



**Garaż drewniany RYPIN GS7.1
8 x 6 m, 44 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #GS7.1_8x6_44

37710.00 zł

41490.00-zł / Zaoszczędzisz : 3780.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **41490.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/garaz-drewniany-rypin-gs7-1>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	44 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	8 x 6 m
Wysokość ścian	2295 mm
Wysokość do kalenicy	3375 mm
Powierzchnia podłogi	43,8 m ²
Powierzchnia dachu	52,9 m ²
Kąt nachylenia dachu	16 ° odpowiada 29 % ; 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)	92,2 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	107 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 640 x B 1200 x L 6000 mm = 1190 kg

H 790 x B 1200 x L 6000 mm = 1190 kg

Zestaw produktu

GS

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

Balik 44 mm z podwójnym piórem wpust

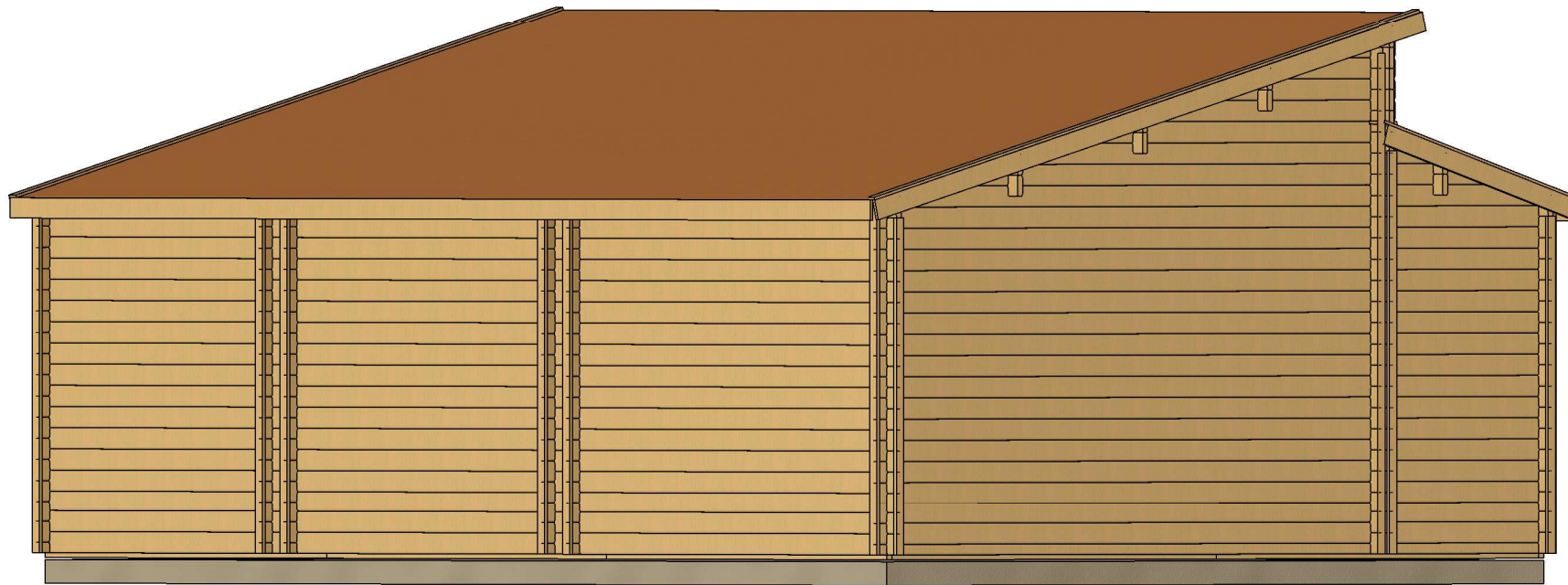
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa wiezby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Próg metalowy do drzwi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

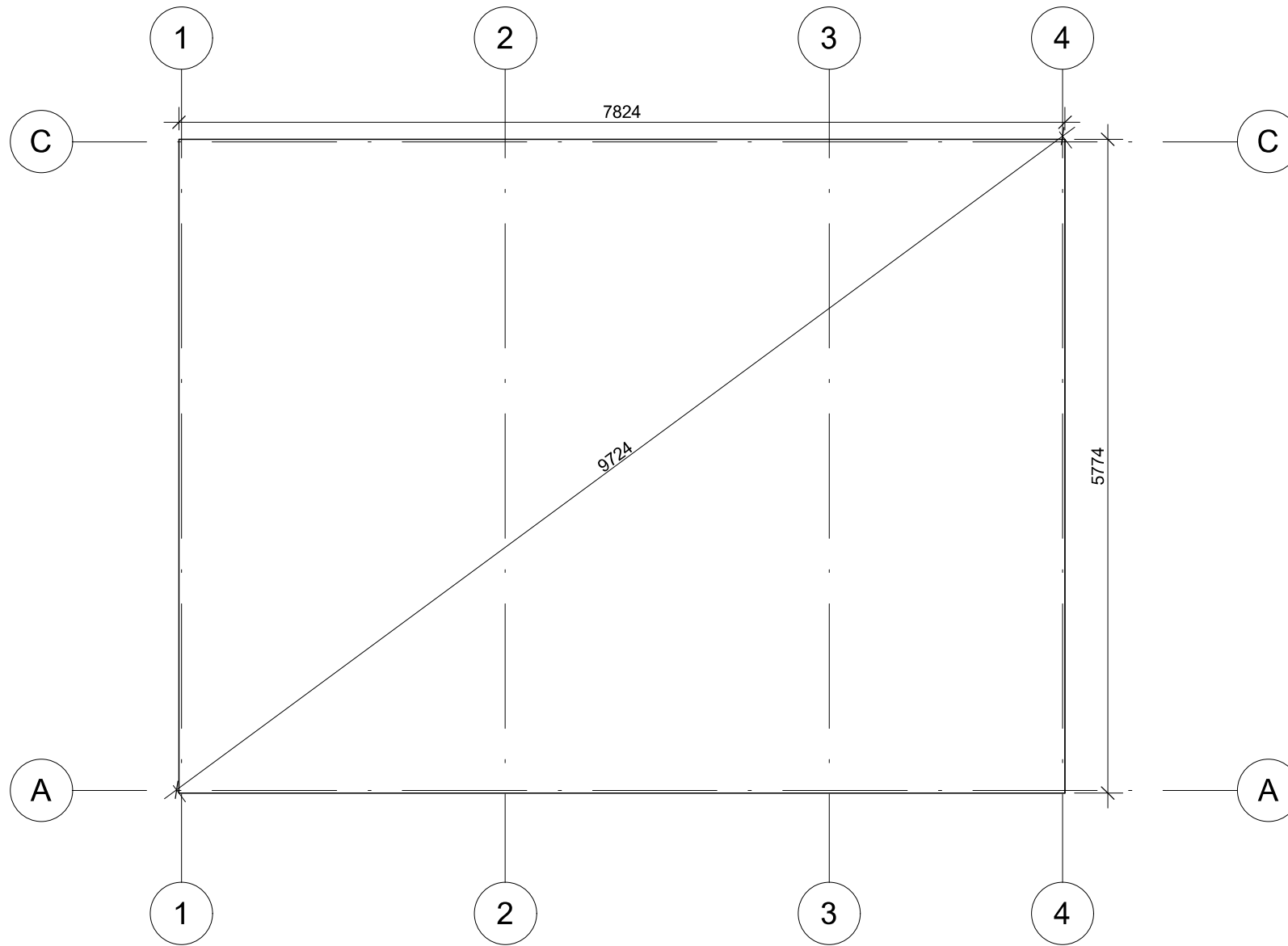


All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:05:14	Drawing name	3D VISUALIZATION 1



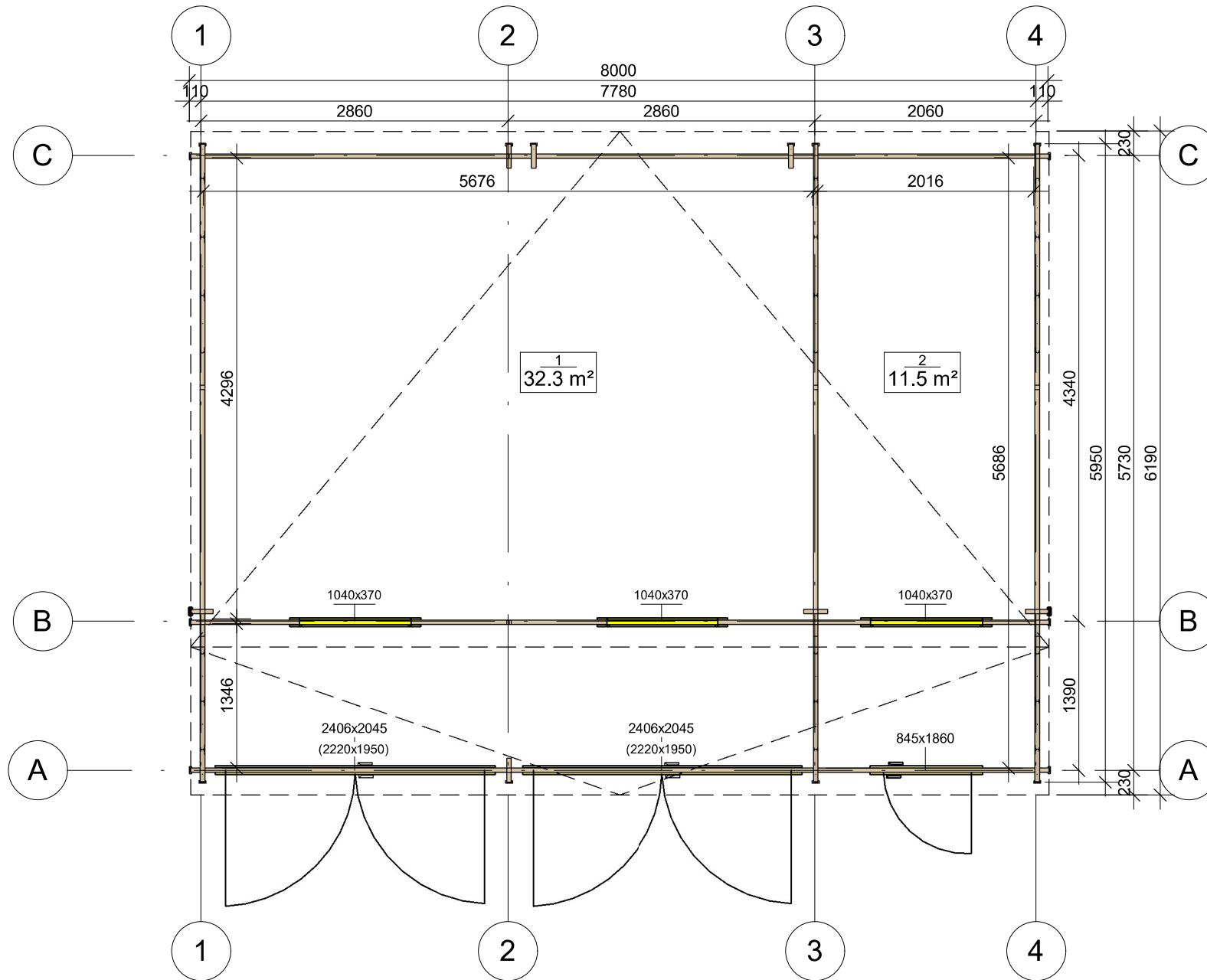
All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:05:14	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN FUNDAMENTU

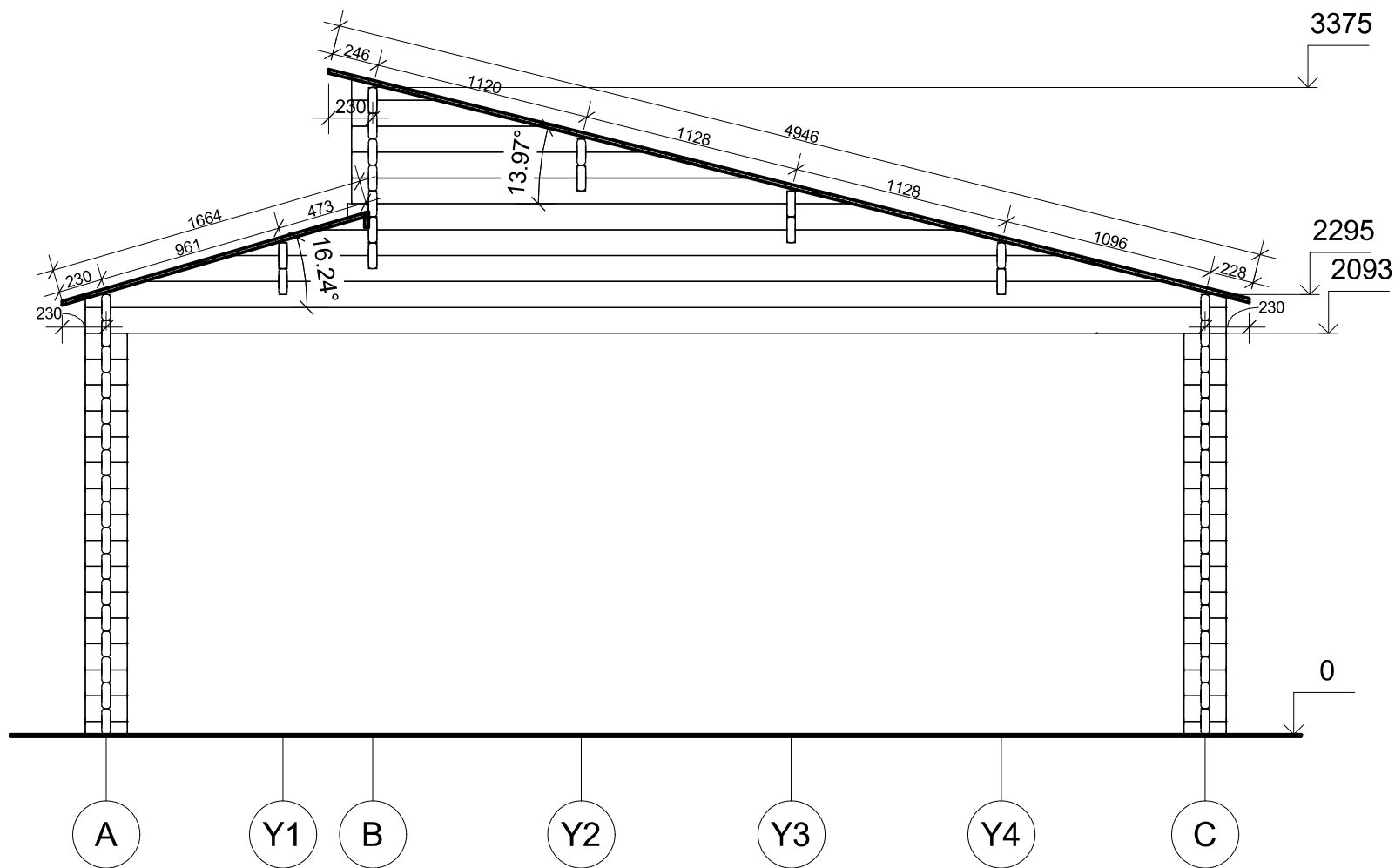


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamencie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

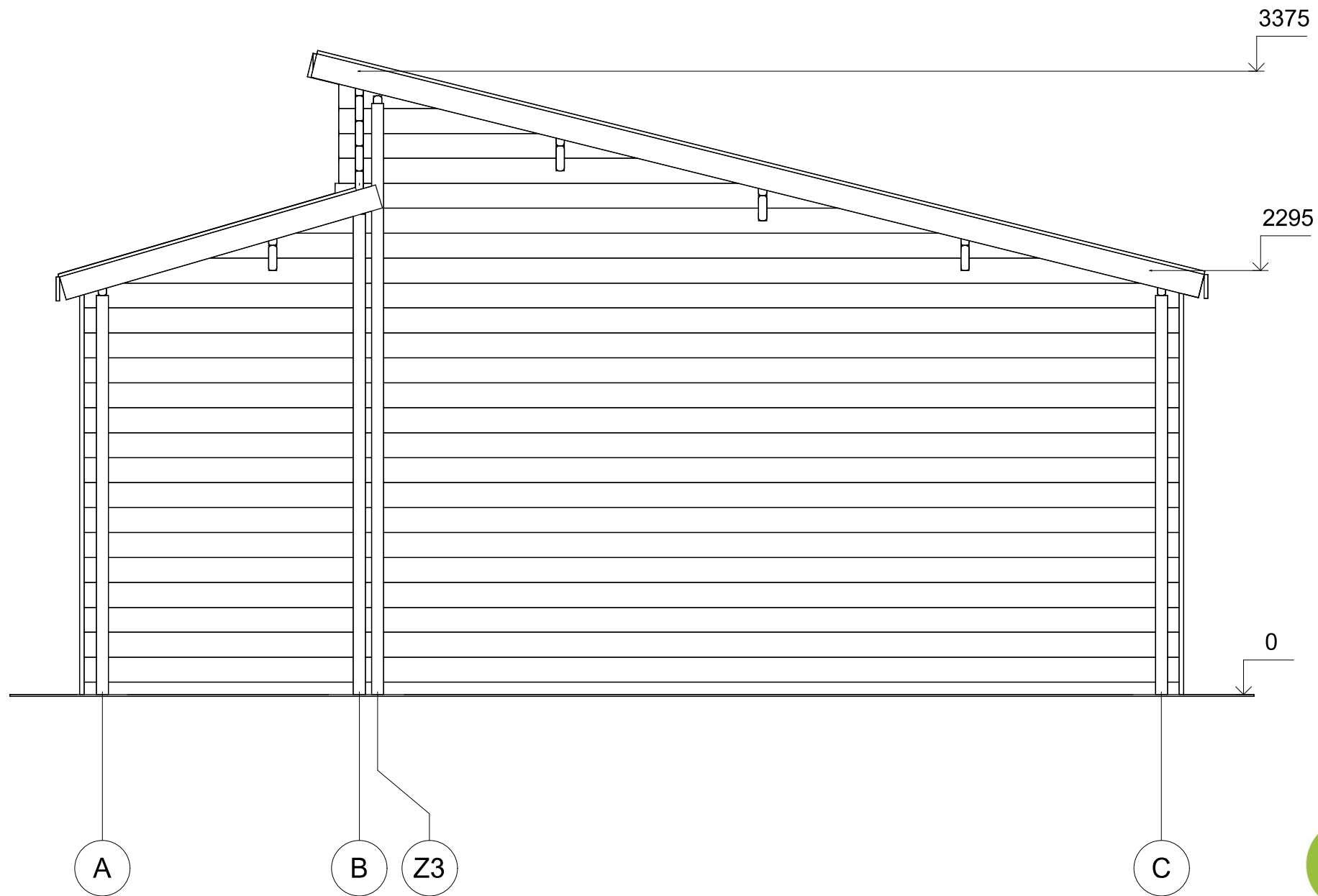
All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:06:46	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 55



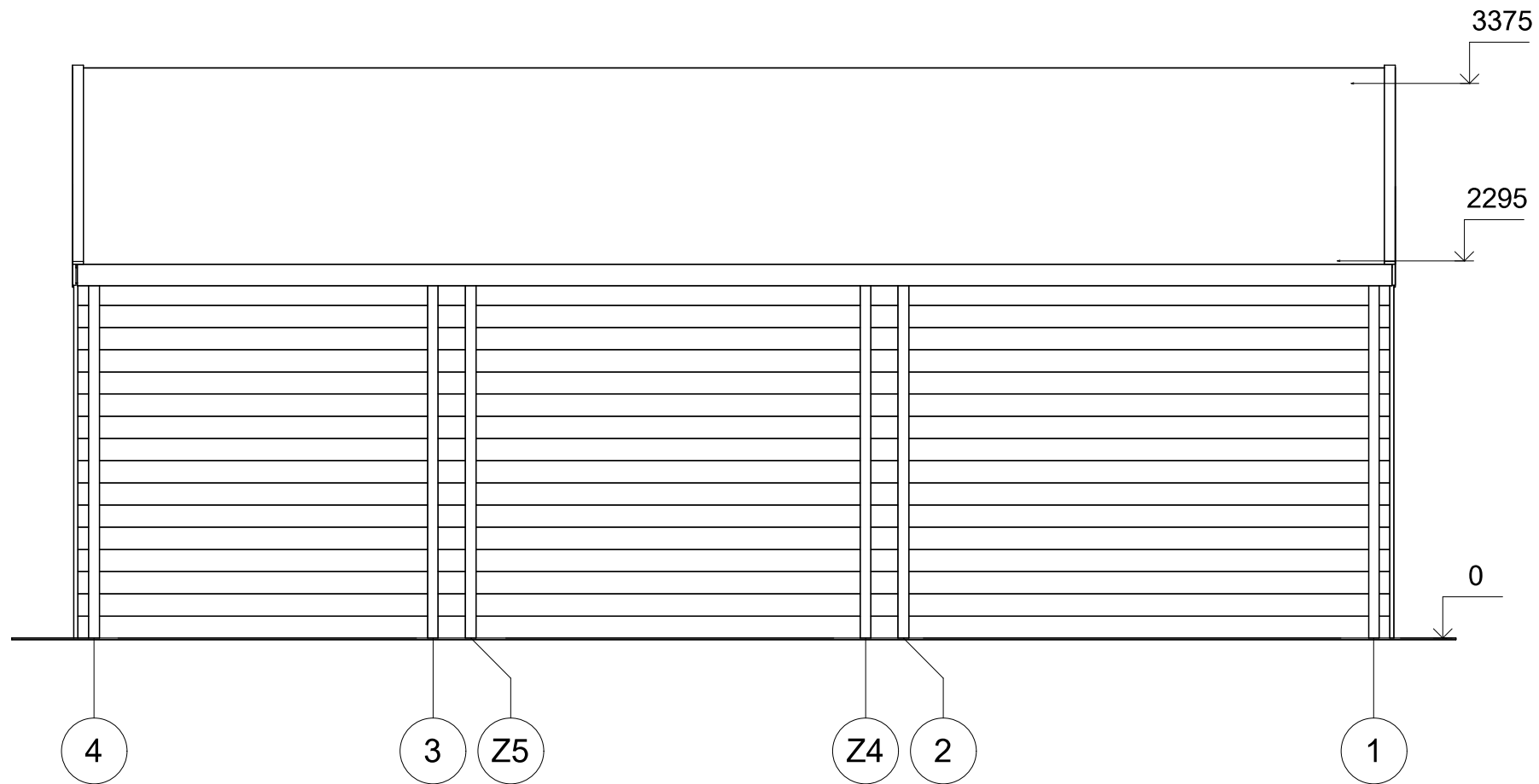
All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:03:06	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55



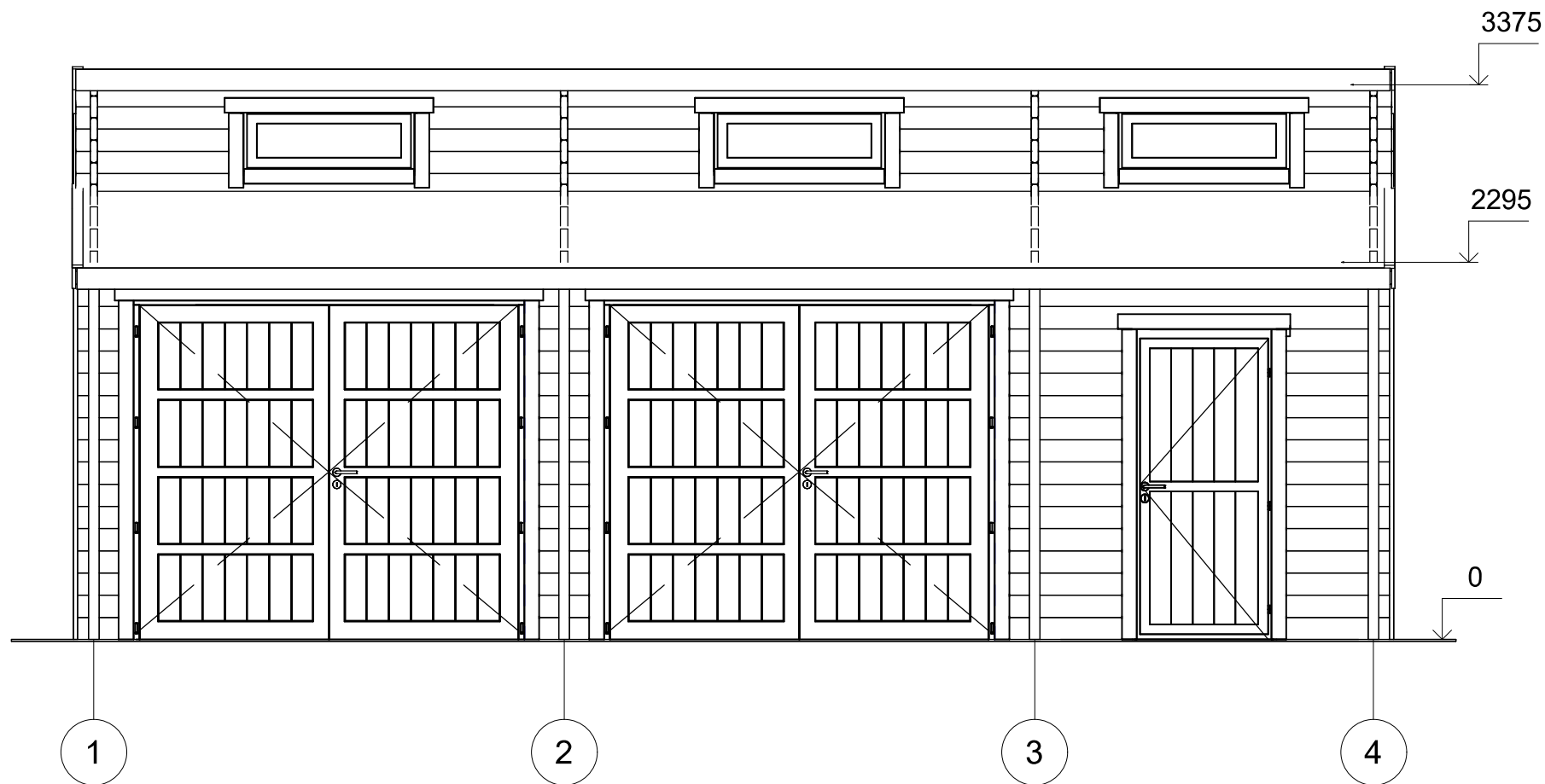
All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:12:10	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-AB
						1 : 35



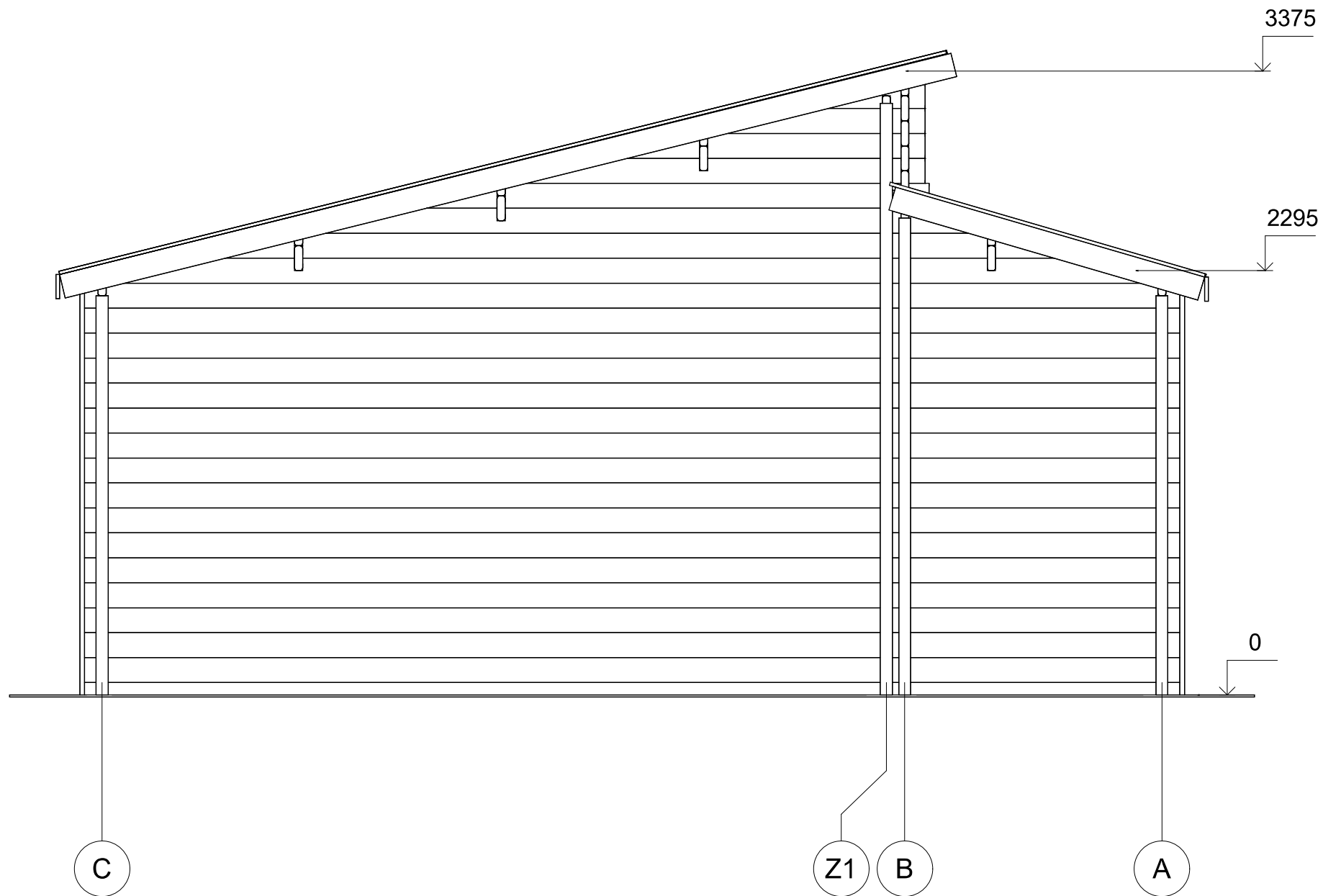
All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:08:53	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30



All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:08:53	Drawing name	FACADE 41
						1 : 40



All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:08:54	Drawing name	FACADE 14
						1 : 40



All interior area	43.8 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS7.1_8x6 BK23	Scale
All roof area	52.9 m ²	All terrace		2023-12-06 09:08:54	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30