



CHALET
PRO



**Chalet en bois habitable BASTIA
VSP6
4 x 7,2 m, 34 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP6_4x7,2_34

7760.00 €

~~8360.00 €~~ / Economisez : 600.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **8360.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-bastia-vsp6>



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

| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|--|
| Epaisseur des murs | 34 mm |
| Dimensions totales des madriers | 4 x 7,22 m |
| Hauteur des murs | 338 mm + 270 mm mezzanine |
| Hauteur de faîtage | 5063 mm |
| Surface de plancher | 26,8 m ² + terrasse de 3,6 m ² |
| Surface de toit | 79 m ² |
| Pente de toit | 68° = 248 % |
| 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 | 24,4 m ² |
| Surface intérieur des murs | 89,6 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 700 x B 1200 x L 4500 mm = 1200 kg

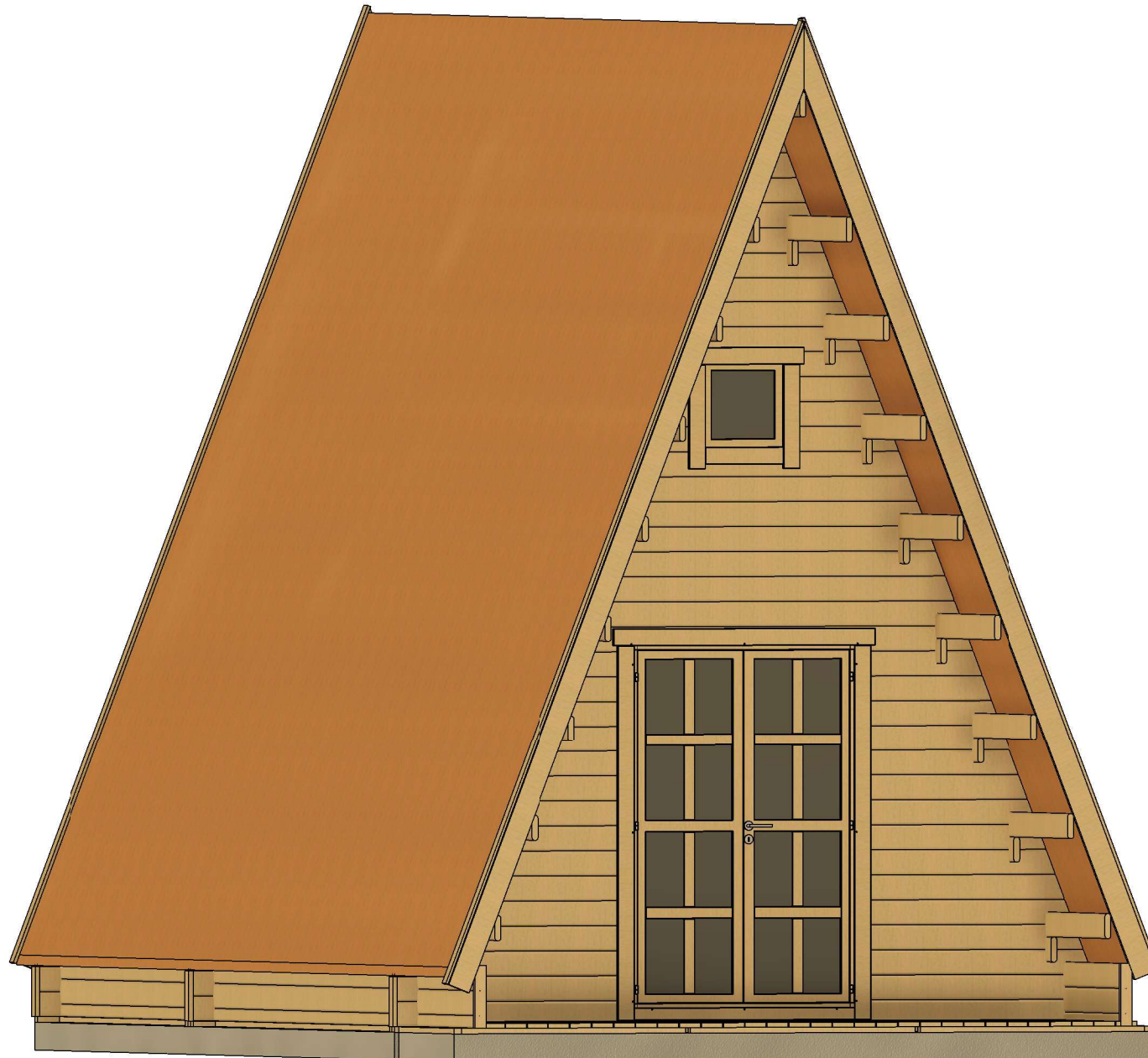
H 850 x B 1200 x L 4500 mm = 1200 kg

Kit d'assemblage

P

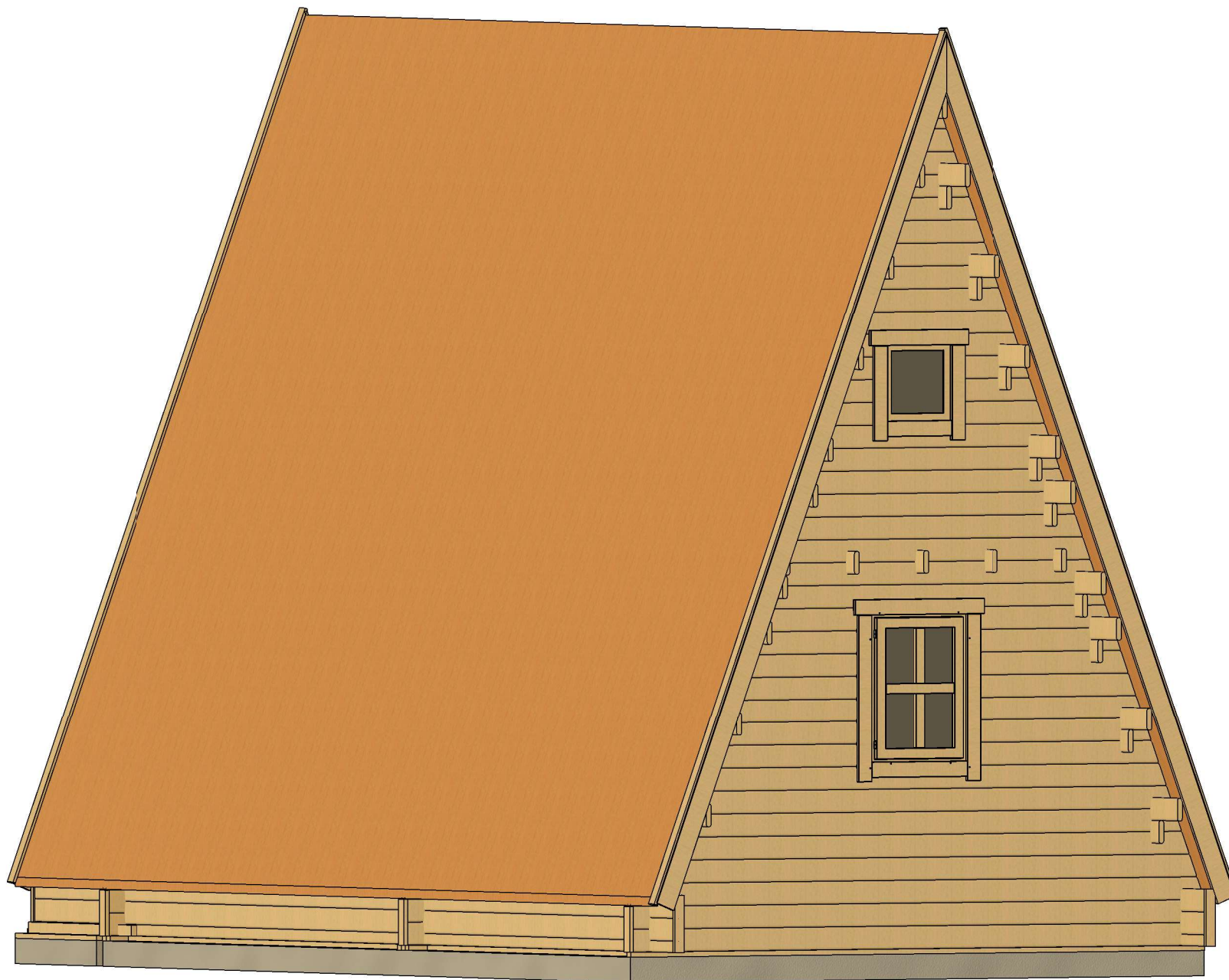
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 34 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou 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



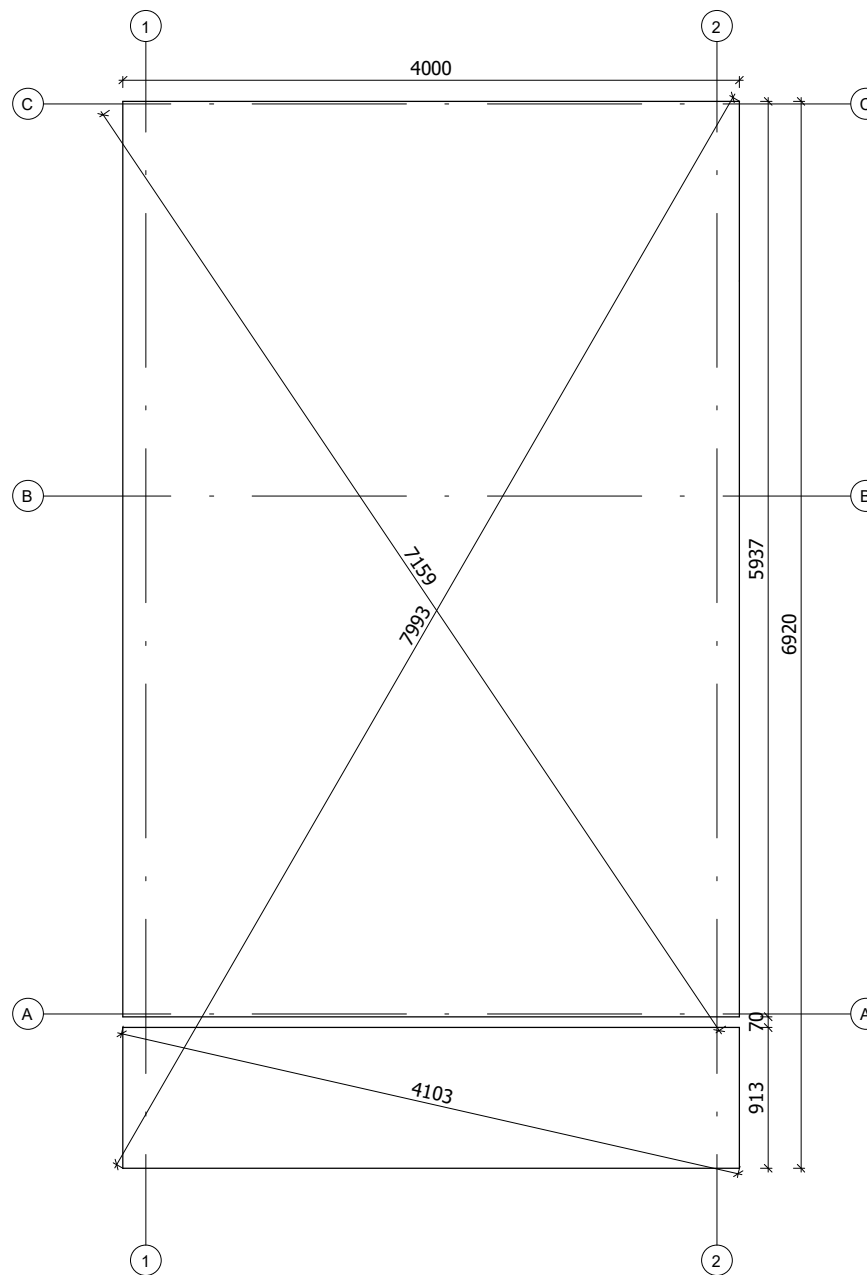
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-02-06 09:35:43 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-02-06 09:35:44 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |

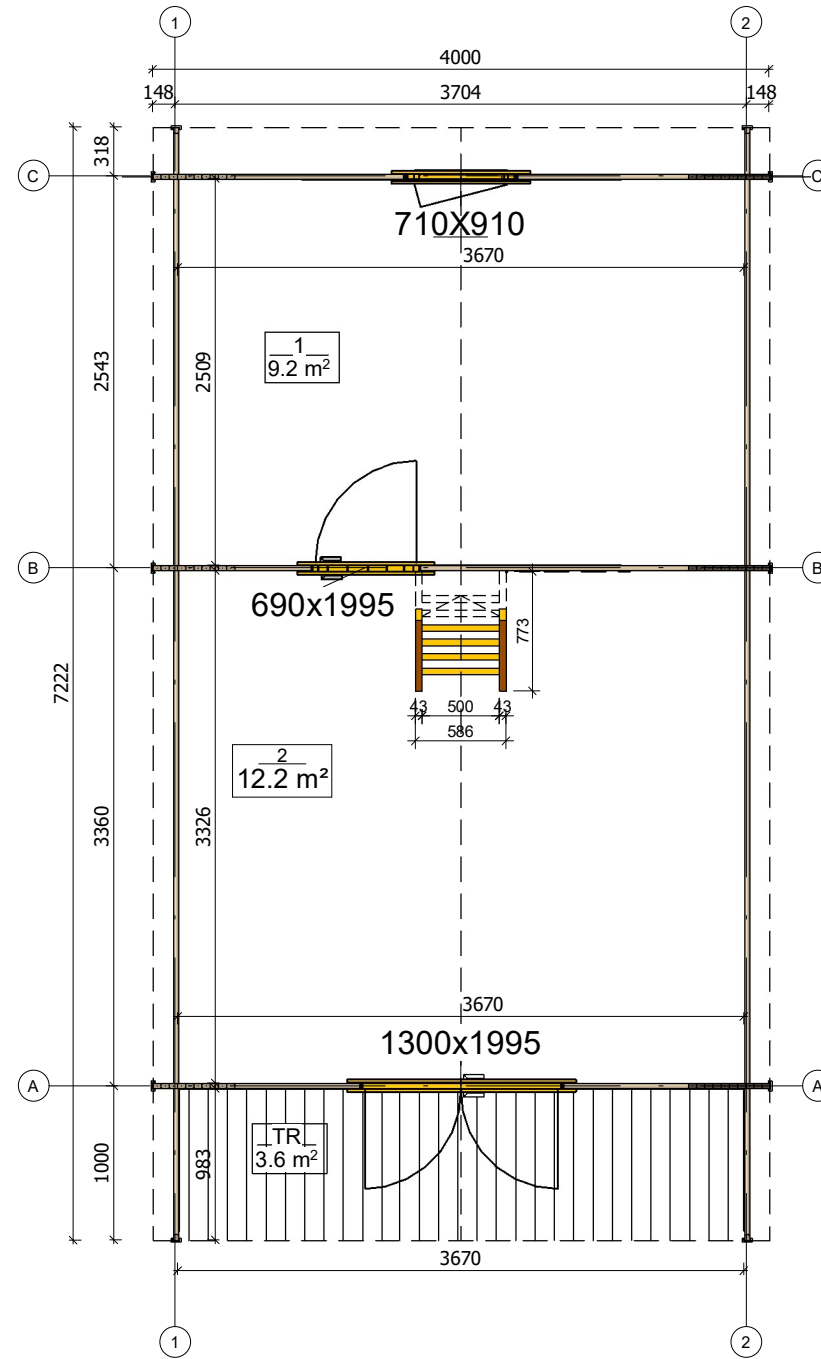
PLAN DE BASE



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.

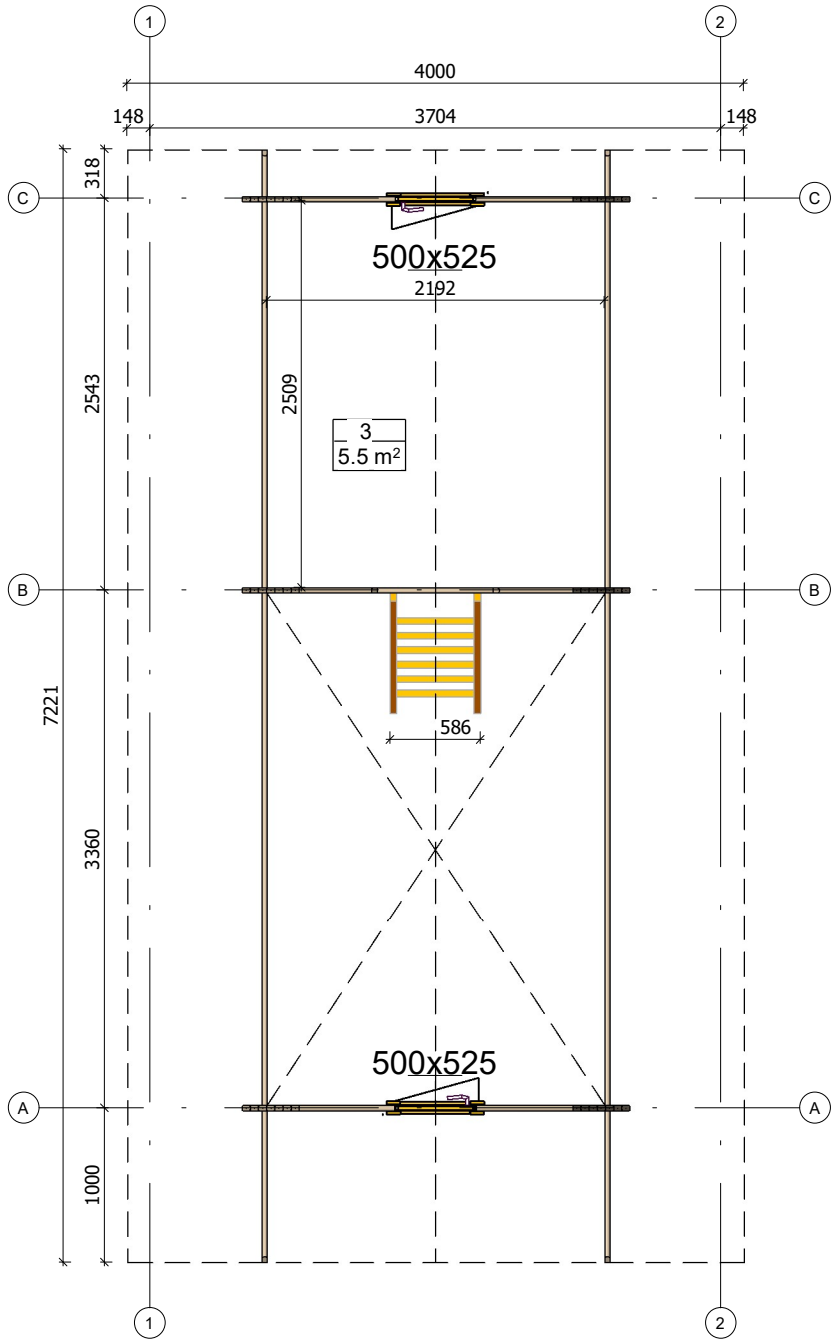
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|---------------------|-----------|
| All interior area | 26.8 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m2 | All terrace | 3.6 m2 | 2024-02-06 09:50:19 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE RDC



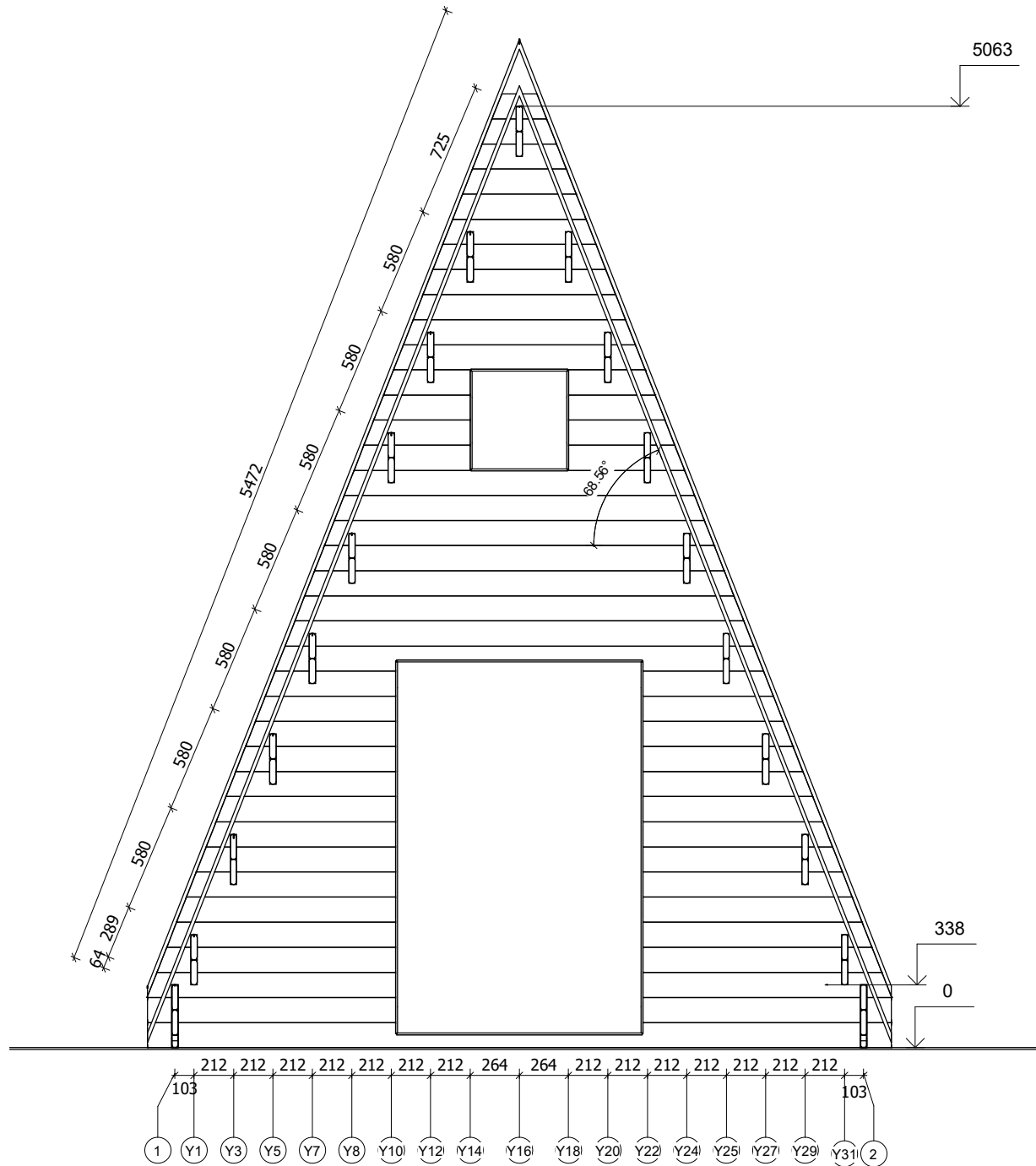
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-01-16 10:27:43 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE MEZZANINE

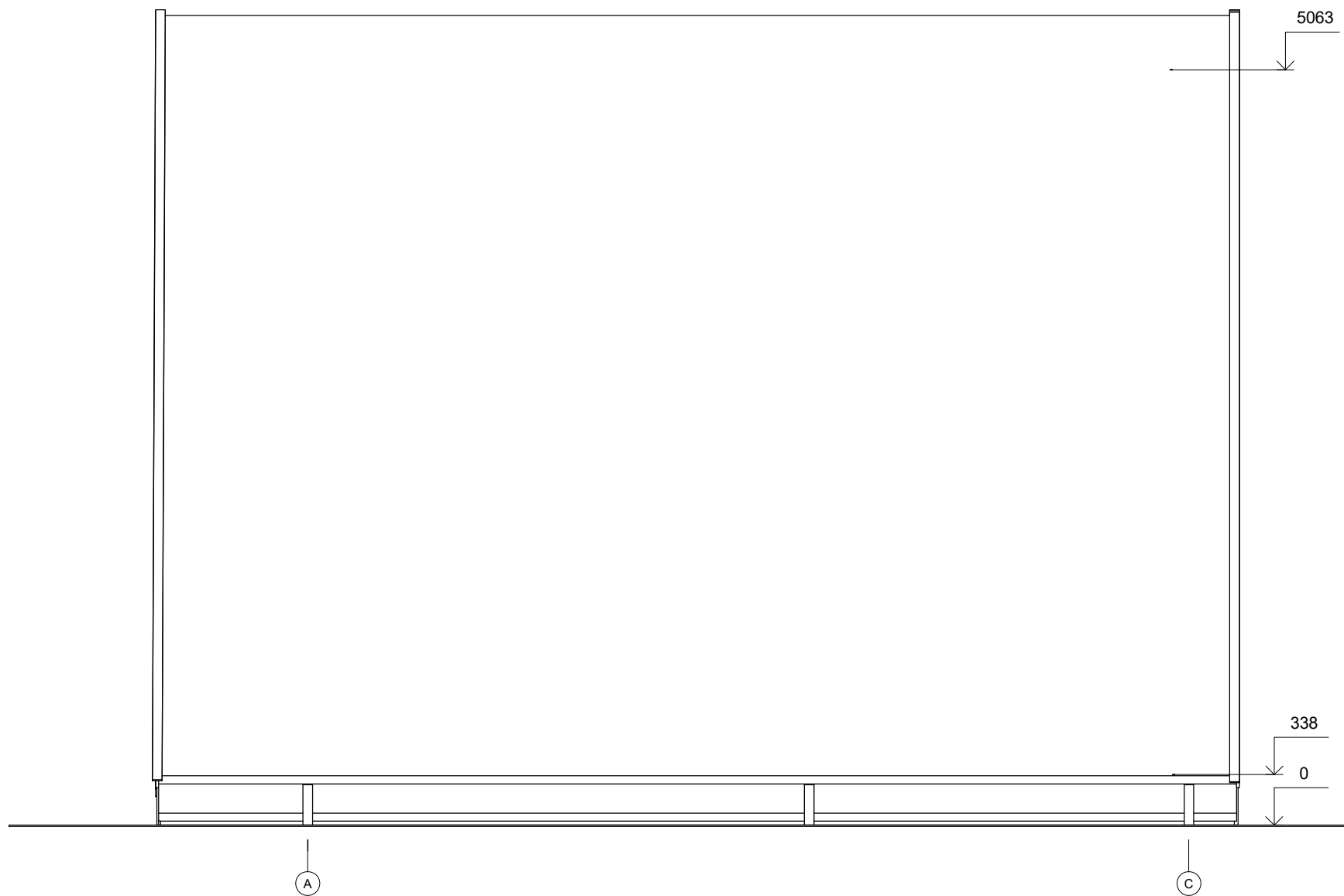


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-01-16 10:27:43 | Drawing name | 2 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 50 |

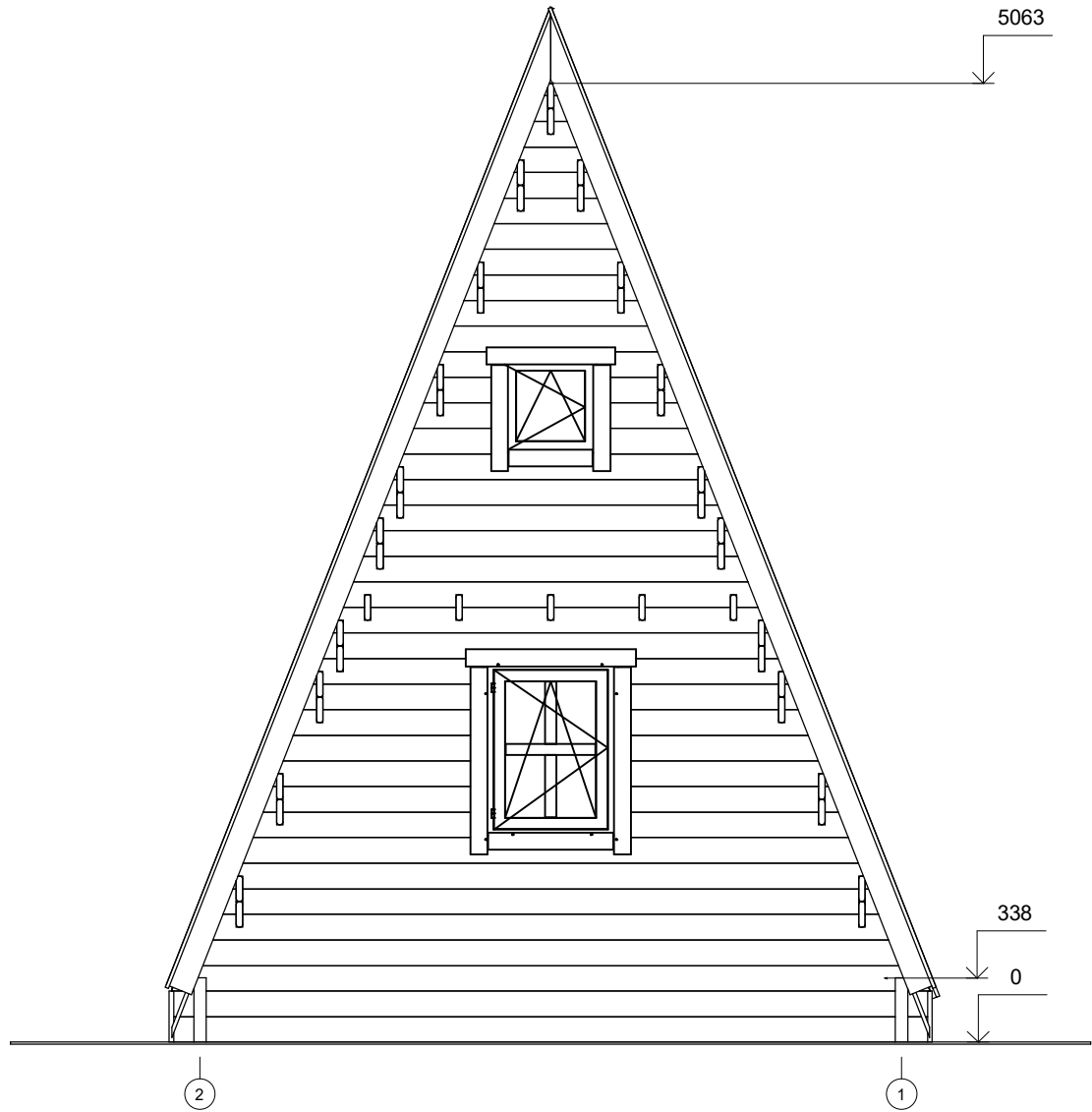
PLAN DE COUPE



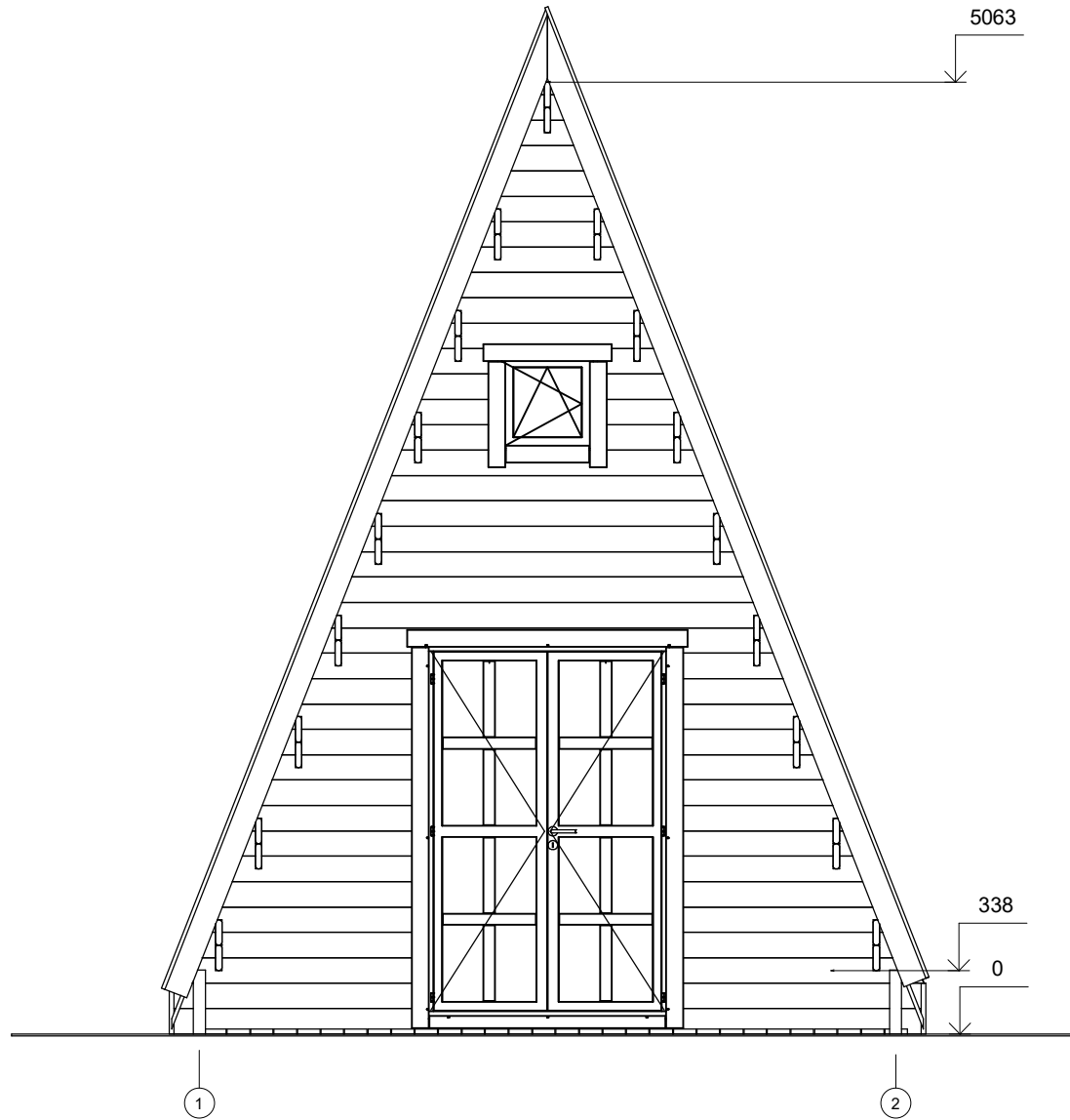
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-02-06 10:21:49 | Drawing name | VERTICAL SECTION A-12 |
| | | | | | | 1 : 35 |



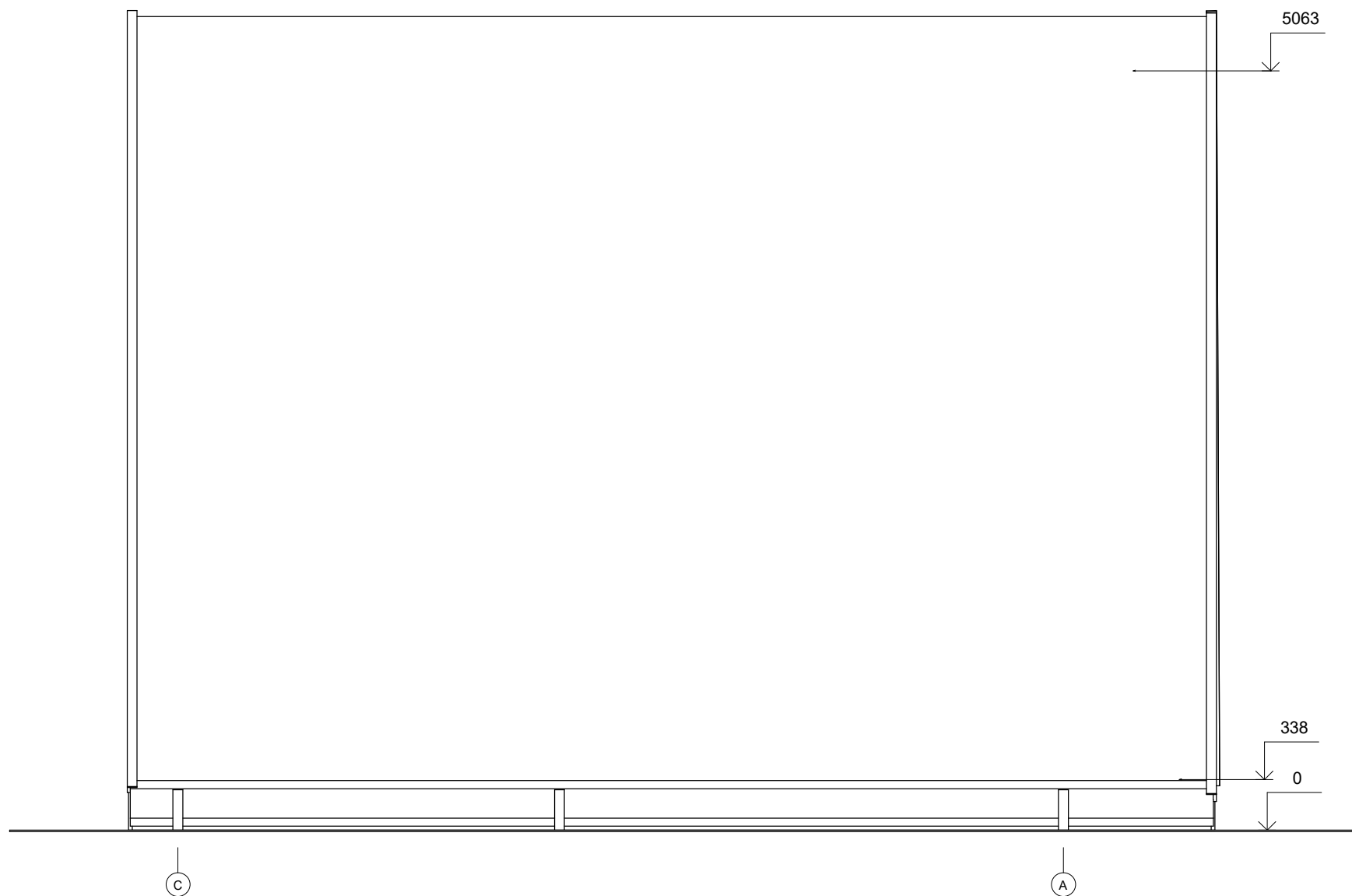
| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|---------------------|-----------|--------|
| All interior area | 26.8 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale | |
| All roof area | 79.0 m2 | All terrace | 3.6 m2 | 2024-02-06 09:41:34 | Drawing name | FAÇADE AC | 1 : 40 |



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|---------------------|-----------|--------|
| All interior area | 26.8 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale | |
| All roof area | 79.0 m2 | All terrace | 3.6 m2 | 2024-02-06 09:41:34 | Drawing name | FACADE 21 | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-02-06 09:41:34 | Drawing name | FACADE 12 |
| | | | | | | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| All interior area | 26.8 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_VSP6_4x7,22 BK23 | Scale |
| All roof area | 79.0 m ² | All terrace | 3.6 m ² | 2024-02-06 09:41:35 | Drawing name | FACADE CA |
| | | | | | | 1 : 40 |