



6. KERROS

PALOKASASTOLINTA
 Rakennuksen paloluokka on P1. Asunot on osastoitu huoneistoittain E60- luokan rakennusosin, elementteittäin E60.
 Tiekästen ja yhteisötilojen osastoittain merkitty pohtipöytäsuojittu ja yhteensä E60.

SAVUNPOISTO
 Porrasluokan savunpoisto toteutetaan YMN:ssä kerroksessa sijaitsevan sähkömekaanisten savunpoistokoneiden ja -laukun avulla. Autokannakoneet sijaitsevat porrasluokassa. Savunpoistoa ohjataan savunpoiston ohjauskeskuksesta.

PALOVAROTTIMET
 Asunnossa on määrätysten mukaiset verkkoittain kytketyt palovaroittimet.

LÄMMITYS
 Lämmitysjärjestelmä on vesikeskustila (kaukolämpö).

ILMANVAIKO
 Rakennuksen ilmanvaihto toteutetaan asukkoittain, LTC-tilalla.

ILMANVAIKON PYSÄYTYS
 Porrasluokassa "Häviösiivoksi" laukun avulla ja merkitään.

SÄÄNNÖT
 Asuinolosuhteiden ja kasausten osalta YMN asetuksen mukaan.
 Asuinhuoneiden ääneneristävyyden osalta Määräyksessä.
 Käsivarsien saavutettavuuden osalta YMN:n Kuntaliiton Rv+Ctr 45-160B, parvekkeet Rv+Ctr 34-110B, Asuntojen porrastusovien Rv > 37dB/33 luokkaa 30dB.

HORMIT
 Tiekästihormit ovat tyypillisyyksiä ja työtön-ääneneristys- ja palovaroitukset.

OVIEN VAPAA KULKUKALUUKKO
 Yhteisten oviin, asuntojen porrastusovien ja parvekkeiden oviin vapaa kulkukohta on leveydeltään $\geq 850\text{mm}$. Asuinhuoneiden ovi-avaruudet vastavat YMN asetuksen vapaasta kulkukohtasta.

ESTEETTÖMYYS
 Asuntojen esteettömyys, kylpyhuoneissa ja keittiöissä on haluttu olla 1300mm leveyden L5-rympyrä. Yhteisten ja porrastusovien on halkaisijaltaan 850mm pyöreä esteettömyys.
 Parvekkeiden asennetaan tarvittaessa puu- tai esteettömät pölysuojat.
 Asuntojen muuttamisessa 0,5, jotka asuavat alle 135sentti, käyttöönsä esteettömyyden jotta saavutetaan vapaa kulkukohta min. 800mm.

KYNNYSKORKEUS
 Asuinhuoneiden, asuntojen sisätilojen, yhteisötilojen kynnykset toteutetaan YMN asetuksen mukaisesti.

KÄDEKORKEUS
 Asuinhuoneiden parvekkeiden kaiteiden korkeus asunon lattian valmiin pintaan on min. 1000mm. Yhteisten parvekkeiden kaiteiden korkeus on min. 1200mm.
 Porrasluokan kaitekorkeudet toteutetaan YMN asetuksen mukaan.
 Käsioiden portissa ja liukuissa on koko pöytä- ja molempien puolella syöksyt.

TURVALASIT
 Oviin lasit ja alle 700mm korkeat lasiovet ovat turvalasia.
 Turvalasi on merkitty pohtipöytäsuojittuun TL-koodeilla.

HISSI
 Hissien sisätilat ovat 1100x1400mm ja oviavaruus 900. Hissin painikkeet varustetaan kokea ja jättäkö näin numeroita.

SFA = SAVUNPOISTOKKUNA, automaattien
 SFA = SAVUNPOISTOKKUNA, TAI-OVI, sähkökäyttöinen
 VT = VÄRÄTE
 TL = TURVALASI

TASOKOORDINAATIT: ETRS-GK25/ KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000				
KODI	KORTTI/ALA	TOKKI/NO	KÄYNNÖSILAVIN TAVUKS	
ZONLÄNSISATAMA	20082	1		
RAKENUSTAMOPROJEKTI	UUDISRAKENNUS	PERUSTUS JA PÄÄRISTYS		JOKS No 7/16
KÄYNNÖSKOHTEEN NIMI JA Osoite	As Oy Helsingin Jätkäsaaren Samaankuja 2	POHJAPIIRUSTUS		MITTAAIHAT
		6.KERROS		1:100
Samaankuja 2, 00220 Helsinki				
ARKKITEHDIT ANTILIA & RUSANEN OY ANTILIA RUSANEN P.O. BOX 1002 S-PORTEETIENKÄÄNTÄMÄÄLLÄ-ELEKTROINIKKILÄÄ-ALUE			SUUNNITTELU ARK 366	TYÖ No 106
PÄIVÄS 31.03.2021 Tekijänoikeus © Arkkitehdit Anttila & Rusanen Oy			SUUNNITTELU Jaana Zellman 09 622 6050	TARK. -