



Rakennetyypit

- YP01** 250 mm Vesikate
32 mm Ruoteet 32x100, k400
Aluskate, Rangka
200 mm Lämmöneriste Paroc BLT 6 l/d = 0,036 W/(mK)
100 mm Lämmöneriste, kivilla Paroc eXtra l/d = 0,036 W/(mK)
Höyrynsulku, teipatut saumat
48 mm Koolaus 48x48, k 400
9 mm Koivuvaneri Riga Form filmi
U-arvo 0.12 W/(m²K)
- US01** 9 mm Koivuvaneri Riga Form filmi
Höyrynsulku
125 mm Mineraalivilla PAROC eXtra, pystyrunko 50x125 K600, l/d=0,036 W/(mK)
40 mm Tuulensuojalevy Paroc Cortex pro l/d=0,032 W/(mK)
22 mm Vaakakoolaus 22x100
44 mm Lomalauta
U-arvo 0.21 W/(m²K)
- US02** (sokkeli)
200/250 mm Vestitiivis betoni (rakennesuunnitelmien mukaan)
50/100 mm Finnfoam FI-300, l/d=0,036 W/(mK)
30 mm Ilmarako
80 mm Kuorielementti C35/40 XF1, XC3.4
U-arvo=0,19 W/(m²K)
- AP01** Pintamateriaali tai -käsittely rakennusselostuksen mukaan
200/300 mm Teräsbetonilaatta
200 mm XPS-eriste l/d = 0,035 W/(mK)
≥300 mm Kapillaarikatko kalliomursketta
Geotekstiili
Mursketäyttö pohjarakennesuunnittelijan mukaan
U-arvo 0.16 W/(m²K)
- AP02** 150mm Teräsbetonilaatta
400mm Mursketäyttö
200mm Teräsbetonilaatta

TASOKOORDINAATIOJÄRJESTELMÄ ETRS GK23, KORKOJÄRJESTELMÄ N2000

Kaavunghoisa / Kylä 629	Kortti / Tila 16:2	Tontti / Rno .	Viranomaisen merkintä
Rakennuksen numero/ Rakennusten numerot			Rau
Rakennusnumero LAAJENNUS	Piirustustila Pääpiirustus	Julkaisu numero 3/4	
Rakennuskohde Paraisten kaupunki, Korppoon Jäteveden puhdistamo Strömmavägen 12 21710 KORPO	Leikkaukset A-A, B-B, C-C ja D-D	mittakaava 1 : 50	

SWECO ARCHITECTS OY KAMALANPORTTI 2 00010 HELSINKI, FINLAND tel +358 - 20739 3000 etunimi.sukunimi@sweco.fi www.sweco.fi	Suunnittelija Päivä	Suunnitelman numero Päivä	Rev.
	Työnumero 23703215 Päivä 02.09.2022 Suunn. E.Paddar Tark. H-P.Huhtanen Hyv. J.Mäenpää	ARK 004-001	
Vastuullinen suunnittelija Hans-Peter Huhtanen 040 508 5056			