



**Chalet en bois habitable
NANCES VSP15
6 x 10,9 m, 44 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP15_6x10,9_44

12590.00 €

~~13470.00 €~~ / Economisez : 880.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **13470.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-nances-vsp15>



| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs | 44 mm |
| Dimensions totales des madriers | 6 x 10,9 m |
| Hauteur des murs | 2295 mm |
| Hauteur de faîtage | 3240 mm |
| Surface de plancher | 46,5 m ² + terrasse de 14,5 m ² |
| Surface de toit | 57,2 m ² |
| Pente de toit | 18° = 32 % |
| 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 | 64,2 m ² |
| Surface intérieur des murs | 166,5 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 700 x B 1200 x L 4700 mm = 1370 kg

H 680 x B 1200 x L 4700 mm = 1370 kg

H 1020 x B 1200 x L 4000 mm = 1360 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



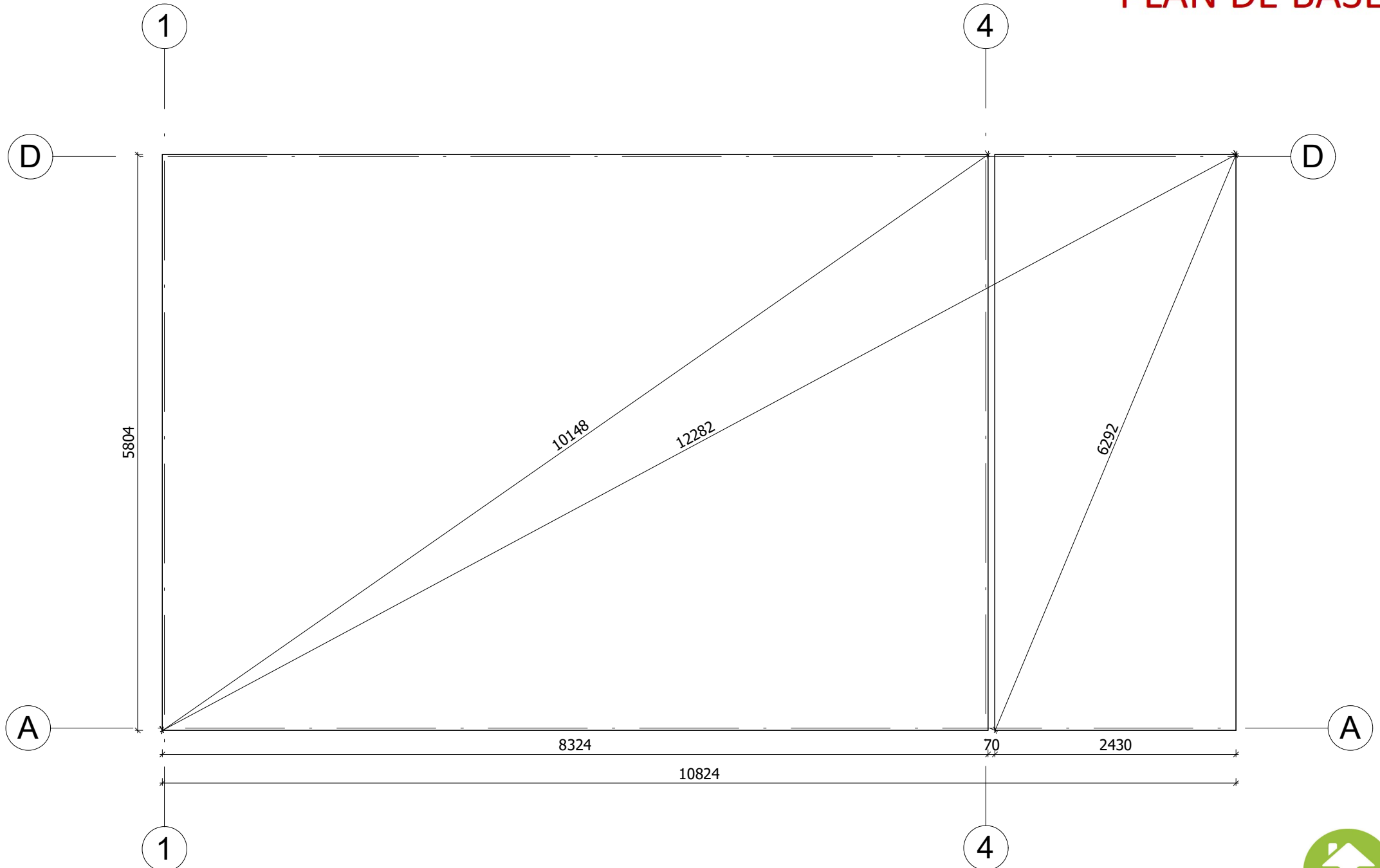
| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| All interior area | 46.5 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale |
| All roof area | 57.2 m ² | All terrace | 14.5 m ² | 2024-03-04 16:43:54 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |

VISUALISATION 3D



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| All interior area | 46.5 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale |
| All roof area | 57.2 m ² | All terrace | 14.5 m ² | 2024-03-04 16:43:54 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |

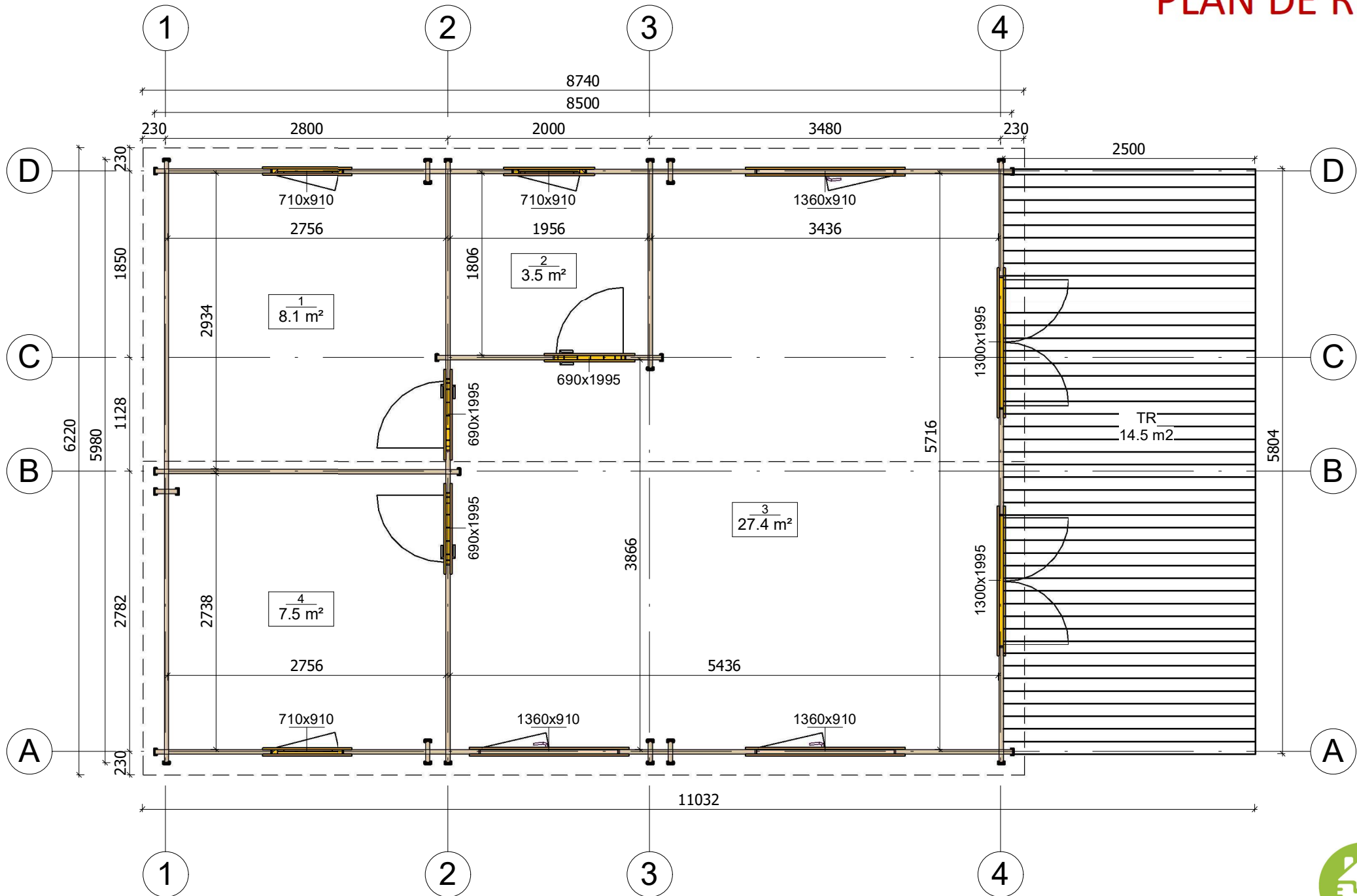
PLAN DE BASE



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.

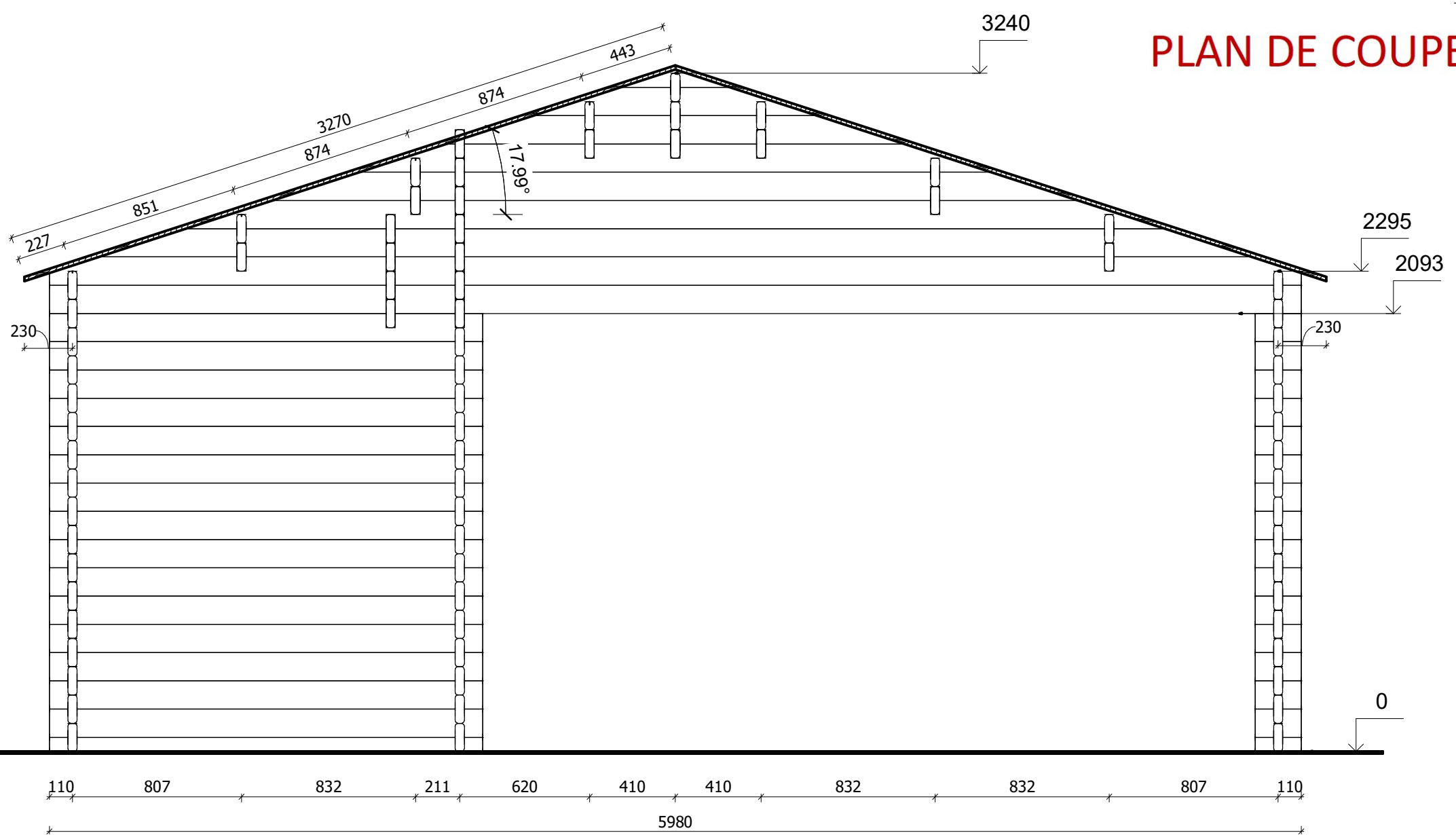
| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|---------------------|----------------------|--------|
| All interior area | 46.5 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale |
| All roof area | 57.2 m2 | All terrace | 14.5 m2 | Drawing name | BASE SIZE | 1 : 50 |
| | | | | 2024-03-19 11:04:53 | | |

PLAN DE RDC



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------|
| All interior area | 46.5 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale |
| All roof area | 57.2 m ² | All terrace | 14.5 m ² | 2024-03-19 10:09:50 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN |
| | | | | | | 1 : 50 |

PLAN DE COUPE



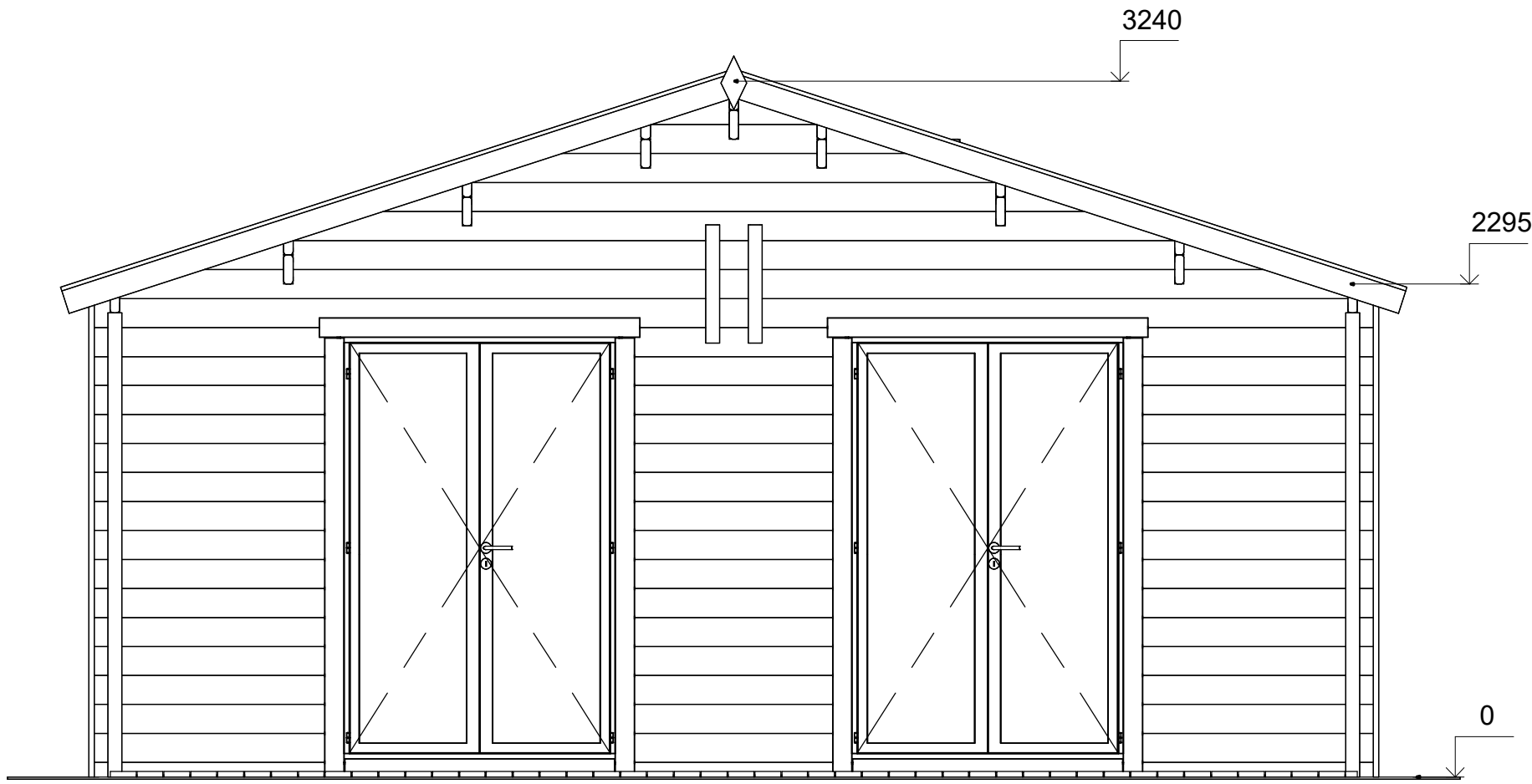
110 807 832 211 620 410 410 832 832 807 110
 5980

D (Y7) (Y6) C (Y5) (Y4) (Y3) (Y2) (Y1) A



| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| All interior area | 46.5 m ² | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale |
| All roof area | 57.2 m ² | All terrace | 14.5 m ² | 2024-03-19 11:11:18 | Drawing name | VERTICAL SECTION 3-DA |
| | | | | | | 1 : 25 |

FAÇADE



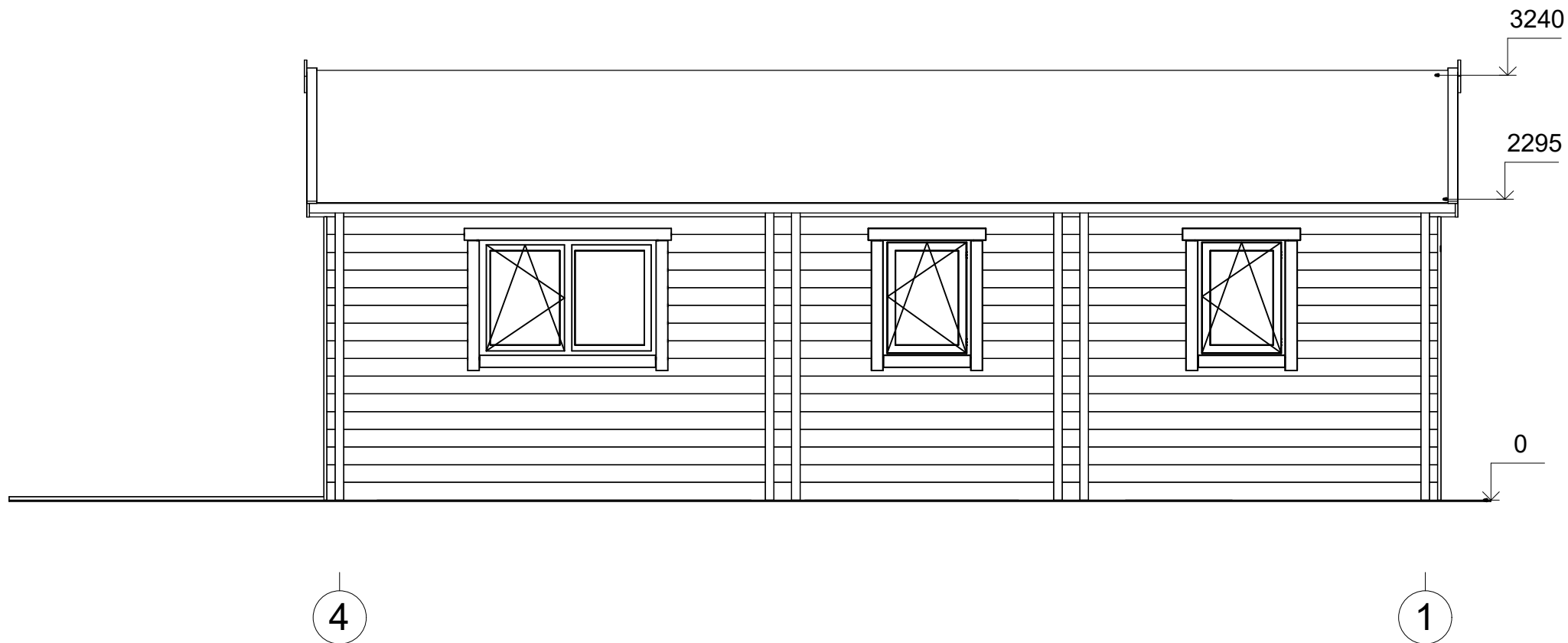
A

D

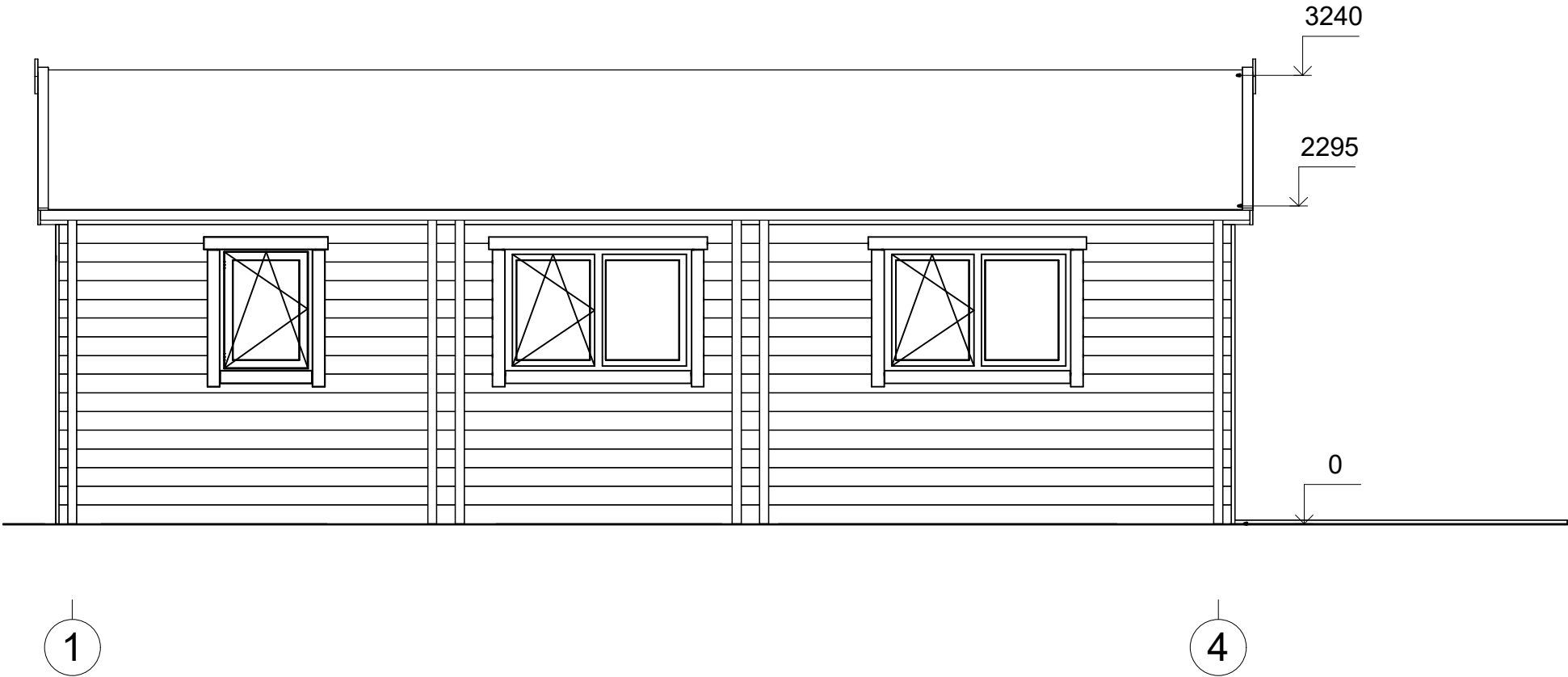


| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|----------------------|-----------|
| All interior area | 46.5 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale |
| All roof area | 57.2 m2 | All terrace | 14.5 m2 | 2024-03-19 11:22:39 | Drawing name | FACADE AD |
| | | | | | | 1 : 30 |

FAÇADE

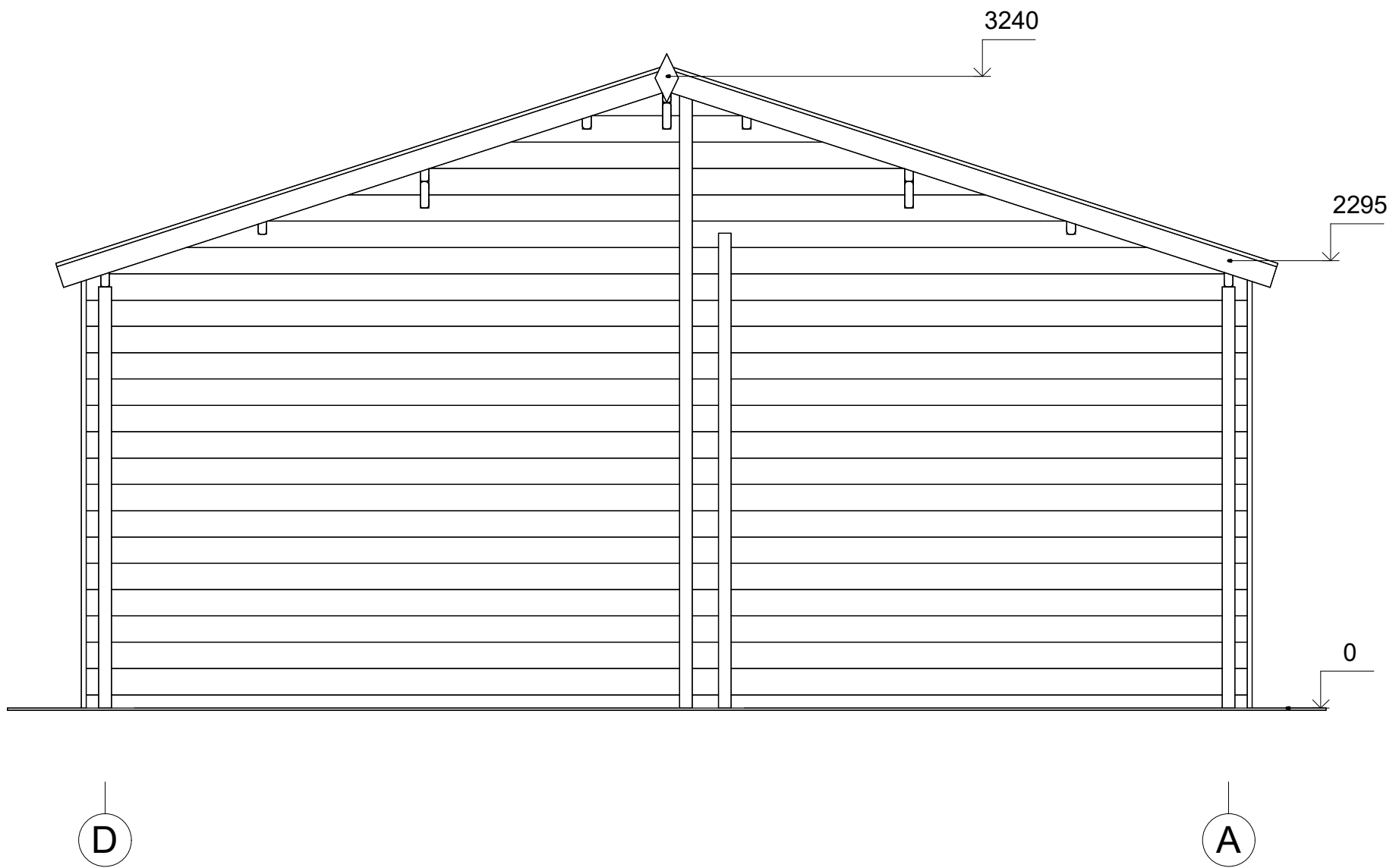


| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 46.5 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale | |
| All roof area | 57.2 m2 | All terrace | 14.5 m2 | 2024-03-19 11:22:39 | Drawing name | FAÇADE 41 | 1 : 45 |



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 46.5 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale | |
| All roof area | 57.2 m2 | All terrace | 14.5 m2 | 2024-03-19 11:22:39 | Drawing name | FAÇADE 14 | 1 : 45 |

FAÇADE



| | | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------|----------|------------------------|----------------------|-----------|--------|
| All interior area | 46.5 m2 | Profile | 44x135mm | Project | 44_VSP15_6x10.9 BK23 | Scale | |
| All roof area | 57.2 m2 | All terrace | 14.5 m2 | 2024-03-19 11:22:39 | Drawing name | FAÇADE DA | 1 : 30 |