



**Dom letniskowy MONKI VSP8  
9 x 7,8 m, 58 mm, Pełny zestaw  
PREMIUM**

Produkt #VSP8\_9x7,8\_58

**83200.00 zł**

87820.00-zł / Zaoszczędzisz : 4620.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **87820.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-monki-vsp8>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	58 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	9 x 7,8m
Wysokość ścian	2700 mm
Wysokość do kalenicy	4050 mm
Powierzchnia podłogi	54,5 m <sup>2</sup> + 18 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	62 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	25 ° odpowiada 46 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	150 kg/m <sup>2</sup>
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 )	118 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	160 m <sup>2</sup>
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

#### Wymiary i waga opakowania

H 750 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

H 770 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

H 1180 x B 1200 x L 3500 mm = 1500 kg

## Zestaw produktu

P

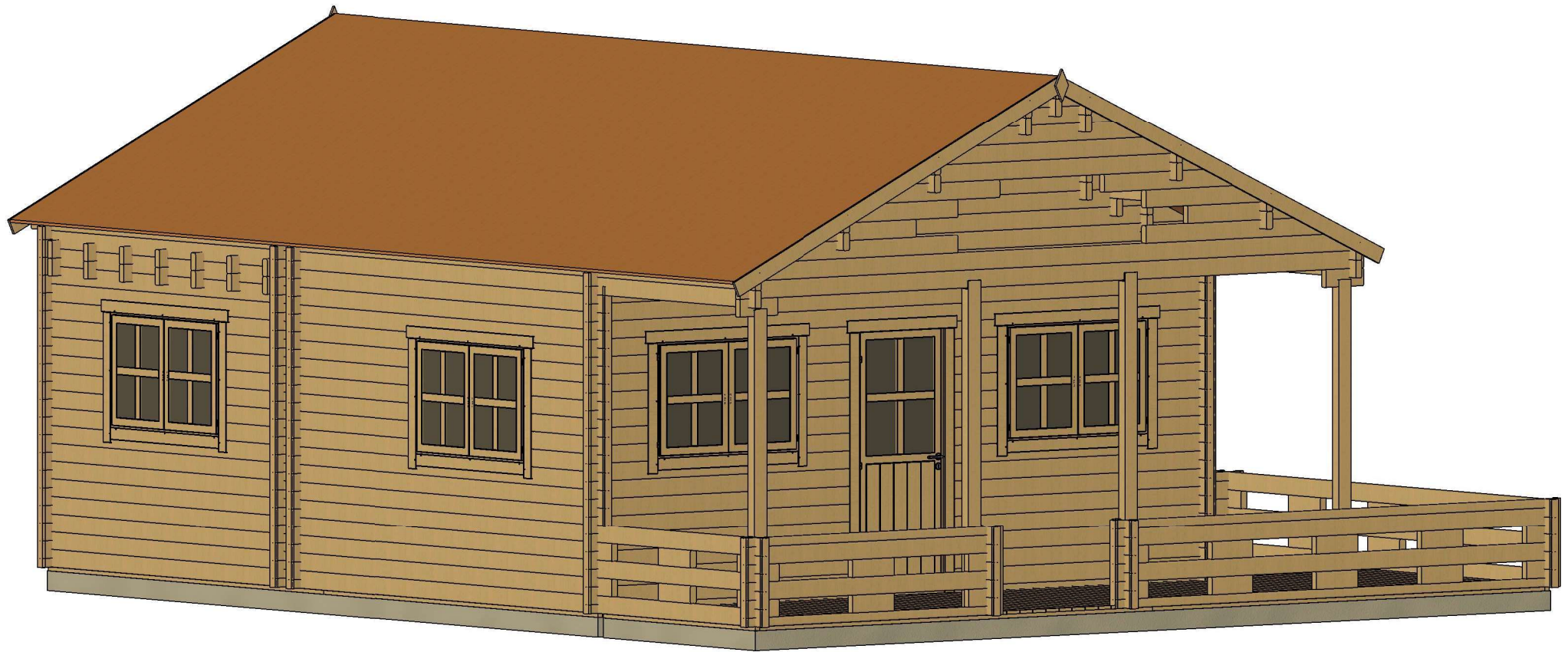
- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny
- Podwaliny fundamentów płaskich
- Deska podłogowa grubości ok 18 mm z pióro wpustem
- Zestaw listwy przypodłogowej
- Zestaw profilowanych balików ścian:  
Balik 58 mm z podwójnym piórem wpust
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro, zmienna w zależności 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@domkieoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)

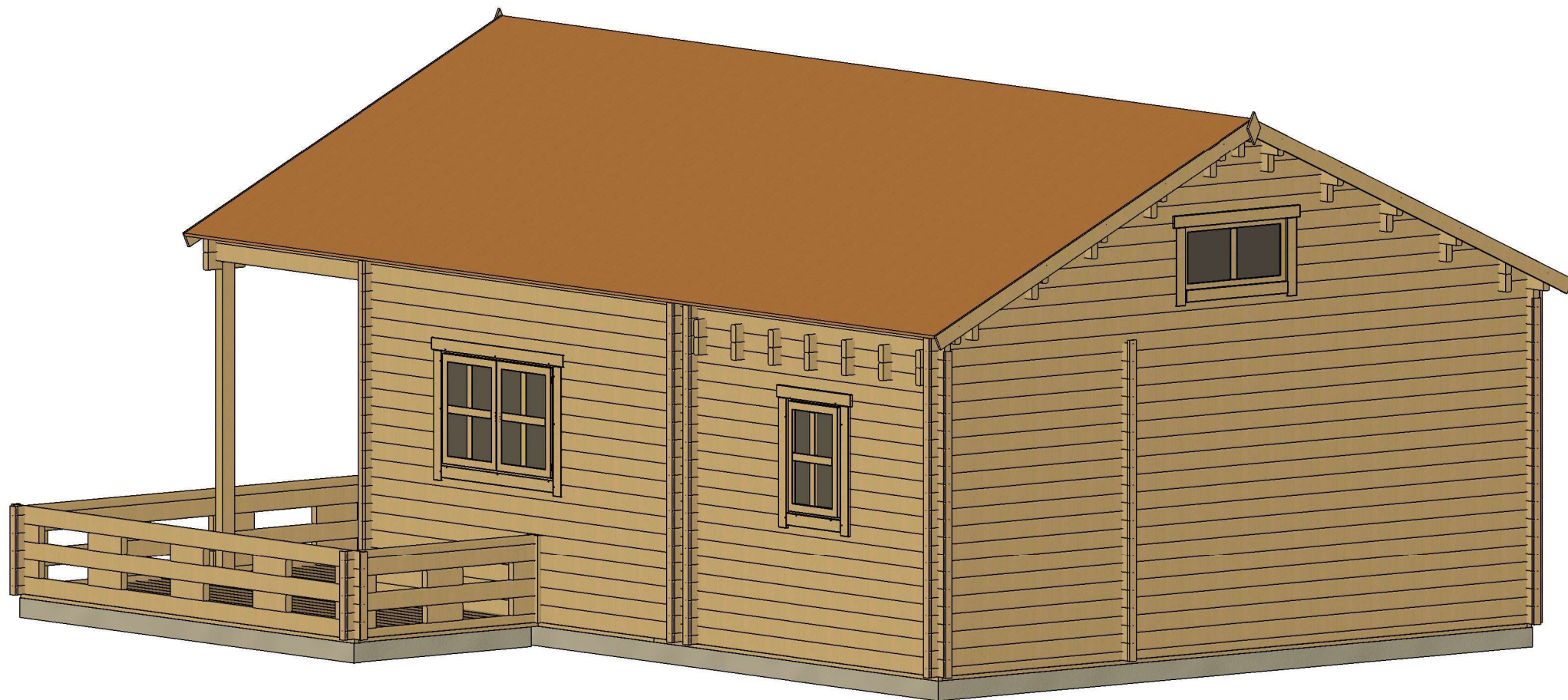


# 3D WIZUALIZACJA



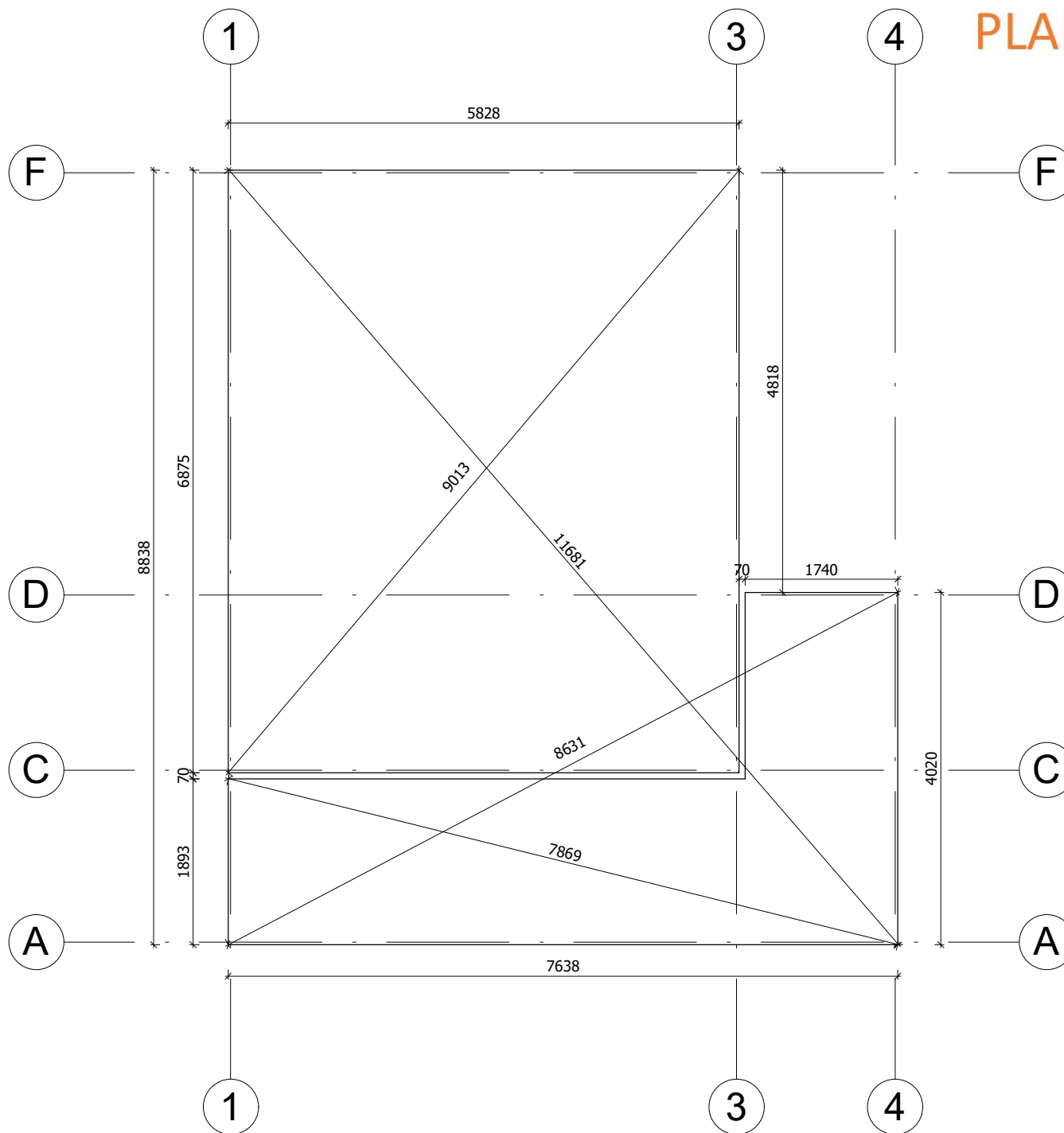
All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-14 16:24:08	Drawing name	3D VISUALIZATION

# 3D WIZUALIZACJA



All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-14 16:24:10	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

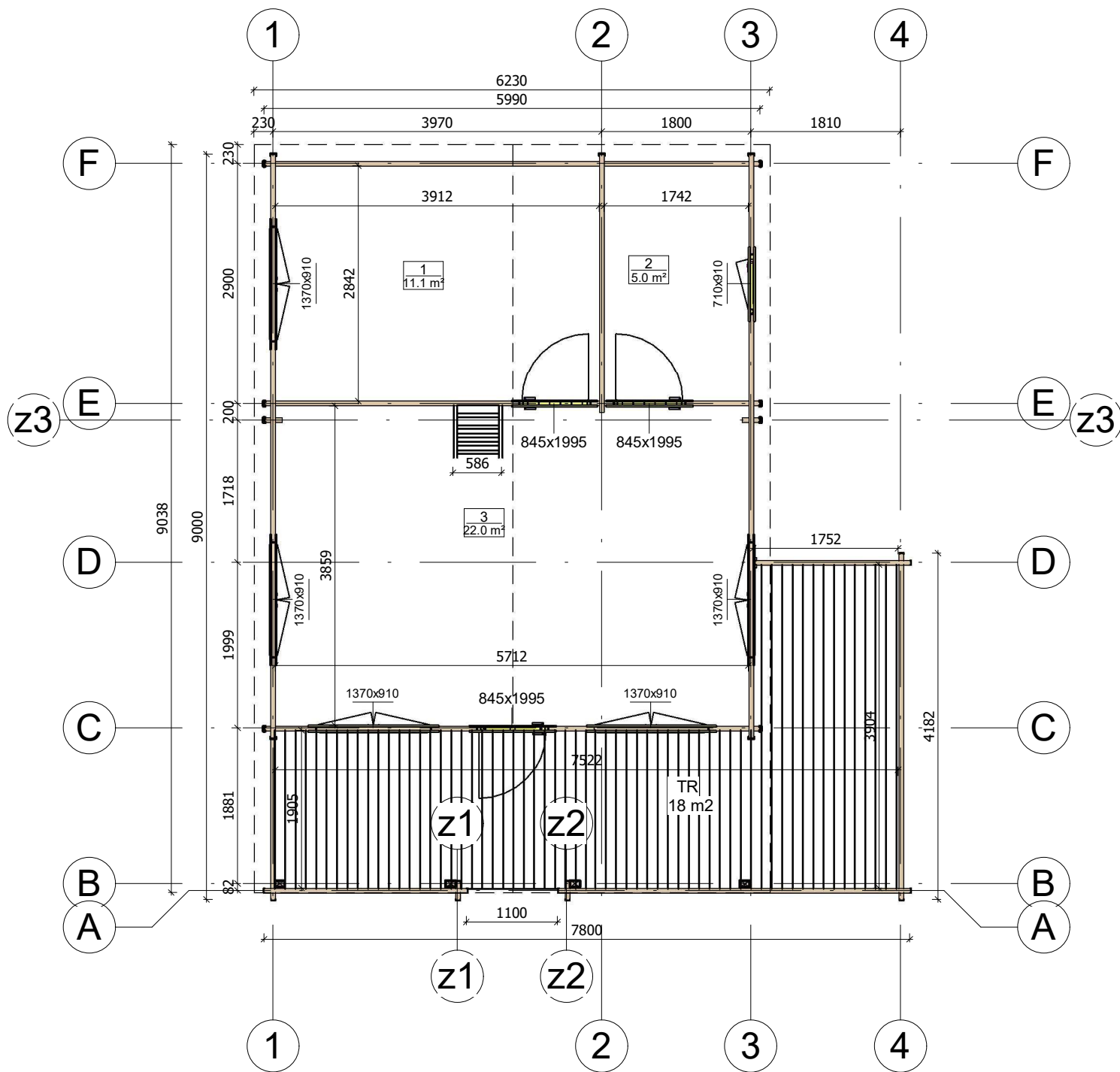
# PLAN FUNDAMENTU



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.

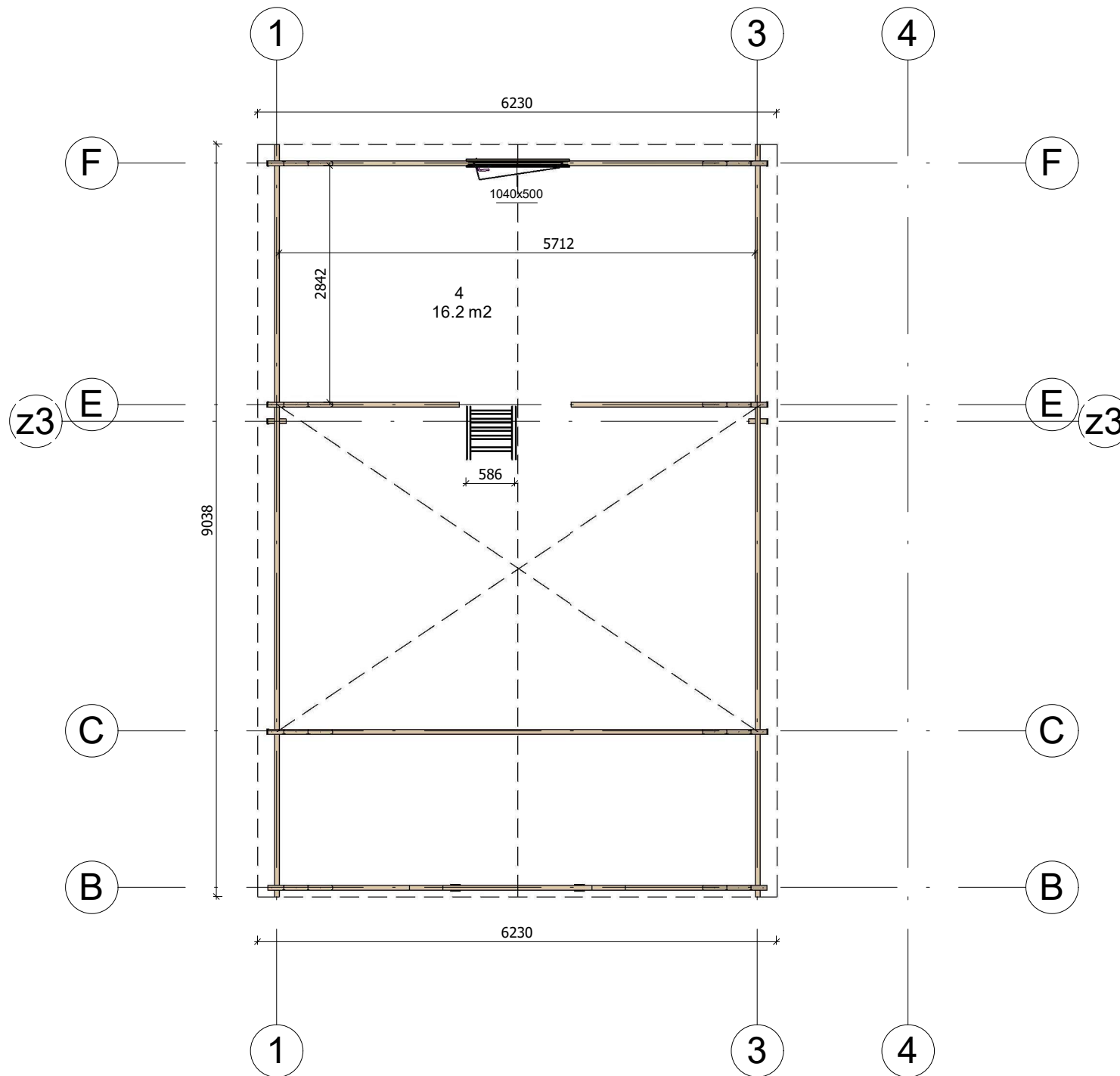
All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 14:24:48	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 70

# RZUT PLANU



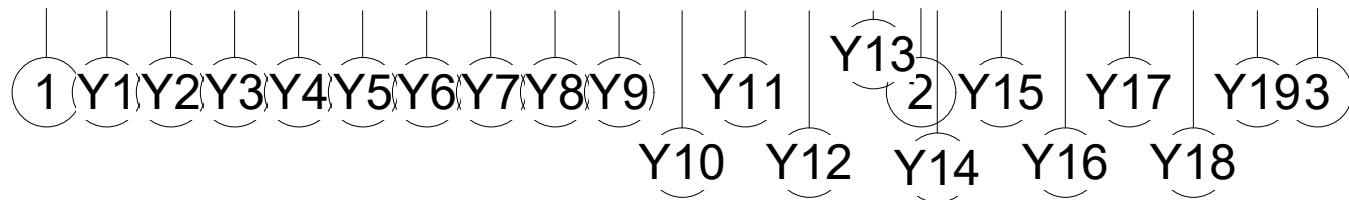
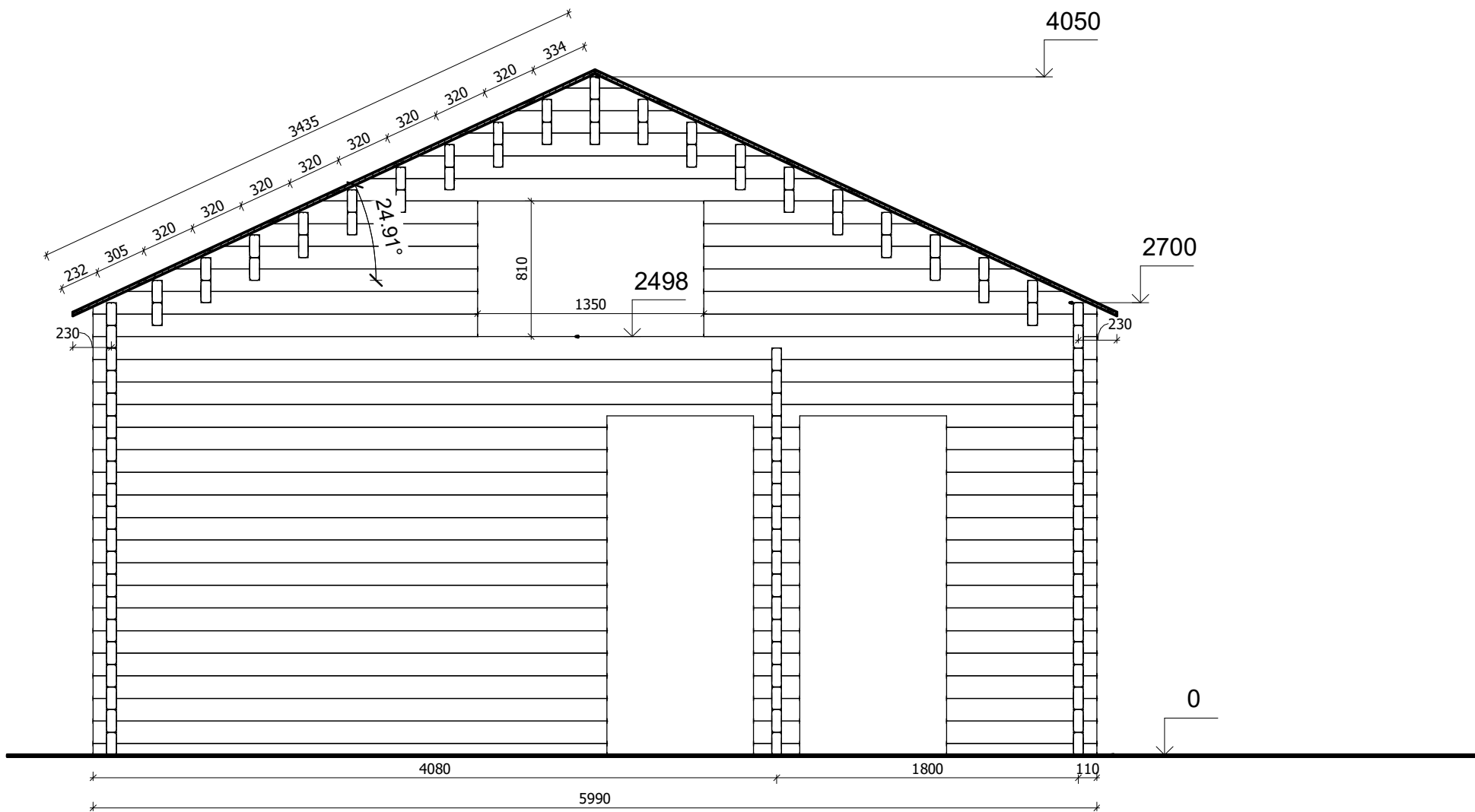
All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-14 16:17:19	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 70





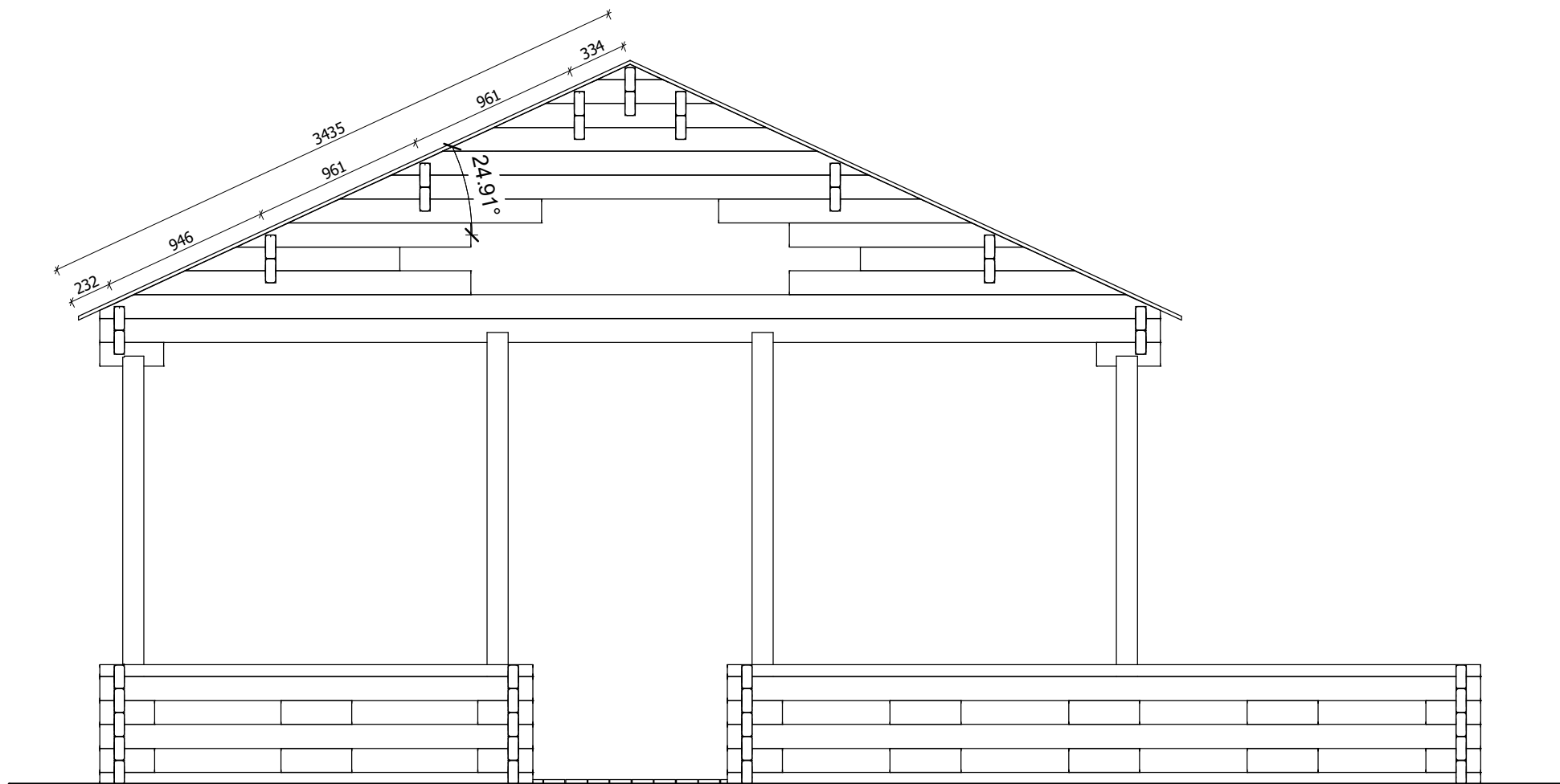
All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-14 16:17:19	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 70





All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 14:34:43	Drawing name	VERTICAL SECTION E-13
						1 : 35

# PRZEKROJ



1

Y3

Y6

Z1

Y9

Y11

Z2

Y10

Y14

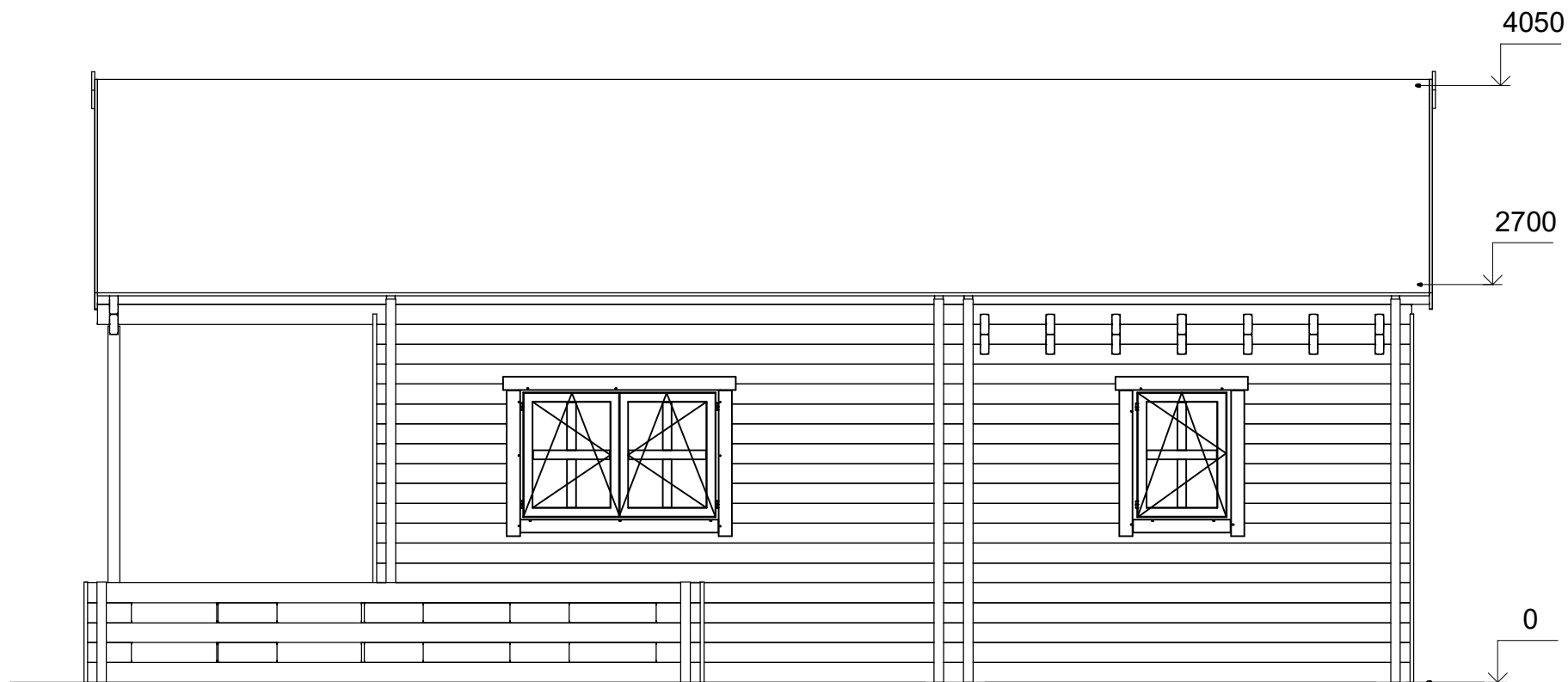
Y17

3

4



All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 14:34:43	Drawing name	VERTICAL SECTION B-13
						1 : 35

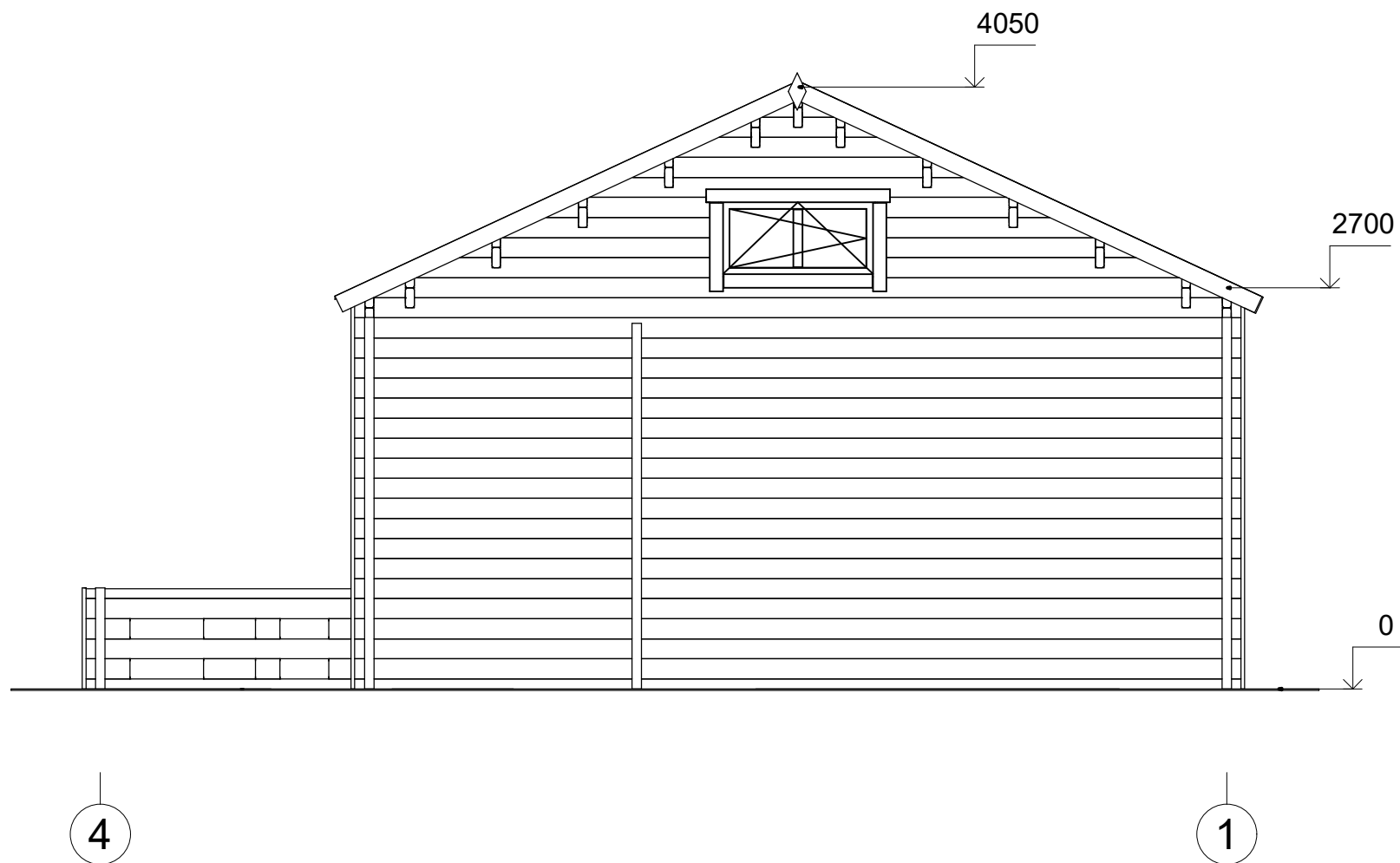


A

F

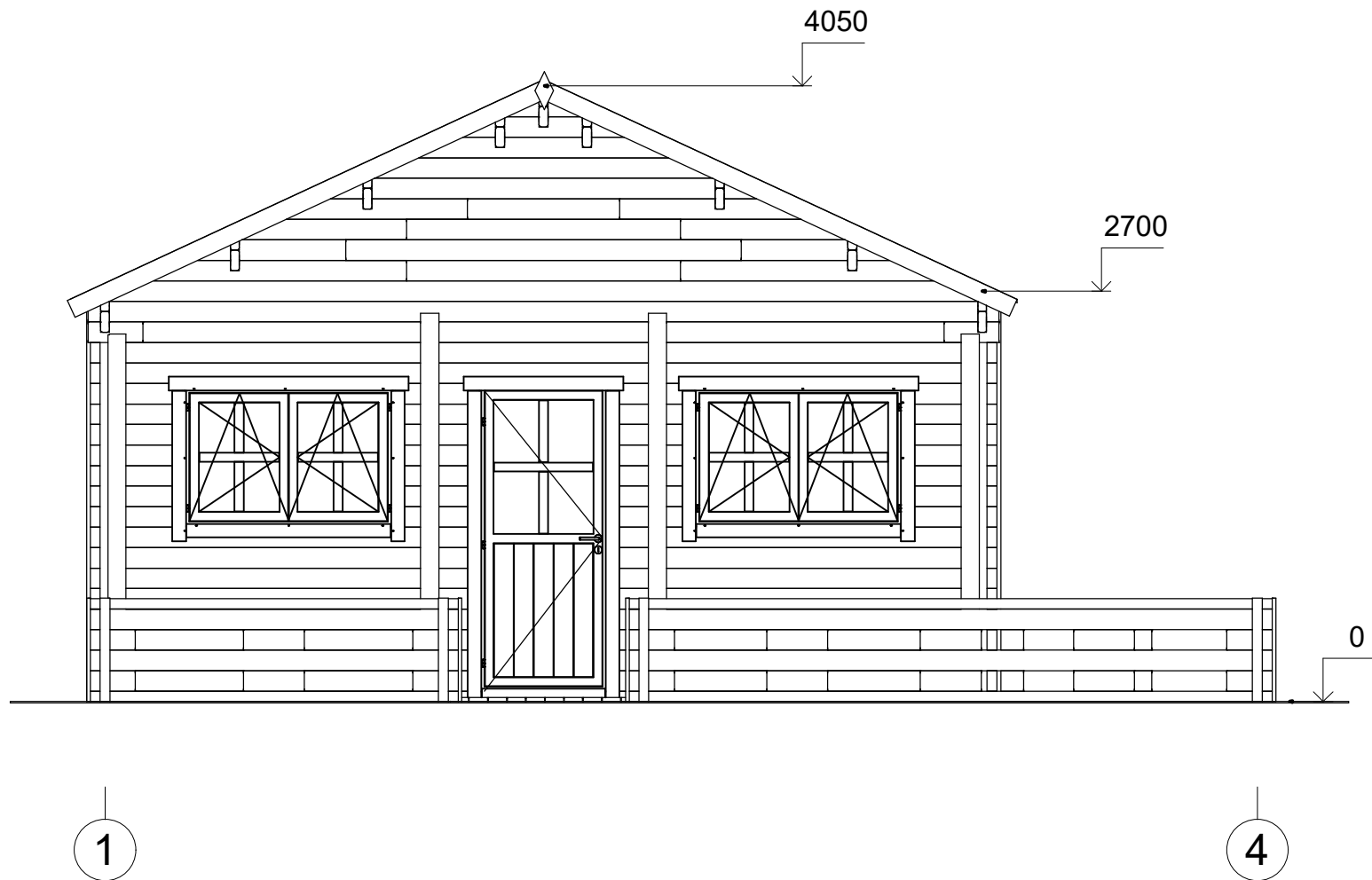


All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 15:02:00	Drawing name	FACADE AF
						1 : 45

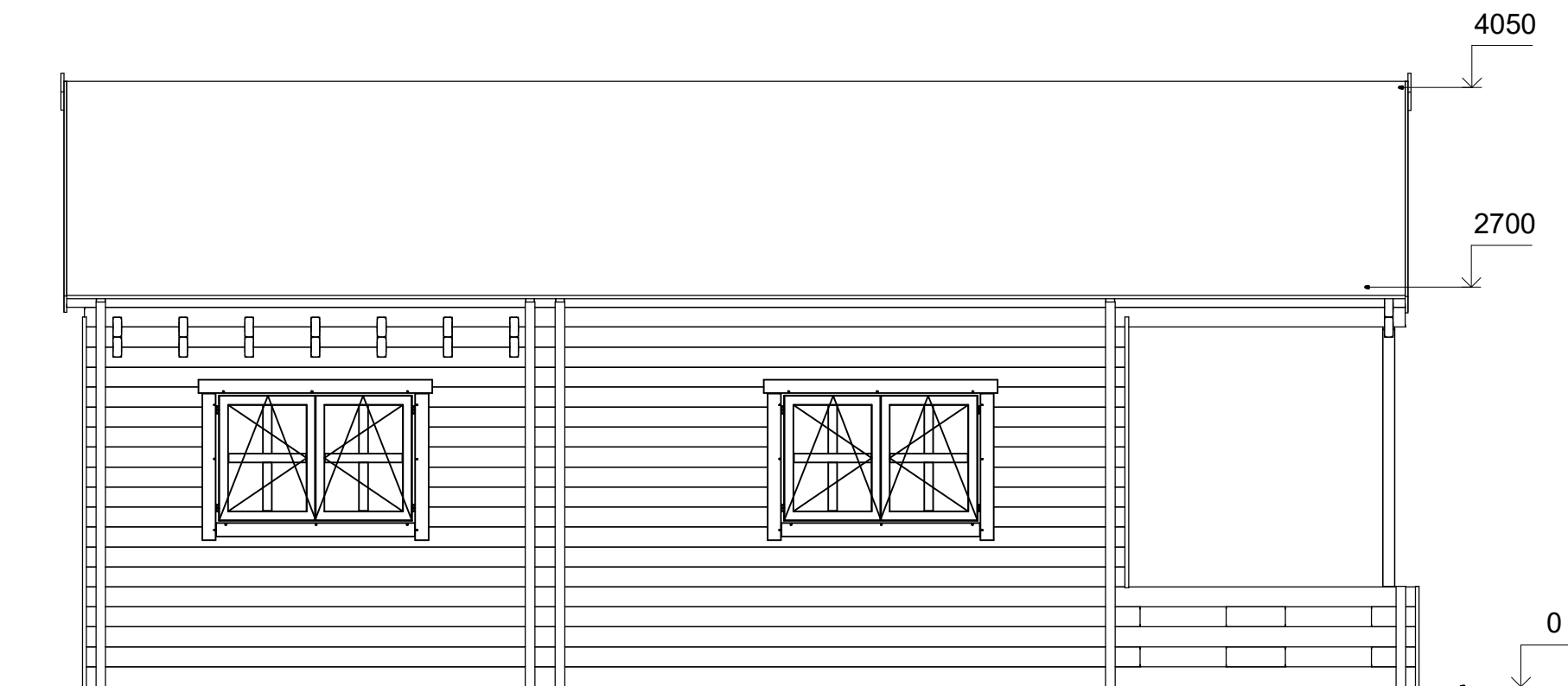


All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 15:02:00	Drawing name	FACADE 41
						1 : 45





All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 15:02:01	Drawing name	FACADE 14
						1 : 45



F

A



All interior area	54.3 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP8_9x7,8 BK	Scale
All roof area	62 m <sup>2</sup>	All terrace	18 m <sup>2</sup>	2022-07-26 15:02:01	Drawing name	FACADE FA
						1 : 45