



**Maison 59 m<sup>2</sup> en bois kit RE2020  
avec permis de construire  
LIBORNE V16\_A2\_Mix  
11,9 x 8,2 m, MAISON KIT EN  
RE2020 AVEC PERMIS DE  
CONSTRUIRE, Système  
d'isolation THERMO +  
menuiseries PVC triple vitrage +  
façade peinte trois fois +  
livraison**

Produit

#V16\_A2\_Mix\_11,9x8,2\_DOMMIESZKALNYWST  
ANIEPODSTAWOWYM\_WT2021\_Syste

**42330.00 €**

<https://chaletpro.fr/maison-59-m2-en-bois-kit-re-2020-avec-permis-de-construire-liborne-v16-a2-mix>



## Caractéristiques techniques - modèle LIBOURNE V16\_A2\_Mix

- **Épaisseur des murs** : 218 mm
- **Dimensions extérieures (largeur x longueur)** : 11,9 x 8,2 m
- **Hauteur des murs** : 3000 mm
- **Hauteur au faîtage** : 5188 mm
- **Surface au sol** : 58,8 m<sup>2</sup>
- **Surface de toiture** : 69,1 m<sup>2</sup>
- **Pente du toit** : 15° (équivalent à 26,8 %)
- **Charge de structure calculée pour la toiture** : 250 kg/m<sup>2</sup>
- **Fenêtres en PVC** - sens d'ouverture à vérifier sur les plans du projet
- **Portes en PVC** - sens d'ouverture à vérifier sur les plans du projet
- **Vitrage** : triple vitrage
- **Débord de toit** : à vérifier selon les dessins du projet
- **Surface extérieure des murs** : 150 m<sup>2</sup>
- **Surface intérieure des murs** : 238 m<sup>2</sup>
- **Taux d'humidité du bois** : ~ 18 %

### Dimensions et poids des colis :

H 1160 x L 1200 x P 5000 mm = 1300 kg x 20 unités

## PREMIUM THERMO\_S100\_A1

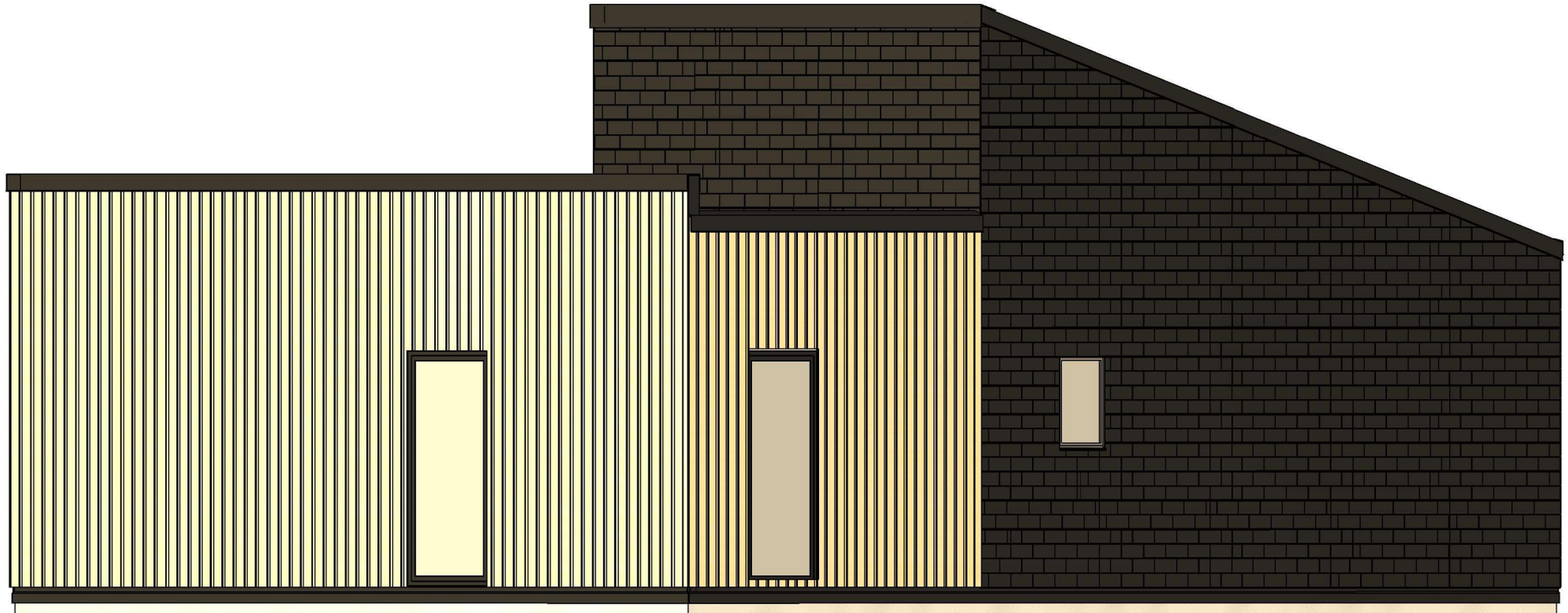
- **Étanchéité des fondations** : Isolation hydrofuge pour les fondations sous les poutres de soubassement. Adaptée aux fondations plates ;
- **Sol** : Ensemble d'isolation RE2020 - panneaux isolants XPS de 100 mm et couche de finition du sol (choisir une option) ;
- **Épaisseur des murs - 218 mm** : 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

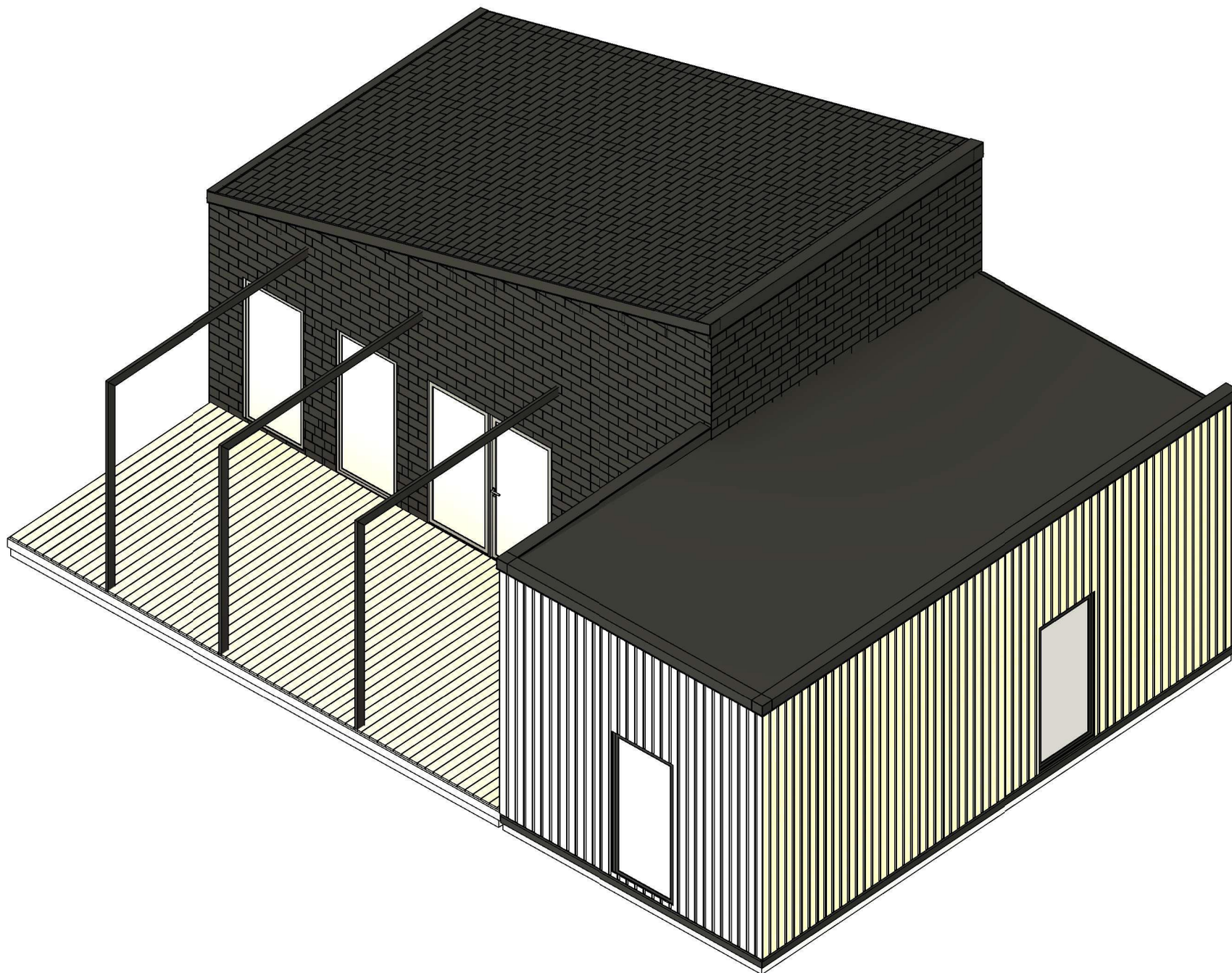


All interior area	58.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m <sup>2</sup>	All terrace	26.6 m <sup>2</sup>	2024-09-27 04:57:33	Drawing name 3D VISUALIZATION	

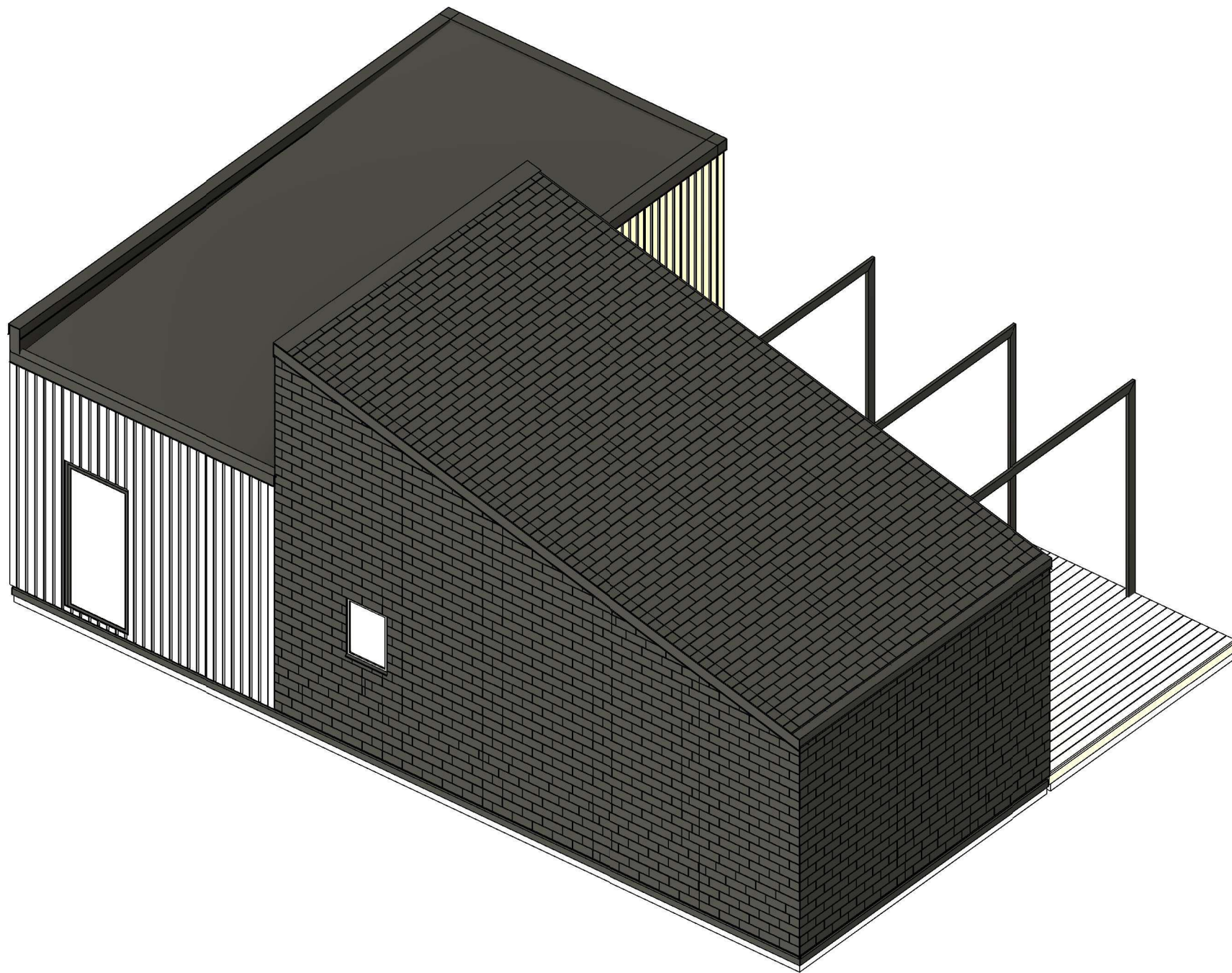
# VISUALISATION 3D



All interior area	58.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale	
All roof area	69.1 m <sup>2</sup>	All terrace	26.6 m <sup>2</sup>	2024-09-27 04:57:34	Drawing name	3D VISUALIZATION	

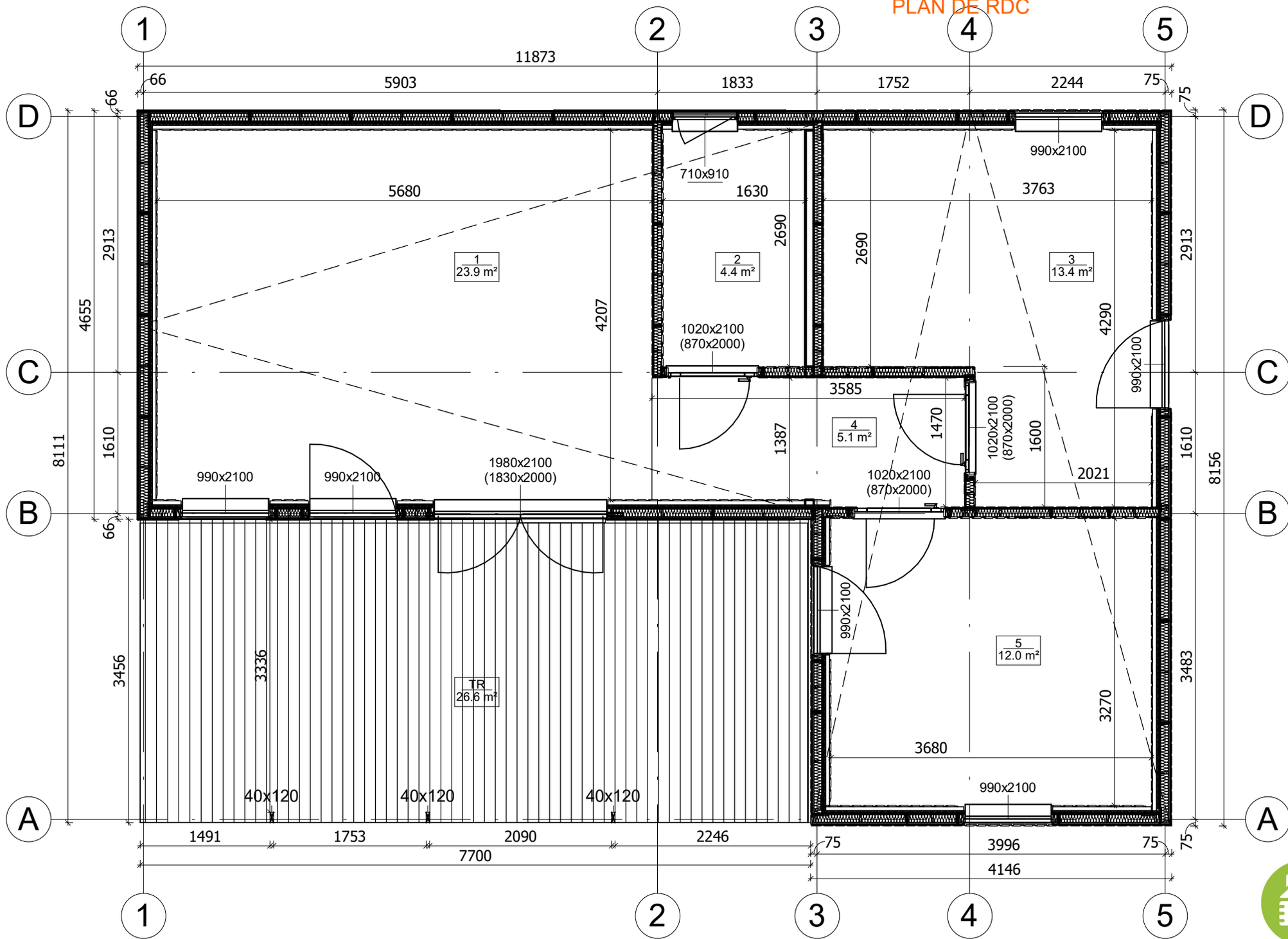


All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 04:57:35	Drawing name 3D VISUALIZATION	



All interior area	58.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale
All roof area	69.1 m2	All terrace	26.6 m2	2024-09-27 04:57:36	Drawing name	3D VISUALIZATION

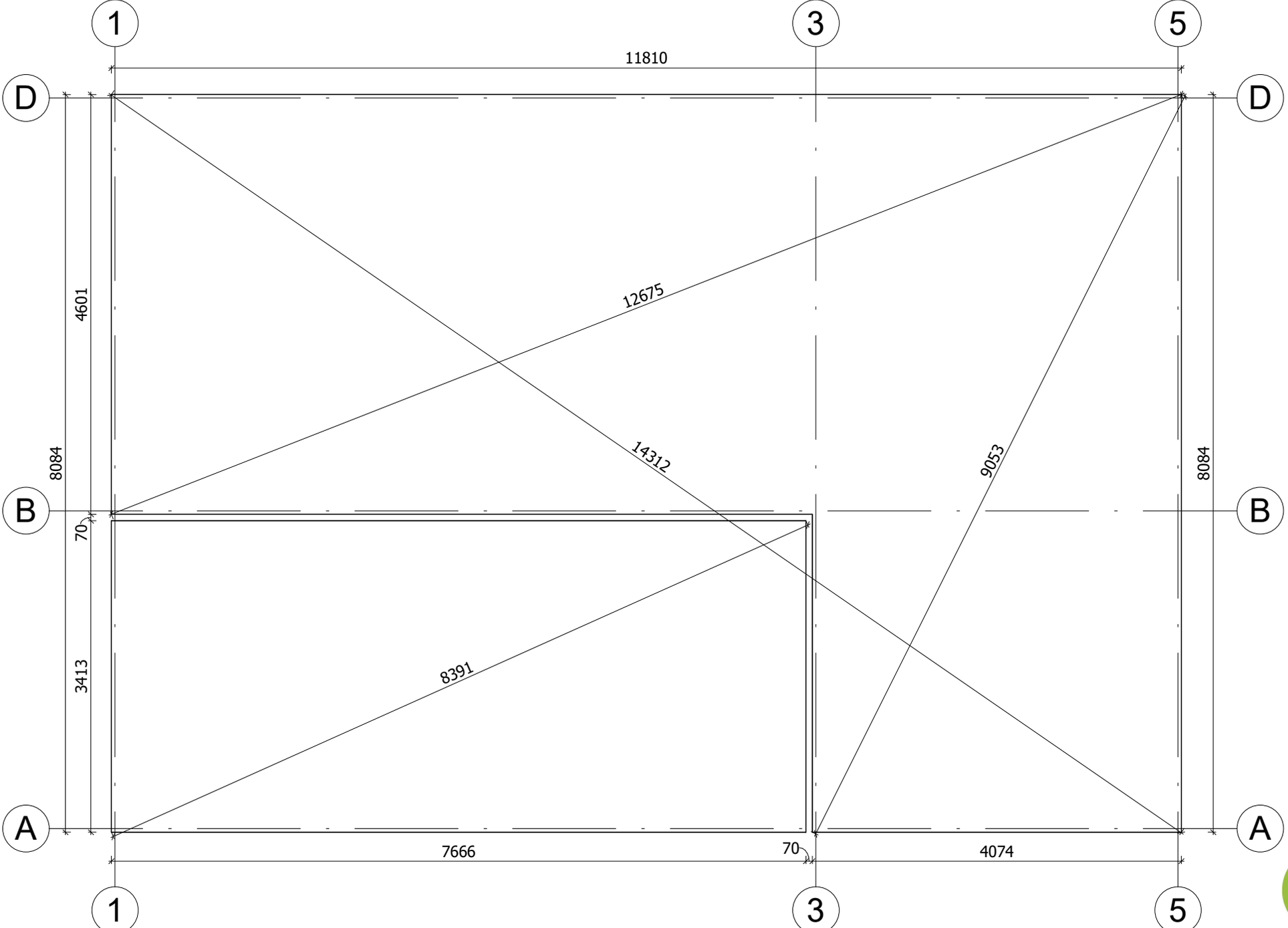
PLAN DE RDC



All interior area	58.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale	
All roof area	69.1 m <sup>2</sup>	All terrace	26.6 m <sup>2</sup>	2024-09-27 04:53:33	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 57

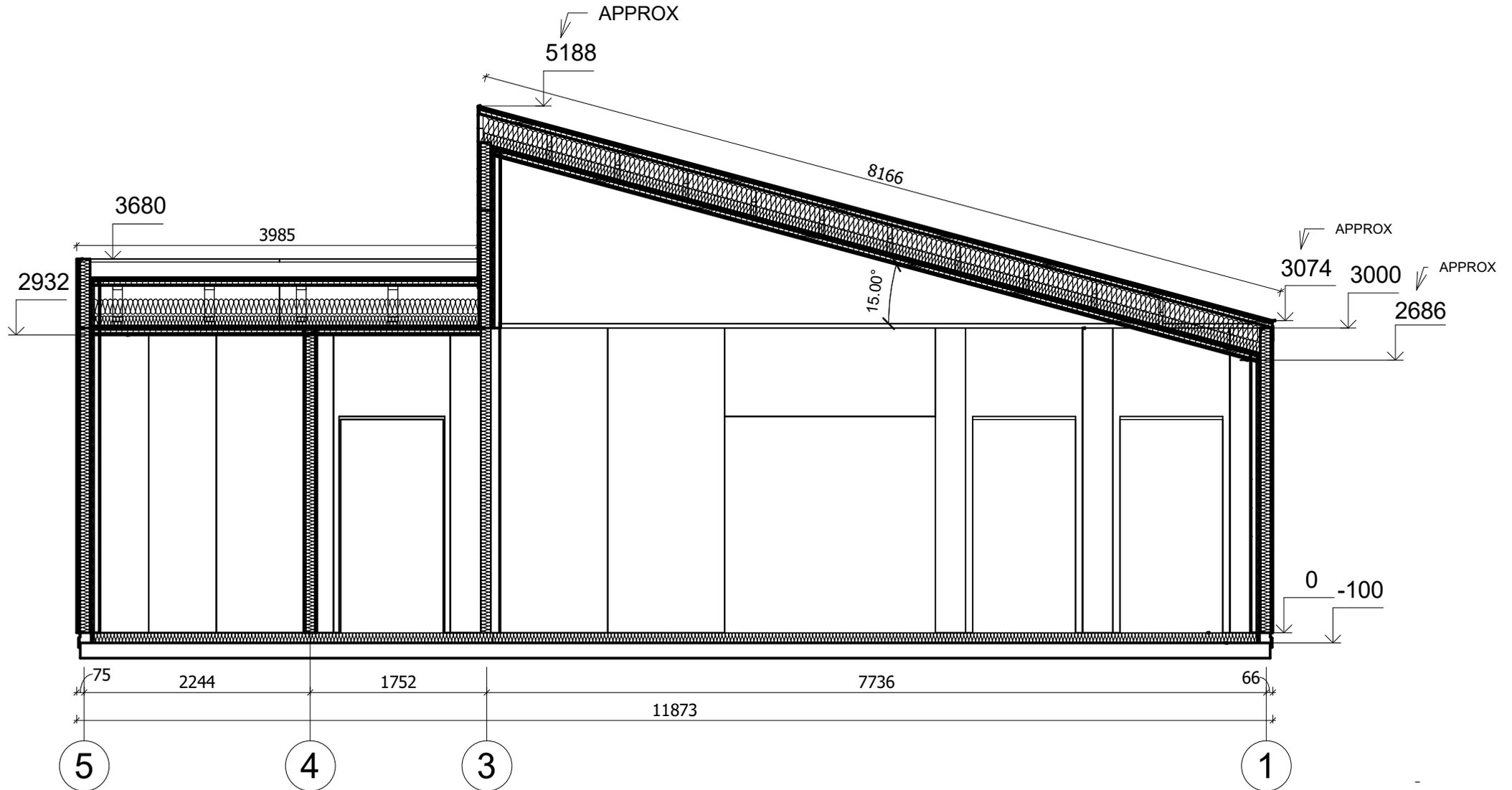


PLAN DE BASE



All interior area	58.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale	
All roof area	69.1 m <sup>2</sup>	All terrace	26.6 m <sup>2</sup>	2024-09-27 04:59:53	Drawing name	BASE SIZE 1	1 : 57

# PLAN DE COUPE



All interior area	58.8 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A2	Project	V16_A2_Mix_THERMO_11.8x8.1_S100	Scale	
All roof area	69.1 m <sup>2</sup>	All terrace	26.6 m <sup>2</sup>	2024-09-27 05:02:56	Drawing name	VERTICAL SECTION B-51	1 : 55