



CHALET
PRO



Abri de jardin NERONDE SN21.1
5 x 5 m, 34 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM

Produit #SN21.1_5x5_34

4380.00 €

4760.00€ / Economisez : 380.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **4760.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/abri-de-jardin-neronde-sn21-1>



Tel.: 04 85 44 00 20
Email: ventes@chaletpro.fr
www.chaletpro.fr

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	34 mm
Dimensions totales des madriers	5 x 5 m
Hauteur des murs	2093 mm
Hauteur de faîtage	2768 mm
Surface de plancher	13,3 m ² + terrasse de 9,4 m ²
Surface de toit	27 m ²
Pente de toit	16° = 28 %
Charge de toiture	150 kg/m ²
Fenêtre	Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet
Porte	Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet
Porte garage	Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet
Type de vitrage	Double vitrage
Sortie de toit	à vérifier selon le plan du projet
Surface extérieur des murs	31,5 m ²
Surface intérieur des murs	41,3 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

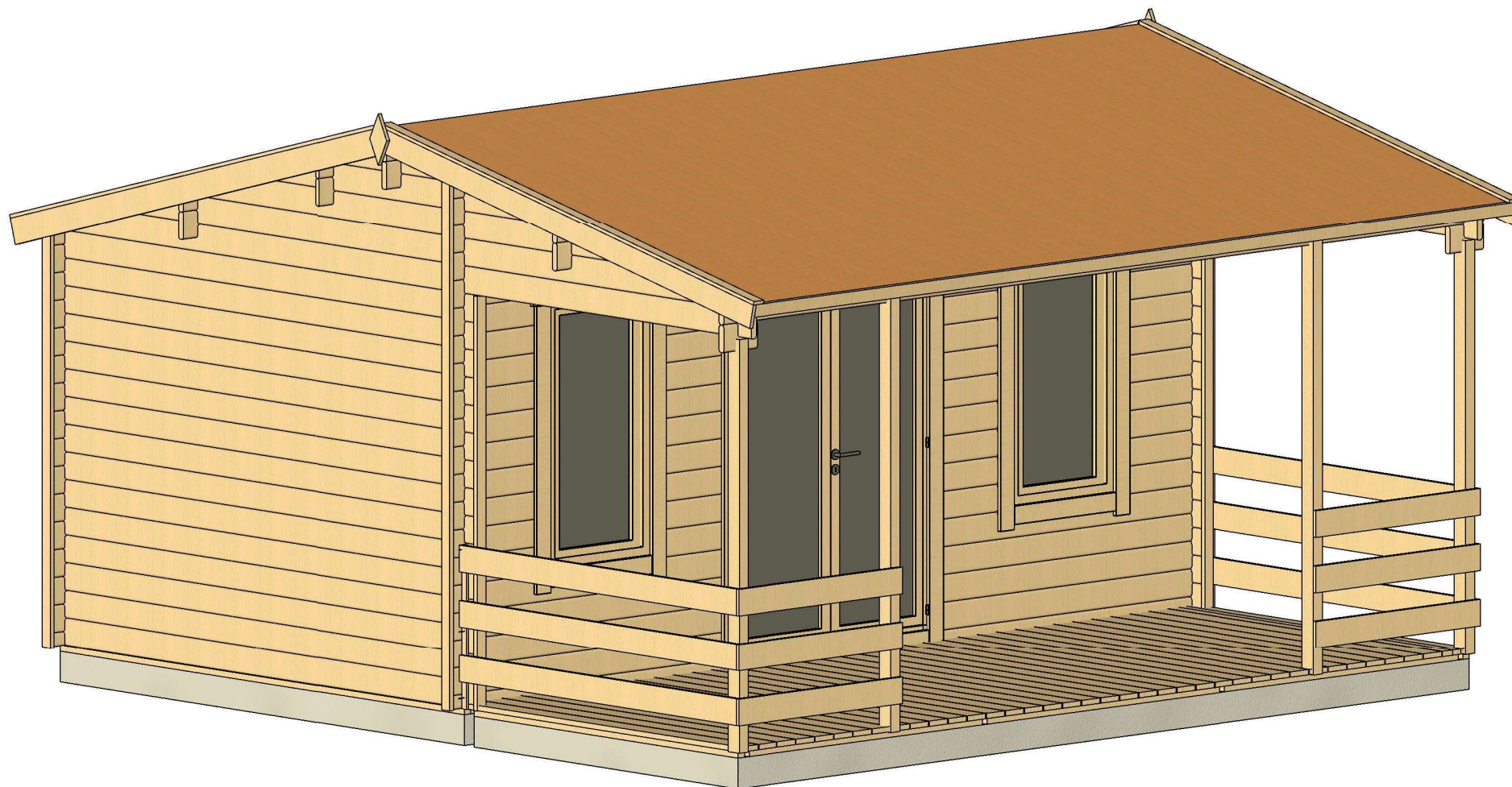
H 830 x B 1200 x L 5000 mm = 1500 kg

Kit d'assemblage

S

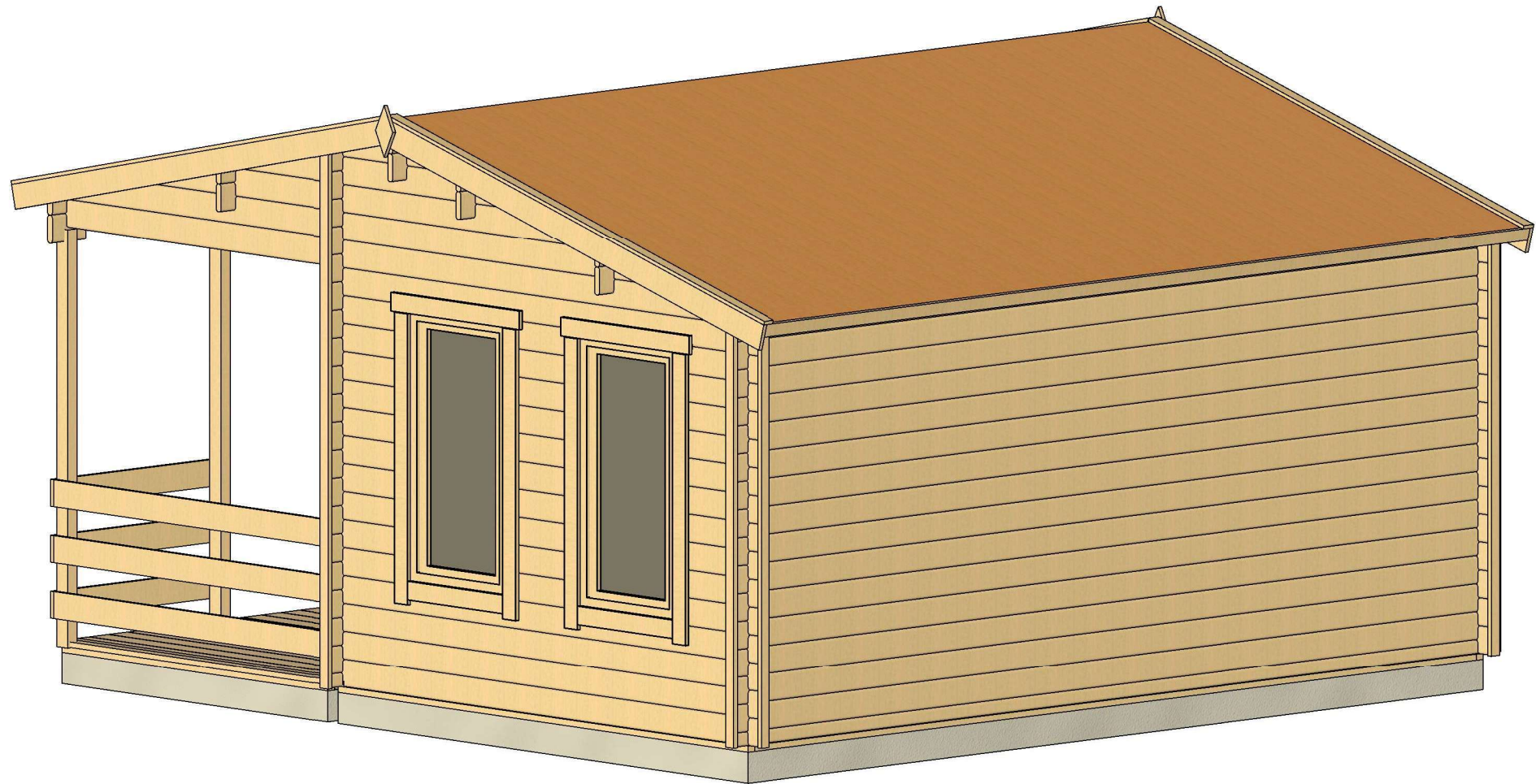
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 34 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou échelle pour mezzanine ou étage, variables selon les plans et le modèle (escalier fourni si les chambres sont prévues à l'étage)
- Plancher de l'étage en bois massif de 18 mm à languette rainurée, variable selon le modèle
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- Ensemble d'éléments en bois pour finitions : planches de rive, bords et décoration de toiture, corniche et bords de plafond
- Rouleau de sous-couverture de toit - feutre hydrofuge (pré-toiture)
- Ensemble de pièces pour fixations : visses d'ancrage, visses de fixation, mèche à bois, petits clous, boulons, raccords
- Matériel d'étanchéité pour structure en bois : bande d'étanchéité pour menuiseries, mastic d'étanchéité pour angles extérieurs, languette et rainures
- Seuil métallique pour les portes extérieures
- La disposition extérieure des menuiseries peut varier selon le modèle
- Ensemble de portes et fenêtres vitrées, portes intérieures sans seuil, ouverture de fenêtres vers l'extérieur ; le sens d'ouverture des portes peut varier selon les modèles
- Double joint d'étanchéité pour fenêtres et portes (double vitrage-thermo), ensemble de poignées, serrures et double clés
- Planches pour terrasse en bois de 18 mm à vérifier selon les plans (en option)

VISUALISATION 3D



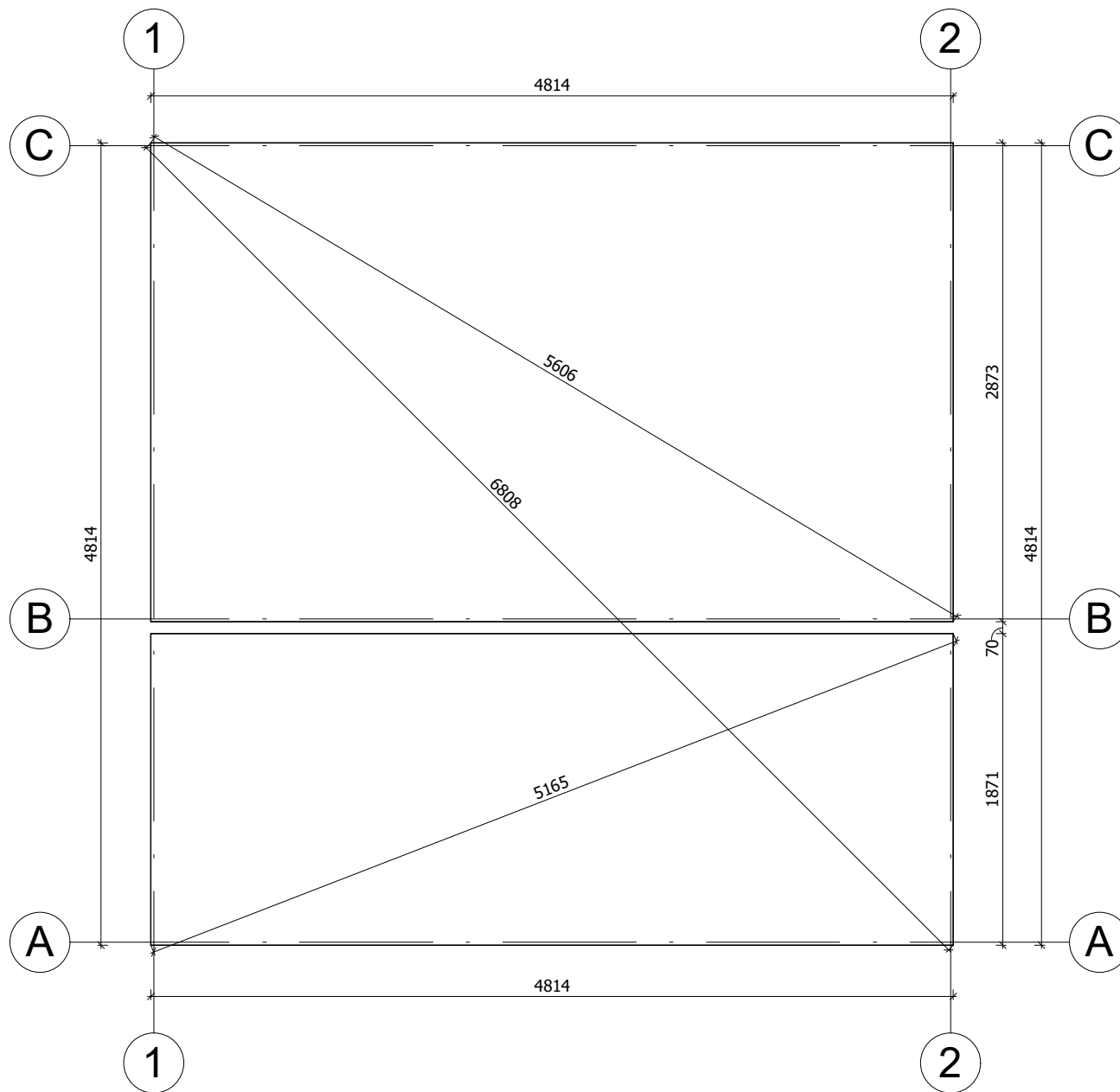
All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:41:29	Drawing name	3D VISUALIZATION

VISUALISATION 3D



All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:41:31	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

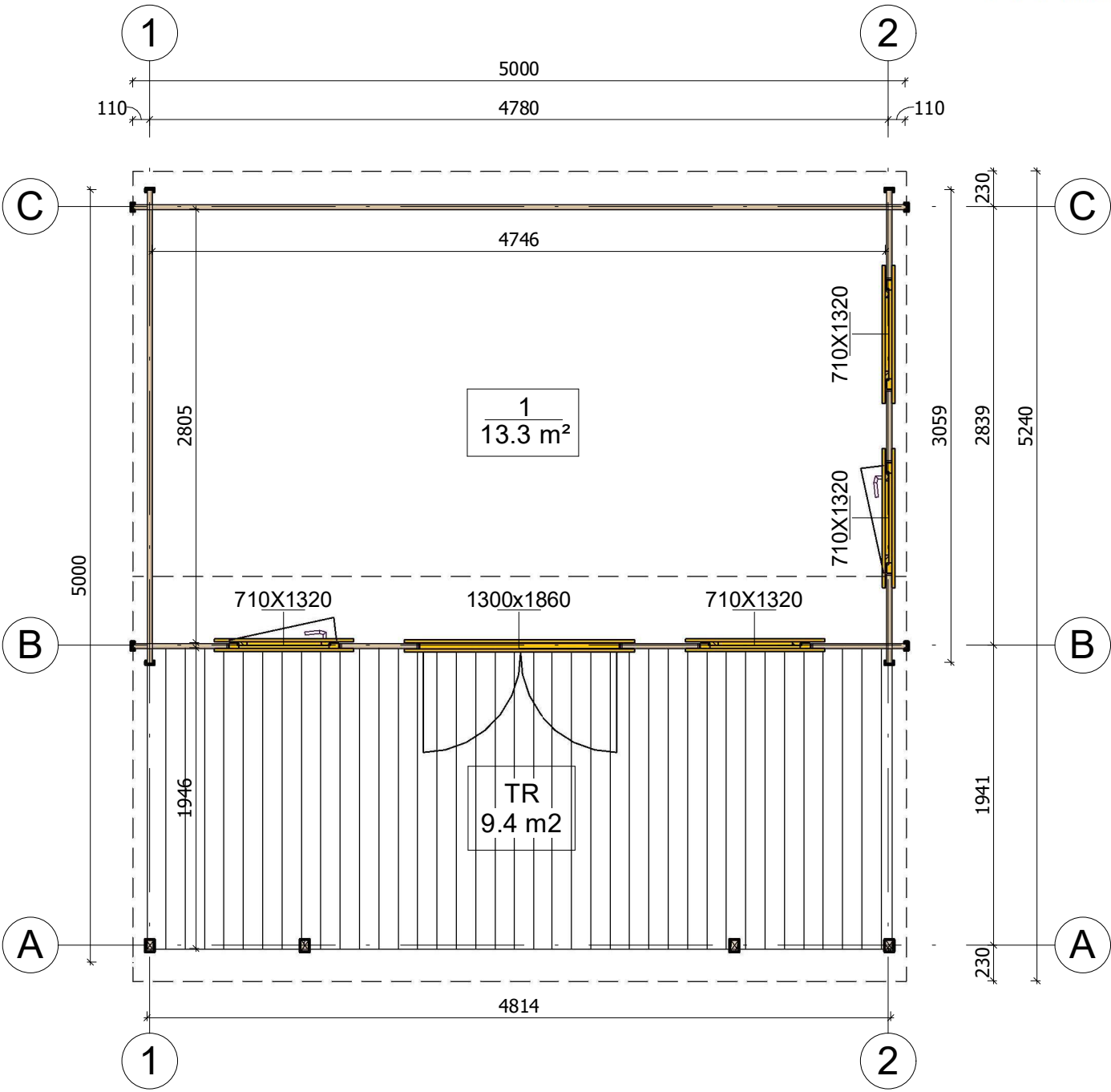
PLAN DE BASE



La fondation doit être réalisée conformément aux dimensions du plan pour parer tout désordre interne à la construction (infiltrations d'eau, déformations de la structure...) Nos projet doivent être montés sur une fondation plane avec une pente maximum de 10mm pour 10m.

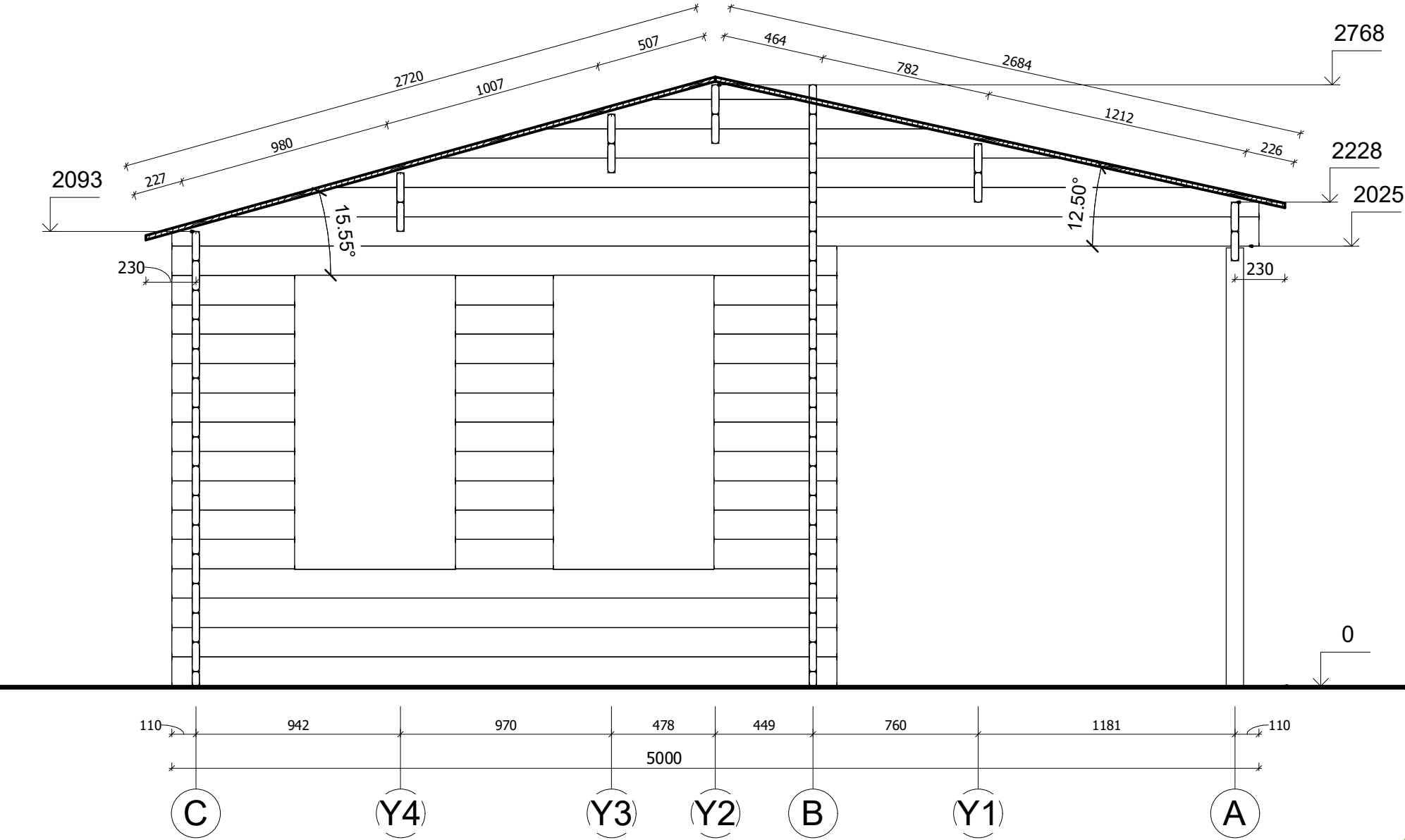
All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:39:28	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 40

PLAN DE RDC



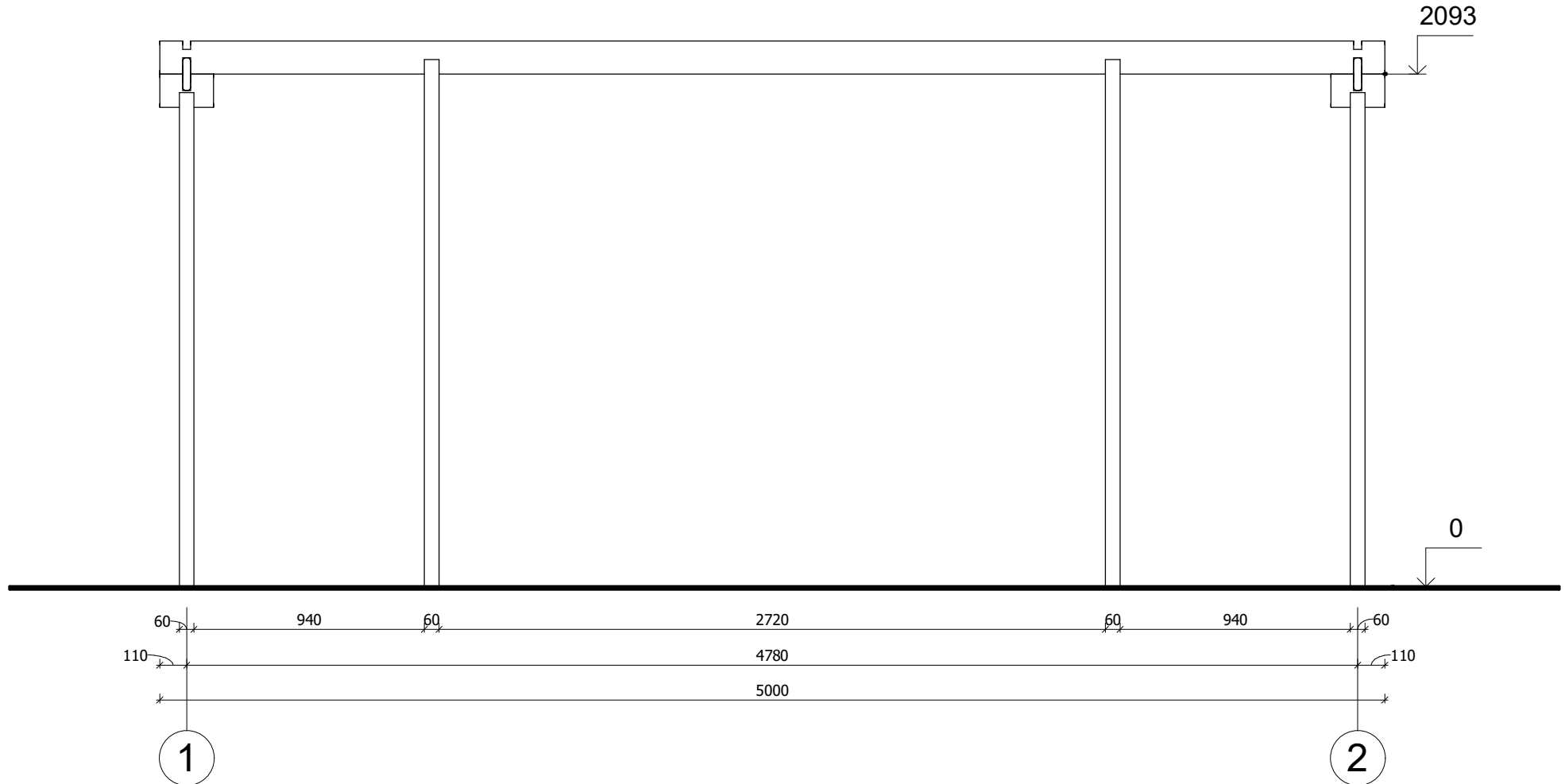
All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:37:10	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40

PLAN DE COUPE



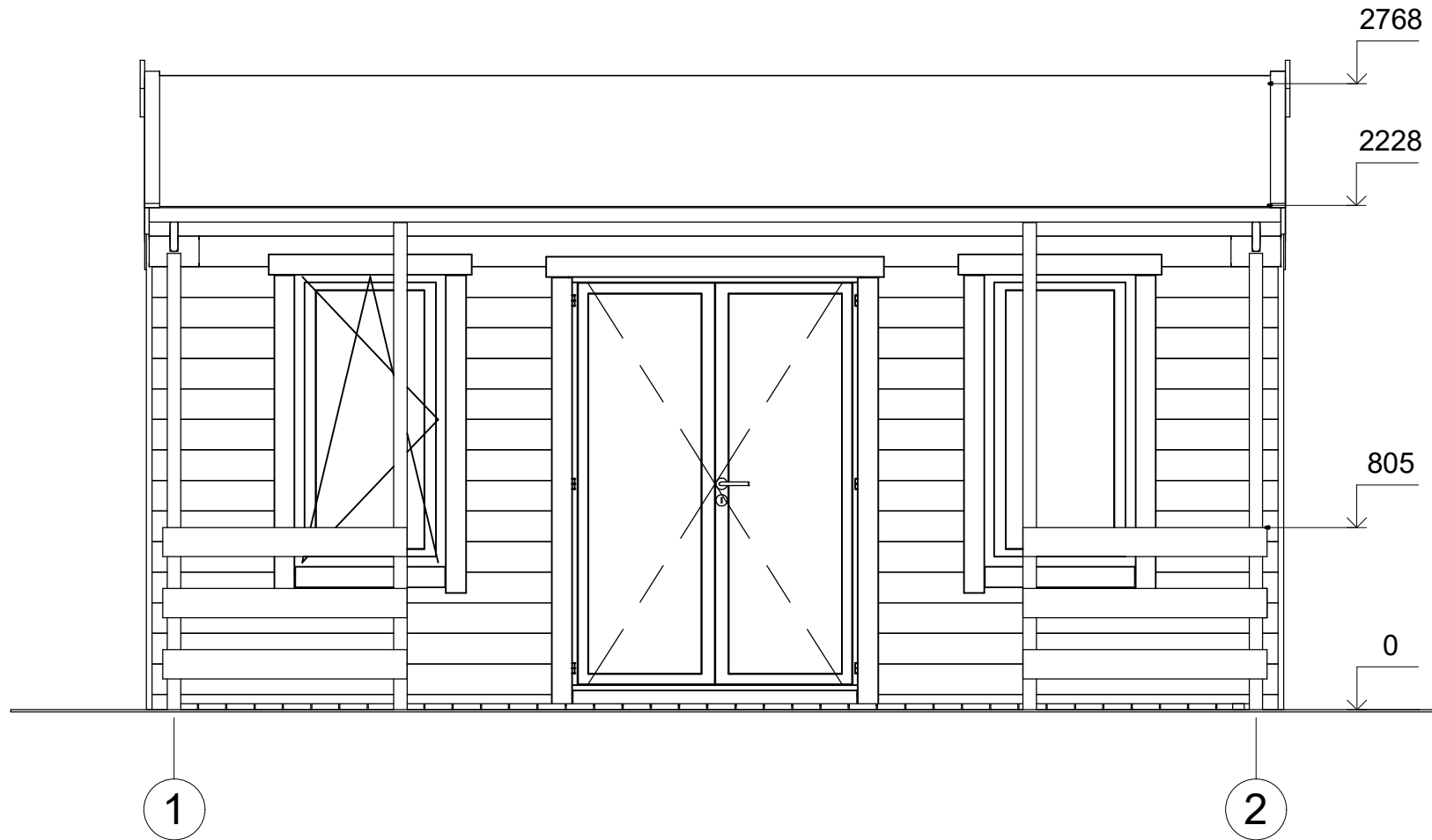
All interior area	13.3 m2	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-08 14:43:45	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-CA
						1 : 25

PLAN DE COUPE



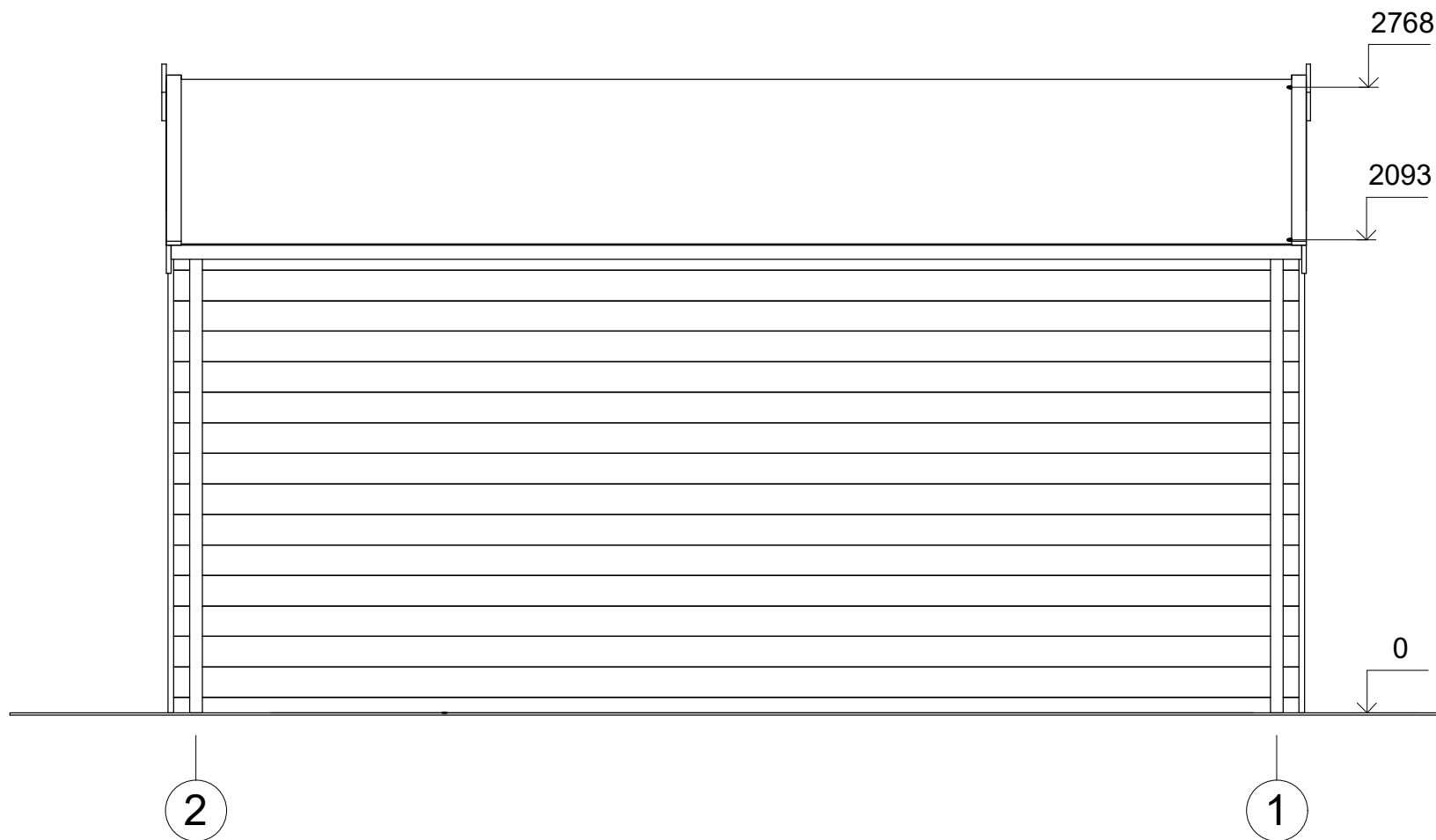
All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:43:45	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12
						1 : 25

FAÇADE



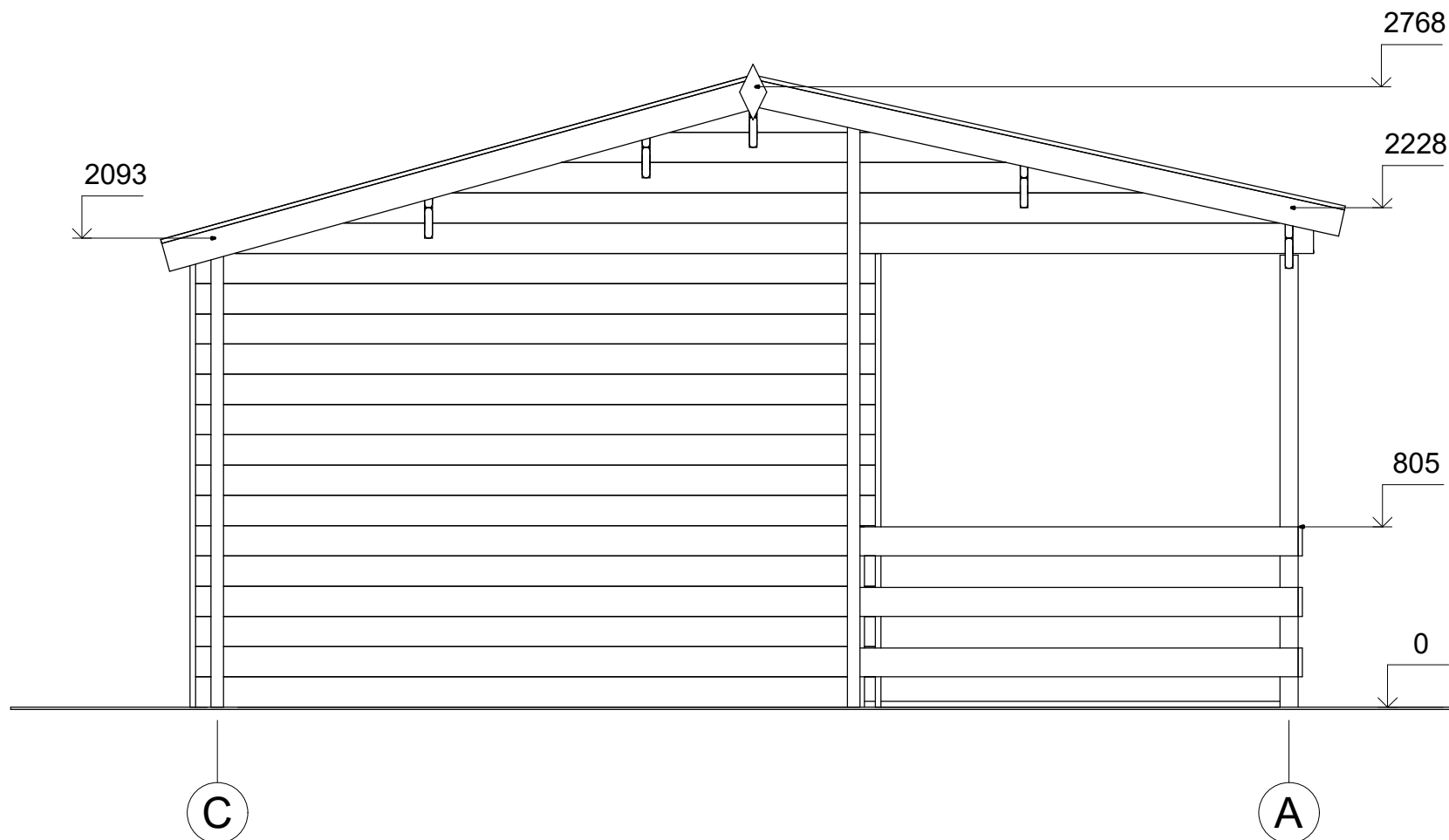
All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale	
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:42:46	Drawing name	FACADE 12	1 : 30

FAÇADE



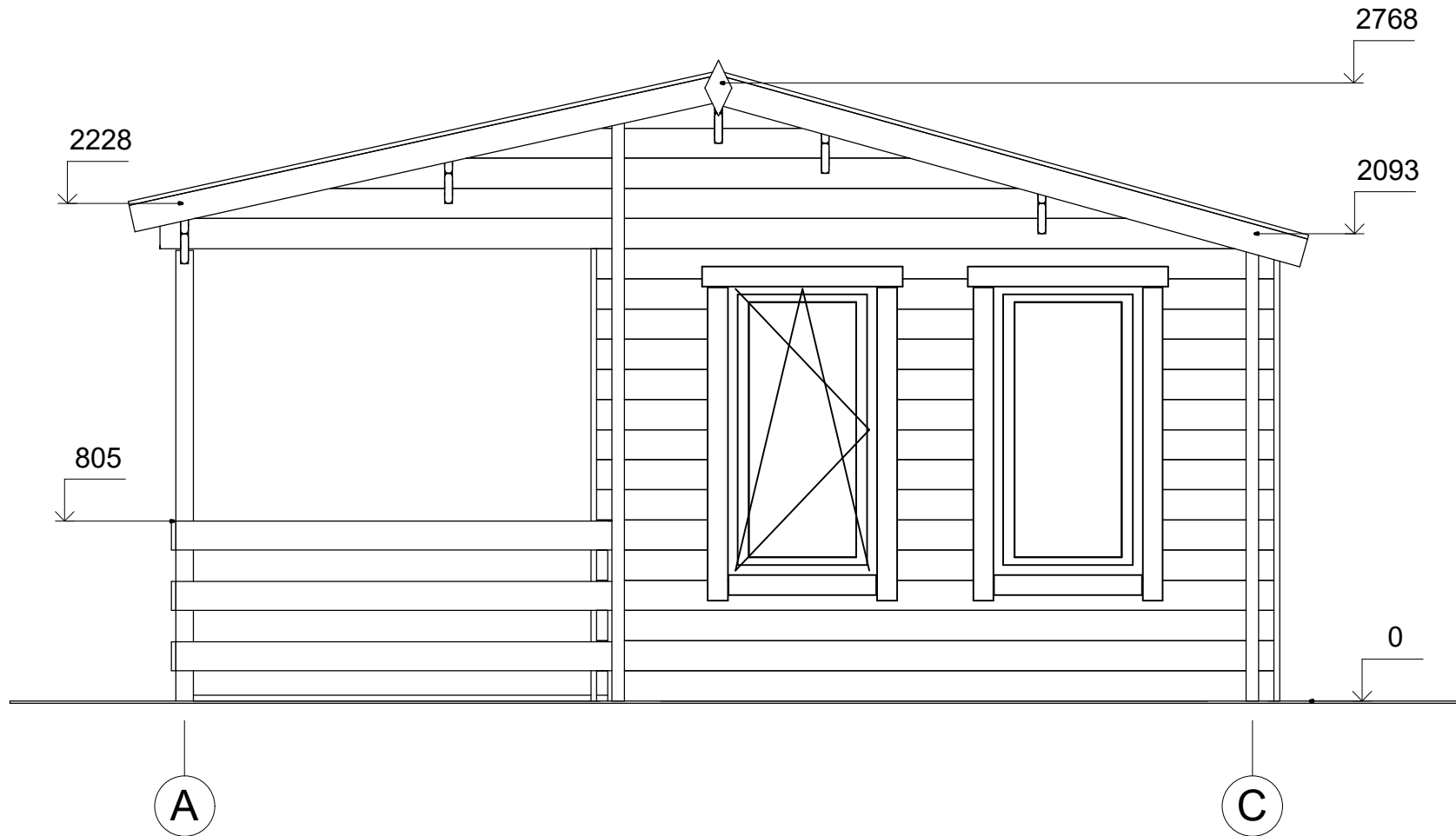
All interior area	13.3 m2	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale	
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-08 14:42:46	Drawing name	FACADE 21	1 : 30

FAÇADE



All interior area	13.3 m2	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale
All roof area	27.0 m2	All terrace	9.4 m2	2023-06-08 14:42:46	Drawing name	FACADE BA
						1 : 30

FAÇADE



All interior area	13.3 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_SN21.1_5x5 BK23	Scale	
All roof area	27.0 m ²	All terrace	9.4 m ²	2023-06-08 14:42:46	Drawing name	FACADE AB	1 : 30