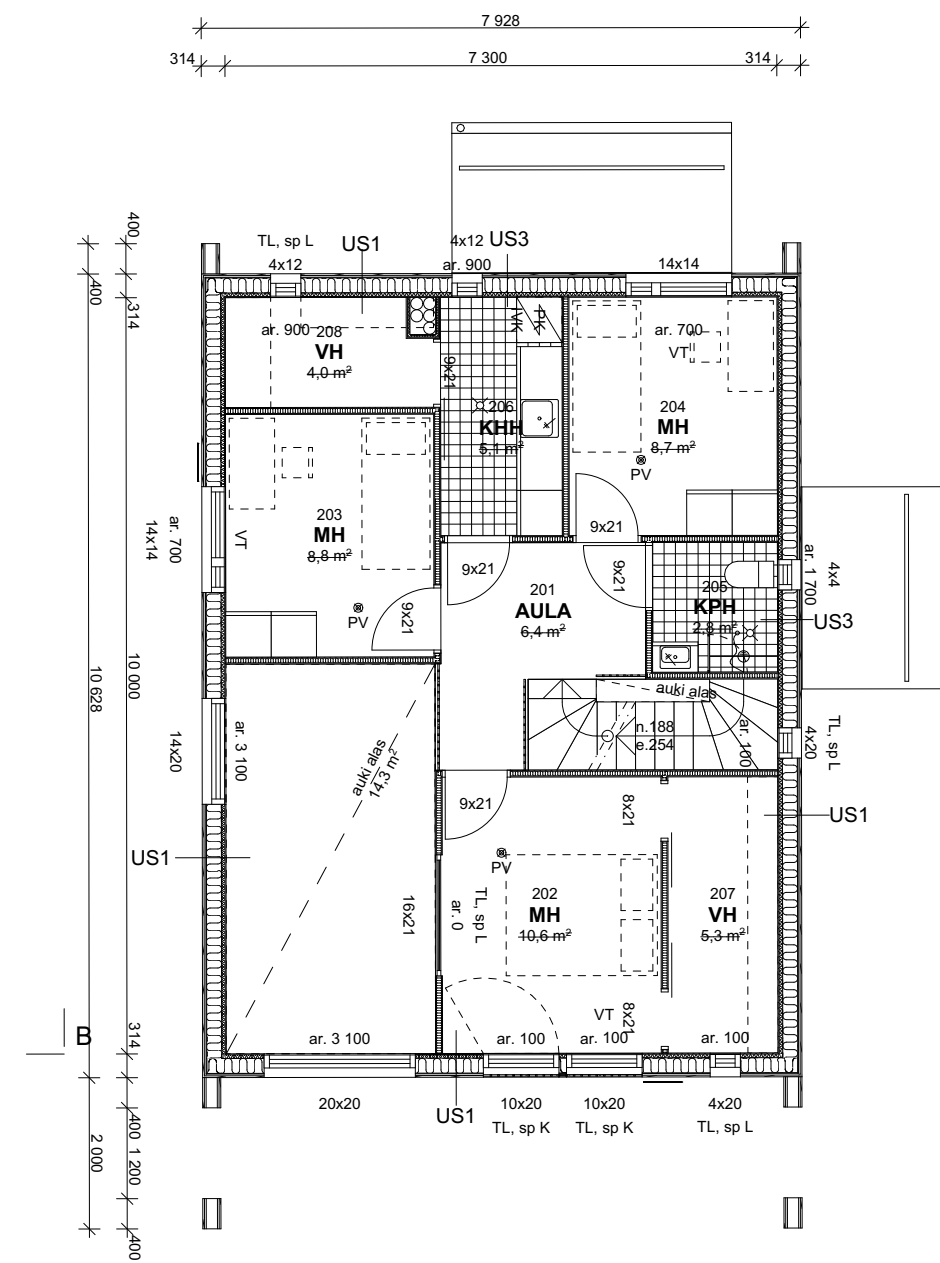


1. KRS RAK A



2. KRS RAK A

AR - IKKUNAN ALAREUNA KERROKSEEN
 VT - VARATIE
 TL - TURVALASITUS

Rw+Ctr - AUKON ÄÄNENERISTYSARVO LIIKENNELMELUA VASTAAN
 (arvot tarkistettava erillisestä ääneneristys selvityksestä)

- US1**, u-arvo 0,17
- Puuverhous 23mm
 - Tuuletusrako ja pystykoolaus 32mm
 - Tuulensuojalevy 9mm (+13mm = EI30)
 - Runko + min. villa 198mm
 - Höyrynsulku
 - Koolaus + min. villa 48mm
 - Kipsilevy 13mm
 - Pintakäsittely

- US2**, u-arvo 0,17
- Puuverhous 23mm
 - Tuuletusrako ja pystykoolaus 32mm
 - Tuulensuojalevy 9mm (+13mm = EI30)
 - Runko + min. villa 198mm
 - Höyrynsulku
 - Koolaus + min. villa 48mm
 - 2xKipsilevy 13mm
 - Pintakäsittely

- US3**, u-arvo 0,17
- Puuverhous 23mm
 - Tuuletusrako ja pystykoolaus 32mm
 - Tuulensuojalevy 9mm (+13mm = EI30)
 - Runko + min. villa 198mm
 - Höyrynsulku
 - Koolaus + min. villa 48mm
 - Kipsilevy 13mm
 - Vedeneristys
 - Kiinnityslaasti
 - Laatoitus

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

Muutos	Sisältö	Tekijä	Päivämäärä

K.osa/Kylä 40 SUUTARILA	Kortteli/Tila 158	Tontti/Rn:o 14	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS	Piirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS	Juoks. n:o 2 (13)	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Päitsitie 17c, 00750 Helsinki	Piirustusten sisältö RAK_A_POHJAPIIRUSTUS	Mittakaavat 1:100	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numero	Muutos	
ARKVISIO Puustellinpolku 12 00410 Helsinki E-mail: toimisto@arkvisio.eu Puh. +35898711281	25.8.2022 Jukka Laamanen, RA	ARK 22001S / 02	