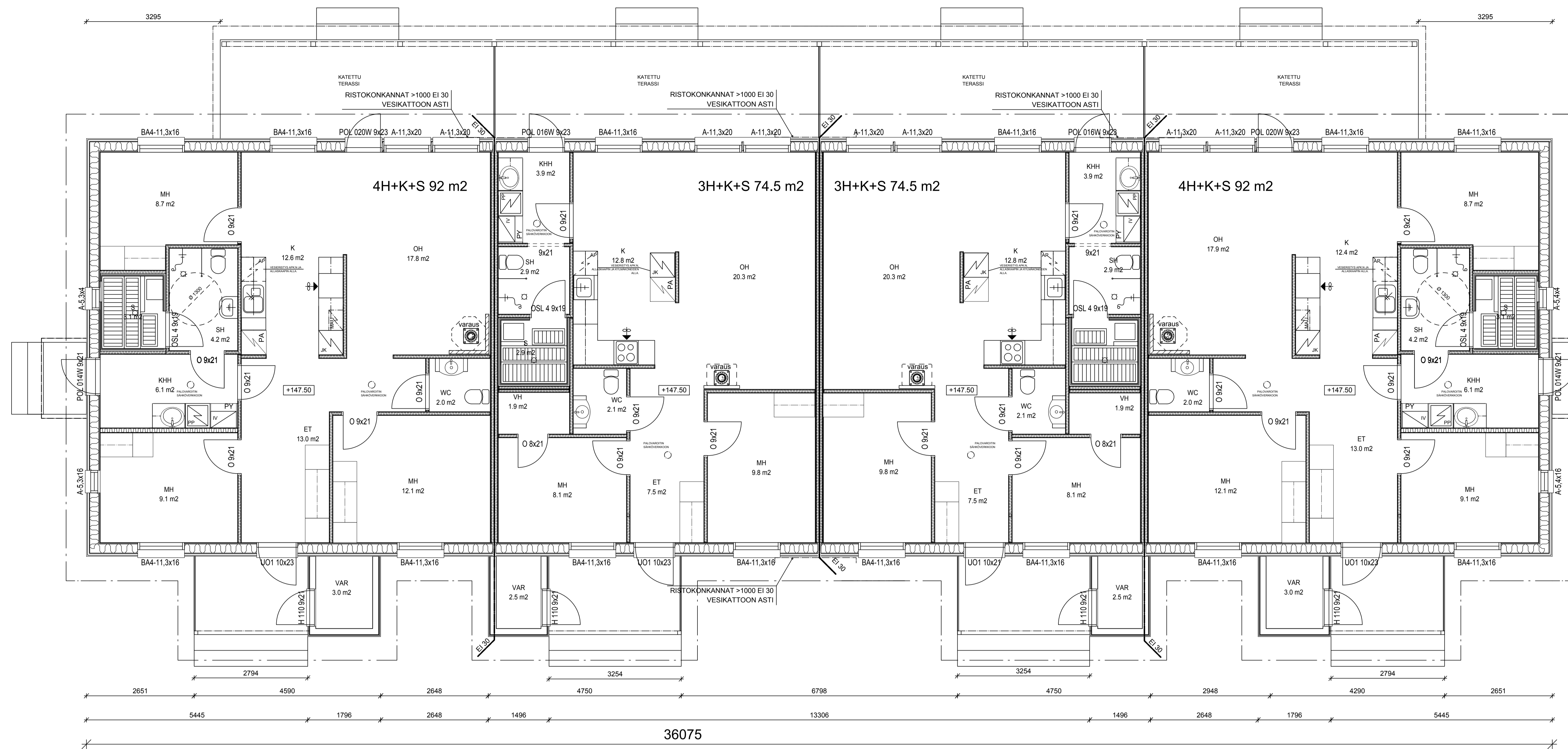


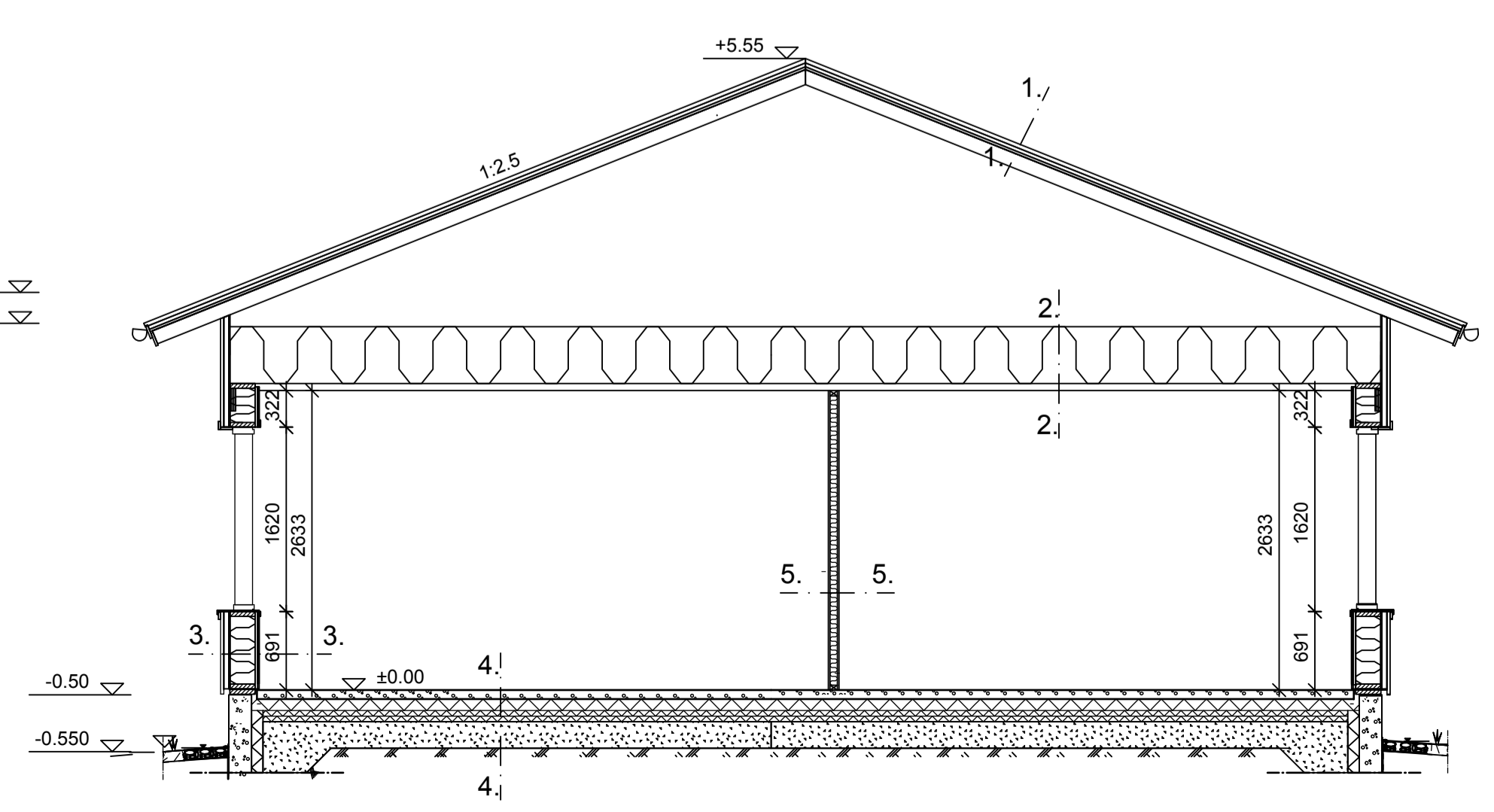
2428

10278

1974

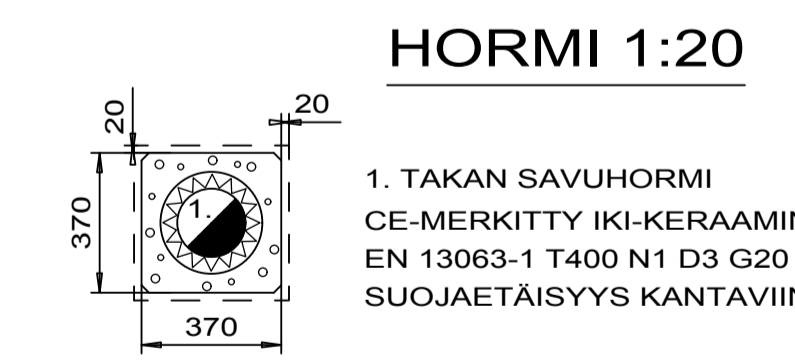


36075



- 1. VESIKATTO**
- PELTIKATE
 - RUOTEET 32x100 mm k 350 mm
 - KOROKERIMAT 22x50 mm
 - ALUSKATE
 - KATTORISTIKOT k 1200 mm
- 2. YLÄPOHJA**
- MIN.VILLA 450 mm
 - HÖYRYNSULKUMUOVI 0.20 mm
 - KOOLAUS k 400 mm
 - SISÄVERHOUS
- U-ARVO -0.09 W/m²*K
- 3. ULKOSEINÄ**
- VAAKAPANEELI
 - PYSTYKOOLAUS 45x45 mm
 - TS-LEVY 9 mm
 - RUNKO 48x223 mm + ERISTE 225 mm
 - HÖYRYNSULKUMUOVI 0.20 mm
 - PYSTYKOOLAUS 22x50
 - (TUULETTUMATON ILMARAKO)
 - SISÄVERHOUSLEVY 13 mm
- U-ARVO -0.17 W/m²*K

- 4. ALAPOHJA**
- LATTIAN PINTAMATERIAALI+ALUSTA (VEDENERISTYS MÄRKÄILOISSA)
 - TB-LAATTA 80mm
 - EPS LATTIA 200 mm
 - KARKEA TIIVISTETTY ROUTIMATON MURSKE.
 - KONEELLINEN ILMANVAIHTO ERILLIS-SUUNNITELMAN MUKAAN
- U = 0.16 W/m² K
- 5. VÄLISEINÄ**
- SISÄVERHOUSLEVY
 - PYSTYRUNKO KP 39x66 k600
 - + ERISTE
 - SISÄVERHOUSLEVY



HORMI 1:20

1. TAKAN SAVUHORMI
CE-MERKITTY IKI-KERAAMINEN HARKKOPIIPPU
EN 13063-1 T400 N1 D3 G20
SUOJAETÄISYYS KANTAVIIN RAKENTEISIIN 20 mm

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA: P 3

KONEELLINEN ILMANVAIHTO ERILLIS-SUUNNITELMAN MUKAAN

RAKENNUS VARUSTETTAVA RIITTÄVÄLLÄ MAARALLA SÄHKÖVERKKOON KYTKETTÄVILLÄ PALOVAROITTIMILLA.

LTO-N VUOSIHYÖTYSUHDE > 65%

- HUONEISTOALA as: 333.0m²+ var: 11.0m²

- KERROSALA as: 371.0m²+ var: 13m²

YHT: 384.0m²

- TILAVUUS (ilman var): 1250m³

1	20.03.2017	AM	IKKUNOITA MUUTETTU KALUSTEJÄRJESTELYÄ MUUTETTU
Muutos	Päiväys	Suunnittelija	Selitys
K.osa/Kylä	Kortti/Tila	Tontti/R:o	Viranomaisten arkkitehtonimerkintä varten
NAATÄMÄKI	523		Rak.luvan n:o
Rakennusosasto			Piirustaja
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
LAPERAN PERUSTETTAVA AS OY			POHJAPIIRUSTUS
OTSONTIE 17			LEIKKAUSPIIRUSTUS
41310 LEPPÄVESI			HORMIPIIRUSTUS
	Suunnittelija, päivitys ja allekirjotus	Suunnitelat	Piirustuksen numero
	RI Ossi Vänska	ARK	ARK-2
	16.09.2015		