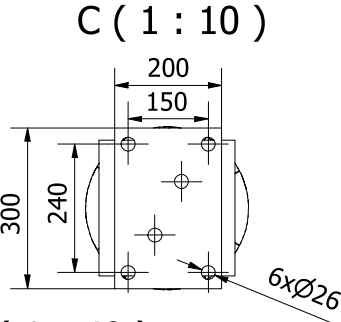
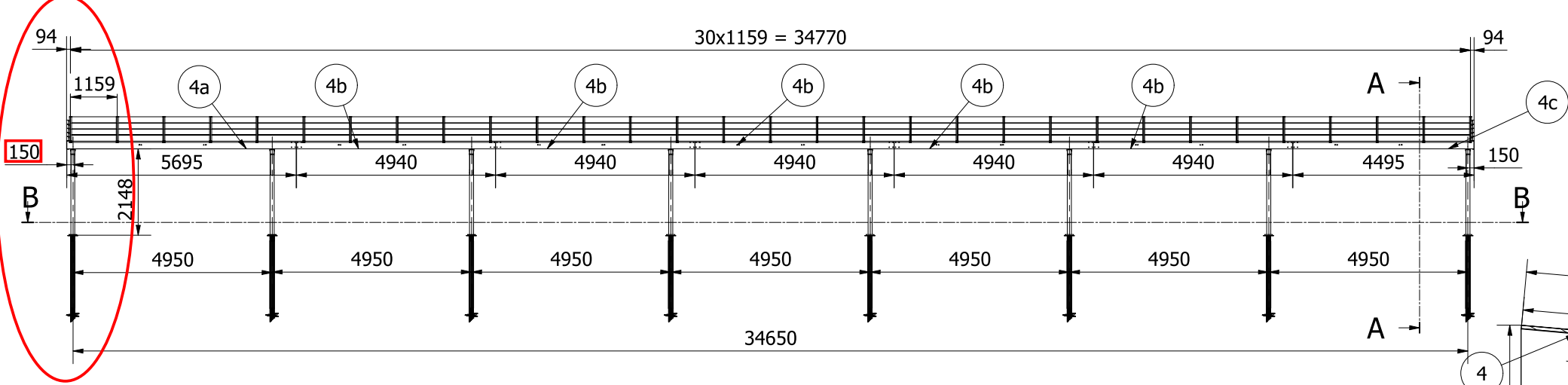
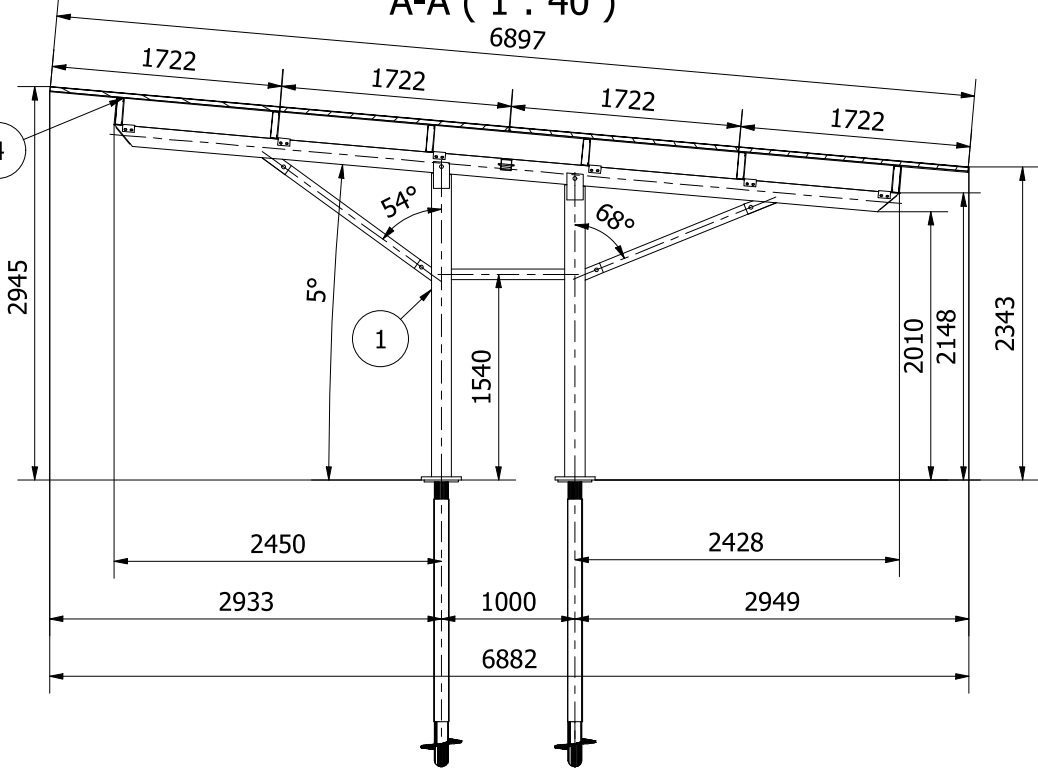


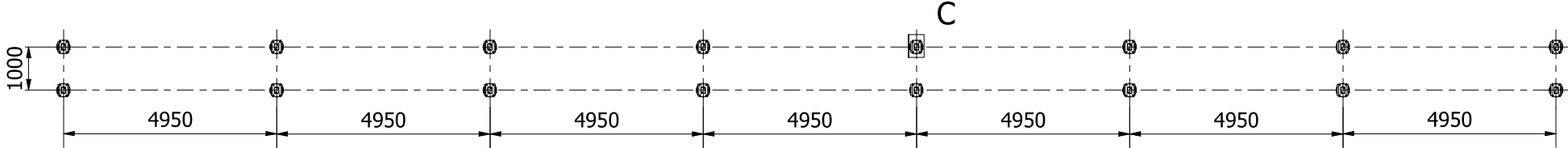
Konstrukcja wsporcza BASIC T - V4x30 / Panel PV 1722x1134x30
Widok od strony niższej krawędzi (okapu) (1 : 100)



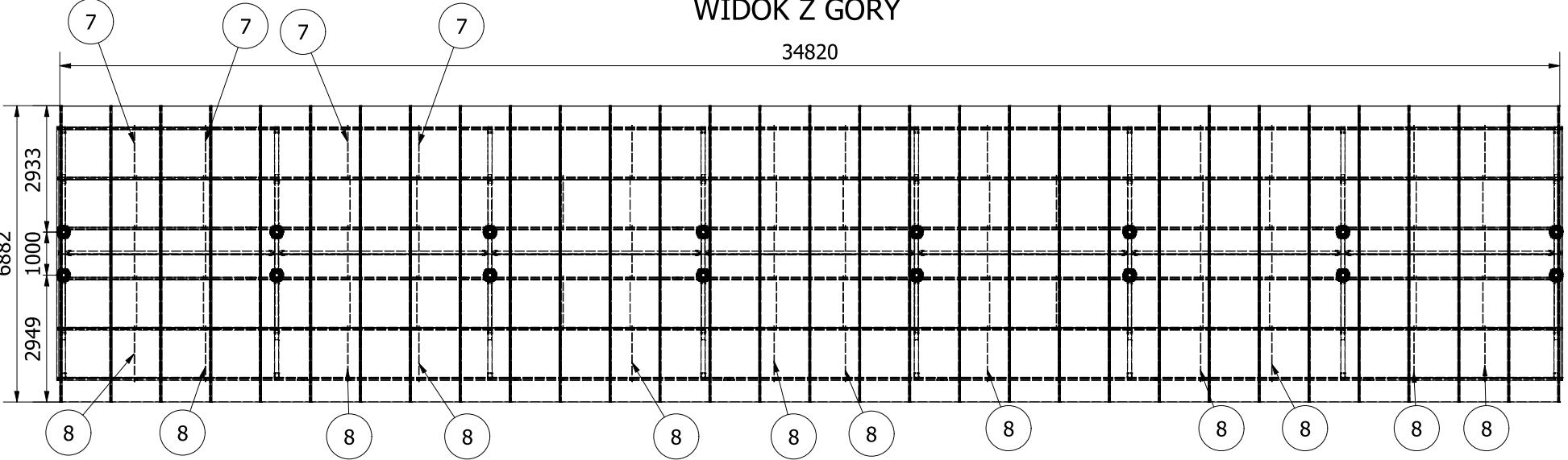
A-A (1 : 40)



B-B (1 : 100)



WIDOK Z GÓRY




Uszczelniony dach CZARNY*

Uszczelnienie przestrzeni między modułami:
- Systemowe listwy CZARNE oraz uszczelki
- Bezklemowy montaż modułów

*Rekomendowanym przez Amiston nachyleniem konstrukcji dla systemu uszczelnionego dachu jest 10°

Konstrukcja pokryta ocynkiem ogniowym

Malowanie proszkowe całości konstrukcji kolor RAL 9006

LISTA CZĘŚCI				
POZYCJA	ILOŚĆ	NUMER CZĘŚCI	OPIS	
1	8	Rama	AM-CP-301	
4	6	Płatew	AM-CP-201	
5	2	Maskownica	AM-CP-204	
6	7	Cięgno - C1	AM-CP-306	
7	56	Tężnik - T1	AM-CP-307	
8	14	Tężnik - T2	AM-CP-307	
PRODUCENT PRODUCER		Imię i nazwisko Name & Surname	Nr uprawnień Authorization No	Podpis Signature
 AMISTON SP. Z O.O. 45-052 Opole, ul. Oleska 6		Projektant Designer	inż. Zbigniew Zawadzki	B-158/80 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
		Sprawdzający Checker	mgr inż. Krzysztof Tomicki	LOD/2430/PWOK/14 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
		Opracowujący Developer		
Projekt Project		Nazwa/ tytuł rysunku Name/ Drawing title		Skala Scale 1 : 40
RO/243/09/2024		RO_243_09_2024 - Basic T - V4x30		Data Date 30.09.2024
		Waga Weight 3643,289 kg	Nr. Rysunku Drawing No. AM-CP-101	Wymiary PV PV dimensions 1722x1134x30