



KIINT.-OY FALLINKUJA 2 RAKENNETTYPT
 AP 1 KANTAVA ALAPOHJA
 70 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET
 ASENNUSMUOVI
 150 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
 YLI 600 mm TUULETETTU ALUSTATILA
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.22 W/m²K
 AP 2 KANTAVA ALAPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA
 YLI 100 mm TERASBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT
 ASENNUSRAKO
 20 mm POLYURETAANILEVY
 120 mm ONTELOAATTALEMENTTI
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
 YLI 600 mm TUULETETTU ALUSTATILA
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.20 W/m²K
 AP 3 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA TRAKTORITALLI
 80, 130 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET
 10 mm ASENNUSMUOVI
 200 mm TERASBETONILAATTA
 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VEE-
 RESSÄ METRIN LIEVEYDELTA 100 mm
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.36 W/m²K
 AP 4 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA,
 D-TALON IRT.VAR. JA KÄYTÄVÄ
 80 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET
 10 mm ASENNUSMUOVI
 200 mm TERASBETONILAATTA
 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VEE-
 RESSÄ METRIN LIEVEYDELTA 100 mm
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.36 W/m²K
 AP 7 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, VSS
 200 mm TERASBETONILAATTA
 SIKEÄ PAPERI
 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VEE-
 RESSÄ METRIN LIEVEYDELTA 100 mm
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.36 W/m²K
 AP 8 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, ULKOVARASTOT
 NOIN 320 mm TERASBETONILAATTA
 100 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY R
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.28 W/m²K

VP 1 VÄLIPOHJA YLEENSA
 60 mm TERASBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET
 ASENNUSMUOVI
 25 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY R
 5 mm TASAUSHIEKKA TAI TASOITE
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
 VP 2 VÄLIPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA
 YLI 100 mm TERASBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT
 ASENNUSRAKO
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
 YP 1 YLÄPOHJA YLEENSA
 22 mm KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 RUODELAUDOITUS
 YLI 100 mm TUULETETTU ILMATILA JA KATTOTUOLIT
 280 mm MINERAALI-PUHALUSVILLA
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
 k=0.20 W/m²K
 YP 2 YLÄPOHJA, VSS
 22 mm KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 RUODELAUDOITUS
 YLI 100 mm TUULETETTU ILMATILA JA KATTOTUOLIT
 280 mm MINERAALI-PUHALUSVILLA
 400/200 mm TERASBETONILAATTA
 k=0.20 W/m²K
 YP 3 YLÄPOHJA ULKOVARASTOT
 22 mm KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 UNPILAUDOITUS
 YLI 100 mm ILMAVÄLI JA KATTOPALKIT
 KIPSILEVYT B-30 TARVITTAESSA
 k=0.28 W/m²K
 US 1 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ, PYSTYLAUDOITUS
 21 mm PYSTYLAUDOITUS
 21 mm PYSTYRIMOITUS
 22 mm ILMARAKO JA VAAKARIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYTOLPAT
 MUOVIKALVO
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLOUS
 13 mm KIPSILEVY
 k=0.28 W/m²K
 US 2 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ, VAAKAPANEELI
 22 mm VAAKAPANEELI
 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYTOLPAT
 MUOVIKALVO
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLOUS
 13 mm KIPSILEVY
 k=0.28 W/m²K
 US 4 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ, D-TALON LÄMMÖNJAKOH.,
 KÄYTÄVÄ, IRT.VAR., VAAKAPANEELI
 22 mm VAAKAPANEELI
 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYTOLPAT
 MUOVIKALVO
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLOUS
 13 mm KIPSILEVY
 20 mm ILMAVÄLI
 75 mm KALKKIHIEKKATILIMUURAUS
 k=0.28 W/m²K

US 5 KANTAVA ULKOSEINÄ, PÄADYT, PYSTYLAUDOITUS
 21 mm PYSTYLAUDOITUS
 21 mm PYSTYRIMOITUS
 22 mm ILMARAKO JA VAAKARIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA VAAKAKOOLOUS
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLOUS
 120/150 mm TERASBETONI
 k=0.28 W/m²K
 US 6 KANTAVA ULKOSEINÄ, PÄADYT, VSS, VAAKAPANEELI
 22 mm VAAKAPANEELI
 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA VAAKAKOOLOUS
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLOUS
 120/150/400 mm TERASBETONI
 k=0.28 W/m²K
 US 7 KANTAVA ULKOSEINÄ, ULKOVARASTOT
 22 mm VAAKAPANEELI
 PYSTYTOLPAT k/k NOIN 600 mm
 KIPSILEVYT B-30 TARVITTAESSA
 VS 1 KANTAVA VALISEINÄ YLEENSA
 180 mm TERASBETONI
 VS 2 KANTAVA VALISEINÄ, VSS
 400 mm TERASBETONI
 VS 4 EI-KANTAVA VALISEINÄ YLEENSA
 13 mm KIPSILEVY
 42 mm ILMAVÄLI JA TERASRANKARUNKO
 13 mm KIPSILEVY
 VS 5 EI-KANTAVA VALISEINÄ, TEKNISET TILAT
 130 mm KALKKIHIEKKATILIMUURAUS

KONEELLINEN ILMANVAIHTO

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Talo	Tontti/Rn:o	Viranomaisen merkintä
35	35130	3	
Rakennustoimenpide	Uudisrakennus	Piirustuslaji	Juoks n:o
		PÄÄPIIRUSTUS	14
Rakennuskohteen nimi ja osoite	KIINT.-OY FALLINKUJA 2 TORPPARINMÄENTIE 30 00690 HELSINKI	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
		TALO B POHJA 2-KERROS	1:100
Suunnittelurengas	Piir.	Suunnittaja	Työ n:o
PL 357 00151 Helsinki Puh. 90-134451 Telefax 90-13445333	ARK	ARK	8429
	Tark.	Suunnittelija	Piirustus n:o
		<i>Aleksander</i>	14
	Päiväys	Aleksiöijä	Muutoskoodi
	20.11.1992	<i>Talo (ille)</i>	