



**Maison 95 m<sup>2</sup> en bois kit RE2020  
avec permis de construire  
AVORD V19\_A1  
5,4 x 11,25 m, MAISON MONTÉE  
EN RE2020 AVEC PERMIS DE  
CONSTRUIRE ET GARANTIE  
DÉCENNALE, Système  
d'isolation THERMO +  
menuiseries PVC triple vitrage +  
façade peinte en trois couches +  
couverture de toiture + kit de  
gouttière + livraison et montage  
du kit**

Produit  
#V19\_A1\_5,4x11,25\_DOMMIESZKALNYWSTANI  
EZAMKNIĘTYM\_WT2021\_Ciepłoty

**74920.00 €**

<https://chaletpro.fr/maison-95-m2-en-bois-kit-re-2020-avec-permis-de-construire-avord-v19-a1>



Épaisseur des murs : 218 mm

Dimensions des murs (largeur x longueur) : 5,4 x 11,25 m

Hauteur des murs : 4093 mm

Hauteur jusqu'au faîtage : 7334 mm

Surface du plancher : 94,5 m<sup>2</sup>

Surface du toit : 95,2 m<sup>2</sup>

Pente du toit : 50° correspond à 119 %

Charge calculée sur la structure du toit : 250 kg/m<sup>2</sup>

Fenêtres en PVC / sens d'ouverture à vérifier selon les plans du projet

Portes en PVC / sens d'ouverture à vérifier selon les plans du projet

Vitrage utilisé : triple vitrage

Débord de toit : à vérifier selon les plans du projet

Surface extérieure (murs) : 147 m<sup>2</sup>

Surface intérieure (murs) : 290 m<sup>2</sup>

Teneur en humidité du bois : ~18 %

Dimensions et poids de l'emballage :

800x1200x6000 - 1200 kg x 24 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.



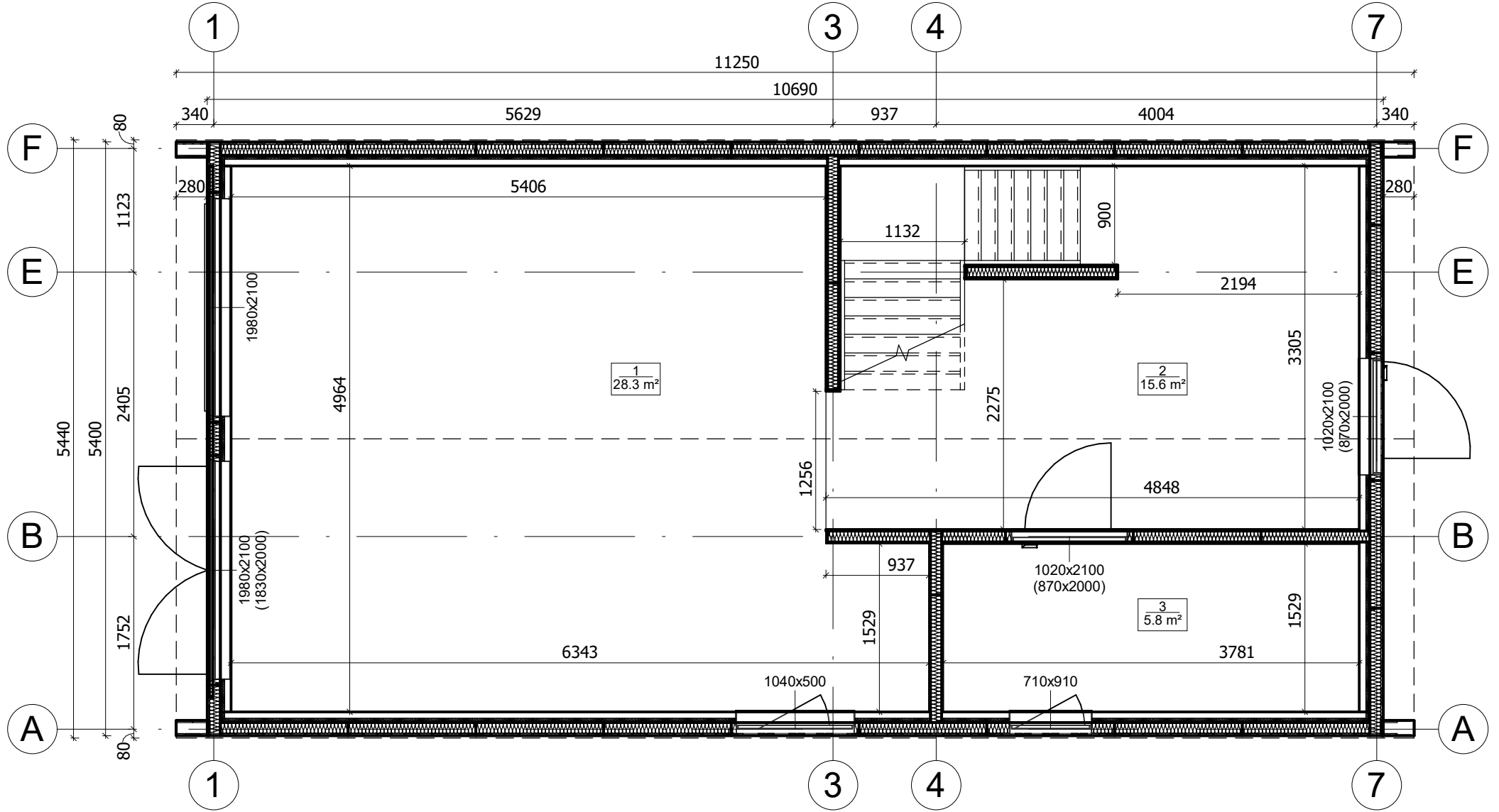


All interior area	94.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V19_A1_THERMO_11.2x5.4_S100	Scale
All roof area	95.2 m2	All terrace		2025-01-05 20:45:06	Drawing name	3D VISUALIZATION



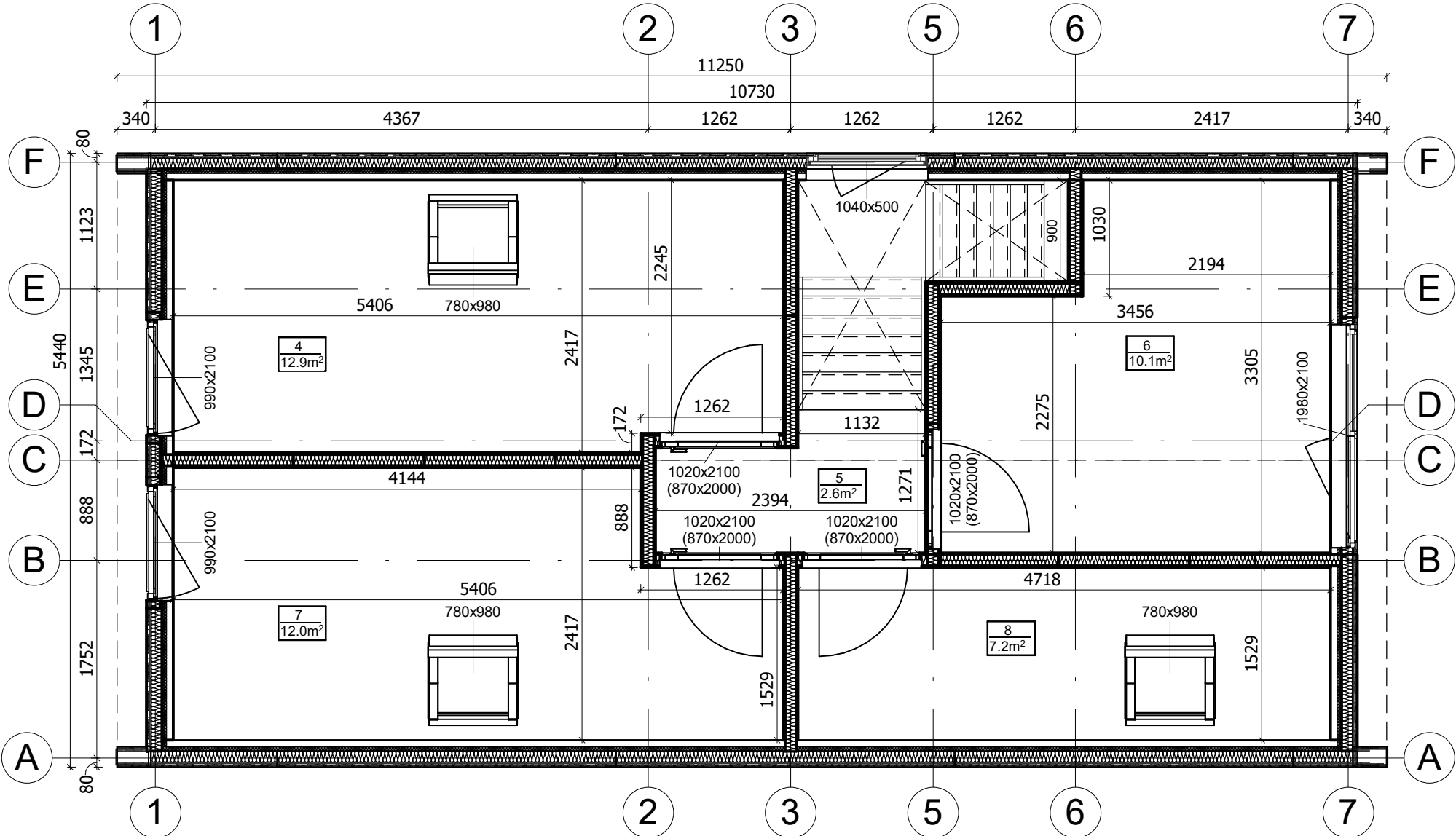
All interior area	94.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V19_A1_THERMO_11.2x5.4_S100	Scale
All roof area	95.2 m2	All terrace		2025-01-05 20:45:07	Drawing name 3D VISUALIZATION	

# PLAN DE RDC



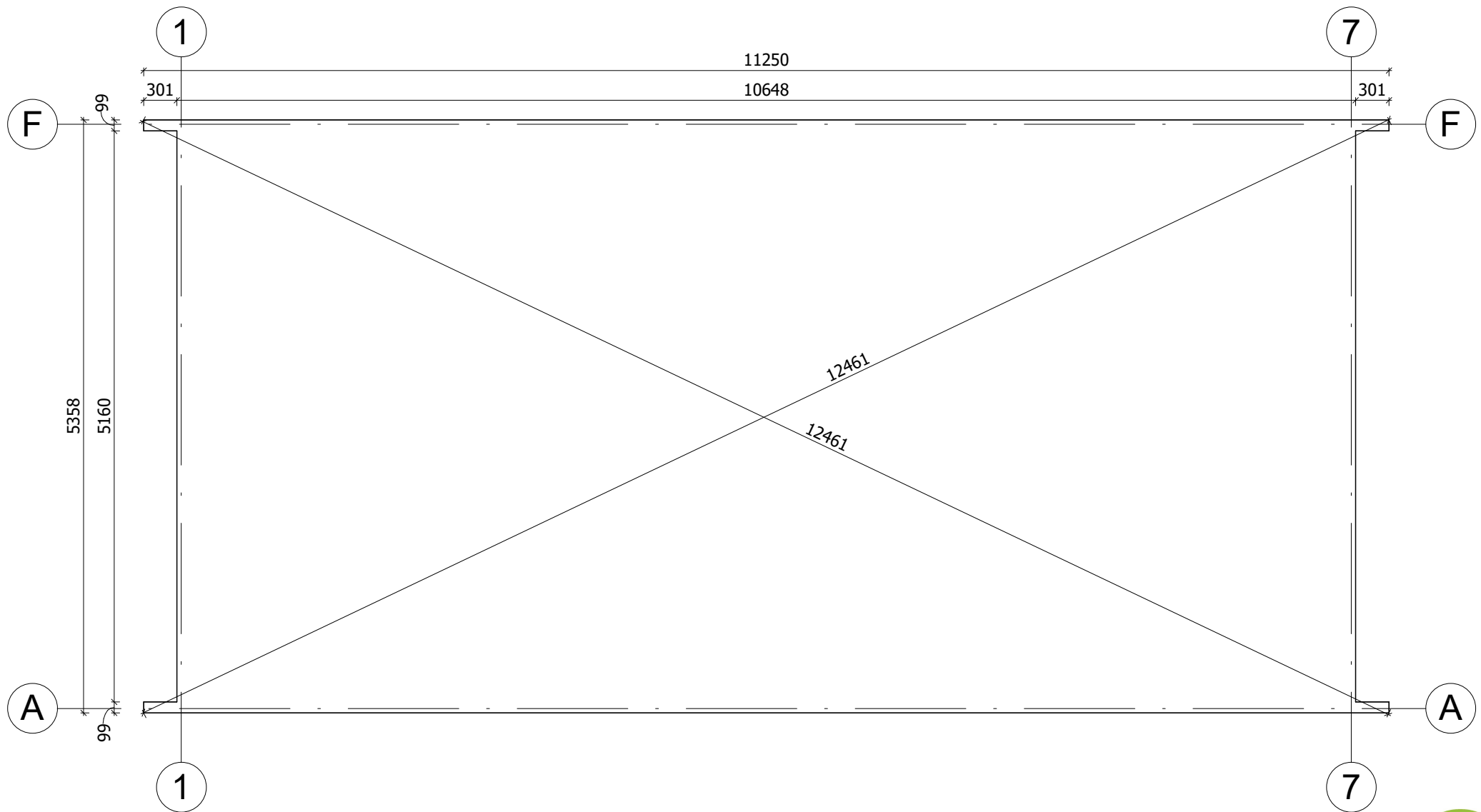
All interior area	94.5 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V19_A1_THERMO_11.2x5.4_S100	Scale	
All roof area	95.2 m <sup>2</sup>	All terrace		2025-01-05 20:25:44	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 50

PLAN DE RDC



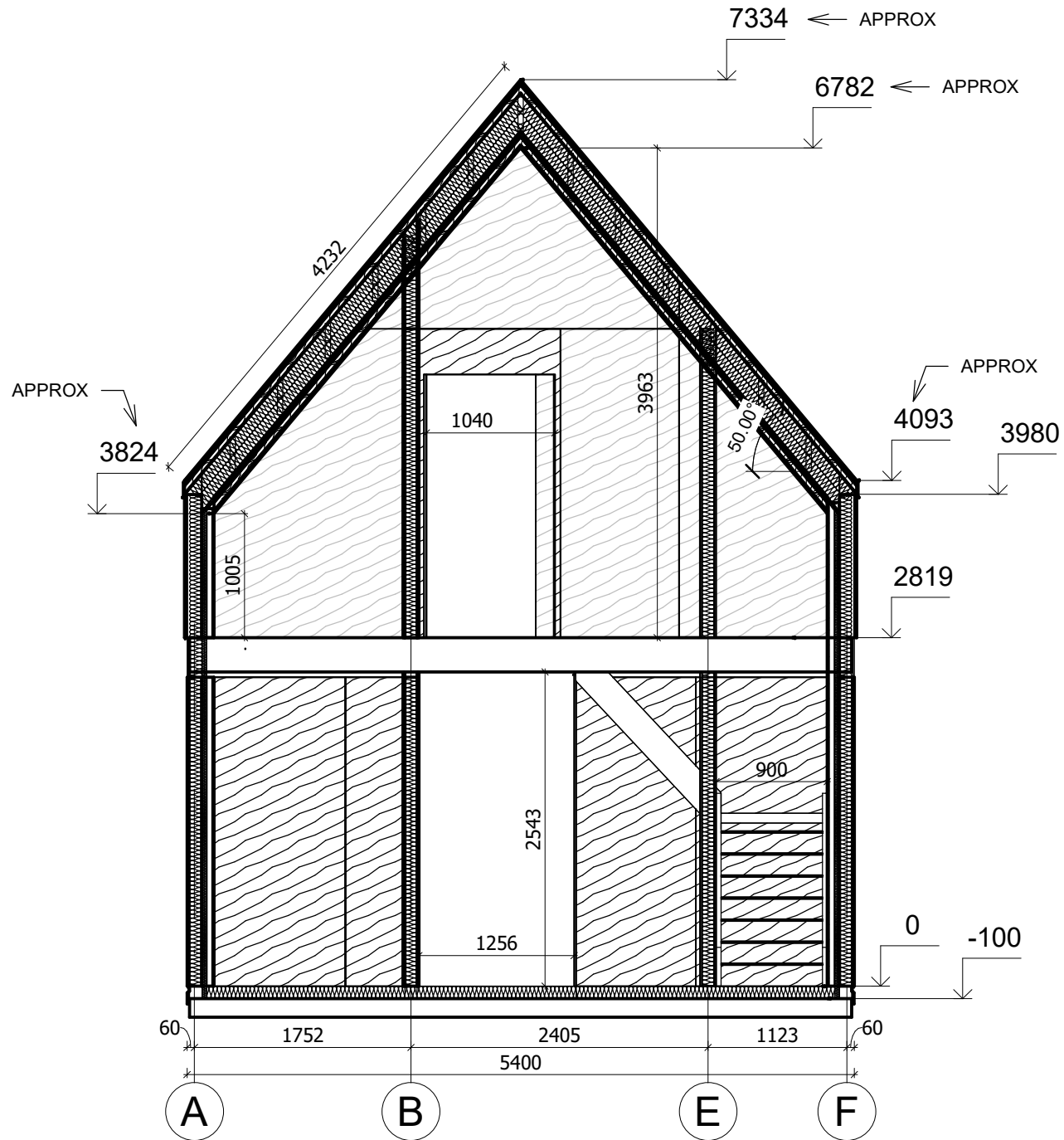
All interior area	94.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V19_A1_THERMO_11.2x5.4_S100	Scale	
All roof area	95.2 m2	All terrace		2025-01-05 20:25:47	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 50

PLAN DE BASE



All interior area	94.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V19_A1_THERMO_11.2x5.4_S100	Scale	
All roof area	95.2 m2	All terrace		2025-01-05 21:20:36	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 50





All interior area	94.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V19_A1_THERMO_11.2x5.4_S100	Scale	
All roof area	95.2 m2	All terrace		2025-01-05 21:10:14	Drawing name	VERTICAL SECTION 5-AF	1 : 52