



**Chalet 29 m² en bois kit RE2020
avec permis de construire
PERPIGNAN V1_A2
4,1 x 5,3 m, MAISON KIT EN
RE2020 AVEC PERMIS DE
CONSTRUIRE, Système
d'isolation THERMO +
menuiseries blanc PVC triple
vitrage + couverture de toit et
façade en bardeaux bitumés +
livraison**

Produit
#V1_A2_4,1x5,3_DOMMIESZKALNYWSTANIEPO
DSTAWOWYM_WT2021_Systemociep

19710.00 €

<https://chaletpro.fr/chalet-29-m2-en-bois-kit-re2020-avec-permis-de-construire-perpignan-v1-a2>



Description & Valeurs

Épaisseur des murs : 218 mm

Dimensions des murs (largeur x longueur) : 4,06 x 5,37 m

Hauteur des murs : 2500 mm

Hauteur jusqu'au faîtage : 5377 mm

Surface du plancher : 28,8 m² + 1,7 m² terrasse

Surface du toit : 35 m²

Inclinaison du toit : 51,97° correspondant à 125 %

Charge calculée de la structure du toit : 250 kg/m²

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

Avancée de toit : à vérifier selon les plans du projet

Surface extérieure (murs) : 65 m²

Surface intérieure (murs) : 78 m²

Taux d'humidité du bois : ~ 18 %

Dimensions et Poids de l'Emballage

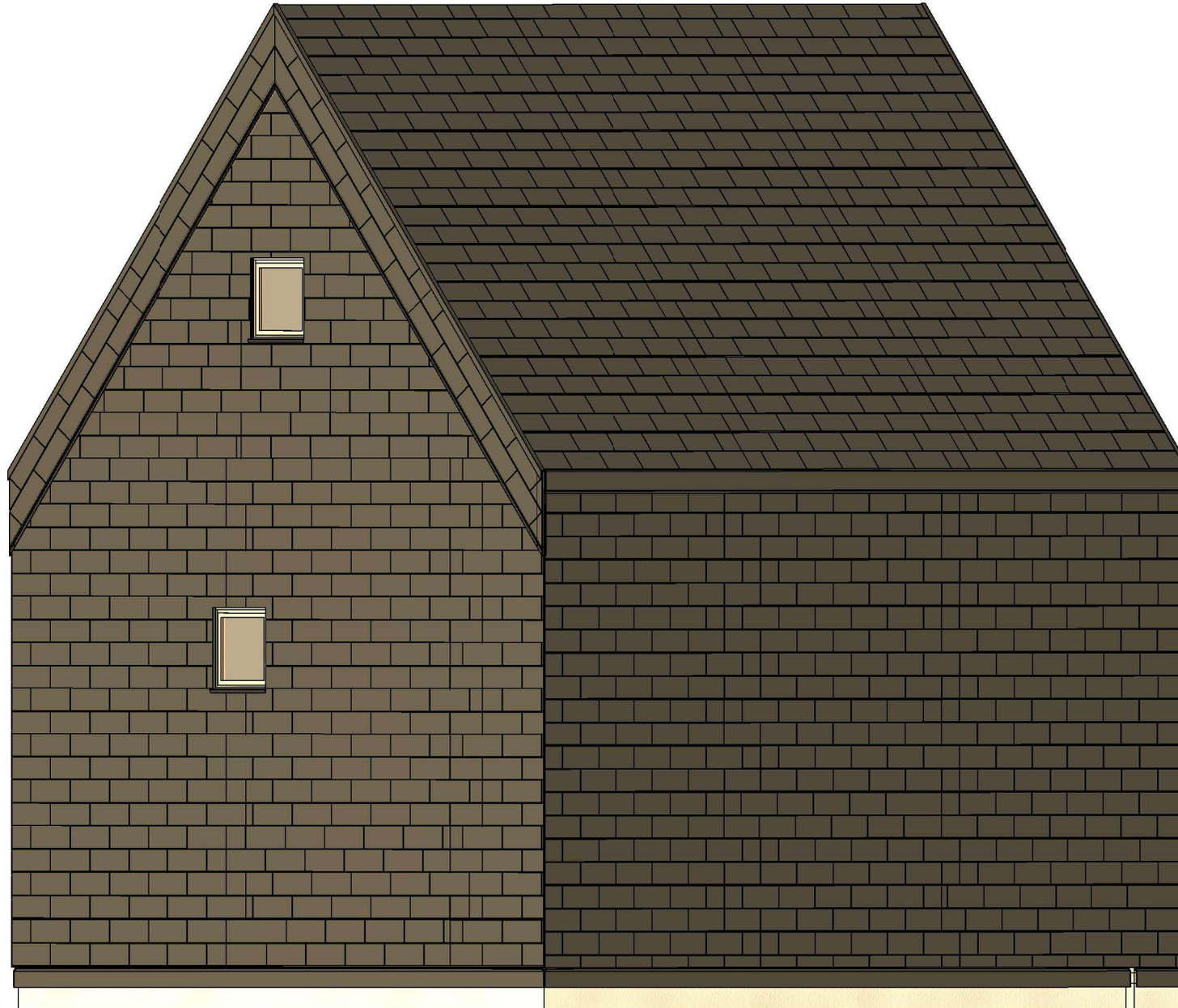
H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg x 8 pcz

PREMIUM THERMO_S100_A2

- **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 revêtus de bardeaux bitumineux - panneaux en ossature bois (bois de construction standard C24) recouverts de plaques OSB 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-languette (non peint) ou autres options ;
- **Toiture** : Couverture en bardeaux bitumineux. Conforme à la norme 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.

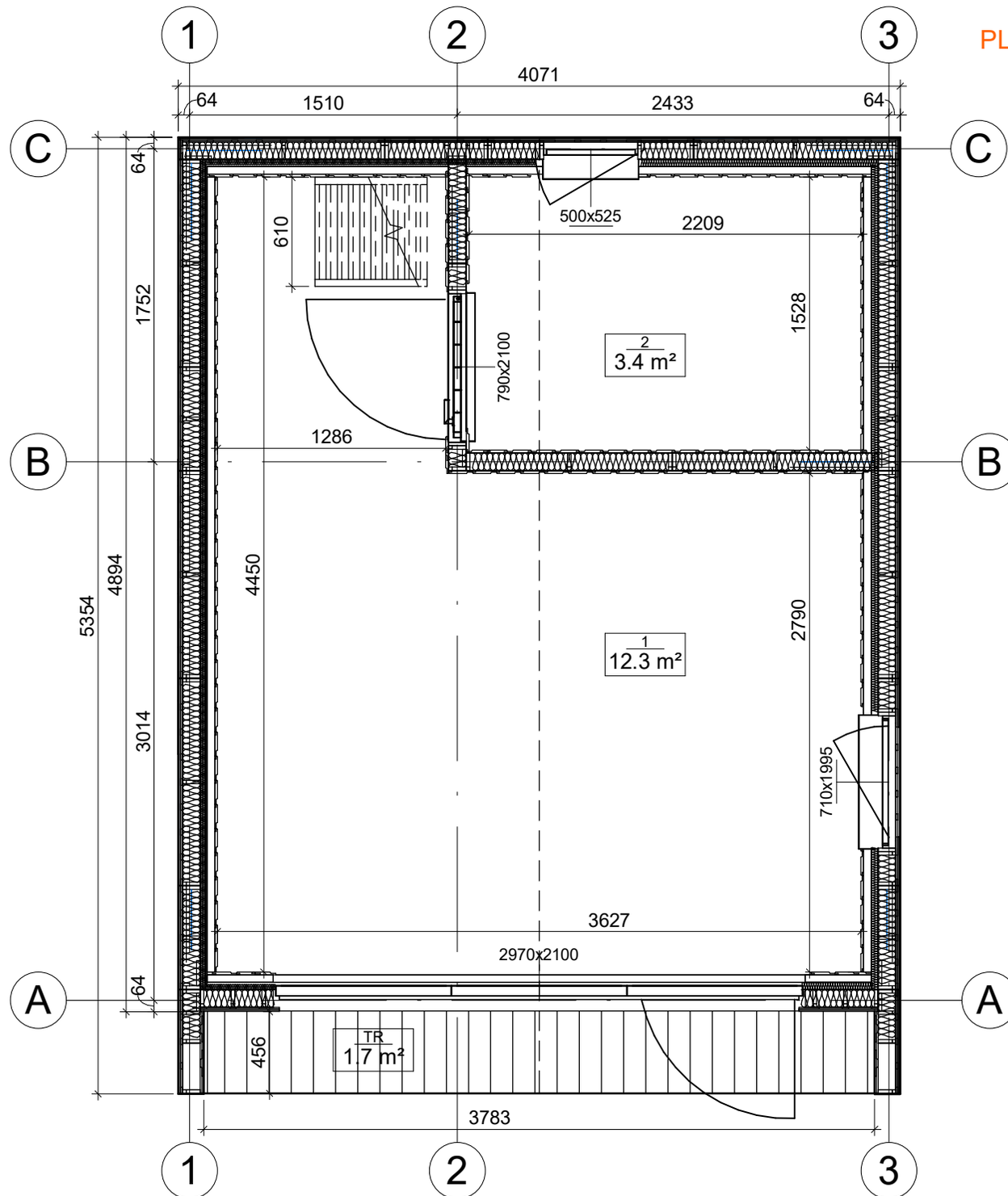


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/17/2023 5:28:07 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



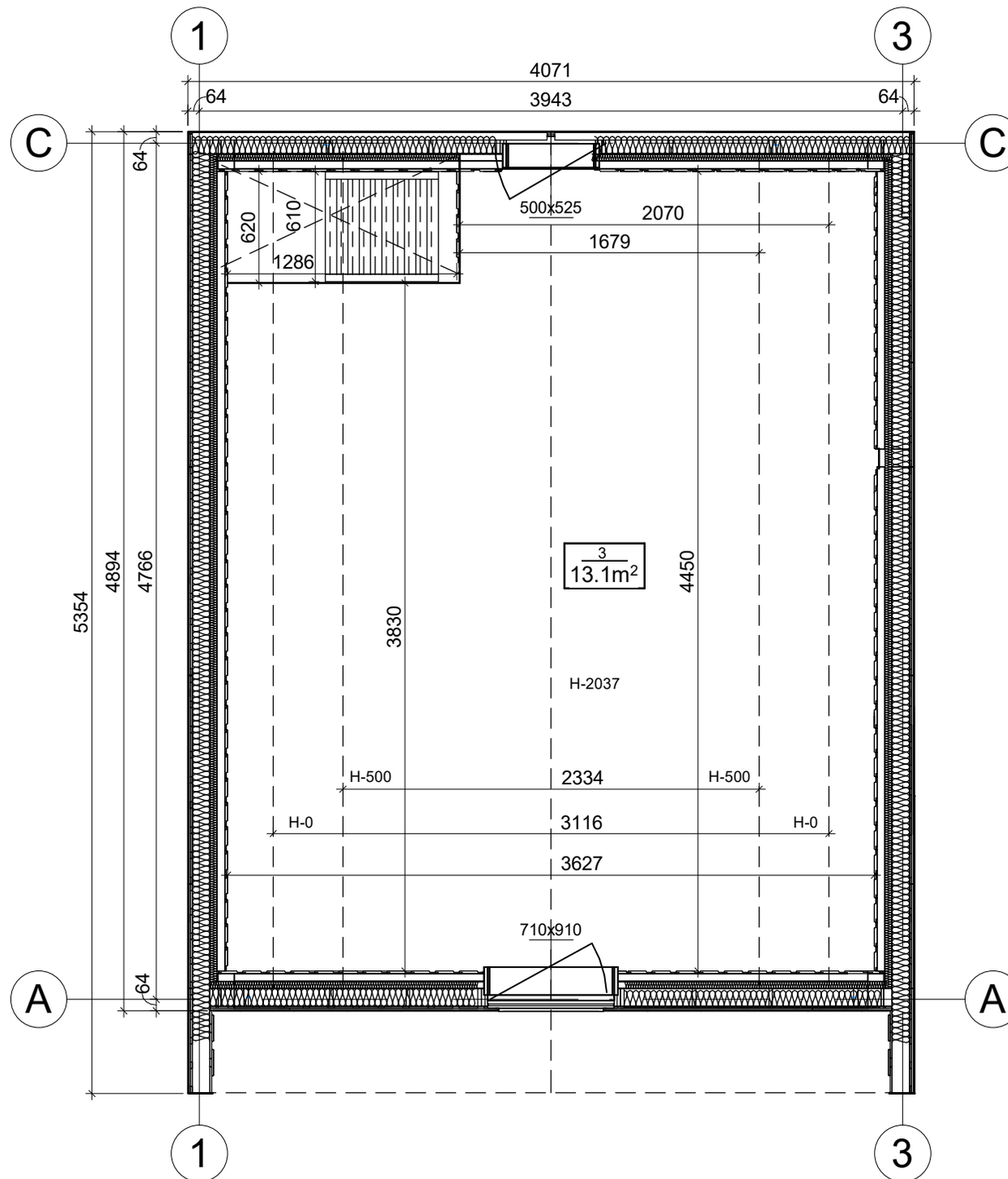
All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	Drawing name	3D VISUALIZATION	
				7/17/2023 5:28:09 AM		

PLAN DE RDC



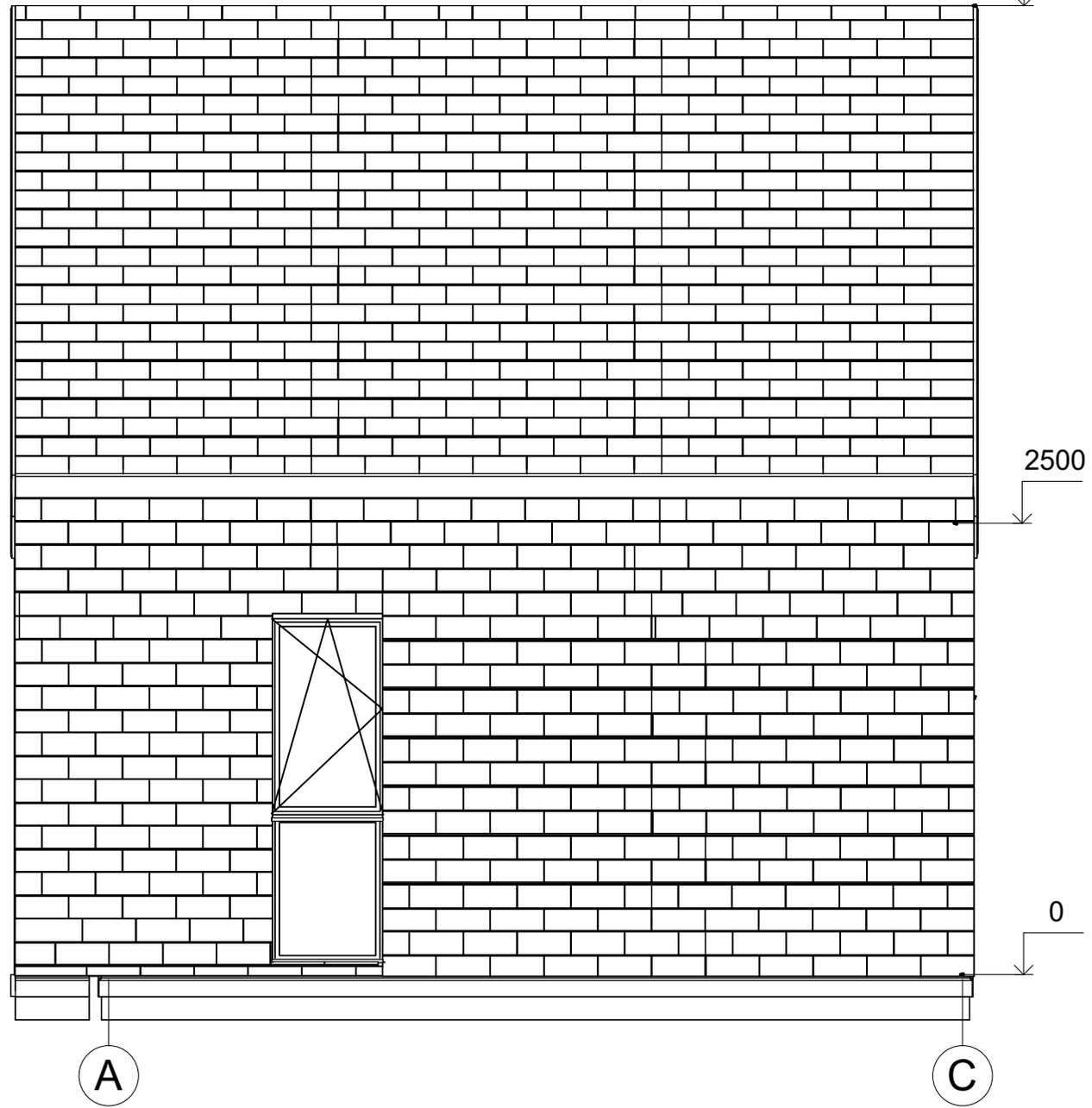
All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/12/2023 4:24:20 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 35

PLAN DE RDC



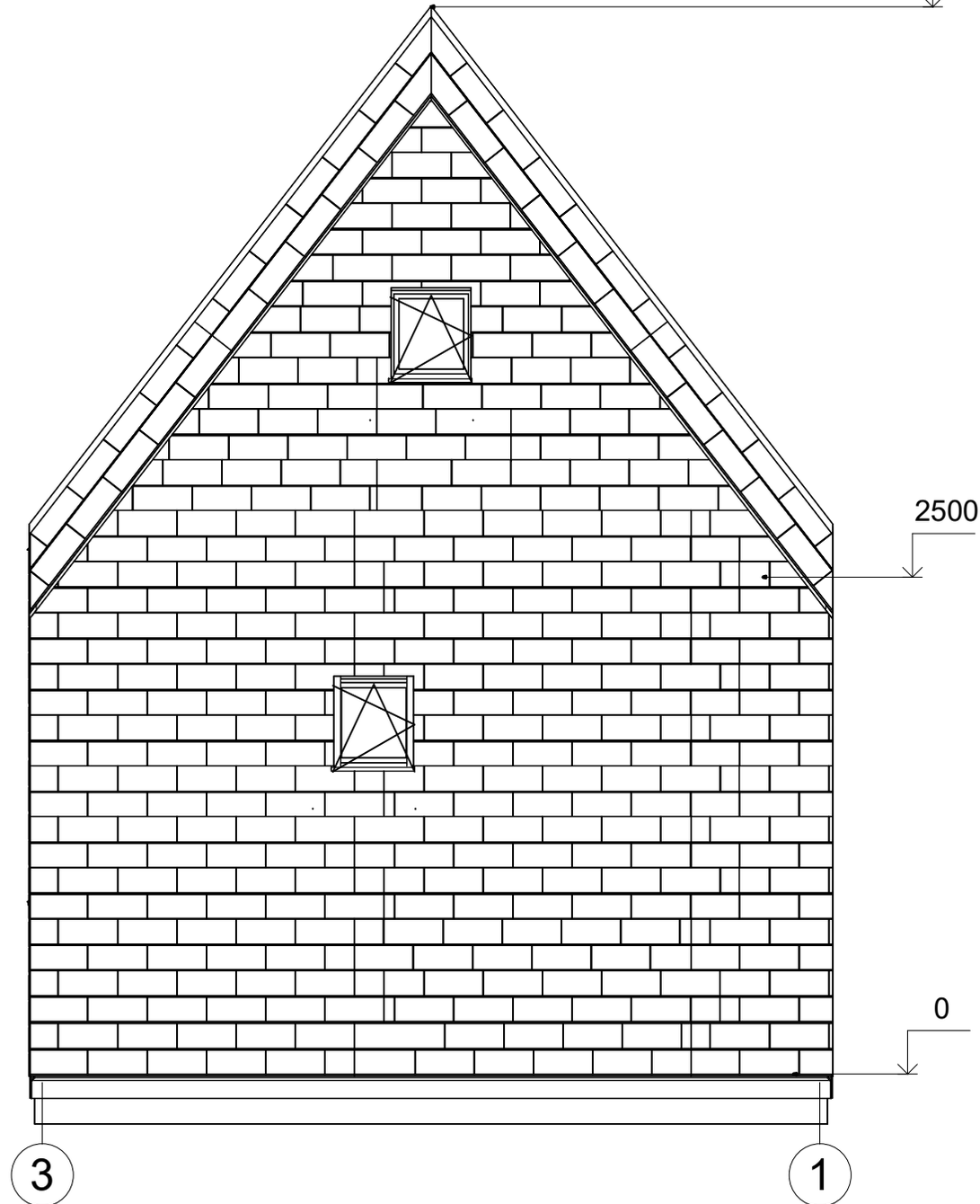
All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	Drawing name	2 FLOOR PLAN	1 : 35
				7/12/2023 4:24:21 PM		

APPROX
5368
FACADE



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	Drawing name	FACADE AC	1 : 37
				7/13/2023 9:14:45 AM		

APPROX
5368

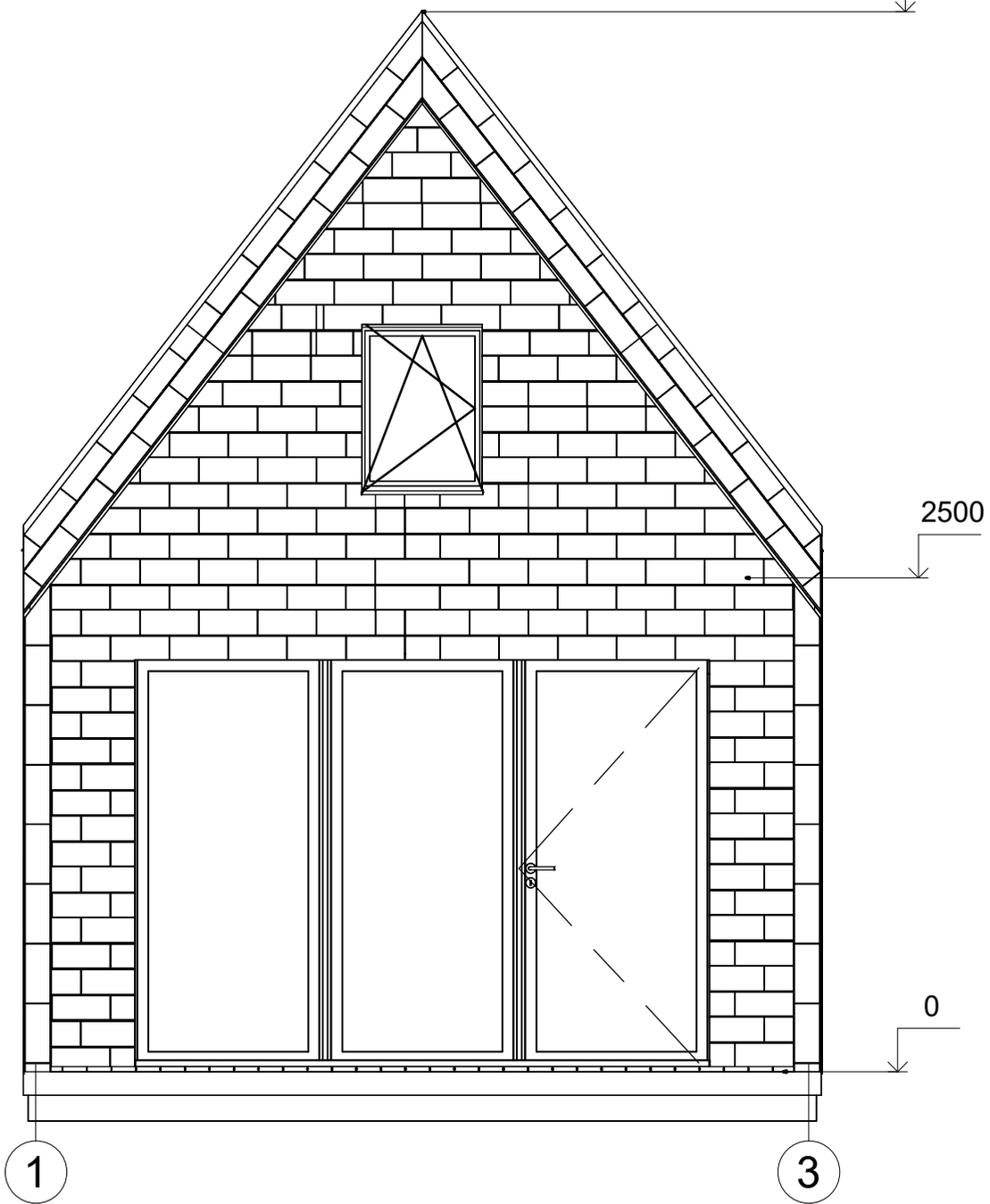


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale	
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 9:14:45 AM	Drawing name	FACADE 31	1 : 35

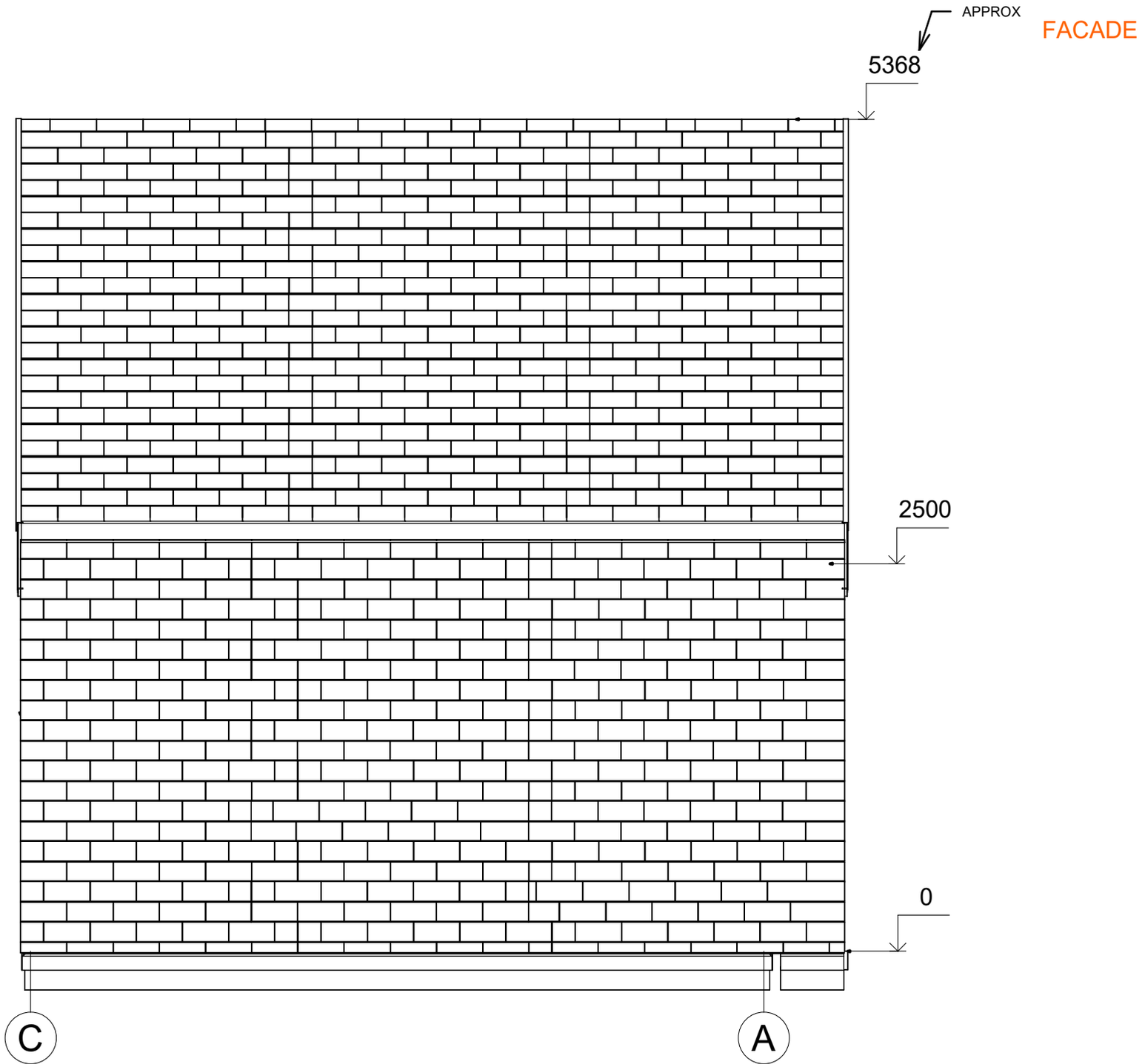
5368

APPROX

FACADE

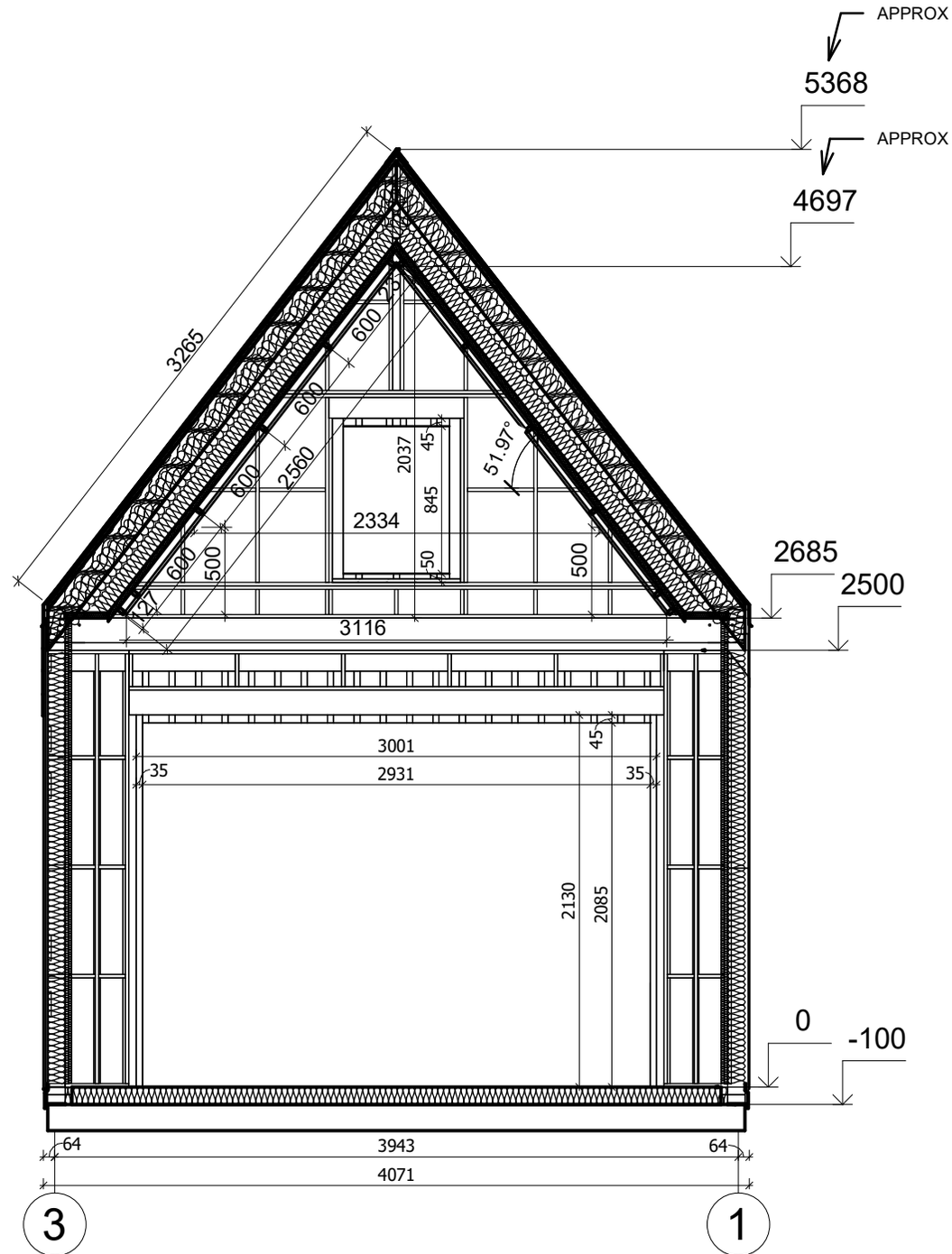


All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	Drawing name	FACADE 13	1 : 35
				7/13/2023 9:14:46 AM		



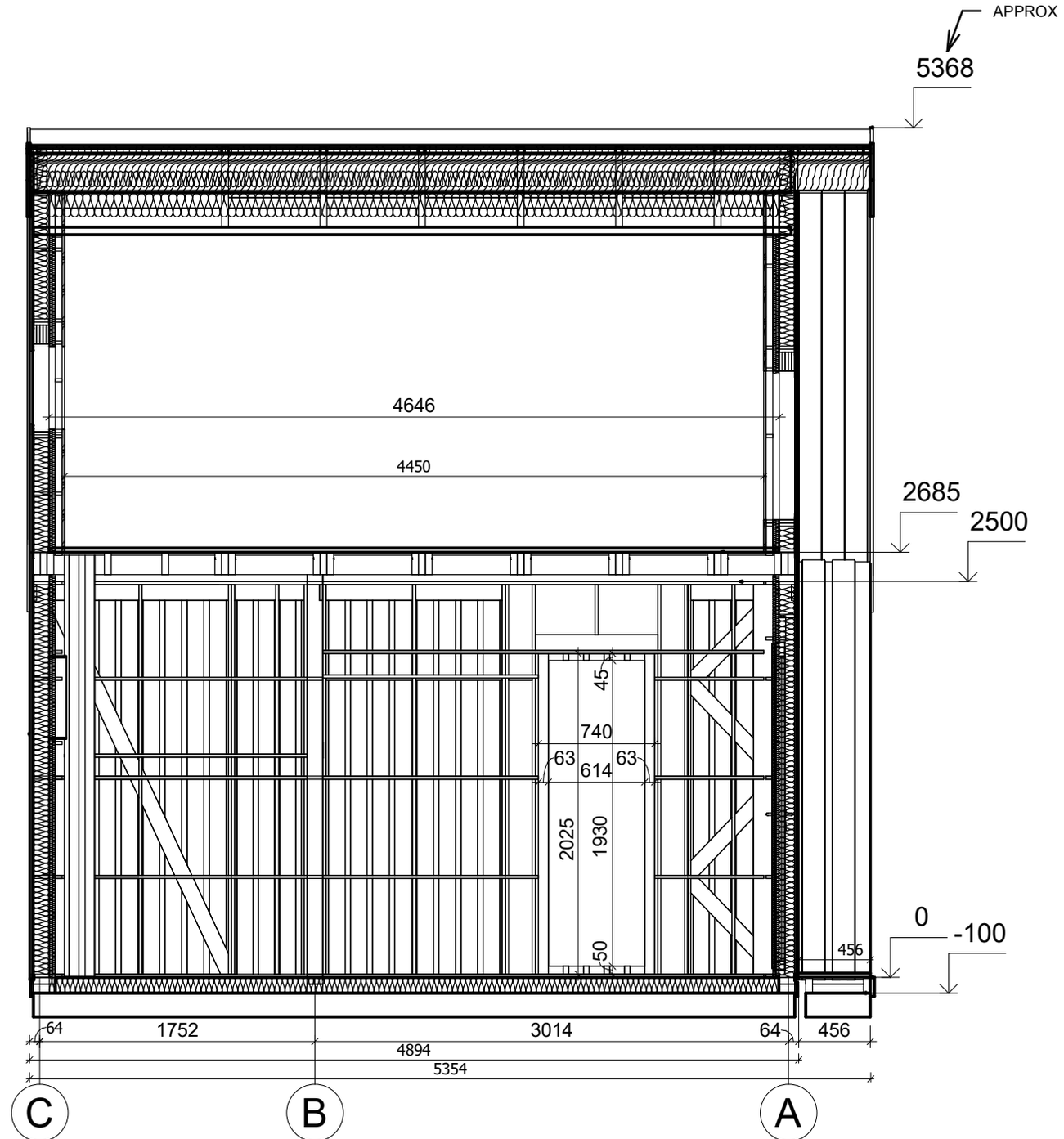
All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	Drawing name	FACADE CA	1 : 37
				7/13/2023 9:14:47 AM		

PLAN DE COUPE



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 4:55:00 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION A-31
						1 : 40

PLAN DE COUPE



All interior area	28.8 m2	Profile	S100_A2	Project	V1_A2_THERMO_4x5.3_S100	Scale
All roof area	35.0 m2	All terrace	1.7 m2	7/13/2023 4:55:01 AM	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-CA
						1 : 40