



**Maison 70 m² en bois kit RE2020
avec permis de construire
MENDE V12_A1
9,8 x 7,1 m, MAISON KIT EN
RE2020 AVEC PERMIS DE
CONSTRUIRE, Système
d'isolation THERMO +
menuiseries PVC triple vitrage +
façade peinte en trois couches +
livraison**

Produit

#V12_A1_9,8x7,1_DOMMIESZKALNYWSTANIEP
ODSTAWOWYM_WT2021_Systemocie

43830.00 €

50410.00€ / Economisez : 6580.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers
jours **50410.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/maison-70-m2-en-bois-kit-re-2020-avec-permis-de-construire-mende-v12-a1>



Voici les caractéristiques techniques :

Épaisseur des murs : 218 mm

Dimensions extérieures (L x l) : 9,8 x 7,1 m

Hauteur des murs : 3000 mm

Hauteur faitage : 6065 mm

Surface plancher : 69,9 m²

Surface toiture : 90,2 m²

Pente du toit : 40° (83,91 %)

Charge de toit calculée : 250 kg/m²

Fenêtres / Portes PVC : selon les plans du projet

Vitrage utilisé : Triple vitrage

Débord de toit : selon les plans du projet

Surface extérieure murs : 124 m²

Surface intérieure murs : 288 m²

Humidité du bois : env. 18 %

Dimensions et poids des colis :

H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg x 26 pcz

PREMIUM THERMO_S100_A1

- **Étanchéité des fondations** : Isolation hydrofuge pour les fondations sous les poutres de soubassement. Adaptée aux fondations plates ;
- **Sol** : Ensemble d'isolation RE2020 - panneaux isolants XPS de 100 mm et couche de finition du sol (choisir une option) ;
- **Épaisseur des murs - 218 mm** : Ensemble conforme à la norme RE2020. Murs de façade peints - panneaux verticaux en ossature bois (bois de construction standard C24) avec isolation composée de 100 mm de laine minérale + 40 mm de panneaux isolants PIR et finition intérieure. Revêtement des murs avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Cloisons intérieures** : Remplissage en laine minérale de 100 mm et revêtement avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Escalier ou échelle pour accéder à la mezzanine ou à l'étage** : À vérifier selon les plans du projet et les spécifications techniques ;
- **Plancher de l'étage** (à confirmer selon les plans du projet) : Plancher en bois massif d'environ 18 mm d'épaisseur avec assemblage rainure-langnette (non peint) ou autres options ;
- **Toiture** : Ensemble d'isolation RE2020 - isolation de toiture avec 250 mm de laine minérale + 30 mm de panneaux isolants XPS. Plafonds recouverts de plaques Fermacell ou autres options ;
- **Kit d'éléments de finition et de montage** :
- **Traitement des fondations, fenêtres et avancées de toit** ;
- **Matériaux d'étanchéité** : Bande d'étanchéité pour les portes, fenêtres et angles intérieurs ; silicone pour les angles extérieurs et l'étanchéité des murs ;
- **Kit de fenêtres et portes en PVC (blanc)** : Triple vitrage, portes intérieures entièrement en bois. Sens d'ouverture des portes et fenêtres à vérifier selon les plans du projet ;
- **Kit de montage de la terrasse** : Lames en bois de 18 mm d'épaisseur (non peintes), à confirmer selon les plans du projet et les spécifications techniques.

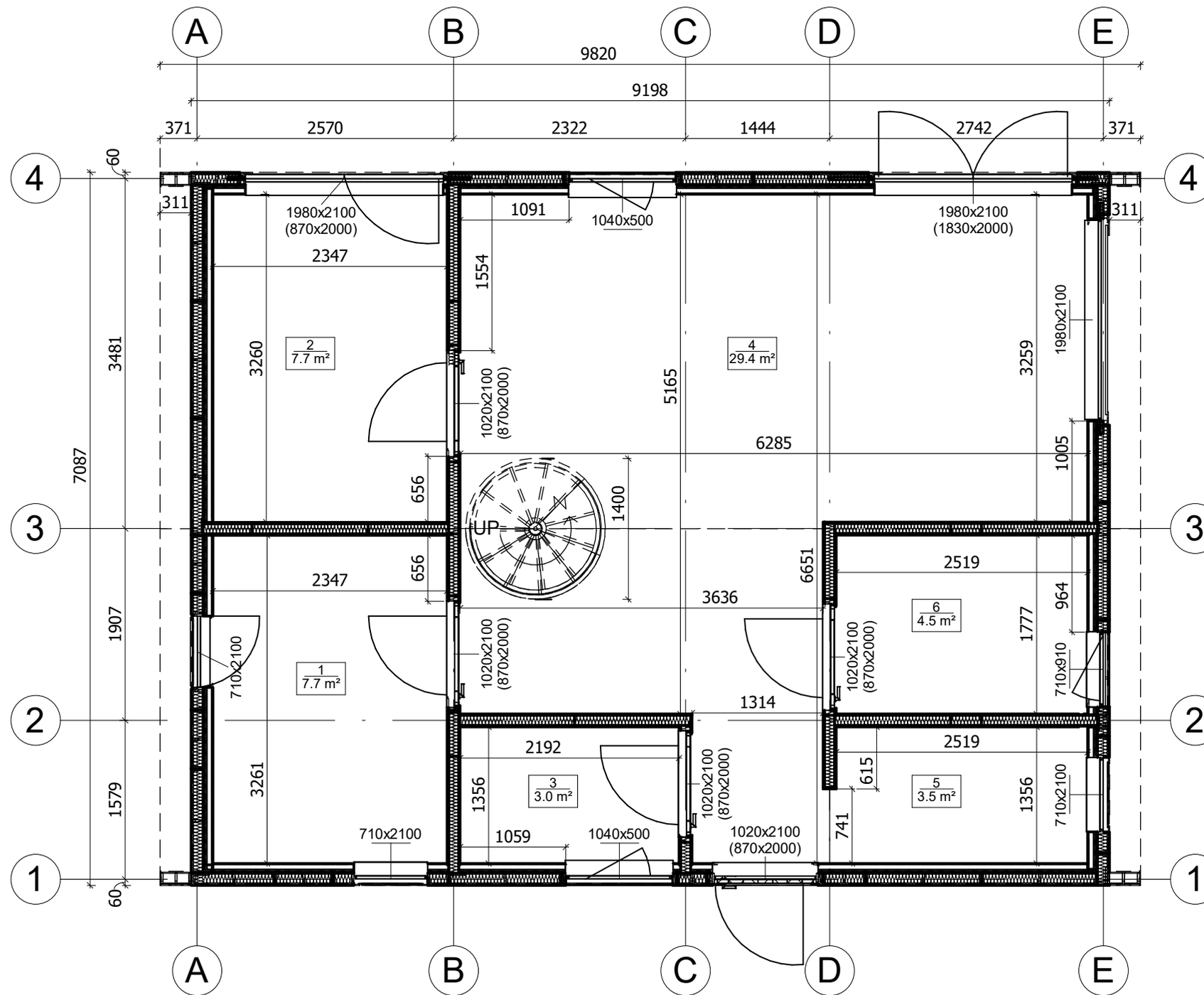
VISUALISATION 3D



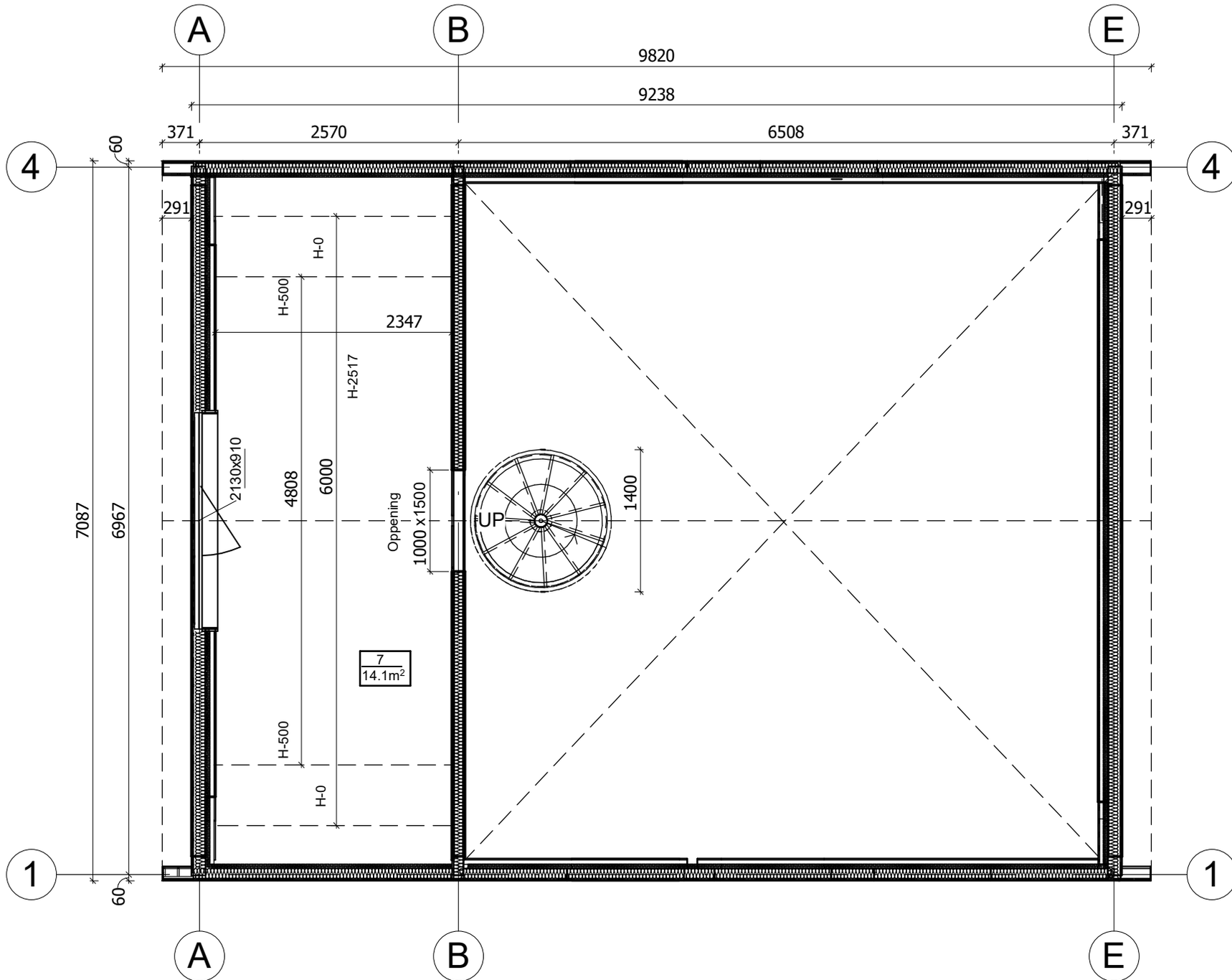
All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9.8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-09-28 07:22:06	Drawing name	3D VISUALIZATION



All interior area	69.9 m2	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9.8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m2	All terrace		2024-09-28 07:22:07	Drawing name	3D VISUALIZATION

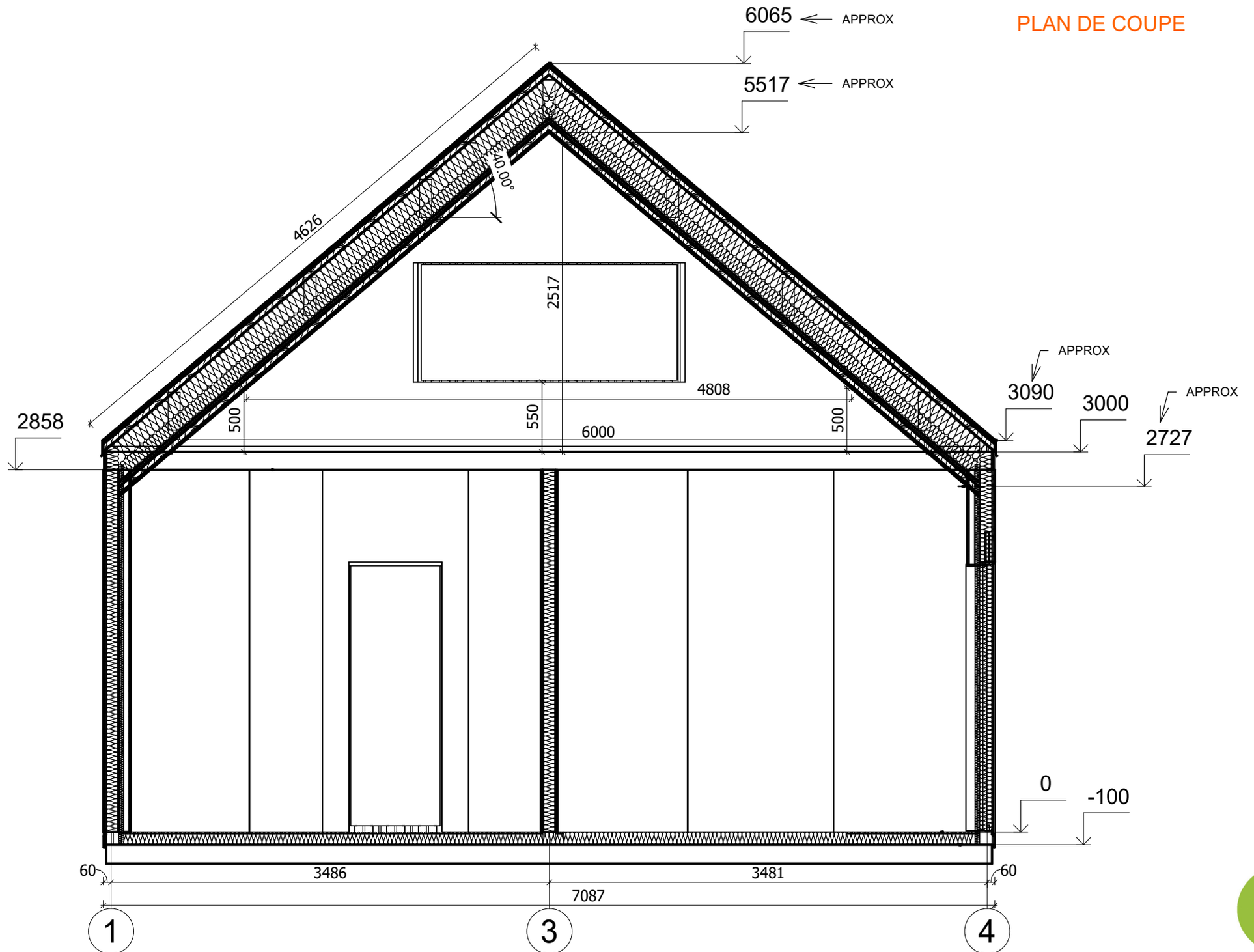


All interior area	69.9 m ²	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9.8x7_S100	Scale	
All roof area	90.2 m ²	All terrace		2024-10-25 08:25:39	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 55



All interior area	69.9 m ²	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9.8x7_S100	Scale	
All roof area	90.2 m ²	All terrace		2024-10-25 08:25:42	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 55

PLAN DE COUPE



All interior area	69.9 m ²	Profile	S100_A1	Project	V12_A1_THERMO 9.8x7_S100	Scale
All roof area	90.2 m ²	All terrace		2024-09-28 07:34:53	Drawing name	VERTICAL SECTION A-14
						1 : 40

