

TONTIN PINTA-ALA	6444,0 m ²
e = 0,5	
SALUTTU KERROSALA 0,5 × 6444,0 m ²	3222,0 m ²
KAYTETTY KERROSALA: TALO A	8219 m ²
TALO B	7450 m ²
TALO C	10409 m ²
TALO D	8722 m ²
YHTEENSÄ	33006 m ²

HUONESTUJELU	A	B	C	D	YHT.	m ²
H+k+s	2	2	4	4	16	1600
2H+k+s	3	1	2	6	12	3600
2H+k+s	2	2	4	4	12	2400
3H+k+s	2	2	2	8	14	6760
4H+k+s	2	2	2	4	10	3600
4H+k+s	2	2	2	4	10	3600
4H+k+s	2	2	2	4	10	3600
4H+k+s	2	2	2	4	10	3600
YHTEENSÄ	8	9	10	8	35	26880

AUTOPARKKI: 1 kpl / ASUNTO = 35 ap
 JÄTEHUONE: 6 kpl JÄTEASTIOITA 6 600L JÄTEALUKASSA
 PINTAISEN POSTI LVJ-SUUNNITELMAN MUKAAN
 VÄESTÖSUJALASKELMA TALO C
 VSS-TARVE 0,02 × 10409 m² = 208 m²
 SUOJAHUONEIDEN PINTA-ALA = 210 m²

ISTUTUKSET TÄSKEINNEITÄN HYÖHKEIN LÄDITÄSSÄ ISTUTUSSUUNNITELMASSA
 RAKENNUS JA SIHIN KIINTEÄSTI LUTTYVAT LAITTEET TÄHDÄN
 YKSITYISKOHTELTAAN NOUDATTEN NIITÄ MÄÄRÄYKSIÄ, JOITA ON
 ANNETTU SUOMEN RAKENTAMISMAÄRÄYSKOKOELMASSA.

RAKENNUSTEN PALLOLUOKKA: PALONKESTÄVÄ
 ISTUTETTAVA PUU: ISTUTETTAVA PENSAKAS

RAKENNUSHANKKEEN SUJUNTI-
 JA KÄYTTÖTIEDOT SAATAVIA
 TAMPEREELLA 31.6.1983
 E. Lehto / Arkkitehti
 TAMPEREEN PIIRUSTUSOSASTO

Kiinteistö voimassa, mutta sähkö-
 ja viikkokäytön verkko on
 tarkastettava ja tarvittavat
 muutokset on tehtävä
 maanrakennuksen
 31.6.1983
 Tampereen Kaupungin Sähkö- ja
 viikkokäytön osasto
 92109312



Rekones voidaan liittää
 sähkökäytön verkkoon
 kunn. p.m. 19.8.83
 Tampereen Kaupungin Sähkö- ja
 viikkokäytön osasto
 92109312

VIALA	5215	6	PAAPIRUSTUS	1:200
UUDISRAKENNUS			ASEMAPIRROS	
AS OY VIHILAAKSO				
TAMPERE				
REIJO LARTI ARKITEHTI			ARK 1	
31051983 HSV				



5208 A0 ⑥

LASTUTIE

VASARATIE

5215
AKR-10
⑤

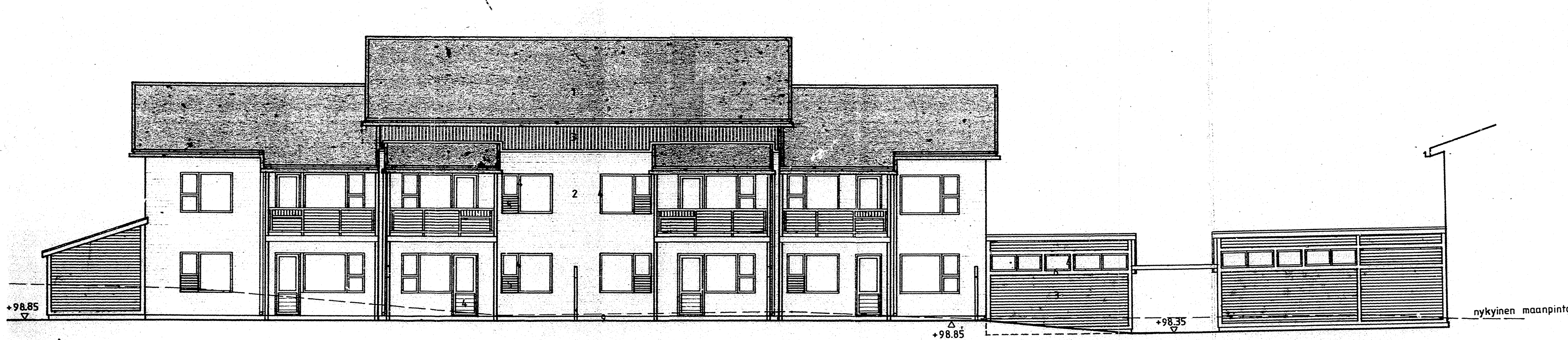
5215
AKR-10
⑥
e=0.50
6644 m²

KELLERIKERROKSEN JA SIHIN KÄYTTÖVÄT KÄLTIKÄITÄN
 15 mm PINNAT KUN 1 KERROKSEN JODEN VÄL
 ON MENNY ASEMAPROJEKSEEN

A1 A2 A3 A4 A5 A0-3 A1 A2 A3 A4 A5 A0-3 A1 A2 A3 A4 A5 A0-3

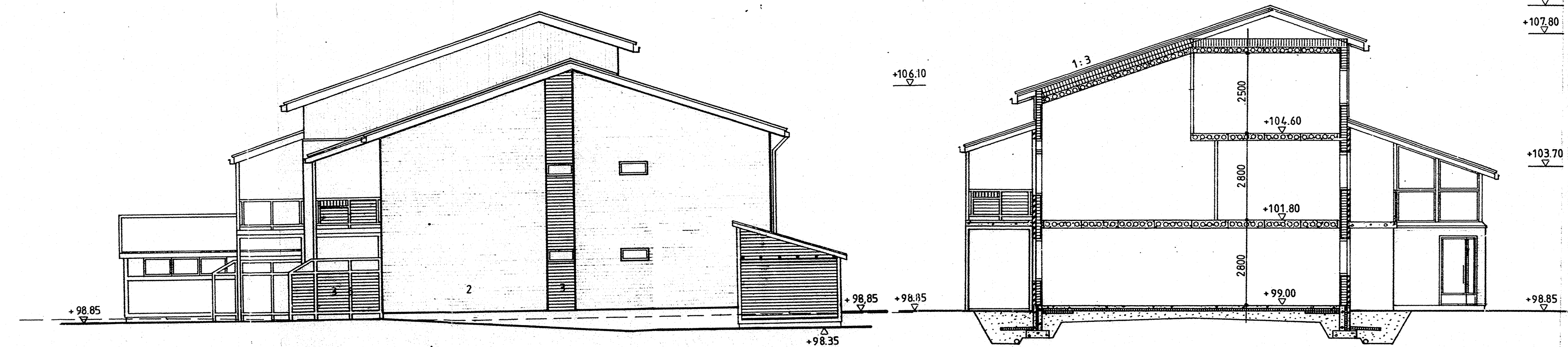


1:200
KAAPIKORIT
PITKÄT 100-400 MM, PÄL. 100-400 MM



julkisivu etelään

- 1. Vj
- 2. Kz
- 3. Pt
- 4. Pt
- 5. Mk
- 6. Mk
- 7. Mk
- 8. Mk
- 9. Be

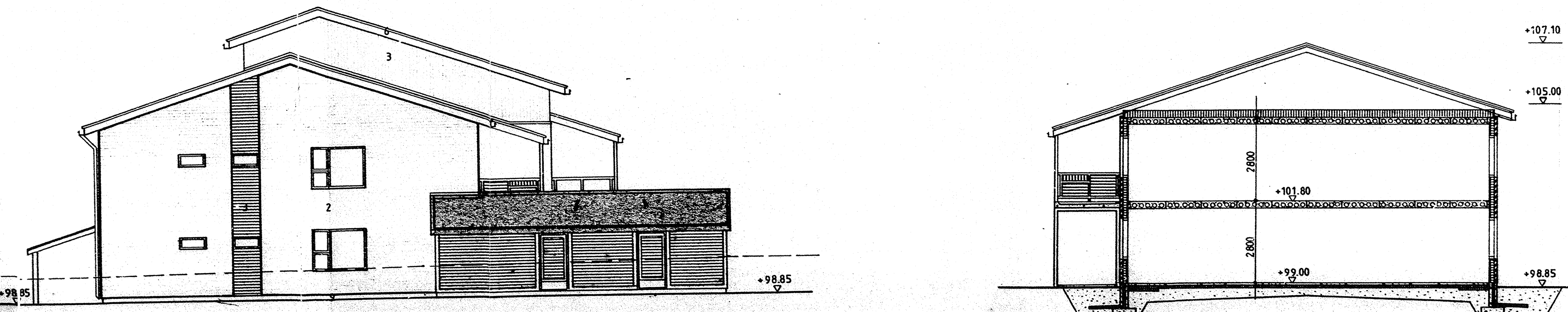


pääry itään

leikkaus a - a



julkisivu pohjoiseen



pääry länteen

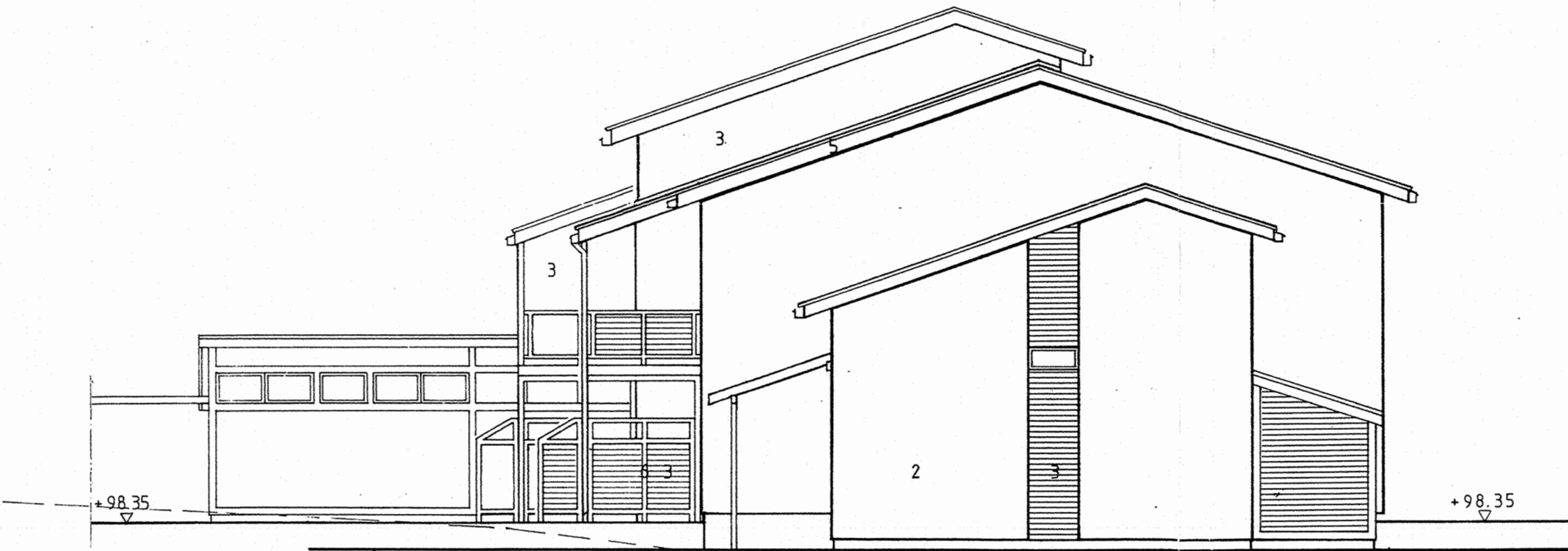
leikkaus b - b

92109246/2

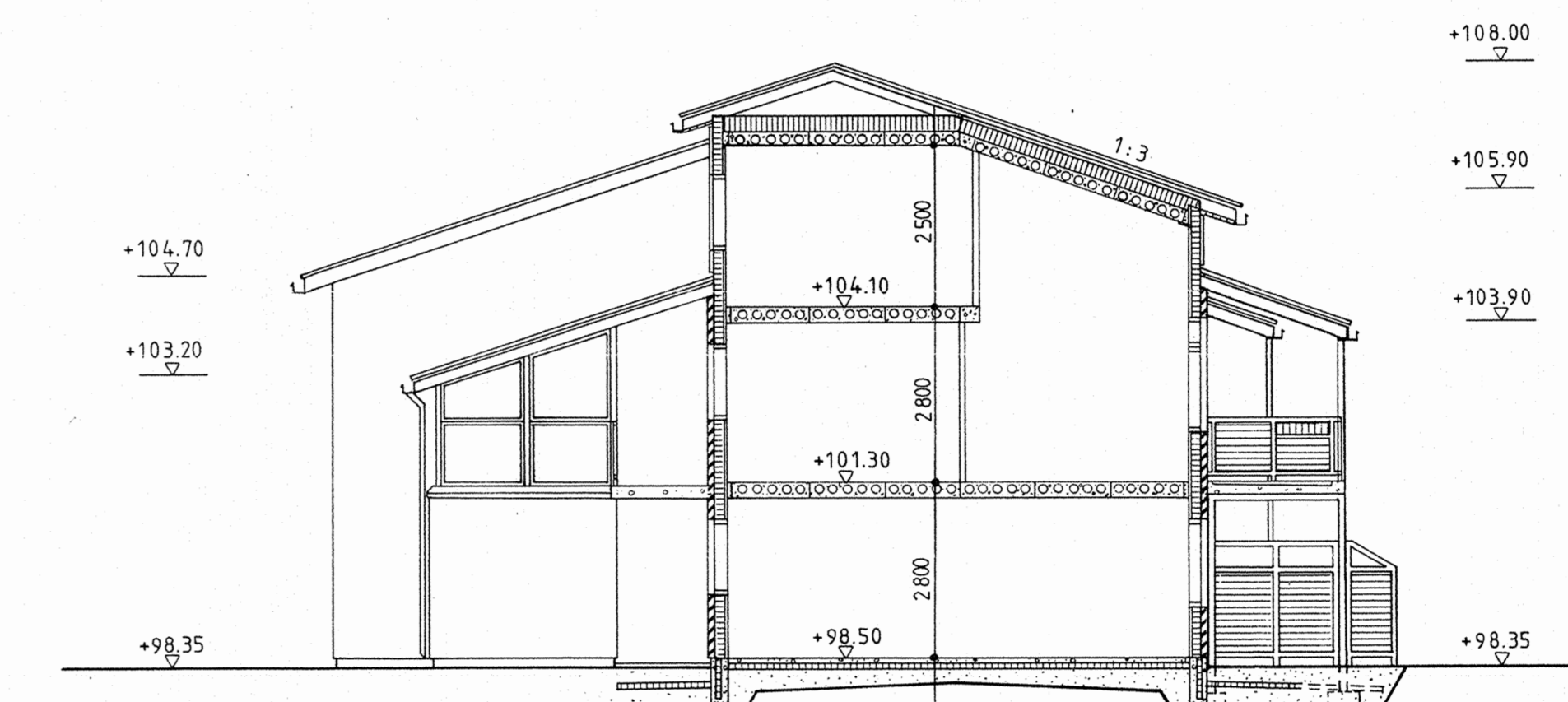
VIIALA 5215	6	
UUDISRAKENNUS		PÄÄPIIRUSTUS
AS OY VIHILAAKSO TAMPERE		TALO A / JULKISIVUT, PÄÄDYT JA LEIKKAUKSET 1/100
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTITOIMISTO Alkuperäinen 23. 33000 Tampere 10 31.05.1983 HSV	<i>Lairto</i>	ARK 5



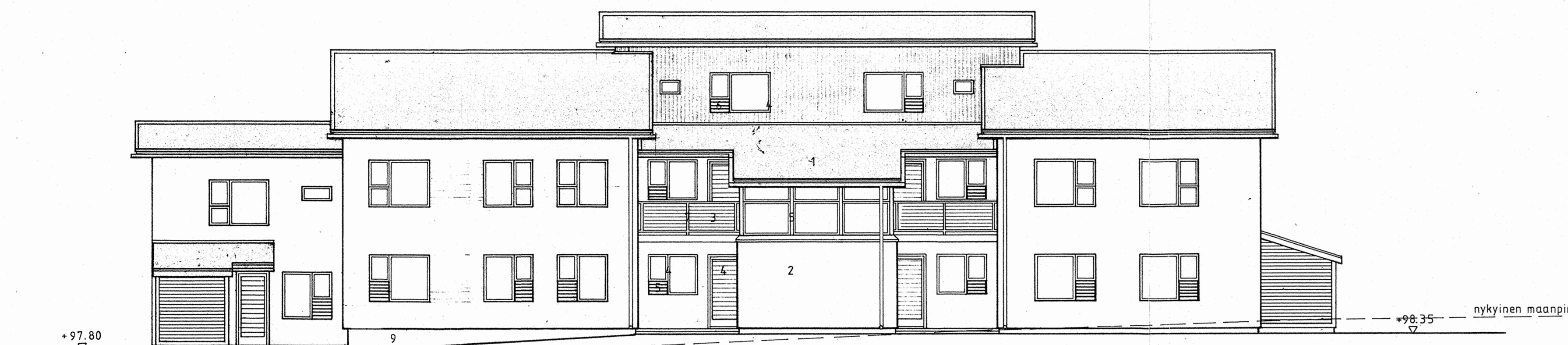
julkisivu länteen



pääty etelään

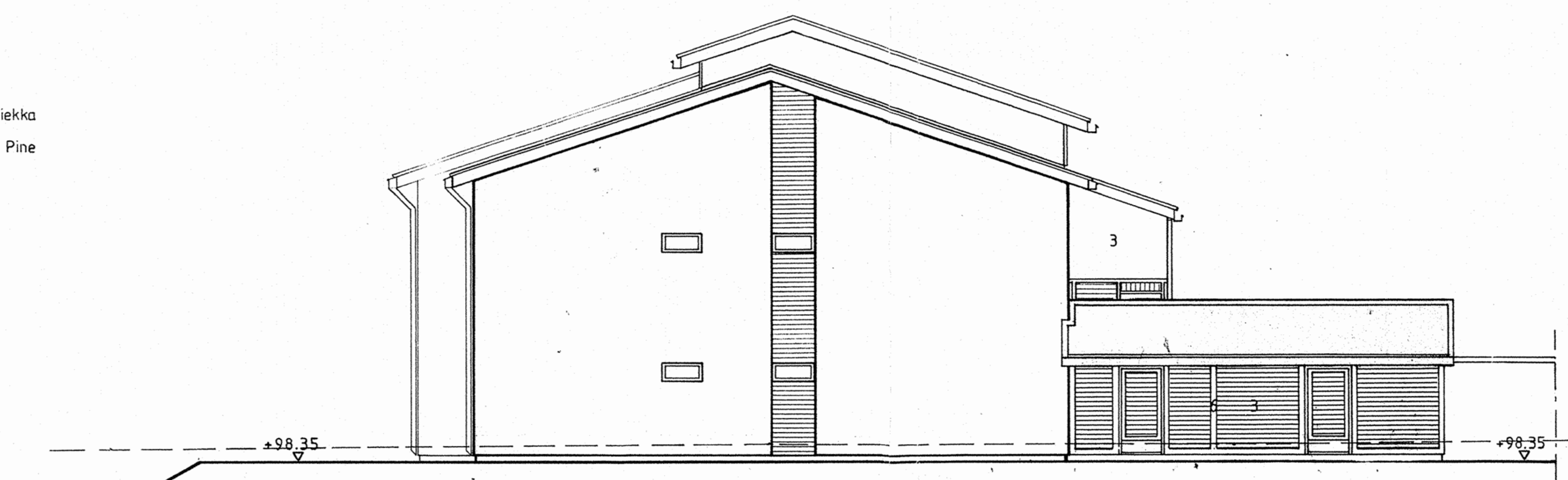


leikkaus a - a

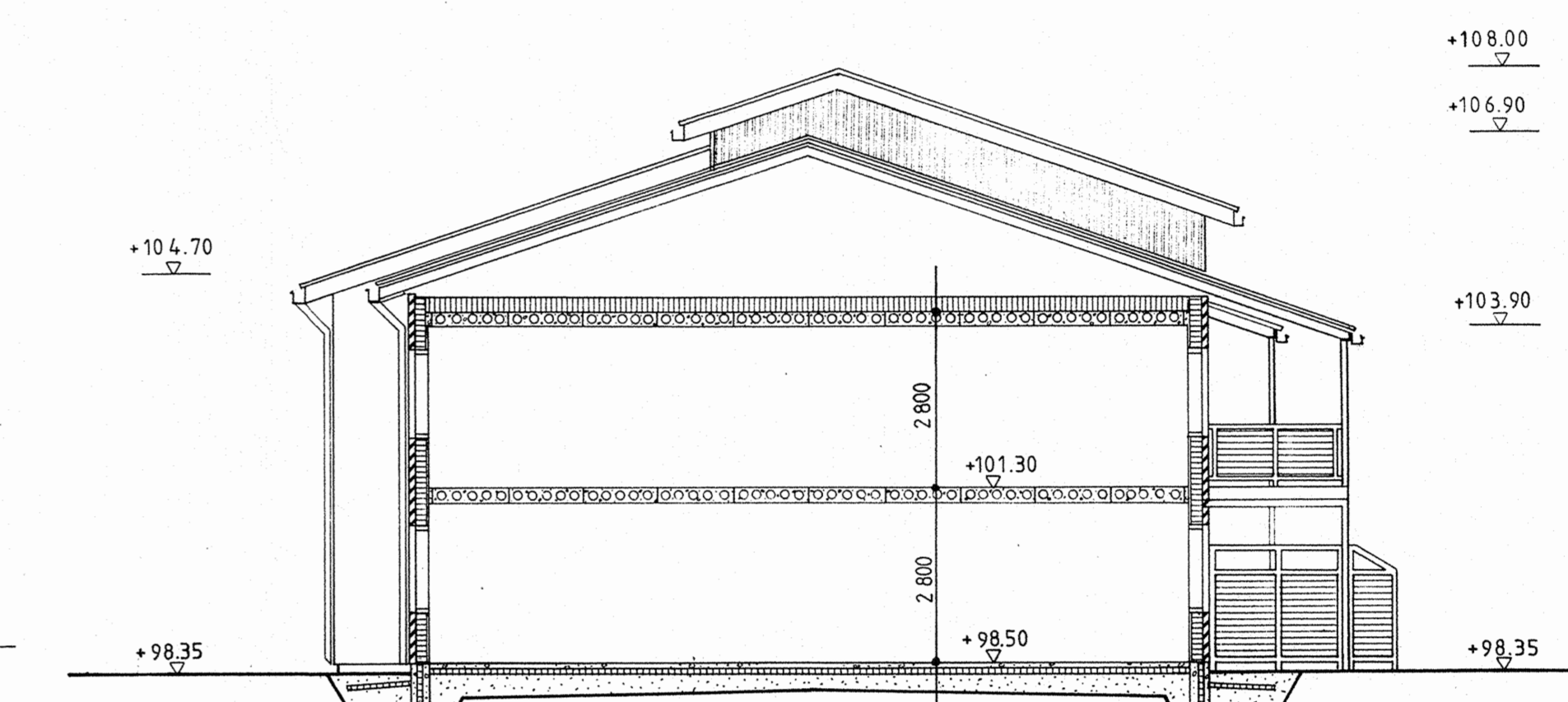


julkisivu itään

1. VARTTI-KATE, Roomanuskea
2. KALKKIIEKKATIILI, Vaalea Beige
3. Puunsuojakäs.lauta PINOTEX EXTRA 89, Hiekka
4. Puunsuojakäs.puu PINOTEX EXTRA, Oregon Pine
5. Maalattu puu VINHA 983
6. Maalattu puu VINHA, Valkoinen
7. Maalattu teräs, KATTOL 300
8. Maalattu pelti KATTOL 300
9. Betonisokkeli



pääty pohjoiseen

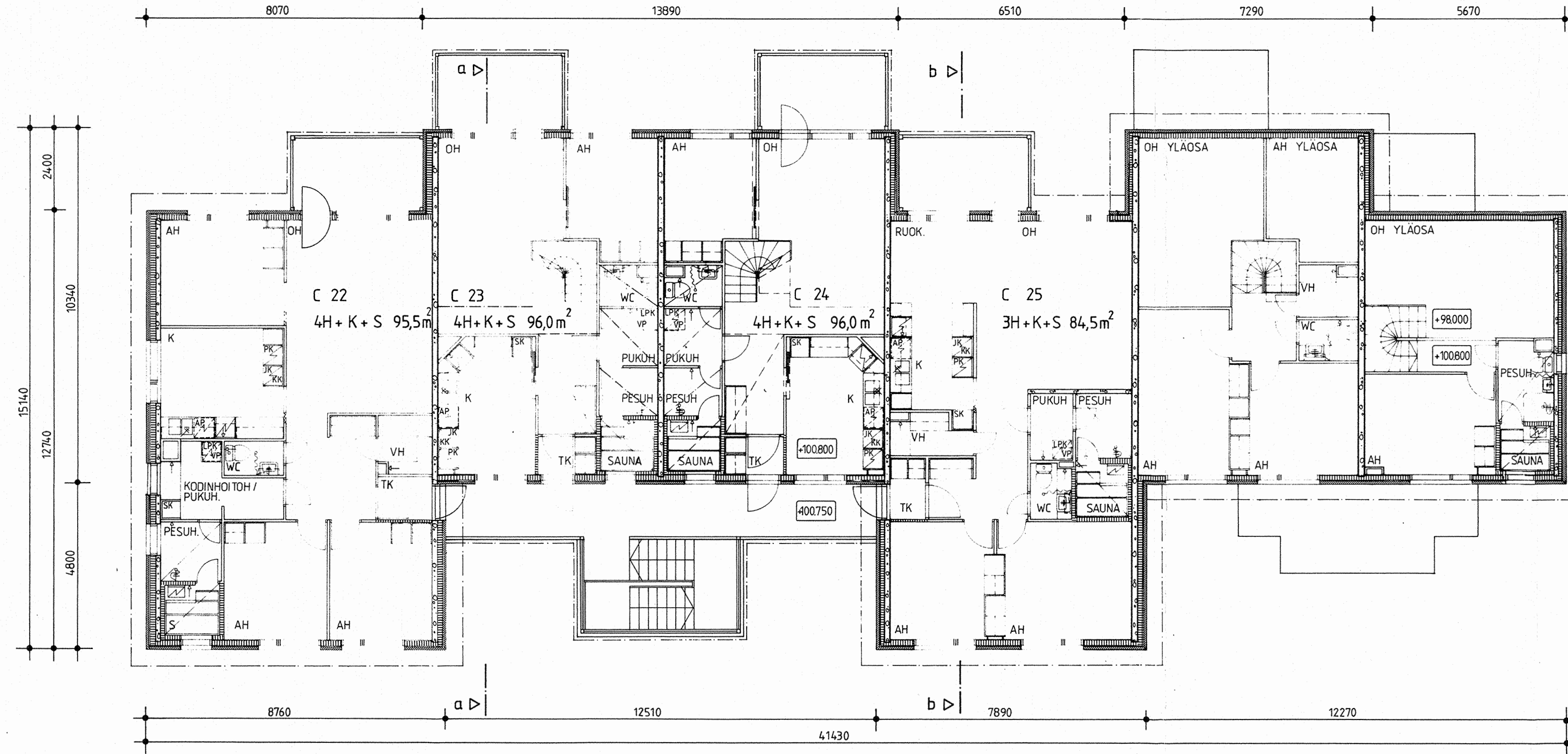


leikkaus b - b

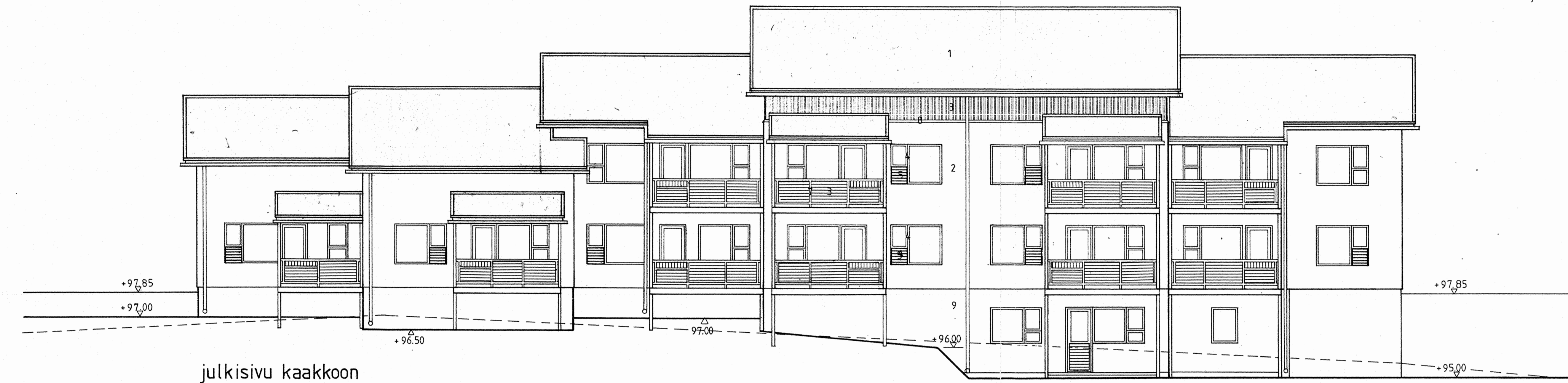
VIIALA 5215	6	
UUDISRAKENNUS		PÄAPIIRUSTUS
AS OY VIHILAAKSO TAMPERE		TALO B / JULKISIVUT, PÄÄDYT JA LEIKKAUKSET 1/100
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. 09 25110000 31.05.1983 HSV	<i>Reijo Lairto</i>	ARK 9

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60

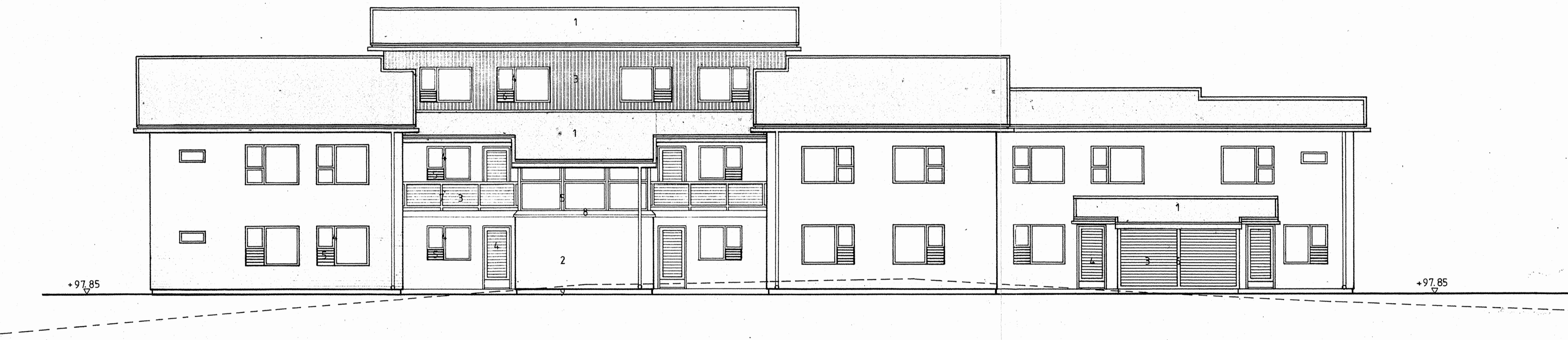
RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN
POISTOILMATUULETUS



VIIALA	5215	6	
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
AS OY VIHILAAKSO			TALO C
TAMPERE			II KERROS
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. 031/33 61			ARK 12
31.05.1983 HSV			1:100

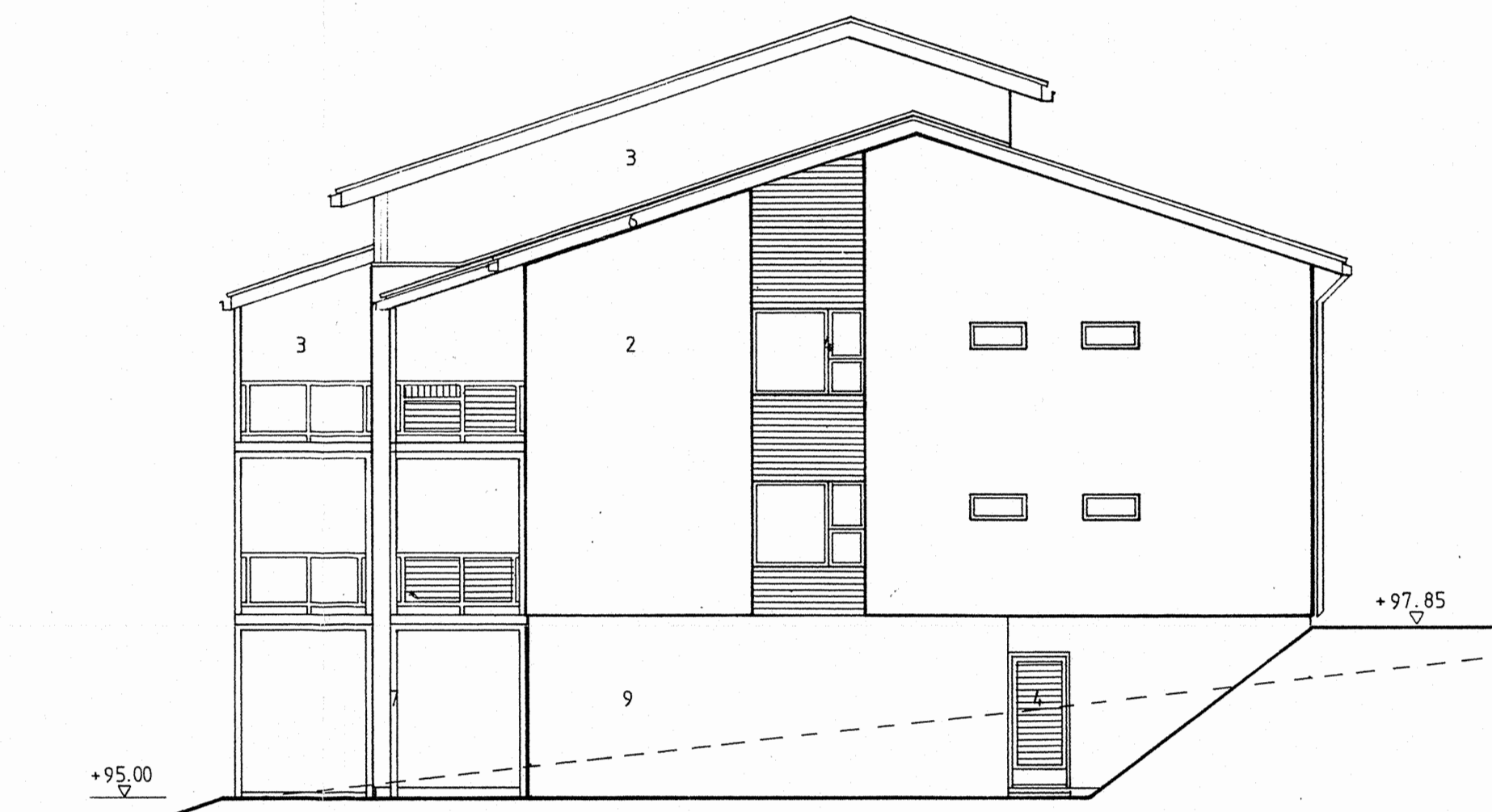


julkisivu kaakkoon

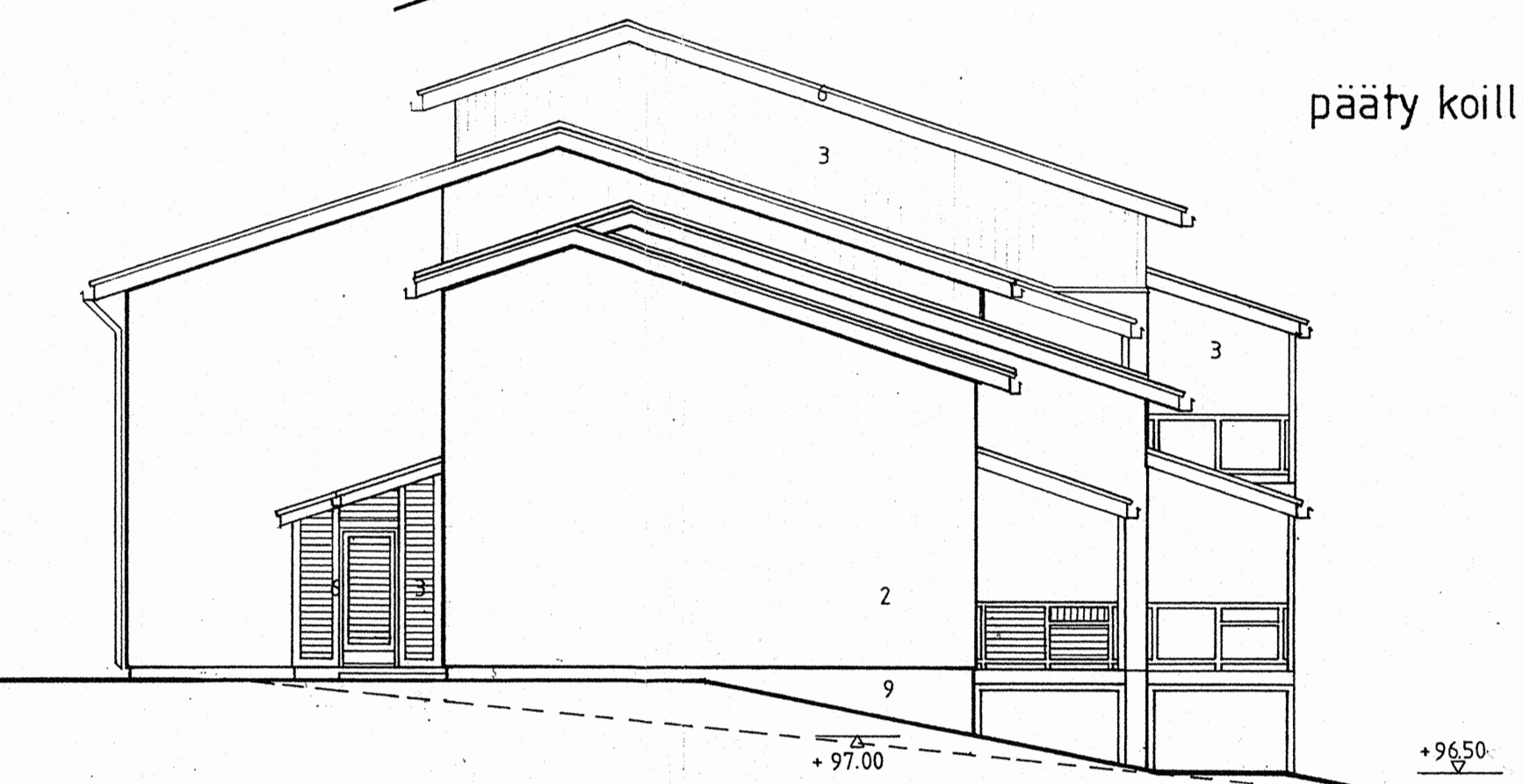


julkisivu luoteeseen

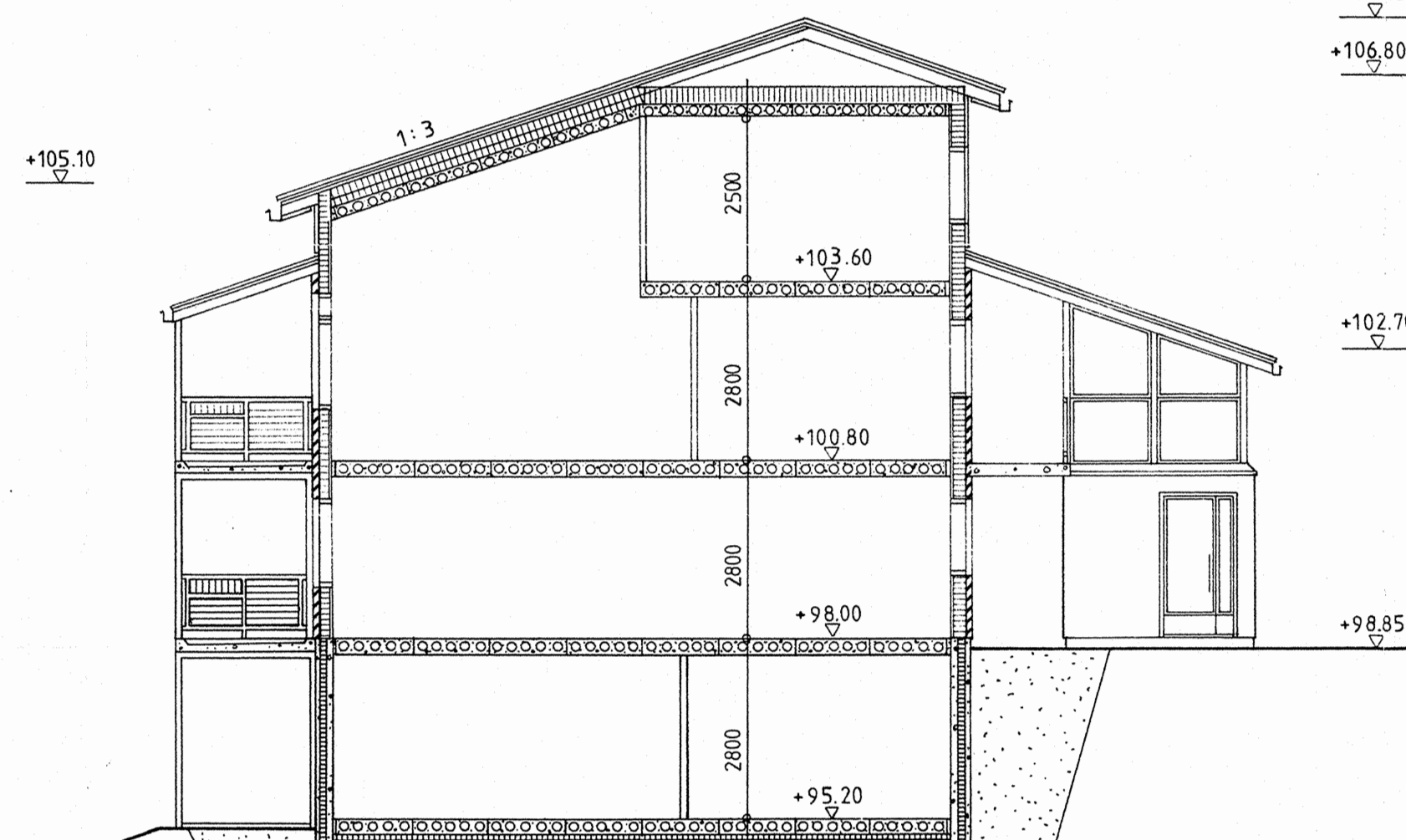
1. VARTTI-KATE, Roomanuskea
2. KALKKIHIEKKATILI, Vaalea Beige
3. Puunsuojakäs: lauta PINOTEX EXTRA 89, Hiekka
4. Puunsuojakäs: puu PINOTEX EXTRA 83, Oregon Pine
5. Maalattu puu VINHA 984
6. Maalattu puu VINHA, Valkoinen
7. Maalattu teräs, KATTOL 300
8. Maalattu pelti, KATTOL 300
9. Betonisokkeli



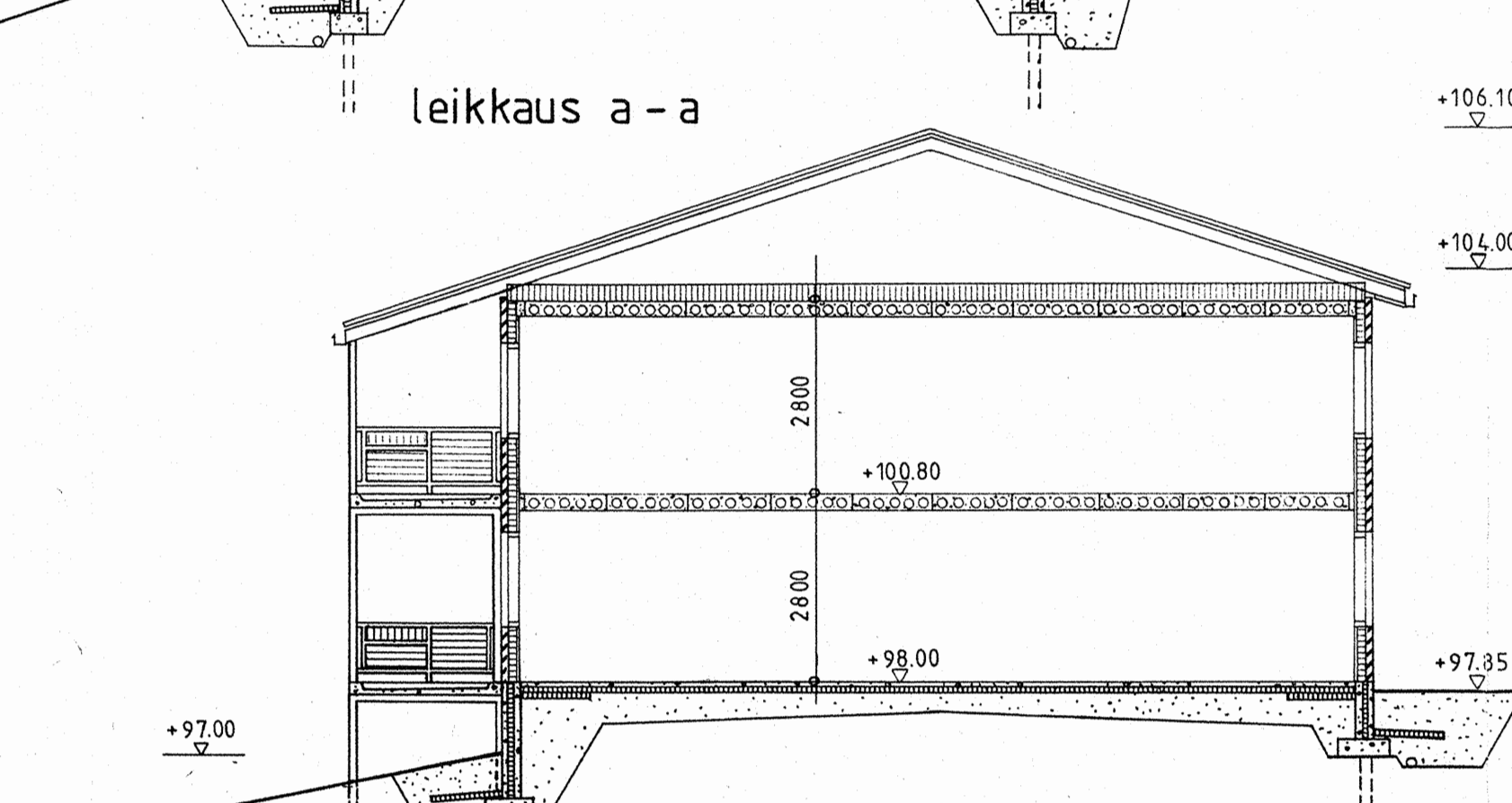
pääty koilliseen



pääty lounaaseen

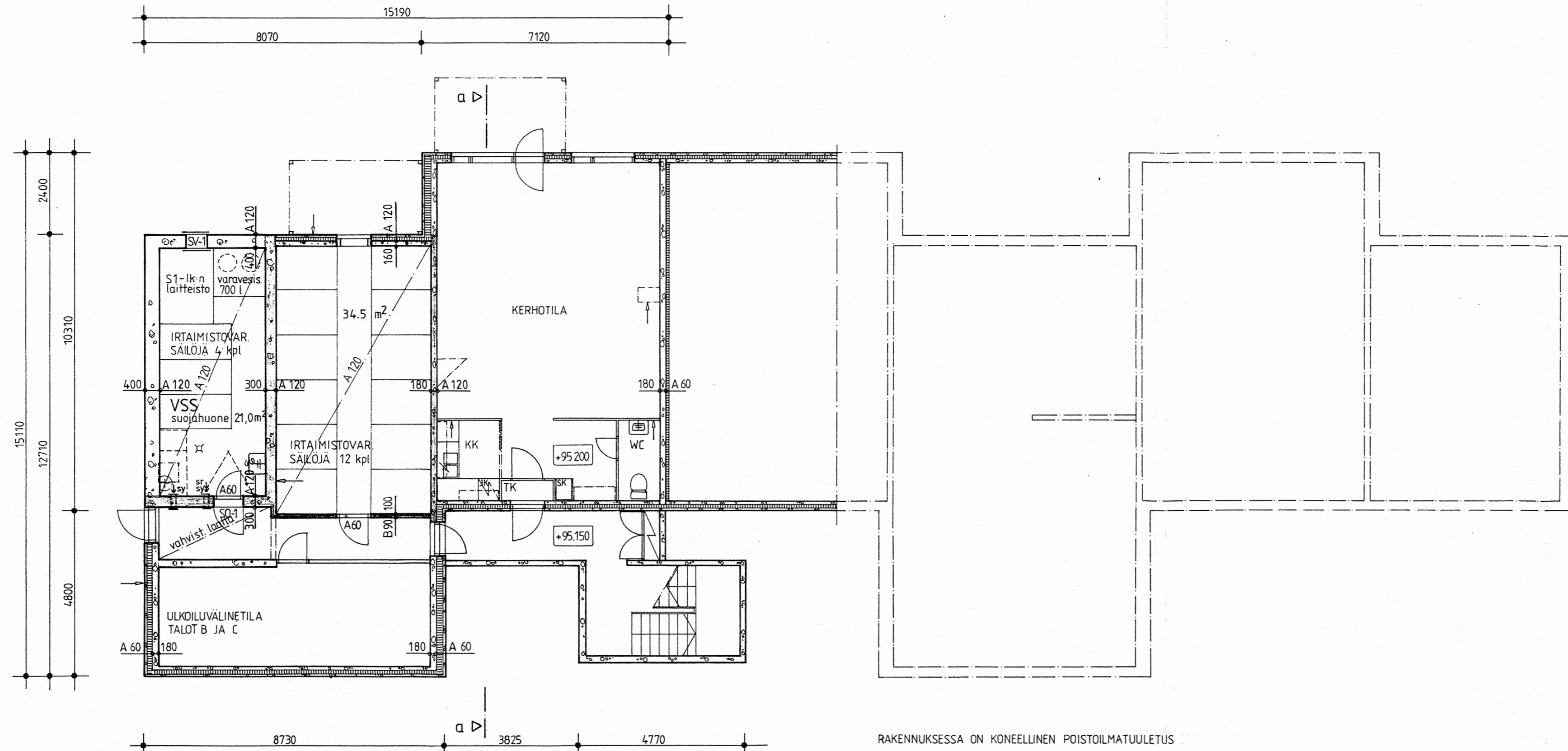


leikkaus a - a



leikkaus b - b

VIIALA 5215	6	
UUDISRAKENNUS		PÄÄPIIRUSTUS
AS OY VIHILAAKSO		TALO C / JULKISIVUT, PÄÄ- DYT JA LEIKKAUKSET
TAMPERE		1/100
REIJO LAIRTO kv ARKKITEHTIJÄRITOIMISTO		ARK 14
Alueenmittaus: 25 3100 Tampere 10		
31.5.1983		

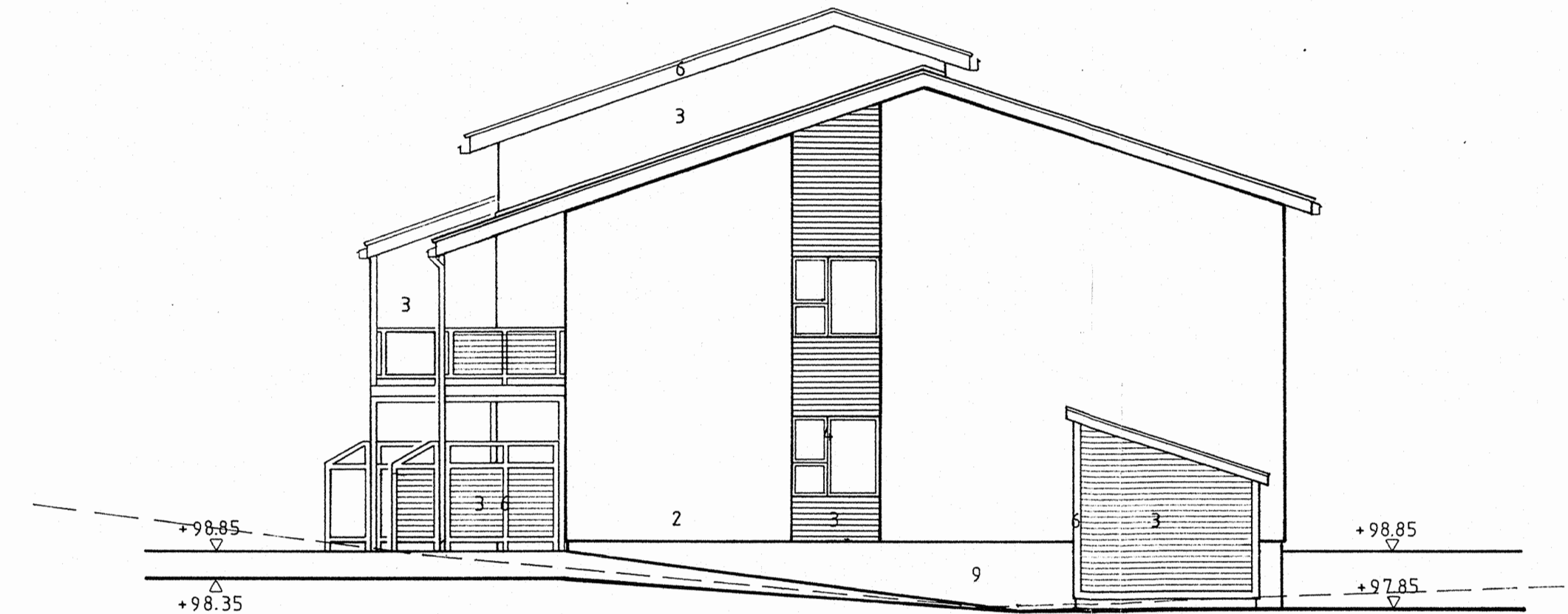


RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN POISTOILMATUULETUS

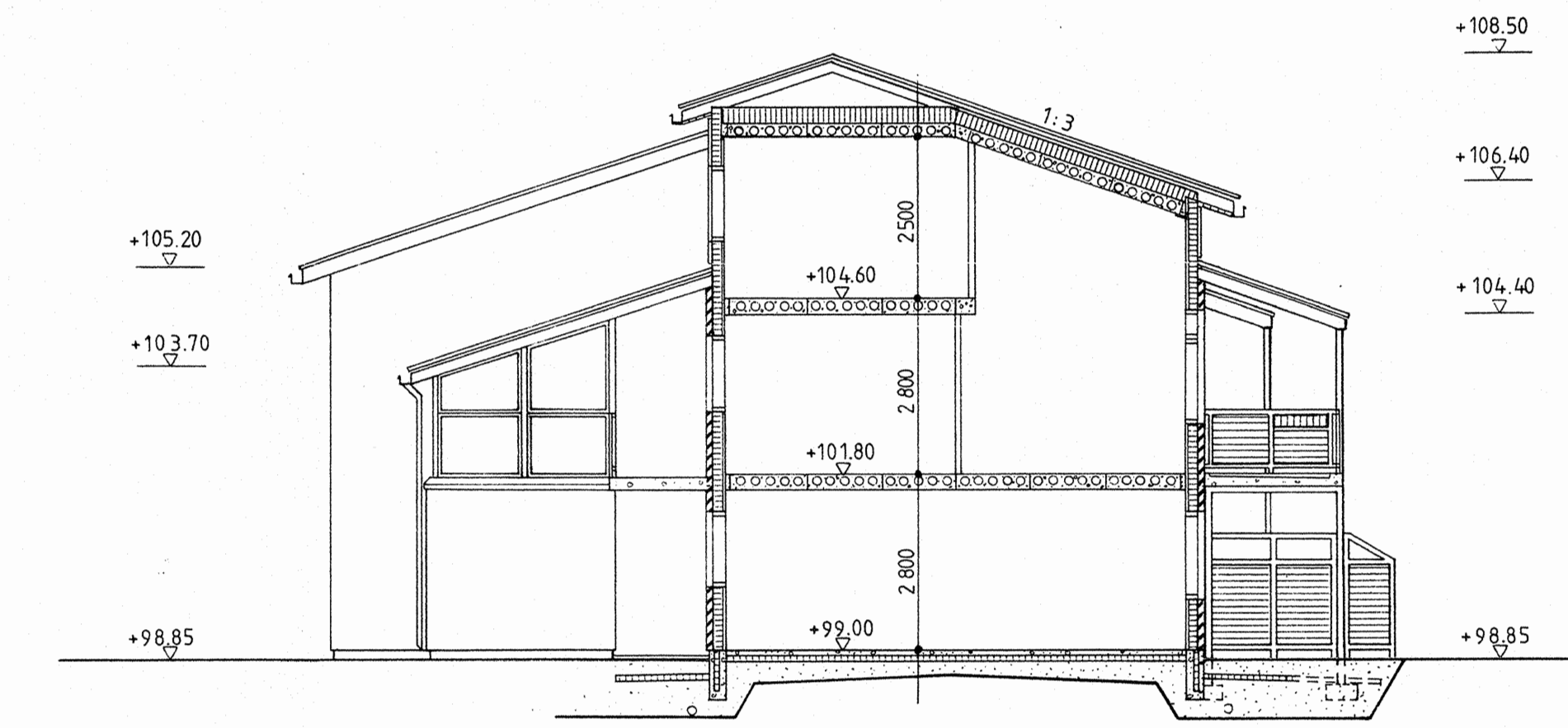
VIIALA 5215 6 UUDISRAKENNUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE	PÄÄPIIRUSTUS TALO C KELLARIKERROS 1:100
REIJO LAIRTO ky ARKKITENTTUURTOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. (03) 25 601 31.05.1983 HSV	ARK 10



julkisivu länteen



pääty etelään

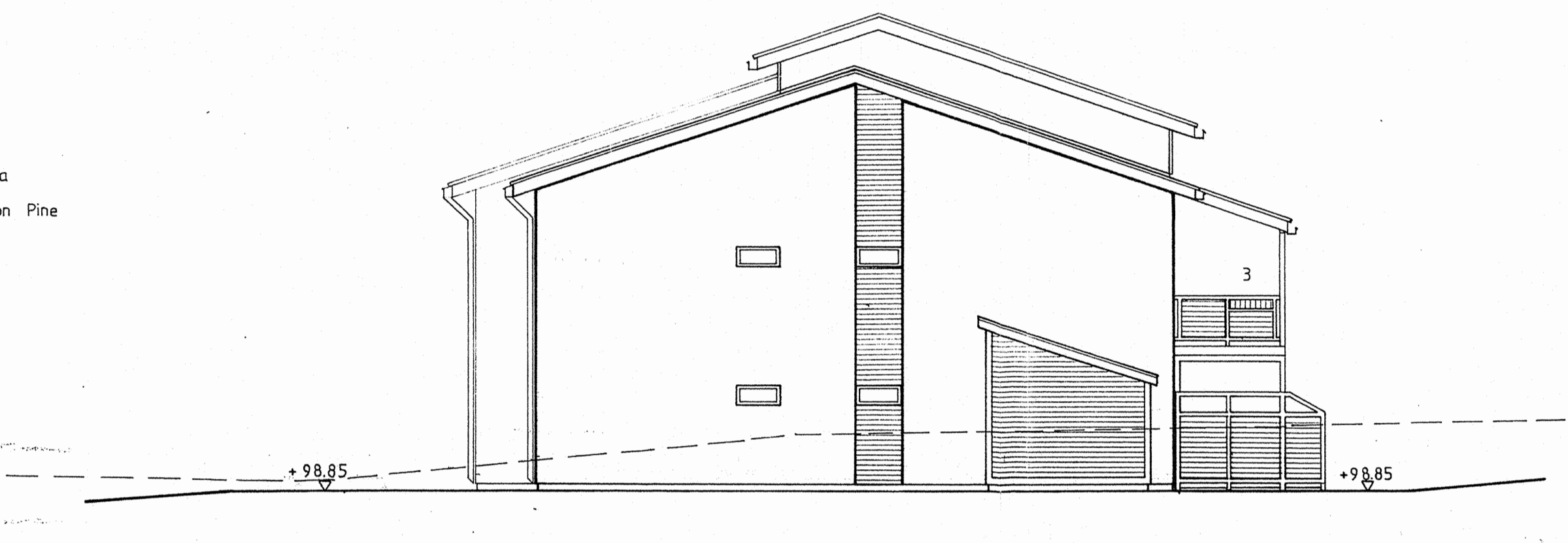


leikkaus a - a

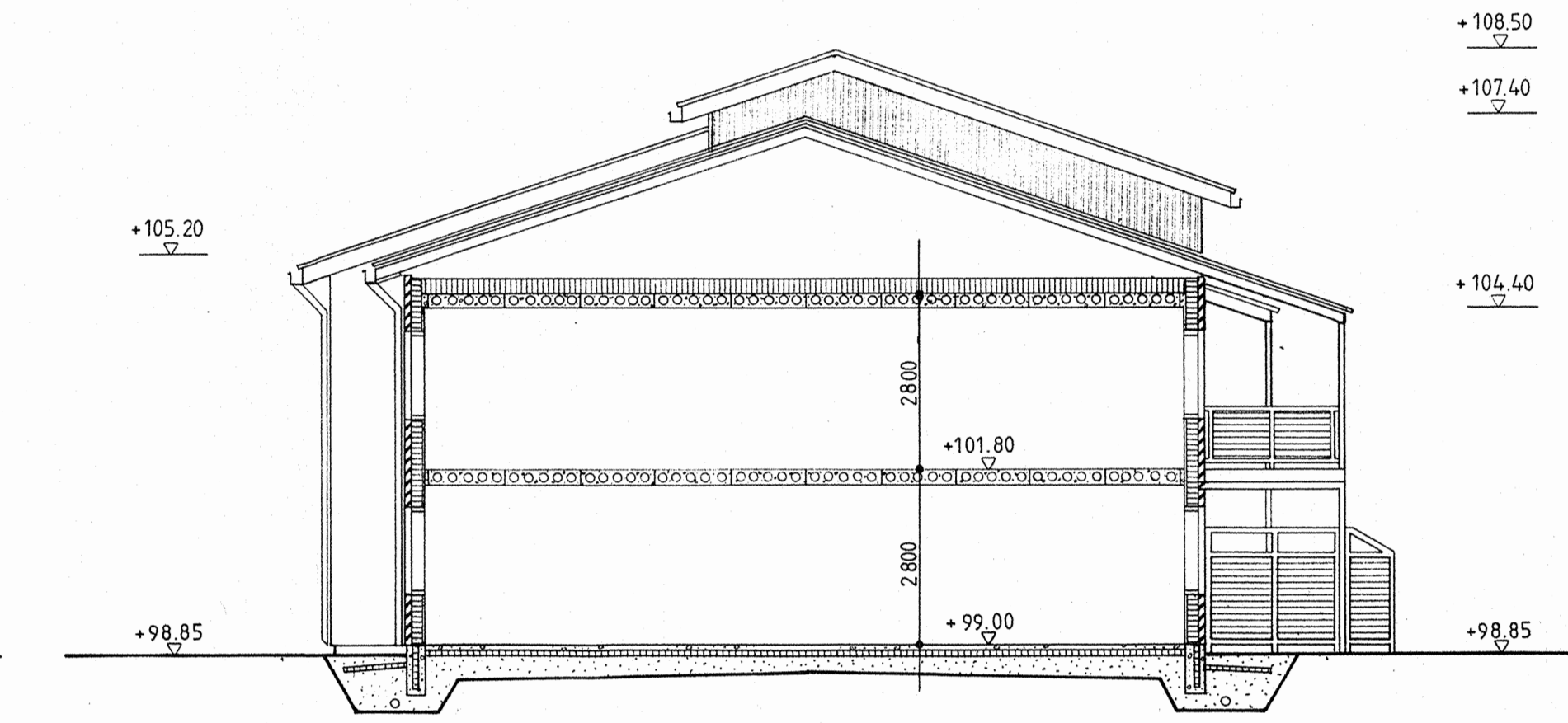


julkisivu itään

- 1 VARTTIKATE, Roomanuskea
- 2 KALKKIHIIEKKATIILI, Vaalea Beige
- 3 Puunsuojakäs lauta PINOTEX EXTRA 89, Hiekka
- 4 Puunsuojakäs. puu PINOTEX EXTRA 83, Oregon Pine
- 5 Maalattu puu VINHA 983
- 6 Maalattu puu VINHA, Valkainen
- 7 Maalattu teräs KATTOL 300
- 8 Maalattu pelti KATTOL 300
- 9 Betonisokkeli



pääty pohjoiseen



leikkaus b - b

VIIALA 5215	6	PAAPIIRUSTUS	
UUDISRAKENNUS		TALO D / JULKISIVUT, PÄÄDYT JA LEIKKAUKSET	1/100
AS OY VIHILAAKSO TAMPERE			
REIJO LAIRTO ky ARKITEHTI JA SUUNNITTELIJA Alskontiekatu 23 33500 Tampere 10 Puh. 040 505 400 31.05.1983 HSV			ARK 18

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A 60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A 60

RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN
POISTOILMATUULETUS

SEINÄT $k=0,29W/m^2K$

- LUJALEVY 8 mm
- MUOVIKALVO 0,2mm
- RUNKO + MIN.VILLA 150mm
- LUJALEVY 4 mm
- RIMOITUS+ILMARAKO 22mm
- VERHOUSLAUTA 19 mm

ALAPOHJA $k=0,32 / 0,39W/m^2 K$

- TB-LAATTA 80mm
- MUOVIERISTYSLEVY 70mm
- TIIVISTETTY SORA ~ 50mm
- MUOVIKALVO 0,2mm
- TASAUSSORA

YLÄPOHJA JA VESIKATTO

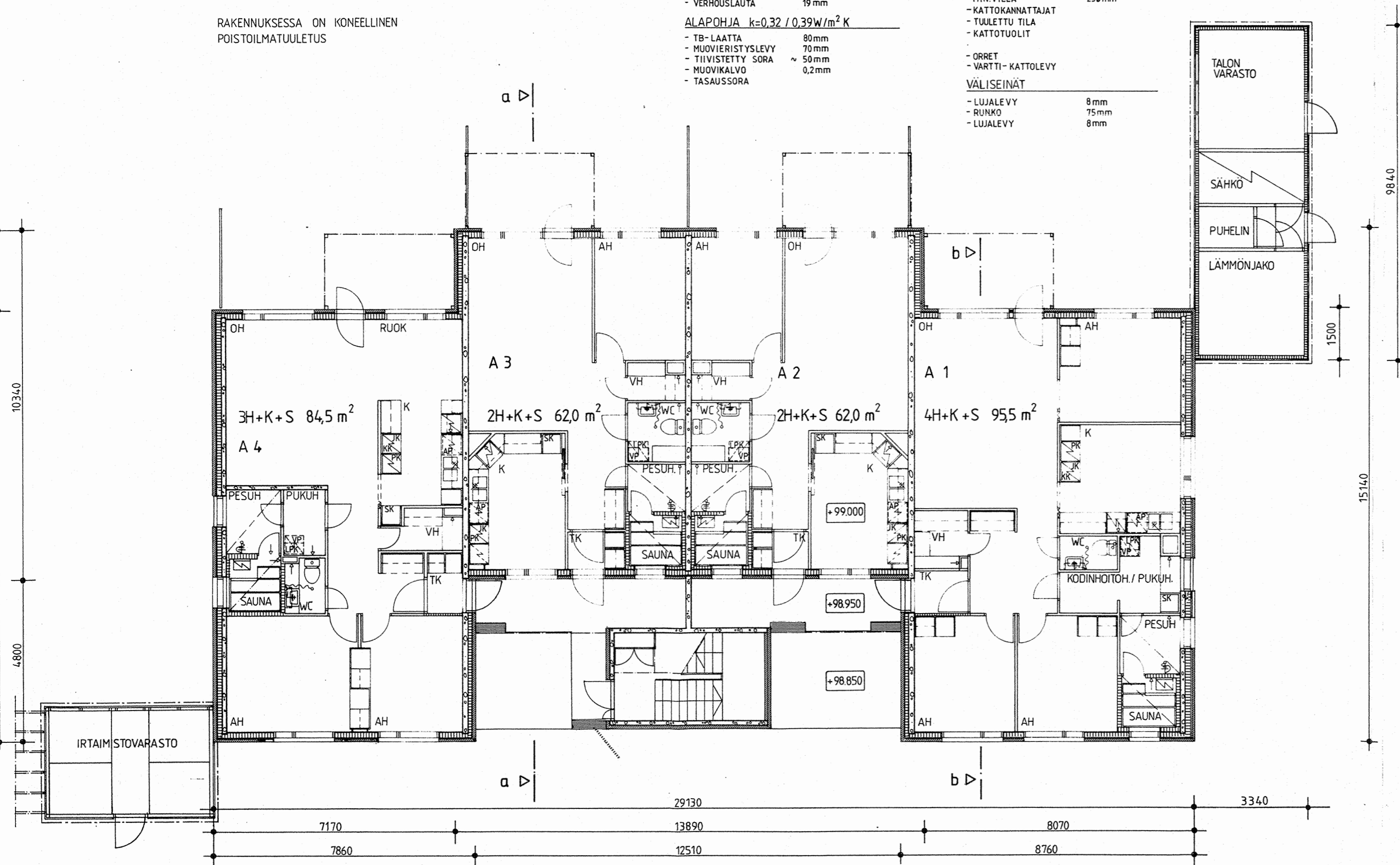
$k=0,22 W/m^2K$

- LUJALEVY 8 mm
- RIMOITUS 19 mm
- MUOVIKALVO 0,2mm
- MIN.VILLA 250 mm
- KATTOKANNATAJAT
- TUULETTU TILA
- KATTOTUULIT

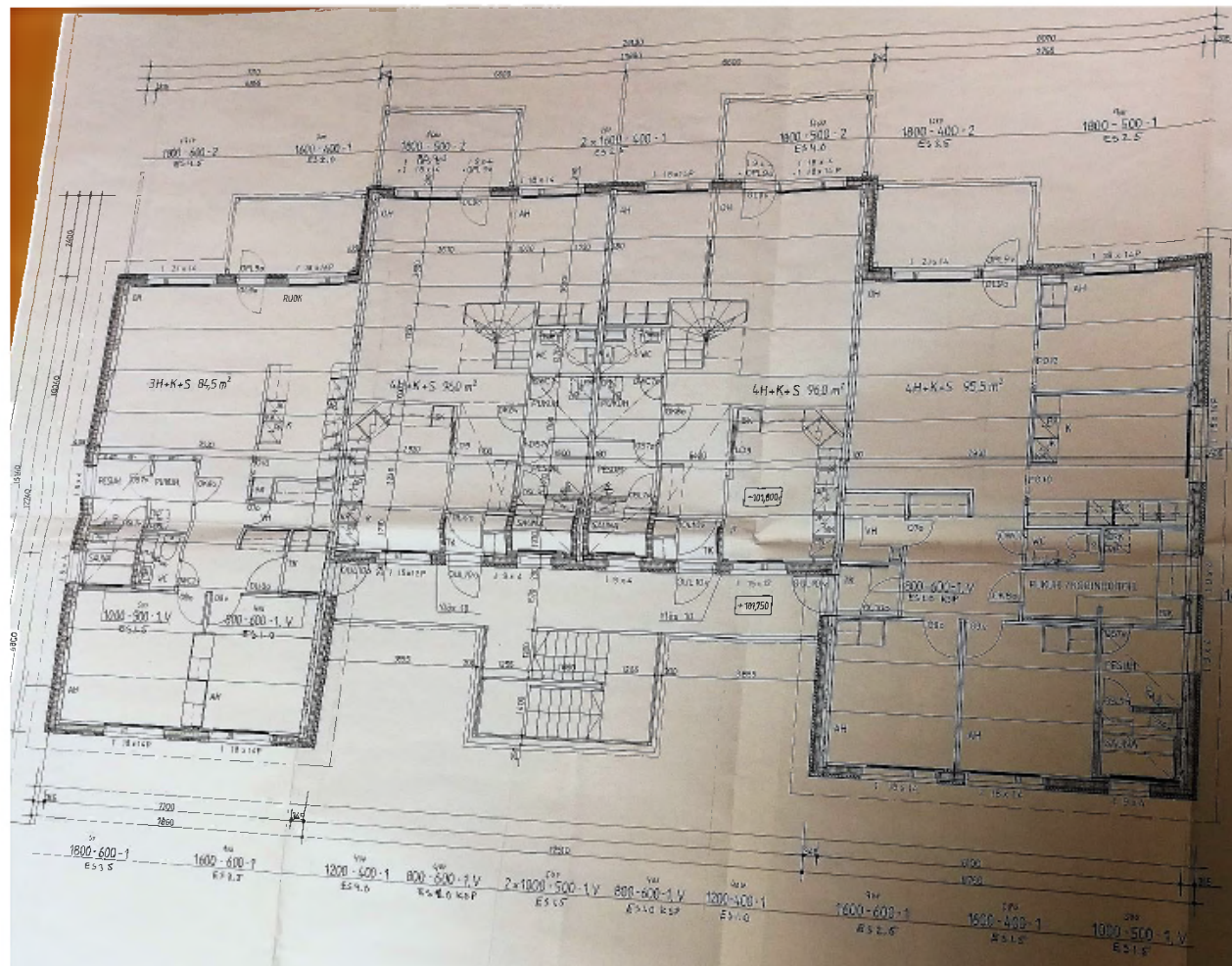
- ORRET
- VARTTI-KATTOLEVY

VÄLISEINÄT

- LUJALEVY 8 mm
- RUNKO 75mm
- LUJALEVY 8 mm



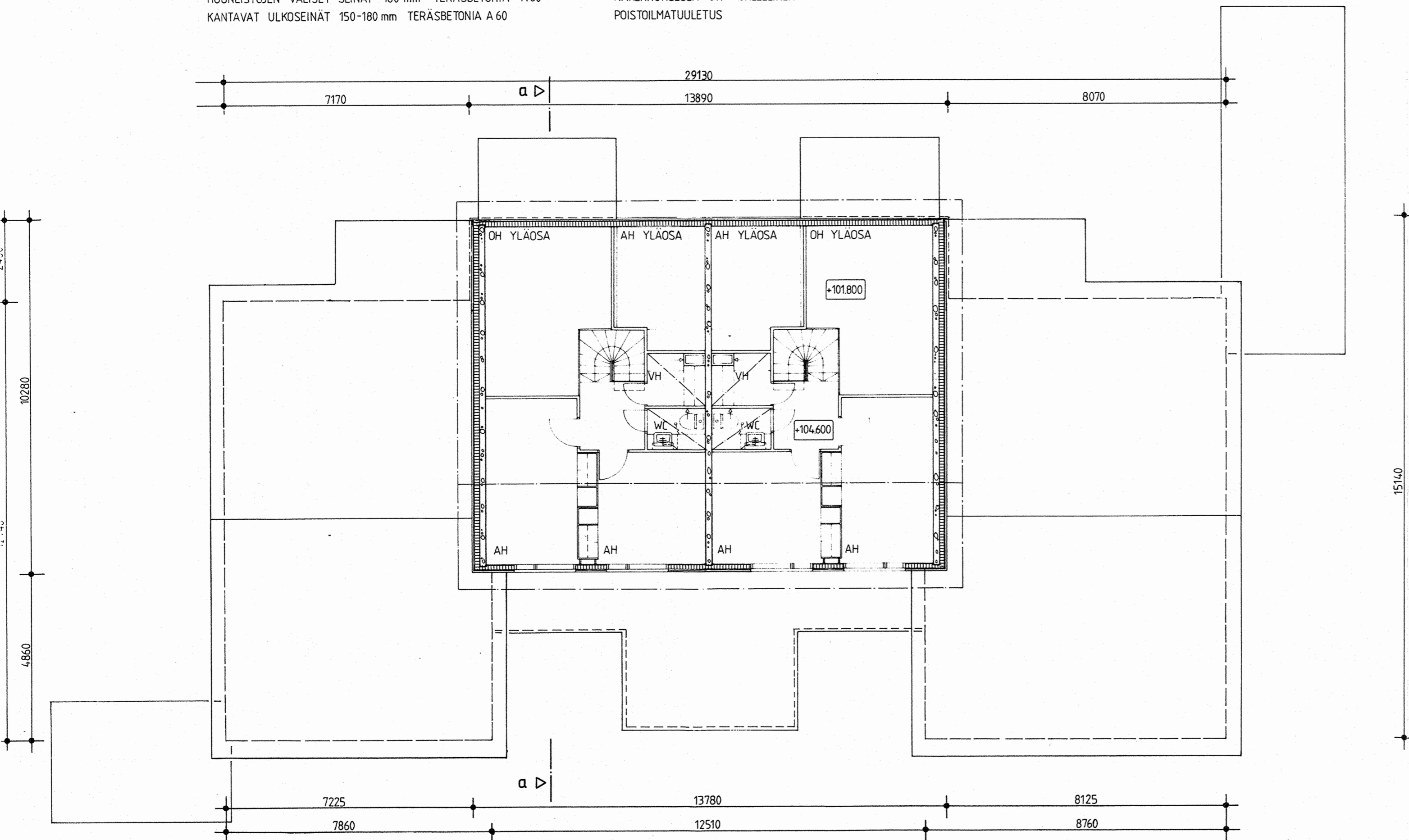
VIIALA UUDISRAKENNUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE	5215 6 29130 13890 12510 8070 8760 3340	6 PÄÄPIIRUSTUS TALO A I KERROS 1:100
REIJO LAIRTO KY ARKKITEHTTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. 0311 25 601 31.05.1983 HSV		ARK 2



KUPARI KUPARI KUPARI		LVI 903-L-23
AS OY VIHILAAKSO, TAMPERE		LVI
TALO A, 2. KERROS LAMPUHOEHTO		1:50 41296 22-03
KOKO 5215 LUOJURAKENUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE		TYÖPIIRUSTUS TALO A 2. KERROS ARK 21
KOKO 5215 LUOJURAKENUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE 26.5.1983		1:50

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A 60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A 60

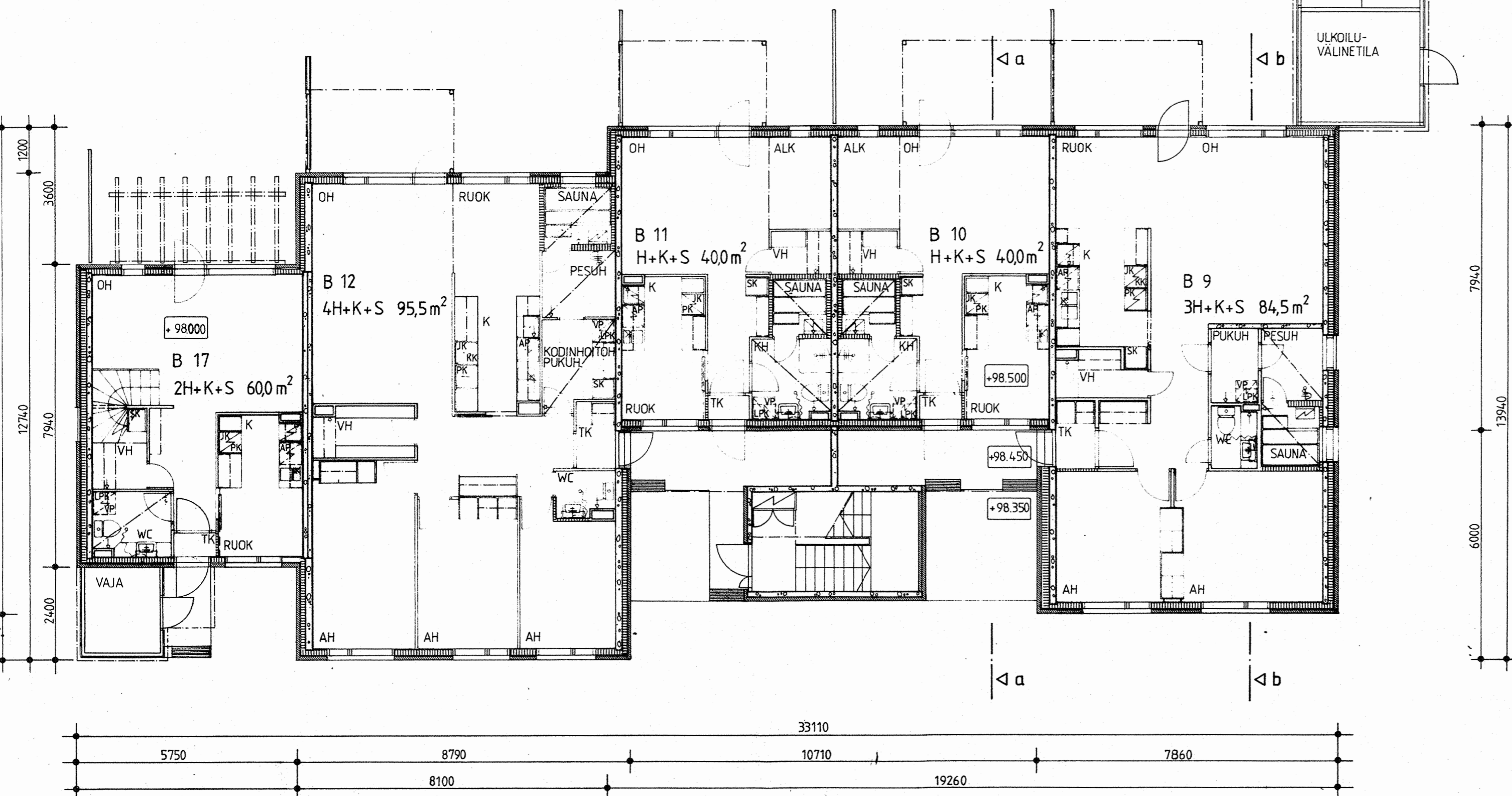
RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
POISTOILMATUULETUS



Kuva: Kuid	Kortti/Tila	Tonit/Reis	
VIIALA	5215	6	
Rakennusnumero			Piirustus
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohteen nimi ja osasto			Mittakaava
AS OY VIHILAAKSO TAMPERE			TALO A III KERROS
			1:100
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTIURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. 09 35 401			Muutos
31.05.1983	HSV	<i>Chaito</i>	ARK 4

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180mm TERÄSBETONIA A60
 KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60
 KORKEUSASEMAMUUTOKSEN KOHDALLA 120 mm + 120 mm
 TERÄSBETONIA A 60

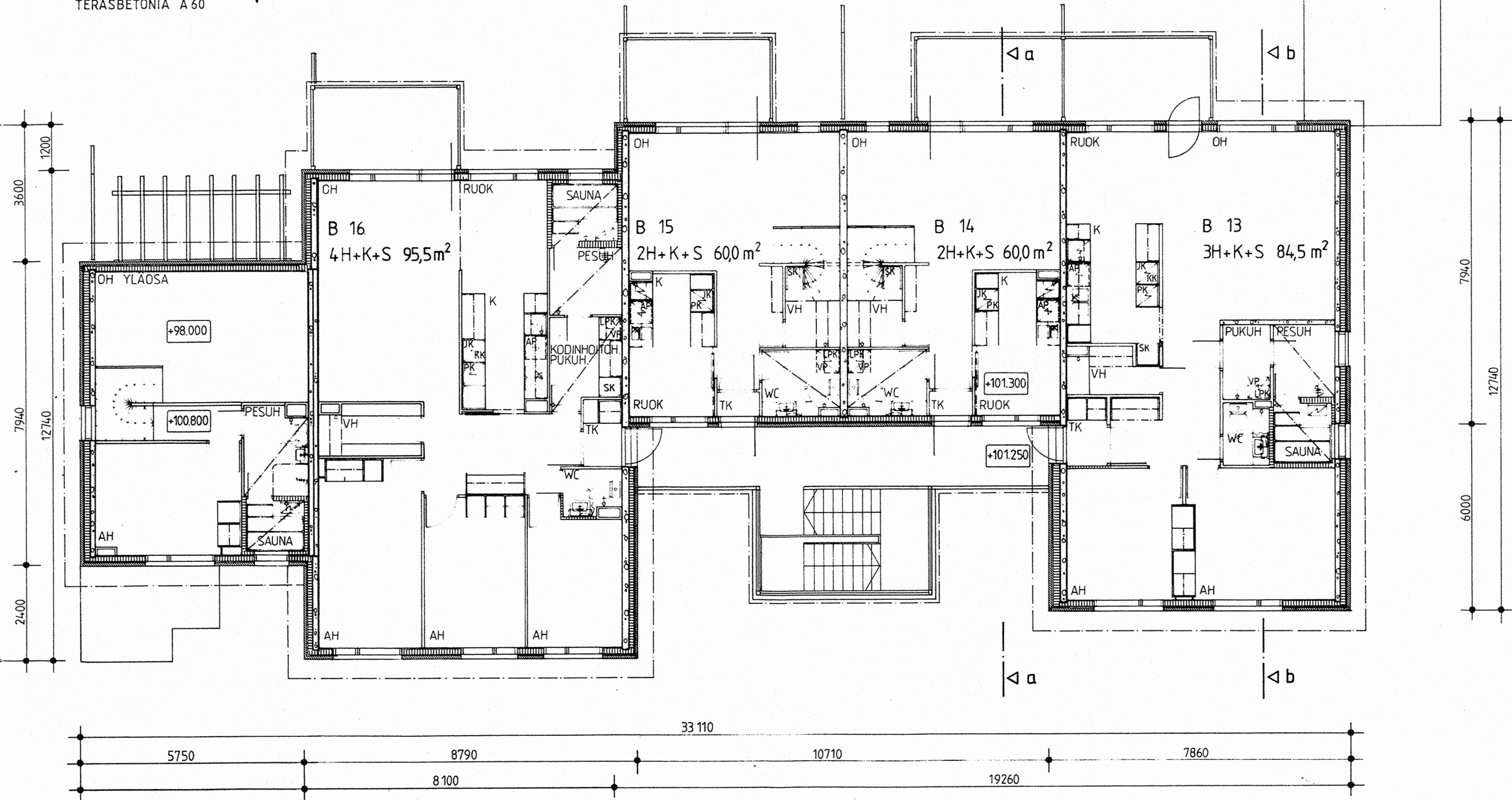
RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
 POISTOILMATUULETUS



K.osa/Kuva	Kartta/Tila	Tonni/Ries	
VIIALA	5215	6	
Rakennustöimenne			
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
AS OY VIHILAAKSO			TALO B
TAMPERE			I KERROS
			1:100
			Muutos
REJO LAIRTO KY ARKKITEHTITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 30 Puh. (09) 25 601 31.05.1983 HSV			ARK 6

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
 KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60
 KORKEUSASEMAMUUTOKSEN KOHDALLA 120 mm + 120 mm
 TERÄSBETONIA A60

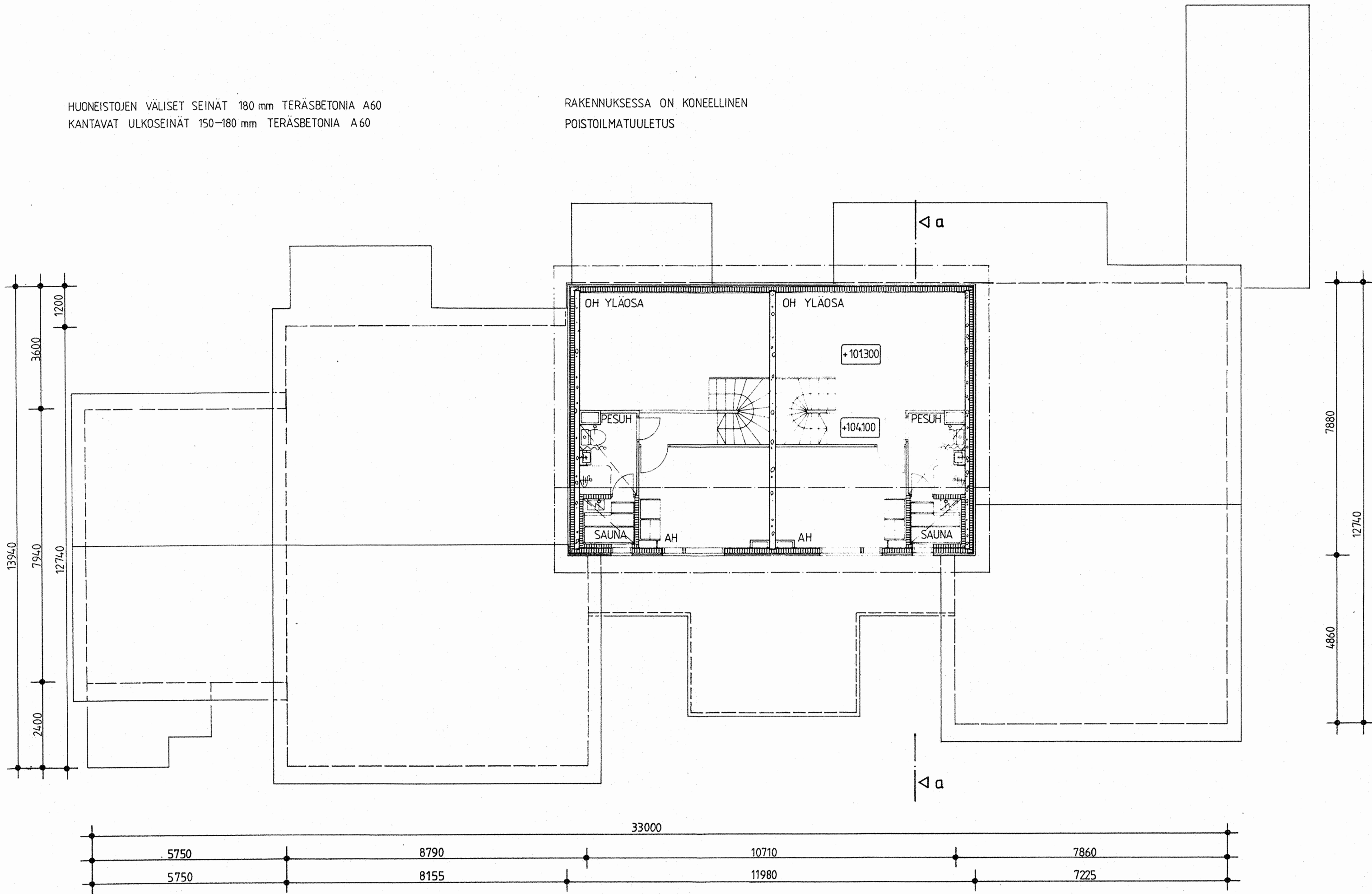
RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN
 POISTOILMATUULETUS



K. osasto VIIALA	Korttelin nro 5215	Talon nro 6	
Rakennusluokitus UUDISRAKENNUS			Pääpiirustus
Rakennuskohteen nimi ja osoite AS OY VIHILAAKSO TAMPERE			TALO B II KERROS 1:100
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. (031) 551671 31.05.1983 HSV			ARK 7

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60

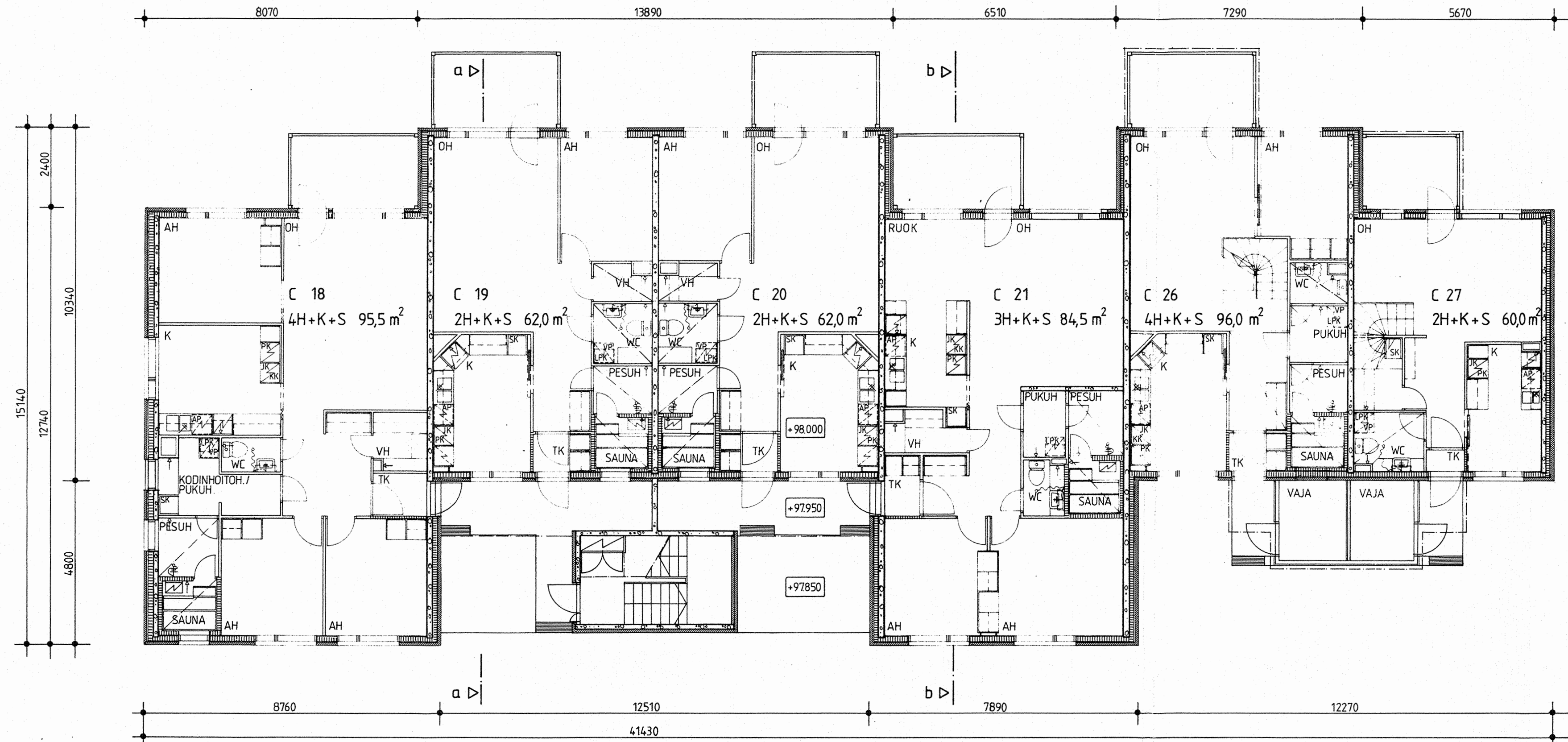
RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
POISTOILMATUULETUS



Kuva: Koko	Kuusi: 7/10	Kerros: 6	
VIIALA	5215	6	
Rakennusvaihe:			Juoks. nro
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Mittakaava
AS OY VIHILAAKSO			TALO B
TAMPERE			III KERROS
			1:100
			Muutos
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTIURITOIMISTO			ARK 8
Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. 0331 45 691			
31.05.1983 HSV			

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A 60

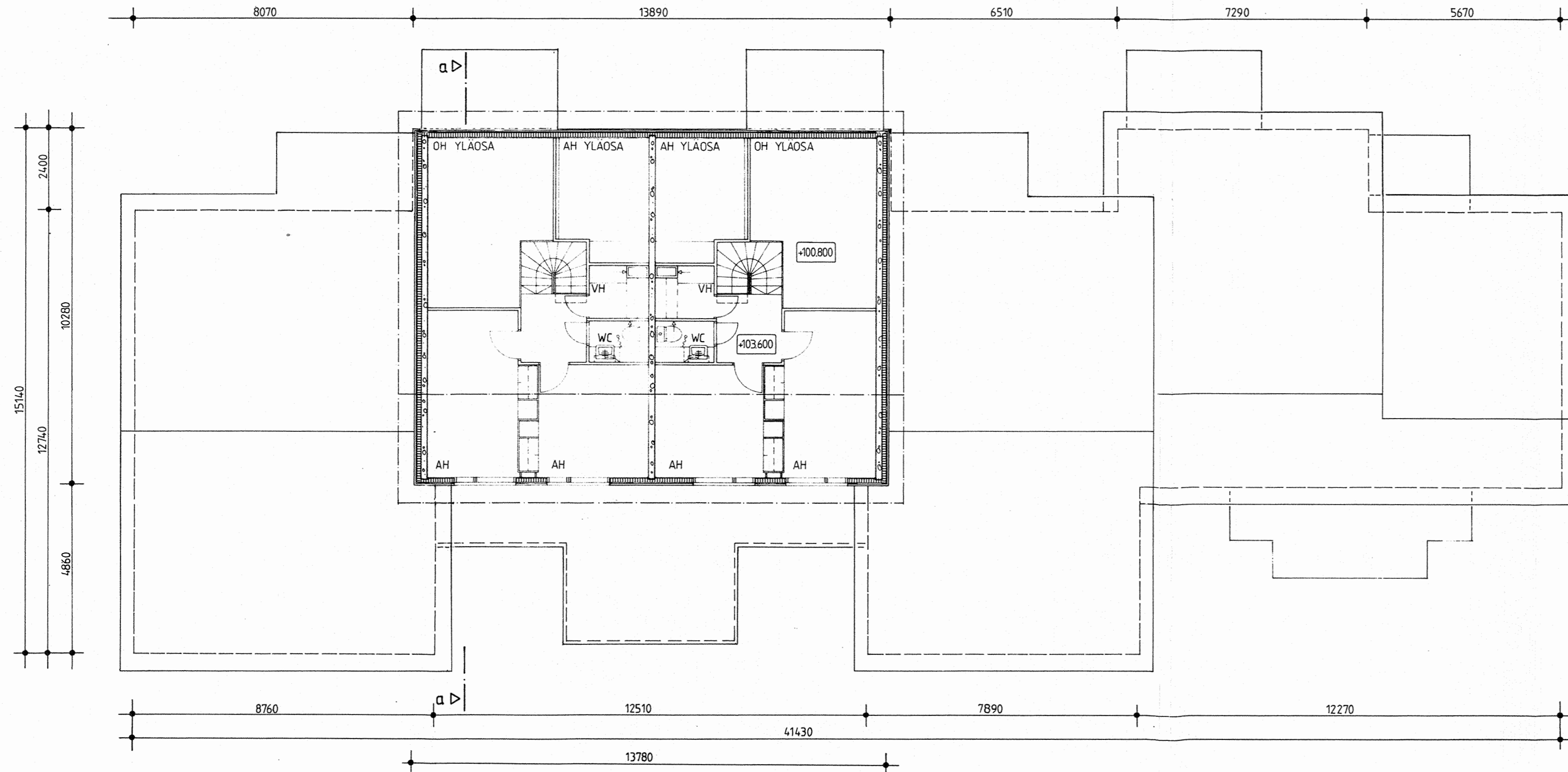
RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
POISTOILMATUULETUS



Katsoja: K. Viiala	Käsitellyt: 5215	Seinäkierros: 6	Pääsuunnitelma: Viiala, K.
Rakennusvaihe: UUDISRAKENNUS	Rakennusvaiheen nimi ja osasto: AS OY VIHILAAKSO TAMPERE	Pääsuunnitelma: PÄÄPIIRUSTUS	Mittakaava: 1:100
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. (03) 35 601 31.05.1983 HSV			ARK 11

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A 60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A 60

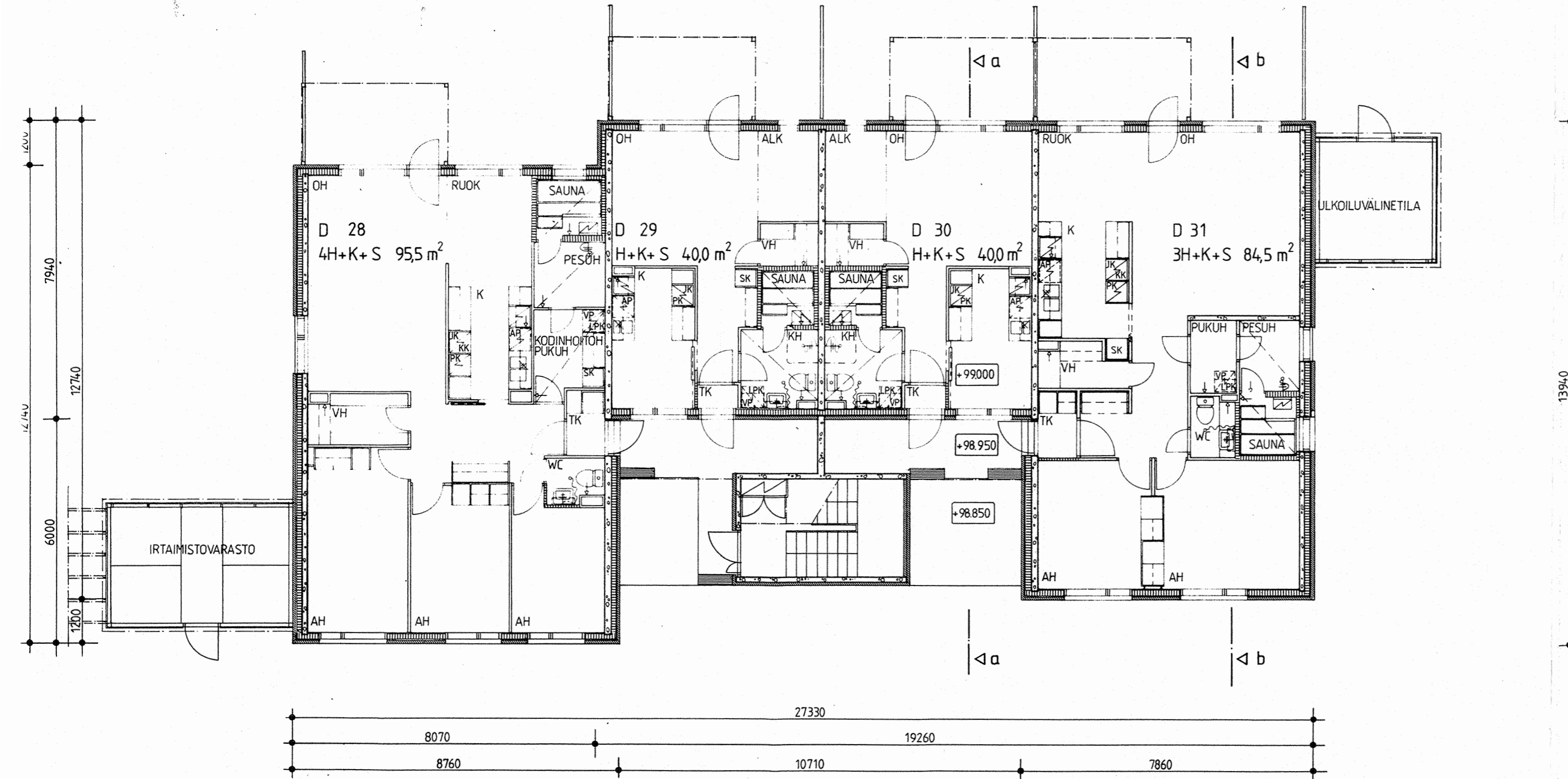
RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
POISTOILMATUULETUS



VIIALA UUDISRAKENNUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE	5215 6	PÄÄPIIRUSTUS TALO C III KERROS	1:100
REIJO LAIRTO ky ARKITEHTTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. (0231) 361601 31.05.1983 HSV		ARK 13	

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60

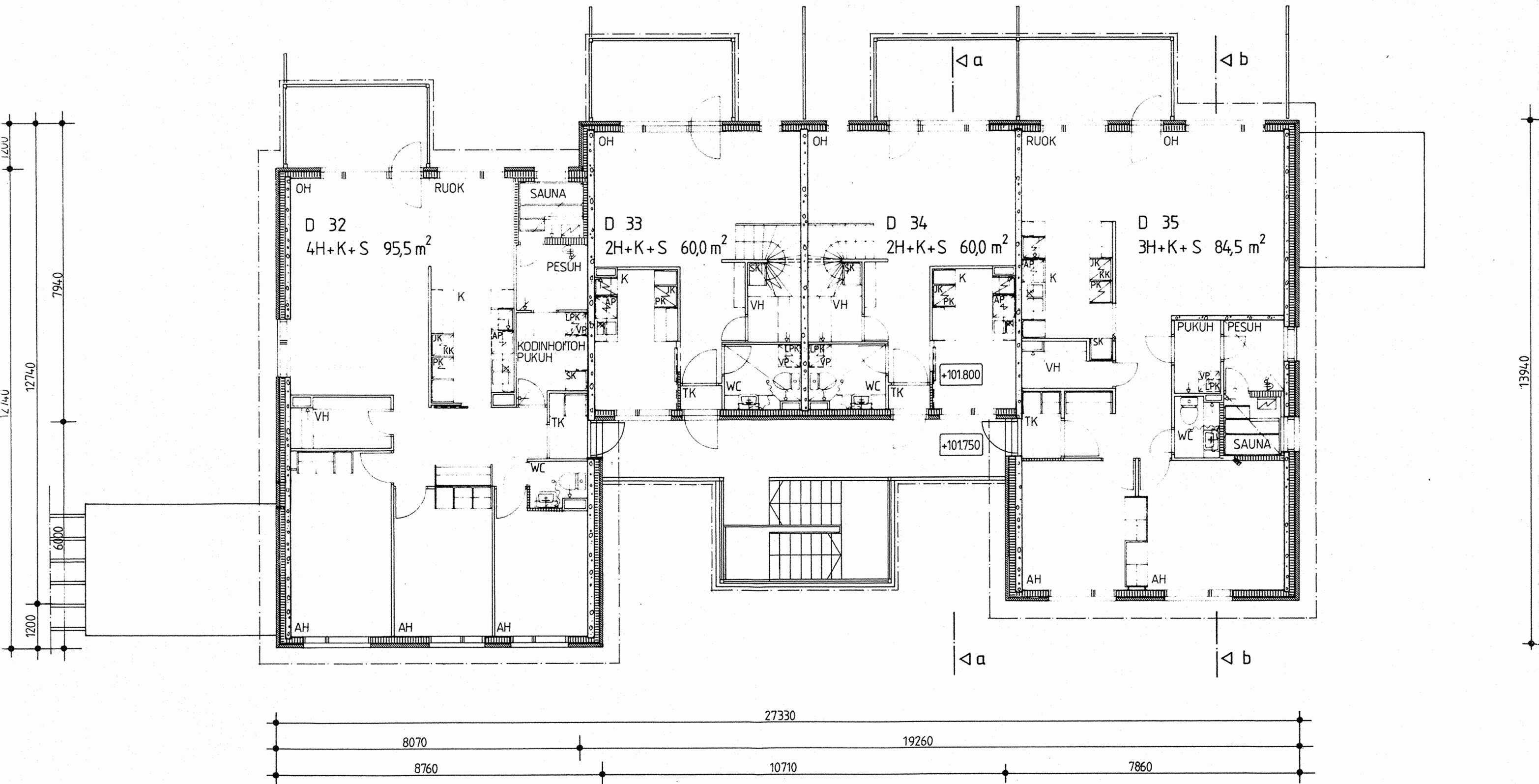
RAKENNUKSESSA ON KONEELLINEN
POISTOILMATUULETUS



VIIALA UUDISRAKENNUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE	5215 6 1 : 100	PÄÄPIIRUSTUS TALO D I KERROS	ARK 15
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. 0931 35 601 31.05.1983 HSV		Muutos	

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60

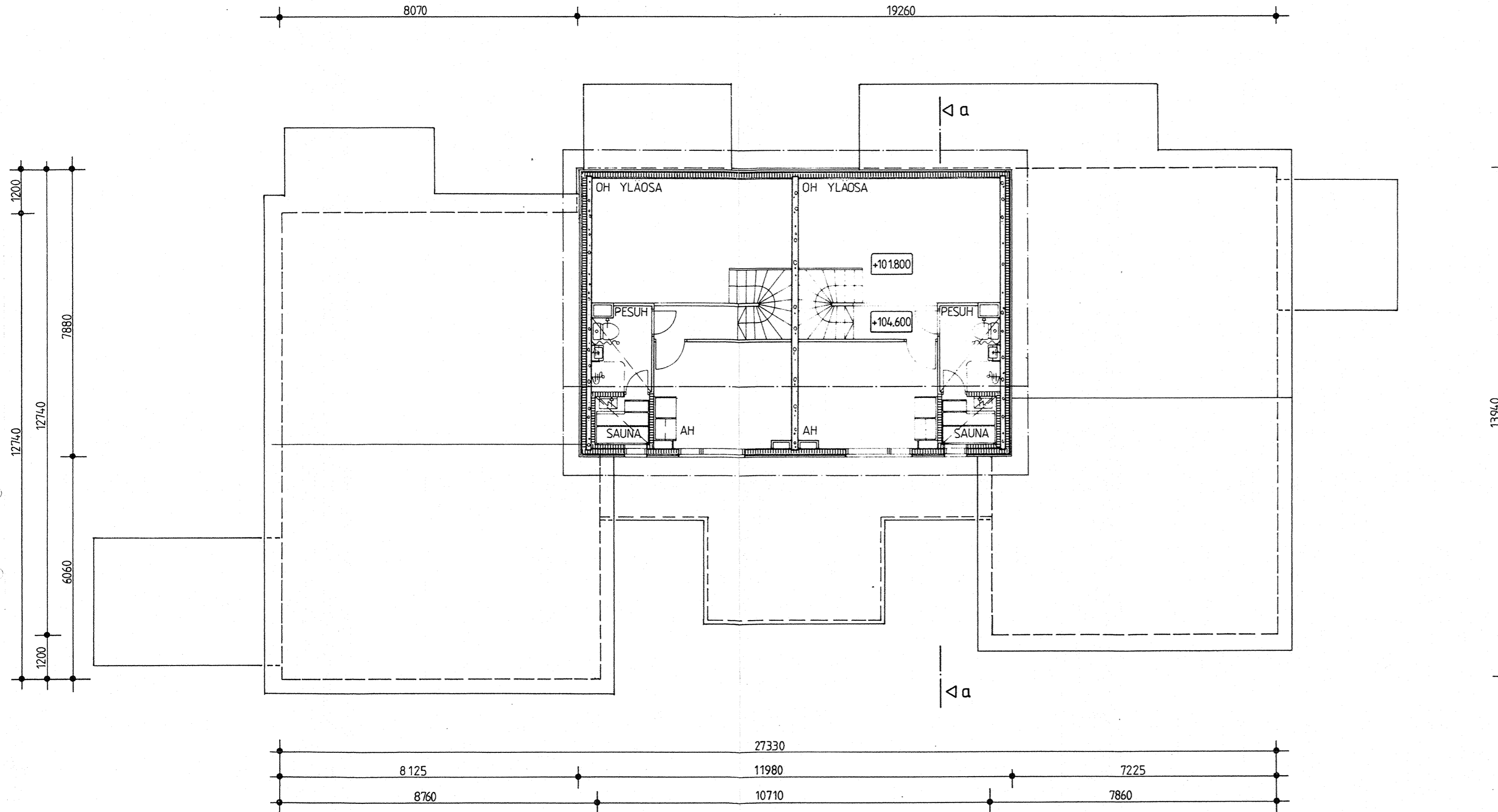
RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
POISTOILMATUULETUS



VIIALA UUDISRAKENNUS AS OY VIHILAAKSO TAMPERE	5215 6 19260 8760 10710 7860	PÄÄPIIRUSTUS TALO D II KERROS 1:100
REIJO LAIRTO ky ARKITEHTI Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. (03) 25660 31.05.1983 HSV	ARK 16	

HUONEISTOJEN VÄLISET SEINÄT 180 mm TERÄSBETONIA A60
KANTAVAT ULKOSEINÄT 150-180 mm TERÄSBETONIA A60

RAKENNUKSESSA ON KONEellinen
POISTOILMATUULETUS



Projekti: VIIALA	Kuutiometri: 5215	Seinämäärä: 6	
Rakennusvaihe: UUDISRAKENNUS			Pääpiirustus
Rakennuskohteen nimi ja osoite: AS OY VIHILAAKSO TAMPERE			TALO D III KERROS
REIJO LAIRTO ky ARKKITEHTUURITOIMISTO Aleksanterinkatu 23 33100 Tampere 10 Puh. (031) 85 601 3105.1983 HSV			Mittakaava: 1:100
ARK 17			