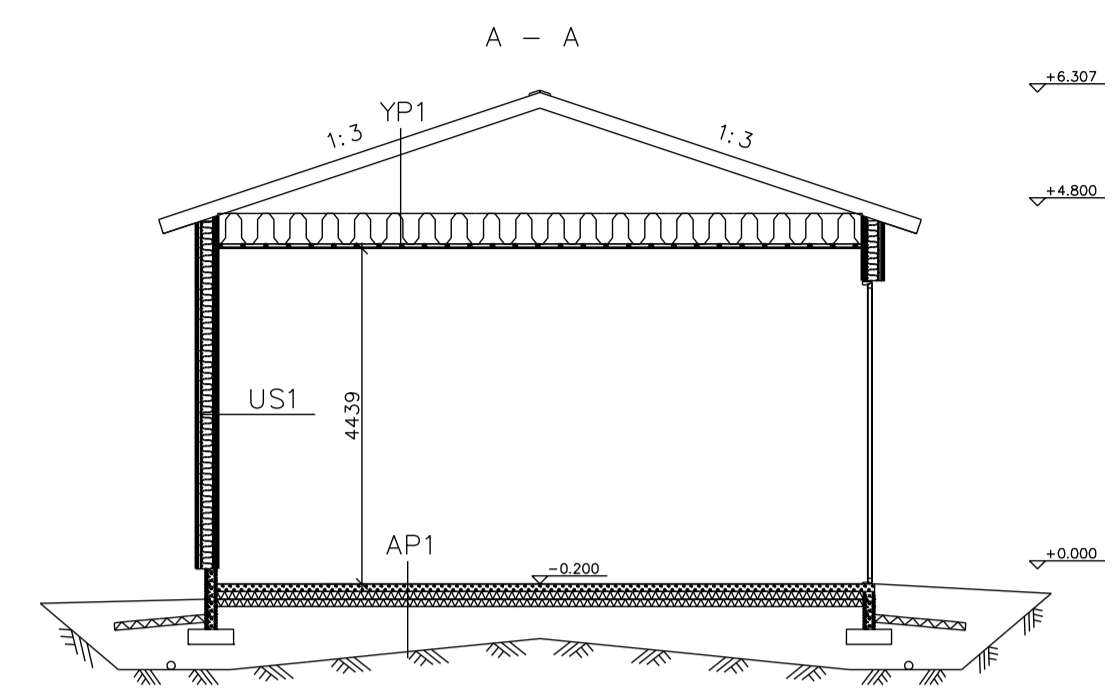
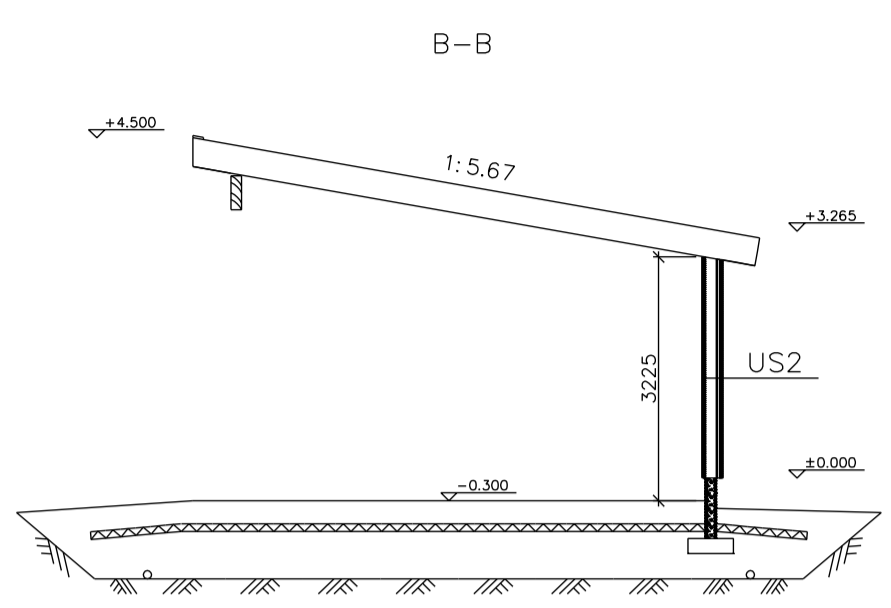


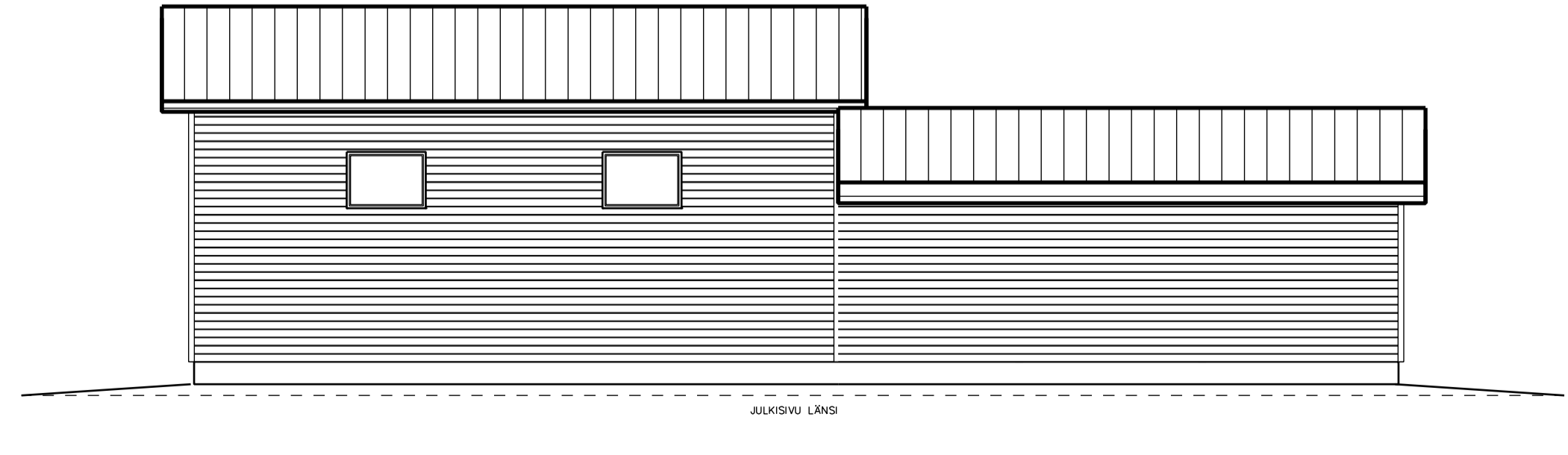
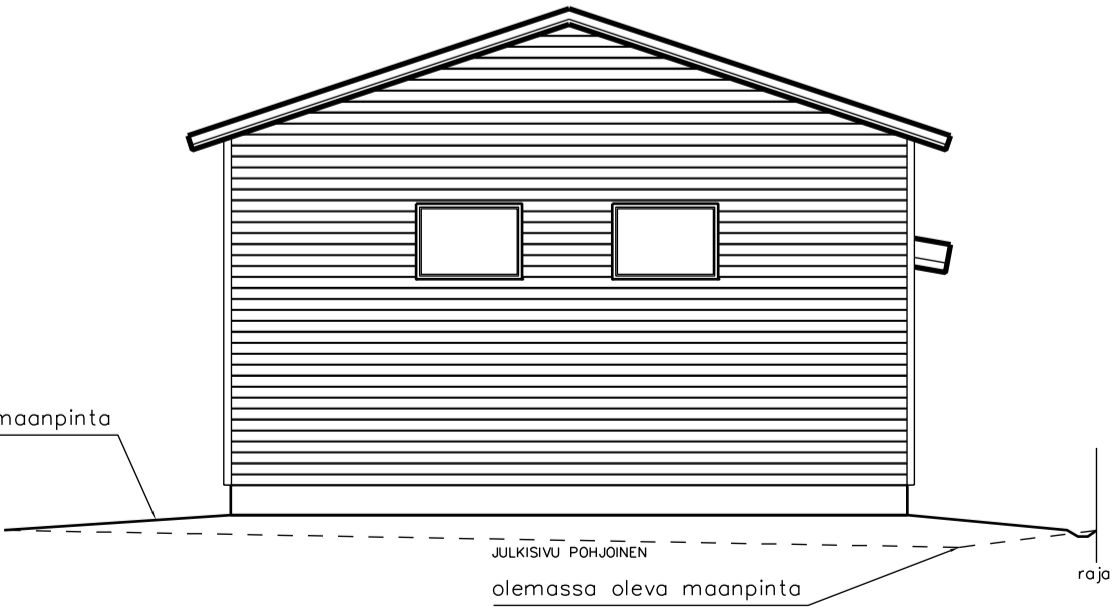
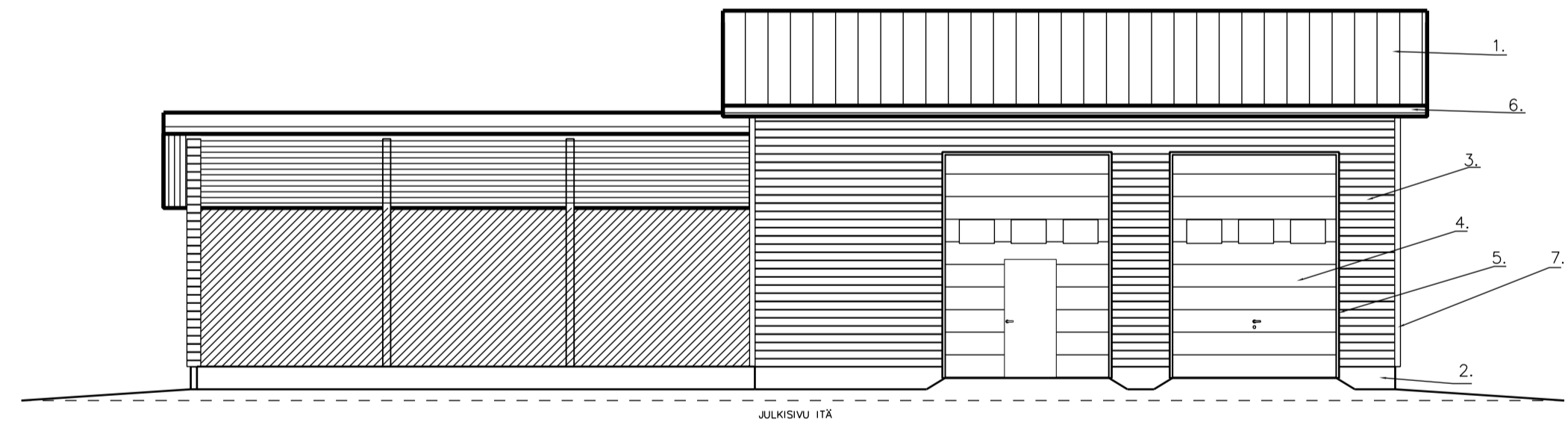
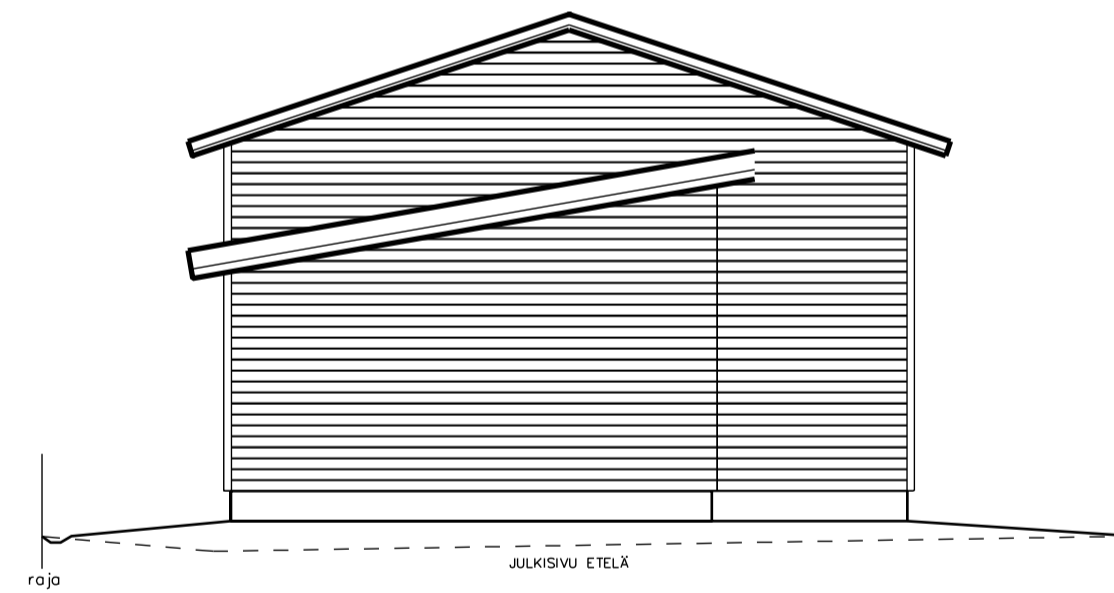
Kerrosala koko seinän paksuudella 104 m²
 Kerrosala 250 mm:n seinäpaksuudella 103 m²
 Huoneistotala 93 m²
 Tilavuus 540 m³

Rakennuksen paloluokka P3
 Rakennuksessa vesi-ilmalämpöpumppu ja vesikierroinen lattialämmitys.
 Rakennuksen ilmanvaihto on painovoimainen.
 Ikkunoiden ja ulko-ovien turvalasit RAKMK F2:n määrysten mukaan



RAKENNETYYYPIT:

US1 U=0.26 W/m² - paneeli 28 mm - pystykoalaus 32 mm - tuulensuojalevy 9 mm - pystyrunko 48x148 + lämmöneriste 150 mm - koalaus 48x48 + lämmöneriste 50 mm - höyrnsulkumuovi - kipsilevy 13 mm	US2 - paneeli 28 mm - pystykoalaus 32 mm - tuulensuojalevy 9 mm - pystyrunko 48x148 - vinolaudoitus	YP1 U=0.13 W/m² - pellikate - kattoruode 32 mm - korusrima 22x50 mm - aluskate - kattoristikko - lämmöneriste 400 mm - koalaus 48x48 mm - kipsilevy 13 mm	AP1 U=0.21 W/m² - teräsbetoni-laatta 100 mm - XPS eriste 200 mm - salaojasepeli 8-16 mm väh. 300 mm - karkea täyttö - suodatinkangas - perusmaa
---	---	---	---



JULKISIVUMATERIAALIT JA VÄRIT:
 1. Lukko- ja apelttikate musta
 2. Sokkeli harmaa
 3. Paneeli/peltti vaakanaan violetti/purppura, asuinrakennuksen kanssa sama sävy
 4. Ikkunat ja ovet harmaa
 5. Ikkunoiden ja ovien piilaudat valkoinen
 6. Otsalaudat valkoinen
 7. Nurkkalaudat valkoinen

A Korjattu pinta-ala tietoja		TL 20.6.2022
TUNN. LUKUM. MUUTOS	Korttel/Tila	Tontti/Rno
506	2-13	Viranomaisen merkintä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset		
Rakennustoimenne	Piirustus	Juokseva no
Suunnittelutarveratkaisu	Pääpiirustus	
Rakennuskohde	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Talousrakennus	Pohjapiirros	1:100
	Julkisivut	1:100
	Leikkaus A-A	1:100
	Leikkaus B-B	1:100
Palonkyläntie 84 33680 Tampere	Työnumero	Piirustuksen tunnus
Suunnittelija, yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero TEEMU LÄHTEENMÄKI OY TEISKON KIRKKOTIE 281 34260 TERÄLAHTI 040 560 8046 teemu.lahteenmaki@gmail.com		Muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys	Suunnittelu	Tiedosto
Teemu Lähteenmäki RI (AMK) 6.6.2022	ARK	