



KIINT.-OY FALLINKUJA 2 RAKENNETYYPIT

- AP 1 KANTAVA ALAPOHJA
 70 mm TERÄSBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET ASENNUSUUVI
 150 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY
 200 mm ONTELOAATTAELEMENTIT
 YLI 600 mm TUULETETTU ALUSTATILA
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.22 W/m²K
- AP 2 KANTAVA ALAPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA
 YLI 100 mm TERÄSBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT ASENNUSRAKO
 200 mm ONTELOAATTAELEMENTIT
 20 mm POLYURETAANILEVY
 120 mm POLYURETAANILEVY
 200 mm ONTELOAATTAELEMENTIT
 YLI 600 mm TUULETETTU ALUSTATILA
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.20 W/m²K
- AP 3 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA TRAKTORITALLI
 80-130 mm TERÄSBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET ASENNUSLEVY
 200 mm TERÄSBETONILAATTA
 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VE-RESSÄ METRIN LEVEYDELTA 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 TERÄSBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET ASENNUSLEVY
 200 mm TERÄSBETONILAATTA
 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VE-RESSÄ METRIN LEVEYDELTA 100 mm
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.36 W/m²K
- AP 7 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, VSS
 200 mm TERÄSBETONILAATTA
 SITKEÄ PAPERI
 50 mm SOLUPOLYSTYREENI R, ULKOSEINÄN VE-RESSÄ METRIN LEVEYDELTA 100 mm
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.28 W/m²K
- AP 8 KANTAVA MAANVASTAINEN ALAPOHJA, ULKOVARASTOT NOIN 320 mm TERÄSBETONILAATTA
 100 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY R
 YLI 200 mm KARKEA SORA
 k=0.28 W/m²K
- VP 1 VALIPOHJA YLEENSÄ
 60 mm TERÄSBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET ASENNUSUUVI
 25 mm SOLUPOLYSTYREENILEVY R
 5 mm TASAUSSHAKKA TAI TASOTE
 200 mm ONTELOAATTAELEMENTIT
 k=0.22 W/m²K
- VP 2 VALIPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA
 YLI 100 mm TERÄSBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT ASENNUSRAKO
 200 mm ONTELOAATTAELEMENTIT
 k=0.20 W/m²K
- VP 3 VALIPOHJA ULKOVARASTOT
 KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 YLI 100 mm ILMAVÄLI JA KATTOPALKIT
 KIPSILEVYT B-30 TARVITTAESSA
 k=0.28 W/m²K
- US 1 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSÄ, 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 PYSTYKOOLAUS
 13 mm KIPSILEVY
 k=0.28 W/m²K
- US 2 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSÄ, VAAKAPANEELI
 22 mm VAAKAPANEELI
 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYTOLPAT
 MUOVIKALVO
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS
 13 mm KIPSILEVY
 k=0.28 W/m²K
- US 3 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSÄ, 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 PYSTYKOOLAUS
 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 PYSTYKOOLAUS
 13 mm KIPSILEVY
 20 mm ILMAVÄLI
 75 mm KALKKIHIEKKATILIMUURAUUS
 k=0.28 W/m²K
- US 5 KANTAVA ULKOSEINÄ, PÄÄDYT, PYSTYLAUDOITUS
 21 mm PYSTYLAUDOITUS
 21 mm PYSTYRIMOITUS
 22 mm ILMARAKO JA VAAKARIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA VAAKAKOOLAUS
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS
 120/150 mm TERÄSBETONI
 k=0.28 W/m²K
- US 6 KANTAVA ULKOSEINÄ, PÄÄDYT, VSS, VAAKAPANEELI
 22 mm VAAKAPANEELI
 22 mm ILMARAKO JA PYSTYRIMOITUS
 9 mm TUULENSUOJA-KIPSILEVY
 50 mm MINERAALIVILLALEVY JA VAAKAKOOLAUS
 125 mm MINERAALIVILLALEVY JA PYSTYKOOLAUS
 400 mm TERÄSBETONI
 k=0.28 W/m²K
- US 7 KANTAVA ULKOSEINÄ, ULKOVARASTOT
 72 mm VAAKAPANEELI
 PYSTYTOLPAT k/a NOIN 600 mm
 KIPSILEVYT B-30 TARVITTAESSA
 k=0.28 W/m²K
- VS 1 KANTAVA VALUSEINÄ YLEENSÄ
 180 mm TERÄSBETONI
 k=0.28 W/m²K
- VS 2 KANTAVA VALUSEINÄ, VSS
 400 mm TERÄSBETONI
 k=0.28 W/m²K
- VS 4 EI-KANTAVA VALUSEINÄ YLEENSÄ
 15 mm KIPSILEVY
 42 mm ILMAVÄLI JA TERÄSRANKARUNKO
 15 mm KIPSILEVY
 k=0.28 W/m²K
- VS 5 EI-KANTAVA VALUSEINÄ, TERNESET TI AT
 130 mm KALKKIHIEKKATILIMUURAUUS
 k=0.28 W/m²K

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tie	Tontti/Rn:o	Viranomaisen merkintä
35	35130	3	
Rakennustoinenpide			Piirustuksen nimi ja osoite
Uudisrakennus			KIINT.-OY FALLINKUJA 2
Rakennuskohteen nimi ja osoite			TORPPARINMÄENTIE 30
			00690 HELSINKI
			Piirustuksen sisältö
			TALO B
			POHJA 1-KERROS
			1:100
Suunnittelurengas	Piirt.	Suunn. laji	Työ n:o
PL 357	ARK	ARK	8429
00151 Helsinki	Tark.	Suunnittelija	Piirustus n:o
Puh. 90-134451		<i>Antti V. Mäkelä</i>	13
Telefax 90-13445333	Pöytäys	Alekkirjoitus	Muutoskoodi
	20.11.1992	<i>Antti V. Mäkelä</i>	