

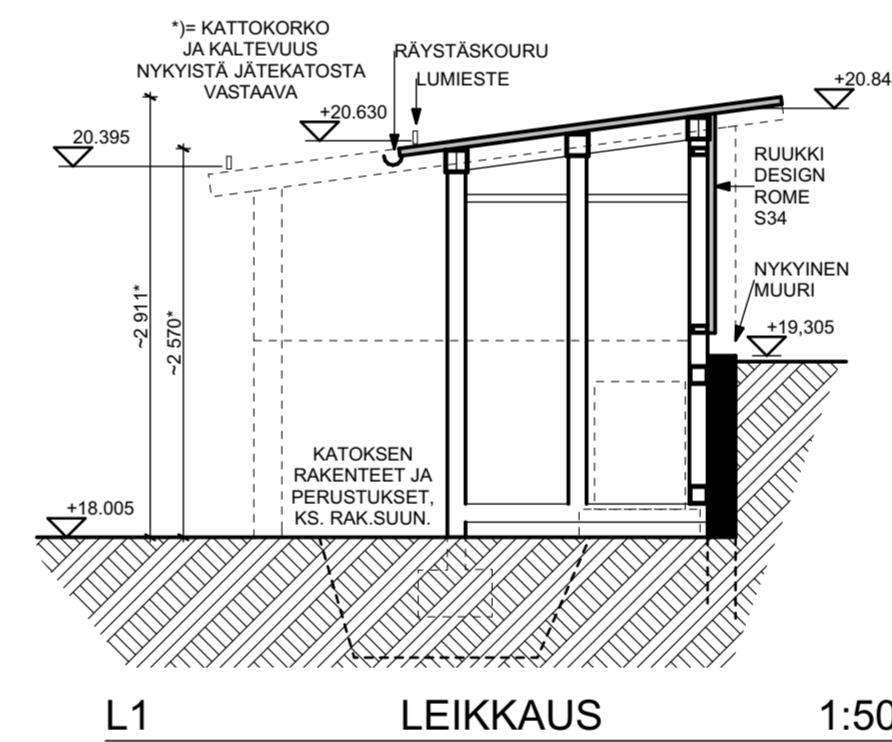
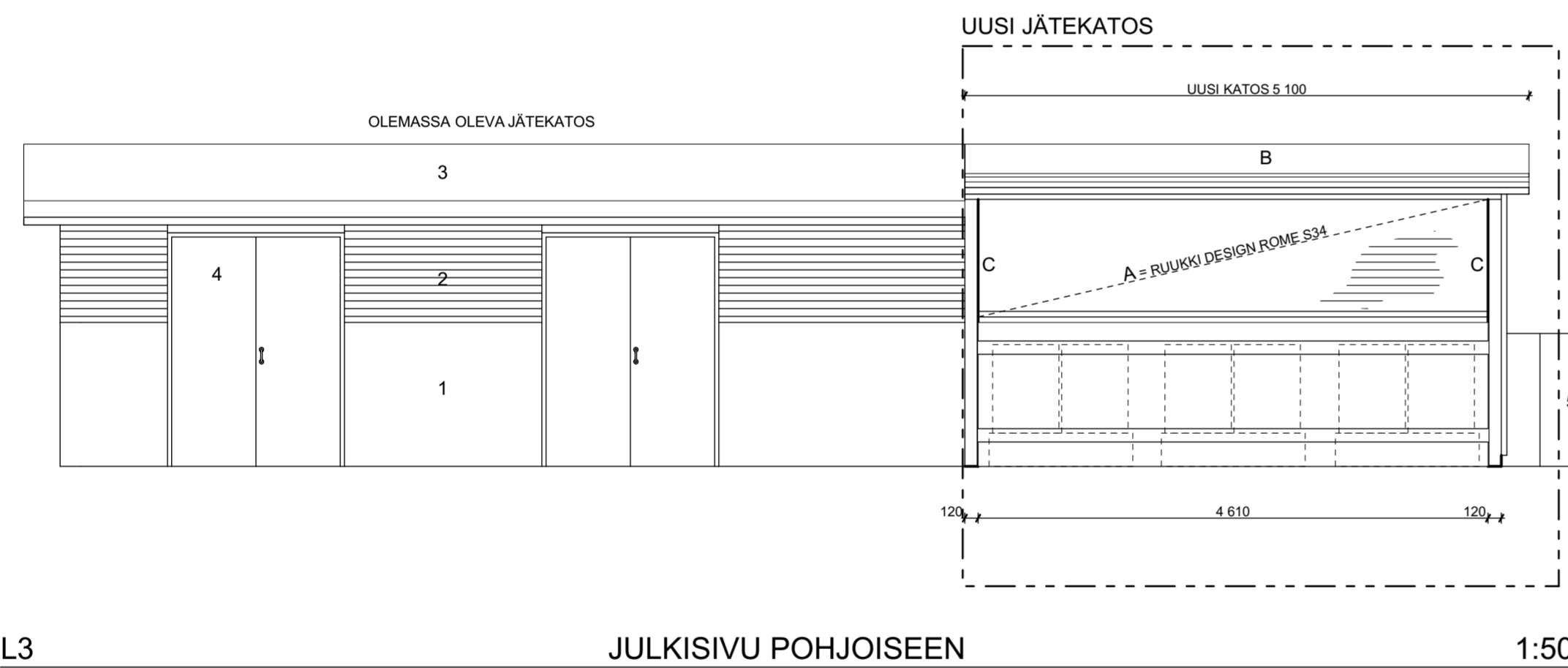
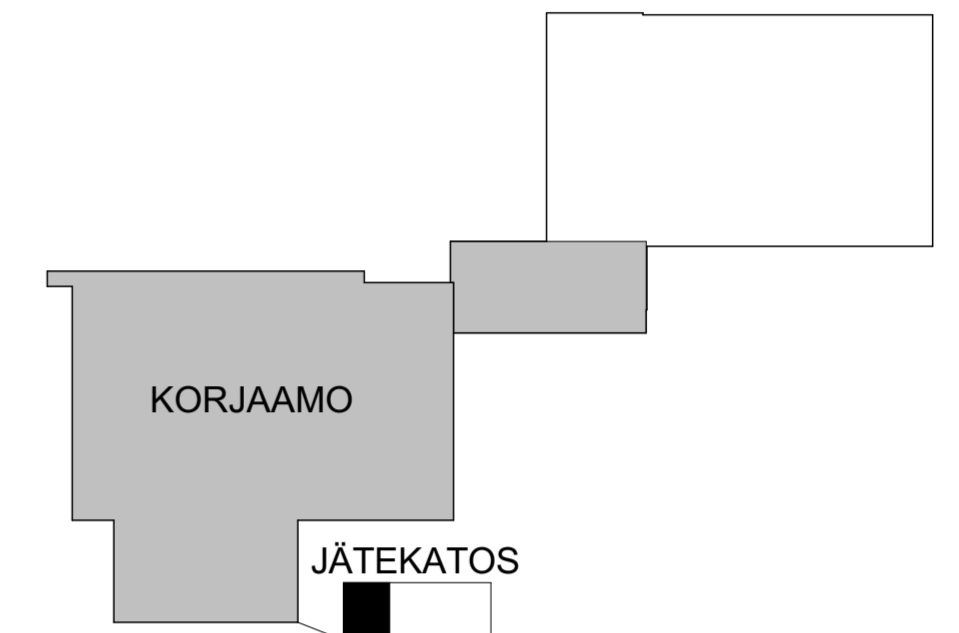
### JÄTEÖLJYTYNNYREIDEN SUOJAKATOS

UUSI TERÄSRAKENTEINEN SUOJAKATOS RAKENNETAAN VANHAN JÄTEKATOKSEN YHTEYTEEN.  
 KATOKSEN TERÄSRAKENTEINEN, RAKENTEET PALAMATTOMIA.  
 VESIKATTEEN ALUSKATEVANERI PALOSUOJATTUA VANERIA (B-s1, d0)  
 KAIKKI RAKENTEET, PERUSTUSTYÖT JA KIINNITYKSET RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAISESTI.

KAIKKI TERÄSOSAT POLTTOMAALATTUA TERÄSTÄ, ARKKITEHTI MÄÄRITTELEE RAL-VÄRISÄVYN.  
 KATOKSEN JULKISIVUSSA KAHDILLA SIVULLA TERÄSPELTIPROFIILI, REIJITETTY RUUKKI DESIGN ROME S34 AALTOPROFIILIPELTI, HIARC-PINNOITE, ARKKITEHTI MÄÄRITTELEE VÄRISÄVYN.  
 REIKÄKUVIOALA 30%, d=4mm, c=7mm. PROFIILIN POIMUJAKO 82mm, PROFIILIN SYVYYS 34mm, PROFIILI ASENNETAAN VAAKASUORAAN.

KONESAUMATTU VESIKATE RAKENNESUUNNITELMAN MUKAAN.

KATOKSEN ETUREUNASSA PUOLIPYÖREÄ RÄYSTÄSKOURU.  
 KATOKSEN ETUREUNASSA KATTEEN LEVYINEN I KONESAUMATULLE KATTEELLE SOVELTUVA LUMIESTEPROFIILI ESIM. SADEX-LUMIESTE TAI VASTAAVA



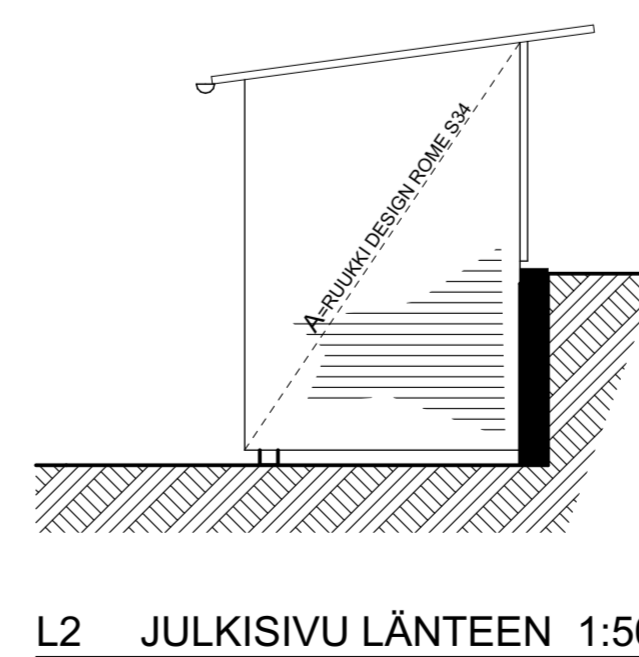
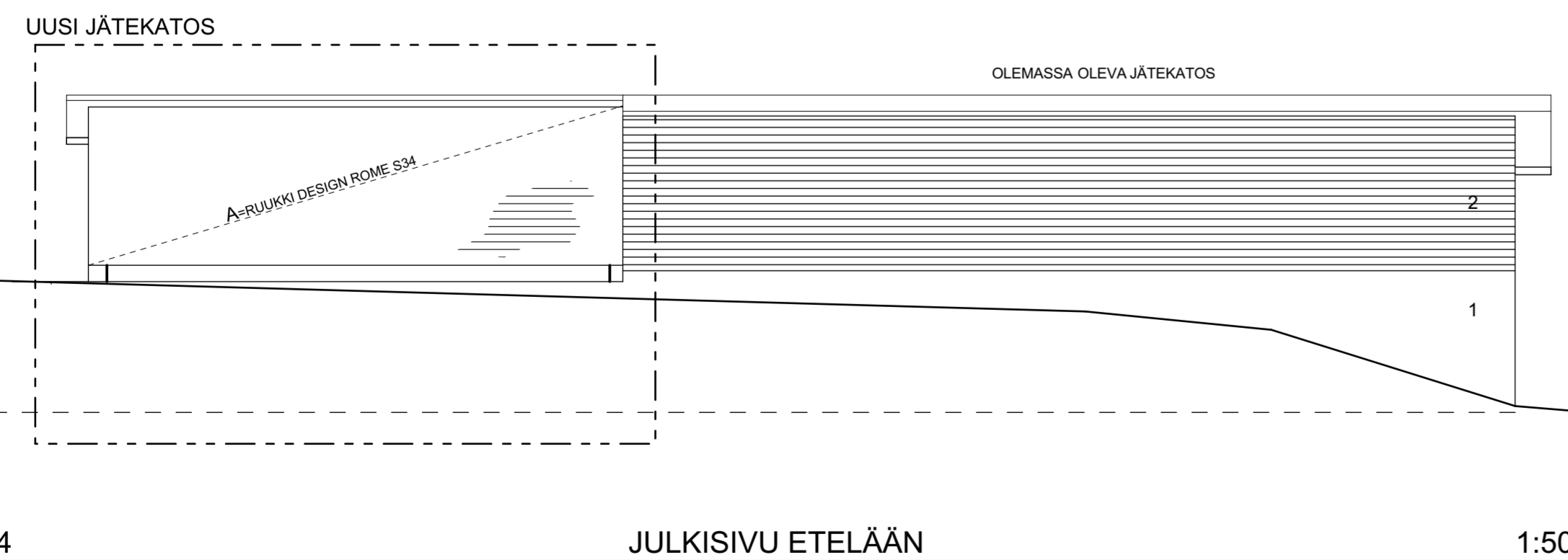
### MERKKIEN SELITYKSET

#### OLEMASSA OLEVA JÄTEKATOS

- 1 SOKKELI BETONIA
- 2 HÖYLÄTTY PUU, GRAFIITIN HARMAA (RAL7024)
- 3 KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTI (RAL7024)
- 4 OVET KUUMASINKITTÄ MAALATTUA TERÄSTÄ (RAL7024)
- 5 TUKIMUURI BETONIA

#### UUSI JÄTEÖLJKATOS

- A REIJITETTY TERÄSPROFIILILEVY, VAAKAPROFIILI, HARMAA
- B KONESAUMATTU MUOVIPINNOITETTU PELTI (RAL7024)
- C KAIKKI TERÄSRAKENTEET POLTTOMAALATTUA TERÄSTÄ (RAL7024)



# HANKESUUNNITELMAA VARTEN 31.12.2018

RATU: 37218 (vanha osa), 37220 (uusi osa)		KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000	
Kaupunginosa/Kylä 38 MALMIN LENTOKENTTÄ	Kortteli/Tila 418	Tontti/Rnro 7:228	Viranomaisten merkintöjä
Rakennustoimenpide KORJAUS- JA MUUTOSTYÖ	Pirustuslaji TYÖPIIRUSTUS		Juokseva nro
Rakennuskohde RAJAVARTION ENTINEN KIINTEISTÖ MALMIN LENTOKENTTÄ 00700 HELSINKI	Pirustuksen sisältö JÄTEÖLJYKATOS		Mittakaava 1:50
Suunnittelijan yhteystiedot: yritys, osoite ja puhelinnumero Arkkitehti-toimisto Rauhalampi Oy Tuomarilantie 4, 02760 Espoo 09-626 665	Pirustuksen nro 203		Muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys Antti Rauhalampi 31.12.2018			Suunnitteluala ARK