

SEINIEN RAKENNETYYPIIT

- US1 (U-arvo: 0,272 W/m2K)
 - SANDWISH BETONIELEMENTTI 80+140+80
 - (MAALAUUS)
 US2 (U-arvo: 0,30 W/m2K)
 - SANDWISH ELEMENTTI 150 mm (pelti+eriste+pelti)
 ESIM. RANNILA PANEL 150 G80
 - TERÄSRUNKO, RAKENNE SUUNN. MUKAAN

- VS1
 - SISÄVERHOUSLEVY, ESIM. WISA WHITE TAI VAST.
 - RUNKO 50*125 k600, ERISTE 125 mm
 - SISÄVERHOUSLEVY, ESIM. WISA WHITE TAI VAST.

- VS2 EI30
 - SISÄVERHOUSLEVY, ESIM. WISA WHITE TAI VAST.
 - RUNKO 50*125 k600, ERISTE 125 mm
 - SISÄVERHOUSLEVY, ESIM. LUJA A-LEVY 12 mm

YLÄPOHJAN RAKENNETYYPIIT

- YP1 (U-arvo: 0,26 W/m2K) REI 15
 - PINNOITE
 - ERISTE, ESIM. EPS 150 mm
 - HÖYRYNSULKUJUVI
 - KANTAVA PELTIPOHJIELEMENTTI TAI VAST. 120 mm
 - LIIMAPUU KANNATTIMET

- VPI
 - LATTIA PONTTILAUTA
 - RUNKO 50*150 k400, ERISTE 150 mm
 - HÖYRYNSULKUJUVI
 - KOOLAUS 22*100 k400
 - SISÄVERHOUSLEVY, ESIM. WISA WHITE

LAITTEIDEN JA KALUSTEIDEN SUIJITUS, MITOITUS JA RAKENTEELLISET YKSITYISKOHDAT LAITTEOMITTAJAN OHJEEN MUKAAN

RAKENTEET RAKENNESUUNN. MUKAAN OSASTOIDUISSA SEINISSÄ LEVYTYYS (RakMk E1)VAATIMUSTEN MUKAAN.

ALAPOHJIEN RAKENNETYYPIIT

- AP1
 - MAHDOLLINEN PARSIPETI
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 80 mm
 - STYROX 50 mm
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA

- AP2
 - MAHDOLLINEN KUMIMATTO 20 mm
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 150 mm
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA

- AP3
 - PINNOITE
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 100 mm
 - STYROX 50 mm, SOS TILOISSA 100 mm
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA

- AP4
 - BETONIRITILÄ, MITOITUS TOIM. MUKAAN
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 150 mm K30-2
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SAVIMAALLA SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA MUOTOILLAAN KAATAMAAN SALAOJIN PÄIN

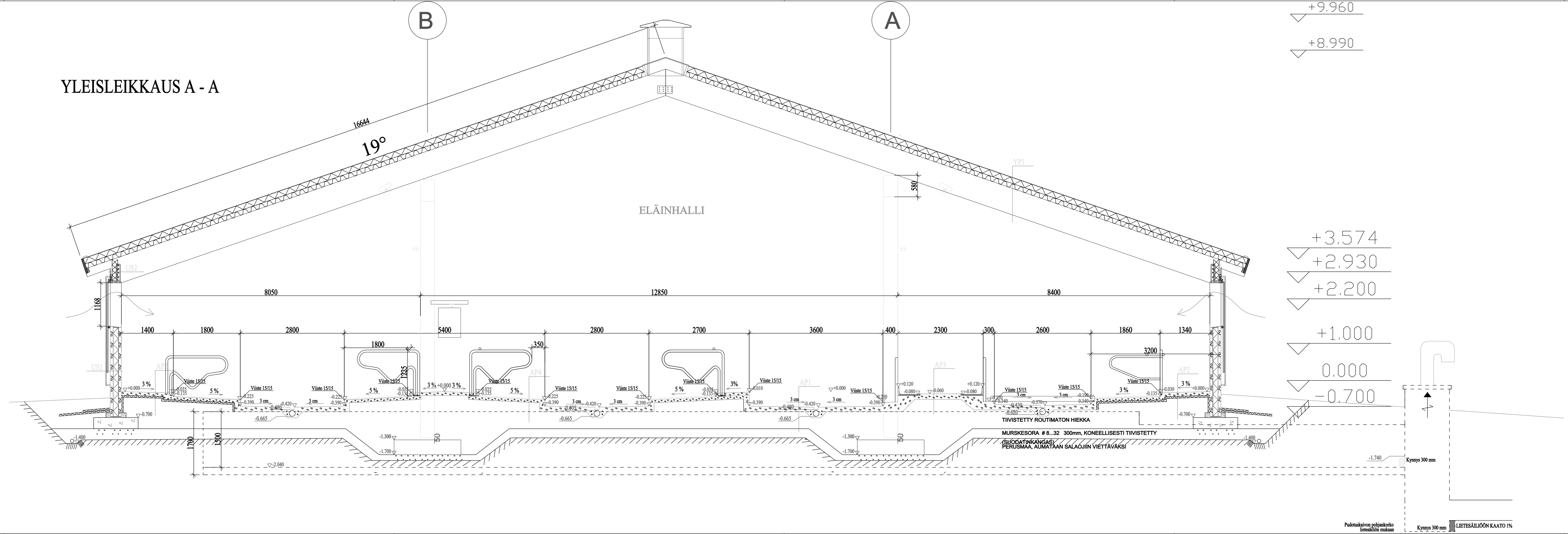
- AP5
 - PINNOITE
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 220 mm
 - FINFOAM 100 mm
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA

- AP6
 - PINNOITE
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 150 mm
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA

- AP7
 - BETONIRITILÄ, MITOITUS TOIM. MUKAAN
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 150 mm K30-2
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SAVIMAALLA SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA MUOTOILLAAN KAATAMAAN SALAOJIN PÄIN

- AP8
 - PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 120 mm
 - LATTIA STYROX 50 mm
 - SALAOJITUSKERROS >300 mm
 - SAVIMAALLA SUODATINKANGAS
 - PERUSMAA MUOTOILLAAN KAATAMAAN SALAOJIN PÄIN

YLEISLEIKKAUS A - A



+9.960
 +8.990

+3.574
 +2.930
 +2.200
 +1.000
 0.000
 -0.700

Puotuskaivon pohjanorko hetesäiliön mukaan
 Kynnys 300 mm
 LIETESÄILIÖN KAAOTO 1%

TUNN. LUKUM. MUUTOS	NIMIM. PVM	
Kaupunginosa	Kortteli/tila	Tontti/nro
HÄMEENKYLÄ	ALARUOKAMO	112:1
Rakennustalonpide	Viranomaisen merkintä	Juoks.no
LAAJENNUS	PÄÄPIIRUSTUS	
Rakennuskohde	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
PIHATTONAVETTA MTY RUOKAMO Lampelantie 11 97890 KARJALAISENNIEMI	YLEISLEIKKAUS A - A	1:50
Rakennus- suunnittelu	Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero	Muutos
Päiväys, suunnittelija, nimen selvitys ja koulutus	Yhteyshenkilö	Tiedosto
24.06.2009		