



**Garaż drewniany SYRY GS2.1
7 x 6 m, 34 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS2.1_7x6_34

23140.00 zł

25890.00-zł / Zaoszczędzisz : 2750.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **25890.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-syry-gs2-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	34 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	7 x 6 m
Wysokość ścian	2093 mm
Wysokość do kalenicy	2903 mm
Powierzchnia podłogi	21,5 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 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1140 kg

H 610 x B 1200 x L 6000 mm = 1140 kg

Zestaw produktu

GS

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

Balik 34 mm z podwójnym piórem wpust

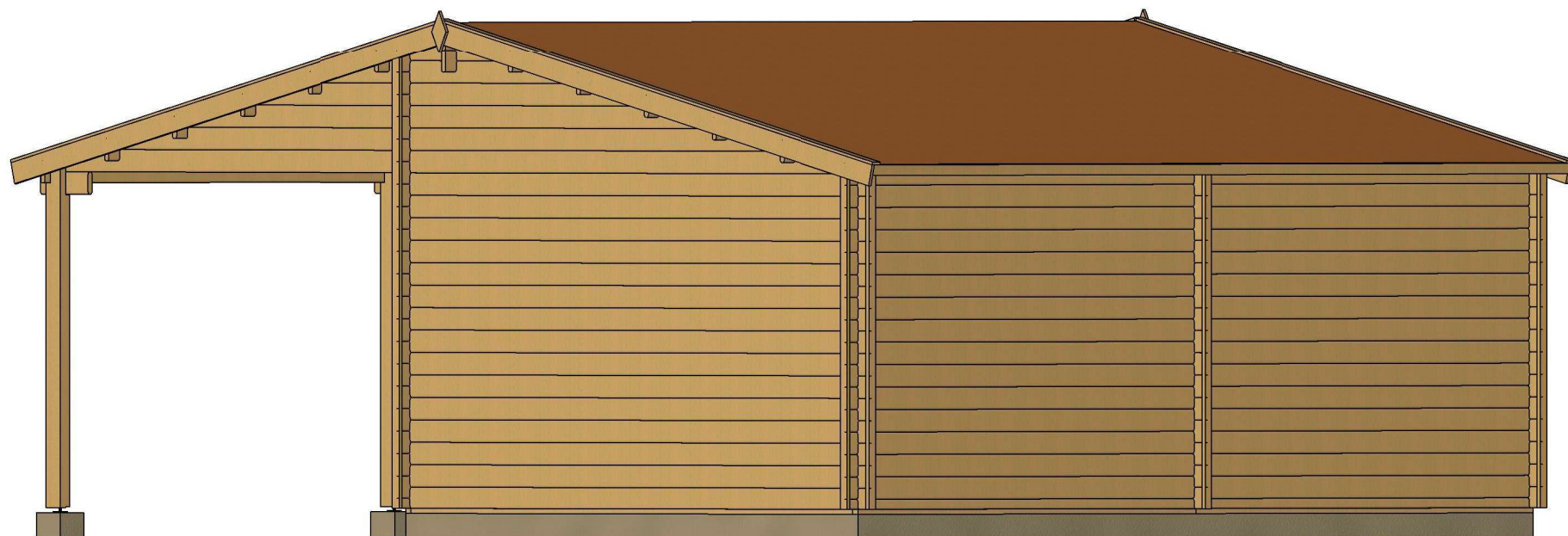
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi 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@domkieoarchitektura.pl
www.domkieoarchitektura.pl

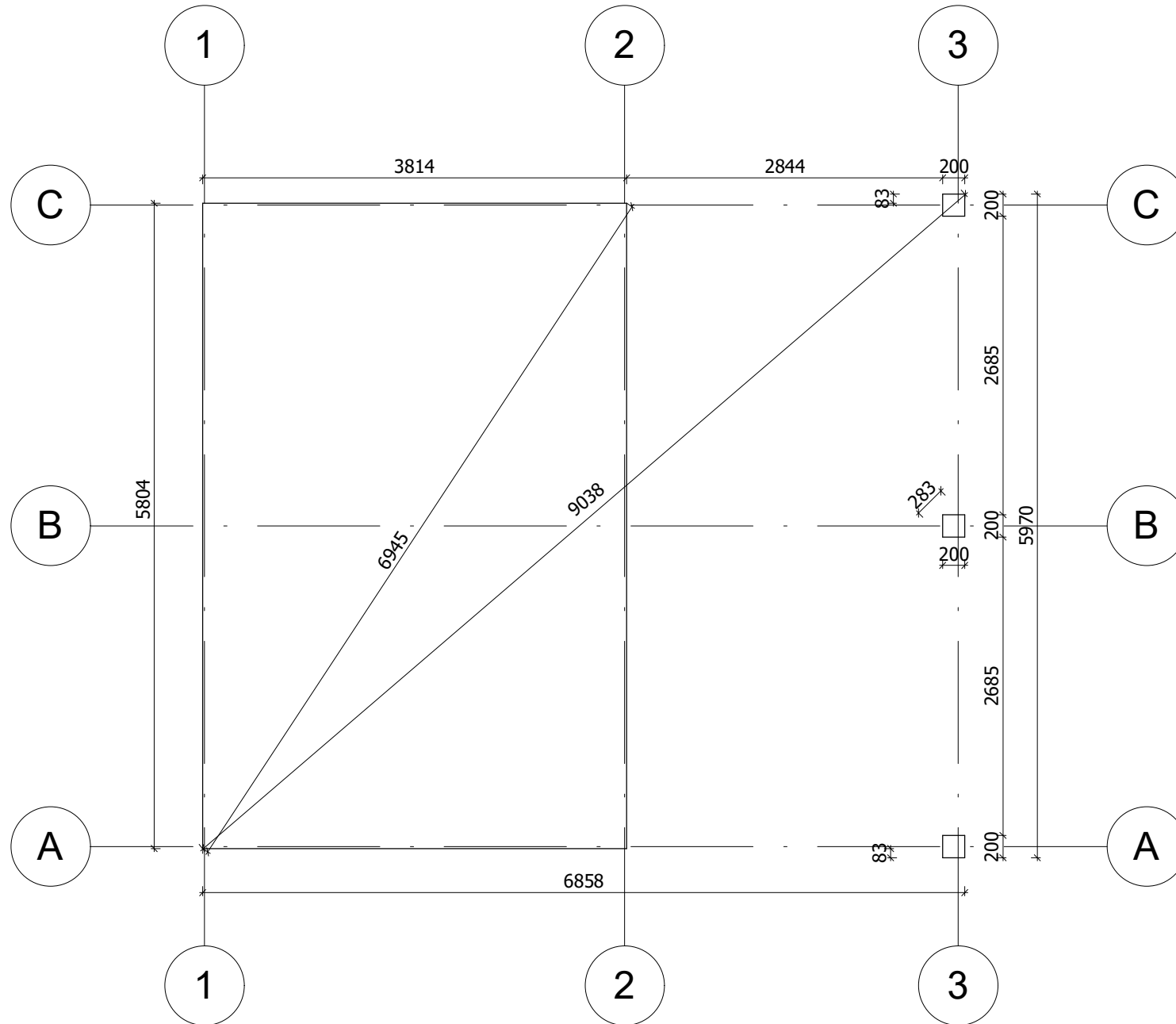


All interior area	21.5 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 15:30:54	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	21.5 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m2	All terrace		2023-09-12 15:30:56	Drawing name	3D VISUALIZATION

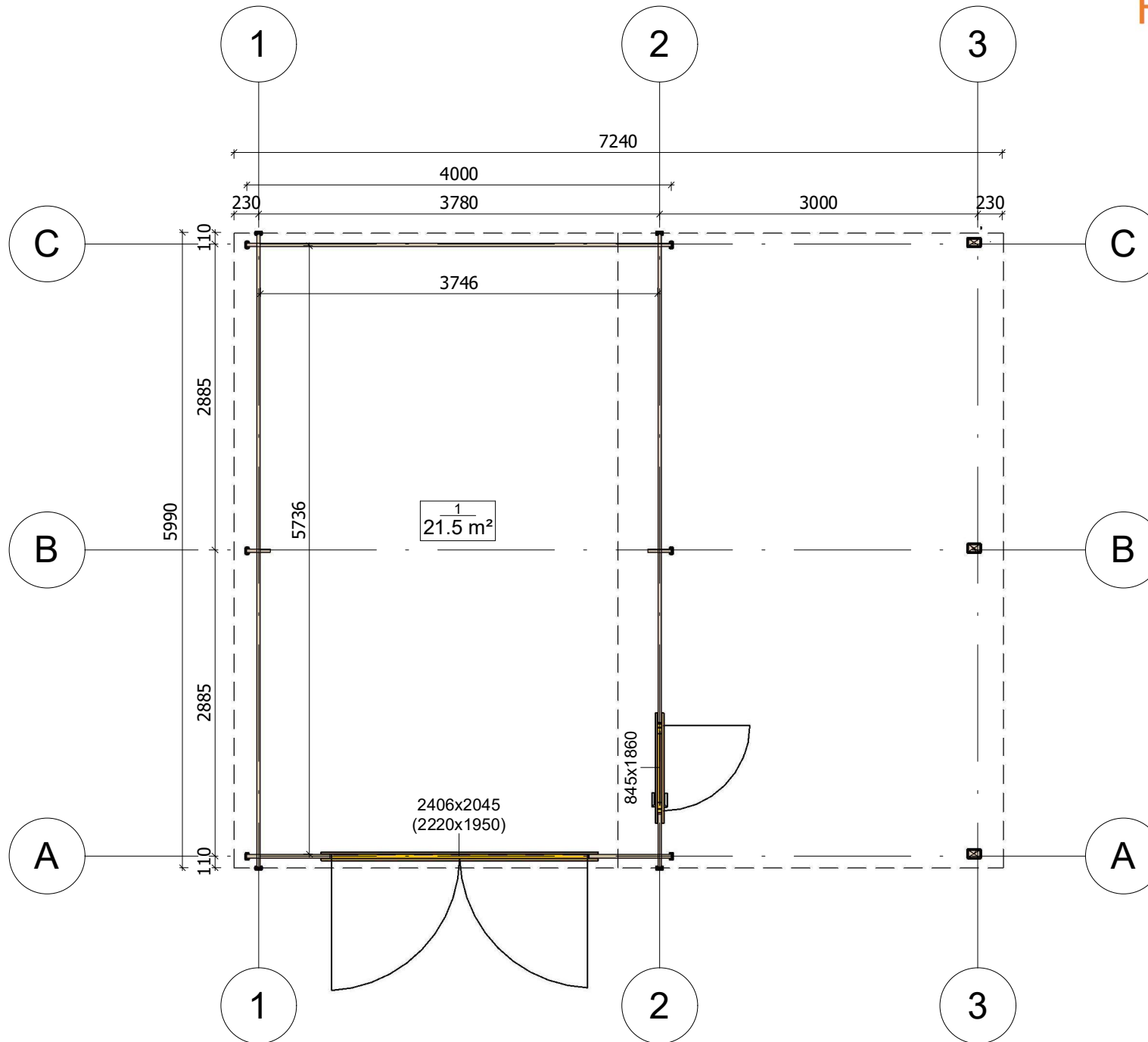
PLAN FUNDAMENTU



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.

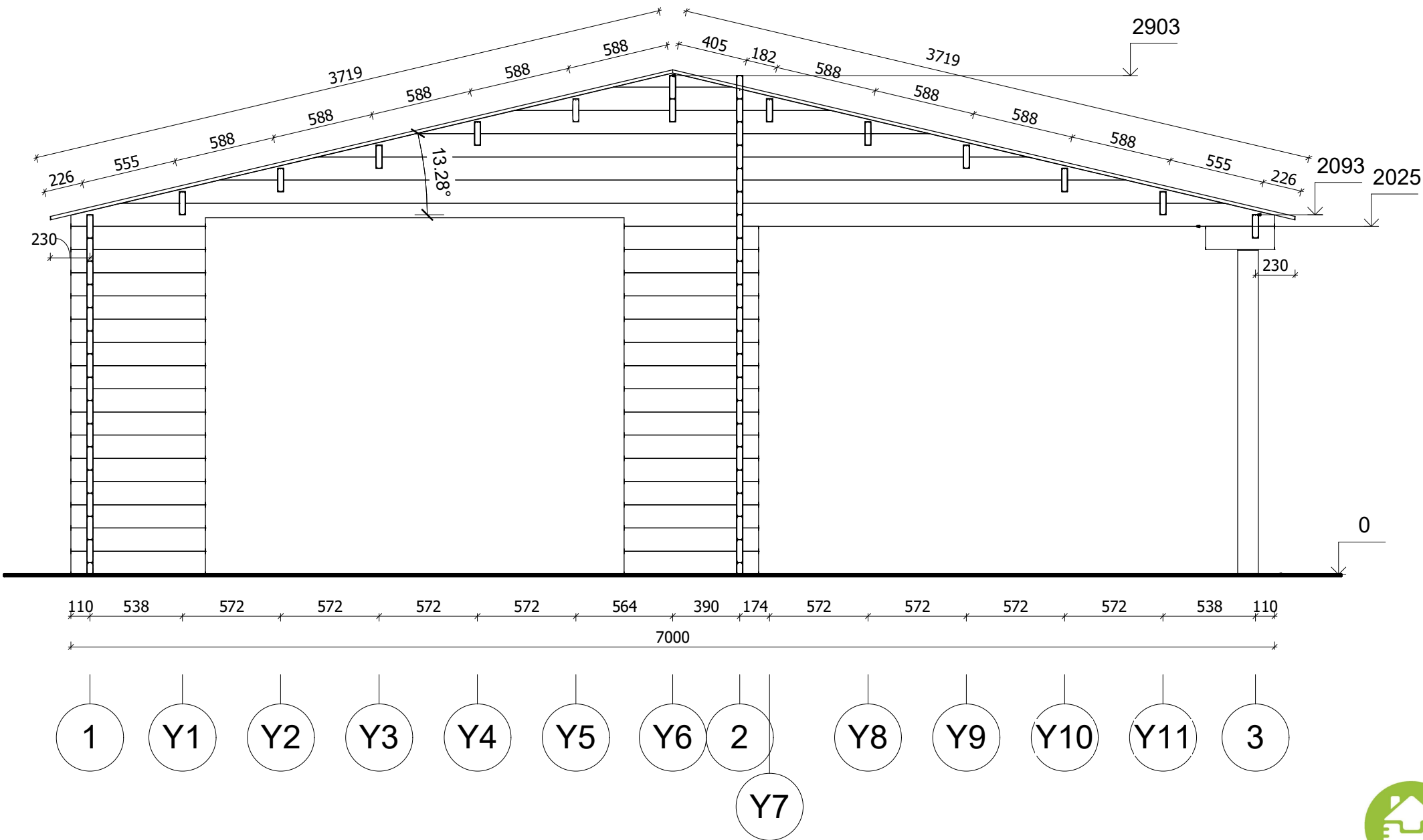
All interior area	21.5 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 15:31:59	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 55

RZUT PLANU

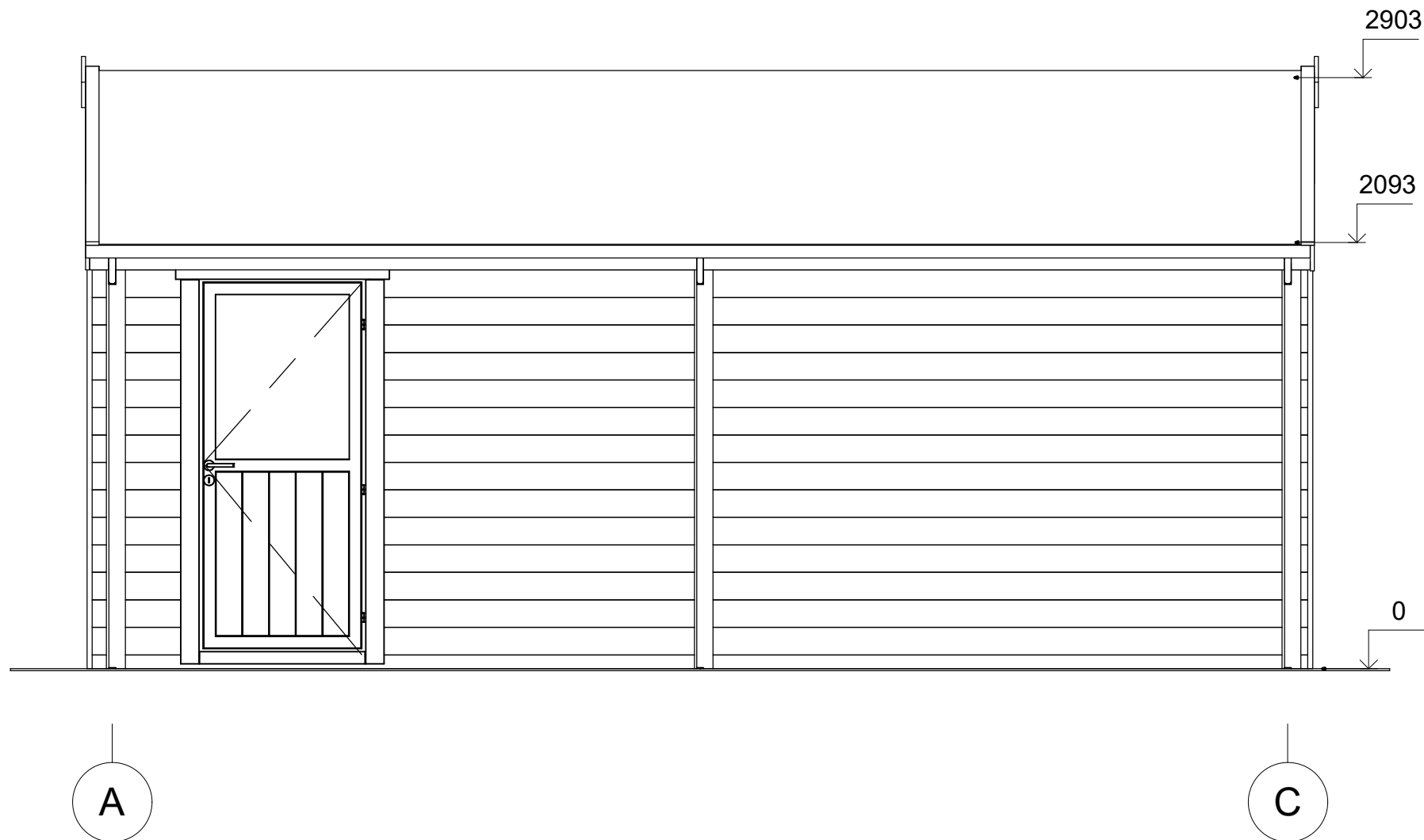


All interior area	21.5 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 15:29:20	Drawing name	
						1 : 55

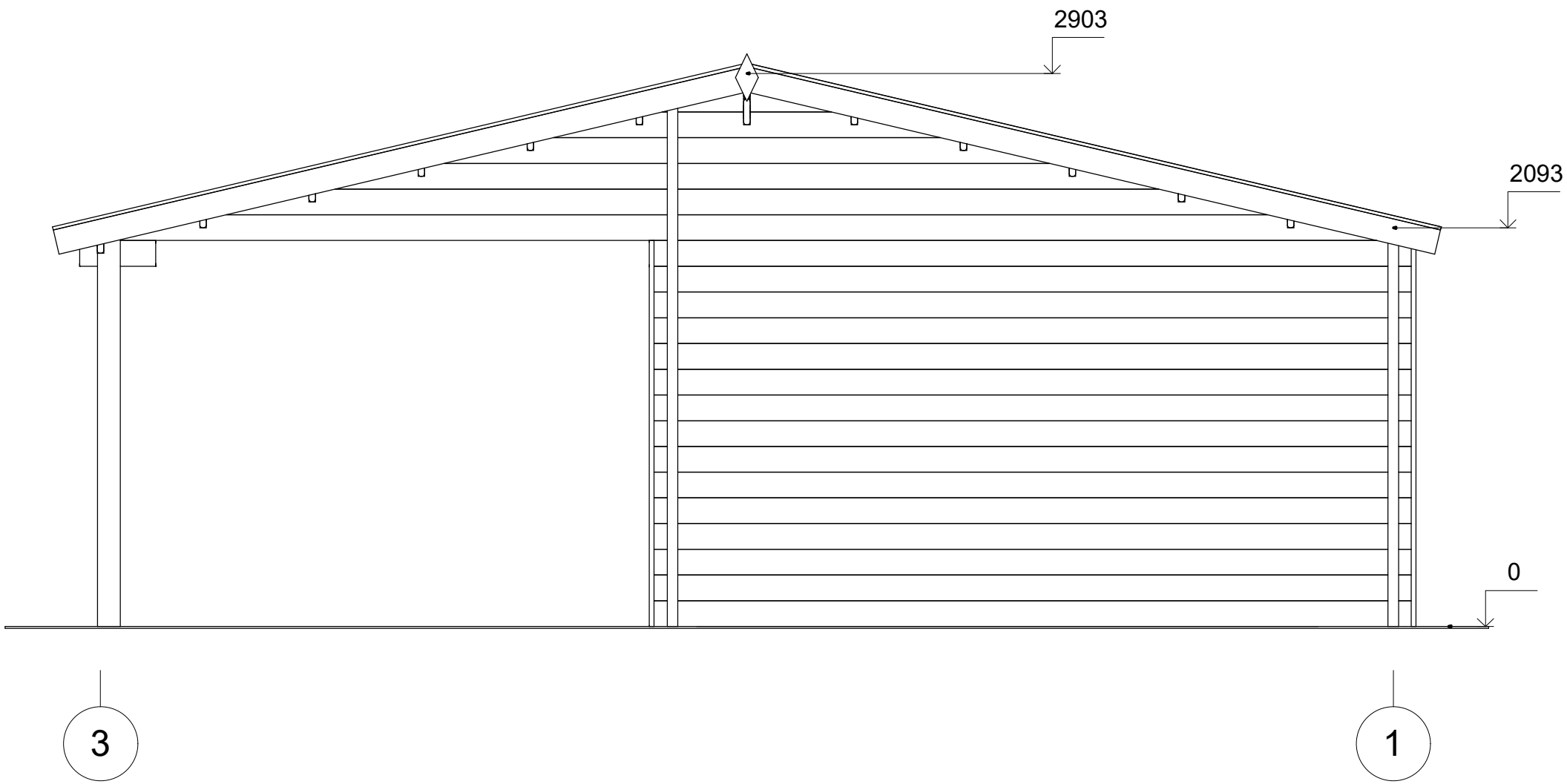
PRZEKROJ



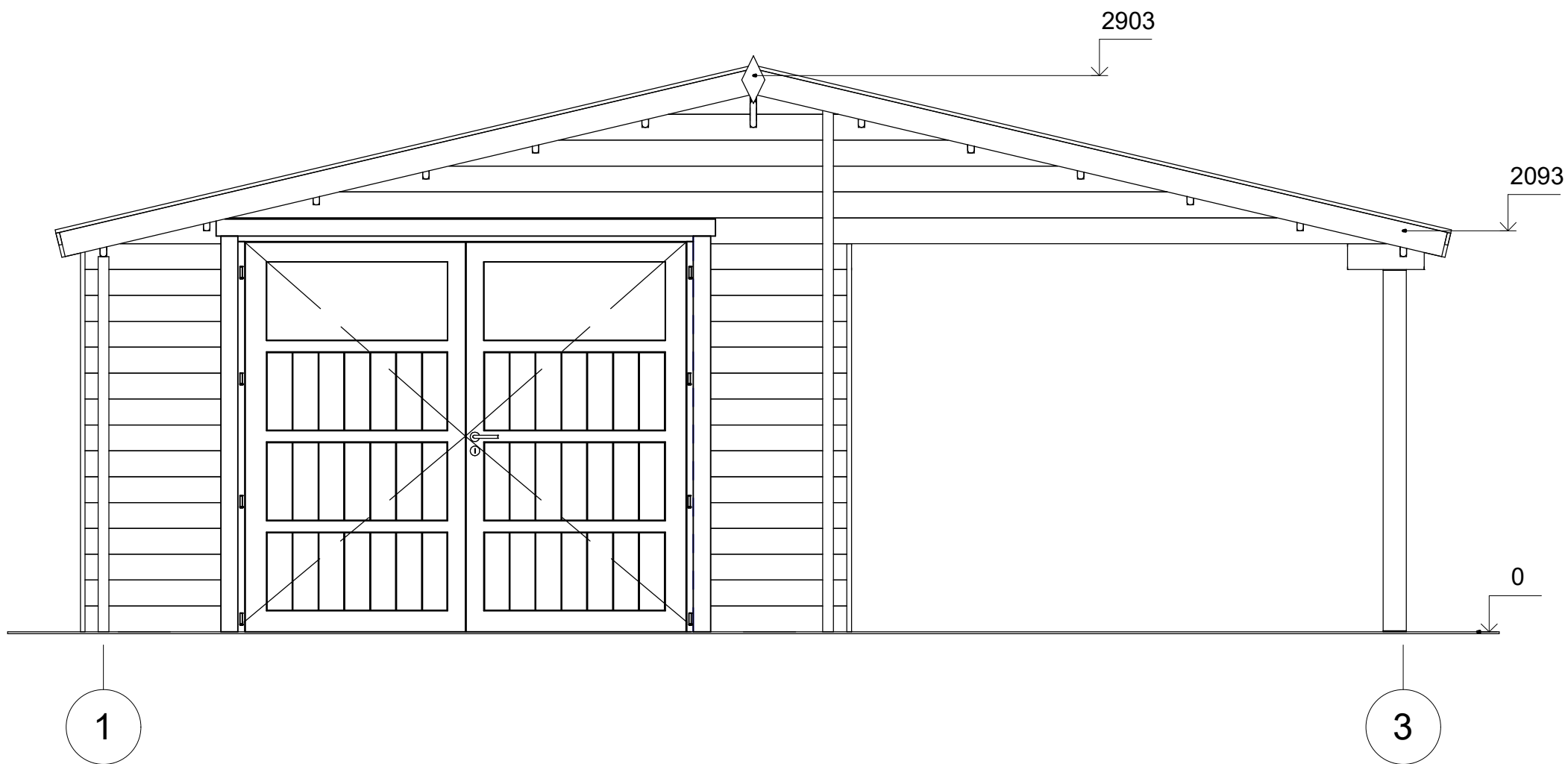
All interior area	21.5 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 15:47:11	Drawing name	VERTICAL SECTION A-13
						1 : 30



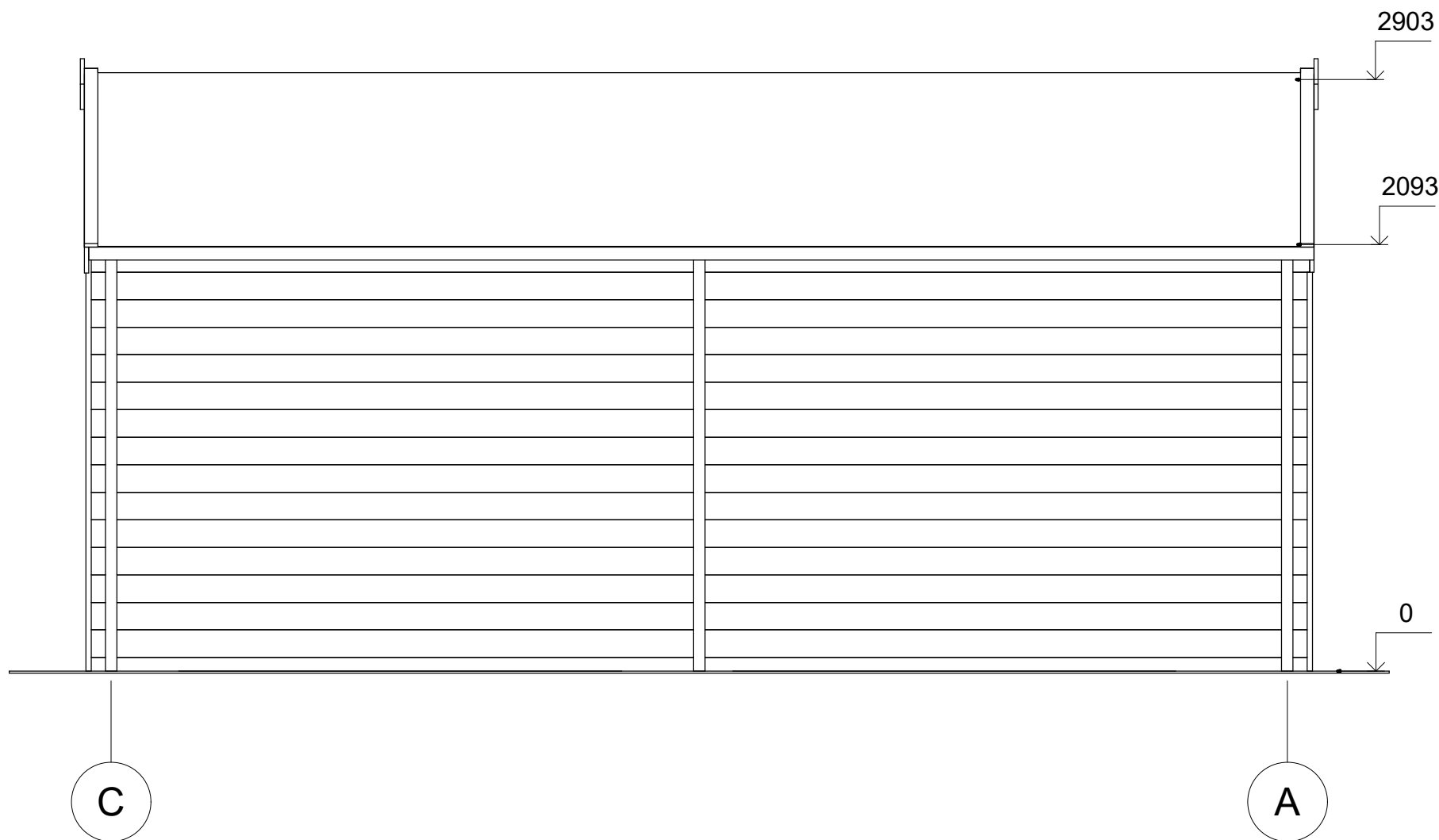
All interior area	21.5 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m ²	All terrace		2023-09-12 15:42:27	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	21.5 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m2	All terrace		2023-09-12 15:42:27	Drawing name	FACADE 31
						1 : 30



All interior area	21.5 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m2	All terrace		2023-09-12 15:42:28	Drawing name	FACADE 13
						1 : 30



All interior area	21.5 m2	Profile	34x135mm	Project	34_GS2.1_7x6 BK23	Scale
All roof area	44.6 m2	All terrace		2023-09-12 15:42:28	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30