



CHALET
PRO



**Chalet en bois habitable
CHATILLON VSP31
5 x 7 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP31_5x7_58

18120.00 €

~~19150.00 €~~ / Economisez : 1030.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **19150.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-chatillon-vsp31>



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

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	5 x 7 m
Hauteur des murs	3375 mm
Hauteur de faîtage	4995 mm
Surface de plancher	19,9 m ² + mezonine 24,7 m ² + terrasse de 10,1 m ²
Surface de toit	45,4 m ²
Pente de toit	34° = 68 %
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	89 m ²
Surface intérieur des murs	159 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 850 x B 1200 x L 5000 mm = 1100 kg

H 900 x B 1200 x L 5000 mm = 1100 kg

H 1000 x B 1200 x L 4000 mm = 1080 kg

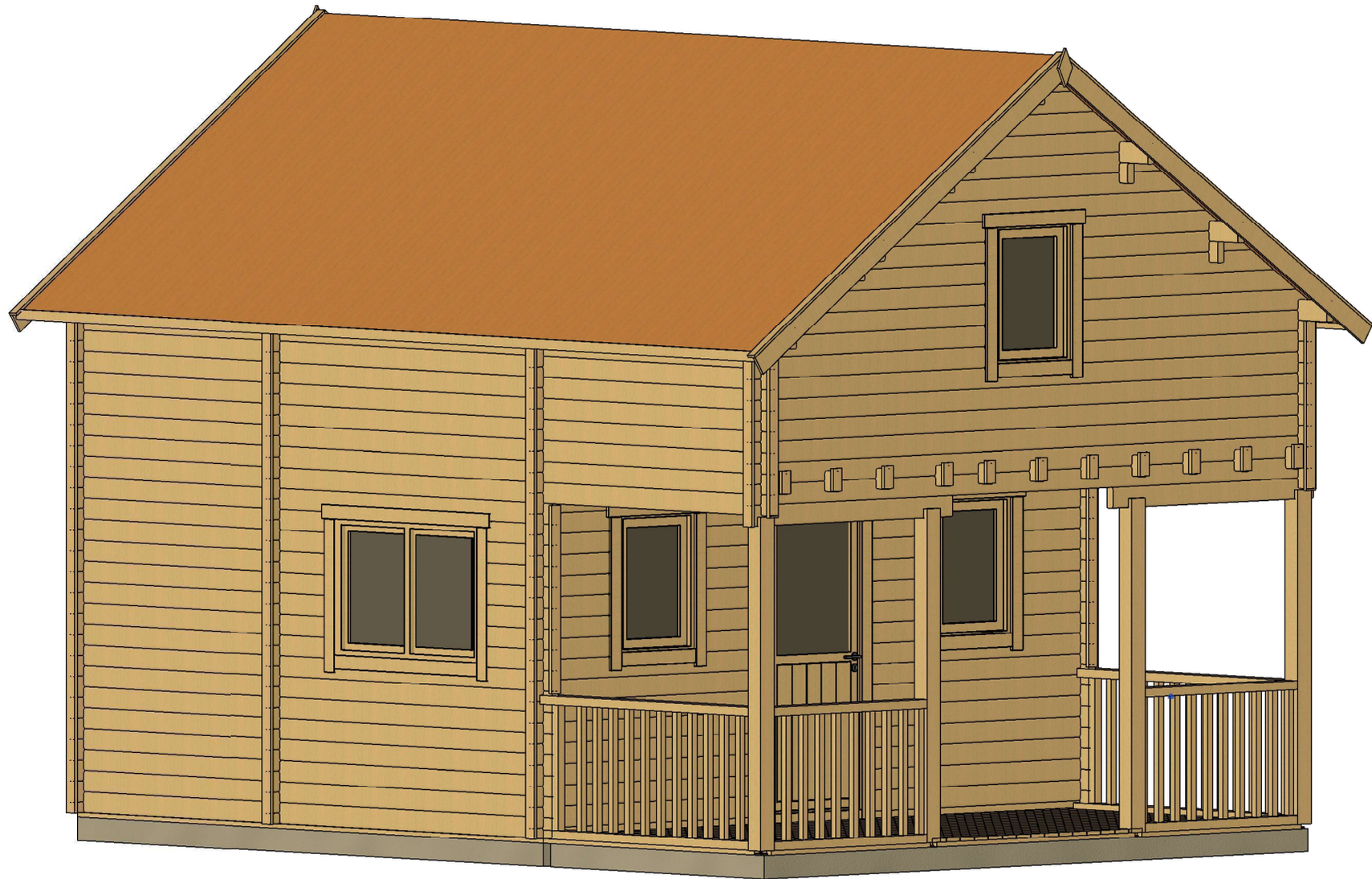
H 630 x B 1200 x L 4000 mm = 1060 kg

Kit d'assemblage

P

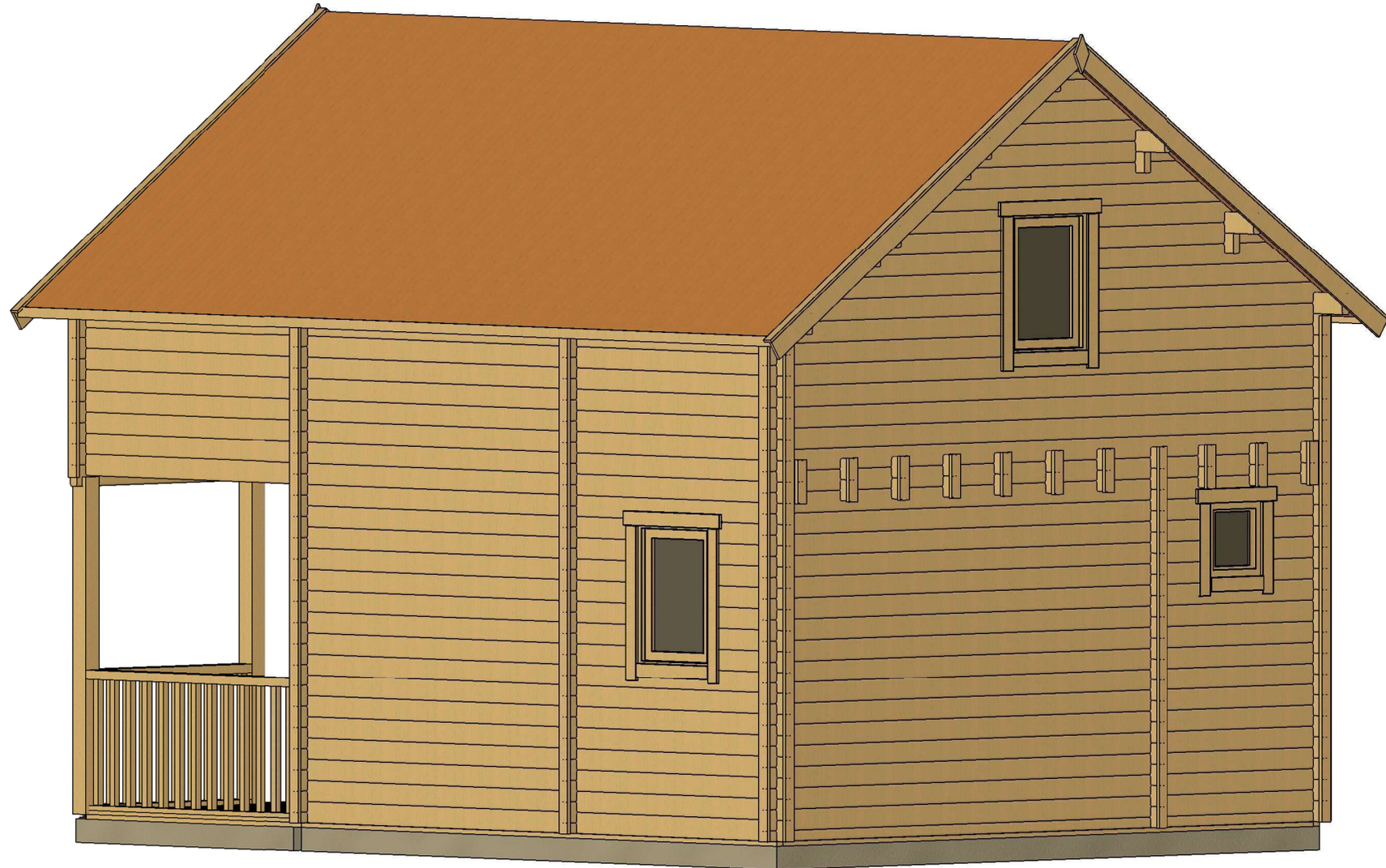
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou 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



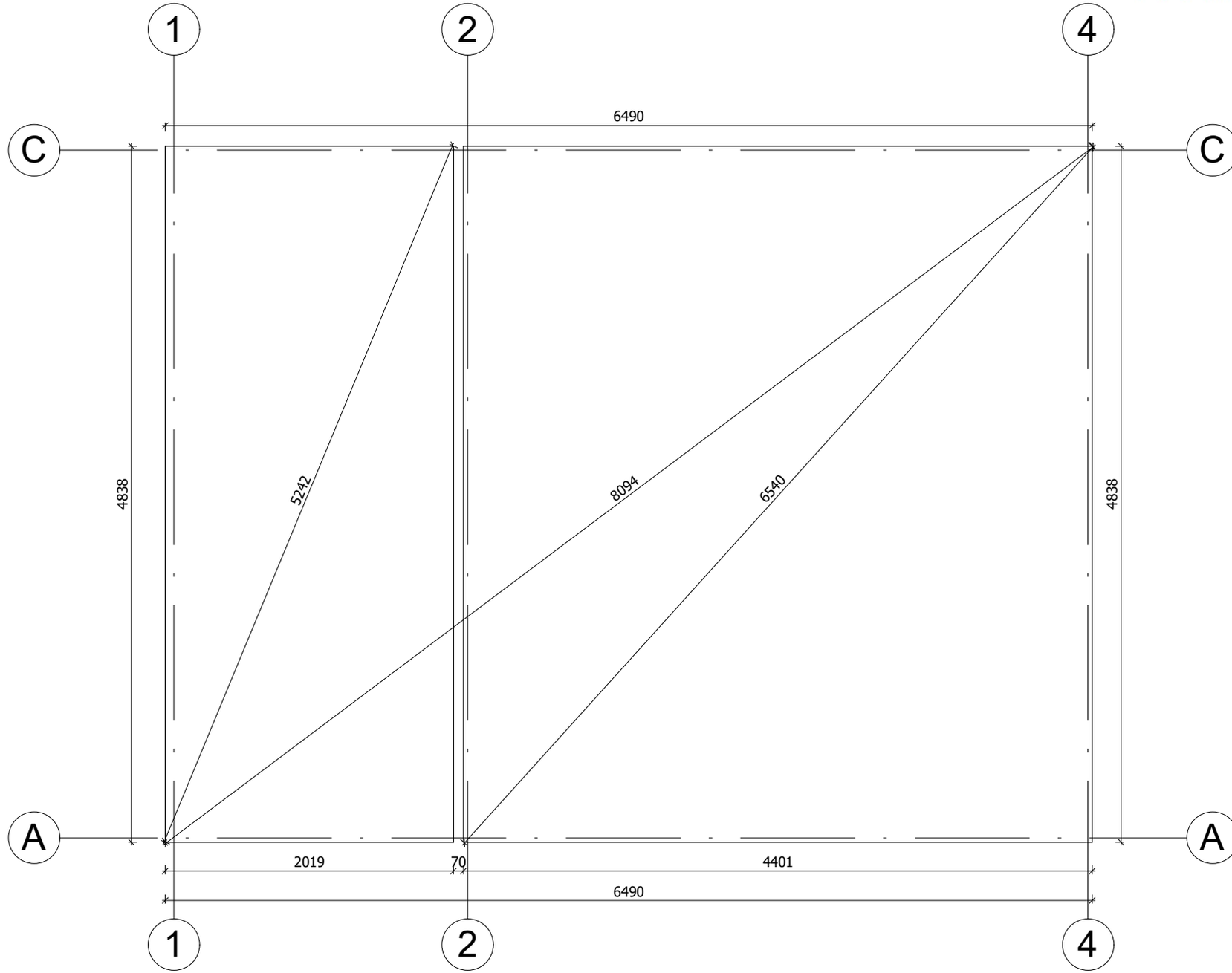
All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale	
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-09 10:24:13	Drawing name	3D VISUALIZATION	

VISUALISATION 3D



All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-09 10:24:16	Drawing name	3D VISUALIZATION

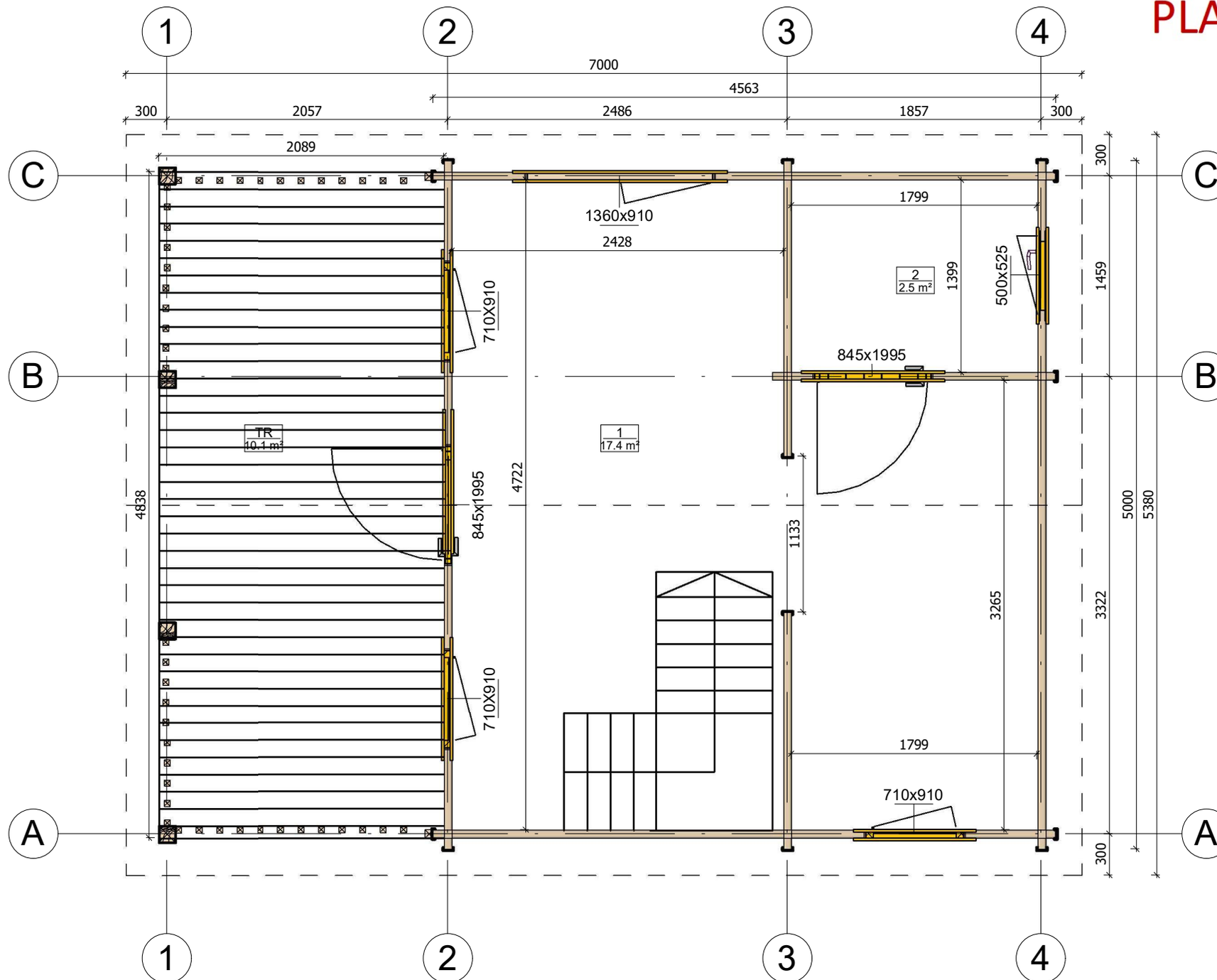
PLAN DE BASE



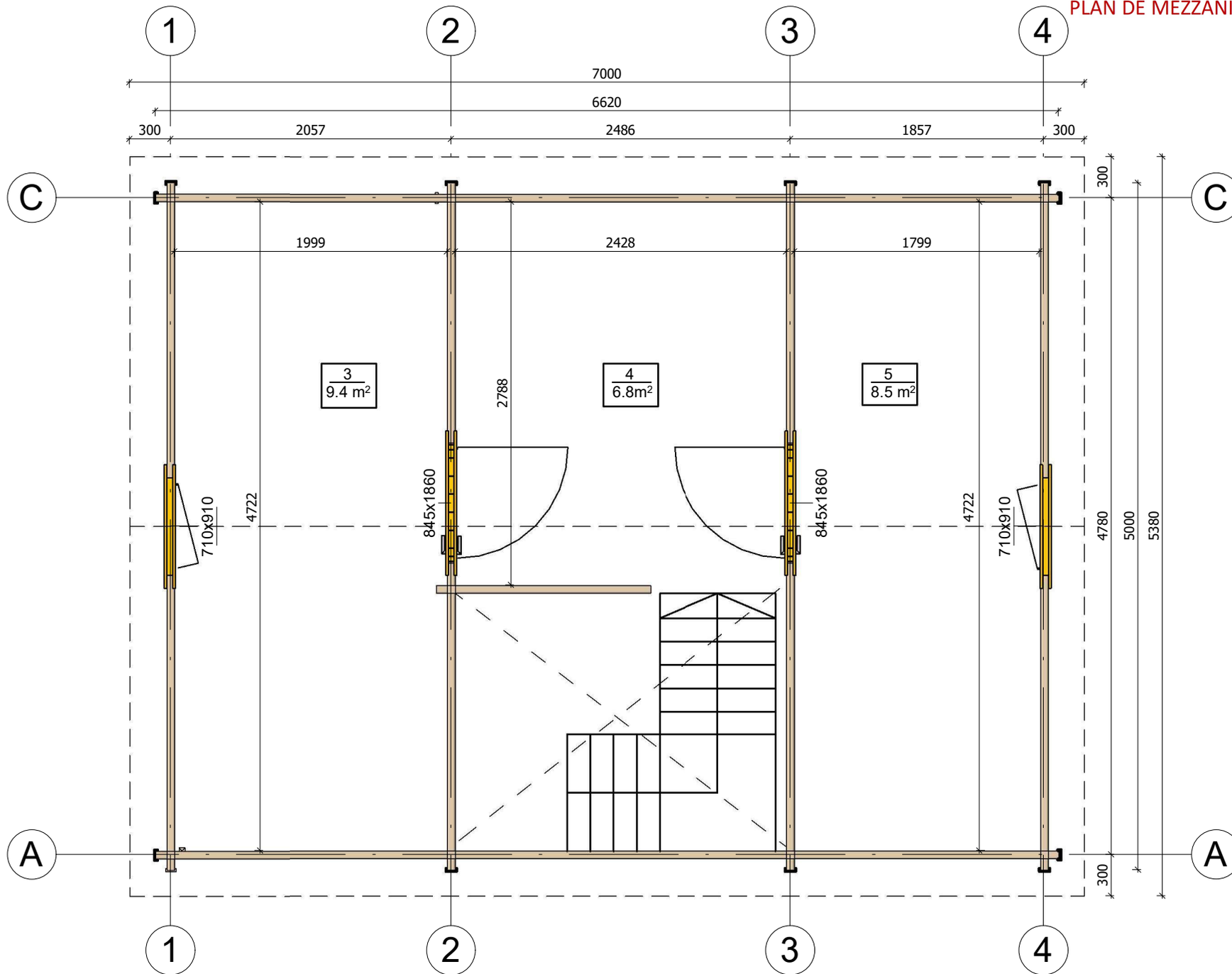
La fondation doit être réalisée conformément aux dimensions du plan pour parer tout désordre interne à la construction (infiltrations d'eau, déformations de la structure...) Nos projet doivent être montés sur une fondation plane avec une pente maximum de 10mm pour 10m.

All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale	
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	Drawing name	BASE SIZE	1 : 40	
				2023-02-27 15:01:40			

PLAN DE RDC



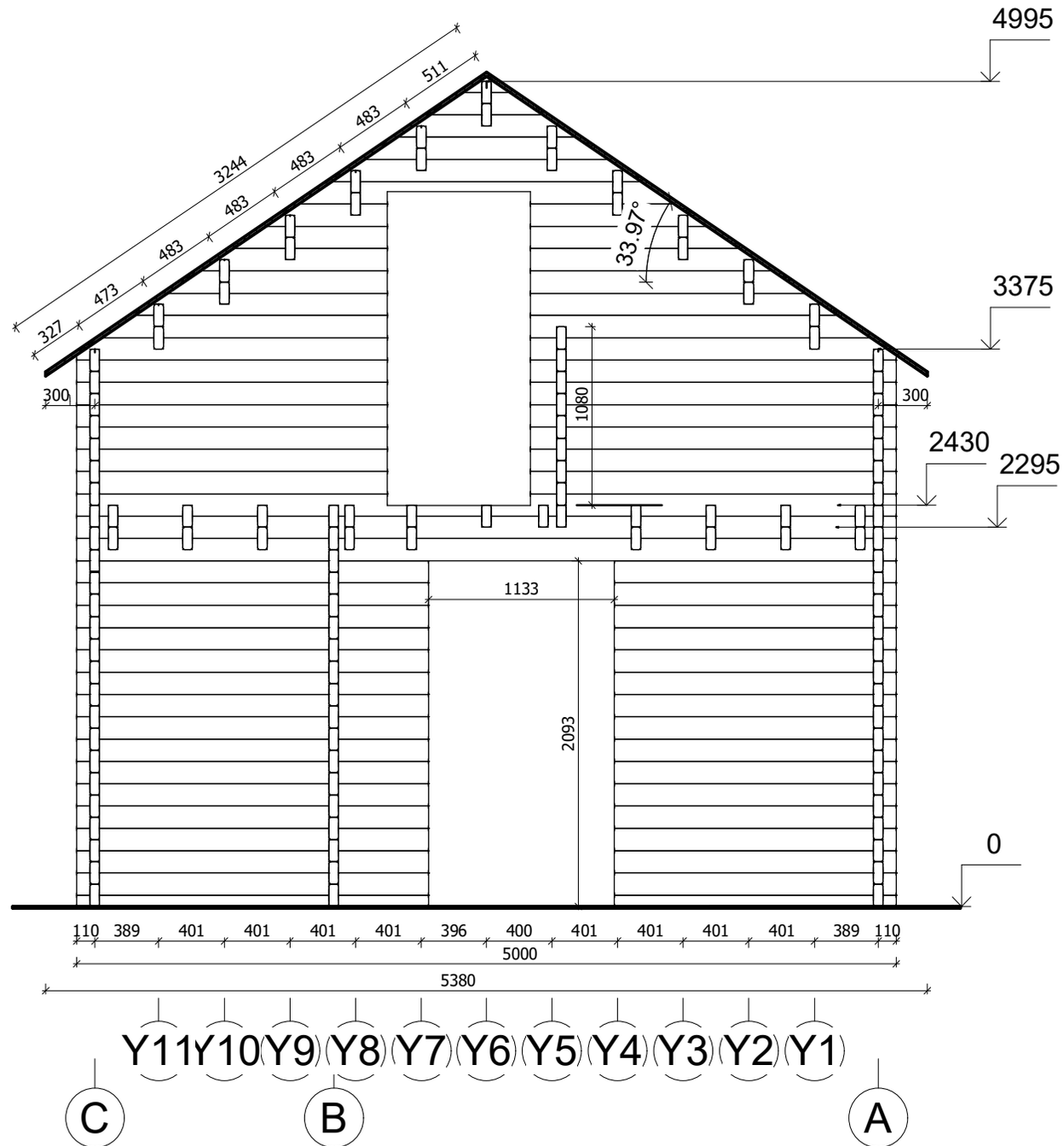
All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-09 09:49:08	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 40



All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-09 09:49:09	Drawing name	2 FLOOR PLAN
						1 : 40

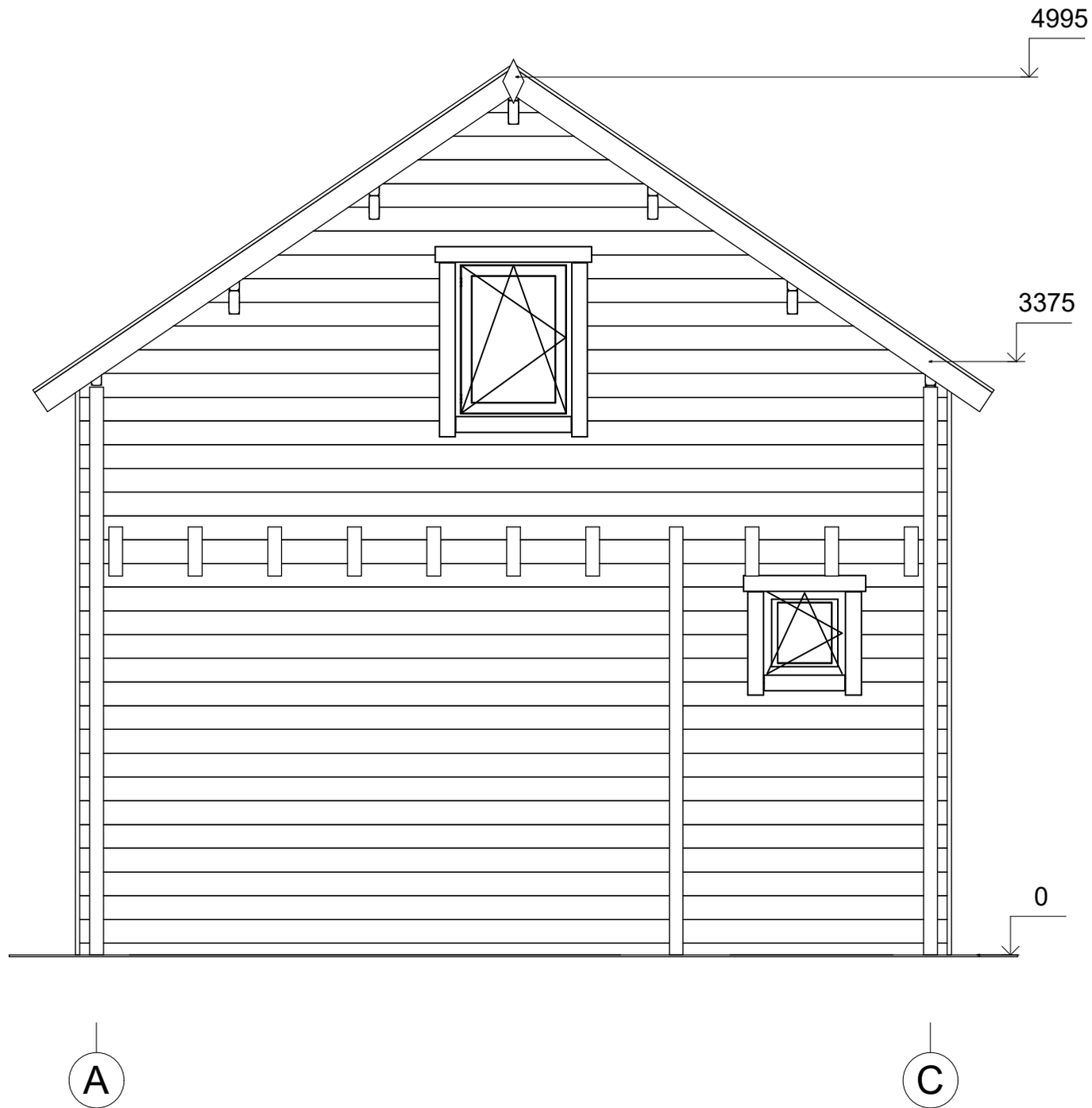


PLAN DE COUPE



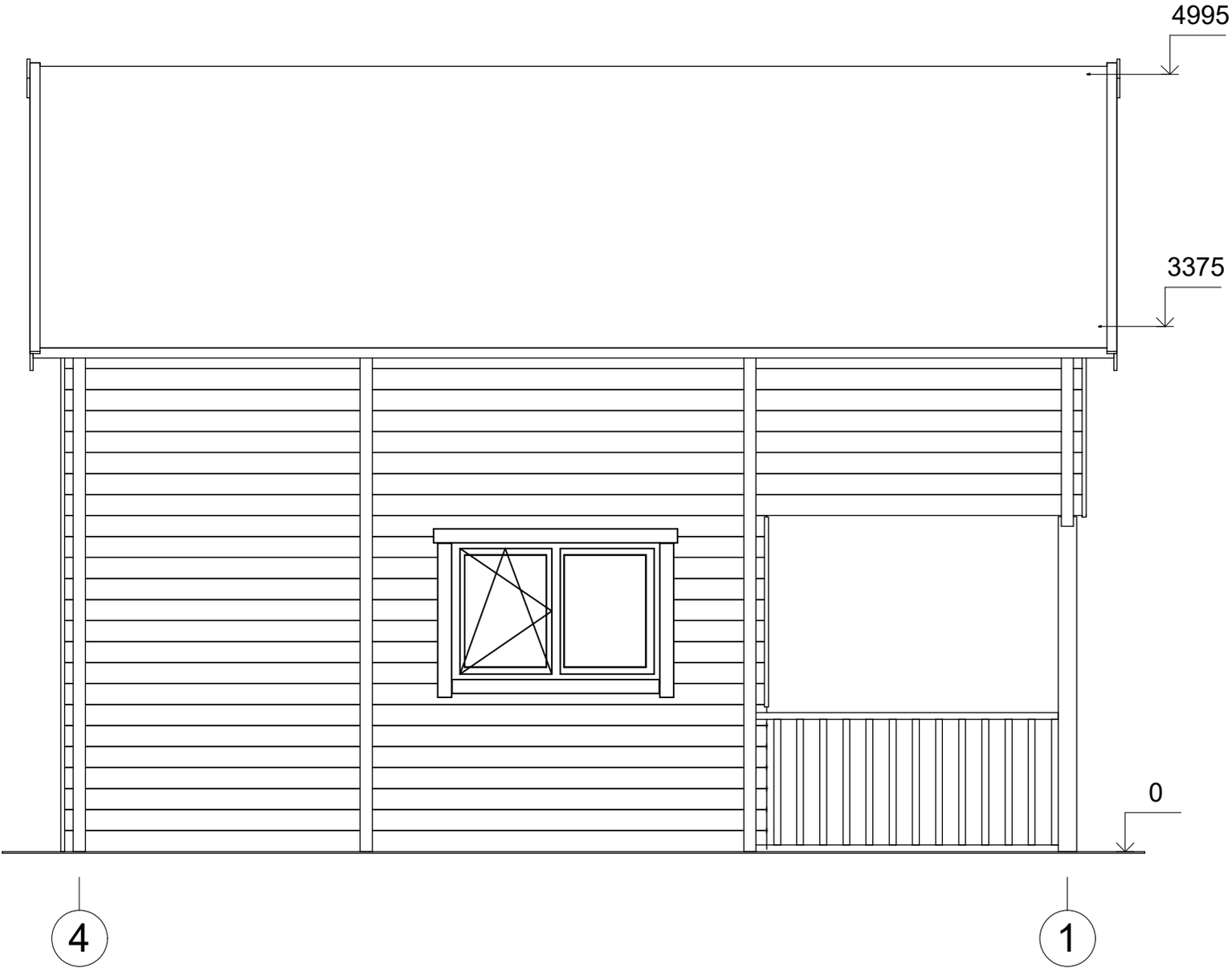
All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-27 16:10:22	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-CA
						1 : 40

FAÇADE



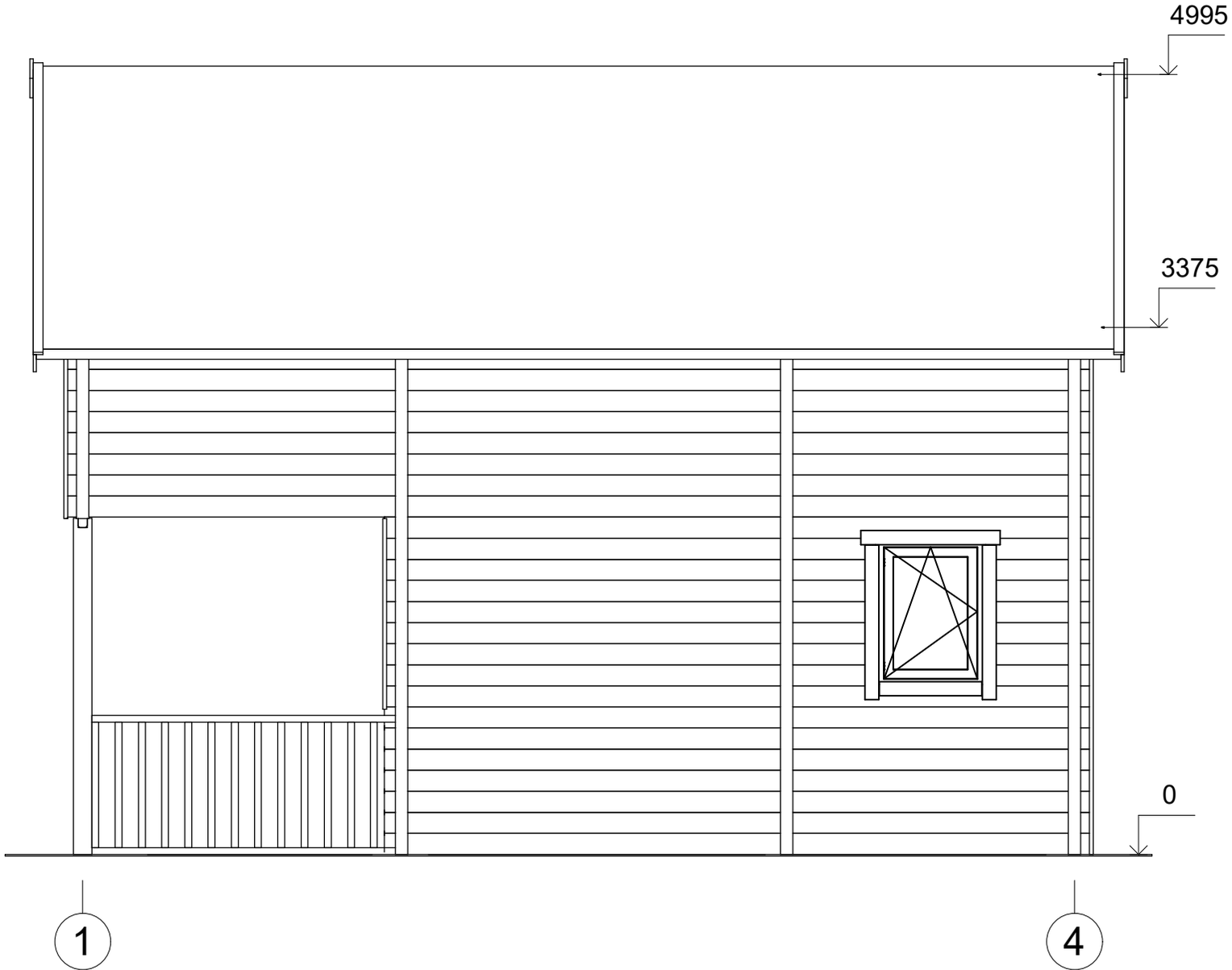
All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale	
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-27 16:20:05	Drawing name	FACADE AC	1 : 35

FAÇADE



All interior area	44.6 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale	
All roof area	45.4 m2	All terrace	10.1 m2	2023-02-27 16:20:05	Drawing name	FACADE 41	1 : 40

FAÇADE



All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale	
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-27 16:20:05	Drawing name	FACADE 14	1 : 40

FAÇADE



C

A



All interior area	44.6 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP31_5x7 BK	Scale	
All roof area	45.4 m ²	All terrace	10.1 m ²	2023-02-27 16:20:06	Drawing name	FACADE CA	1 : 35