



**Dom letniskowy całoroczny
RYTEL V2_A1
11,1 x 5,8 m, 178 mm z izolacją -
Dom rekreacji indywidualnej,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
niemalowana elewacja**

Produkt #V2_A1_PLUS_11,1x5,8_S100

133990.00 zł

~~138020.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 4030.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **138020.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/domek-letnisko-wy-caloroczny-rytel-v2-a1>



Tel.: +48 856 723 031

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

Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	178 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	5,8 x 11,12 m
Wysokość ścian	3000 mm
Wysokość do kalenicy	4430 mm
Powierzchnia podłogi	44,6 m ² + 12,9 m ² taras
Powierzchnia dachu	71,5 m ²
Kąt nachylenia dachu	25 ° odpowiada 47 %
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 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)	105 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	145 m ²
Poziom wilgotności drewna	~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg

PREMIUM PLUS_S100_A1

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Impregnowane podwaliny (belki) fundamentów płaskich
- Podłoga: zestaw izolacji 100 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + deski podłogowe z litego drewna od 14 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Grubość ściany: 178 mm. Ściany elewacyjne niemalowane — pionowe panele w technologii szkieletu drewnianego z izolacją 150 mm wełna i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Ściany działowe wypełnione 100 mm wełną i wykończeniem wewnętrznym (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Schody lub drabina na antresolę lub piętro do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;
- Podłoga piętra (do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu) z litego drewna grubości ok 18 mm z pióro wpustem, niemalowane;
- Dach: zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + z wykończeniem sufitu (jest opcja niemalowana boazeria lub opcja płyta gipsowo-kartonowa z podwójną okładzinę);
- Zestaw elementów wykończeniowych i elementów montażowych ;
- Materiały uszczelniające: taśma do uszczelniania drzwi, okien oraz narożników od wewnątrz; silikon do narożników na zewnątrz oraz uszczelniania ścian
- Zestaw drewnianych (niemalowanych) 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. Próg metalowy do drzwi wejściowych;
- Zestaw do montażu tarasu z desek grubości ok 18 mm do sprawdzenia zgodnie z rysunkami projektu i specyfikacjami technicznymi;

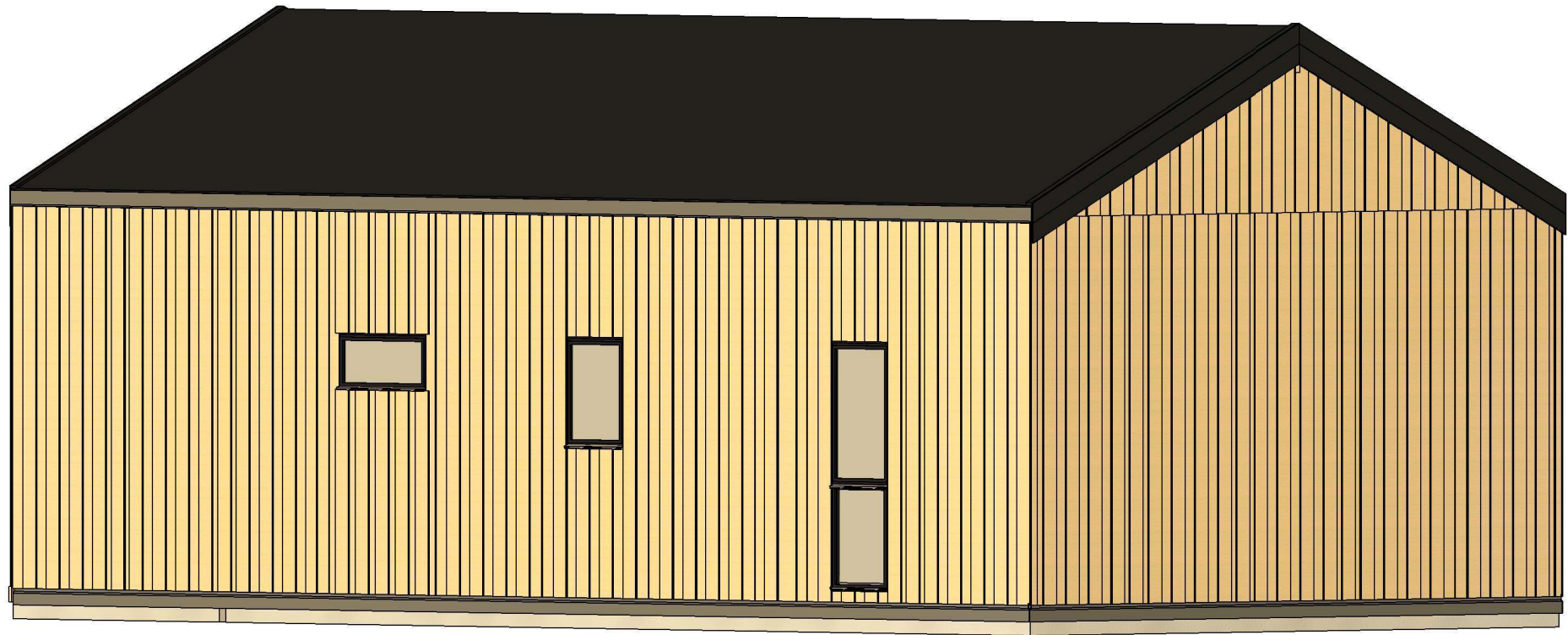
Tel.: +48 856 723 031

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

3D WIZUALIZACJA

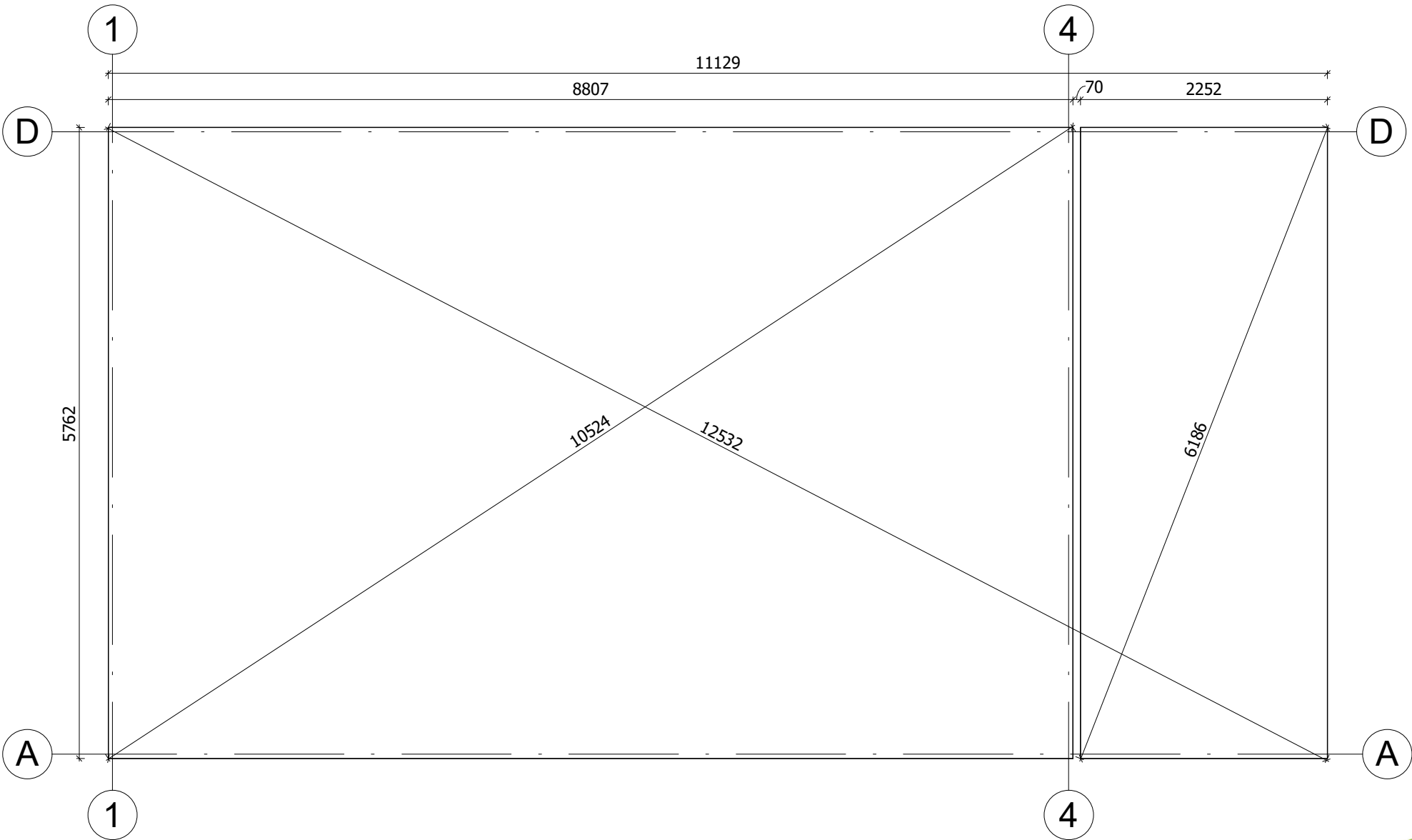


All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/17/2024 7:34:42 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/17/2024 7:34:43 PM	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN FUNDAMENTU

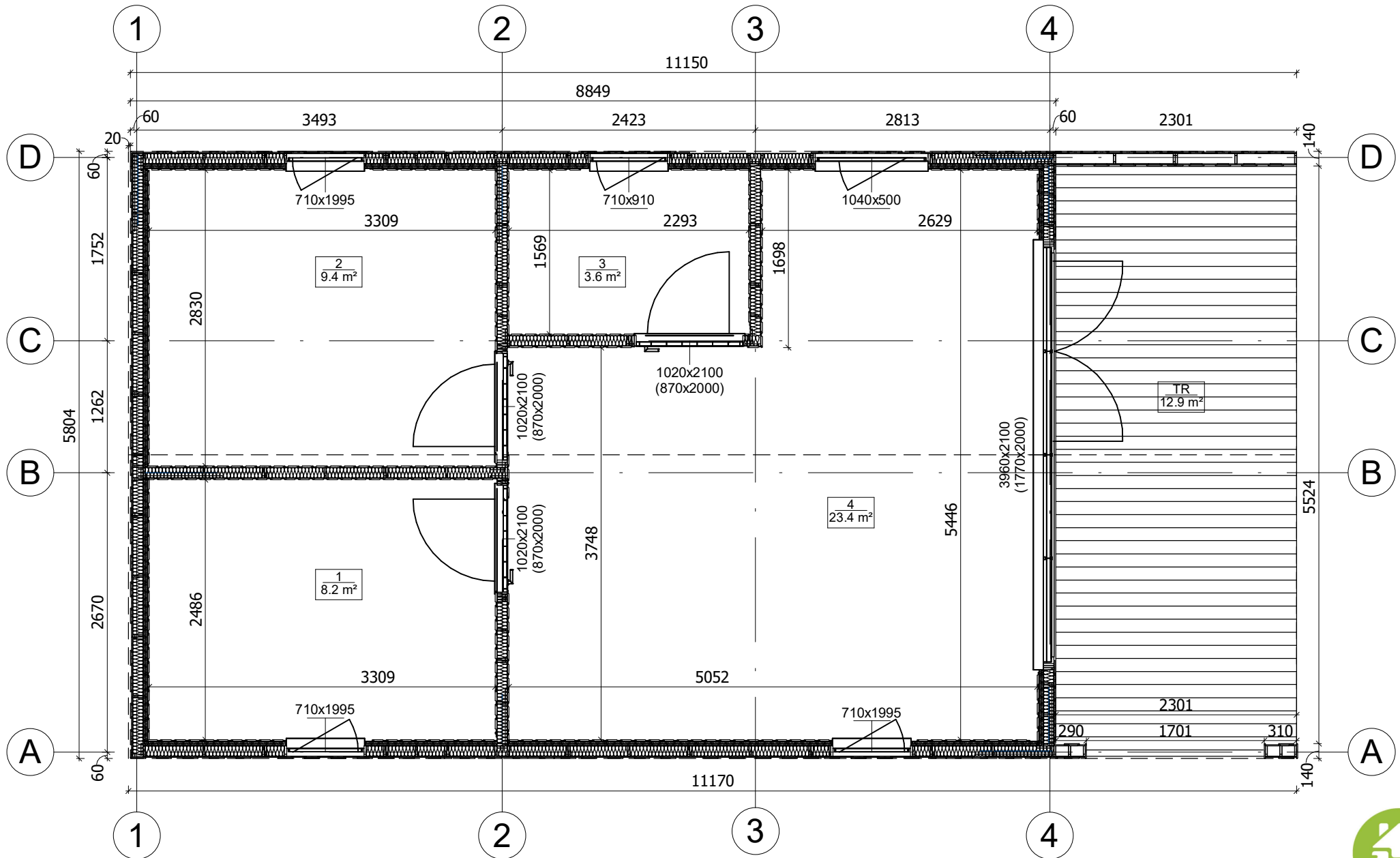


Fundament należy wykonać zgodnie z wymiarami planu, aby zapobiec wszelkim wewnętrznym zaburzeniom w konstrukcji (infiltracja wody, odkształcenie konstrukcji itp.) Nasze projekty muszą być montowane na fundamentcie o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

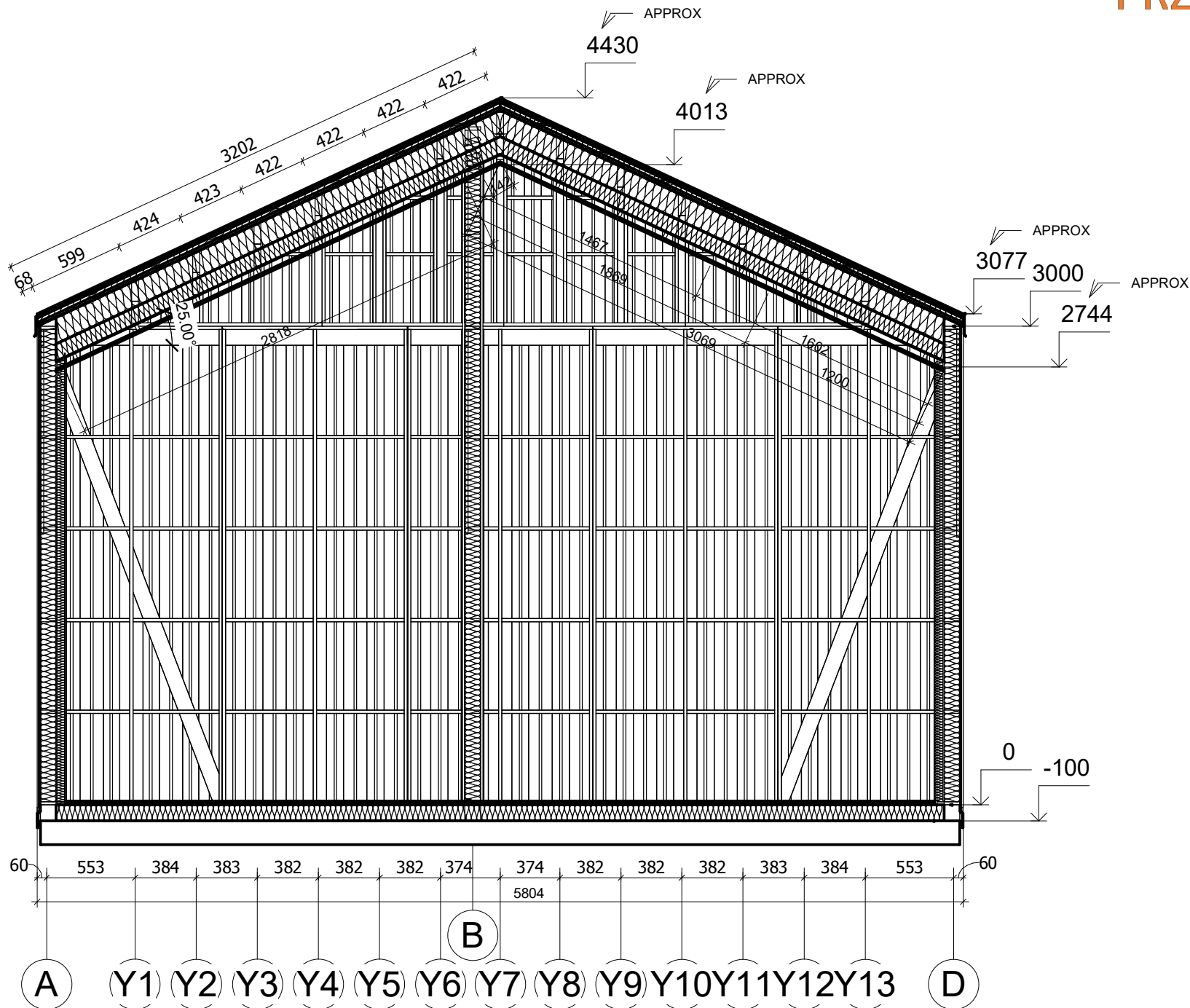
All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 50	

4/18/2024
8:42:54
AM

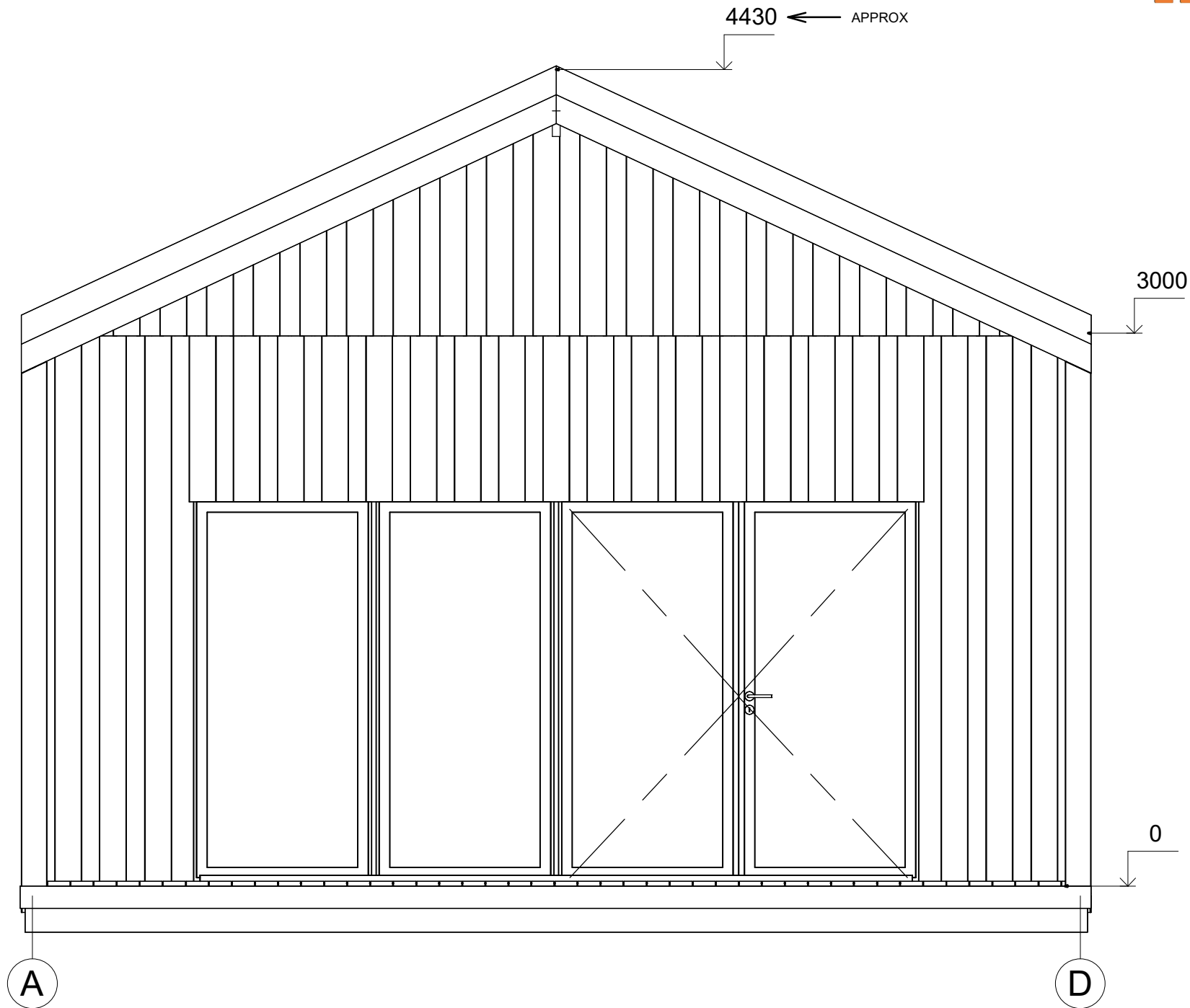
RZUT PLANU



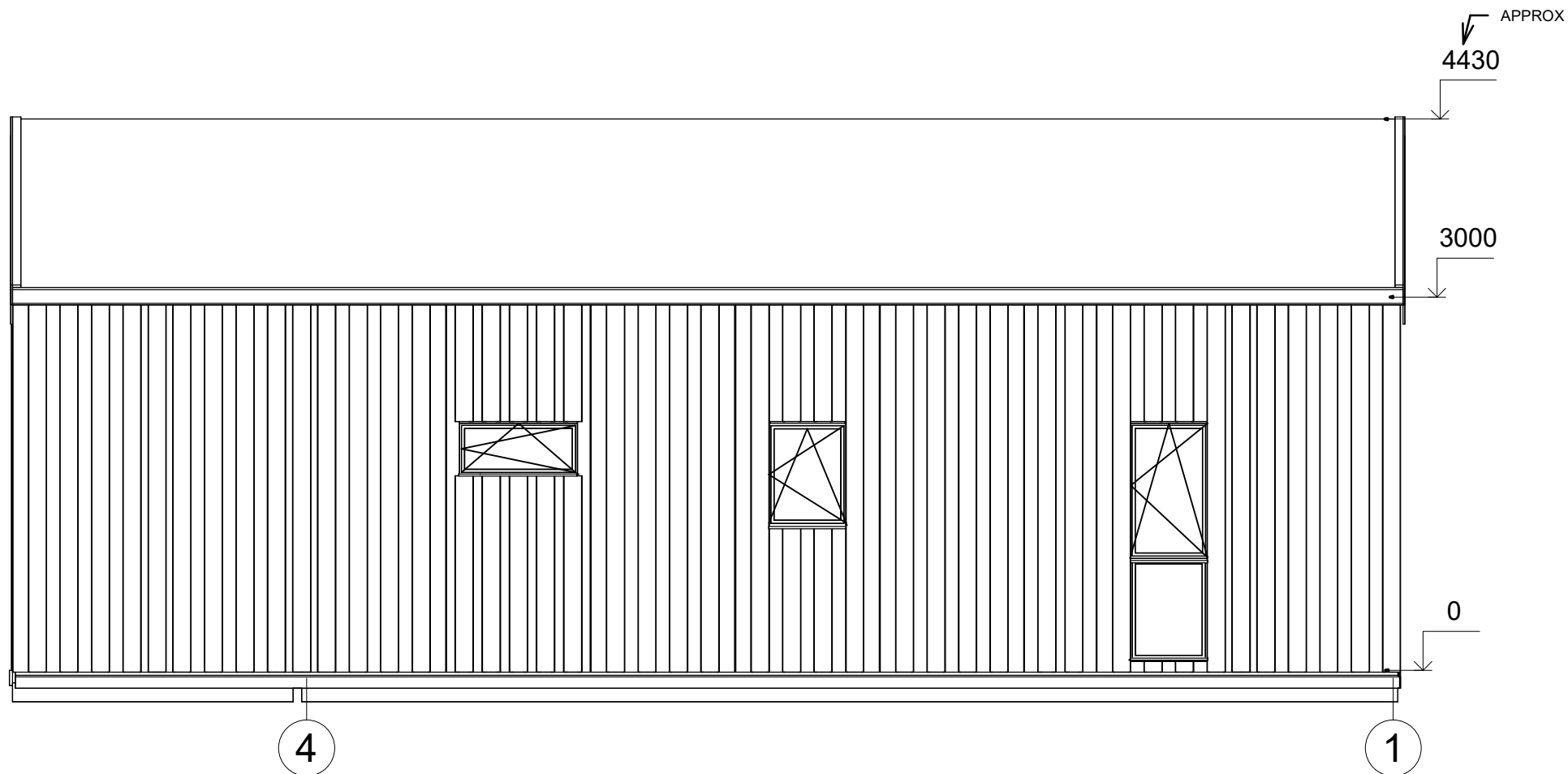
All interior area	44.6 m ²	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale	1 : 50
All roof area	71.5 m ²	All terrace	12.9 m ²	2/27/2024 7:53:37 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	



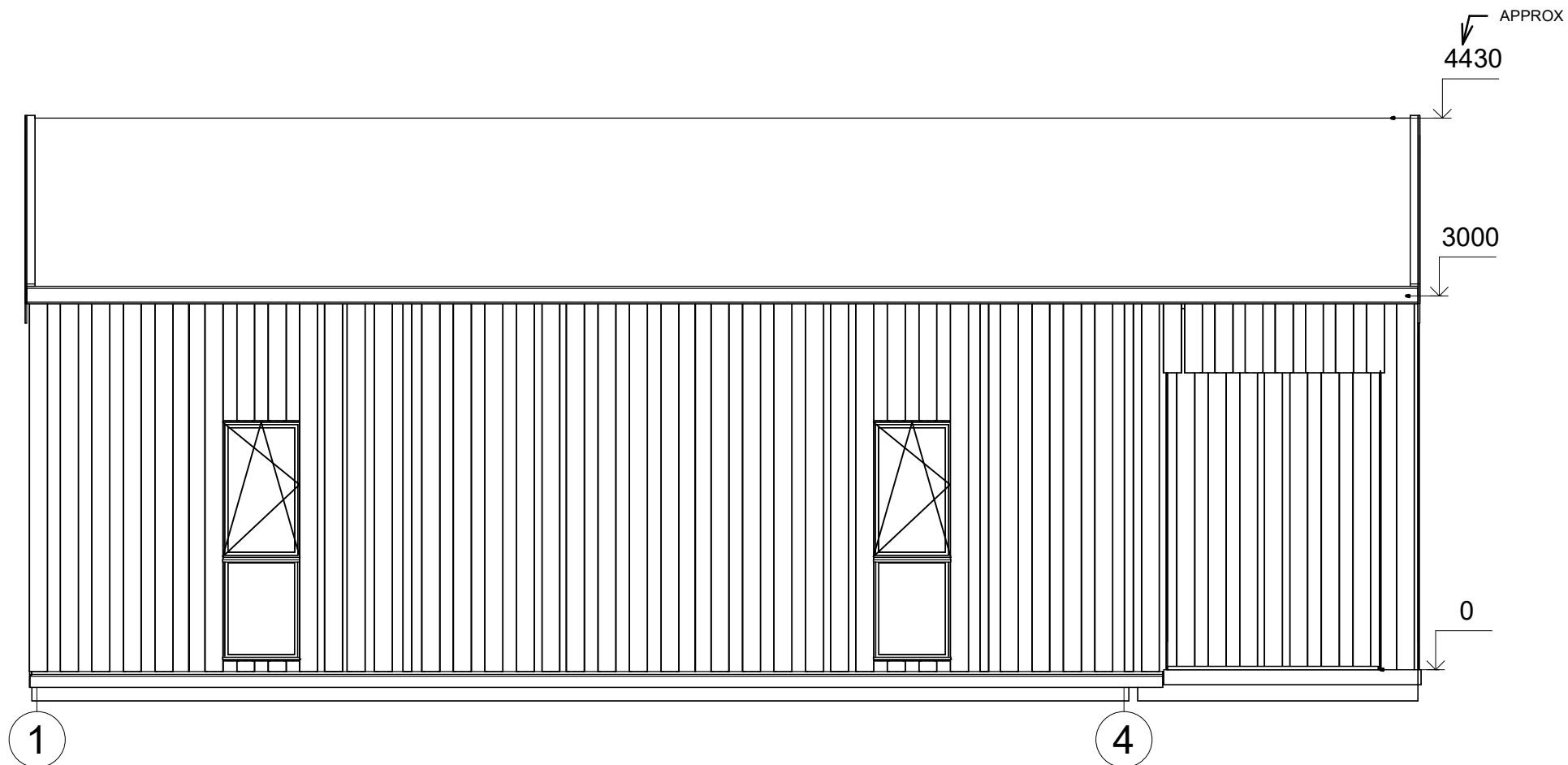
All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale	
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/20/2024 9:34:42 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AD	1 : 35



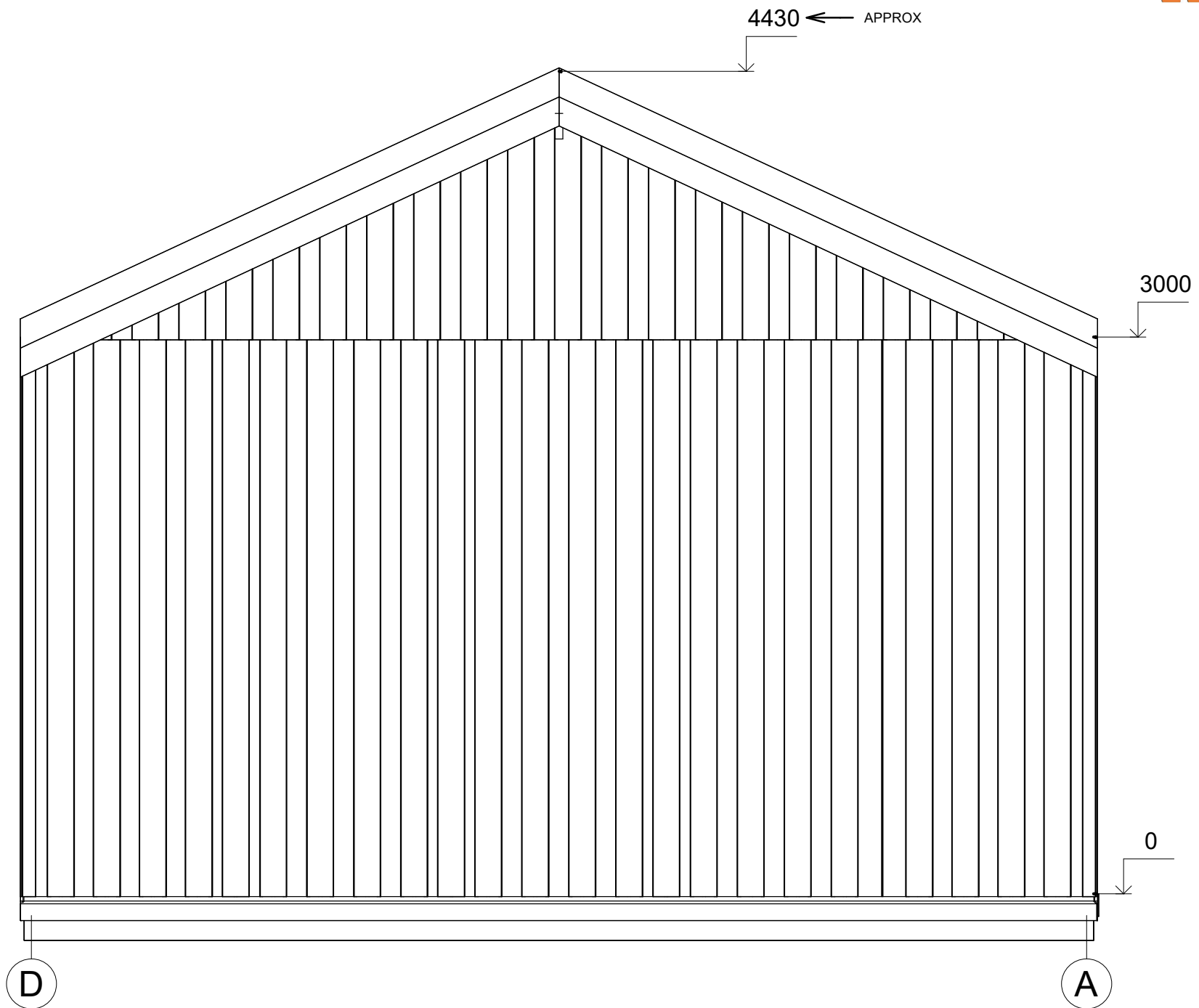
All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/18/2024 5:07:52 AM	Drawing name	FACADE AD
						1 : 30



All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/18/2024 5:07:53 AM	Drawing name	FACADE 41
						1 : 50



All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/18/2024 5:07:53 AM	Drawing name	FACADE 14
						1 : 50



All interior area	44.6 m2	Profile	S100_A1	Project	V2_A1_PLUS_11.1x5.8_S100	Scale
All roof area	71.5 m2	All terrace	12.9 m2	4/18/2024 5:07:53 AM	Drawing name	FACADE DA
						1 : 30