



Chalet en bois ODARD VSP19
7,4 x 5,5 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM

Produit #VSP19_7,4x5,5_58

10950.00 €

~~11600.00 €~~ / Economisez : 650.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **11600.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-odard-vsp19>



| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 58 mm |
| Dimensions totales des madriers | 7,4 x 5,5 m |
| Hauteur des murs | 1890 mm |
| Hauteur de faîtage | 2835 mm |
| Surface de plancher | 20,4 m ² + terrasse de 17,7 m ² |
| Surface de toit | 46,5 m ² |
| Pente de toit | 15° = 27 % |
| 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 | 53 m ² |
| Surface intérieur des murs | 83,7 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 560 x B 1200 x L 6000 mm = 1140 kg

H 550 x B 1200 x L 6000 mm = 1140 kg

H 940 x B 1200 x L 4000 mm = 1110 kg

Kit d'assemblage

P

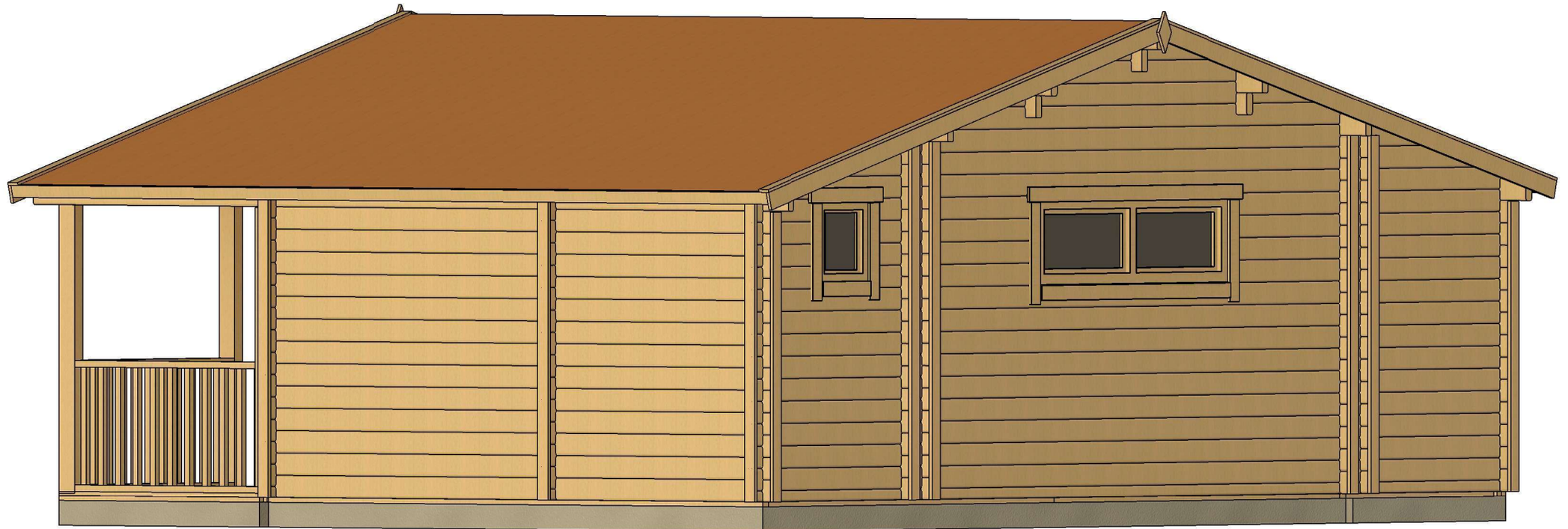
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou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



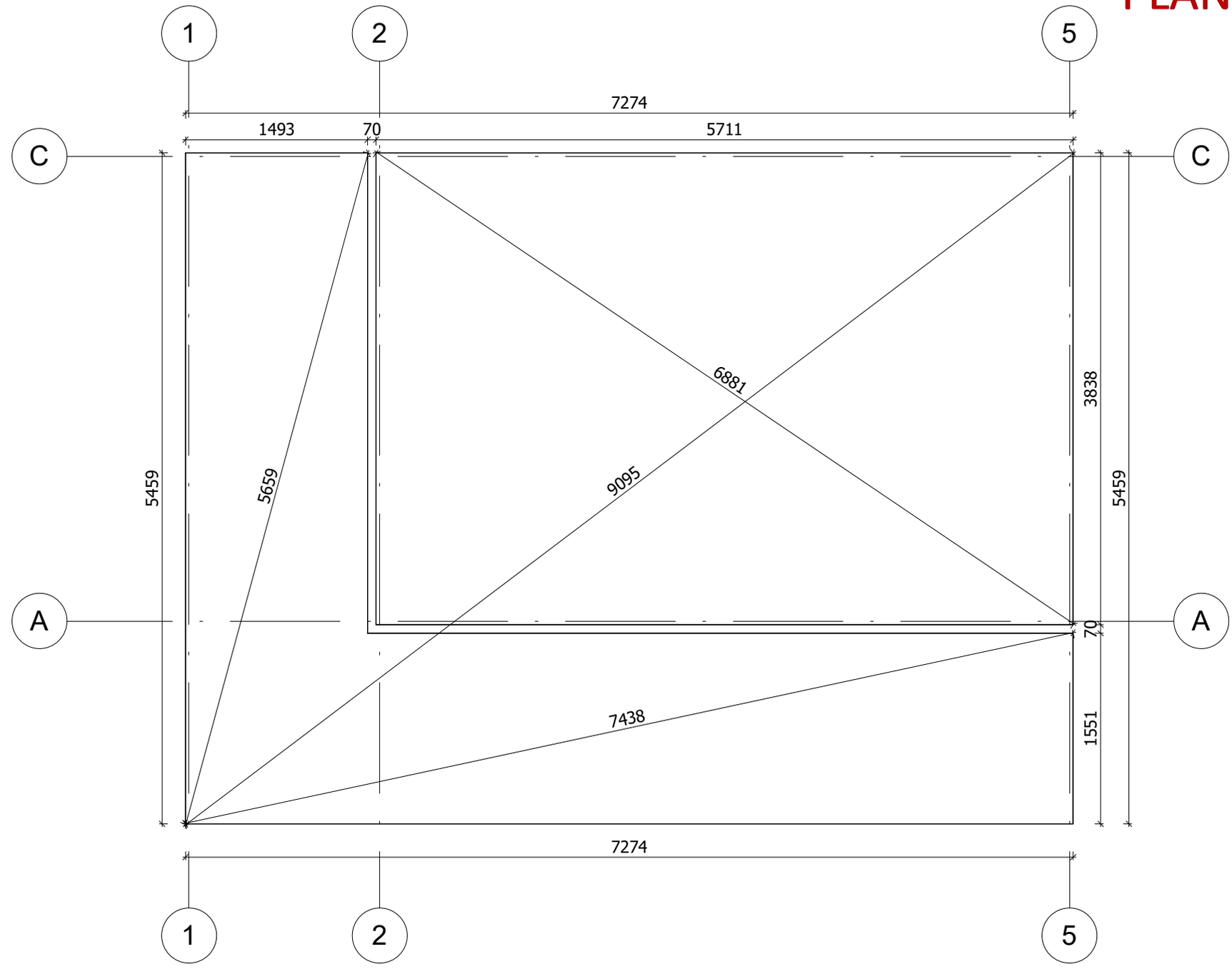
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| All interior area | 20.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m ² | All terrace | 17.7 m ² | 2024-05-23 10:37:05 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| All interior area | 20.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m ² | All terrace | 17.7 m ² | 2024-05-23 10:37:06 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

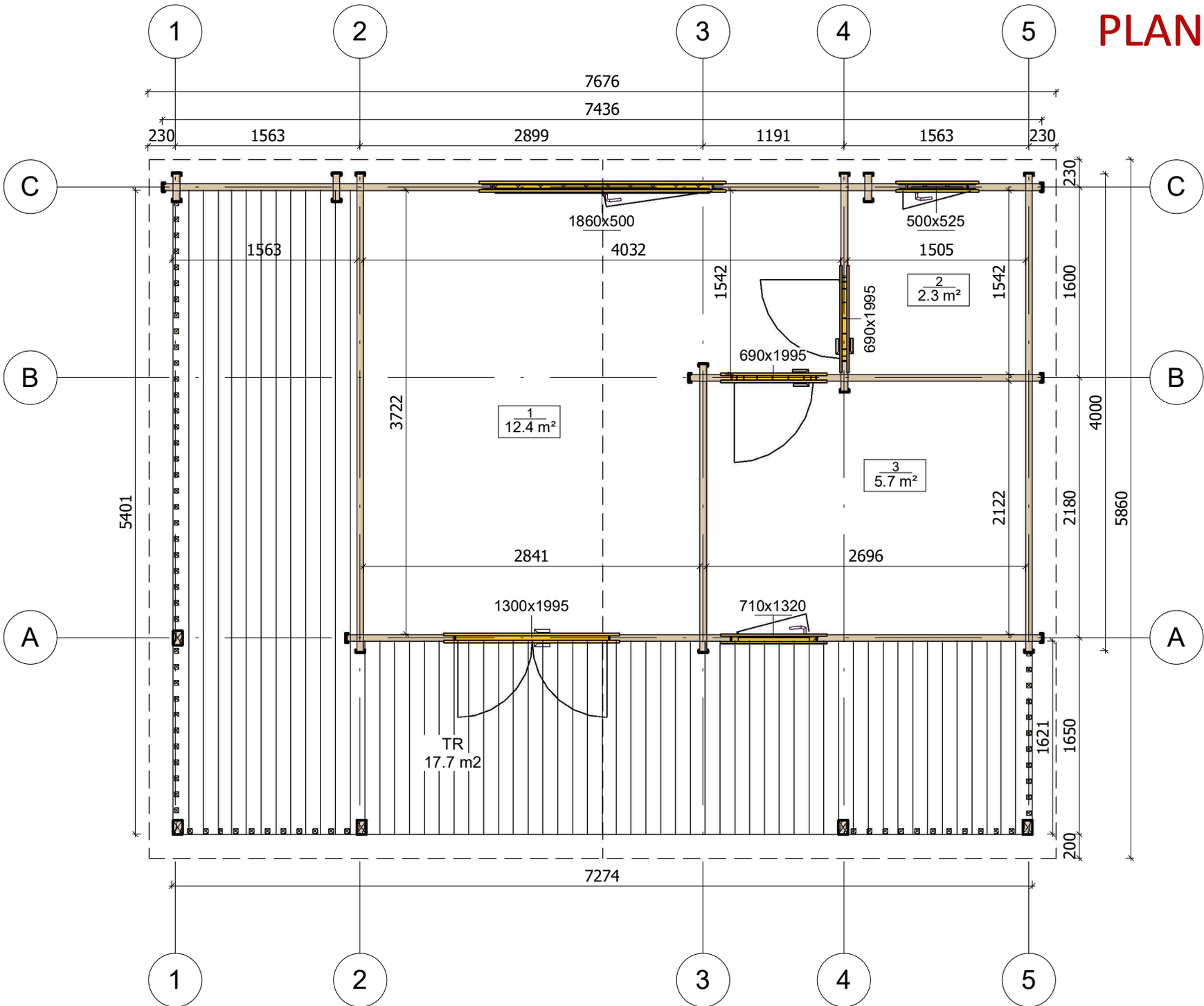
PLAN DE BASE



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 | 20.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m ² | All terrace | 17.7 m ² | 2024-05-23 10:23:42 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 45 |

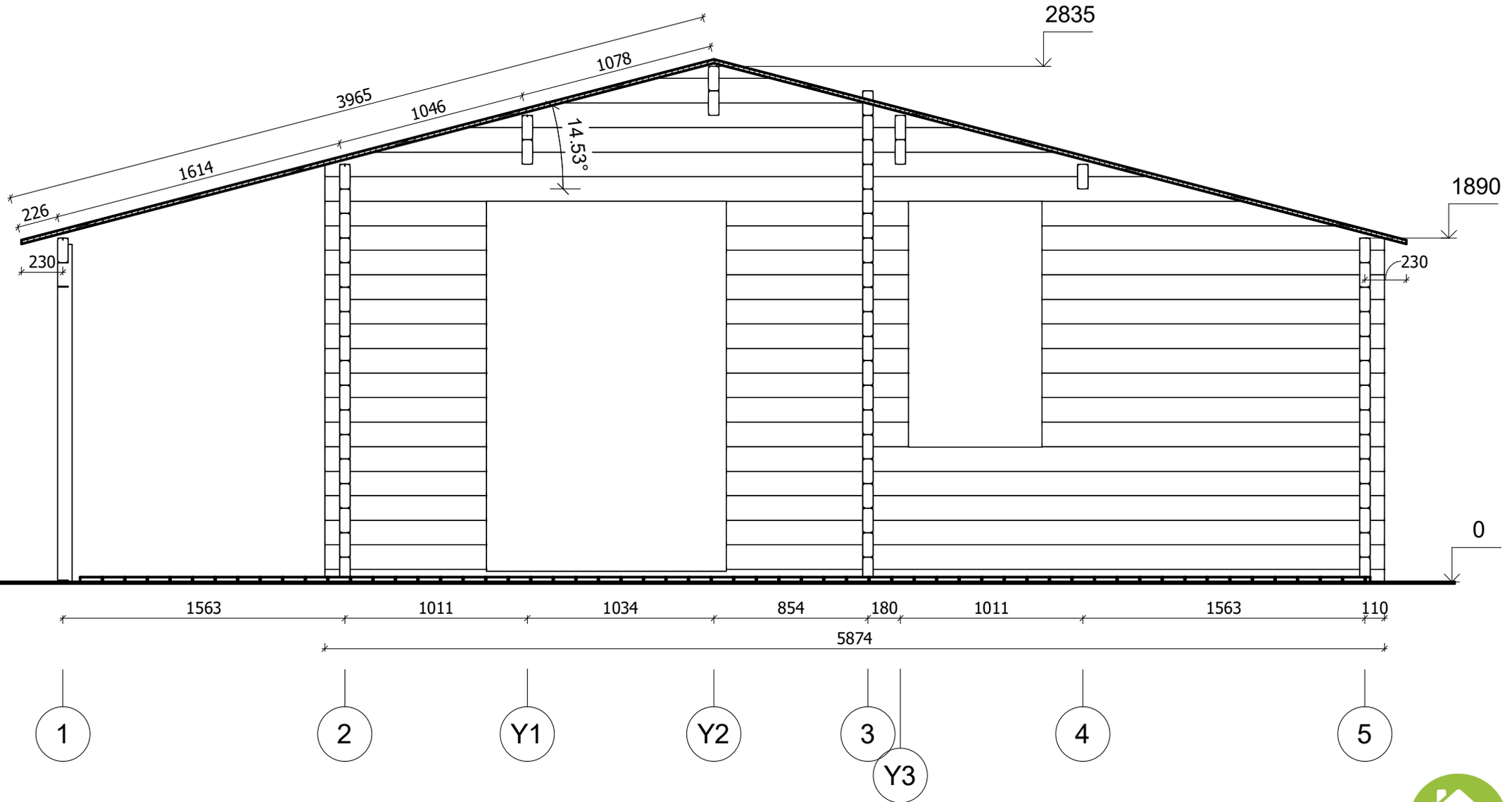
PLAN DE RDC



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|-----------------------|--------|
| All interior area | 20.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m ² | All terrace | 17.7 m ² | Drawing name | 1 FLOOR PLAN | 1 : 45 |

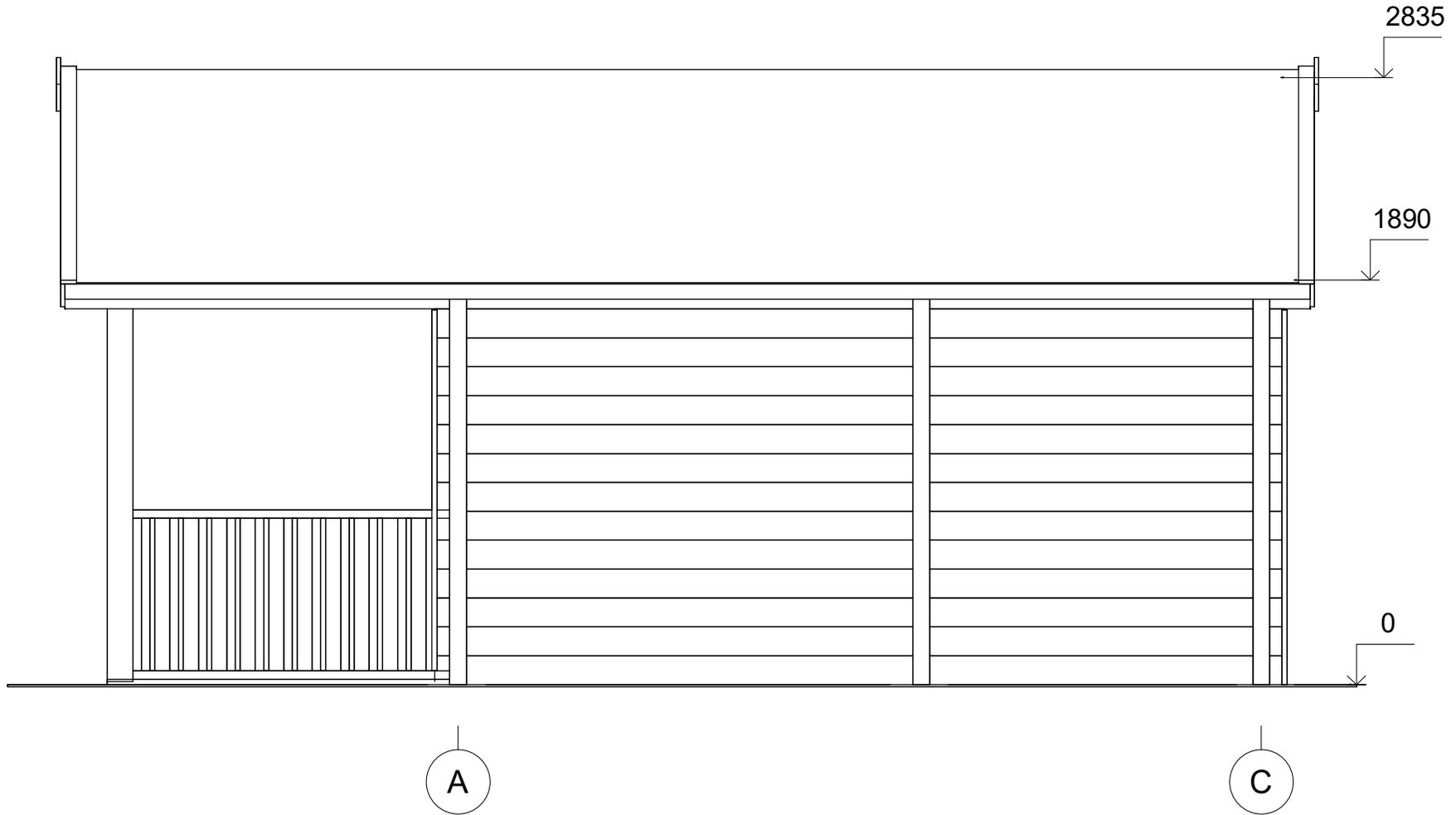
2024-05-23
10:21:05

PLAN DE COUPE

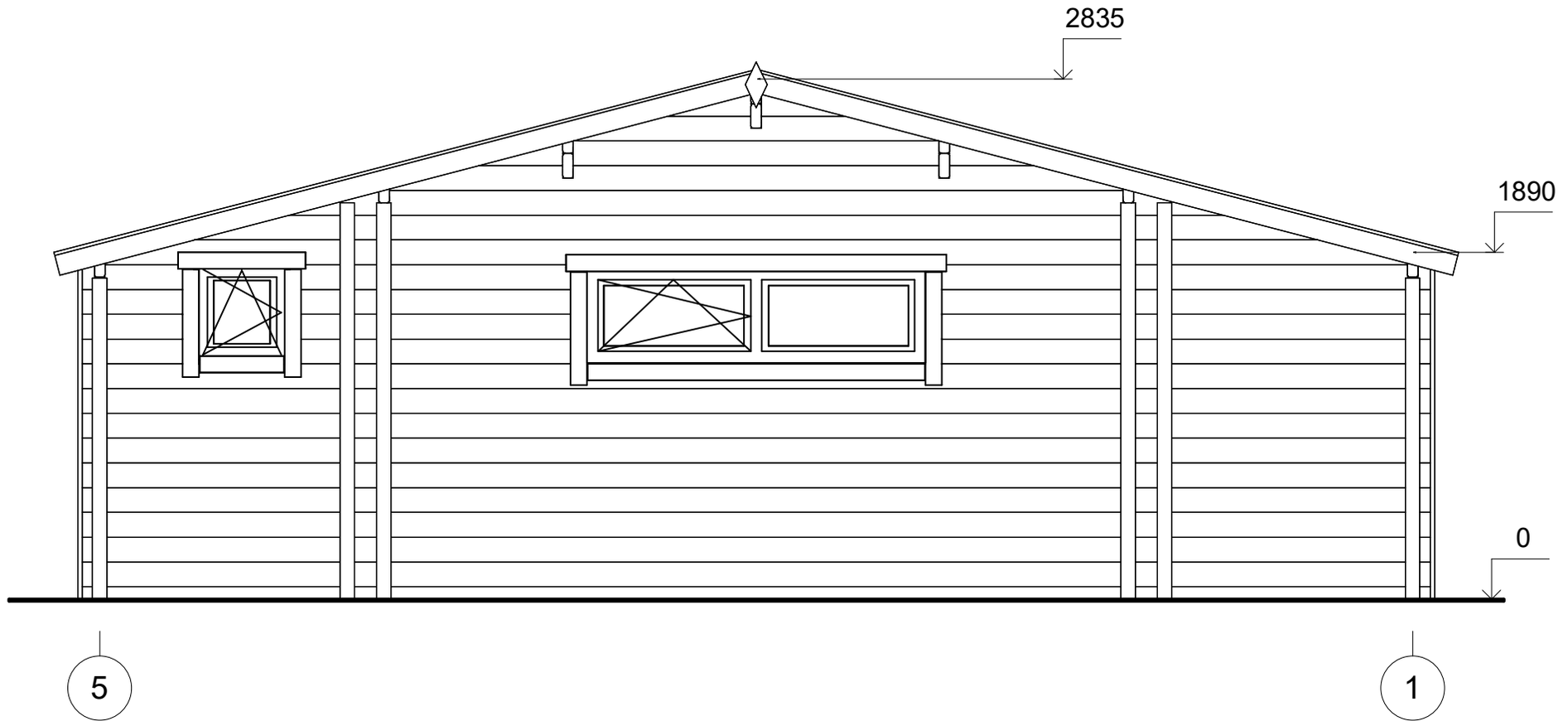


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|-----------------------|--------|
| All interior area | 20.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m ² | All terrace | 17.7 m ² | Drawing name | VERTICAL SECTION A-15 | 1 : 30 |

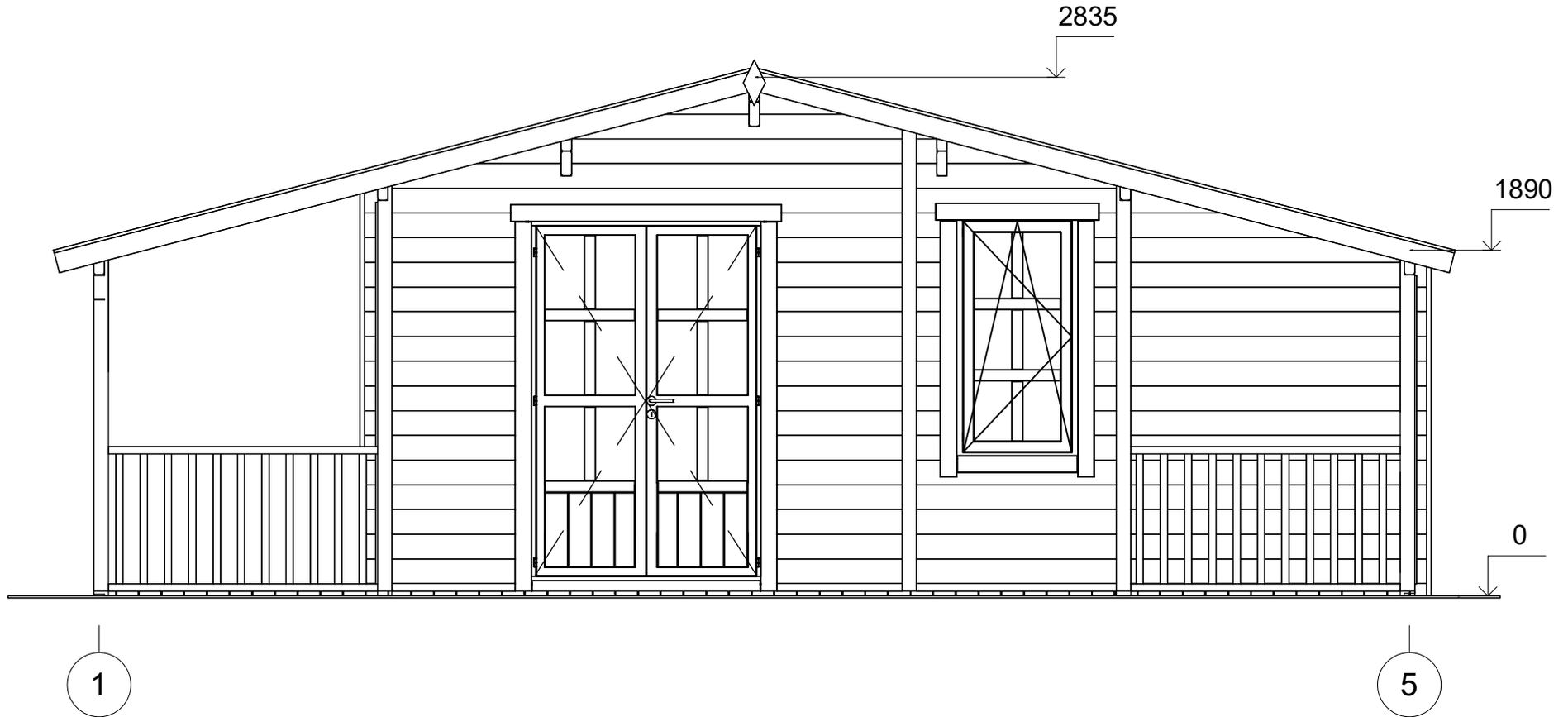
2024-05-23
10:57:40



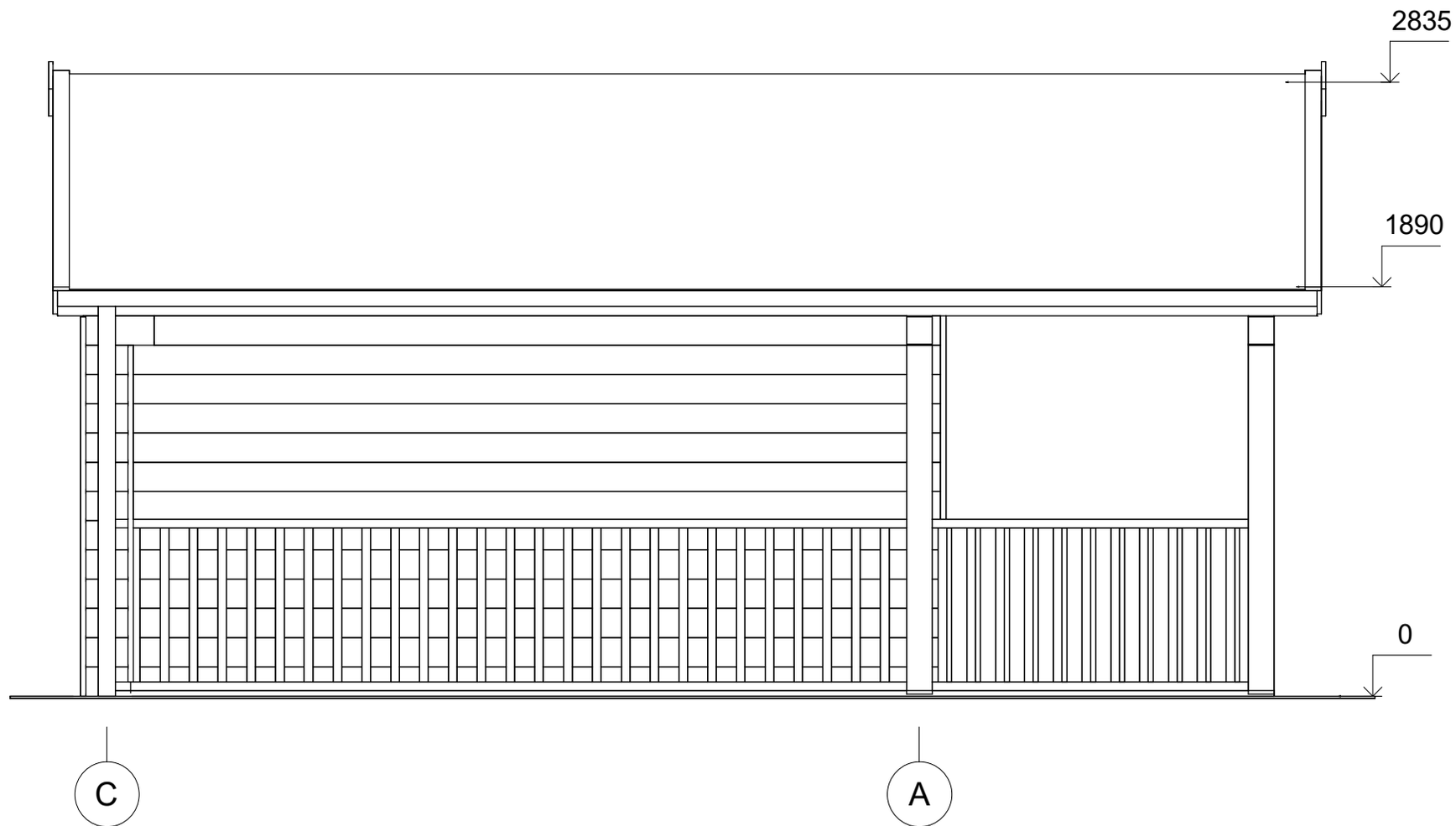
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|
| All interior area | 20.4 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m2 | All terrace | 17.7 m2 | 2024-05-23 10:51:35 | Drawing name | FAÇADE AC |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|
| All interior area | 20.4 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m2 | All terrace | 17.7 m2 | 2024-05-23 10:51:35 | Drawing name | FACADE 51 |
| | | | | | | 1 : 35 |



| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 20.4 m ² | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale | |
| All roof area | 46.5 m ² | All terrace | 17.7 m ² | 2024-05-23 10:51:36 | Drawing name | FACADE 15 | 1 : 35 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|-----------|
| All interior area | 20.4 m2 | Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP19_7.4x5.5 BK23 | Scale |
| All roof area | 46.5 m2 | All terrace | 17.7 m2 | 2024-05-23 10:51:36 | Drawing name | FACADE CA |
| | | | | | | 1 : 30 |