



**Garage double bois VERON GS7
8 x 6 m, 34 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS7_8x6_34

8150.00 €

~~9140.00 €~~ / Economisez : 990.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **9140.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/garage-double-bois-veron-gs7>



| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 34 mm |
| Dimensions totales des madriers | 8 x 6 m |
| Hauteur des murs | 2295 mm |
| Hauteur de faîtage | 3375 mm |
| Surface de plancher | 43,9 m ² |
| Surface de toit | 52,9 m ² |
| Pente de toit | 16° = 29 % ; 13° = 23 % |
| 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 | 92,2 m ² |
| Surface intérieur des murs | 107 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 600 x B 1200 x L 6000 mm = 1040 kg

H 750 x B 1200 x L 6000 mm = 1040 kg

Kit d'assemblage

G

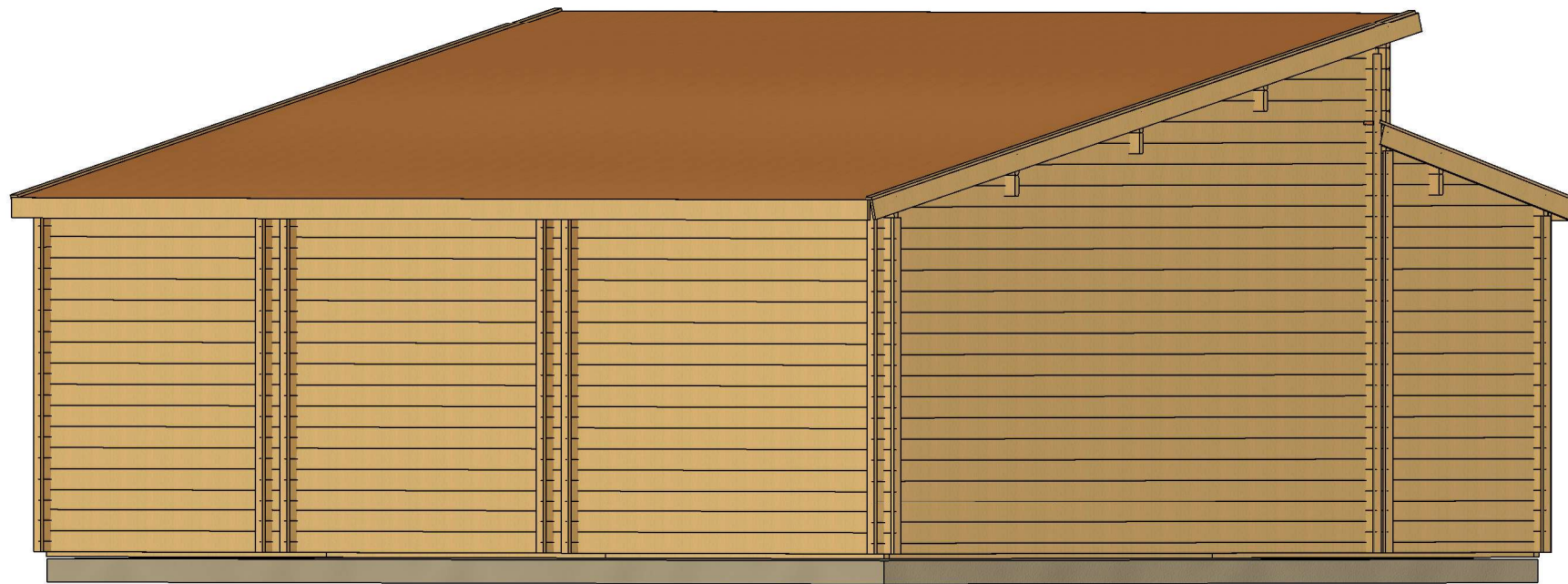
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 34 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- 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
- Joint d'isolation pour fenêtres et portes, ensemble de poignées, serrures et double clés
- Portes de garage en bois, différentes selon les modèles

VISUALISATION 3D



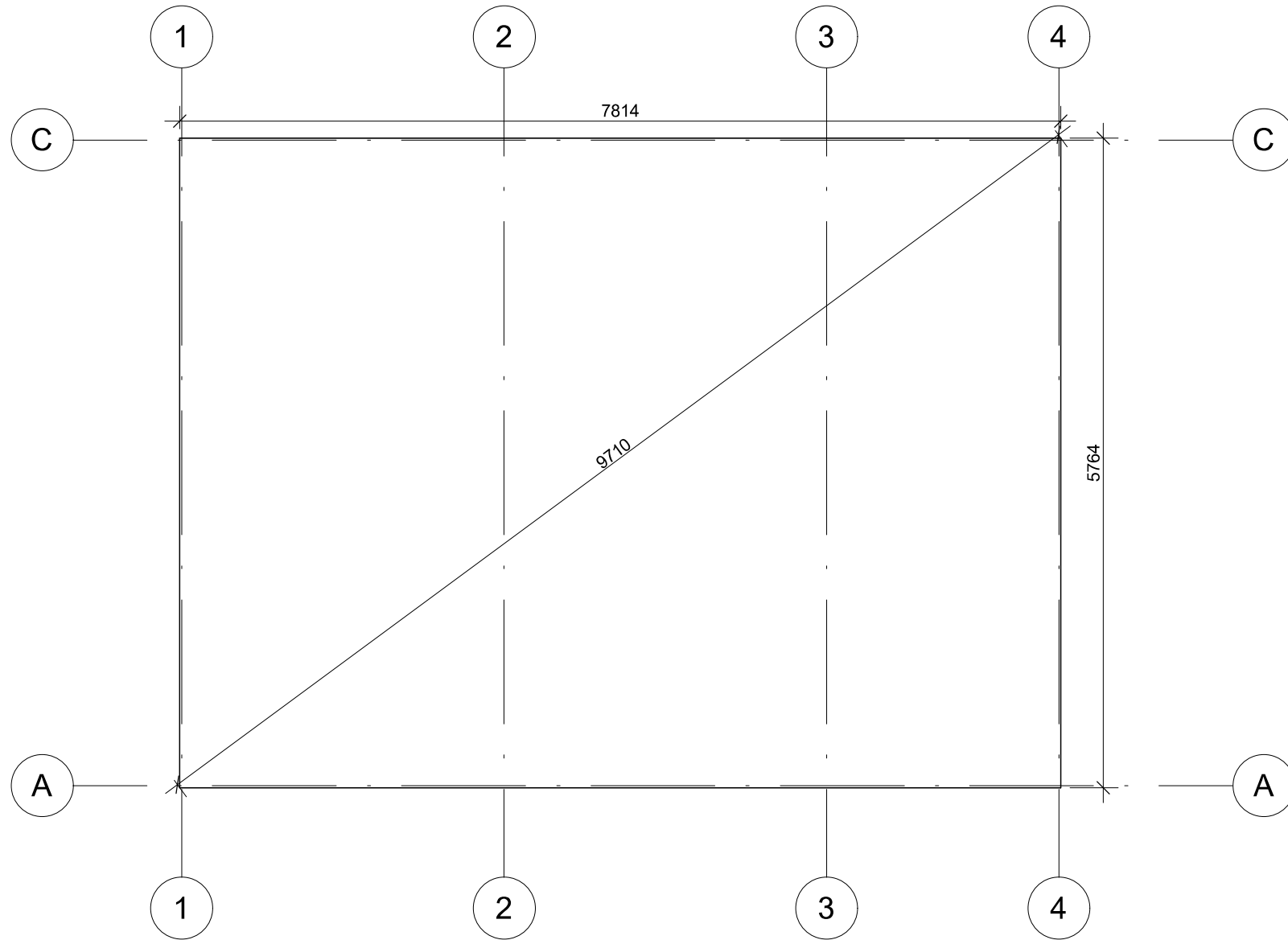
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------------------|
| All interior area | 43.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m ² | All terrace | | 2023-12-06 13.20.29 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 1 |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------------------|
| All interior area | 43.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m2 | All terrace | | 2023-12-06 13.20.30 | Drawing name | 3D VISUALIZATION 2 |

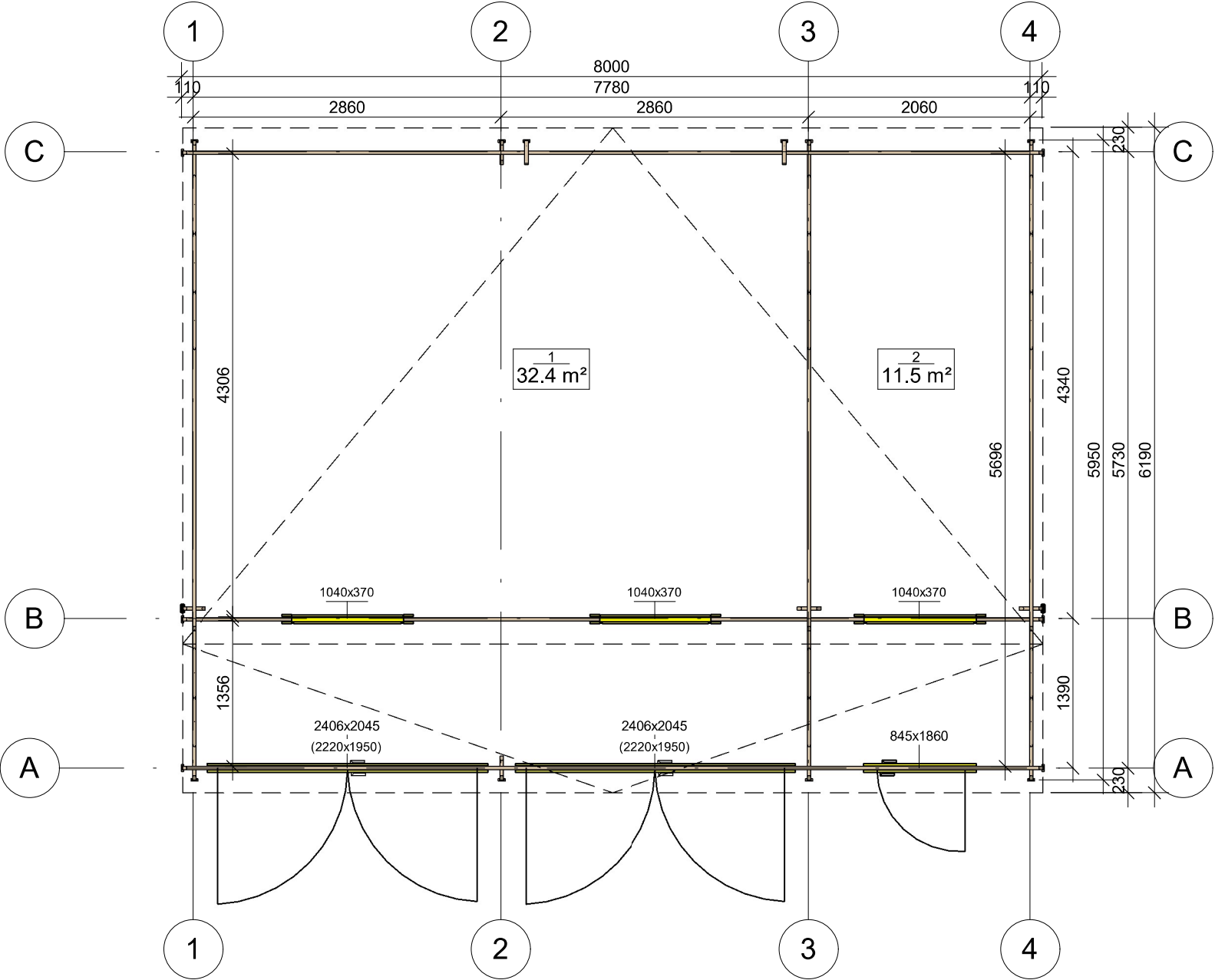
PLAN DE BASE



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.

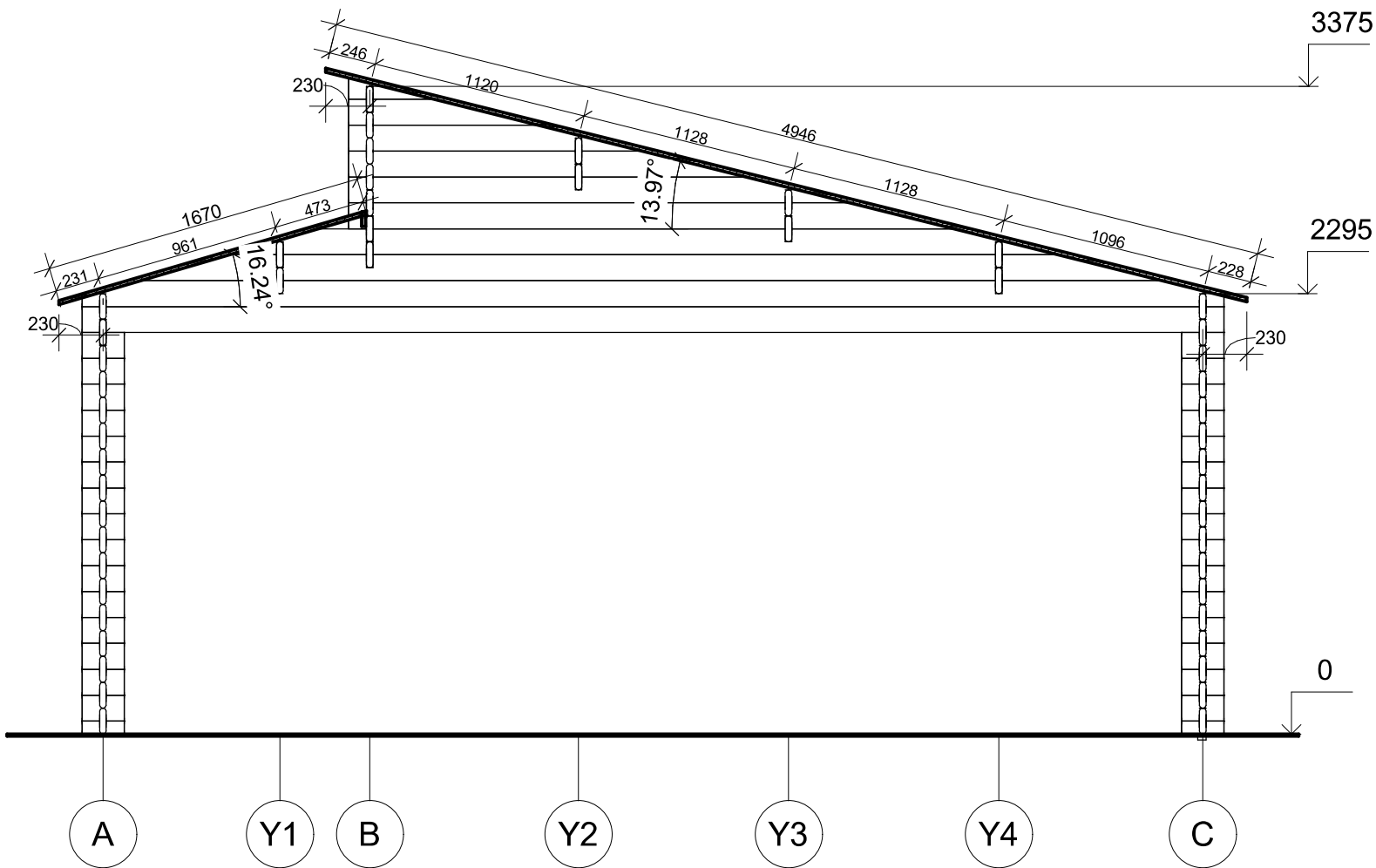
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 43.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m2 | All terrace | | 2023-12-06 13.26.44 | Drawing name | BASE SIZE |
| | | | | | | 1 : 55 |

PLAN DE RDC



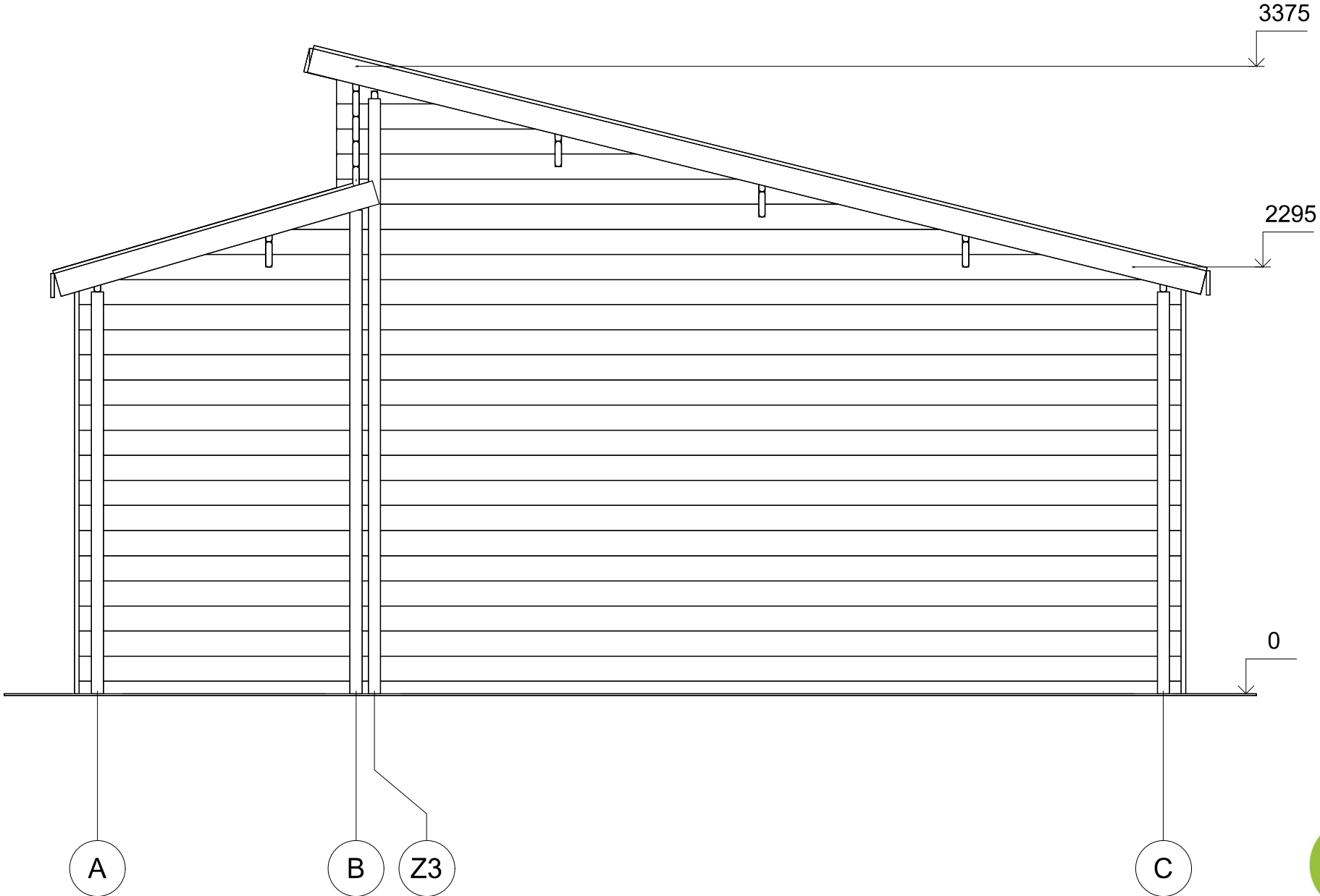
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|--------------|
| All interior area | 43.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m ² | All terrace | | 2023-12-06 13.17.08 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 55 |

PLAN DE COUPE

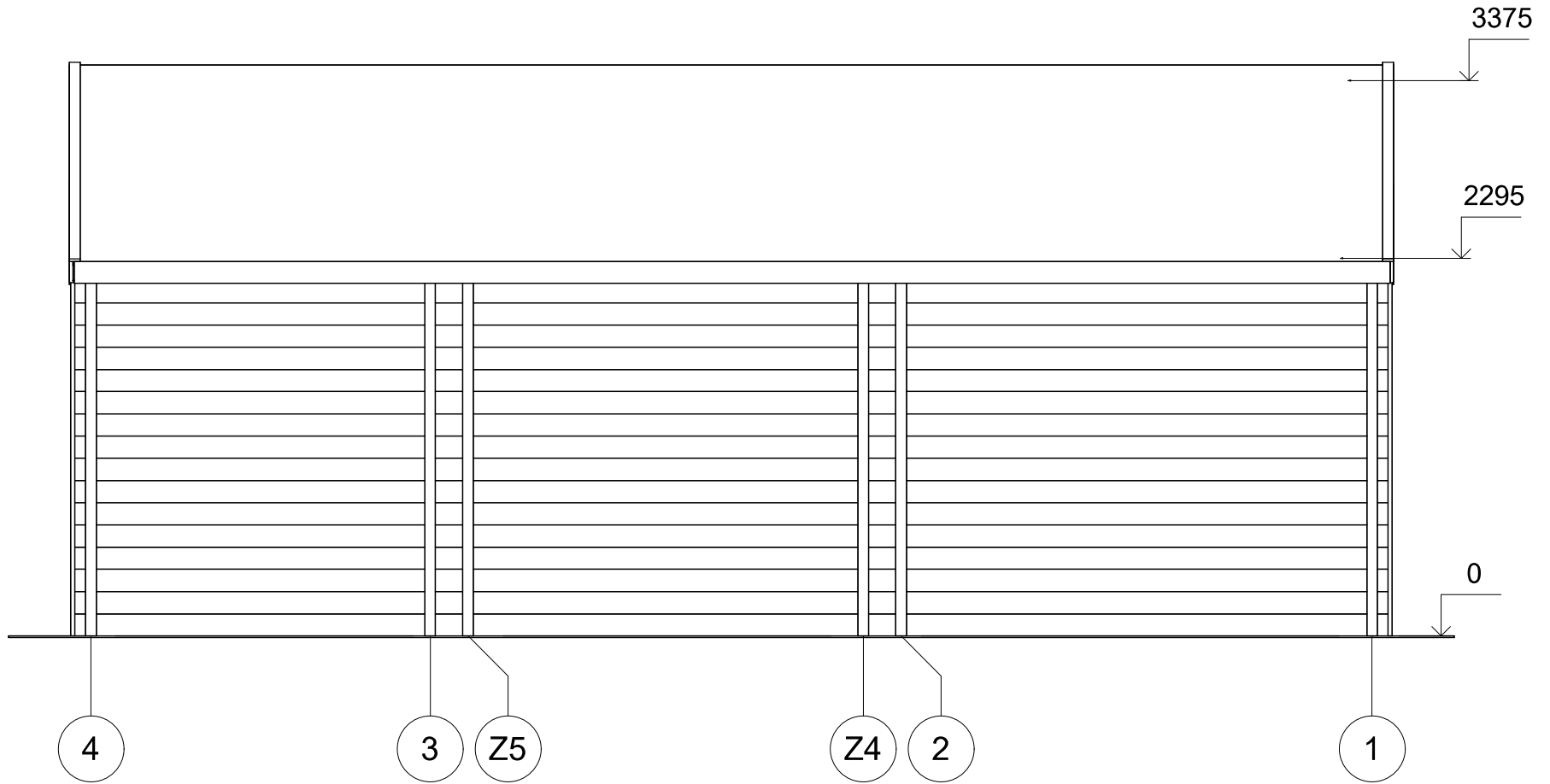


| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| All interior area | 43.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m ² | All terrace | | 2023-12-06 15:09:51 | Drawing name | VERTICAL SECTION 2-AB |
| | | | | | | 1 : 35 |

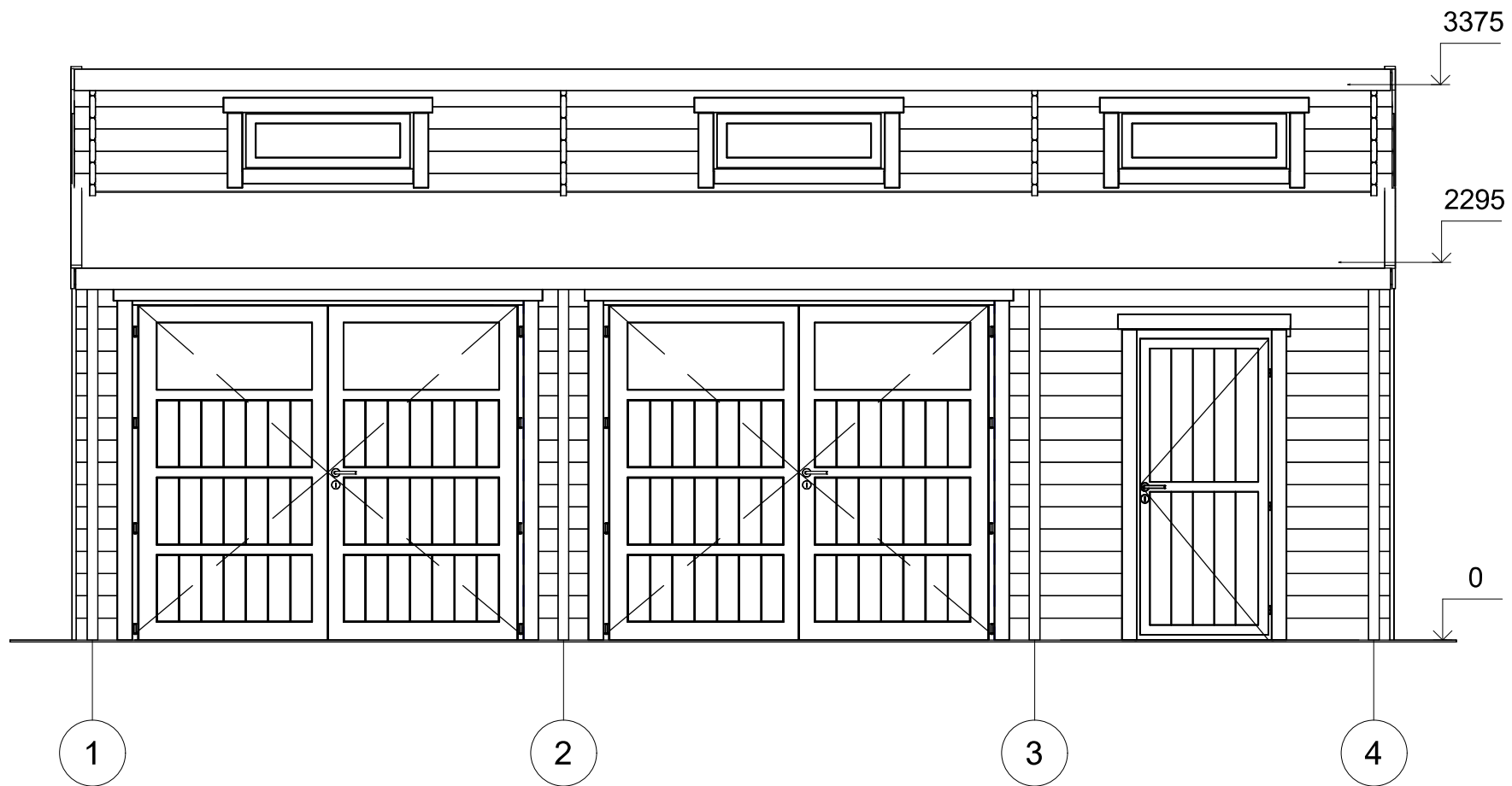
FAÇADE



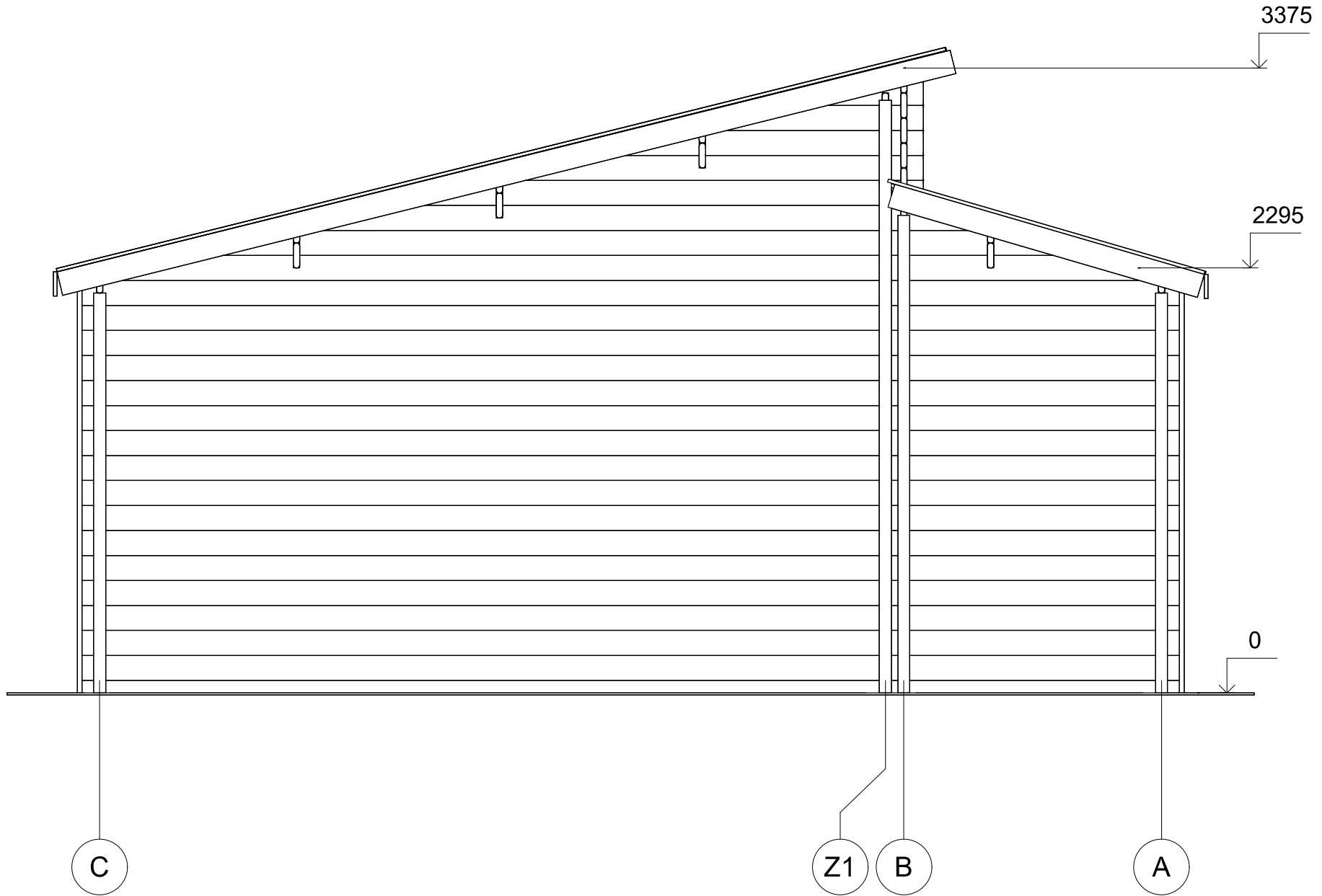
| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|--------|
| All interior area | 43.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale | |
| All roof area | 52.9 m2 | All terrace | | 2023-12-06 14:20:08 | Drawing name | FACADE AC | 1 : 30 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 43.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m2 | All terrace | | 2023-12-06 14:20:08 | Drawing name | FACADE 41 |
| | | | | | | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 43.9 m2 | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m2 | All terrace | | 2023-12-06 14:20:09 | Drawing name | FACADE 14 |
| | | | | | | 1 : 40 |



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|
| All interior area | 43.9 m ² | Profile | 34x135mm | Project | 34_GS7_8x6 BK23 | Scale |
| All roof area | 52.9 m ² | All terrace | | 2023-12-06 14:20:09 | Drawing name | FACADE CA |
| | | | | | | 1 : 30 |