



US1: U = 0,17 W/m²k ; EI30
 - CLT-puulevy 100 mm kuultokäsittely
 - Ekovilla 200 mm + apurunko 48x198 k600
 - Runkoleijona tuulensuojalevy 25 mm
 - Pystykoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Vaakakoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Pystyponttilausta STS 28 mm

US2: U = 0,17 W/m²k ; EI30
 - Tasoitus ja maalaus
 - Valumuottiharkko LL400 400 mm (teräkset rak.suun. ohjeen mukaan)
 - Hitsattu kumibitumikermi
 - Maanpäälliset seinänosat slammaus

US3: U = 0,17 W/m²k ; EI30
 - Tasoitus ja maalaus
 - Valumuottiharkko LL400 400 mm (teräkset rak.suun. ohjeen mukaan)
 - Pystykoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Vaakakoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Pystyponttilausta STS 28 mm

US4: U = 0,17 W/m²k ; EI30
 - Seinälaatta + vesieristys
 - CLT-puulevy 100 mm
 - Ekovilla 200 mm + apurunko 48x198 k600
 - Runkoleijona tuulensuojalevy 25 mm
 - Pystykoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Vaakakoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Pystyponttilausta STS 28 mm

US5: U = 0,17 W/m²k ; EI30
 - Puupaneeli 15 mm
 - Koolaus+eriste+al-paperi 28...48 mm
 - Korotusvaneri 9 mm
 - CLT-puulevy 100 mm
 - Ekovilla 200 mm + apurunko 48x198 k600
 - Runkoleijona tuulensuojalevy 25 mm
 - Pystykoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Vaakakoolaus 25x100 k600 25 mm
 - Pystyponttilausta STS 28 mm

PERUSTAMISTAPA PERUSTUSSUUNNITELMIEN MUKAAN.

VS1: Kantava / ei-kantava
 - CLT-puulevy 100 mm kuultokäsittely

VS2:
 - Tasoitus ja maalaus
 - Valumuottiharkko 200 mm (teräkset rak.suun. ohjeen mukaan)
 - Tasoitus ja maalaus

VS3: Kantava / ei-kantava
 - Seinämateriaali + vesieristys
 - CLT-puulevy 100 mm kuultokäsittely

VS4: Kantava / ei-kantava
 - Puupaneeli 15 mm
 - Koolaus+eriste+al-paperi 28...48 mm
 - Korotusvaneri 9 mm
 - CLT-puulevy 100 mm kuultokäsittely

YP1: U = 0,08 W/m²k
 - Konesaumattu peltikate tai pystysaumalevykate
 - Ruodelaudoituus 32x100 (jako katevalmistajan mukaan)
 - Tuuletusrima 25x50 25 mm
 - Aluskate
 - Korokelankku 49x98 98 mm
 - Tuulensuojalevy 12 mm
 - Lämmöneriste, puhallettu Ekovilla 450 mm Kerto-s 75x450 k600
 - CLT-puulevy 60 mm kuultokäsittely

YP2: U = 0,17 W/m²k äänitasoeroluku 30 dB
 - Hierretty betoni pintakäsittely
 - Lattiavalu 60 mm (min.kaato 1:80)
 - Vesieristekermi
 - CLT-puulevy 200 mm
 - Ekovilla + apuruko 200 mm
 - Imansulkupaperi
 - CLT-puulevy 60 mm

YP3: Autokatoksen katto; EI30; kallistus 1:60
 - Bitumikermi
 - Aluskate
 - Korokelankku 49x98 98 mm
 - CLT-puulevy 200 mm peittomaalattu

VP1:
 - Hierretty betoni pintakäsittely
 - Lattiavalu + lattialämmityspotkisto 60 mm
 - Askeläänieriste 30 mm
 - CLT-puulevy 200 mm

VP2:
 - Hierretty betoni pintakäsittely
 - Vesieriste
 - Lattiavalu + lattialämmityspotkisto 60 mm (min.kaato 1:80)
 - Askeläänieriste 30 mm
 - CLT-puulevy 200 mm

AP1: U = 0,12 W/m²k
 - Hierretty betoni pintakäsittely
 - Lattiavalu + lattialämmityspotkisto 60 mm
 - TB-laatta + verkko 5-150 80 mm
 - EPS100 lattia 200 mm
 - Routimaton soratäyttö + radonputkisto
 - Kapillaarikatko sepeli min. 300 mm

AP2: U = 0,12 W/m²k
 - Hierretty betoni pintakäsittely
 - Vesieriste
 - Lattiavalu + lattialämmityspotkisto 60 mm
 - TB-laatta + verkko 5-150 80 mm
 - EPS100 lattia 200 mm
 - Routimaton soratäyttö + radonputkisto
 - Kapillaarikatko sepeli min. 300 mm

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK24 ja N2000

A. 10.07.2020. Terassi siirretty toisella puolella rakennusta. Rakennusrunko kaventunut ja lyhentynyt. Autokatos rakennuksen sivulla (aiemmin rakennusrungon sisällä). Kattokulma loiventunut (1:2) ja rakennus madaltunut. Julkisivujen aukotusta lisätty kadun puolella (koillinen) ja vähennetty pihan puolella (lounas). Sisätilojen järjestelyjä.

B. 01.11.2020. Lisätty teksti rakennuksen suojelumääräyksestä ja poikkeamiset perusteluineen. Pienennetty autokatosta.

C. 25.11.2020. Suurennettu koillisjulkisivun allashuoneen kohdalla olevaa ikkunaa.

K.osa/Kylä Ylä-Pispala 837-213	Kortteli/Tila 1314	Tontti/Rno 5	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide Uudisrakennus	Piirustustyyppi Pääpiirustus	Juoks.no	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Talo Ikigai Pispankatu 23 33240 Tampere	Piirustuksen sisältö Leikkaukset	Mittakaavat 1:100	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus Hanna Toivanen Arkkitehti SAFA 31.01.2020	Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numero	muutos	
Kivenhakkaajankatu 4 A 16 00150 Helsinki 050 549 3645 hanna.toivanen@elisaneet.fi	ARK P103	C	