



**Dom letniskowy całoroczny
BANINO V3_A1
8,1 x 8,2 m, 178 mm z izolacją -
Dom rekreacji indywidualnej,
Pełny zestaw PREMIUM PLUS
system ociepleń + stolarka
drewniana 2 szybowe +
niemalowana elewacja**

Produkt #V3_A1_PLUS_8,1x8,2_S100

132990.00 zł

~~136050.00 zł~~ / Zaoszczędzisz : 3060.00 zł

Najniższa cena w ciągu ostatnich 30 dni **136050.00 zł**

Cena obowiązuje przez 15 dni

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-letniskowy-caloroczny-banino-v3-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)	8,25 x 8,13 m
Wysokość ścian	3075 mm
Wysokość do kalenicy	4612 mm
Powierzchnia podłogi	50,5 m ²
Powierzchnia dachu	62,5 m ²
Kąt nachylenia dachu	20 ° odpowiada 36,4%
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)	135 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	185 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

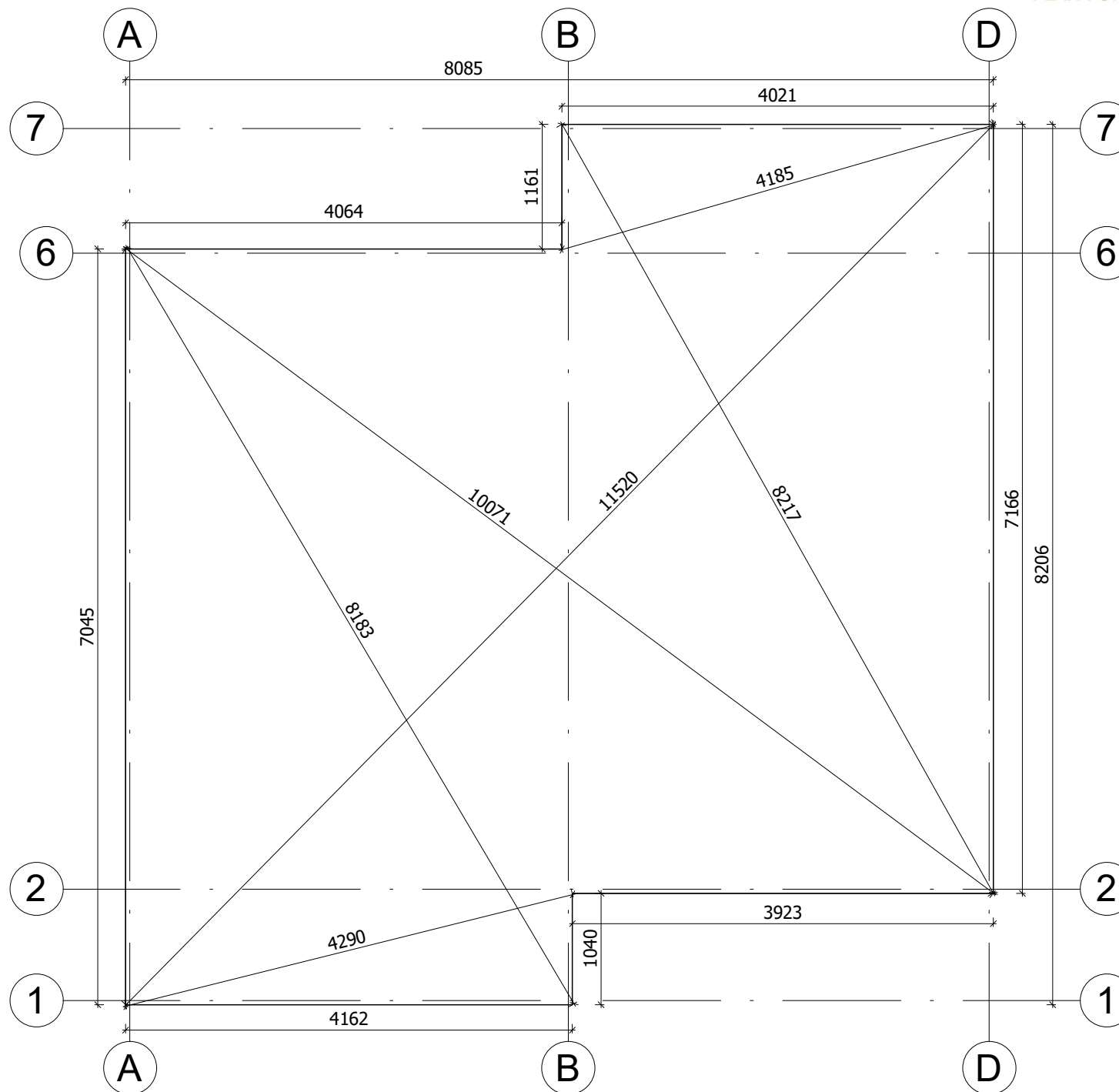
Kontakt mailowy: sklep@domyekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl



All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 11:17:55 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



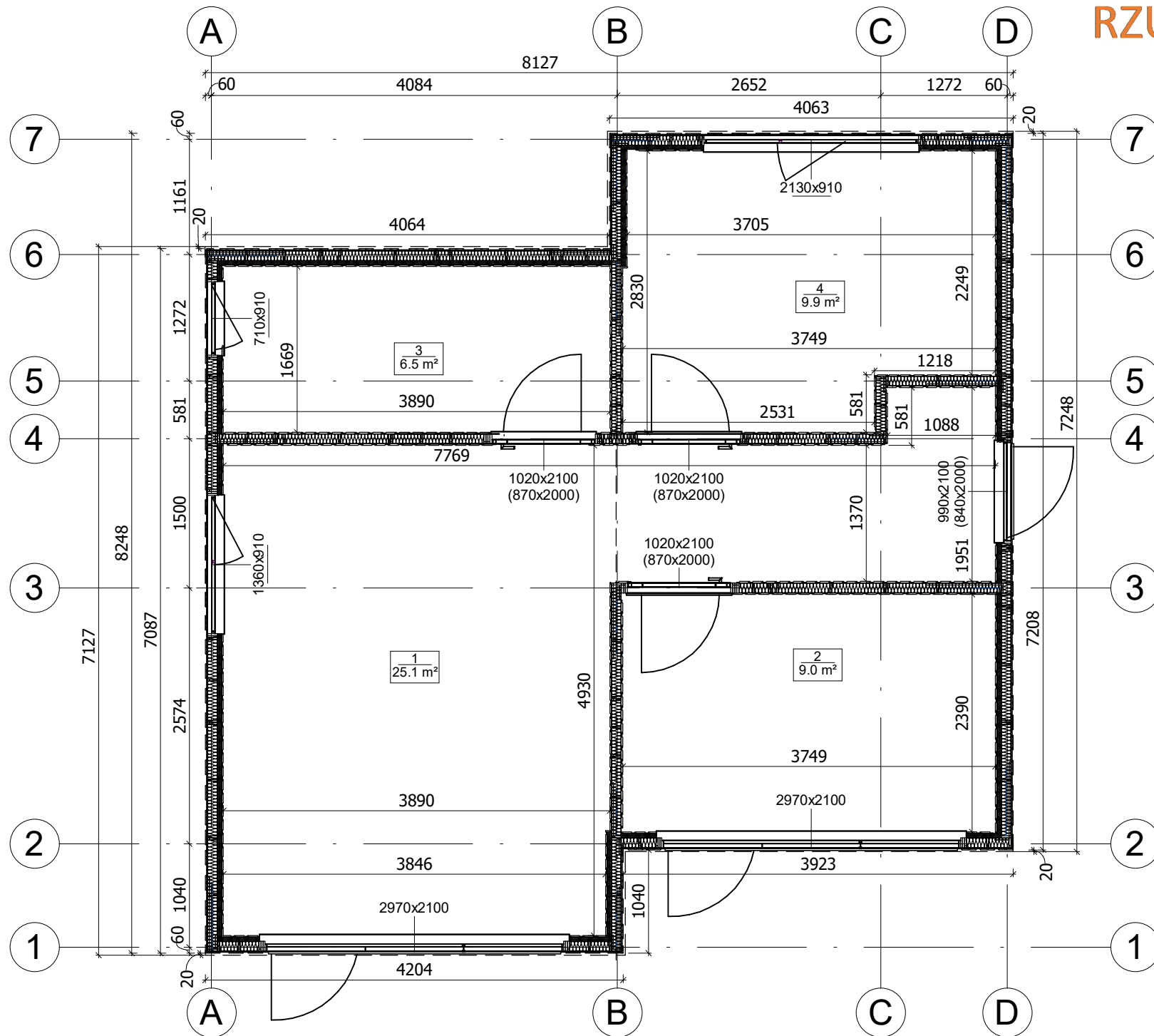
All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 11:17:56 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



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 fundamentach o maksymalnym nachyleniu 10mm na 10m.

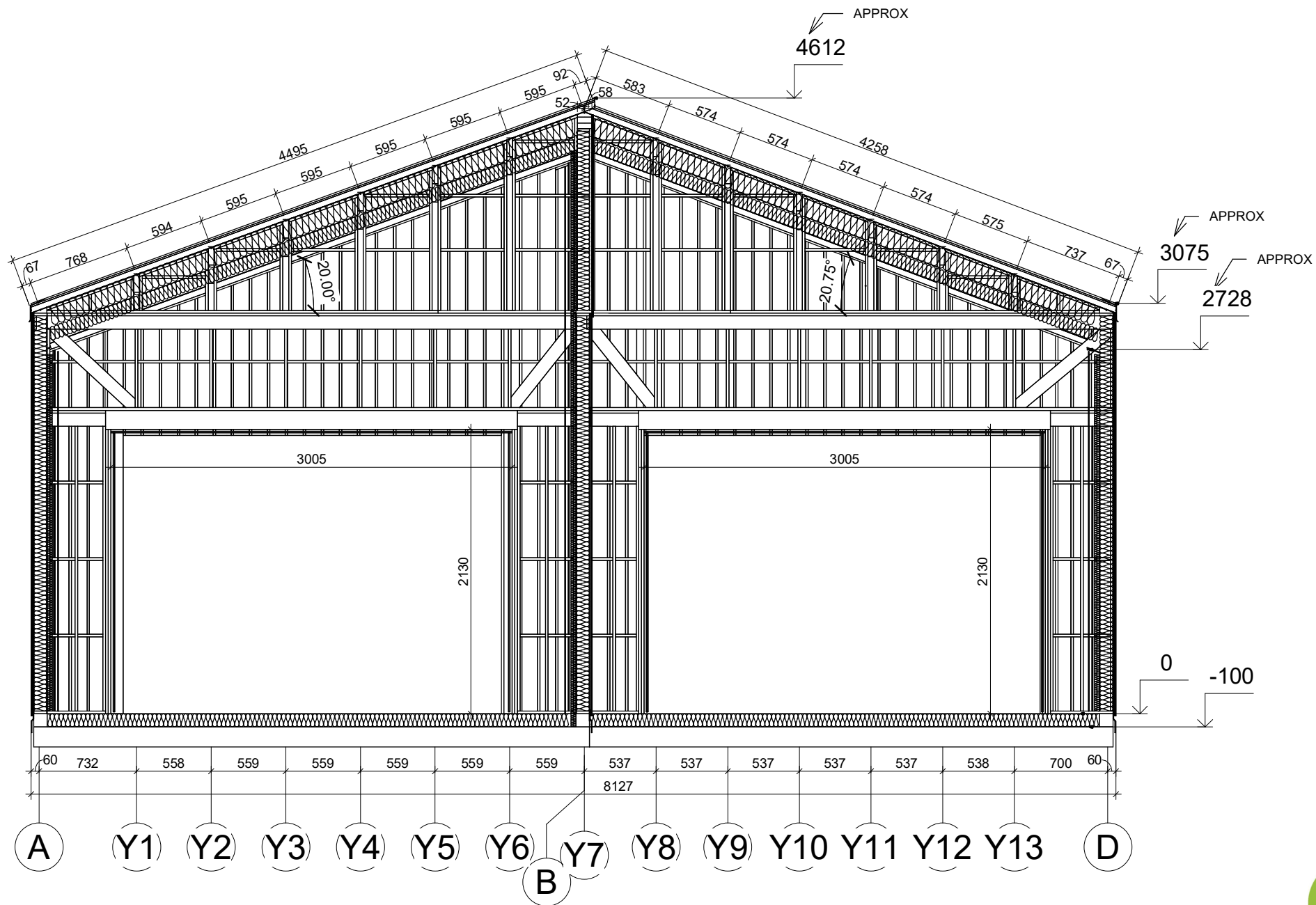
All interior area	50.5 m ²	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.5 m ²	All terrace	-	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 55	
				4/22/2024 11:55:47 AM			

RZUT PLANU

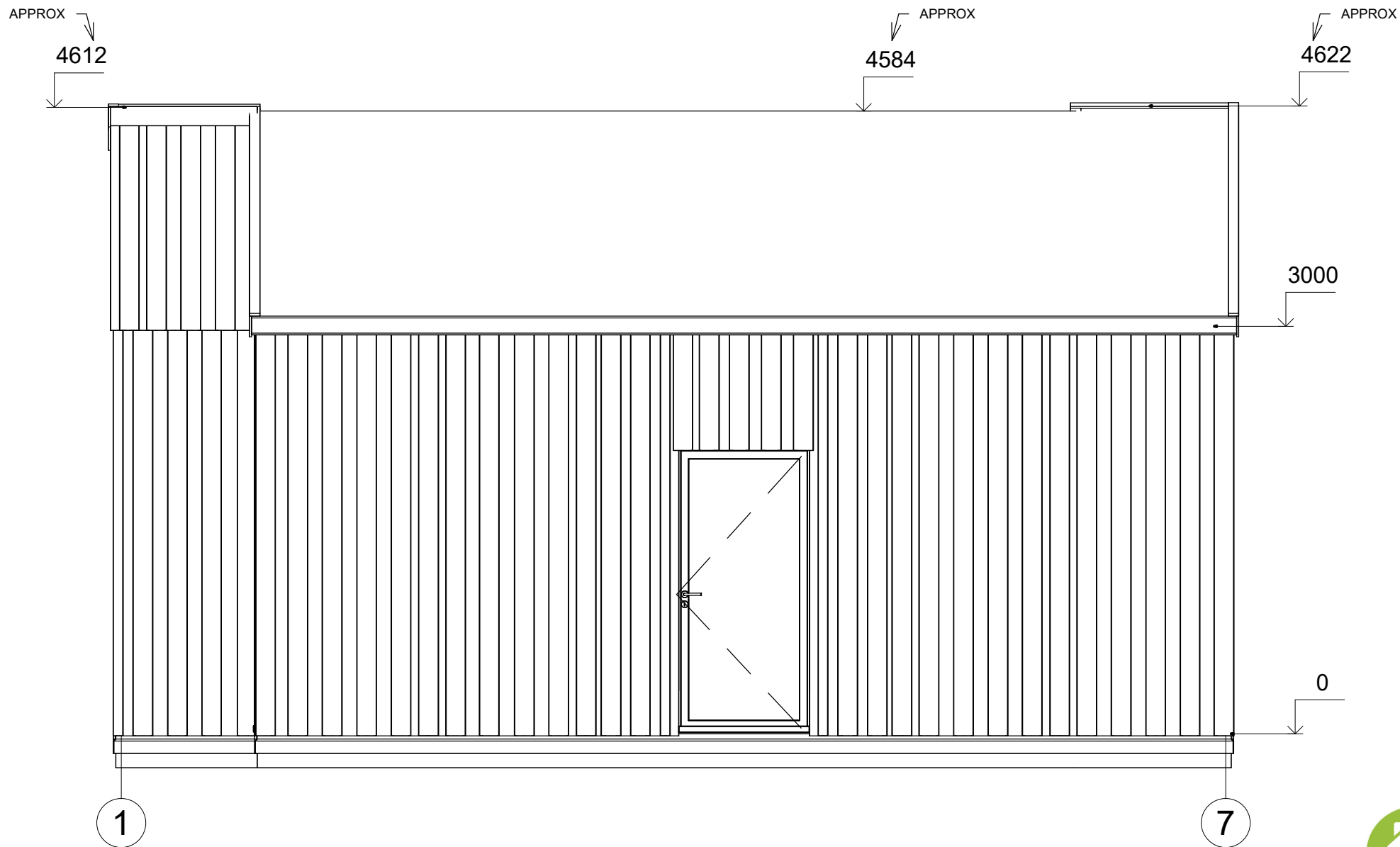


All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	Date	4/22/2024 9:16:35 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
							1 : 55

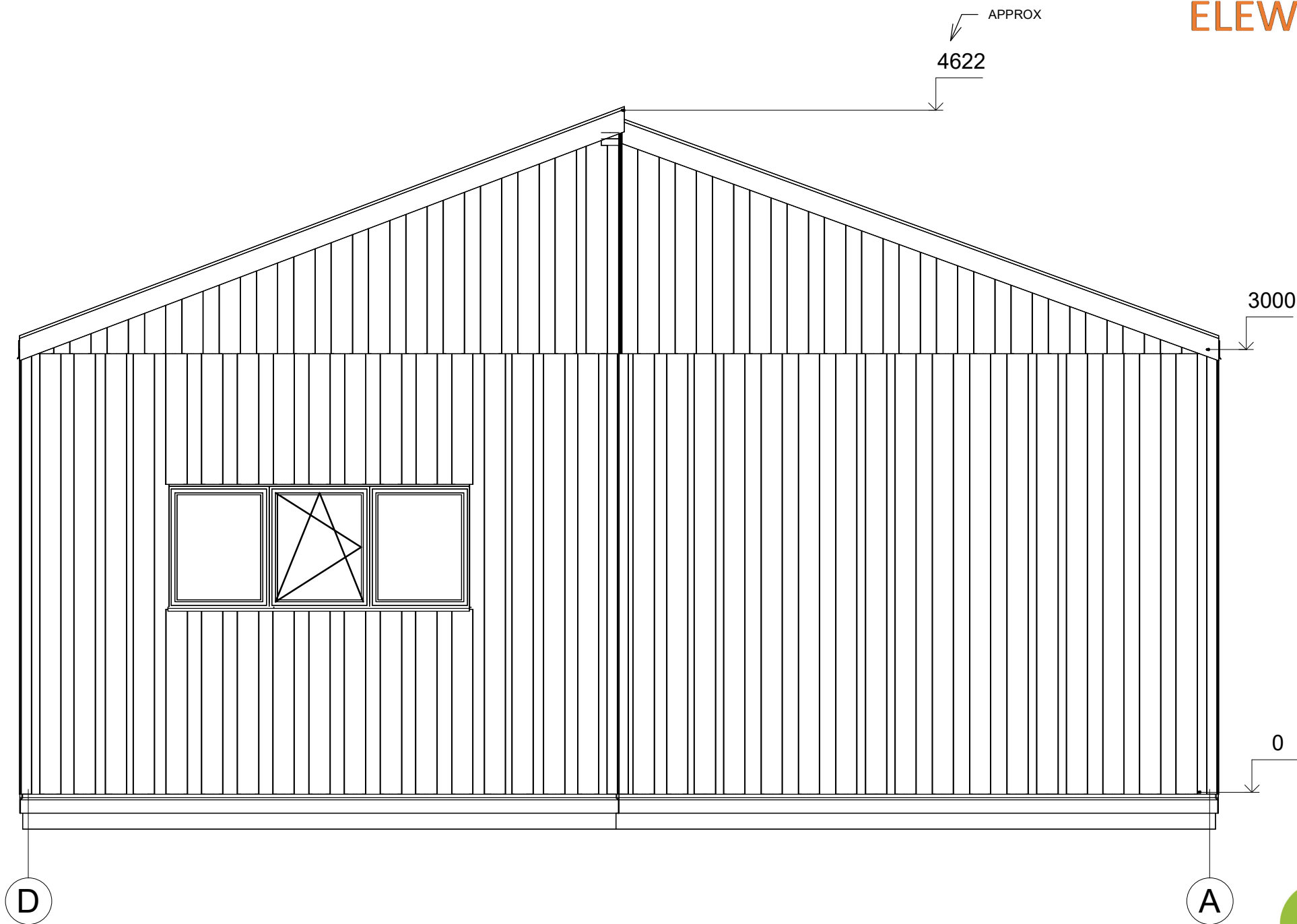




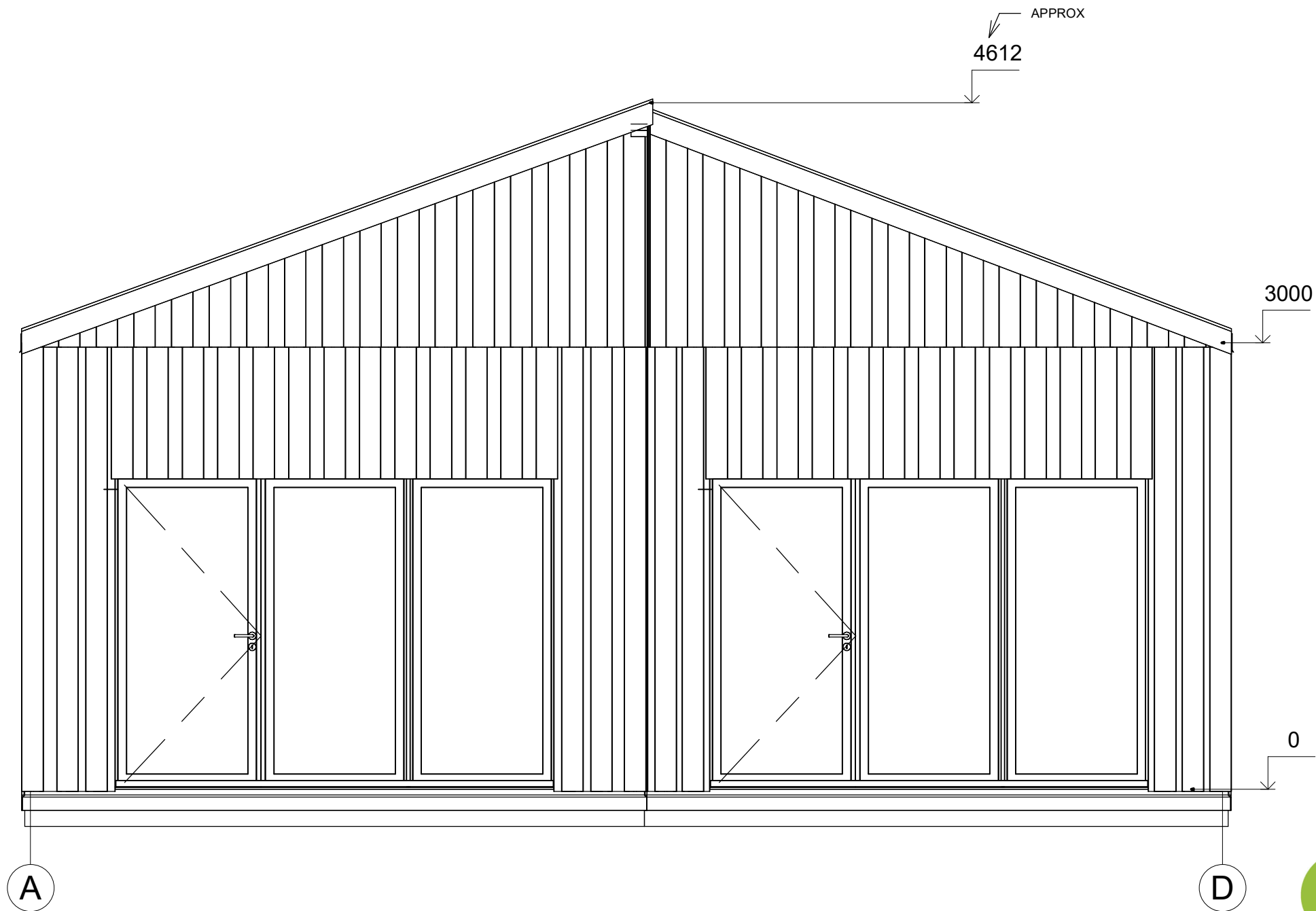
All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 3:44:14 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AB / 2-BD
						1 : 40



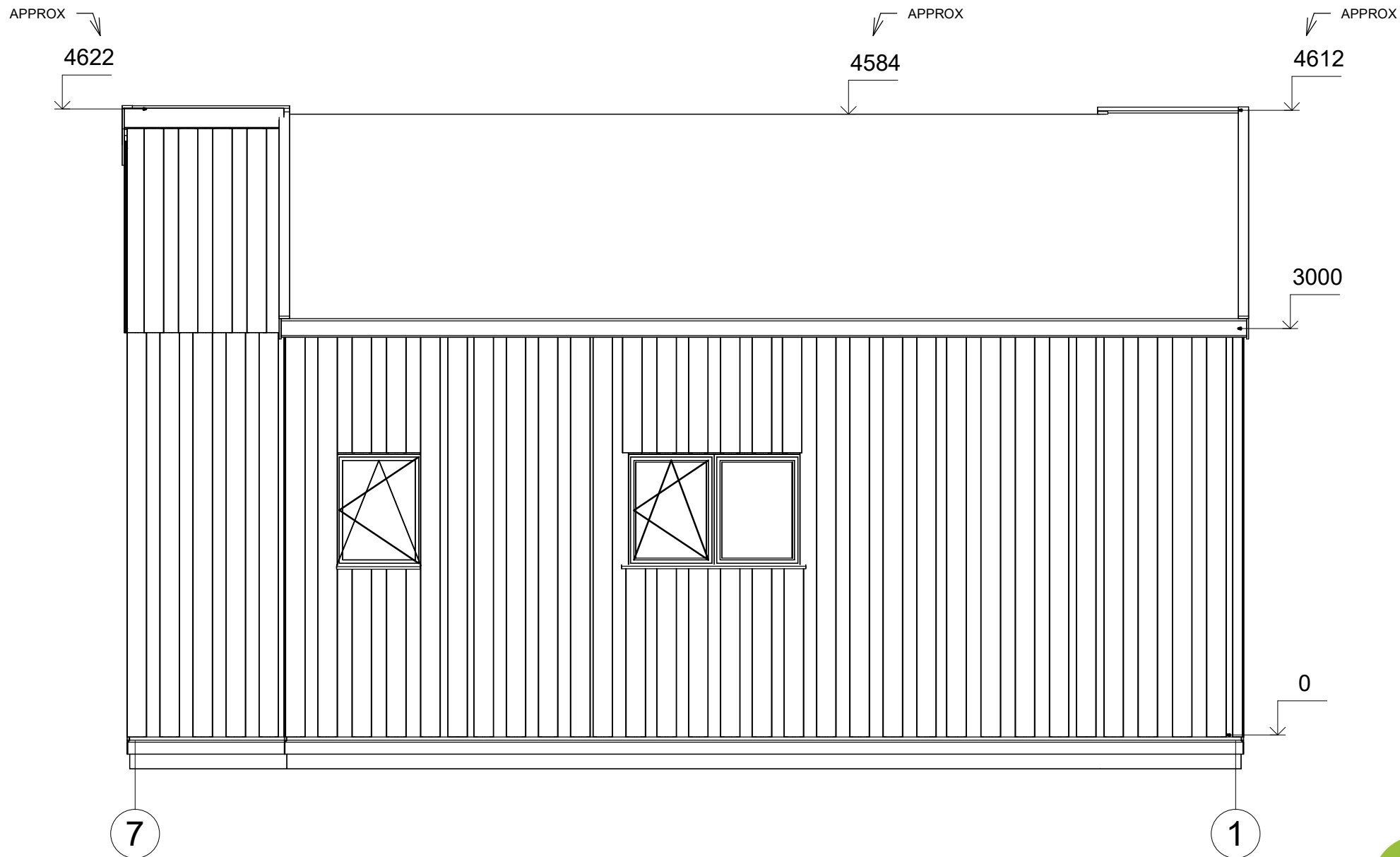
All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:19 PM	Drawing name	FACADE 17
						1 : 40



All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:20 PM	Drawing name	FACADE DA	1 : 35



All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:20 PM	Drawing name	FACADE AD
						1 : 35



All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:20 PM	Drawing name	FACADE 71
						1 : 40