



**Garaż drewniany PNIE GS2.2
7 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS2.2_7x6_44

27860.00 zł

30650.00-zł / Zaoszczędzisz : 2790.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **30650.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-pnie-gs2-2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	7 x 6 m
Wysokość ścian	2093 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	21,4 m ²
Powierzchnia dachu	44,6 m ²
Kąt nachylenia dachu	13 ° odpowiada 23 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Bramy garażowe	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	65 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	51,5 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 670 x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

H 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1360 kg

Zestaw produktu

GPS

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Zestaw profilowanych balików ścian:

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z pojedynczą szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Uszczelka gumowa dla dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Drewniane bramy garażowe - prosimy sprawdzić według rysunków projektu

Tel.: +48 856 723 031

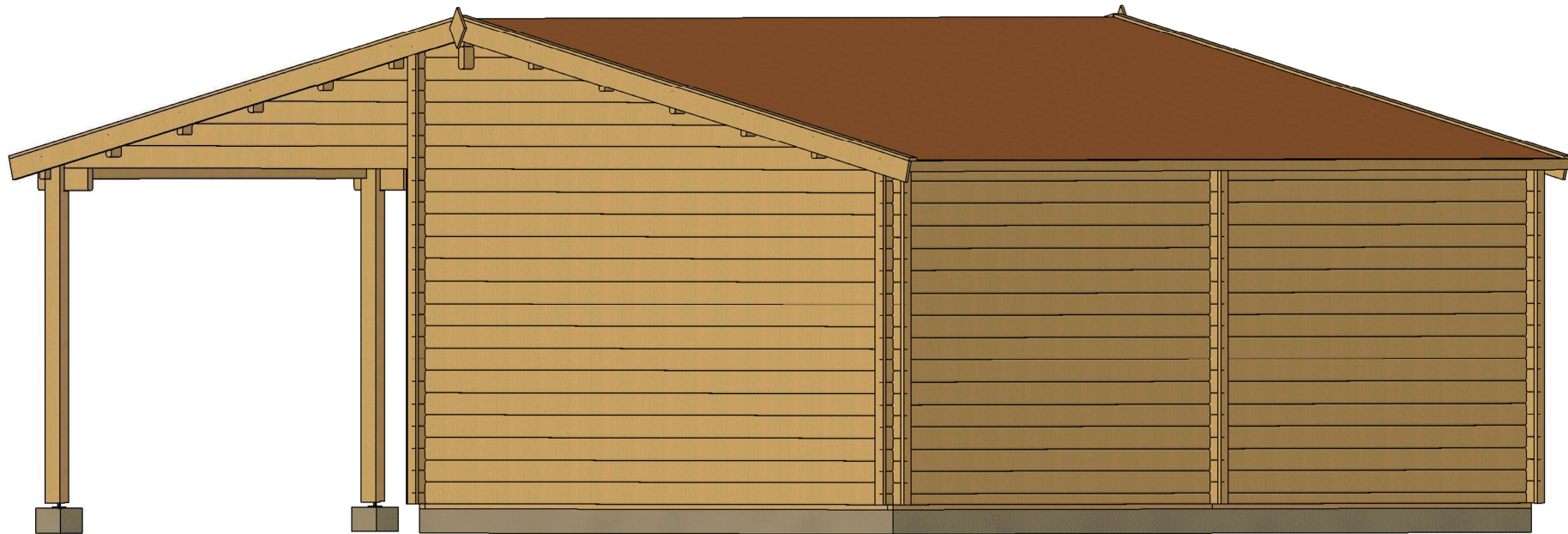
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

3D WIZUALIZACJA



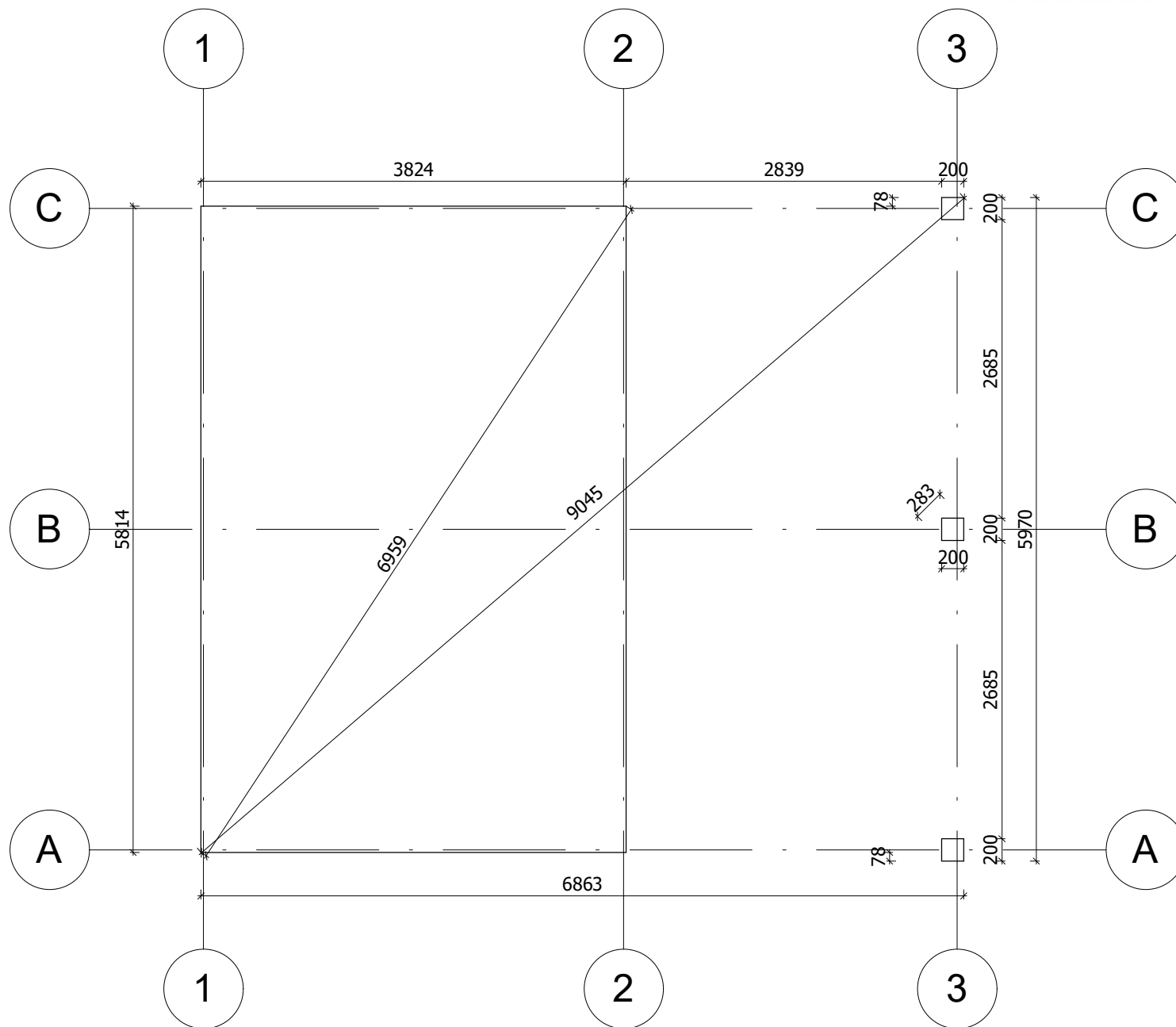
All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:27:38	Drawing name	3D VISUALIZATION

3D WIZUALIZACJA



All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:27:39	Drawing name	3D VISUALIZATION

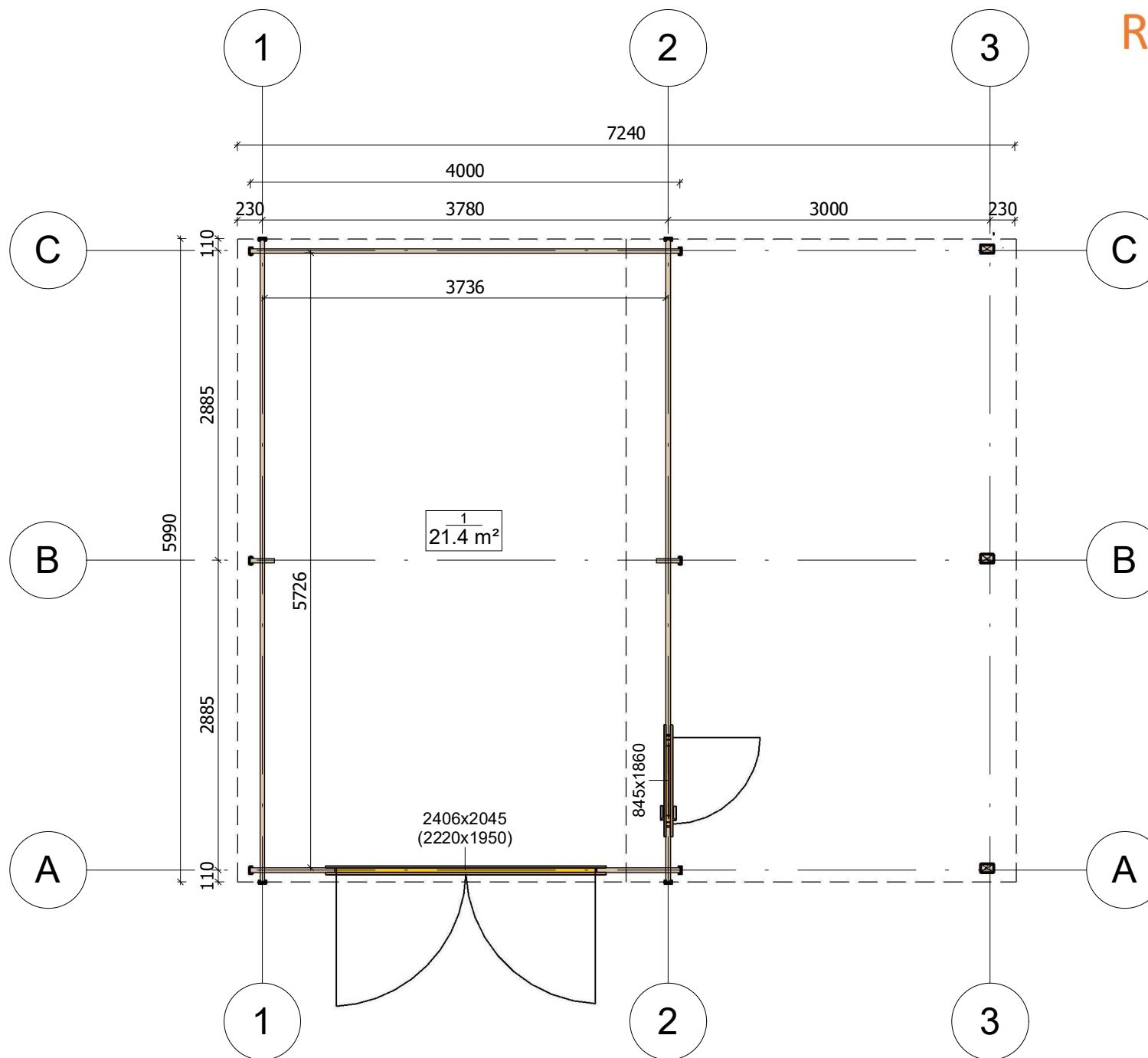
PLAN FUNDAMENTU



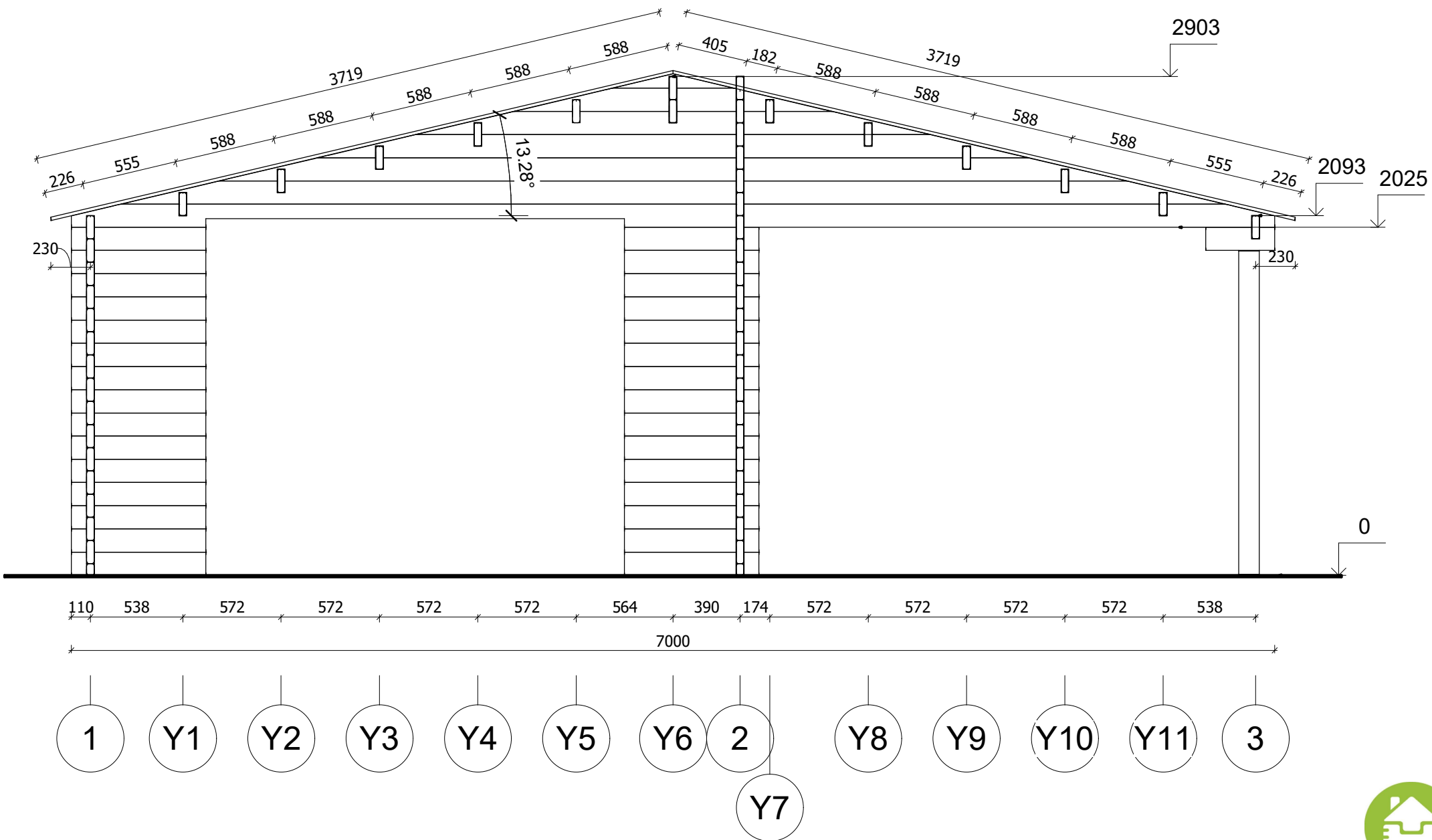
Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:28:21	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 55

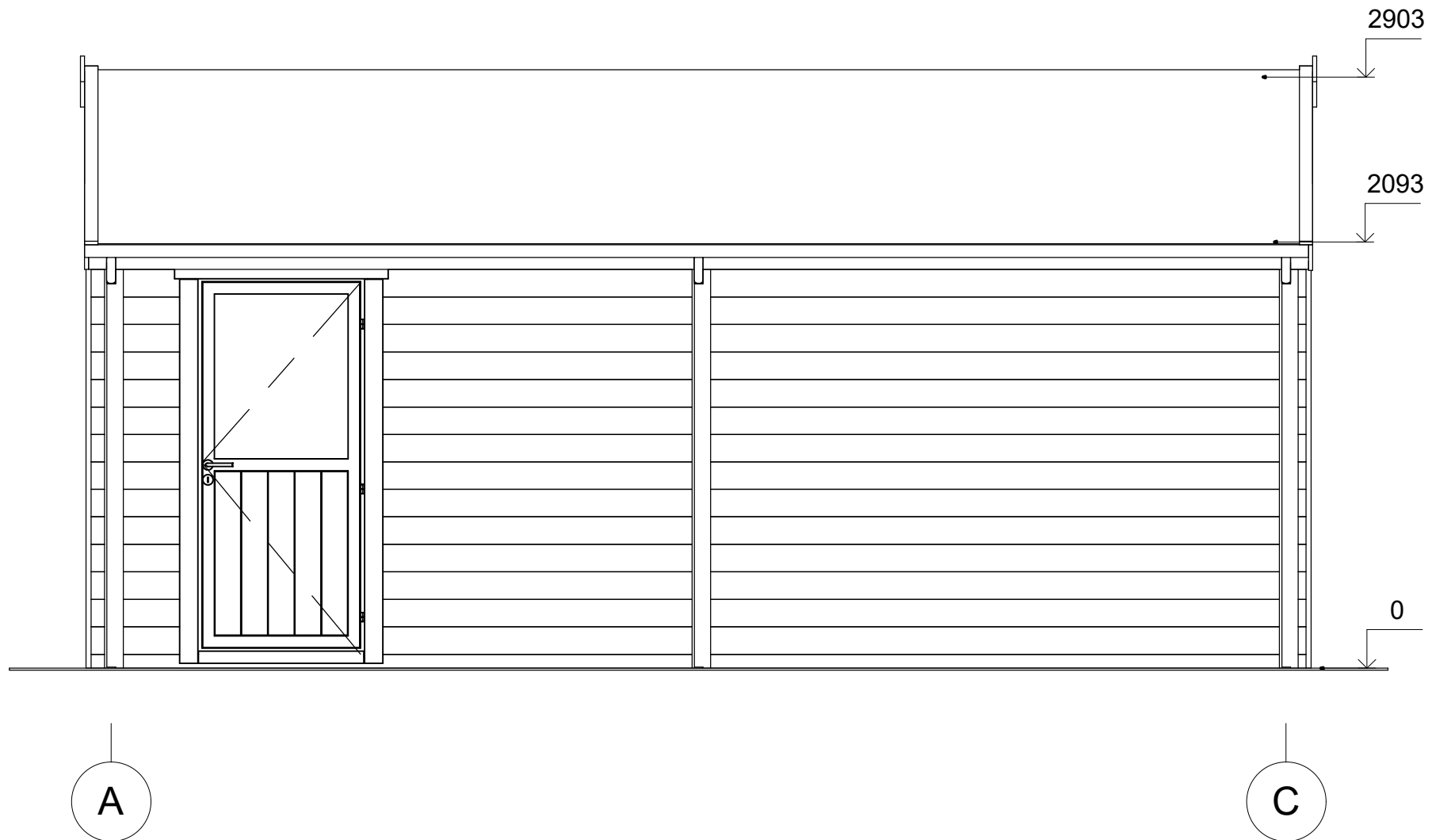
RZUT PLANU



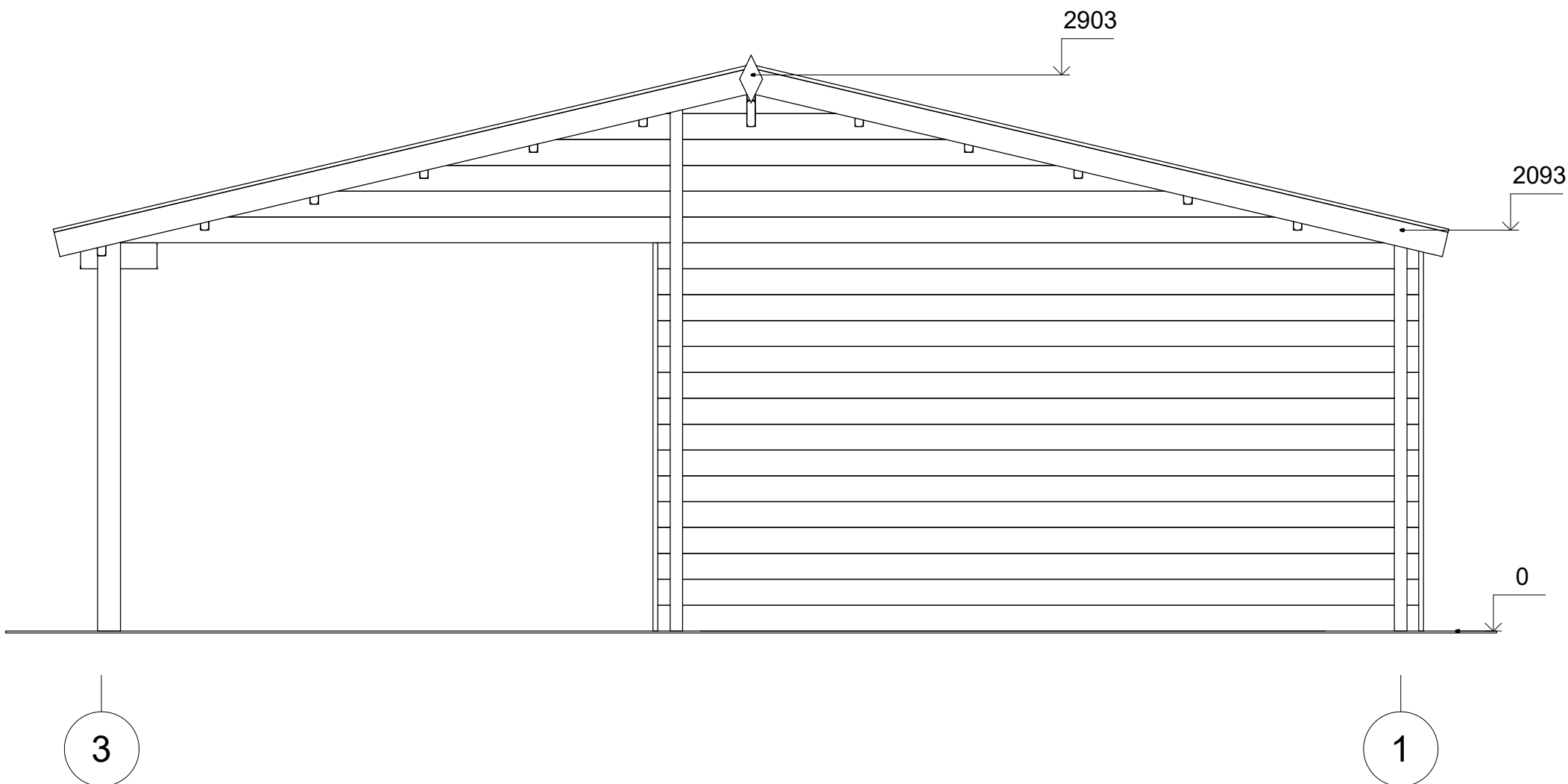
All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:26:08	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55



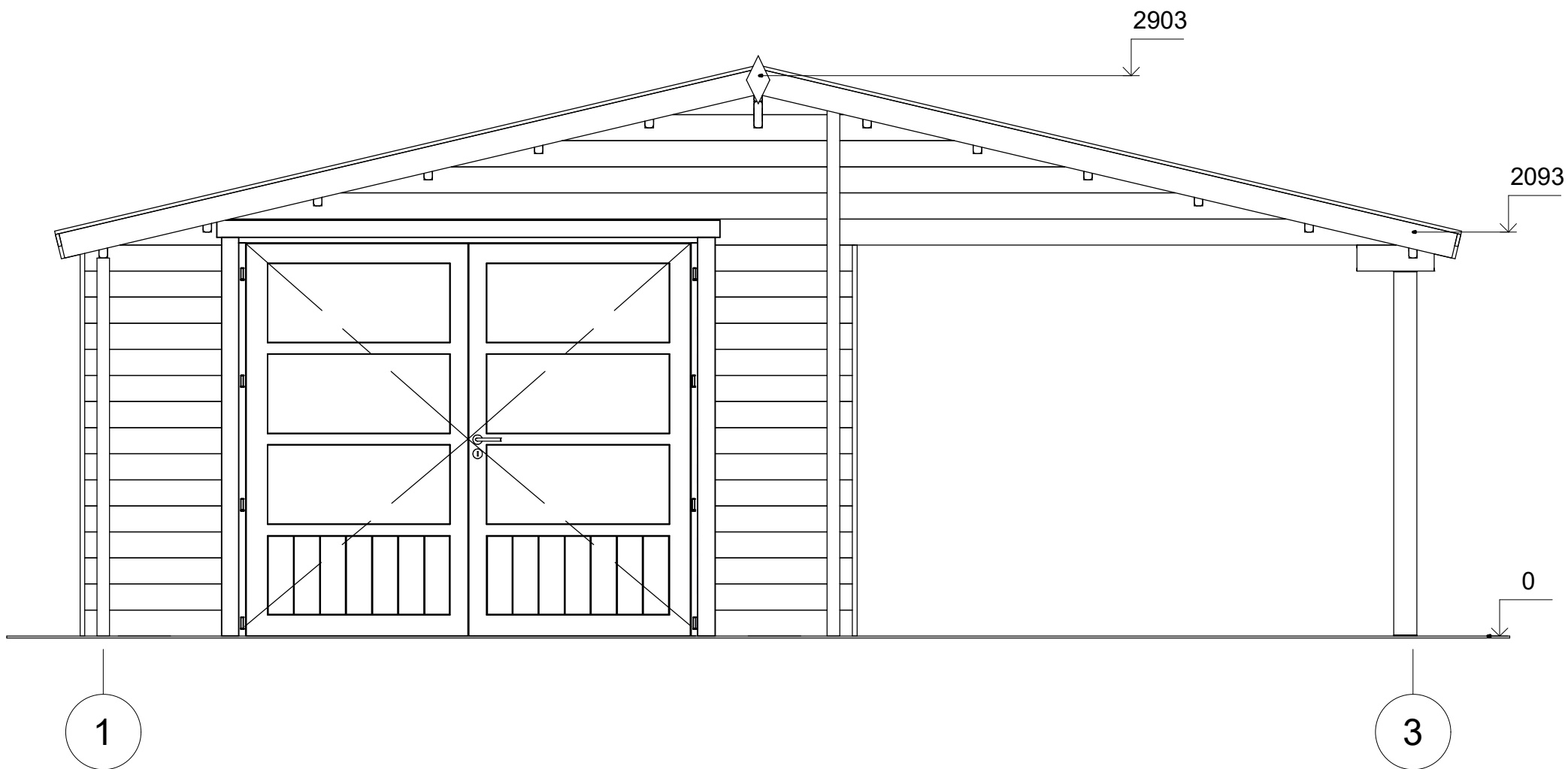
All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:30:41	Drawing name	VERTICAL SECTION A-13
						1 : 30



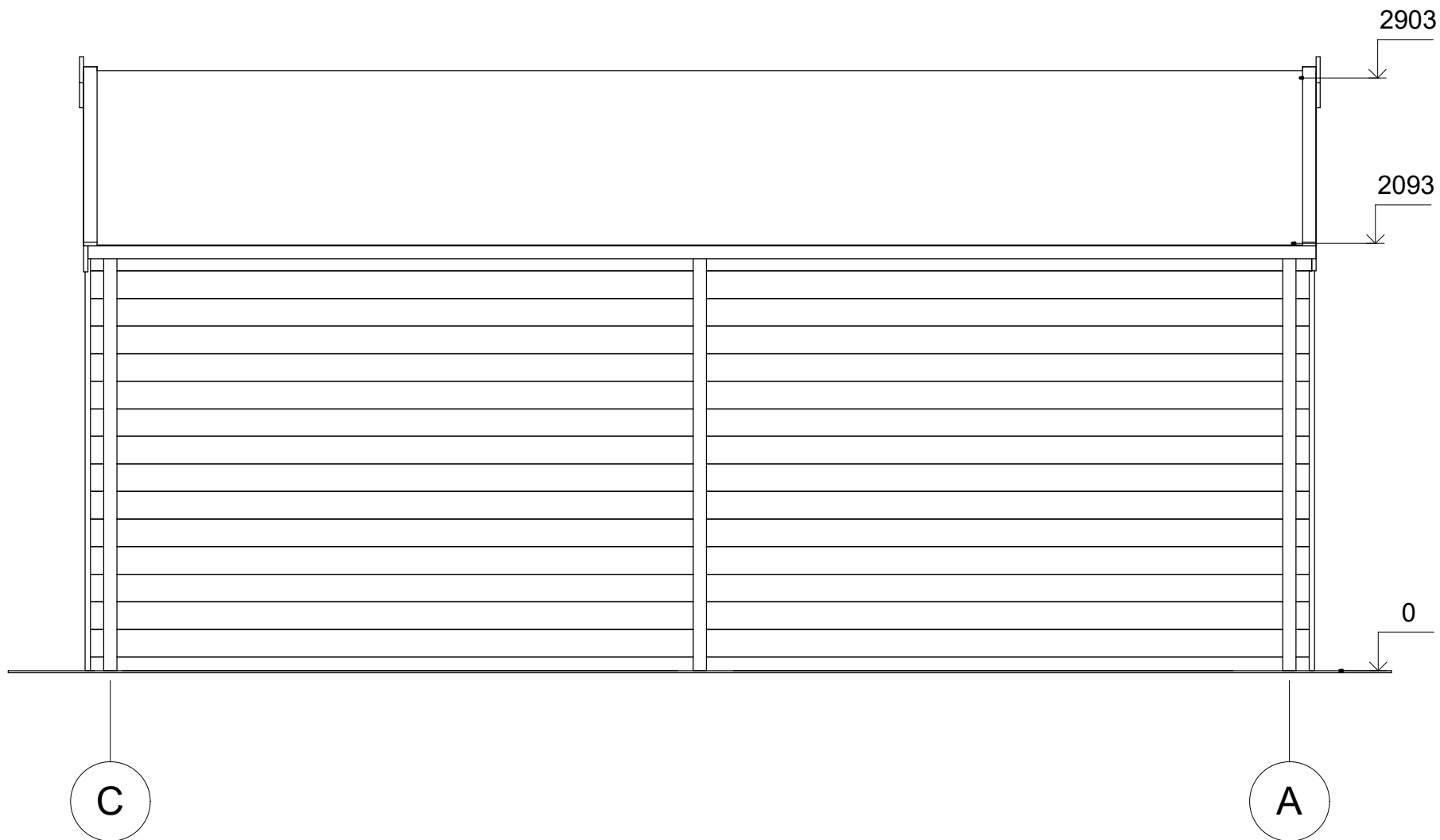
All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:30:03	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	21.4 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m2	All terrace		2023-09-12 10:30:03	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	21.4 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 10:30:03	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



All interior area	21.4 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS2.2_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m2	All terrace		2023-09-12 10:30:03	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30