



**Dom całoroczny SARNA V5\_A2  
6 x 10,7 m, 178 mm z izolacją,  
Pełny zestaw PREMIUM PLUS  
system ociepleń + stolarka  
drewniana 2 szybowe +  
elewacja gont bitumiczny**

Produkt #V5\_A2\_PLUS\_6x10,7\_S100

**297760.00 zł**

<https://domkiekoarchitektura.pl/dom-caloroczny-sarna-v5-a2>



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	178 mm
Wymiary ścian (szerokość x długość)	6 x 10,7 m
Wysokość ścian	5010 mm
Wysokość do kalenicy	6518 mm
Powierzchnia podłogi	96,5 m <sup>2</sup> + 64,8 m <sup>2</sup> taras
Powierzchnia dachu	69,7 m <sup>2</sup>
Kąt nachylenia dachu	20 ° odpowiada 36%
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 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 )	168 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (ściany )	335 m <sup>2</sup>
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

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

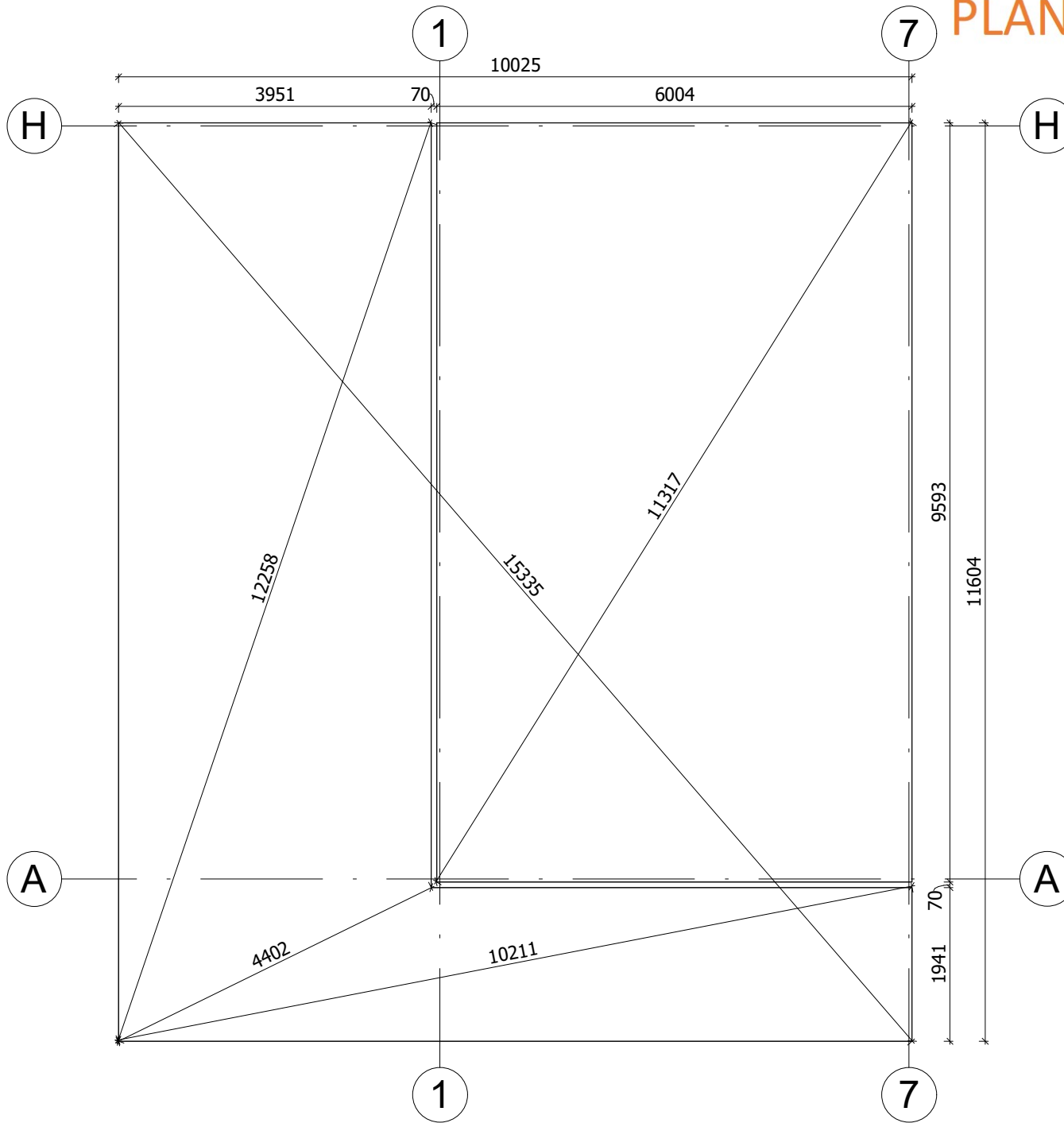
## PREMIUM PLUS\_S100\_A2\_T

- 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 z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami 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 kryty gontem bitumicznym: zestaw izolacji dachu 250 mm wełna + 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, 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;

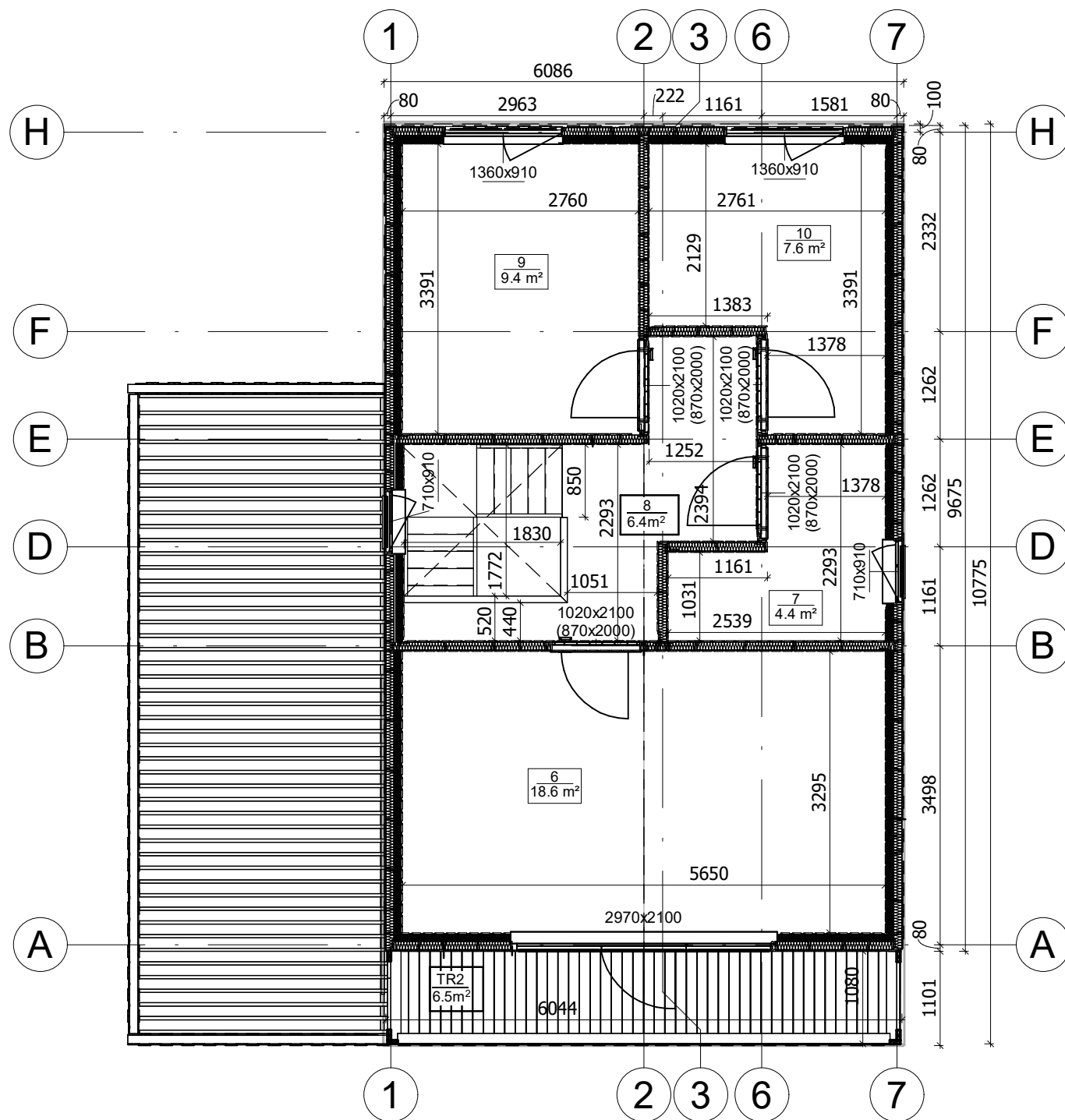
Tel.: +48 856 723 031

Kontakt mailowy: [sklep@domkieoarchitektura.pl](mailto:sklep@domkieoarchitektura.pl)  
[www.domkieoarchitektura.pl](http://www.domkieoarchitektura.pl)

# PLAN FUNDAMENTU

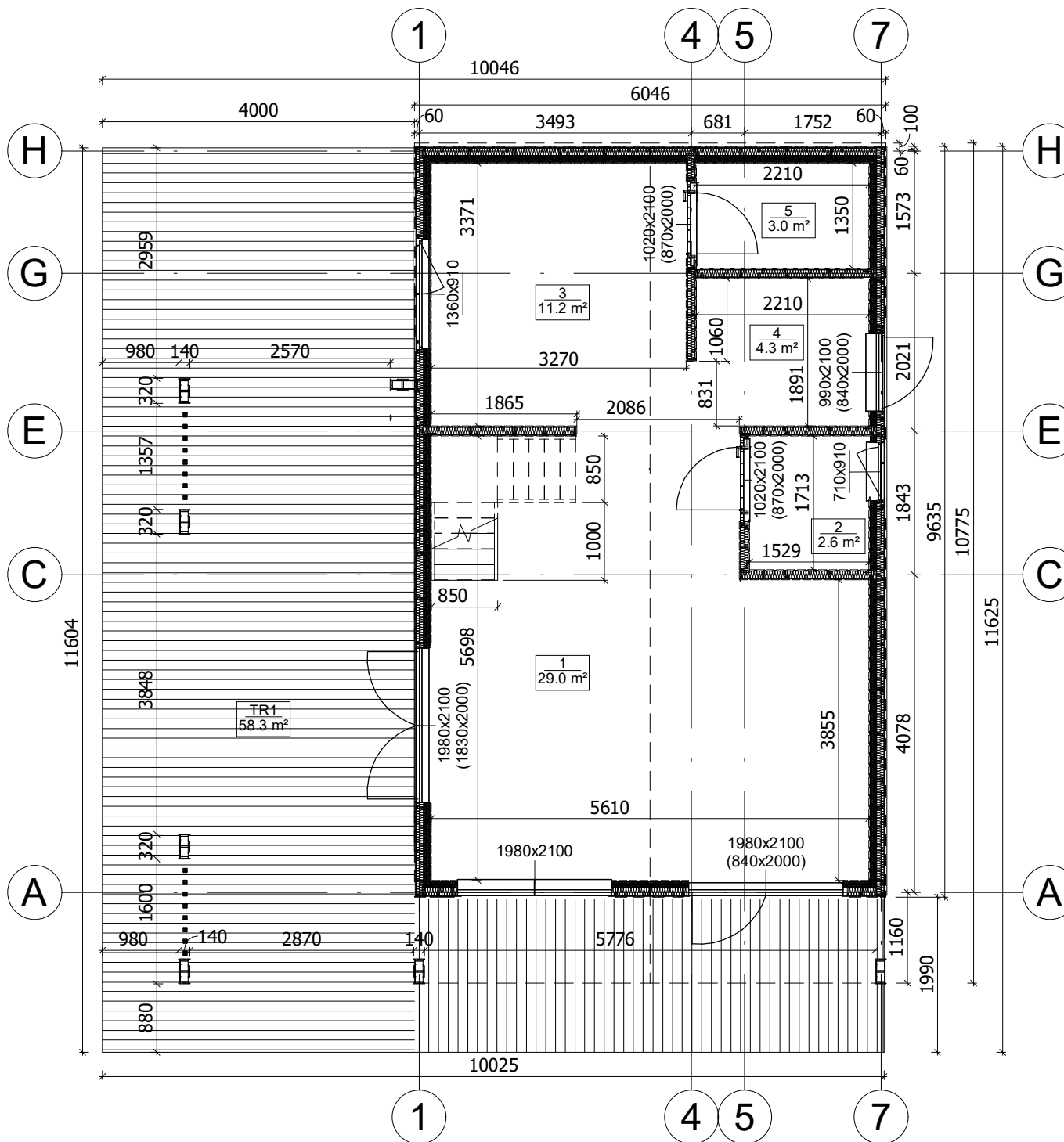


All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 8:51:25 AM	Drawing name	BASE SIZE 1
						1 : 77



All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale	
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 10:26:52 AM	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 70

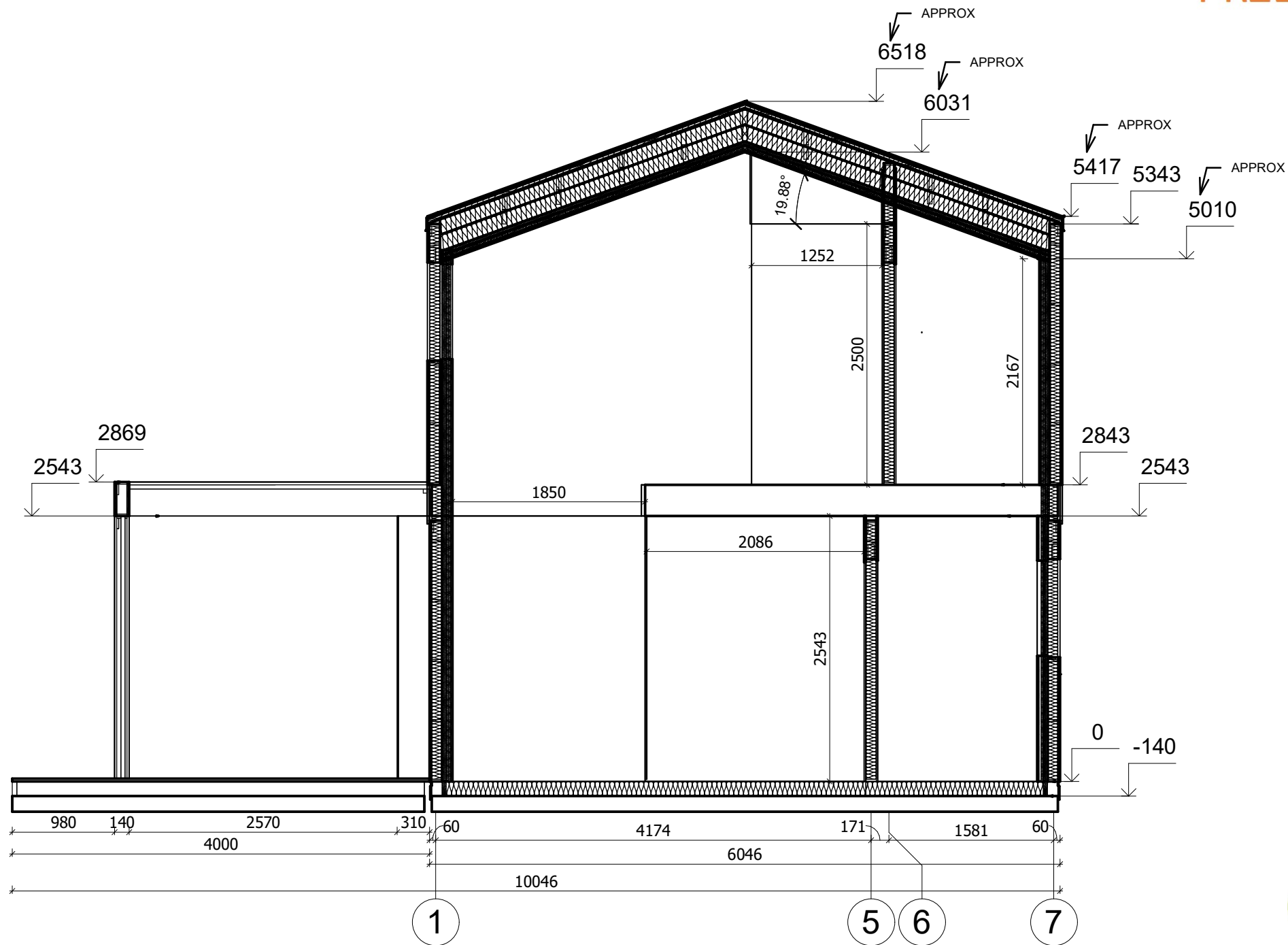
# RZUT PLANU



All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale	
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 10:26:50 AM	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 77







All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 10:21:29 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION E-17
						1 : 50