



Kattilarakennus
Paloluokka P3

YP1
-METALLIELEMENTTI
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI
-SOLUPOLYSTYREENI 150
u-arvo = 0.20 W/m²K

US1
-METALLIELEMENTTI
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI
-MINERAALIVILLA 100
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI
u-arvo = 0.22 W/m²K

AP1
-LATTIAPINNOITE
-TERÄSBETONILAATTA
-MUOVIKALVO 0.2
-SOLUNUOVI 80
-TIIVISTETTY SORASTUS >300
-PERUSMAAN PINTA KALLISTETTU ULKOSEINILLE
u-arvo = 0.28-0.22 W/m²K

VS1
-METALLIELEMENTTI
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI
-MINERAALIVILLA 100
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI

VS2
-METALLIELEMENTTI
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI
-MINERAALIVILLA 150
-MUOVIPINN. TERÄSPELTI
-RUNGOSSA HUOMIOITU
PAINENKESTÄVYYS 5 kN/m²

Polttoainevarasto

YP2
-MUOVIPINN. PROFILIPELTI
-TERÄSRUNKO

US2
-MUOVIPINN. PROFILIPELTI
-TERÄSRUNKO
-VANERI 18

LEIKKAUS B-B

LEIKKAUS A-A

RAKENNUSLUPAPIIRUSTUS 24.5.2012

Ilkka Sillanpää suunnittelija
Ins. Ilkka Sillanpää

Kosa/Kylä 424	Korttelu/tila 18	Tontti/Rno 1:377	Viranomaisen merkintöjä
Rakennuslupamenetelmä Uudisrakennus lämpökeskus	Pääpiirustus		Pääpiirustus
Rakennuskohteen nimi ja osoite Pälkäneen Aluelämpö Oy Onkkaalantie 40 36600 PALKANE	Pääpiirustus sisältö Leikkaukset		Mittakaava 1:100
Suunnittelija, työn numero ja piirustuksen numero LAATUKATTILA OY		Muutos 28114-24.5.2012	
Vihojantie 10 33201 TAMPERE Puh. 03 2151111 Fax. 03 2101528		LAKA Piiri 3.5.2012 IS Hyy	