



**Dom letniskowy RUDAW VSP30
7 x 5 m, 58 mm, Pełny zestaw
PREMIUM**

Produkt #VSP30_7x5_58

82290.00 zł

86920.00 zł / Zaoszczędzisz : 4630.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **86920.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-rudaw-vsp30>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	7 x 5m
Wysokość ścian	2970 mm
Wysokość do kalenicy	4995 mm
Powierzchnia podłogi	31,3 m ² + 24,2 m ² anstresoli + 11,3 m ² taras
Powierzchnia dachu	52 m ²
Kąt nachylenia dachu	40 ° odpowiada 84 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m ²
Okna	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	Szt. / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Podwójne zespolone
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	84 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	199 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 650 x B 1200 x L 5300 mm = 800 kg

H 800 x B 1200 x L 5300 mm = 800 kg

H 700 x B 1200 x L 5300 mm = 800 kg

H 800 x B 1200 x L 4000 mm = 800 kg

H 540 x B 1200 x L 4000 mm = 800 kg

H 400 x B 1200 x L 3100 mm = 770 kg

Tel.: +48 856 723 031

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

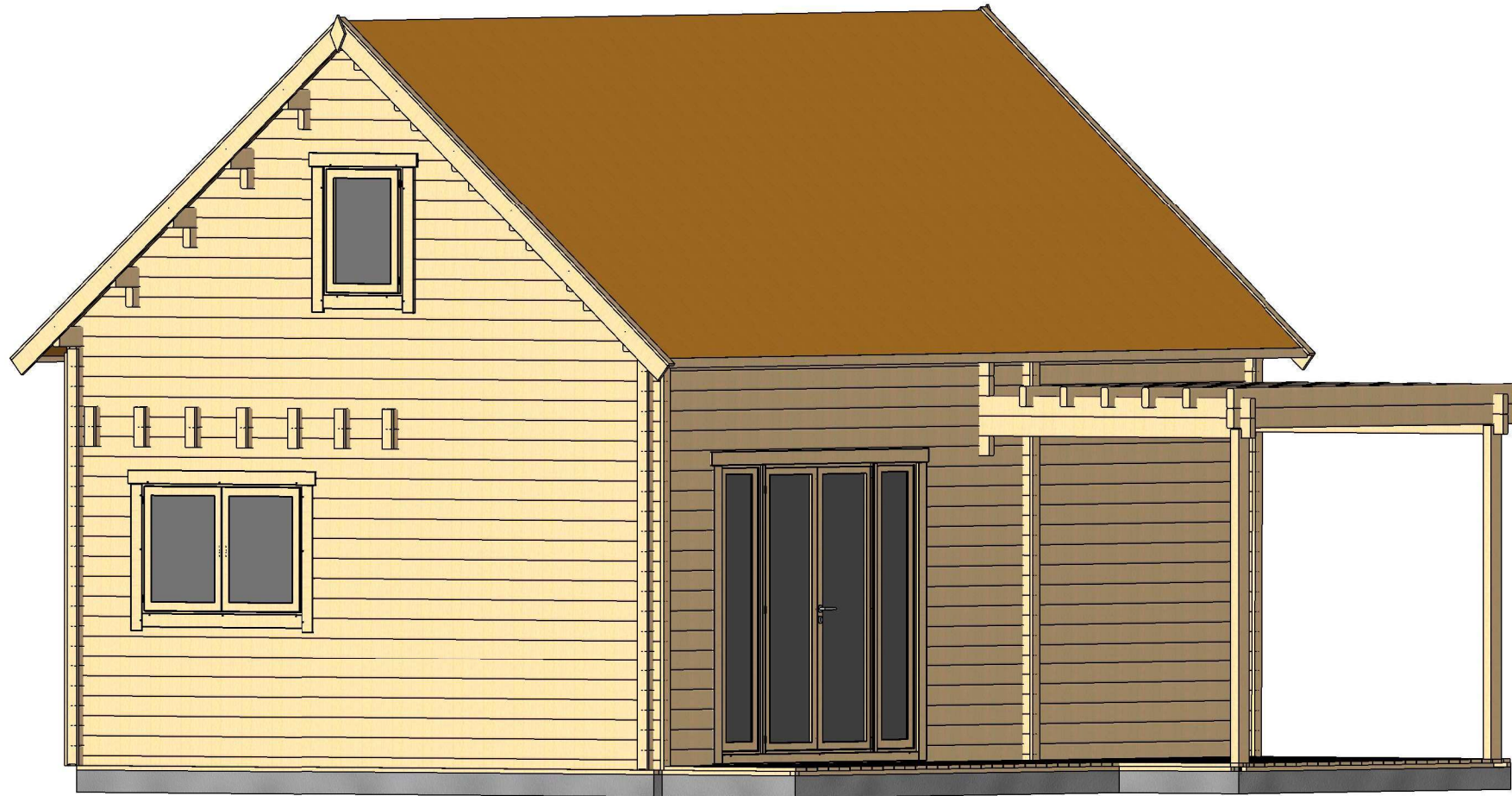
Zestaw produktu

P

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:
Balik 58 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności od planów i modelu
- Podłoga piętra z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Deska dachowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw elementów wykończeniowych z drewna: deska czołowa dachu, dekoracja dachu, deska czołowa więźby dachowej oraz listwa przysufitowa
- Papa bitumiczna na pokrycie dachowe w rolkach, przybijana
- Zestaw elementów montażowych
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Próg metalowy do drzwi wejściowych
- Zestaw okien i drzwi z podwójną szybą, drzwi wewnętrzne całkowicie drewniane. Stronę otwarcia drzwi i okien prosimy sprawdzić według rysunków projektu
- Podwójna uszczelka gumowa do dodatkowej ochrony okien i drzwi przed deszczem i wiatrem oraz zestaw zamków i klamek
- Zestaw do montażu tarasu z deski grubości ok 18 mm

Tel.: +48 856 723 031

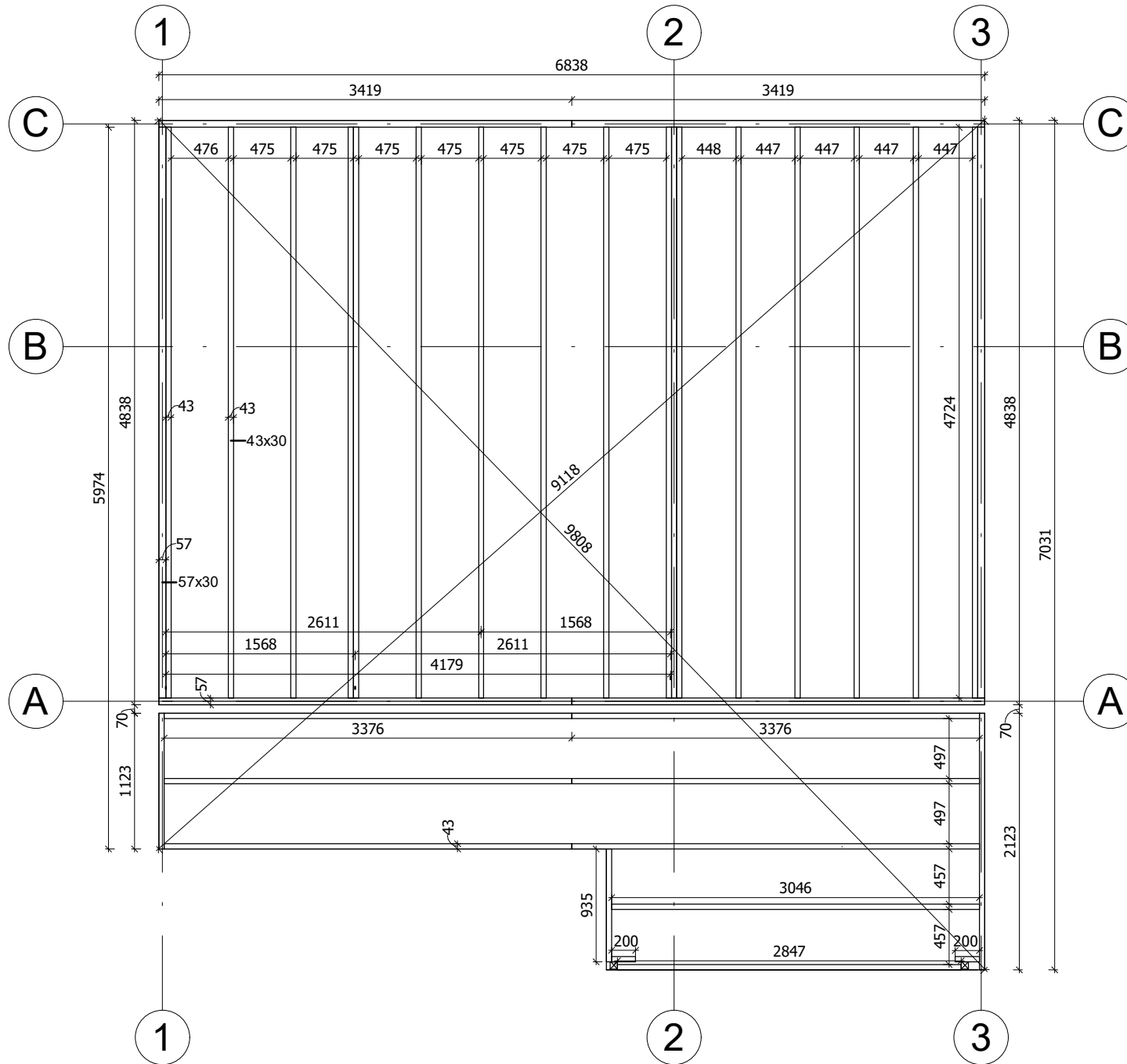
Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl



All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-05-03 16:15:03	Drawing name	3D VISUALIZATION



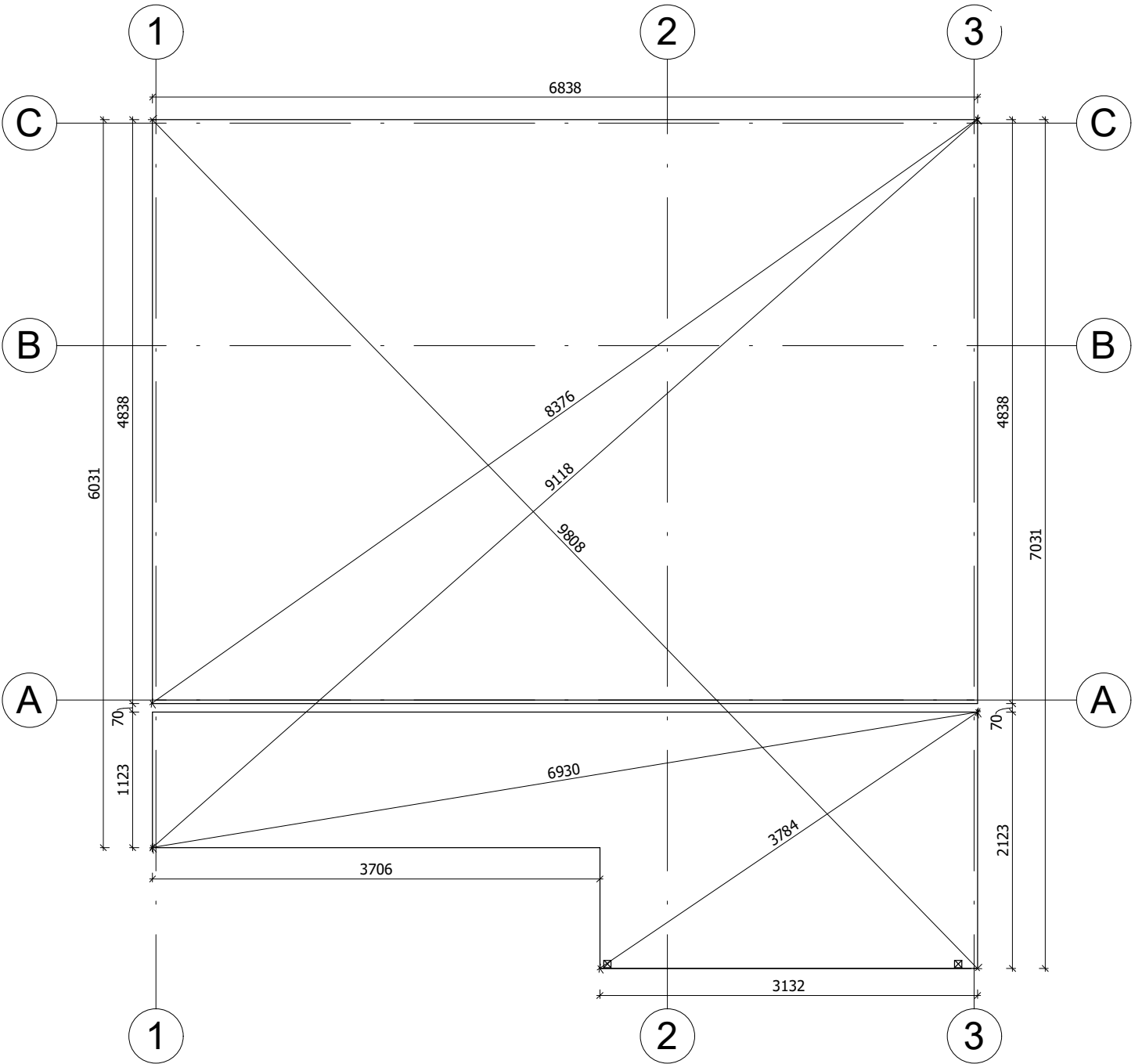
All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-05-03 16:15:04	Drawing name	3D VISUALIZATION



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.

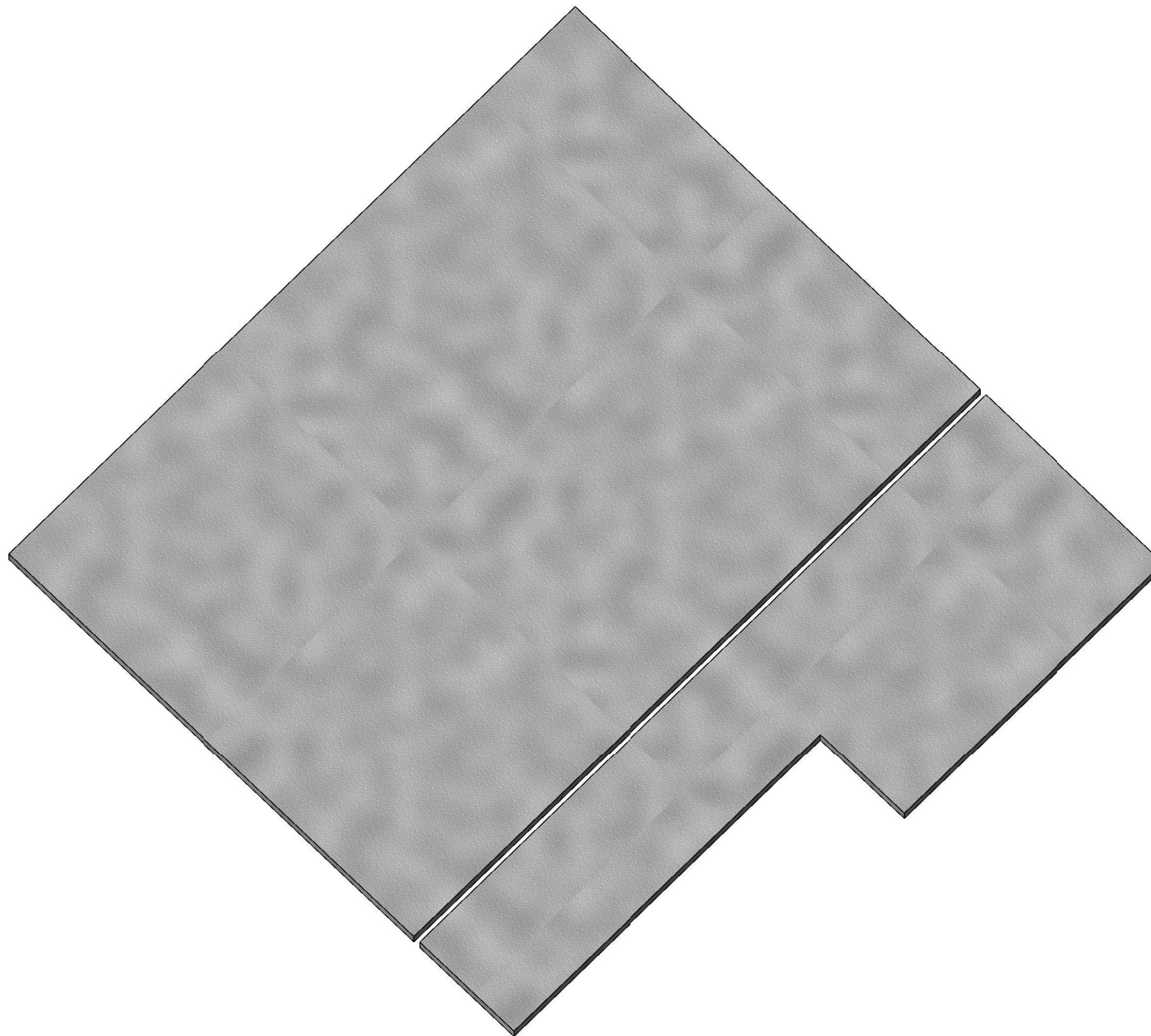
All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale	
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 12:08:19	Drawing name	BASE SIZE	1 : 50

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.

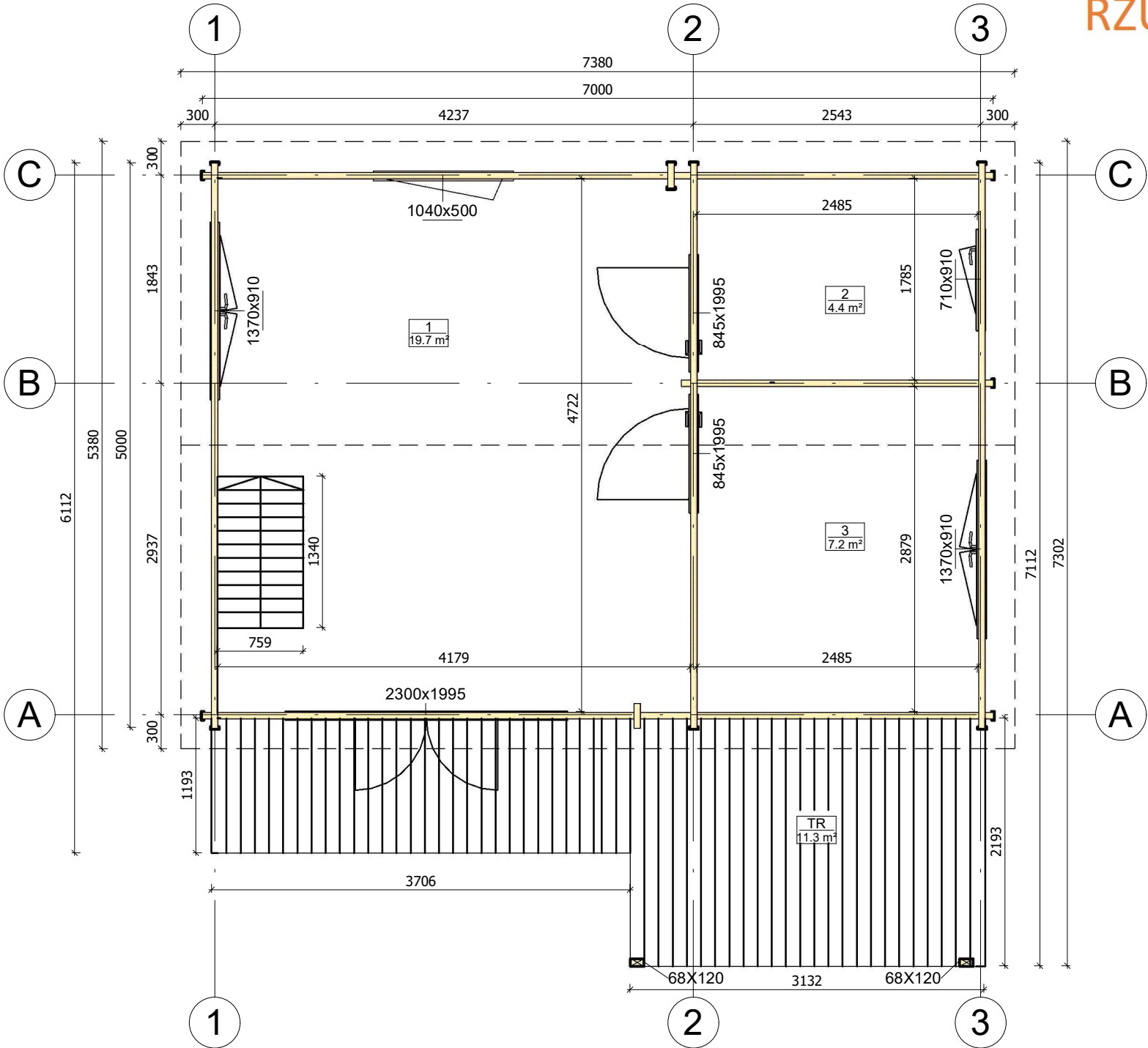
All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale	
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 12:08:20	Drawing name	BASE SIZE 2	1 : 50



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.

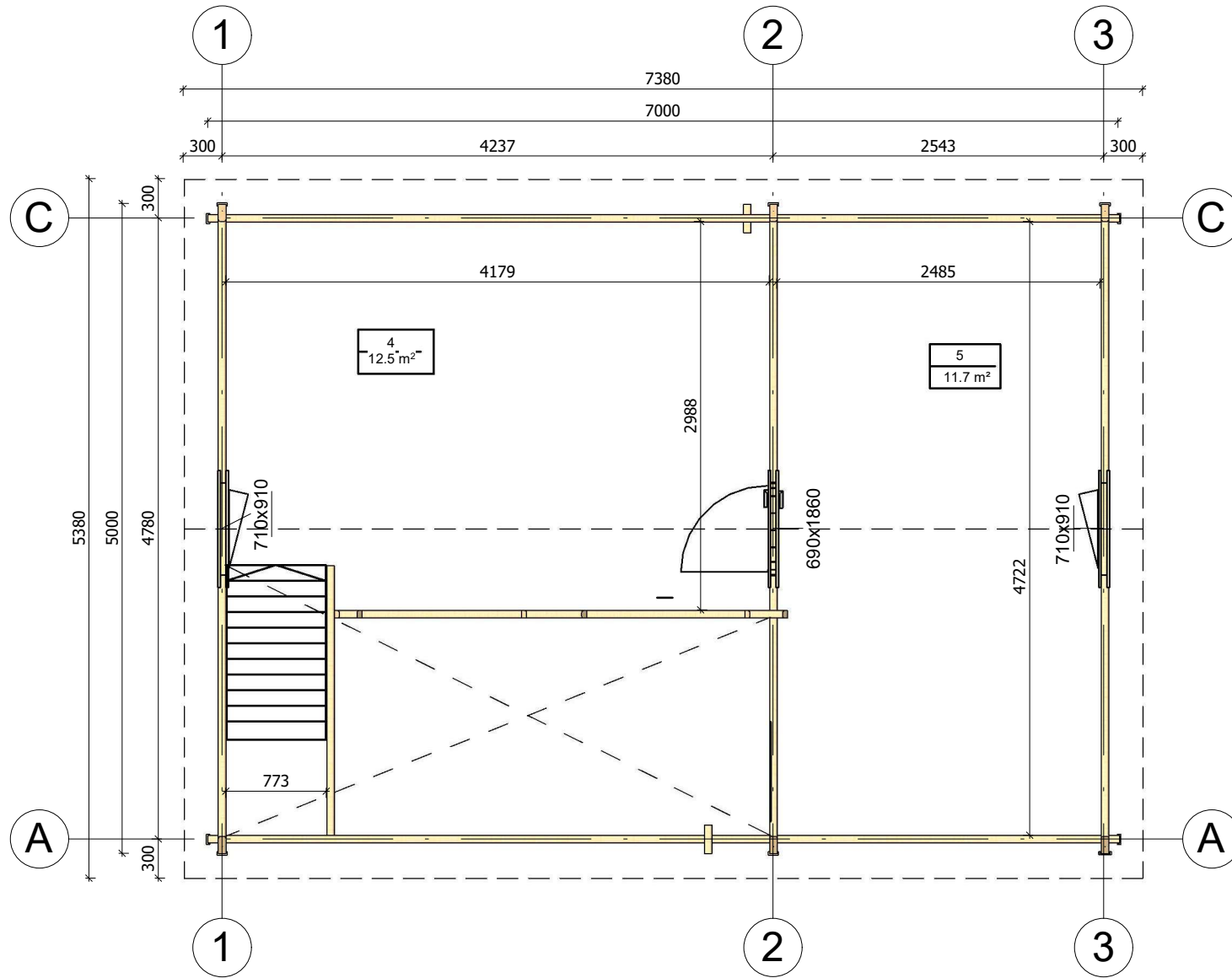
All interior area	55.5 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m2	All terrace	11.3 m2	2021-07-02 12:08:20	Drawing name	3D BASE SIZE

RZUT PLANU



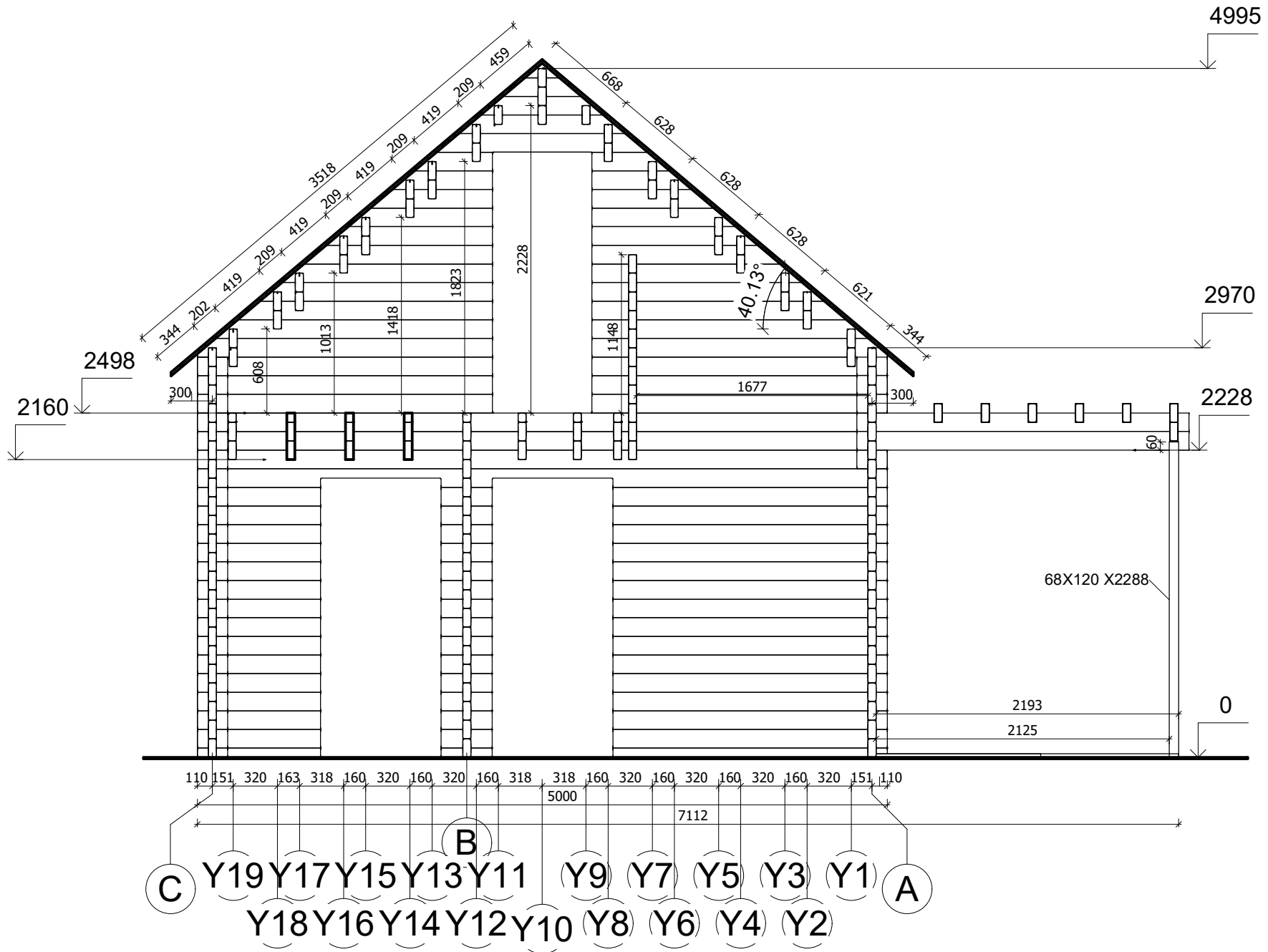
All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 11:02:01	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 50

RZUT PLANU

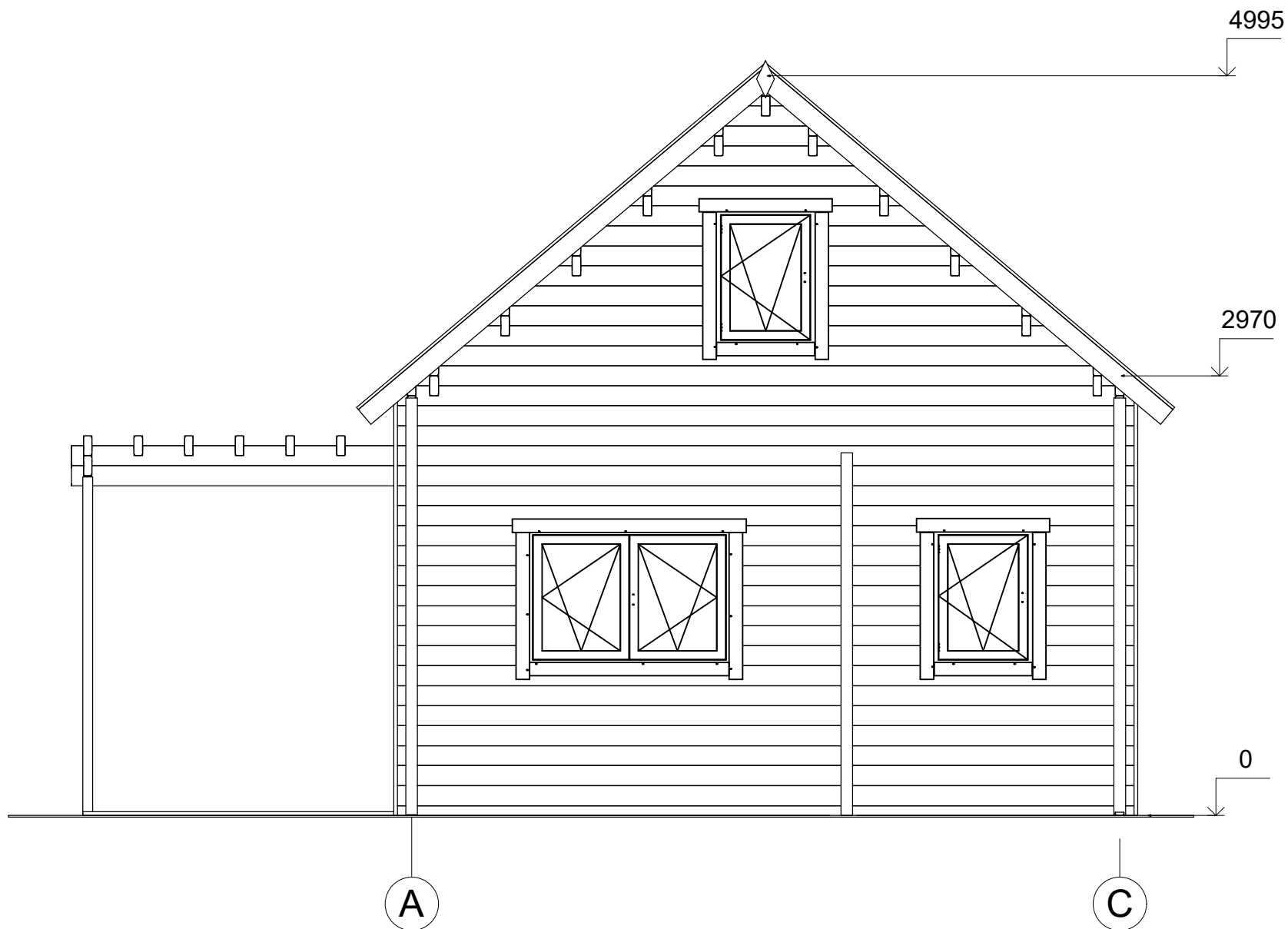


All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 11:02:02	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 50

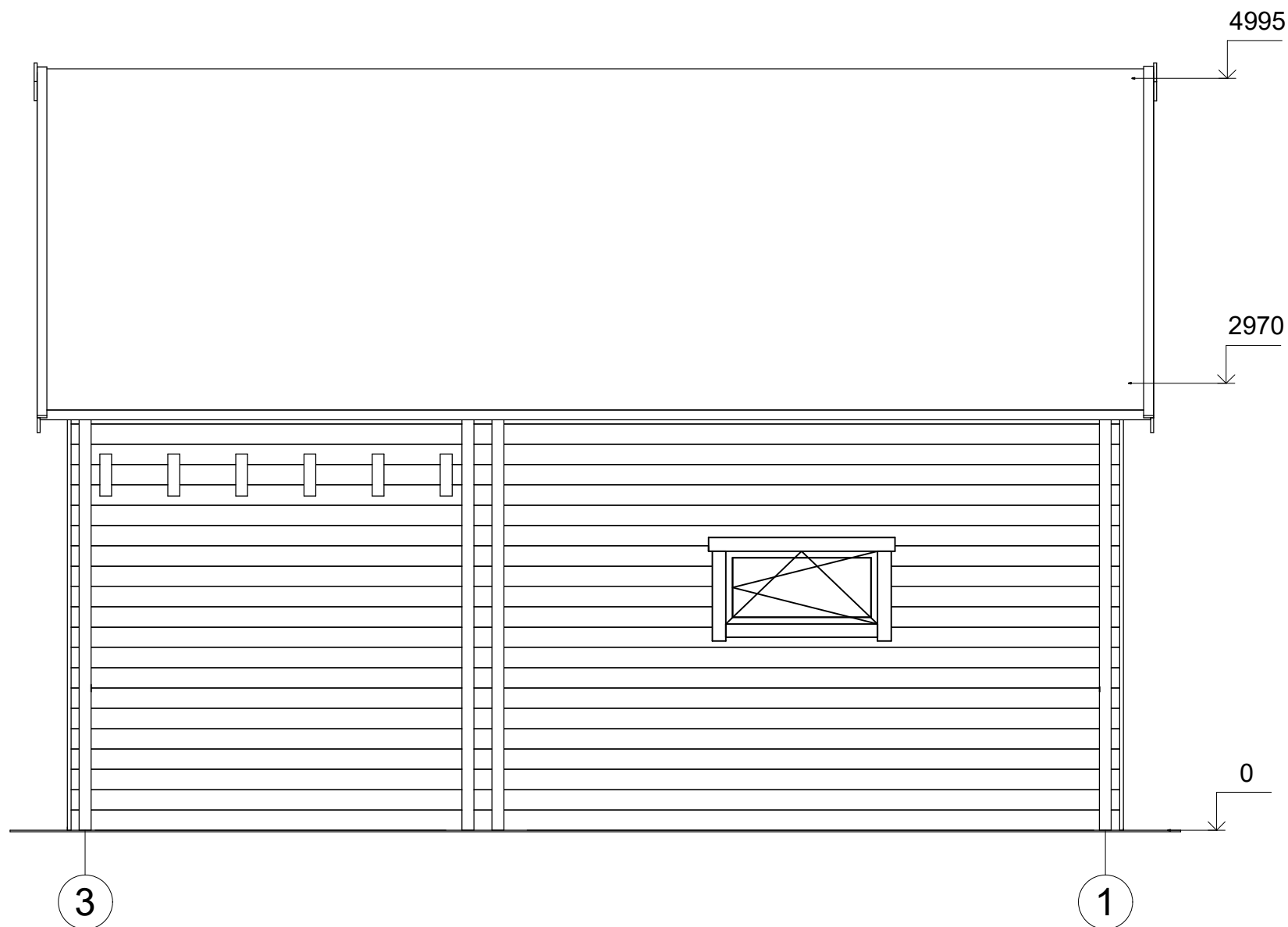
PRZEKROJ



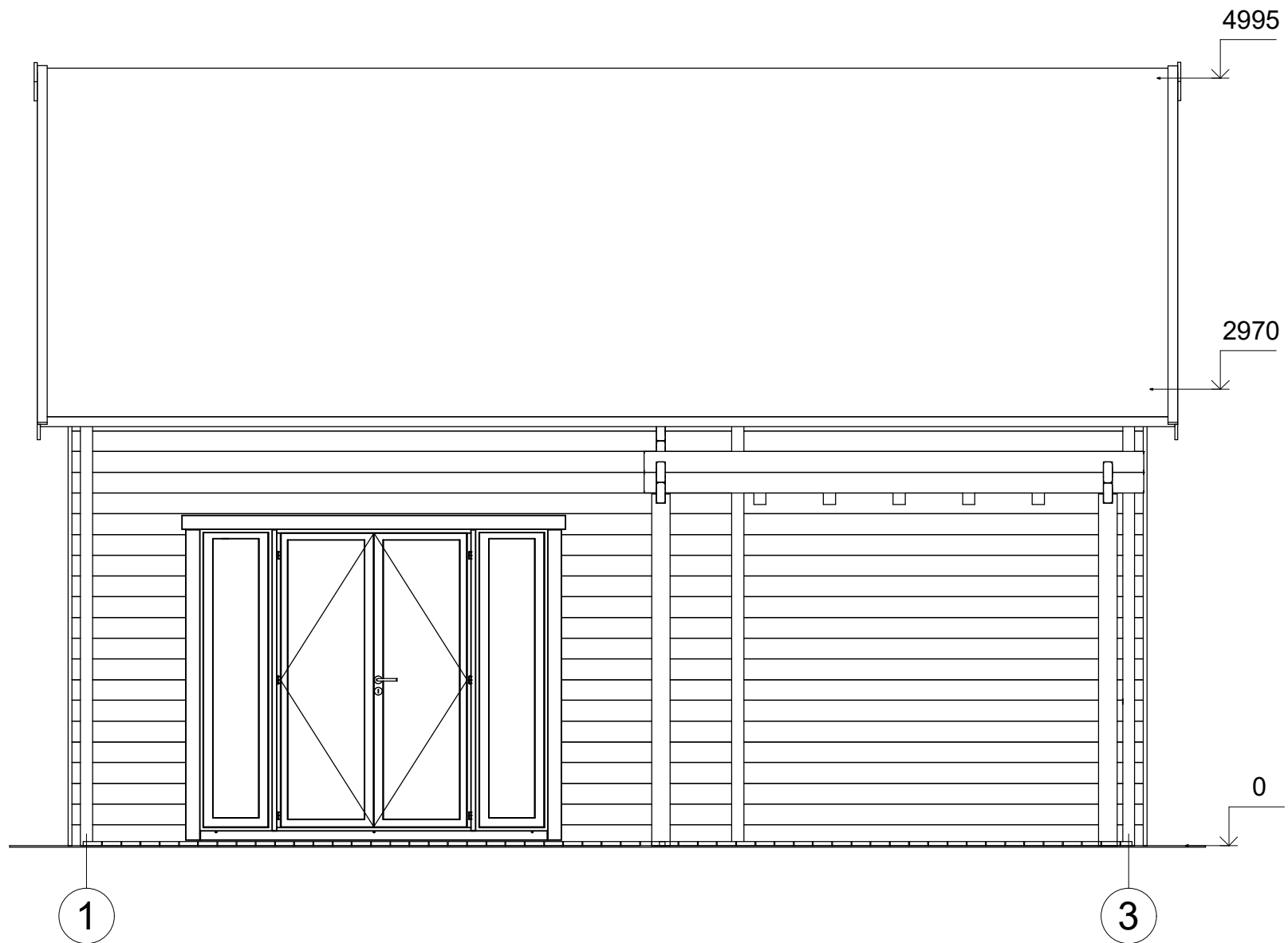
All interior area	55.5 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m2	All terrace	11.3 m2	2021-07-02 14:53:11	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA
						1 : 40



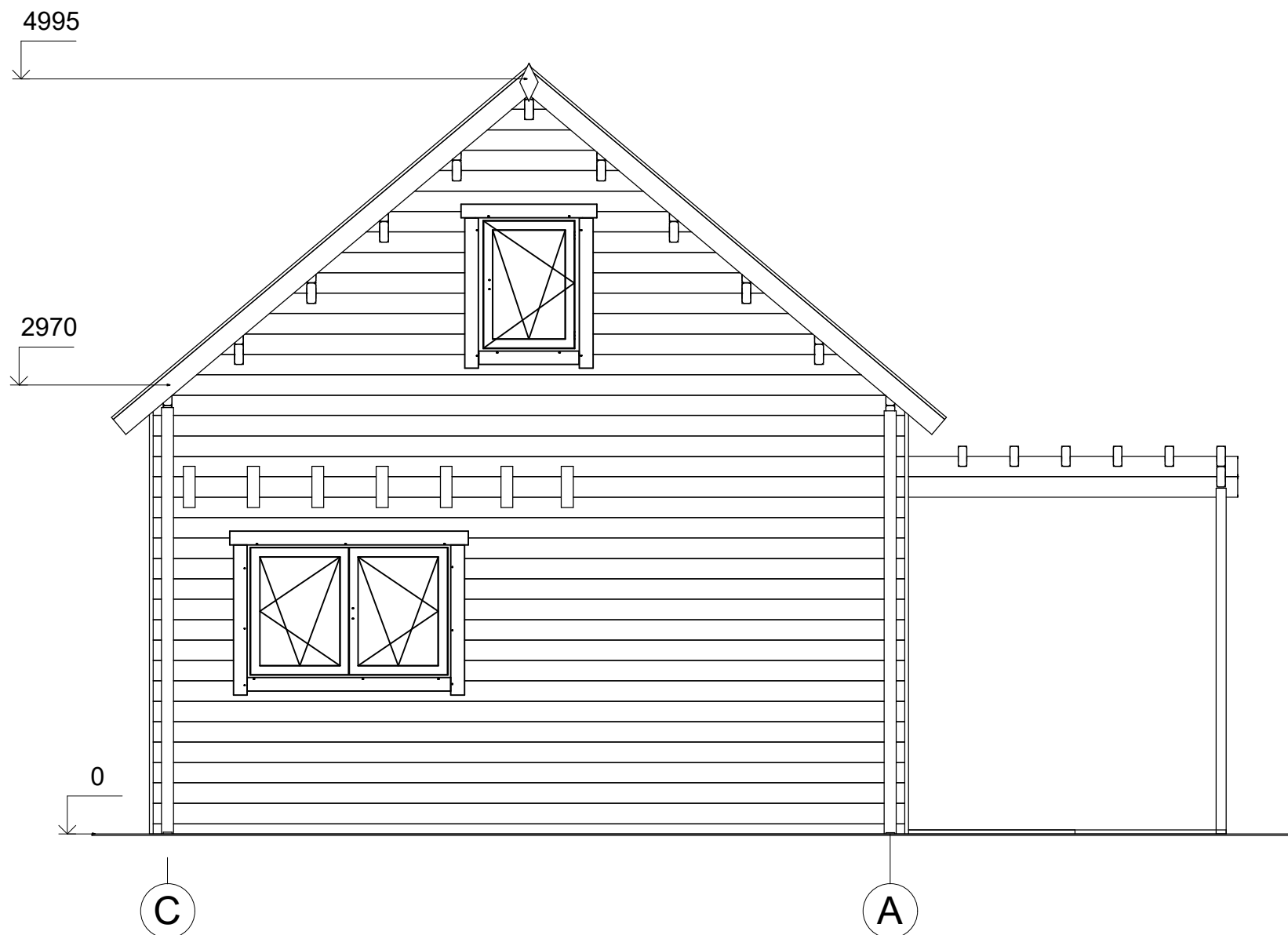
All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 14:41:49	Drawing name	FACADE AC
						1 : 40



All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 14:41:50	Drawing name	FACADE 31
						1 : 40



All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 14:41:50	Drawing name	FACADE 13
						1 : 40



All interior area	55.5 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP30_7x5 BK	Scale
All roof area	52.0 m ²	All terrace	11.3 m ²	2021-07-02 14:41:50	Drawing name	FACADE CA
						1 : 40