



- VP 1 VALUPOHJA YLEENSA
 60 mm TERÄSBETONILAATTA, JOSSA LÄMMITYSPUTKET
 21 mm ASENNUSMUOVIA
 25 mm SOLIPOLYSTYREENILEVY R
 5 mm TASAUSHEKKA TAI TASOITE
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
- VP 2 VALUPOHJA MÄRKÄTILAELEMENTIN KOHDALLA
 YLI 100 mm TERÄSBETONI, JOSSA SÄHKÖLÄMMITYSKAAPELIT
 10 mm ASENNUSRAKO
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
- YP 1 YLÄPOHJA YLEENSA
 KONESAIMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 22 mm RUODELAUDOITUS
 YLI 100 mm TUULETETTU ILMATILA JA KATTOTUOLIT
 280 mm MINERAALIVILLALEVYLLÄ
 200 mm ONTELOAATTALEMENTTI
- YP 2 YLÄPOHJA, VSS
 KONESAIMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 22 mm RUODELAUDOITUS
 YLI 100 mm TUULETETTU ILMATILA JA KATTOTUOLIT
 280 mm MINERAALIVILLALEVYLLÄ
 400/200 mm TERÄSBETONILAATTA
- YP 3 YLÄPOHJA ULKOVARASTOT
 KONESAIMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTIKATE
 22 mm LUMILAUDOITUS
 YLI 100 mm ILMAVALI JA KATTOPALKIT
 KIPSILEVYTT B-30 TARVITTAESSA
- US 1 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSA, 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
- US 2 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ YLEENSA, 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
- US 4 EI-KANTAVA ULKOSEINÄ, D-TALON LÄMMÖNVAIKOIH.
 KÄYTÄVÄ, IRI 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 ILMAVALI
 75 mm KALKKIHEKKÄTILIMUURAUUS
- 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
- 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
 120/150/400 mm TERÄSBETONI
- US 7 KANTAVA ULKOSEINÄ, ULKOVARASTOT
 22 mm VAAKAPANEELI
 PYSTYTOLPAT k/k NON 600 mm
 KIPSILEVYTT B-30 TARVITTAESSA
- VS 1 KANTAVA VALUSEINÄ YLEENSA
 180 mm TERÄSBETONI
- VS 2 KANTAVA VALUSEINÄ, VSS
 400 mm TERÄSBETONI
- VS 4 EI-KANTAVA VALUSEINÄ YLEENSA
 13 mm KIPSILEVY
 42 mm ILMAVALI JA TERÄSRANKARUNKO
 13 mm KIPSILEVY
- VS 5 EI-KANTAVA VALUSEINÄ, TEKNISET TILAT
 130 mm KALKKIHEKKÄTILIMUURAUUS
- k=0.28 W/m²K

KONEELLINEN ILMANVAIHTO

Kaupunginosa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rn o	Viranomaisen merkintä	
35	35130	3		
Rakennustamennide	Pääpiirustus		Juoks. n:o	
Uudisrakennus	Pääpiirustus		3	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pääpiirustuksen sisältö		Mittoskaala	
KIINT.-OY FALLINKUJA 2 TORPPARINMÄENTIE 30 00690 HELSINKI	TALO A POHJA 1-KERROS		1:100	
Suunnittelurengas	Piir.	Suunnitaja	työ n:o	Pääpiirustus n:o
PL 357 00151 Helsinki Puh. 90-134451 Telefax 90-13445333	Tark.	ARK	8429	3
	Pöytäys	Allekirjottanut		
	20.11.1992	<i>[Signature]</i>		