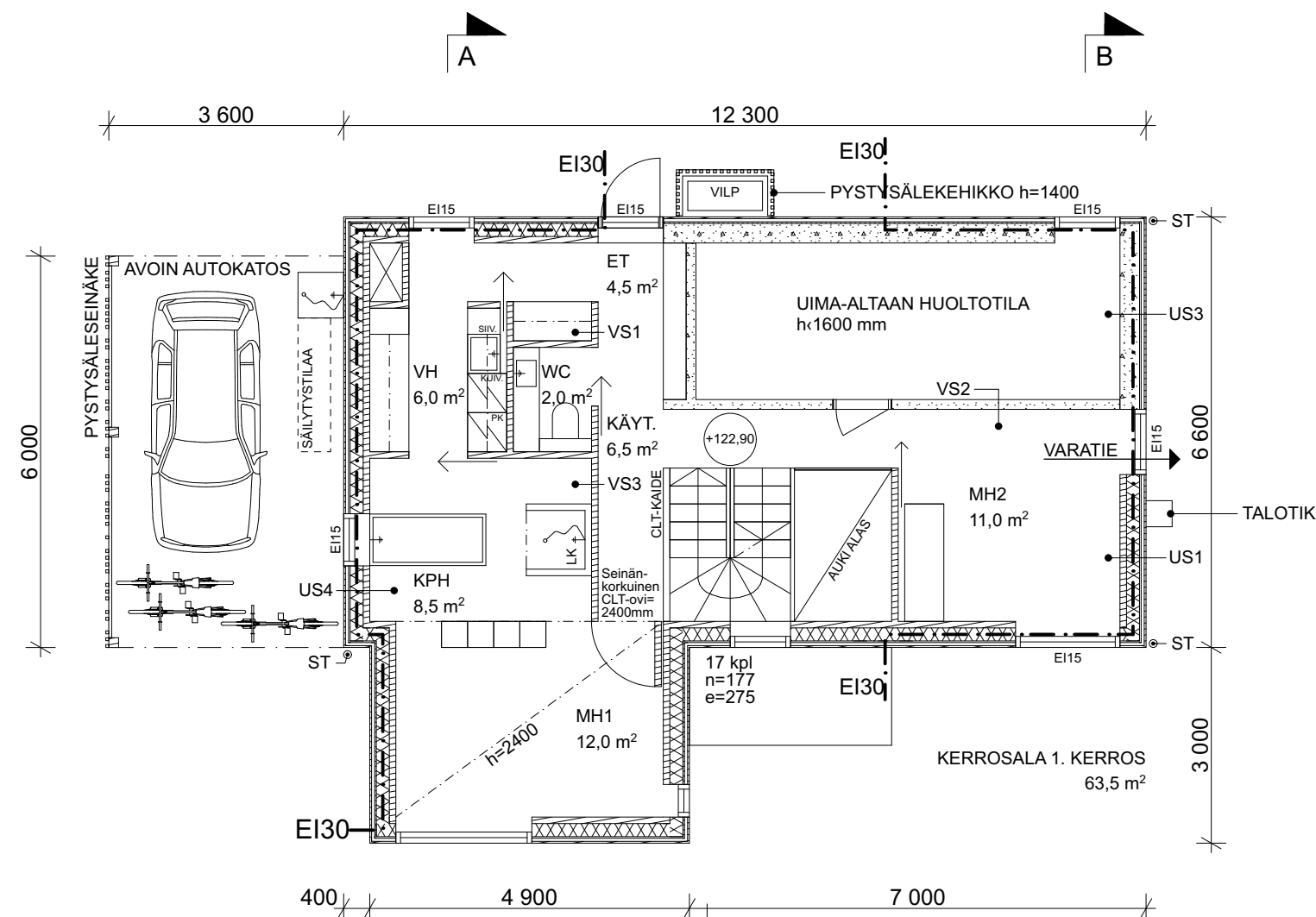
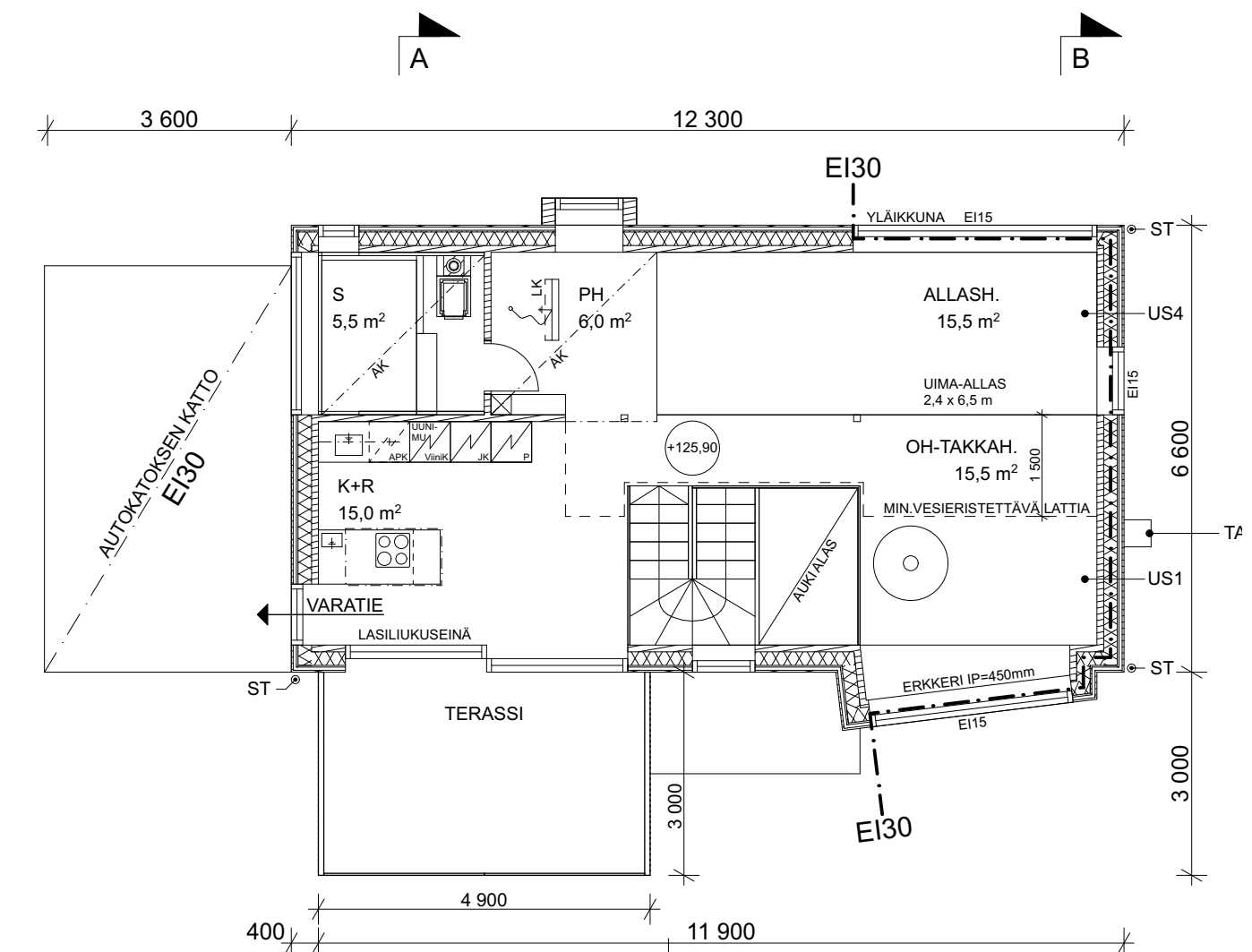


APU
KELLARIKERROS



APU
1. KERROS



APU
2. KERROS

ULKOSEINIEN EI30- OSASTOINNIT VESIKATTEESEEN SAAKKA JA 4 METRIÄ NURKKIEN YMPÄRI.

- - TAKKA: KAKSISEINÄINEN, ERISTETTY METALLINEN VALMISPIIPPU.
- ☒ - KIUAS: HARKKO- TAI KIVIHORMI.
- RakMK E3 MUKAISET CE-MERKITYT JA TESTATUT TUOTESTANDARDI EN 1856-1 MUKAISESTI.
- TUOTTEIDEN SOVELTUVUUS KÄYTTÖKOHTEESEEN JA YHTEENSOPIVUUS TULISIOHIN VARMISTETTAVA.
- HORMIEN MITAT VALMISTAJAN OHJEEN MUKAAN.

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK24 ja N2000

A. 10.07.2020. Terassi siirretty toisella puolella rakennusta. Rakennusrunko kaventunut ja lyhentynyt. Autokatos rakennuksen sivulla (aiemmin rakennusrungon sisällä). Kattokulma loiventunut (1:2) ja rakennus madaltunut. Julkisivujen aukotusta lisätty kadun puolella (koillinen) ja vähennetty pihan puolella (lounas). Sisätilojen järjestelyjä.

B. 01.11.2020. Lisätty teksti rakennuksen suojelumääräyksestä ja poikkeamiset perusteluineen. Pienennetty autokatosta.

C. 25.11.2020. Suurennettu koillisjulkisivun allashuoneen kohdalla olevaa ikkunaa.

K.osa/Kylä Ylä-Pispala 837-213	Kortteli/Tila 1314	Tontti/Rno 5	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
Rakennusvaihe Uudisrakennus	Piirustuslaji Pääpiirustus	Juoks.no	
Rakennuskohteen nimi ja osoite Talo Ikgai Pispankatu 23 33240 Tampere	Piirustuksen sisältö Pohjapiirustukset ja hormit	Mittakaavat 1:100	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus Hanna Toivanen Arkkitehti SAFA 31.01.2020		Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numero	muutos
Kivenhakkaajankatu 4 A 16 00150 Helsinki 050 549 3645 hanna.toivanen@elisaneet.fi		ARK P102	C