



CHALET  
PRO



**Chalet en bois habitable  
LOURDES VSP49  
7 x 7,5 m, 58 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP49\_7x7,5\_58

**15120.00 €**

~~16000.00 €~~ / Economisez : 880.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **16000.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-lourdes-vsp49>



Tel.: 04 85 44 00 20  
Email: [ventes@chaletpro.fr](mailto:ventes@chaletpro.fr)  
[www.chaletpro.fr](http://www.chaletpro.fr)

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	7 x 7,5 m
Hauteur des murs	2228 mm
Hauteur de faîtage	3038 mm
Surface de plancher	34,1 m <sup>2</sup> + terrasse de 13,5 m <sup>2</sup>
Surface de toit	53,8 m <sup>2</sup>
Pente de toit	13° = 23 %
Charge de toiture	150 kg/m <sup>2</sup>
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	69,6 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	151,7 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 710 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

H 1030 x B 1200 x L 4000 mm = 1340 kg

## Kit d'assemblage

P

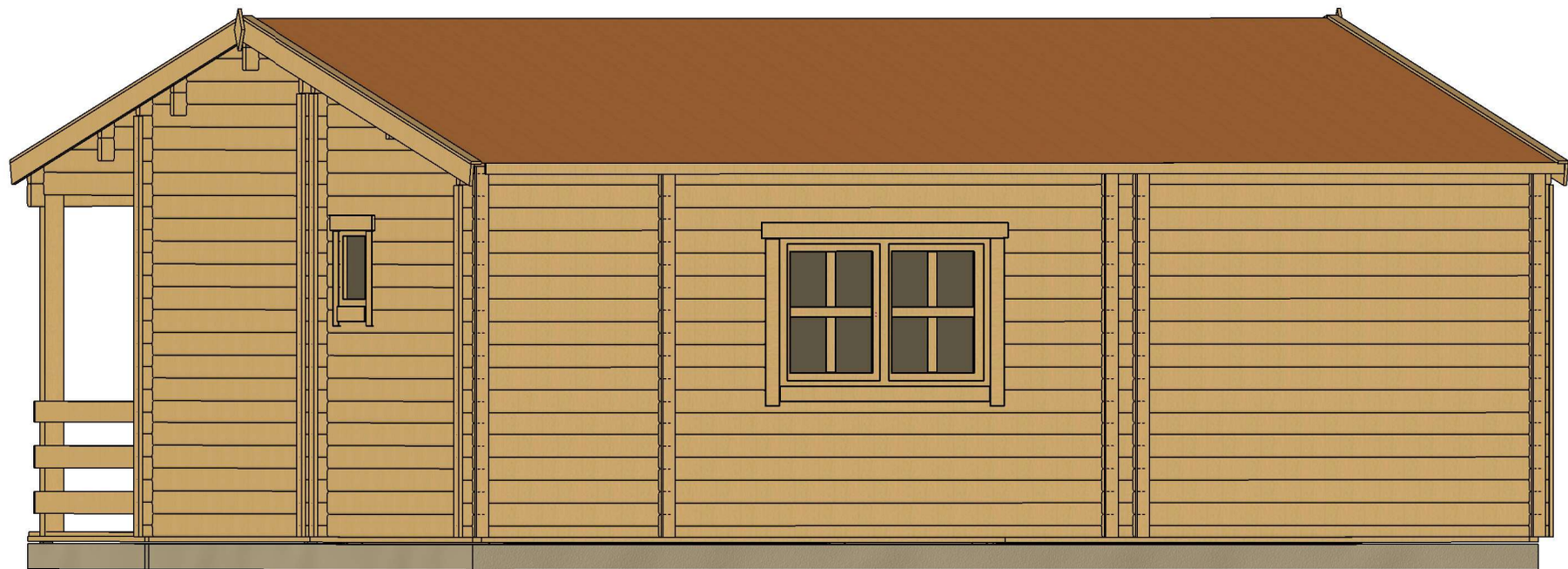
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou 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



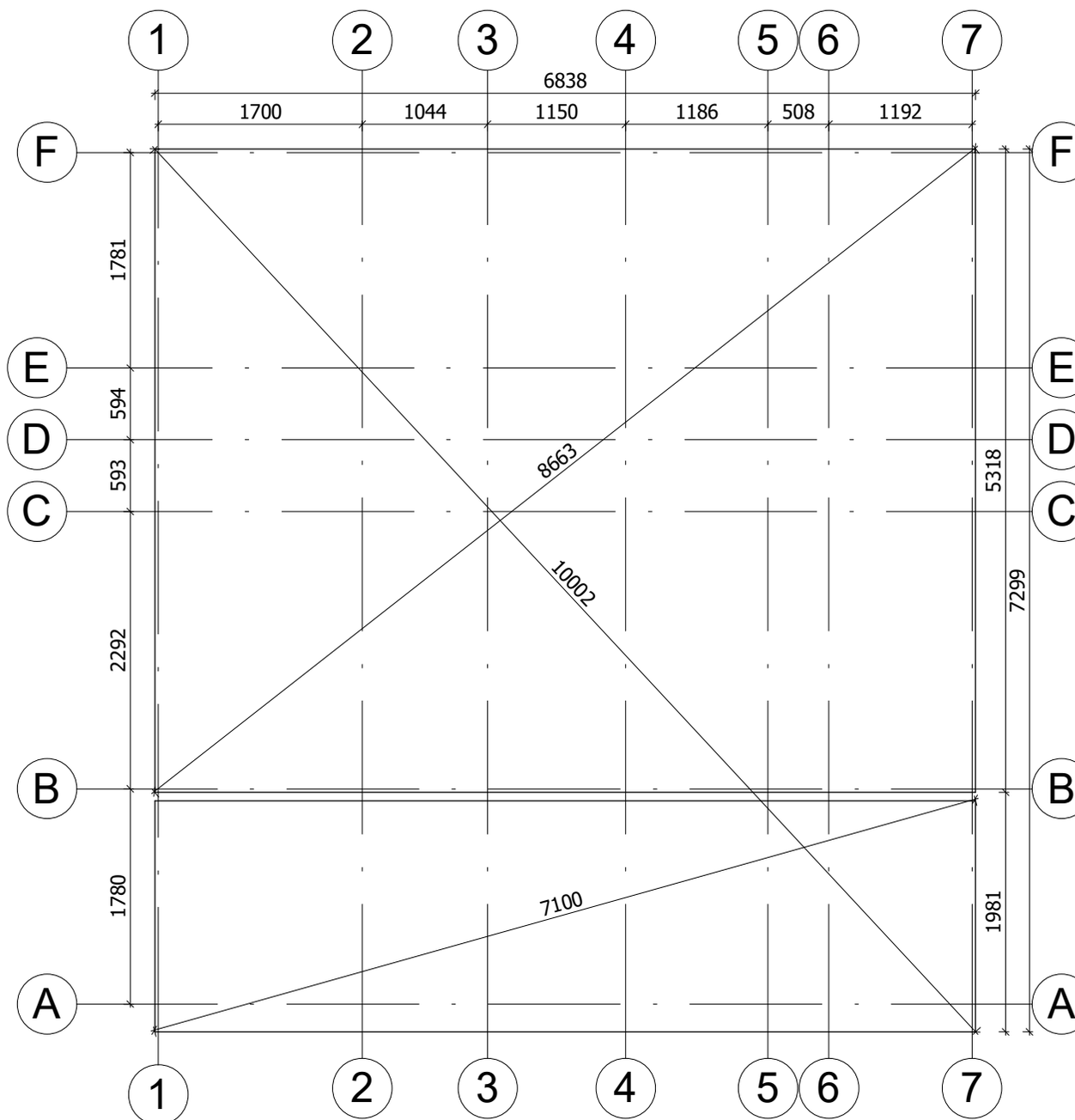
All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7x7.5 BK23	Scale
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-22 09:59:58	Drawing name	3D VISUALIZATION

# VISUALISATION 3D



All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7x7.5 BK23	Scale
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-22 09:59:58	Drawing name	3D VISUALIZATION

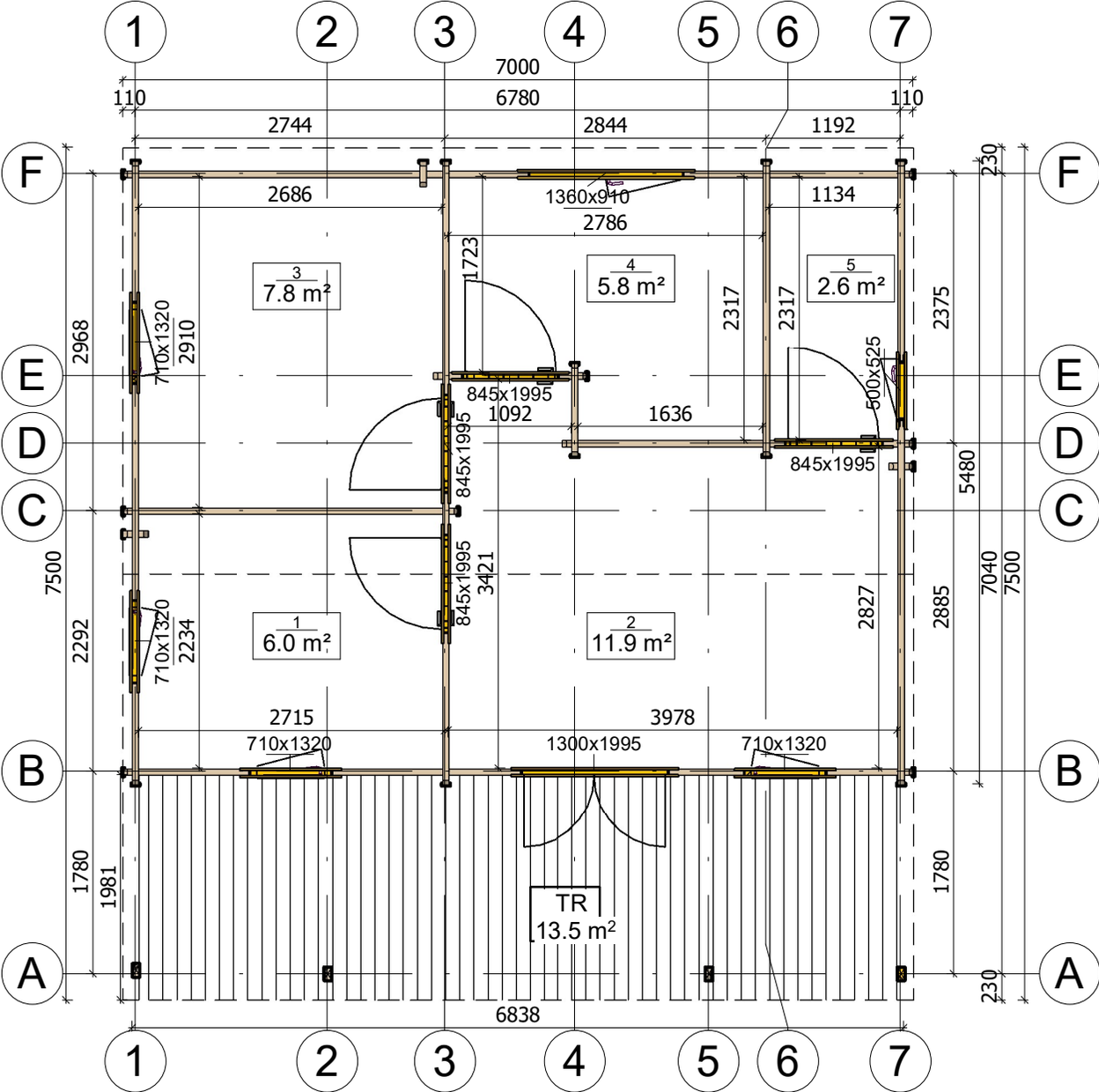
# PLAN DE BASE



Nous vous recommandons de réaliser des systèmes d'ingénierie à au moins 70 mm des axes spécifiés dans le dessin.

All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7.0x7.5 BK23	Scale	
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-02 10.02:18	Drawing name	BASE SIZE2	1 : 55

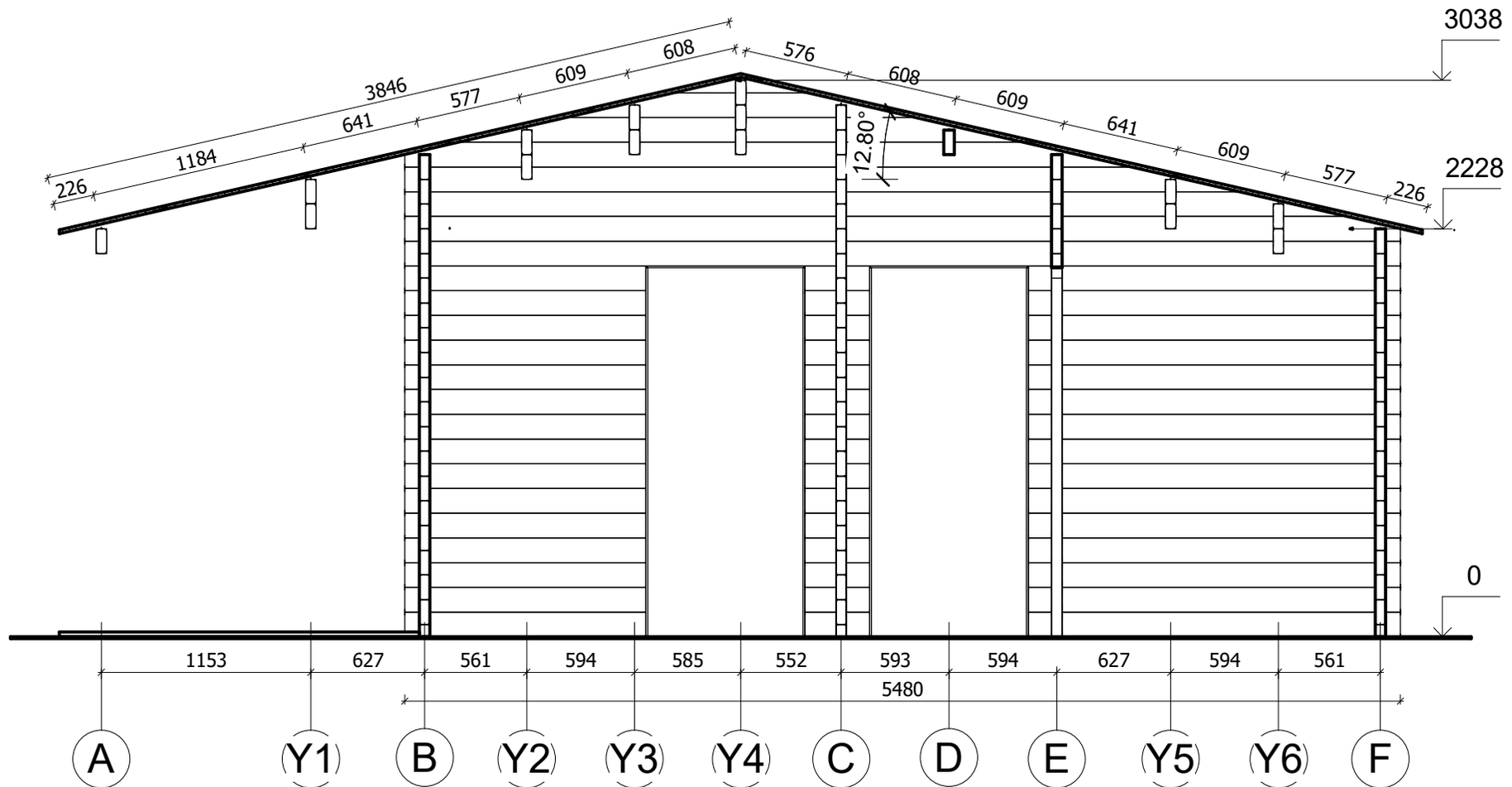
# PLAN DE RDC



All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7.0x7.5 BK23	Scale
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-04-30 16:05:46	Drawing name	

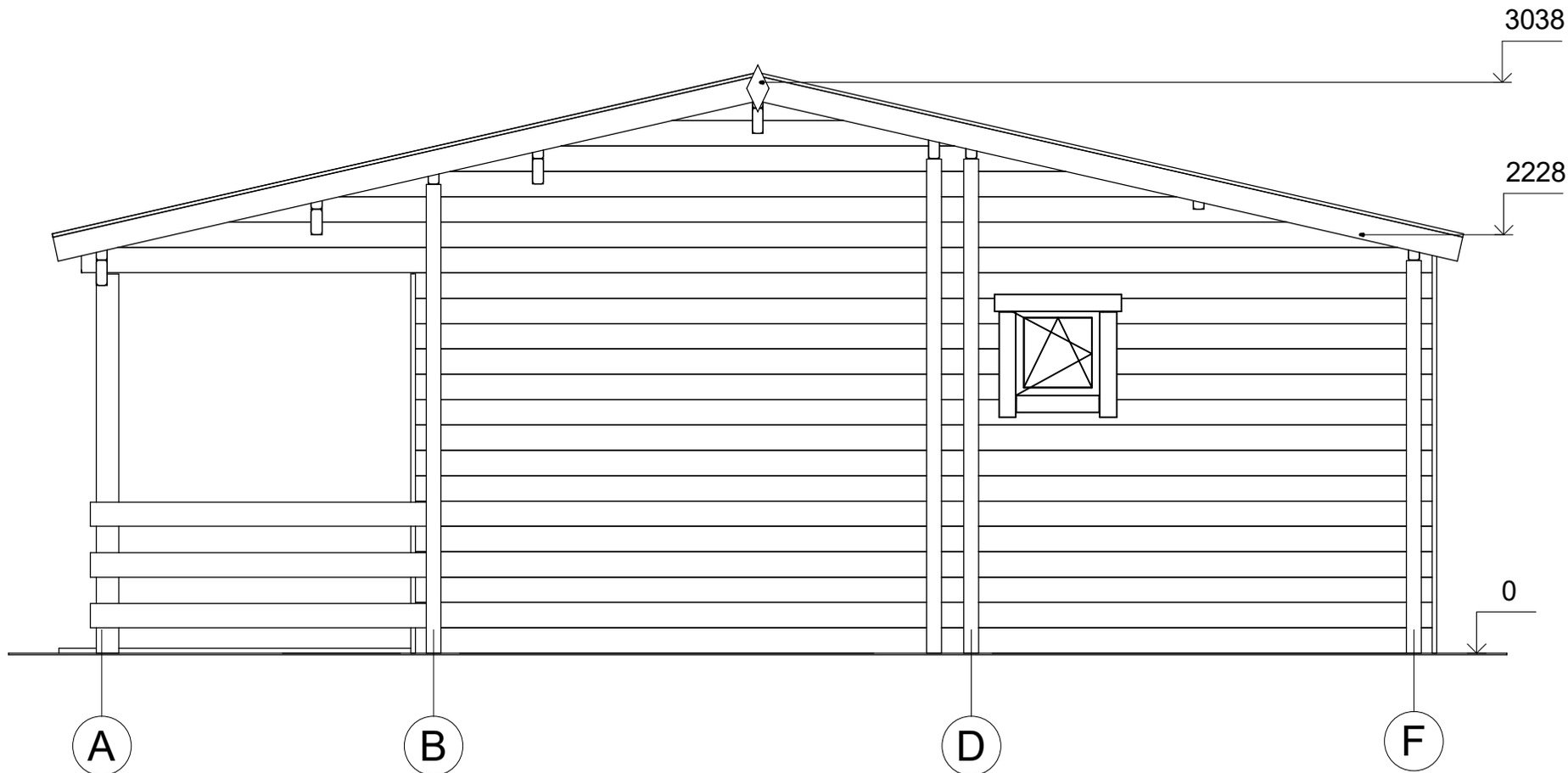
1 : 60

# PLAN DE COUPE



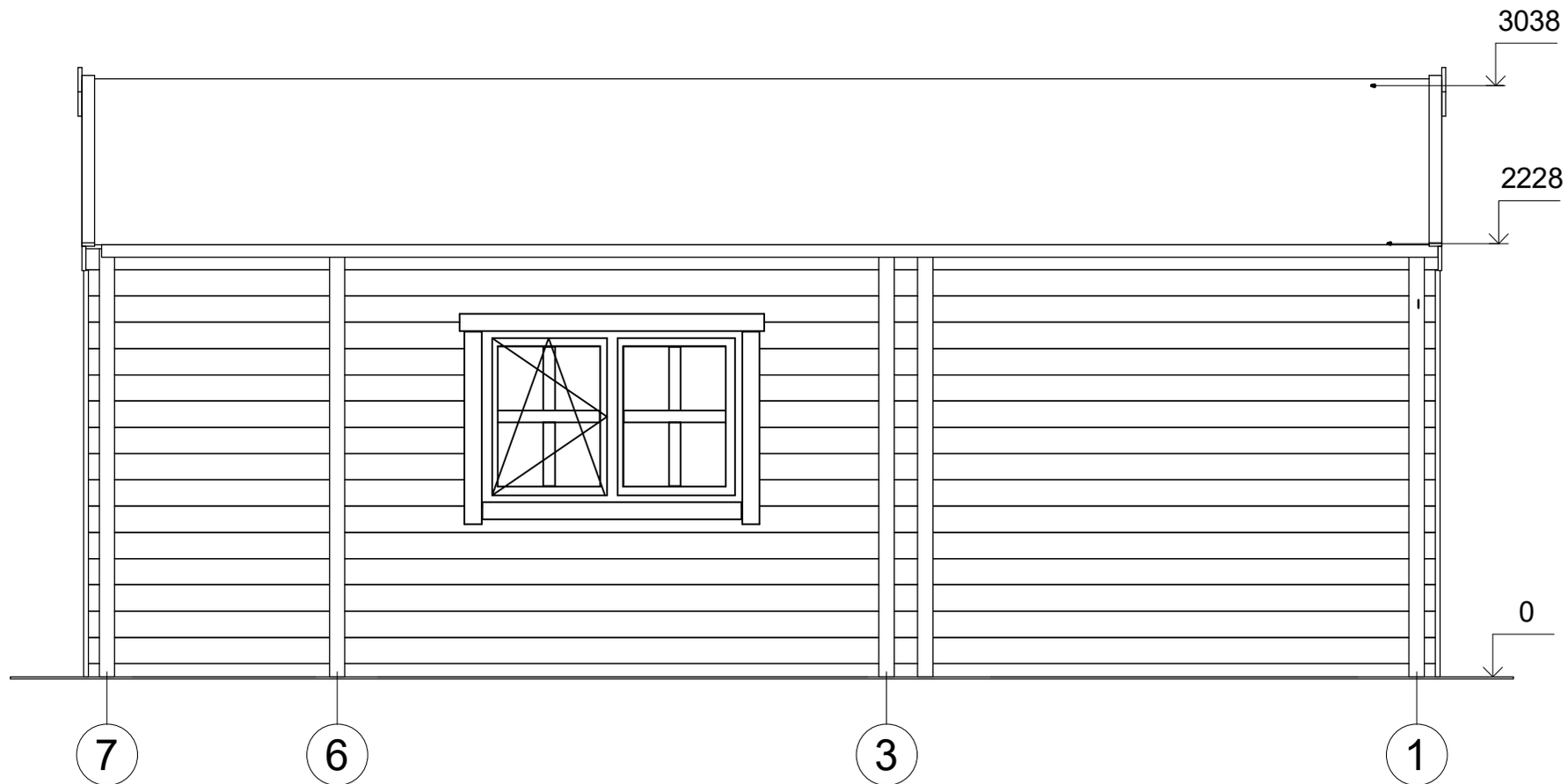
All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7x7.5 BK23	Scale
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-02 13:44:04	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-AF
						1 : 35

# FAÇADE



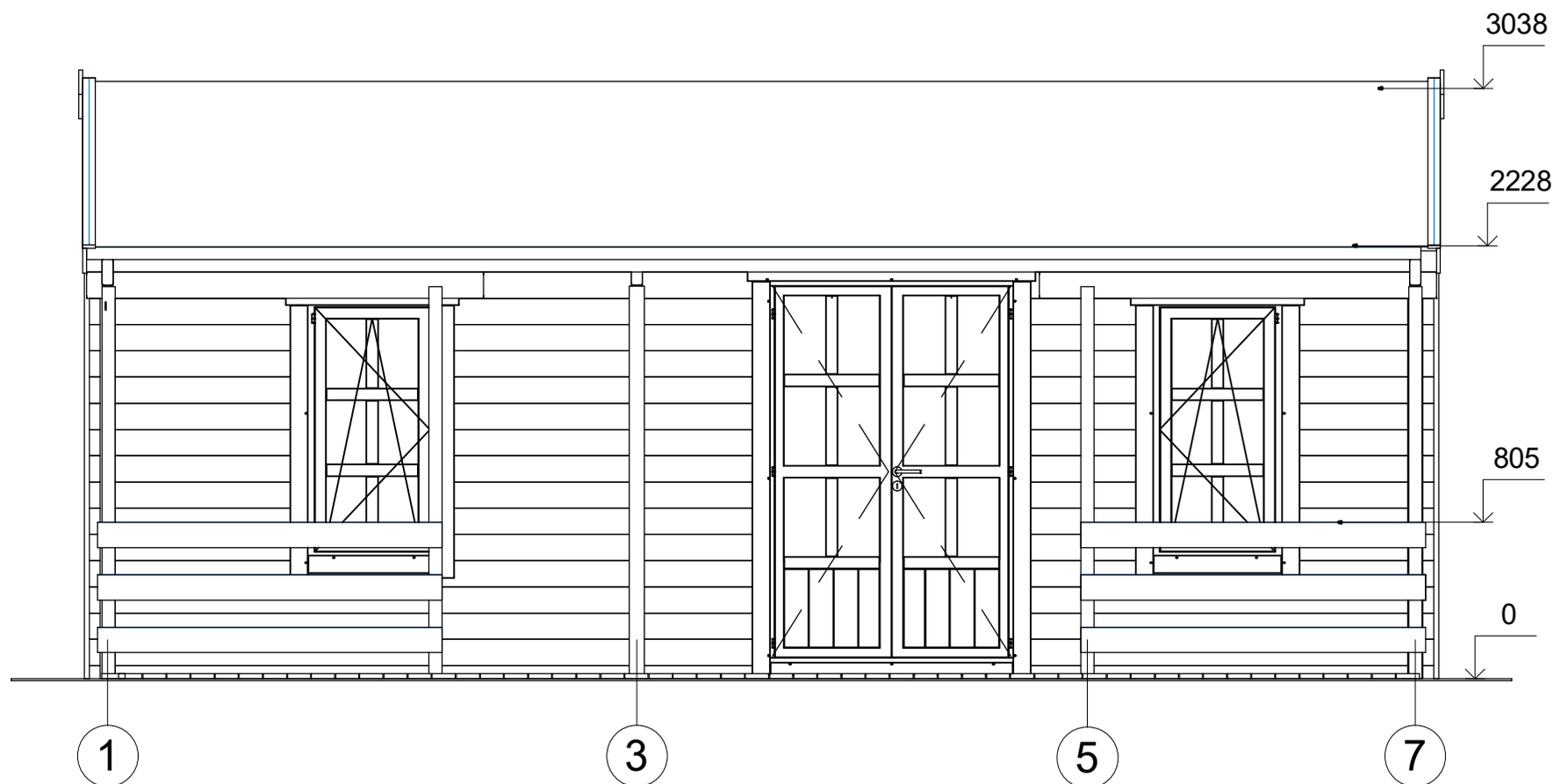
All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7.0x7.5 BK23	Scale	
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-02 10:20:30	Drawing name	FACADE AF	1 : 35

# FAÇADE



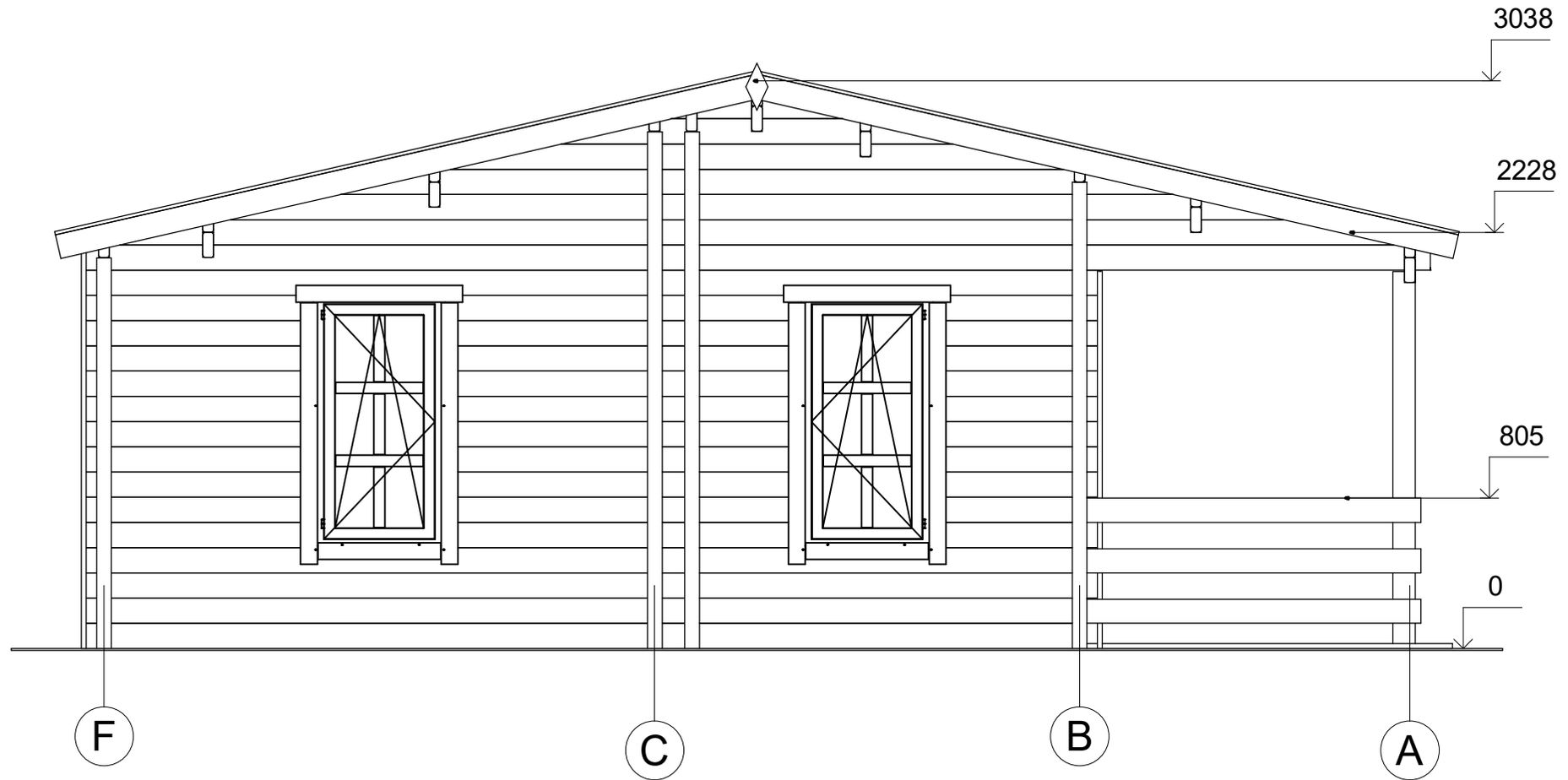
All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7.0x7.5 BK23	Scale	
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-02 10:20:30	Drawing name	FACADE 71	1 : 35

# FAÇADE



All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7.0x7.5 BK23	Scale	
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-02 10:20:30	Drawing name	FACADE 17	1 : 35

# FAÇADE



All interior area	34.1 m <sup>2</sup>	Profile	58x135mm	Project	58_VSP49_7.0x7.5 BK23	Scale	
All roof area	53.8 m <sup>2</sup>	All terrace	13.5 m <sup>2</sup>	2024-05-02 10:20:31	Drawing name	FACADE FA	1 : 35