



**Dom całoroczny SARNA V5_A2
6 x 10,7 m, 218 mm z izolacją,
Pełny zestaw PREMIUM PRO
system ociepleń zgodny z WT
2021 + stolarka 3 szybowe PVC
+ elewacja gont bitumyczny**

Produkt #V5_A2_PRO_6x10,7_S100

399440.00 zł

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



Opis	WARTOŚĆ
Grubość ścian	218 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 ² + 64,8 m ² taras
Powierzchnia dachu	69,7 m ²
Kąt nachylenia dachu	20 ° odpowiada 36%
Obliczone obciążenie konstrukcji dachu	250 kg/m ²
Okna	PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Drzwi	PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu
Zastosowane szkło	Trzyszybowe
Wypust dachowy	Sprawdź według rysunków projektu
Powierzchnia zewnętrzna (ściany)	168 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (ściany)	335 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

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

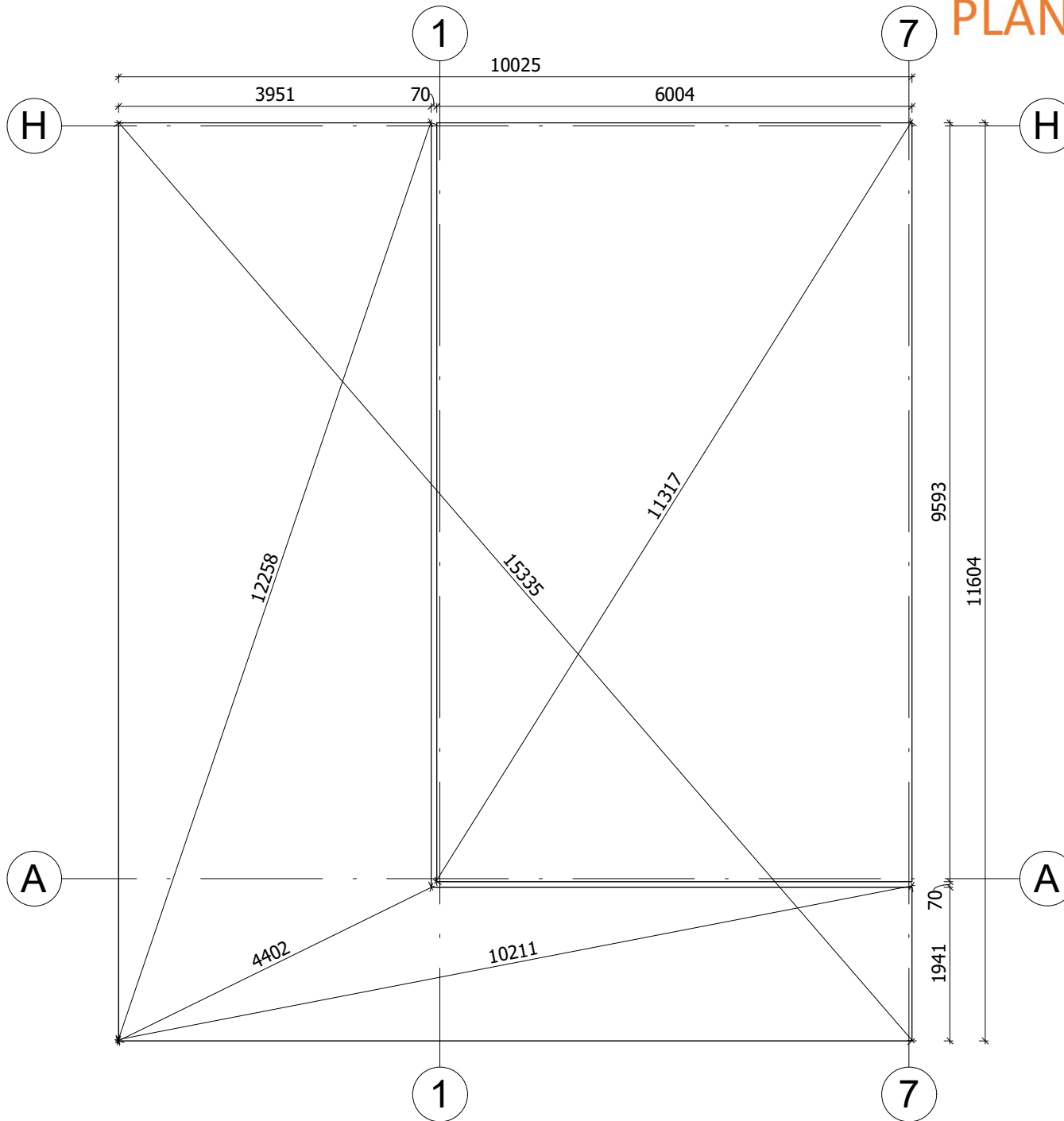
PREMIUM PRO_S100_A2_T

- Hydroizolacja na fundament pod podwaliny. Podwaliny fundamentów płaskich
- Podłoga: WT2021 zestaw izolacji 140 mm płyty termoizolacyjne XPS + płyty OSB + podłogą winylową
- Grubość ściany: 218 mm WT2021 elewacyjne z gontem bitumicznym - panele szkieletowe pokryte OSB płytami z izolacją 150 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne PIR 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: WT2021 zestaw izolacji dachu 350 mm wełna + 40 mm płyty termoizolacyjne XPS + 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 okien i drzwi PVC (kolor biały) trzyszybowe, 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

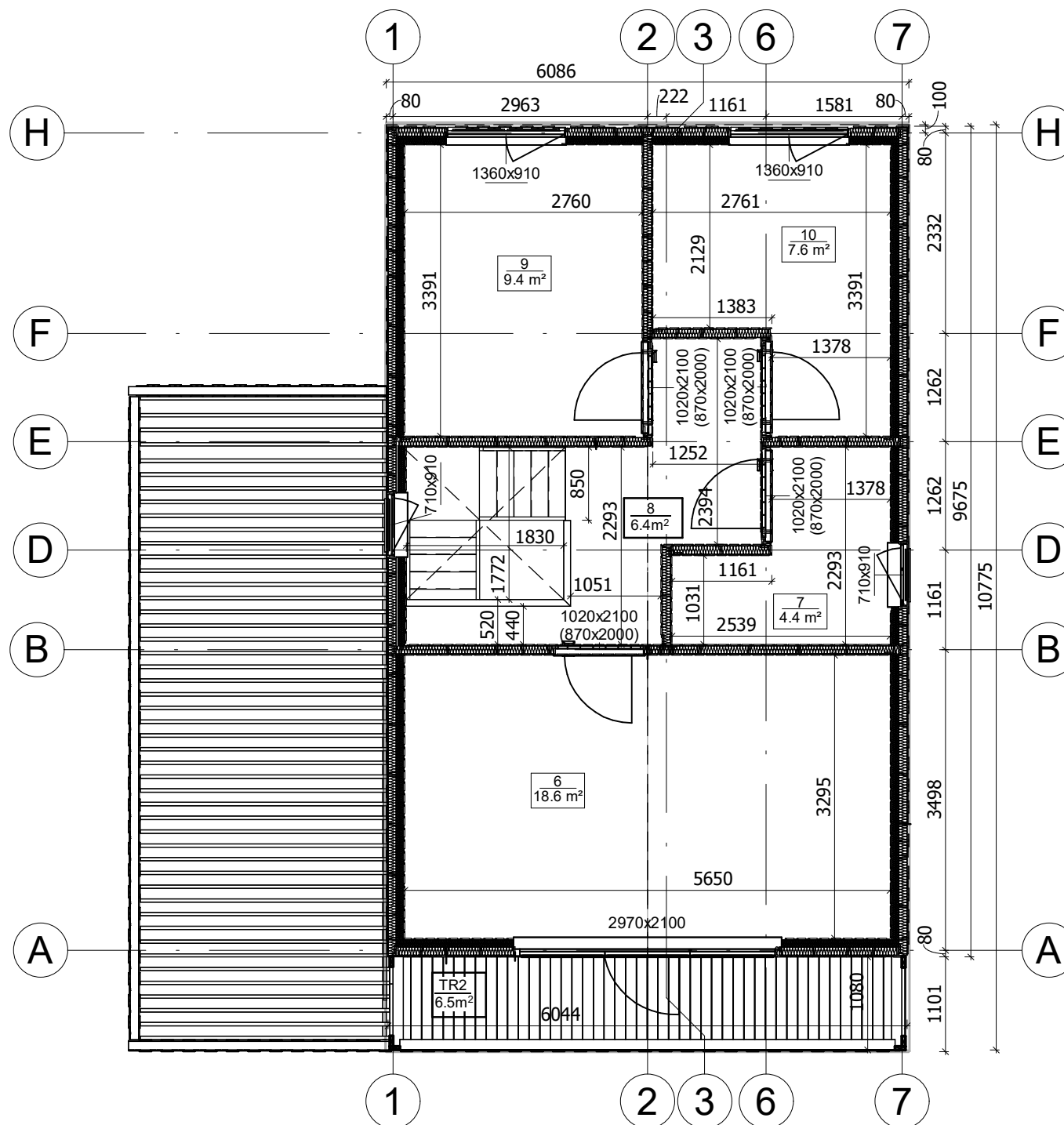
Kontakt mailowy: sklep@domkiekoarchitektura.pl
www.domkiekoarchitektura.pl

PLAN FUNDAMENTU

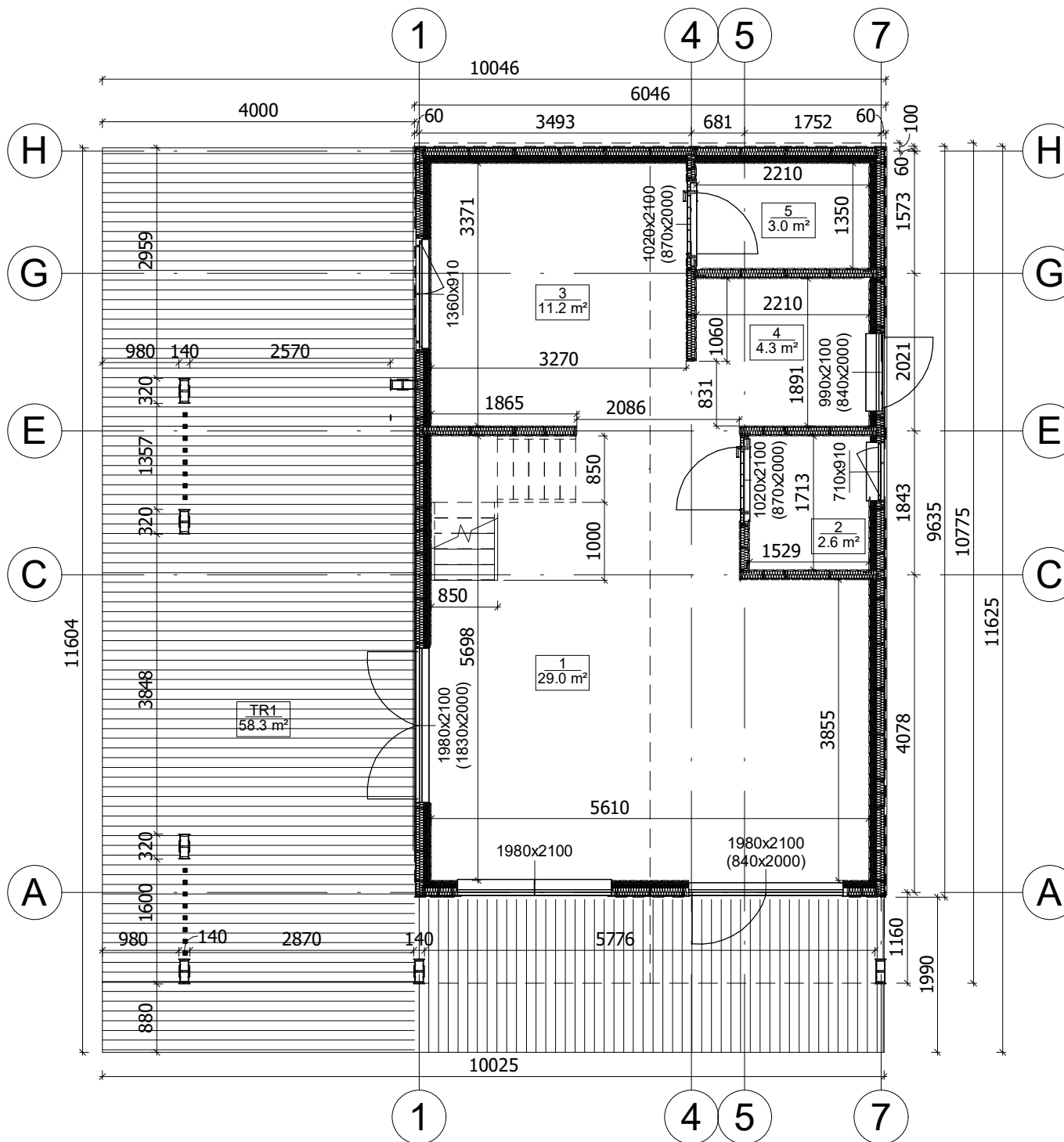


All interior area	96.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V5_A1_PRO_6x10.7_S100	Scale
All roof area	69.7 m2	All terrace	64.8 m2	12/19/2023 8:51:25 AM	Drawing name	BASE SIZE 1
						1 : 77

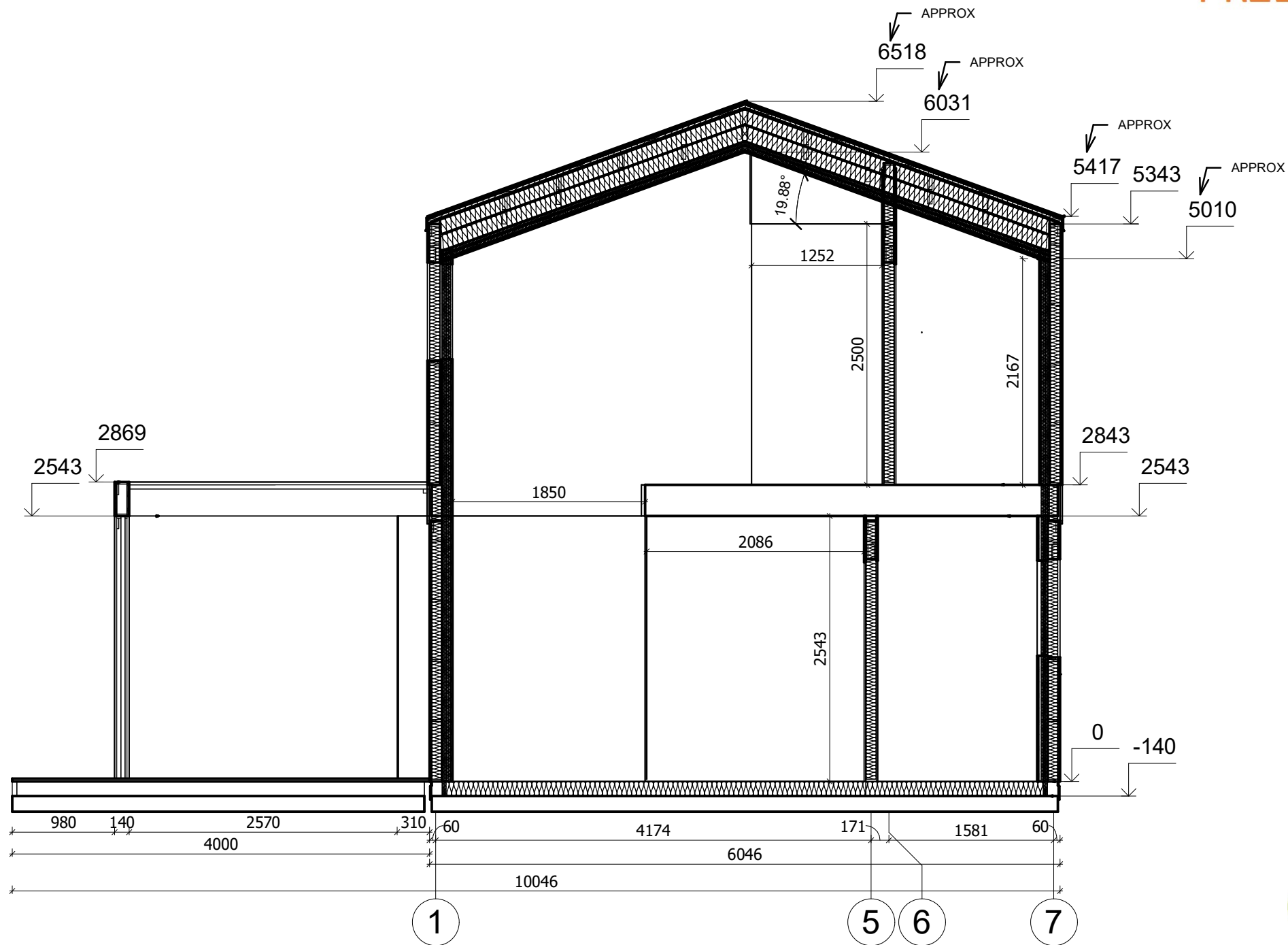
RZUT PLANU



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



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