



**Maison 97 m<sup>2</sup> en bois kit RE2020  
avec permis de construire  
QUIMPER V17\_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

#V17\_A1\_9,8x7,1\_DOMMIESZKALNYWSTANIEP  
ODSTAWOWYM\_WT2021\_Systemocie

**56890.00 €**

65430.00€ / Economisez : 8540.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers  
jours **65430.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/maison-97-m2-en-bois-kit-re-2020-avec-permis-de-construire-quimper-v17-a1>



Épaisseur des murs : 218 mm  
Dimensions des murs (largeur x longueur) : 9,8 x 7,1 m  
Hauteur des murs : 4082 mm  
Hauteur jusqu'au faîtage : 7623 mm  
Surface du plancher : 96,8 m<sup>2</sup>  
Surface du toit : 98,2 m<sup>2</sup>  
Inclinaison du toit : 45° correspond à 100 %  
Charge calculée de la structure du toit : 250 kg/m<sup>2</sup>  
Fenêtres PVC / sens d'ouverture selon les plans du projet  
Portes PVC / sens d'ouverture selon les plans du projet  
Vitrage utilisé : triple vitrage  
Avancée de toit : selon les plans du projet  
Surface extérieure (murs) : 126 m<sup>2</sup>  
Surface intérieure (murs) : 316 m<sup>2</sup>  
Taux d'humidité du bois : ~18 %

Dimensions et poids de l'emballage :  
H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg x 20 pièces

## 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



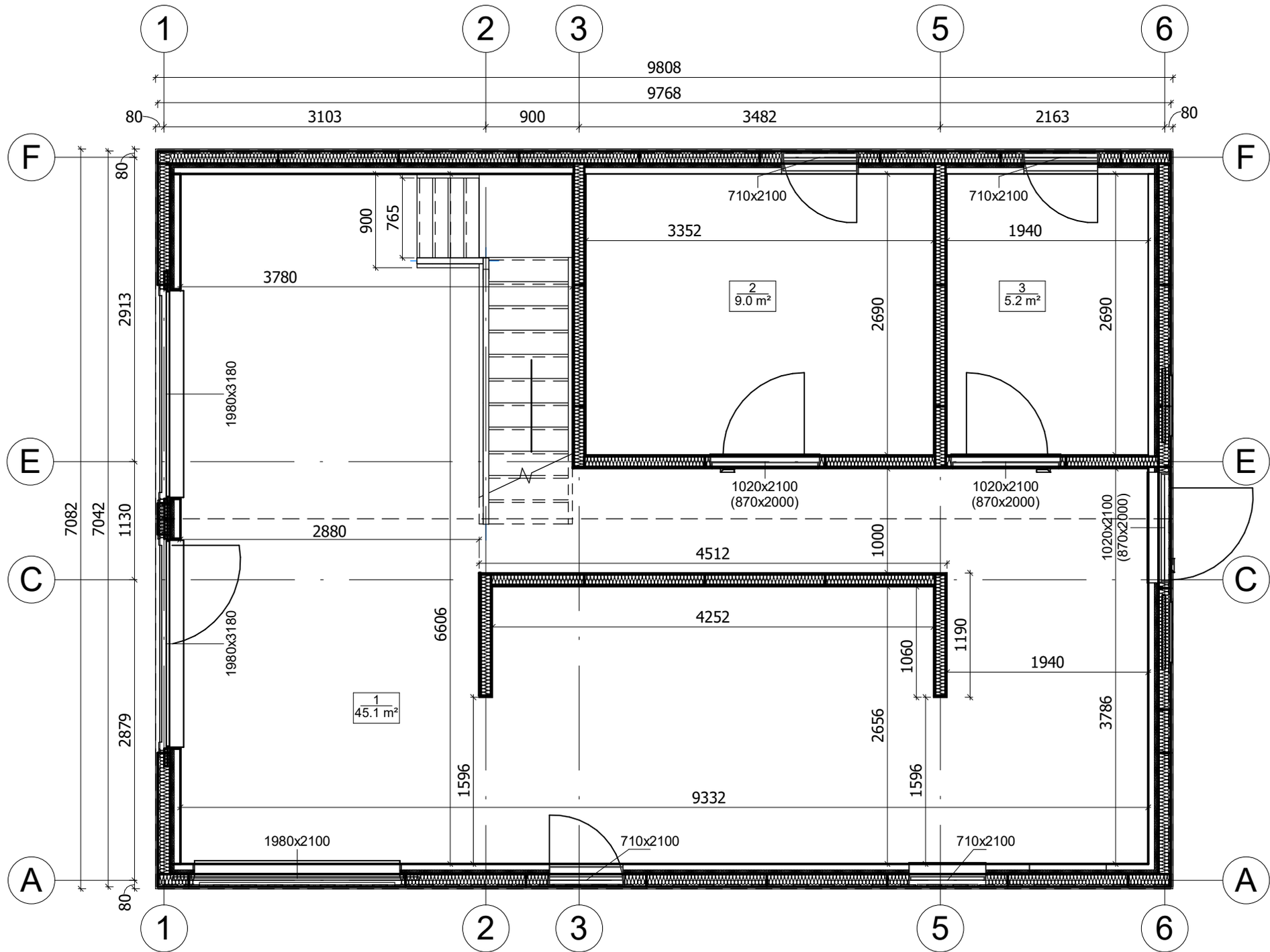
All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale	
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-21 20:22:19	Drawing name	3D VISUALIZATION	

# VISUALISATION 3D



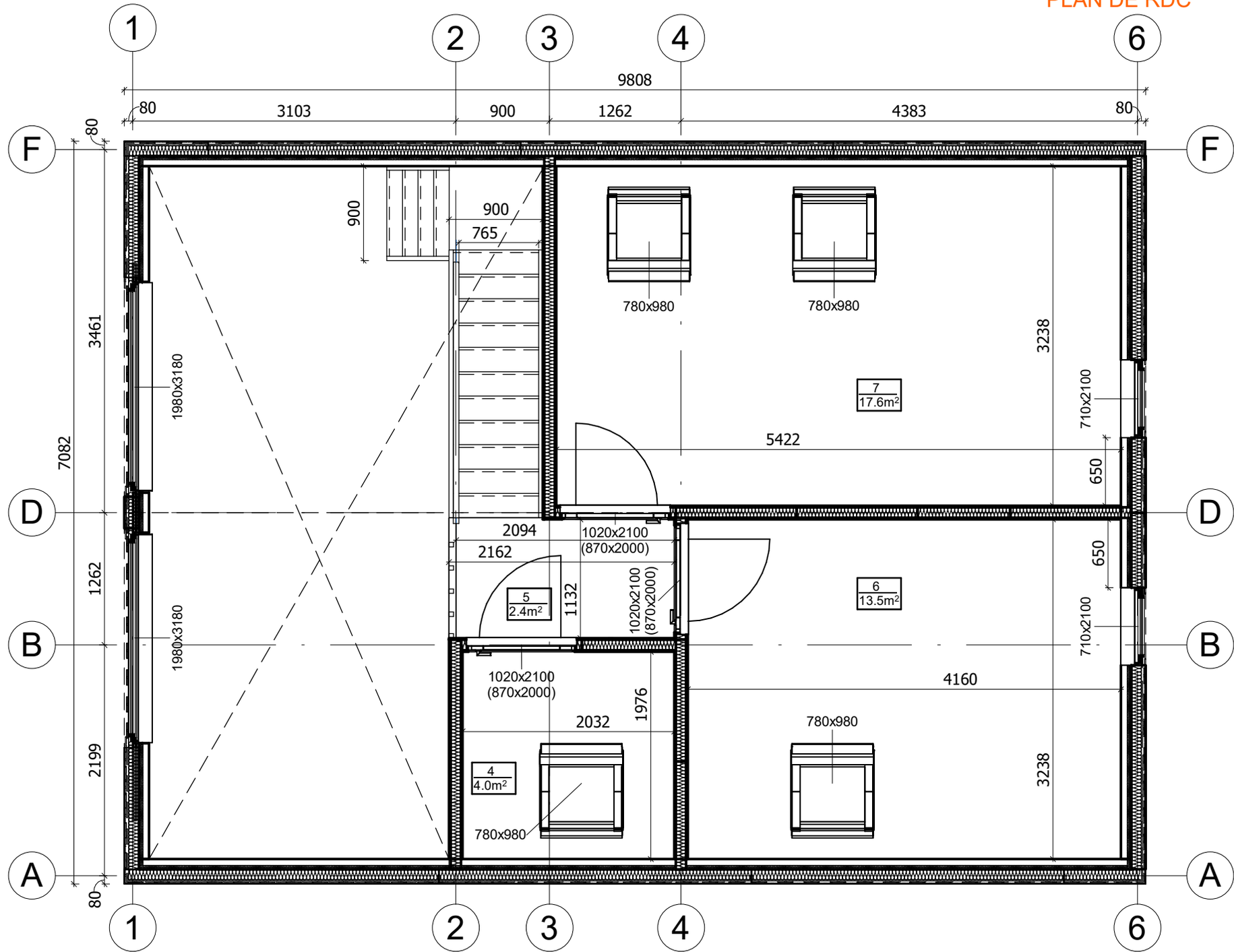
All interior area	96.8 m2	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale
All roof area	98.2 m2	All terrace		2024-10-21 20:22:20	Drawing name 3D VISUALIZATION	

PLAN DE RDC



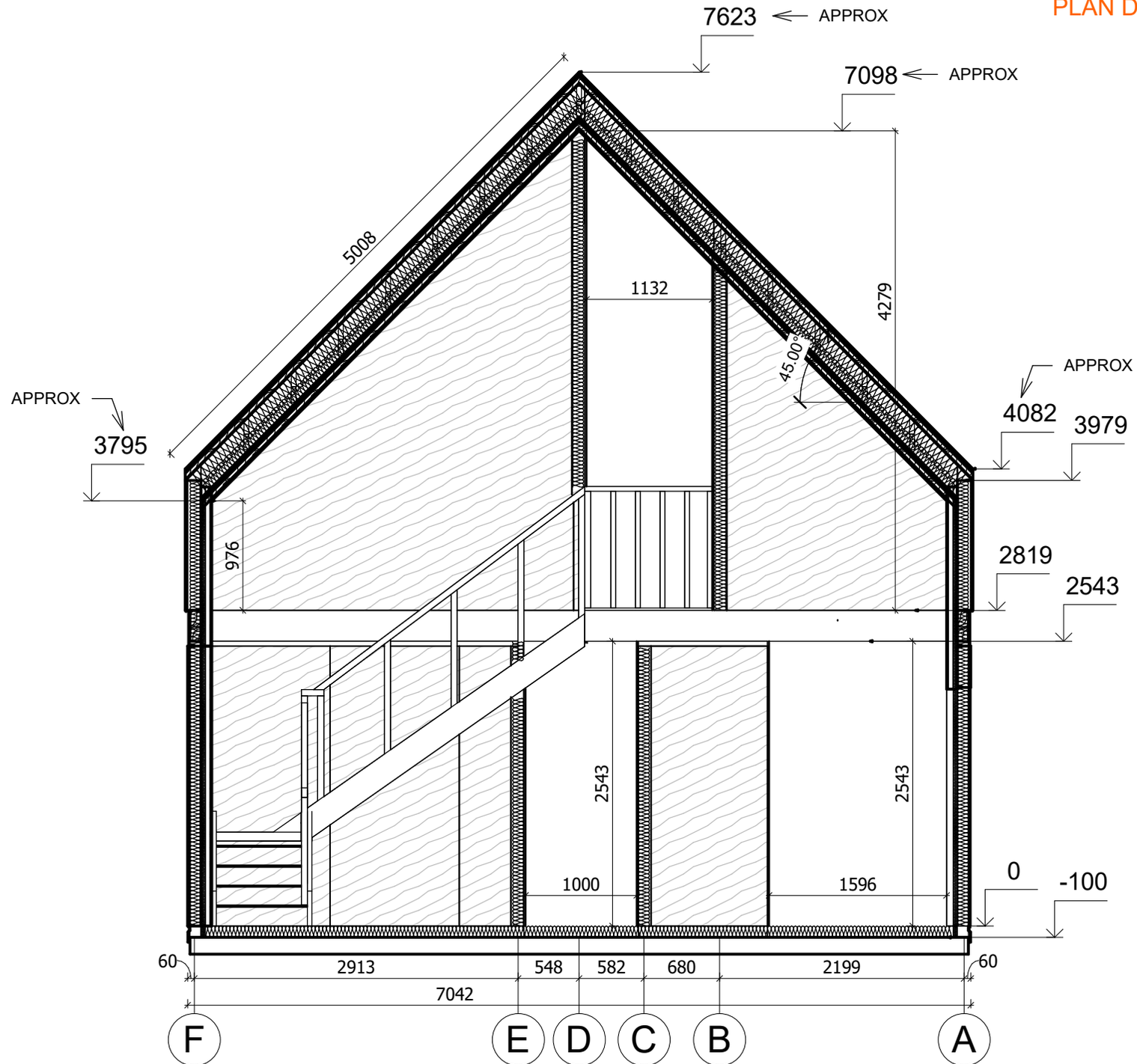
All interior area	96.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale	
All roof area	98.2 m <sup>2</sup>	All terrace		2024-10-22 08:21:46	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 50

PLAN DE RDC



All interior area	96.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale	
All roof area	98.2 m <sup>2</sup>	All terrace		2024-10-22 08:21:48	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 50

PLAN DE COUPE



All interior area	96.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V17_A1_THERMO_9.7x7_S100	Scale	
All roof area	98.2 m <sup>2</sup>	All terrace		2024-10-21 21:11:29	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-FA	1 : 52