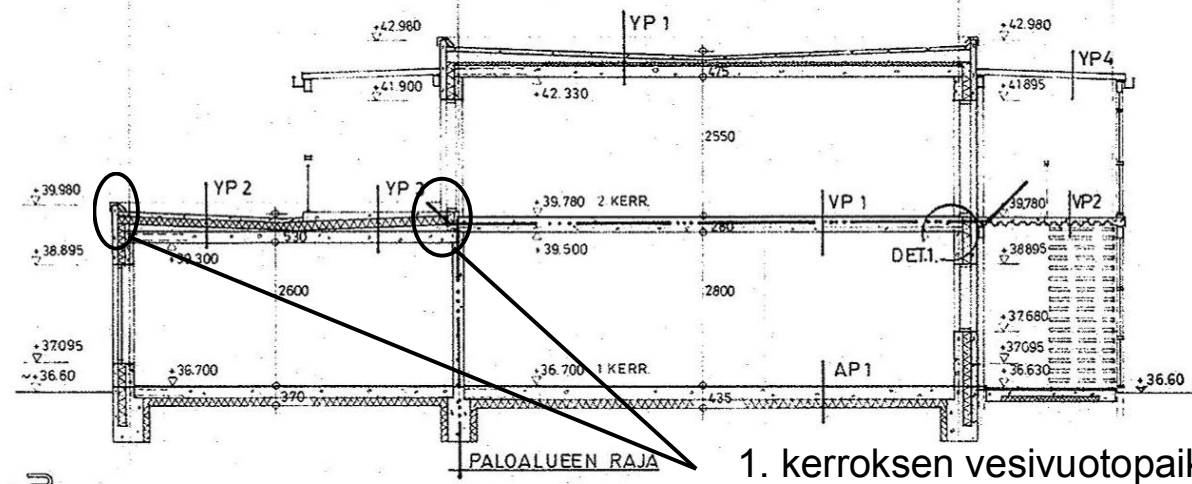


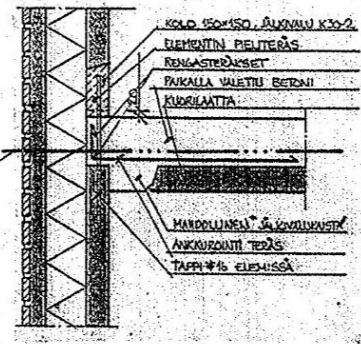
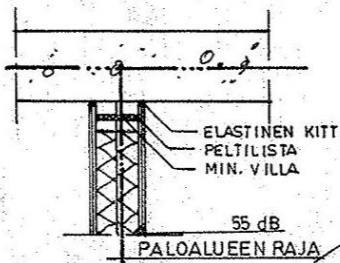
Korson neuvola ja hammashoitola
Maakotkantie 10, 01450 Vantaa



1. kerroksen vesivuotopaikat

LEIKKAUS A-3

HUONEISTOJEN VÄLISEN SEINÄN
LIITTYMINEN YLÄPOHJAAN 1:20



DET. 1.
1:20

YP 1

~20 mm	KATTOSOMERO 32 kg/m ²
~15 mm	VEDENERISTYS
60 mm	KEYYTSORABETONI-LAATAT
40...190 mm	KEYYTSORA, tasoite 2
60 mm	LÄMMÖERISTE
200 mm	polyuretaani SPU-60
	ONTELOLAATASTO
	Rak. suunn. mukaan
	PINTAMATERIAALI TAI -KÄSITTELY
	huoneselityksen mukaan
	k-arvo 0,28 W/m ² K
	paloluokka A60
	ääneneristysarvo >72 dB

YP 3

80 mm	PINTARAKENNE	
	paikalla laalettu tb-laatta, pintake-	
	teräshierretty, kesk. raud 5-150, B500K	
	SUODATINKANGAS, käyttöluokka 2	
80+80 mm	LÄMMÖERISTE	
	sulakepölyistetty polystyreeni	
	LAAKERDINTIKERROS	
	2x muovikalvo 0.2 mm	
	VEDENERISTE	
	A-luokan kernieristys	
10	TASAUSLAASTI	
	pinta puuhierretty	
0-150 mm	KALLISTUSLAASTI	
	kallistus > 1:80 myös jliirissä	
200 mm	KANTAVA RAKENNE	
	ontelolaatta	
	PINTAMATERIAALI TAI -KÄSITTELY	
	huoneselityksen mukaan	
	paloluokka A60	
	k - arvo (ns + nu = 0,2 m ² K/W)	0,22 W/m ² K

YP 2

80+80 mm	PINTARAKENNE	
	betonilaatat 300x300x30 ja laake-	
	rointihiekka 30-50 mm	
	SUODATINKANGAS, käyttöluokka 2	
	LÄMMÖERISTE	
	sulakepölyistetty polystyreeni	
	LAAKERDINTIKERROS	
	2x muovikalvo 0.2 mm	
	VEDENERISTE	
	A-luokan kernieristys	
10	TASAUSLAASTI	
	pinta puuhierretty	
0-150 mm	KALLISTUSLAASTI	
	kallistus > 1:80 myös jliirissä	
200 mm	KANTAVA RAKENNE	
	ontelolaatta	
	PINTAMATERIAALI TAI -KÄSITTELY	
	huoneselityksen mukaan	
	paloluokka A60	
	k - arvo (ns + nu = 0,2 m ² K/W)	0,22 W/m ² K

VP 1

15 mm	PINTAMATERIAALI- TAI KÄSITTELY	
	huoneselityksen mukaan	
190 mm	TASOITE	
	PAIKALLA VALETTU TERÄSBETONI	
	rakennesuunnitelman mukaan	
	pinta puuhierretty	
70 mm	KUORILAATTA-ELEMENTTI	
	rakennesuunnitelman mukaan	
	ilmäääneneristysluku R' _w 62 dB	

AP 1

20 mm	PINTAMATERIAALI- TAI KÄSITTELY	
	huoneselityksen mukaan	
265/200 mm	TASOITE	
	ONTELOLAATASTO	
	rakennesuunnitelman mukaan	
100 mm	LÄMMÖERISTE	
	AL-pinnoitettu polyuretaani λ _{0,024}	
	Jätkäliianitus	
	TUULETETTU ILMATILA	
	k-arvo (ns + nu = 0,2 m ² K/W)	0,21

YP 4

Muovipinnoitettu profiloitu pelti

VP 2

Betoni
Profiloitu muovipinn pelti