

SEINIEN RAKENNETYYYPIT

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

YLÄPOHJAN RAKENNETYYYPIT

YP1 (U-arvo: 0,26 W/m2K) REI 15

- PINNOITE
- ERISTE, ESIM. EPS 150 mm
- HÖYRYNSULKUMUOVI
- KANTAVA PELTI-PROFILIELEMENTTI TAI VAST. 120 mm
- LIIMAPUU KANNATTIMET

ALAPOHJIEN RAKENNETYYYPIT

AP1

- MAHDOLLINEN PARSIPETI
- PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 80 mm
- STYROX 50 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

AP8

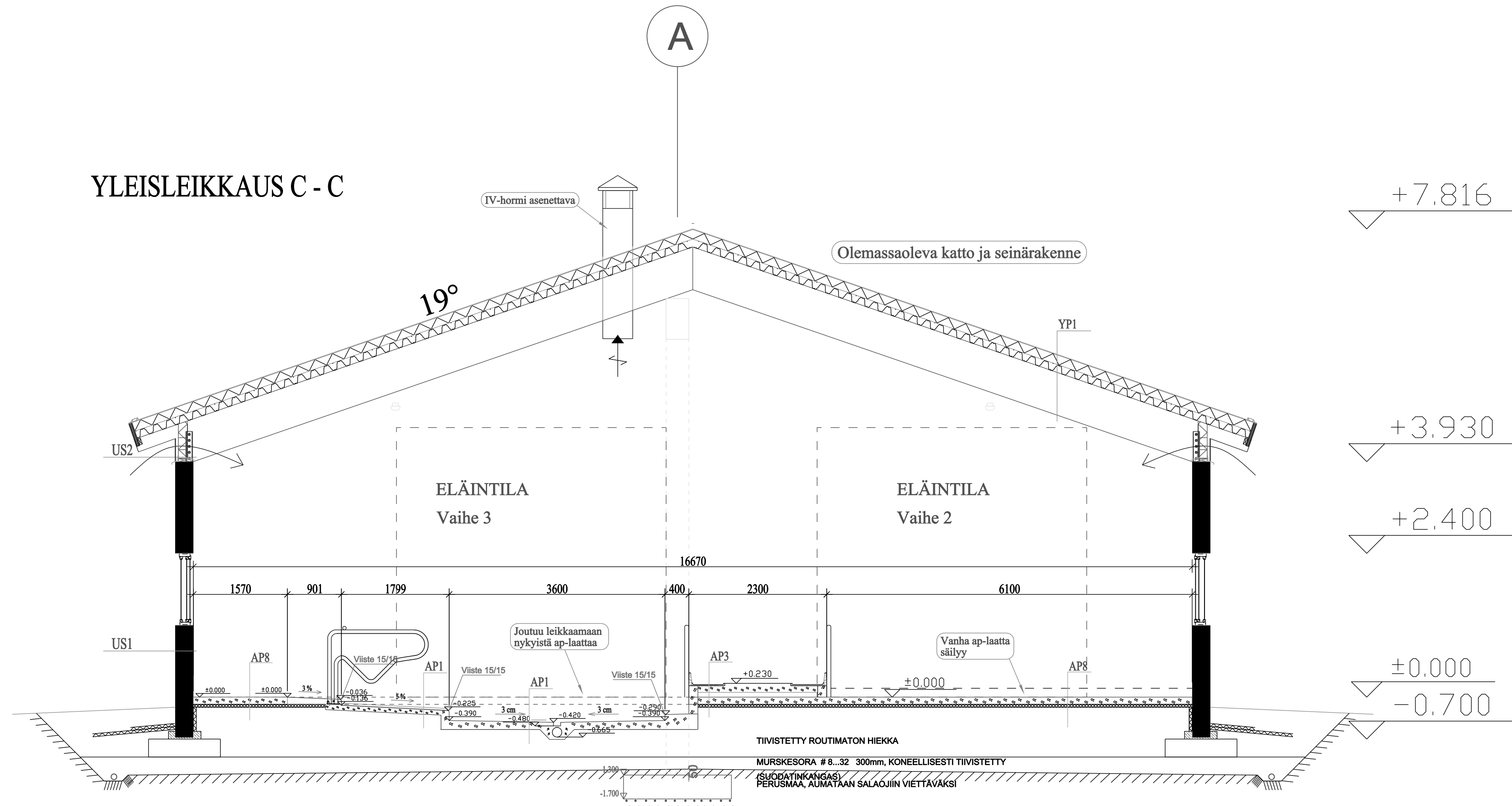
- PUUHIERRETTY TERÄSBETONILAATTA 120 mm
- LATTIA STYROX 50 mm
- SALAOJITUSKERROS >300 mm
- SAVIMAALLA SUODATINKANGAS
- PERUSMAA MUOTOILLAAN KAATAMAAN SALAOJIN PÄIN

LAITTEIDEN JA KALUSTEIDEN SIIJOITUS, MITOITUS JA RAKENTEELLISET YKSITYSKOHDAT LAITTEOMITTAJAN OHJEEN MUKAAN

RAKENTEET RAKENNESUUNN. MUKAAN

OSASTOUISSA SEINISSÄ LEVYTYKSET (RakMk E1)VAATIMUSTEN MUKAAN.

YLEISLEIKKAUS C - C



Rehujakotila muutettu eläintilaksi. AP ja vs muutoksia.			E.L	08.10.2023
TUNN.	LUKUM.	MUUTOS	NIMIM. PVM	
Kaupunginosa	Kortteli/tila	Tontti/nro	Viranomaisten merkintäjä	
HÄMEENKYLÄ	ALARUOKAMO	112:1		
Rakennustalouden	LAAJENNUS		Piirustuksen sisältö	Juoks.no
Rakennuskohde	PIHATTONAVETTA MTY RUOKAMO Lampelantie 11 97890 KARJALAISENNIEMI		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			YLEISLEIKKAUS C - C 1:50	
Suunnittelu, työnmero ja piirustuksen numero Muutos				
Rakennus- suunnittelu			ARK MTYR2/3.3	
Päiväys, suunnittelija, nimen selvitys ja koulutus			Yhteyshenkilö	
25.09.2023			Tiedosto	