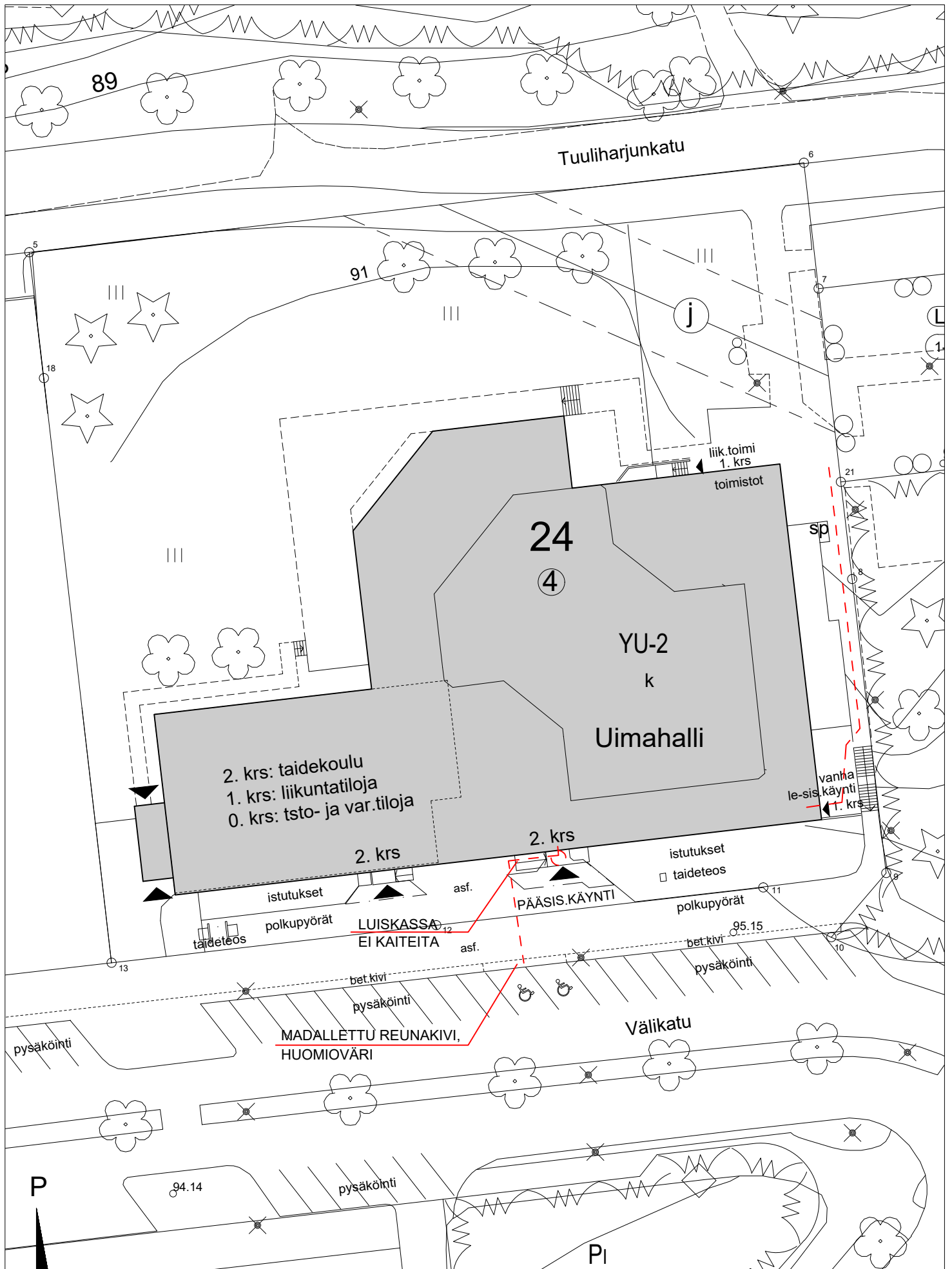


Ehdotuksia esteettömyyden parantamiseksi

- Pääsisäänkäynti:
Nykyinen luiska puretaan ja maanpintaa nostetaan tasaisesti koko etupihalla niin, ettei erillistä luiskaa tarvita.
Käyttöoviin asennetaan sähköiset avauspainikkeet.
- Induktiosilmukka ja akustiikka:
Aula- ja katsomotilaan asennetaan induktiosilmukka.
Allasosaston akustiikkaa parannetaan lisäämällä kattoon ja seinien yläosaan ääntävaimentavaa materiaalia.
- Liikuntaesteisten puku- ja pesutilat:
Poistetaan osa kiinteistä penkeistä, jolloin saadaan enemmän tilaa käyttäjille ja apuvälineiden (suihkutuoli tms) säilyttämiseen.
Parannetaan liian korkeita kynnyksiä käyttäjäystävällisemmiksi.
Tutkitaan mahdollisuuksia rakentaa liikuntaesteisille miehille puku- ja pesutila 1. kerrokseen.
- Uimahallin tilaussaunat:
Korjataan vähintään toinen saunaosastoista ja wc-tila myös liikuntaesteiselle käyttäjälle sopivaksi.
- Uimahallin muut liikuntatilat:
Rakennetaan liikuntatilojen läheisyyteen inva-wc.
- Kellarikerroksen toimisto- ja varastotilat:
Tutkitaan mahdollisuuksia rakentaa liikuntaesteisille soveltuva kulkureitti kellariin.
- Varusteiden lisääminen:
Lisätään käsijohteita portaisiin ja pääkulkureiteille, puku- ja pesutiloihin.
Uusitaan porrasaskelmien jarruteipit.
- Tilaopasteet:
Tärkeimmille tiloille asennetaan uudet opasteet seinälle oven viereen.

Nokiolla 16.7.2021

Riikka Keskinen, arkkitehti
Arkkitehtuuritoimisto Jaakko Nieminen Oy



NOKIAN UIMAHALLI
 ESTEETTÖMYYSSELVITYS
 ASEMAPIIRROS 1:500
 16.7.2020 /RK

arkkitehtuuritoimisto
JAAKKO NIEMINEN OY
 Alinenkatu 43 37100 Nokia
 puh.(03)580 2111, fax 580 2160



PUKHUONEESTA
PÄASEE UIMA-ALTAILE
VAIN HISSILLÄ, JOKA ON
PÄÄSISÄÄNTULON
LUONA.

HISSIÄ ODOTETAAN
UIMA-ASUSSA
PÄÄKULKUVÄYLÄLLÄ.

LUISKASSA EI OLE KAITEITA
TAI REUNAKOROTUKSIA.
ULKO-OVEN AVAUSPAINIKE ON
KESKELLÄ LUISKAA.

AULAN PALVELUTISKI ON KORKEA, MUTTA KAHVILAN PUOLI
MATALA, JOKA KÄY KAIKILLE.
LIIKUNTAESTEISTEN KÄYNTIOVESSA UIMAHALLIIN EI OLE
AVAUSPAINIKETTA JA OVI ON RASKAS.

AULASSA TAI ALLASTILOISSA EI OLE INDUKTIOSILMUKKAA.
UIMA-ALLASTILAT KAIKUVAT KOVASTI JA KUULUTUKSISTA
EI SAA SELVÄÄ ESIMERKIKSI UIMAKILPAILUISSA.

LIIKUNTAESTEISET EIVÄT PÄASE ITSE TILAUSSAUNOJEN
SAUNATILOIHIN JA PESUHUONEEN KYNNYS ON LIIAN
KORKEA. AINOA WC ON KÄYTÄVÄLLÄ OLEVA PIENI WC.

NOKIAN UIMAHALLI
ESTEETTÖMYYSSELVITYS
POHJAPIIRROS 2. KRS 1:200
16.7.2020 /RK

arkkitehtuuritoimisto
JAAKKO NIEMINEN OY

Ainenukatu 43 37100 Nokia
puh.(03)580 2111, fax 580 2160



VANHA
LIIKUNTAESTEISTEN
SISÄÄNKÄYNTI

PUKuhuoneen WC:ssä,
SUIHKUSSA JA
ALLASOSASTON ETEISESSÄ
OVESSA ON LIIAN KORKEA
KYNNYS.

LUISKA LIIAN JYRKKÄ,
KALTEVUUS n. 13%.

LIIKUNTAESTEISET PÄASEVÄT UIMAHALLIN MUIHIN
LIIKUNTA-TOILOIHIN, MUTTA WC:T OVAT AINOASTAAN
UIMAHALLIN PUKuhuONEIDEN YHTEYDESSÄ.

SAUNOJEN LIIKUNTAESTEISILLE VARATTU
TILA ON AHDAS.
VÄLIKÄYTÄVÄ SUIHKUILTA ALTAILE ON
MUTKAINEN JA AHDAS LIIKUNTAESTEISILLE.

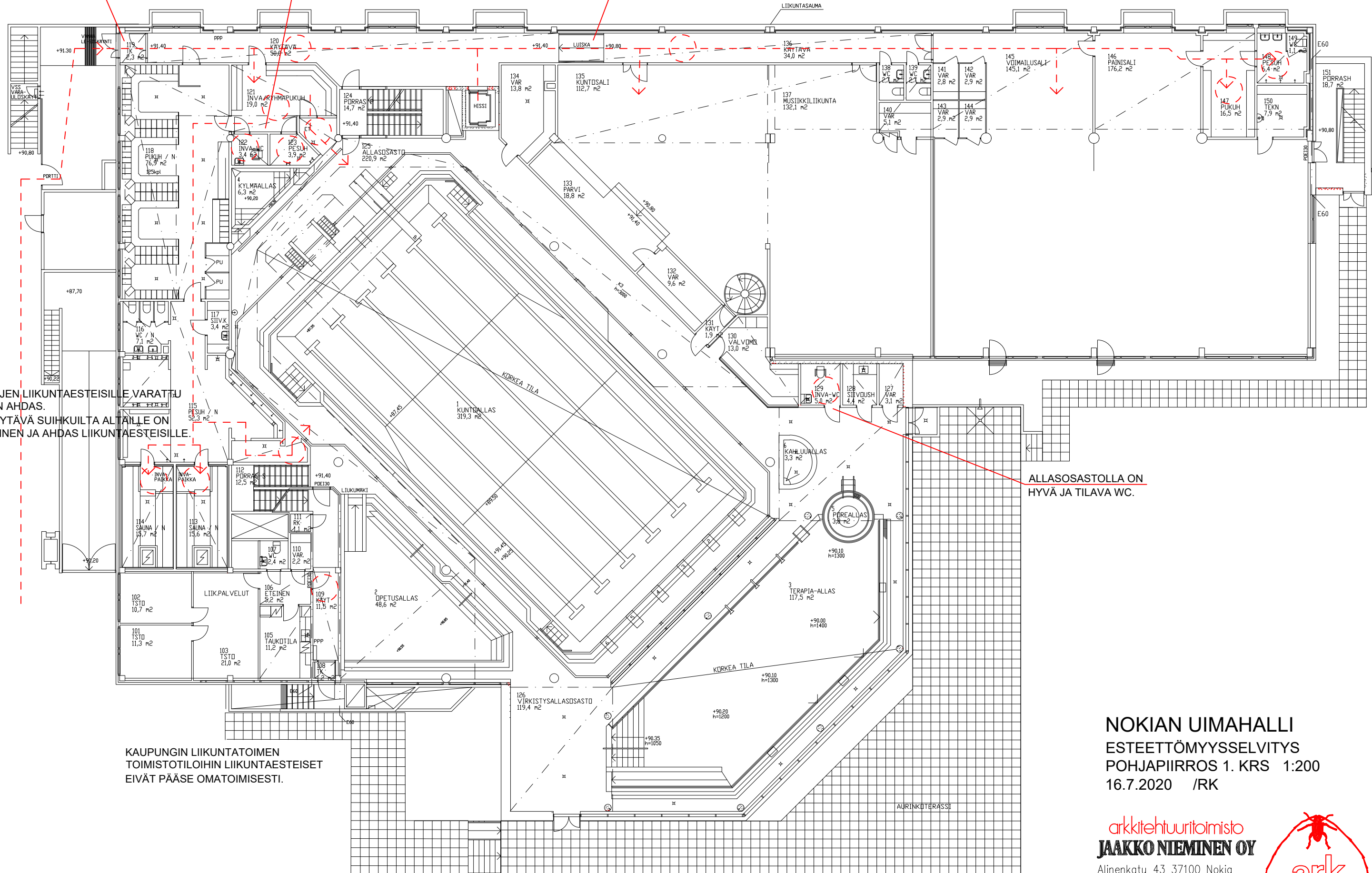
ALLASOSASTOLLA ON
HYVÄ JA TILAVA WC.

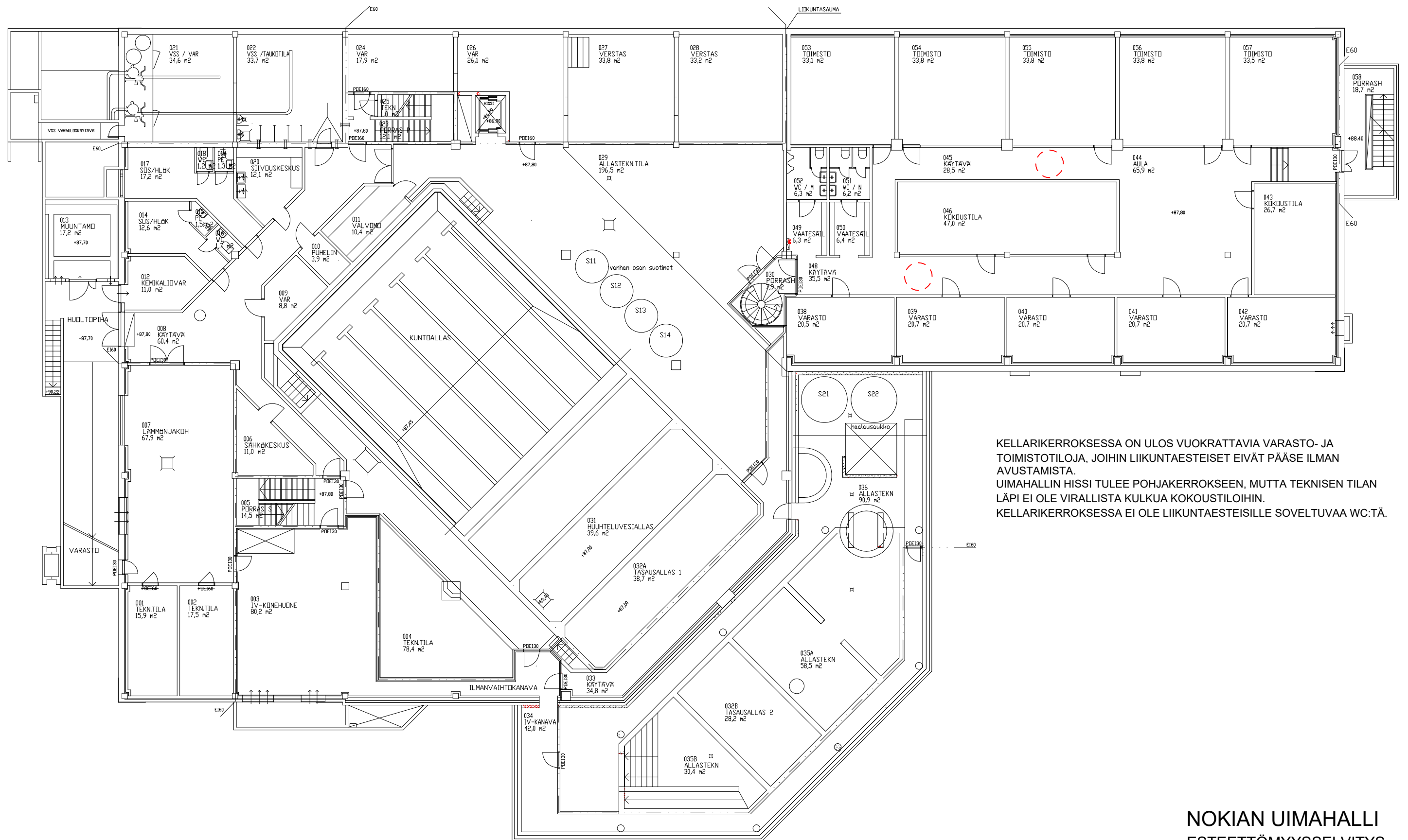
KAUPUNGIN LIIKUNTA-TOIMEN
TOIMISTOTOILOIHIN LIIKUNTAESTEISET
EIVÄT PÄASE OMATOIMISESTI.

NOKIAN UIMAHALLI
ESTEETTÖMYYSSELVITYS
POHJAPIIRROS 1. KRS 1:200
16.7.2020 /RK

arkkitehtuuri-
toimisto
JAAKKO NIEMINEN OY

Alinenkatu 43 37100 Nokia
puh.(03)580 2111, fax 580 2160





KELLARIKERROKSESSA ON ULOS VUOKRATTAVIA VARASTO- JA TOIMISTOTILOJA, JOIHIN LIIKUNTAESTEISET EIVÄT PÄASE ILMAN AVUSTAMISTA. UIMAHALLIN HISSI TULEE POHJAKERROKSEEN, MUTTA TEKNISEN TILAN LÄPI EI OLE VIRALLISTA KULKUA KOKOUSTILOIHIN. KELLARIKERROKSESSA EI OLE LIIKUNTAESTEISILLE SOVELTUVA A WC-TÄ.

NOKIAN UIMAHALLI
ESTEETTÖMYYSSELVITYS
POHJAPIIRROS 0. KRS 1:200
 16.7.2020 /RK

arkkitehtuuritoimisto
JAAKKO NIEMINEN OY

Alinenkatu 43 37100 Nokia
 puh.(03)580 2111, fax 580 2160

