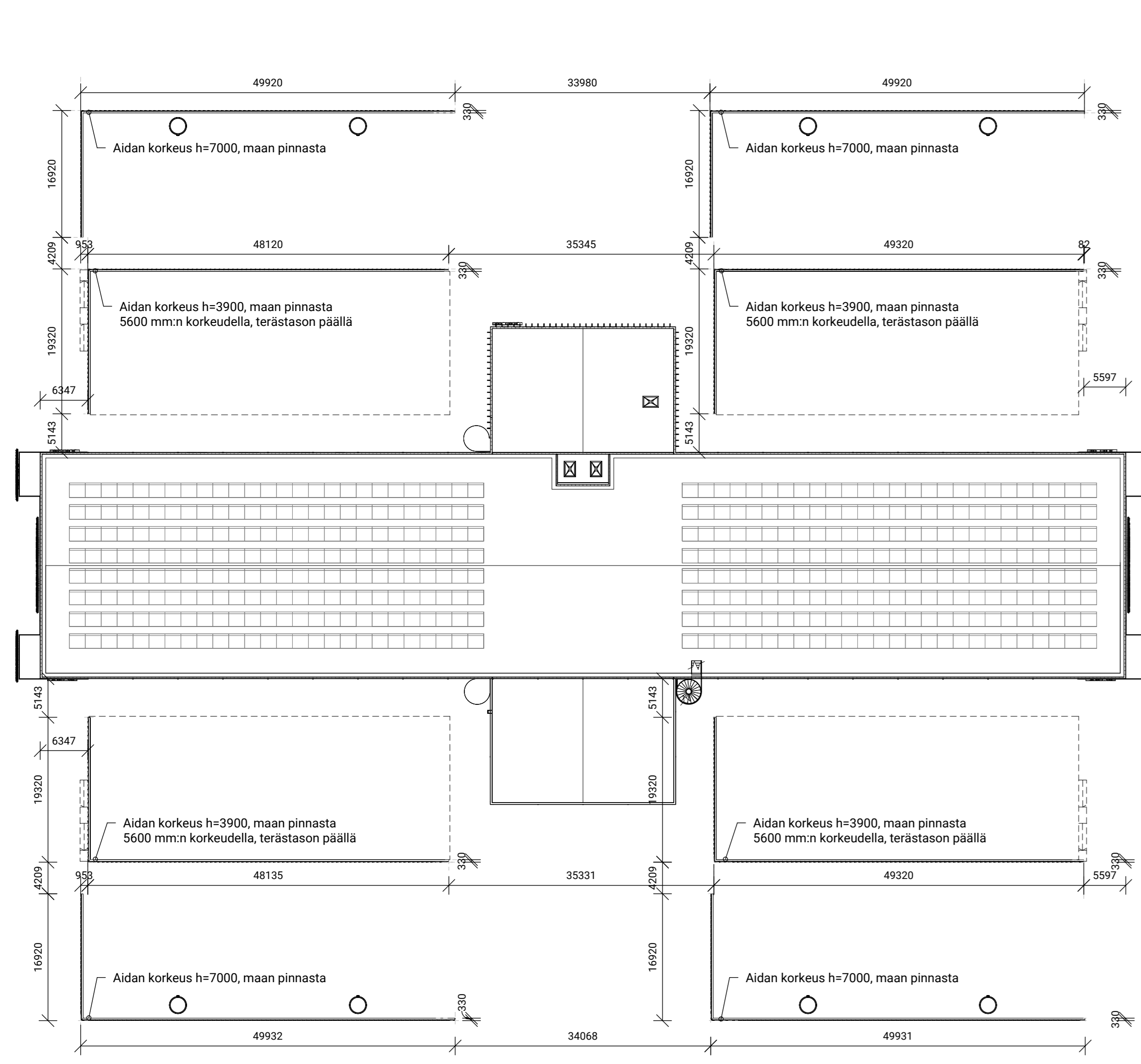


Sisemmät meluaidat etelään 1:200

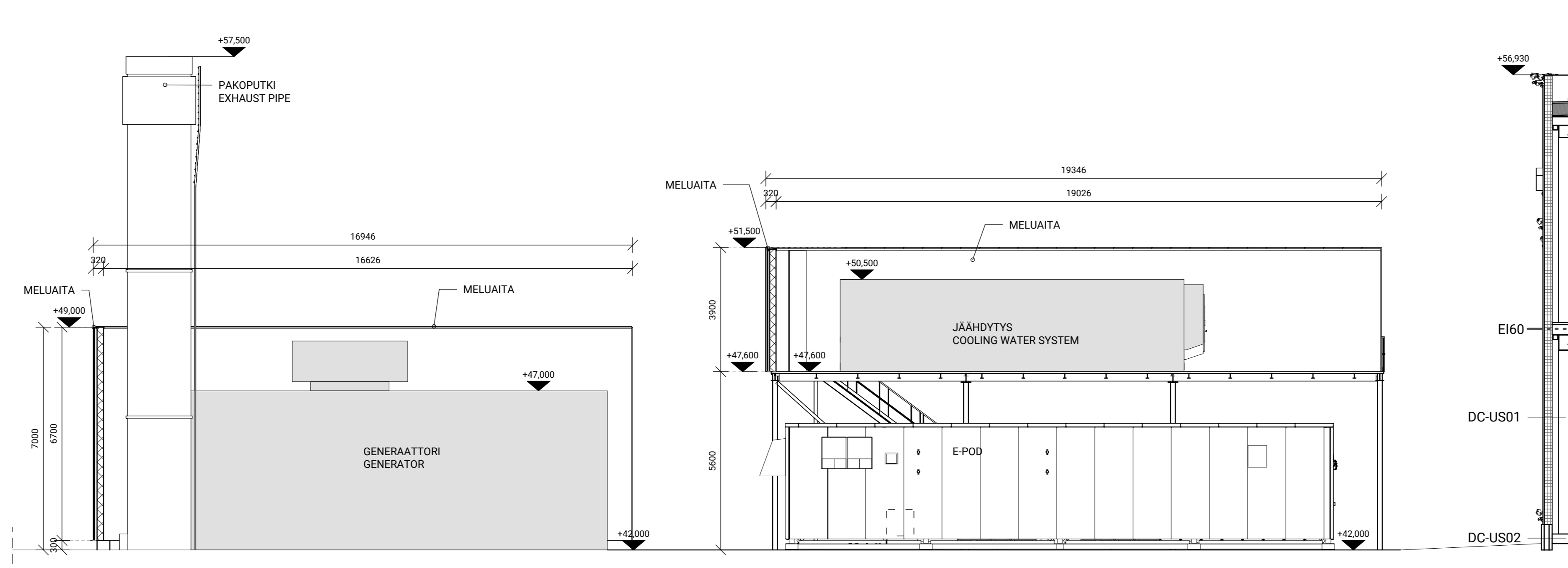


Uloimmat meluaidat etelään 1:200



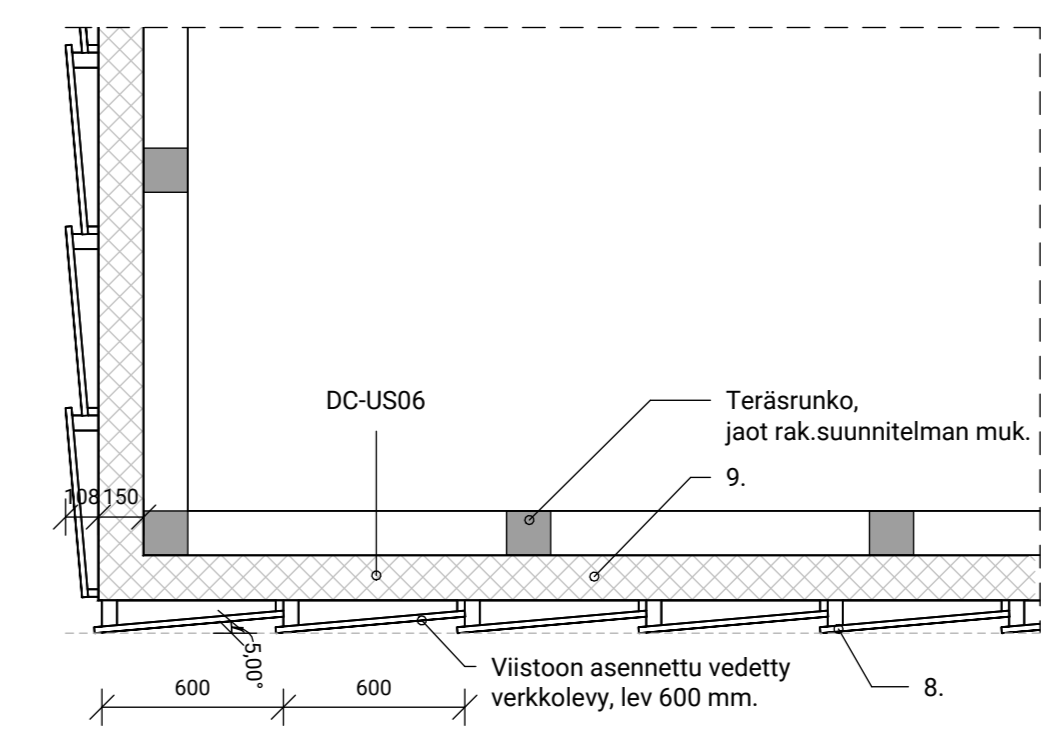
Meluaita, pohjapiirustus 1:500

MATERIAALIT JA VÄRIT:
 8. Meluseinä, ulkopuoli. Polttomaalattu vedetty teräsverkko, valkoinen
 9. Meluseinä, sisäpuoli. PVP-elementti, valkoinen

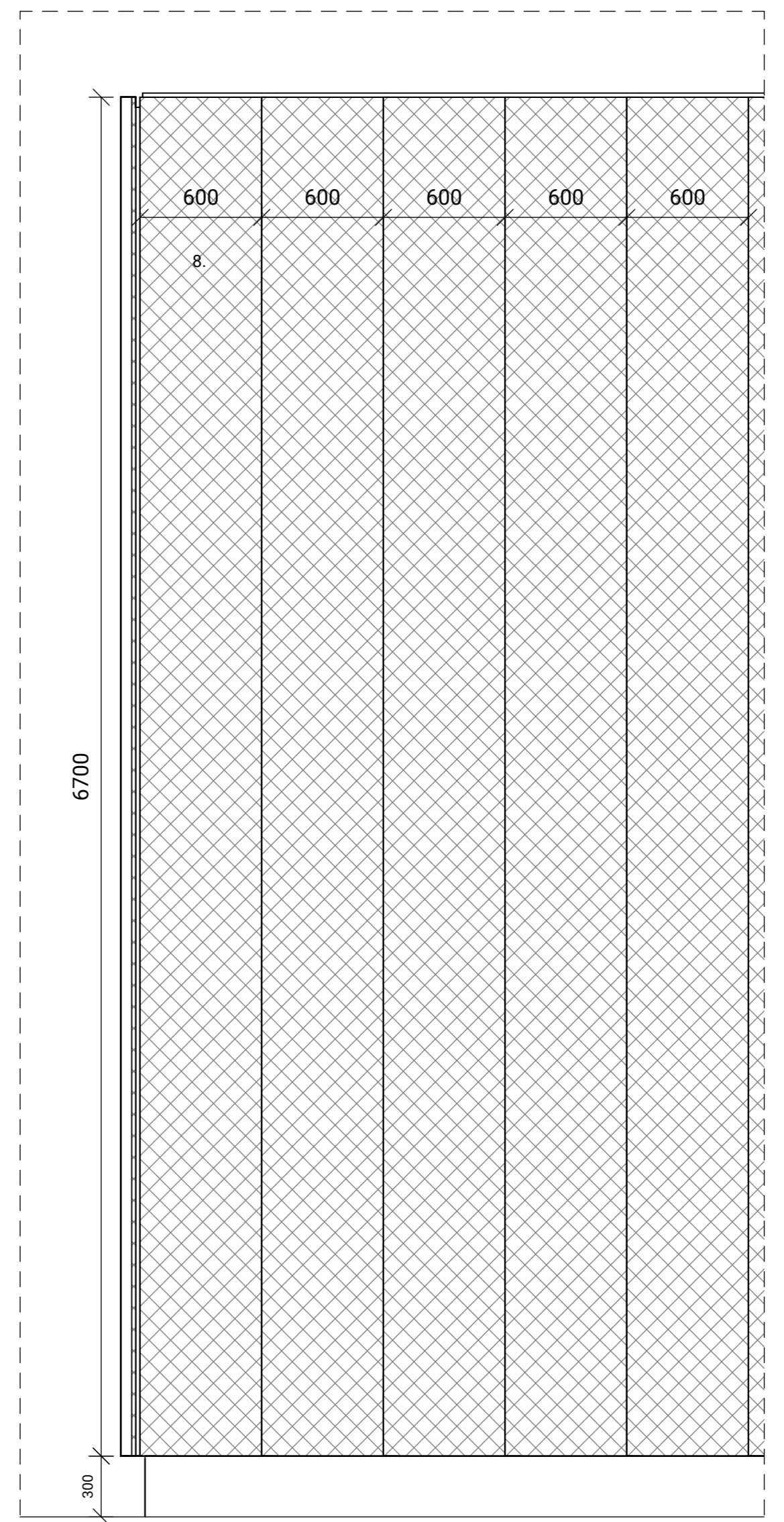


Meluaita, leikkaus 1:100

Rakennetyyppi DC-US06
 Julkisivuverho: Polttomaalattu vedetty teräsverkko, valkoinen.
 Asennus viistosti
 25 mm Ilmarako, tuulettuva
 150 mm Sandwich -elementti: Kuumasinkitty teräsohutlevy, PVFD -pinnoite, mineraalieriste, kuumasinkitty teräsohutlevy, PVFD -pinnoite.
 Kantava teräsrunko rakennesuunnitelmien mukaan



Meluaita, detajli 1:25



Julkisivuote meluaidasta 1:25

PÄIVÄYS		REV.	NRO.	MUUTOS TAI TÄYDENNYS	TEKIJÄ
DESIGN & BUILD CONTRACTOR:		CLIENT:			
CTS Nordics AS		atnorth			
KÄYTTÖKOHDE / KILTA	KORTTELI / TILA	TONTTI / N:o	VIHAKKAUKSEN MERKINTÖIDÄ		
423	20	20-M503	423		
PÖYDÄ		286 Kouvola		BAKUNNISTAMINEN	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI		Uudisrakennus		PÄÄPIIRUSTUS	
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSIOT		FIN04 Datakeskus		PÄIVÄKÄYTTÖ	
Lossitie 19		46810 Kouvola		Meluaita 1:25, 1:100, 1:200, 1:500	
Olli Architecture		CAERUS ARCHITECTS		ARK	
Puhelin: +358 9 4781 1000		www.oli.fi		TYÖN N:o	
www.oli.fi		www.caerus.fi		13380	
PÄÄSUUNNITTELIJA		PÄIVÄKÄYTTÖN SUUNNITTELIJA		PIIRIN N:o	
Stevan Pešić		Jaakko Berg		22.5.2024	
Päiväys		22.5.2024		LIITE	
Liite 5					