



5.KERROS

- PALJO-OSASTOINTI**
 Rakennuksen paloluokka on P1. Asunnot on osastoiteltu huoneistoittain E60-luokan rakennusosoin, elementteittäin E60.
 Tiekäisten ja yhteiskäytön osastointi on merkitty pohjapiirustuksiin ja on yhteensä E60.
- SAVUNPOISTO**
 Porrasluokan savunpoisto toteutetaan yksittäisissä kerroksissa yksittäisten tilakäsitteisten savunpoistokukan ja -kukan avulla. Aukokumekanismat pitävät porrashuoneissa, savunpoistoa ohjataan savunpoiston ohjauksellisesti.
- PALOVAROITTIMET**
 Asunnoissa on määritysten mukaiset verkkoitettuna kytketyt palovaroittimet.
- LÄMMITYS**
 Lämmitysjärjestelmä on vesikielisyys (kaukolämpö).
- ILMANVAIHTO**
 Rakennuksen ilmanvaihto toteutetaan asuntokohtaisesti, LTC-tyylinä.
- ILMANVAIHDON PYSÄYTYS**
 Porrashuoneissa "Häviöselä" -aukukunnapit ja merkitöidään.
- ÄÄNERISTYS**
 Äänieristykset ja koneasennukset YMN asetuksen mukaan.
 Asuinhuoneiden äänieristys on esitetty Mitäluokassa.
 Käytävien äänieristys on esitetty YMN asetuksen mukaan.
 Asuntojen porrastusovien Rw > 37dB/53m2/100Hz/125Hz.
- FORMIT**
 Tietokoneohjelmat ovat tyypillisyyksiä ja tyypillisyyksiä ja palovaroittimet.
- OVIEN VAPAAKULUKAUKKO**
 Yhteisten oviin, asuntojen porrastusovien ja parvekkeiden oviin vapaa kulukaikko on leveydellään >= 850mm, Asuinhuoneiden oviin leveys >= 850mm YMN asetuksen vapaasta kulukaikosta.
- ESTEETTÖMYYS**
 Asuntojen esteettömyys, kyylihuoneissa ja keittiöissä on huolehdittava 1300mm korkeinen LE-symppä.
 Yhteisten ja porrastusovien on mitoitettu 1500mm korkeus.
 Parvekkeiden asennetaan tarvittaessa puolesta esteettömyys.
 Asuntojen muuttamisessa OVI, joka asennetaan alle 135cm, kyylihuoneiden esteettömyys jotta saavutetaan vapaa kulukaikko min. 850mm.
- KYNNYSKORKEUS**
 Asuinhuoneiden, asuntojen esteettömyys, yhteisten kynnyskorot toteutetaan YMN asetuksen mukaisesti.
- KÄDKORKEUS**
 Asuinhuoneiden parvekkeiden kädien korkeus asunon lattian valmiin pintaan on min.1000mm.
 Yhteisten parvekkeiden kädien korkeus on min.1200mm.
 Porrashuoneiden kädien korkeus toteutetaan YMN asetuksen mukaan.
 Kätköiden korkeus ja läheisissä on koko pöytäkorkeus ja molemmin puolin sykytyt.
- TURVALASIT**
 Oviin lasit ja alle 700mm korkeus lasiovet ovat turvalasit.
 Turvalasit on merkitty pohjapiirustukseen TL-000000.
- HISSIT**
 Hissien esteettömyys ovat 1100-1400mm ja oviavaruus 900. Hissin painikkeet varustetaan kokeen ja jättökäsittein numeroita.
- SFA = SAVUNPOISTOKKUNA, automaattinen
 SFKA = SAVUNPOISTOKKUNA, TAI-OVI, käsikäyttöinen
 VT = VARATE
 TL = TURVALASIT

TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25/ KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000				
KOKO	KORTTI/ALA	TAKTI/NO	KÄYNNÖSVAIHTO	TARK.
ZOLLANSISATAMA	20082	1		
RAKENNUSTYÖMÄPÖ			PIIRUSTUSALA	JOKS No
UUDISRAKENNUS			PIIRUSTUSALA	6/16
KÄYNNÖSVAIHTO N/A JA OVI			PIIRUSTUSALA	MITTAAMAT
As Oy Helsingin Jitkäsaaren Samoankuja 2			POHJAPIIRUSTUS	1:100
			5.KERROS	
Samoankuja 2, 00220 Helsinki				
ARKKITEHDIT ANTILTA & RUSANEN OY ARKITEHTIANTILTA & RUSANEN OY P.O. BOX 4000 S-PORITIE ETELÄRUKUNNIMMÄÄLÄ-ELI			SUUNNITTELIJA JOONA ZETTLERMAN	TYÖ No 366
PÄIVÄS 31.03.2021 Tekijänoikeus © Arkkitehdit Anttila & Rusanen Oy			SUUNNITTELIJA JOONA ZETTLERMAN	PIRAN 105