

# ASSORTIMENT DE PRODUCTION, PLANS ET DESCRIPTION TECHNIQUE



**CHAVIGNY**  
**58\_SN11.1\_5x3**

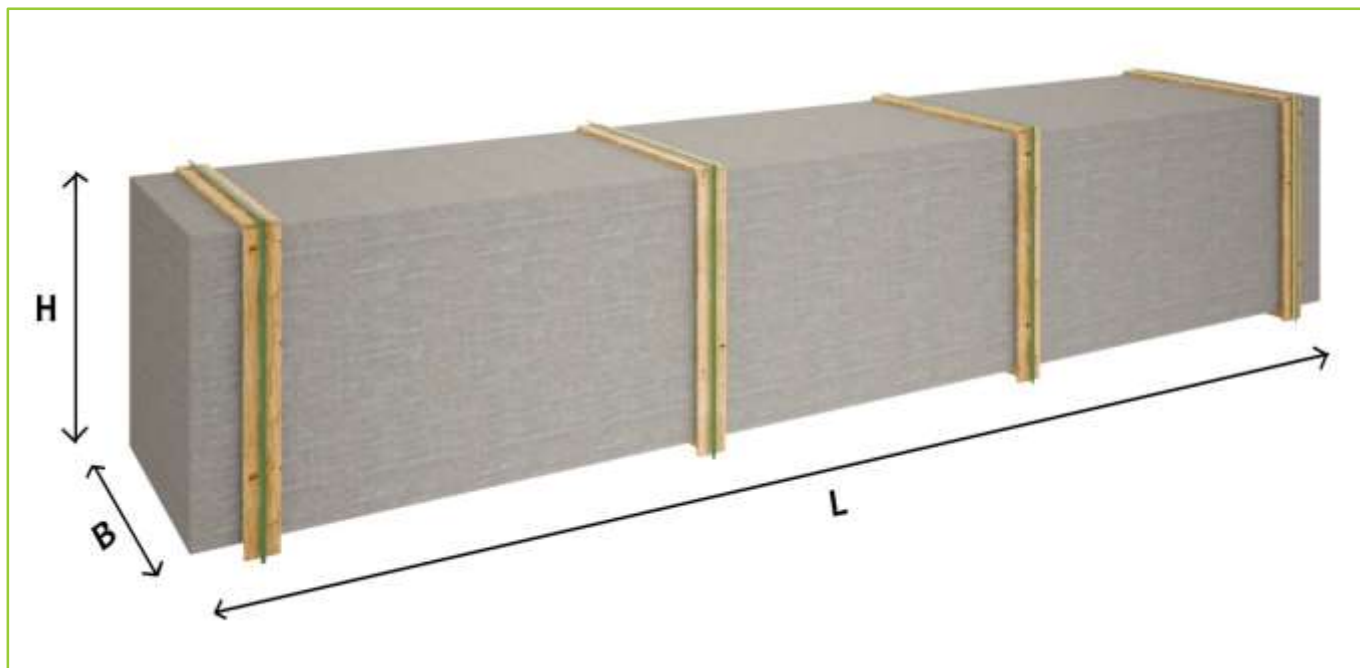


# Description technique



| DÉSIGNATION                     | CARACTÉRISTIQUE                                     |
|---------------------------------|---|
| Epaisseur des murs              | 58 mm   |
| Dimensions totales des madriers | 5x3 m   |
| Hauteur des murs                | 2031 mm   |
| Hauteur de faîtage              | 2571 mm   |
| Surface de plancher             | 12,90 m <sup>2</sup>                                |
| Surface hors tout               | 21,50 m <sup>2</sup>                                |
| Pente du 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      | 36,80 m <sup>2</sup>                                |
| Surface intérieur des murs      | 36,80 m <sup>2</sup>                                |
| Humidité du bois                | ~ 18 %  |

# Embalage du produit



## Taille du colis

H 650 x B 1200 x L 5000 mm = 1250 kg

# Assortiment du produit



## S-1A

- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- \* Poutrelles pour dalle ou plaque de béton
- Plancher d'épicéa à partir de 18 mm avec languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers d'épicéa 58 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture d'épicéa. Planches de toit de 18 mm avec languette rainurée
- Ensemble d'éléments en bois de finition : planches de rive, bords de toiture, corniche et bords de plafond
- Couverture de toiture bitumé
- Pièces pour fixation : visses d'ancrage, visses de fixation, mèche à bois spirale, clous, boulons, raccord à angle
- Matériel d'étanchéité pour structure en bois : bande d'étanchéité pour menuiseries, mastic d'étanchéité pour angles extérieures, languette et rainures
- Design extérieur des menuiseries à vérifier selon la conception du projet
- Barre de seuil pour les portes d'entrée
- Portes et fenêtres en double vitrage (thermo), portes intérieures sans seuil, ouverture de fenêtres vers l'extérieur, sens d'ouverture de portes, à vérifier selon la conception du modèle
- Double joint d'étanchéité anti-vent pour fenêtres et portes, ensemble de poignée, serrure et double clé

### **Remarque:**

\* - Le fabricant se réserve le droit de choisir l'une des dimensions suivantes : 34 x 60 mm, 44 x 60 mm ou 45 x 45 mm

# Recommandations pour l'assemblage



- Nous recommandons que l'assemblage soit effectué par au moins deux personnes, pour des raisons de sécurité.
- L'assemblage doit être effectué conformément aux instructions.
- Nous conseillons d'effectuer l'assemblage pendant un beau temps. Il est important que les madriers soient protégés des intempéries et des rayons directs du soleil.
- Une fois votre abri de jardin assemblé, il est important d'appliquer un traitement de protection ou une peinture aux éléments de bois de la structure extérieure.



# Services supplémentaires

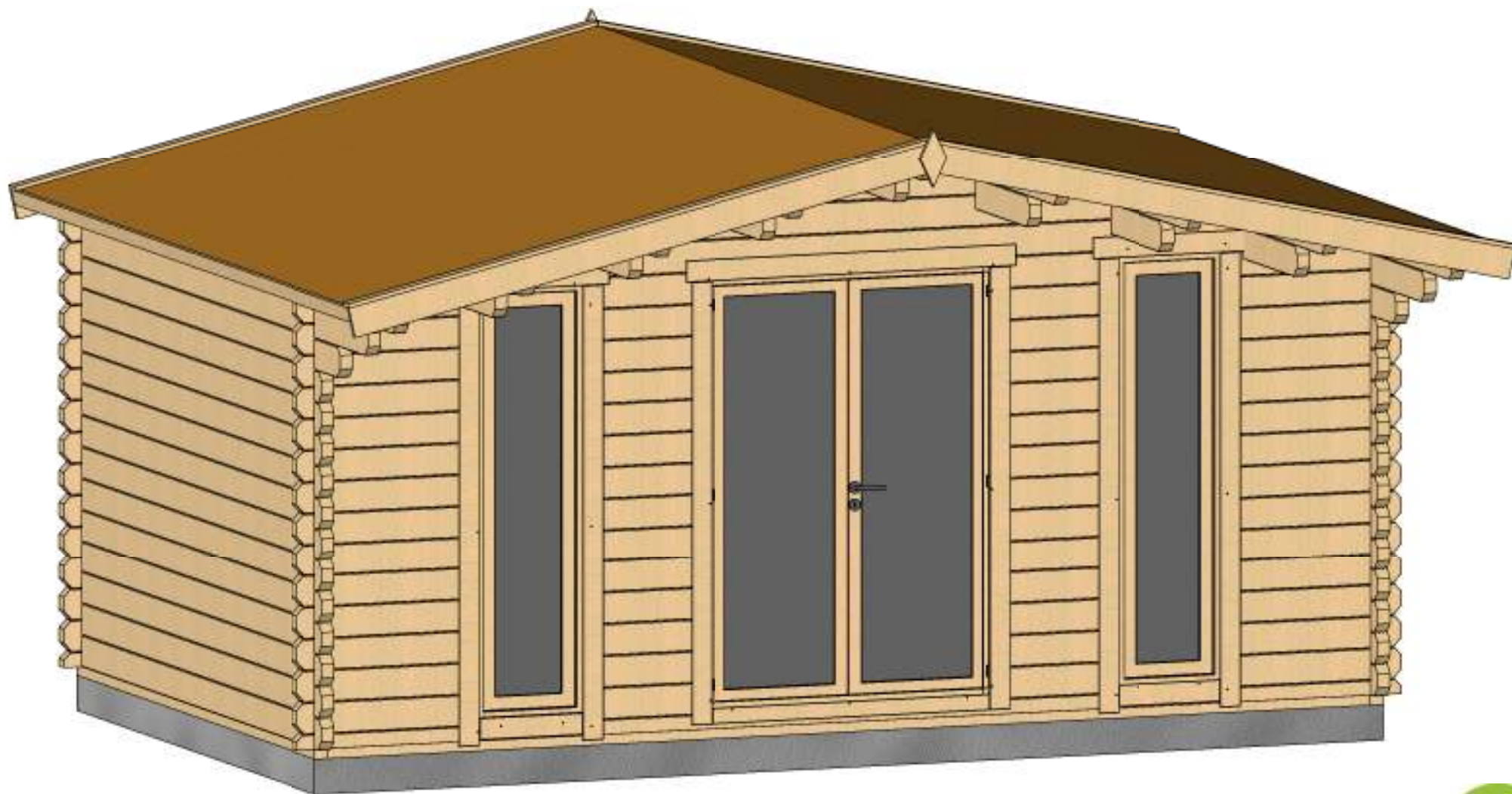


- Nous vous invitons à profiter des services de nos conseils expérimentés dans le cadre de l'assemblage et de la maintenance.
- Retrouvez nos offres supplémentaires de notre boutique en ligne dans la catégorie « ACCESSOIRES »
  - produit de traitement du bois
  - terrasses sur mesure
  - stores extérieurs/intérieurs pour portes et fenêtres
  - grand choix de bardeaux bitumés
- Boutique en ligne : [www.chaletpro.fr](http://www.chaletpro.fr)



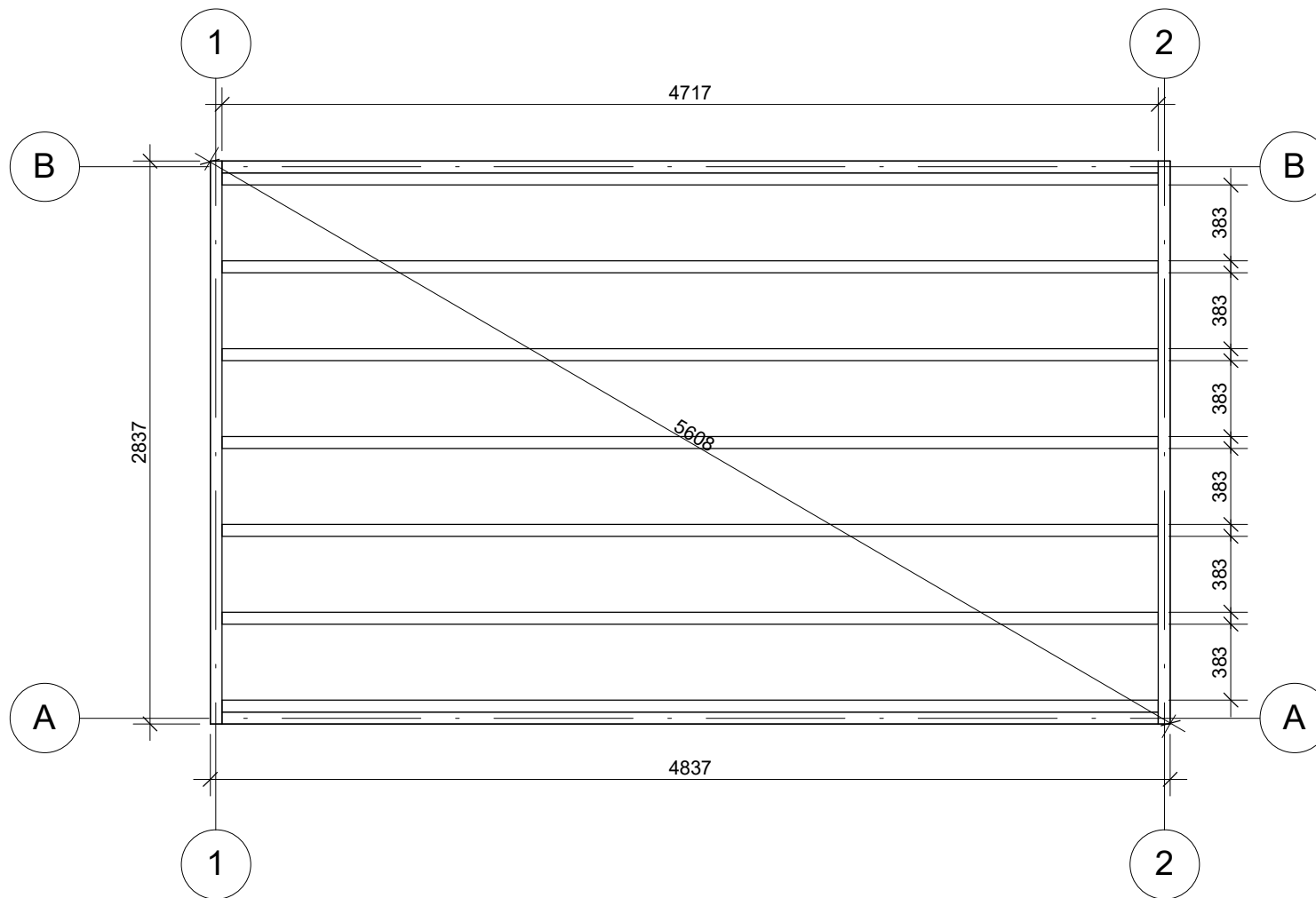


# VISUALISATION 3D



|         |                        |              |                  |       |
|---------|------------------------|--------------|------------------|-------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3    | Scale |
|         | 2017-04-04<br>09:20:00 | Drawing name | 3D VISUALIZATION |       |

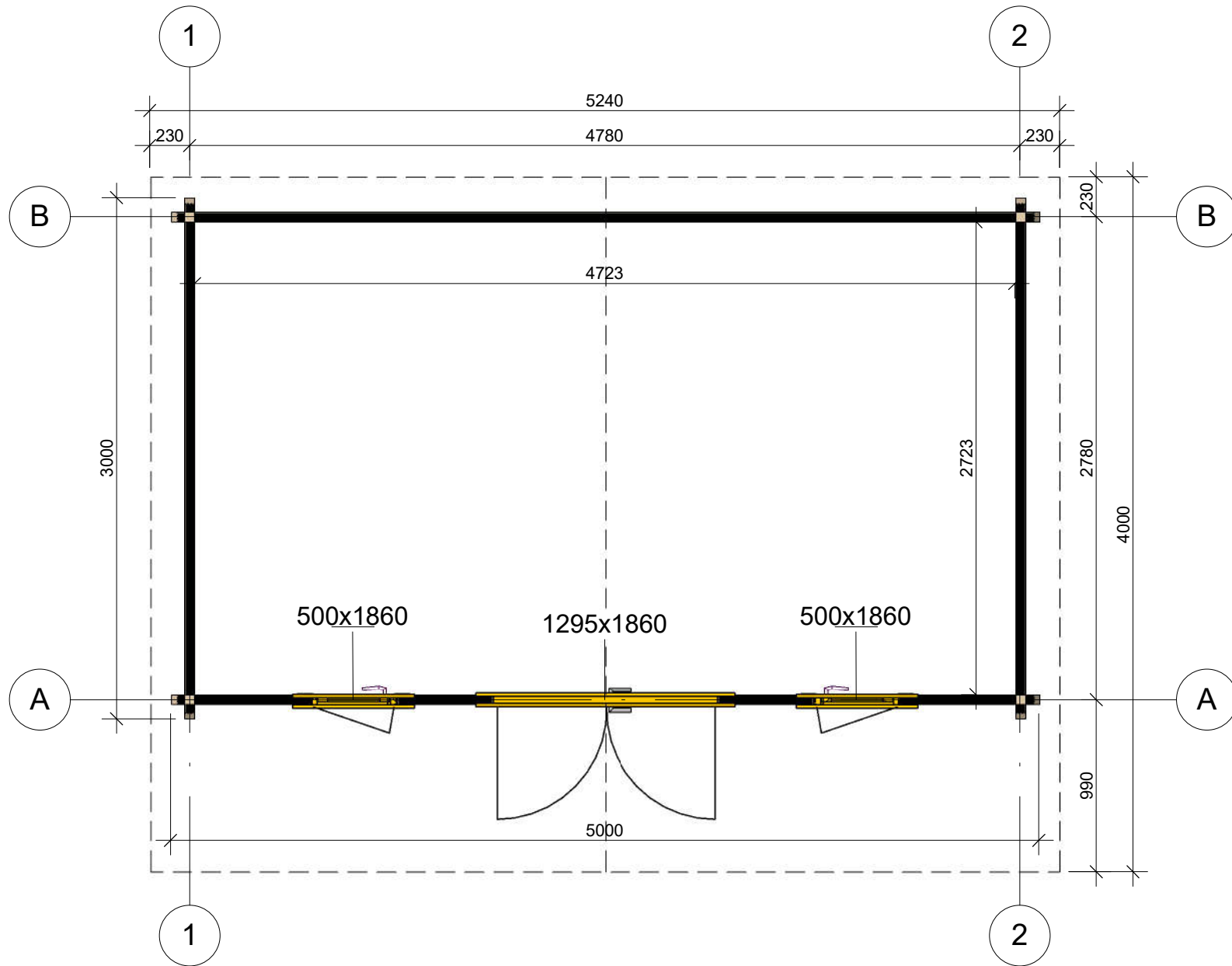
# PLAN DE BASE



|         |                        |              |               |       |        |
|---------|------------------------|--------------|---------------|-------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3 | Scale |        |
|         | 2017-04-04<br>09:18:05 | Drawing name | BASE SIZE     |       | 1 : 35 |

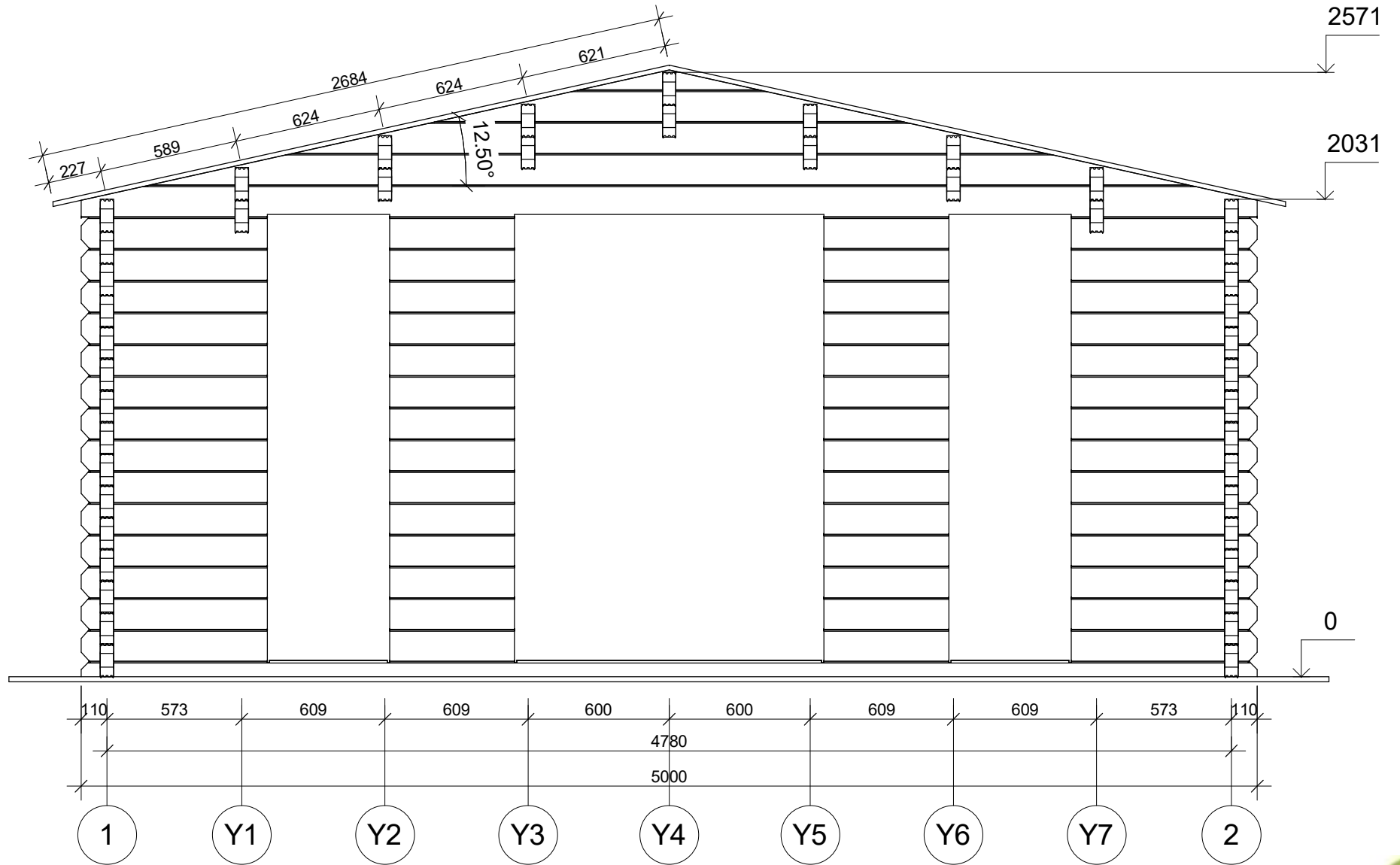


# PLAN DE RDC



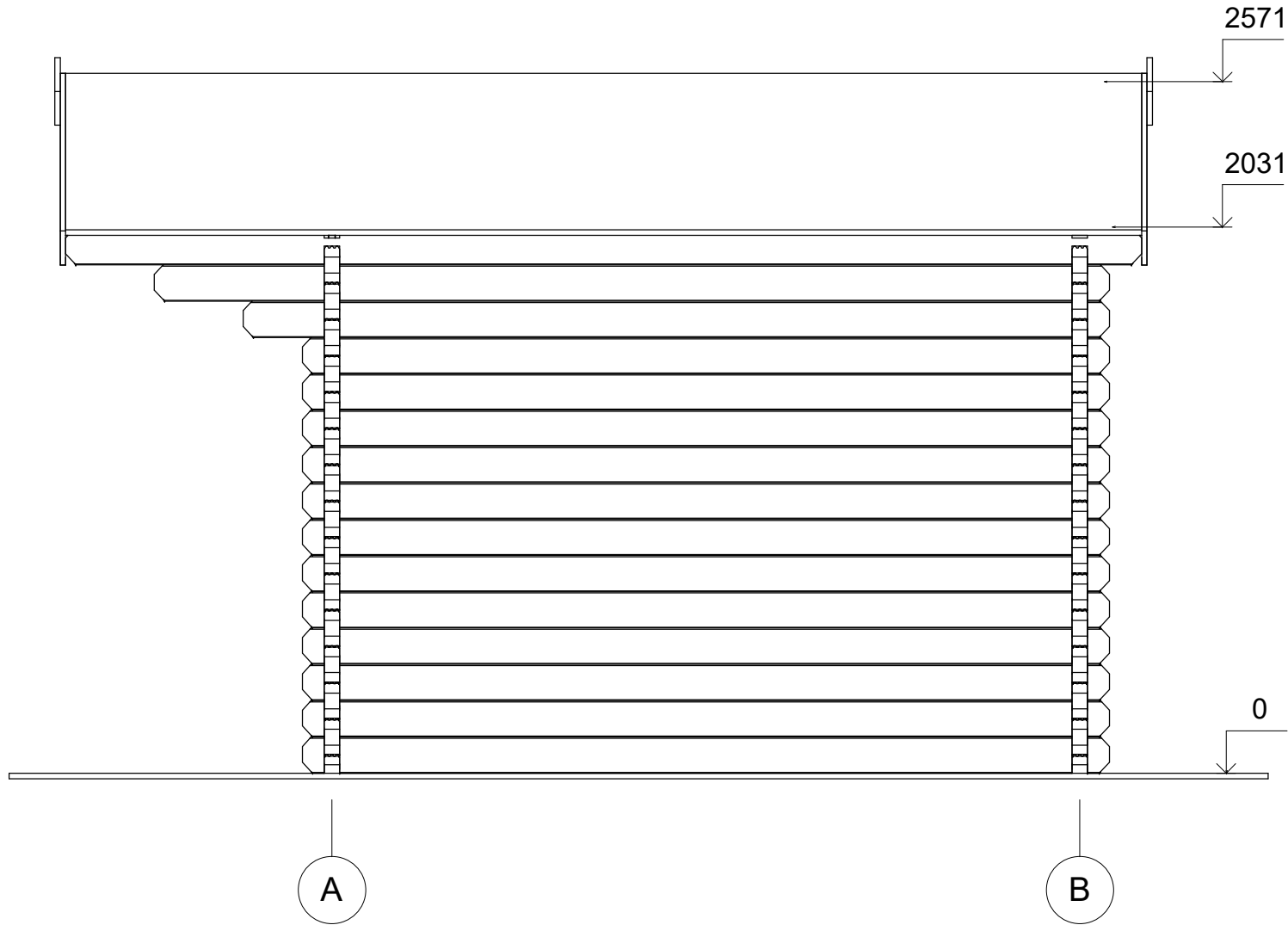
|         |                        |              |               |        |
|---------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3 | Scale  |
|         | 2017-04-10<br>09:40:57 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN  | 1 : 35 |

# PLAN DE COUPE



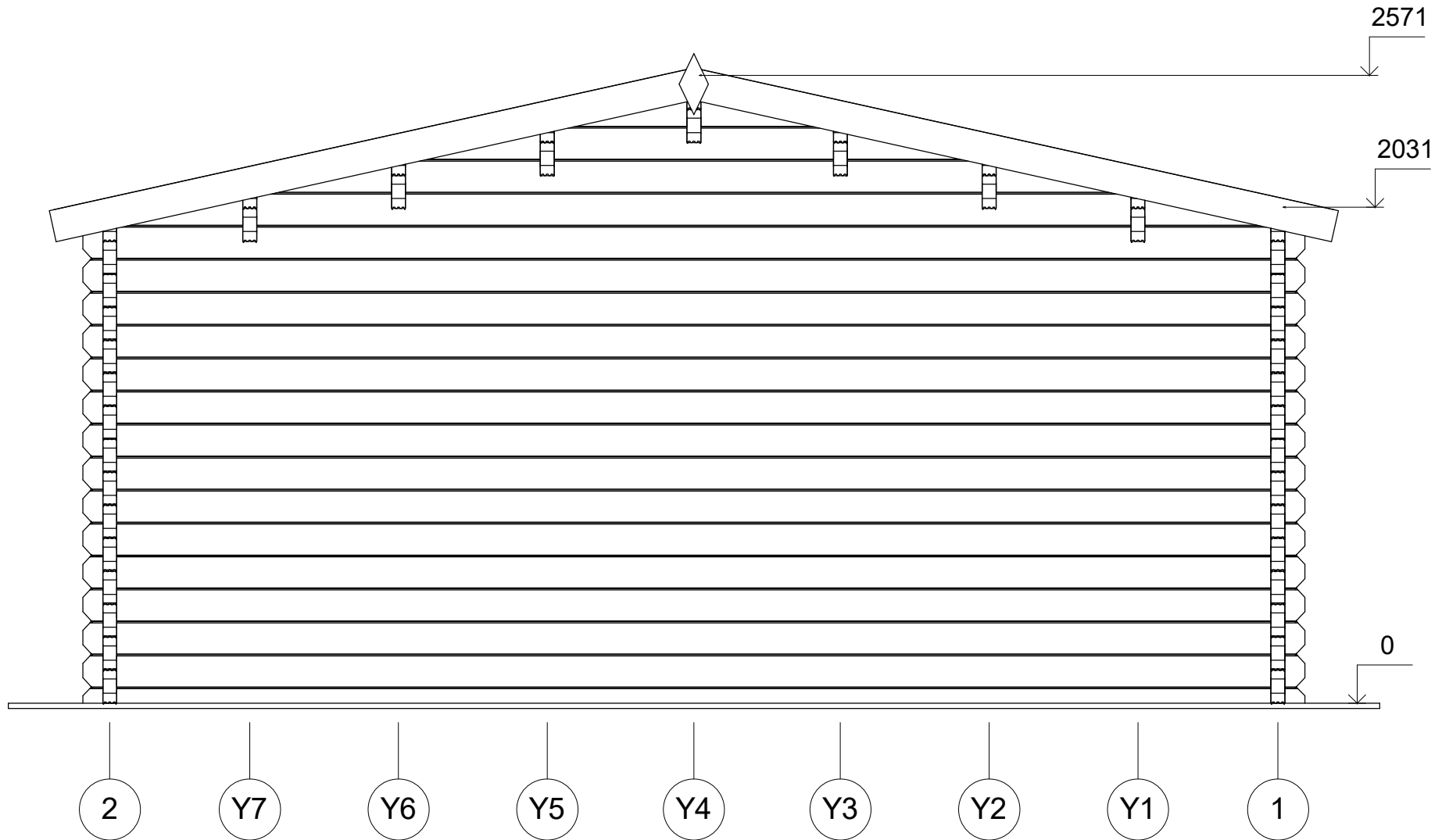
|         |                        |              |                       |        |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3         | Scale  |
|         | 2017-04-04<br>09:21:29 | Drawing name | VERTICAL SECTION A-12 | 1 : 25 |

# FAÇADE



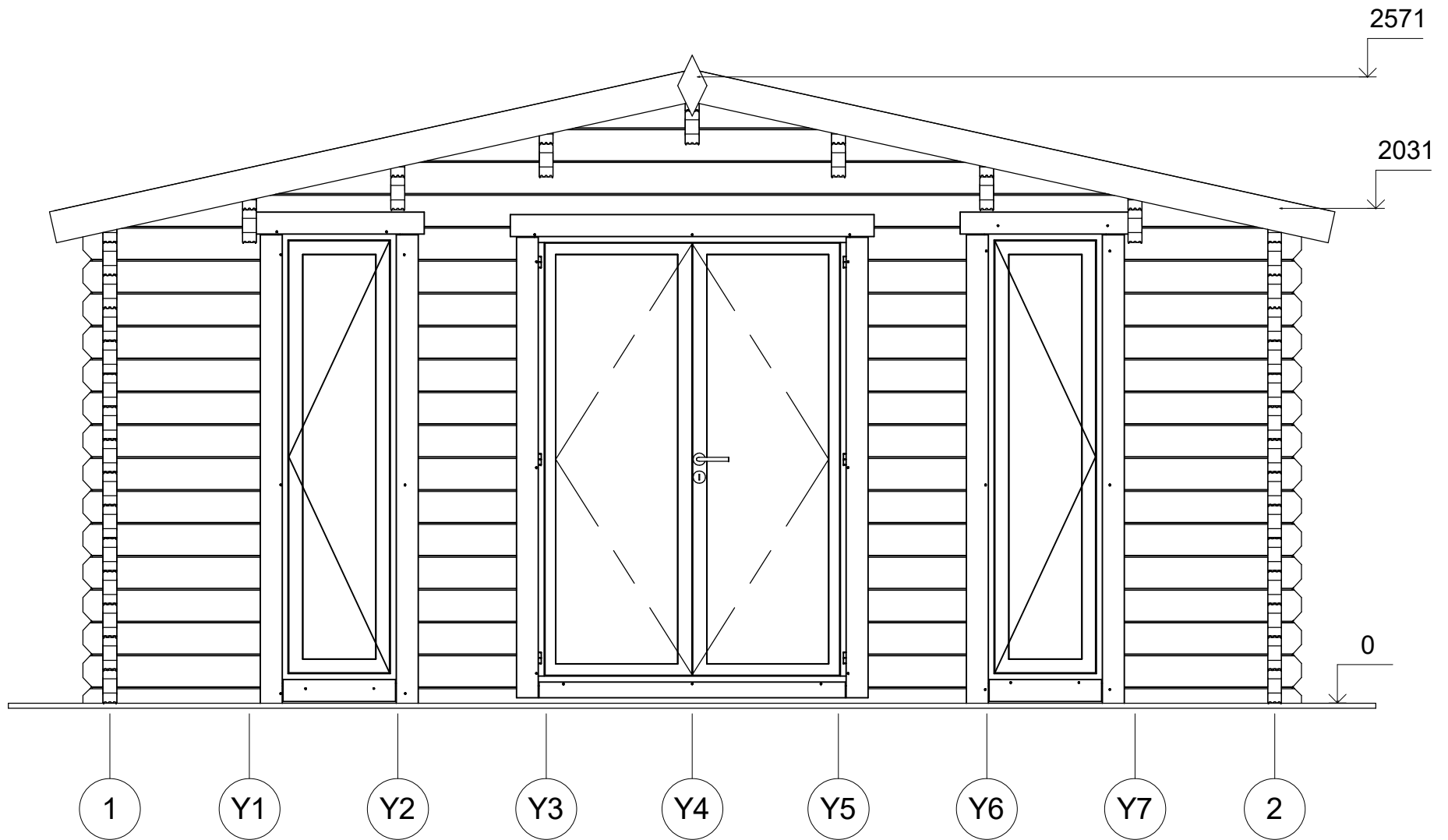
|         |                        |              |               |        |
|---------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3 | Scale  |
|         | 2017-04-04<br>09:20:43 | Drawing name | FACADE AB     | 1 : 25 |

# FAÇADE



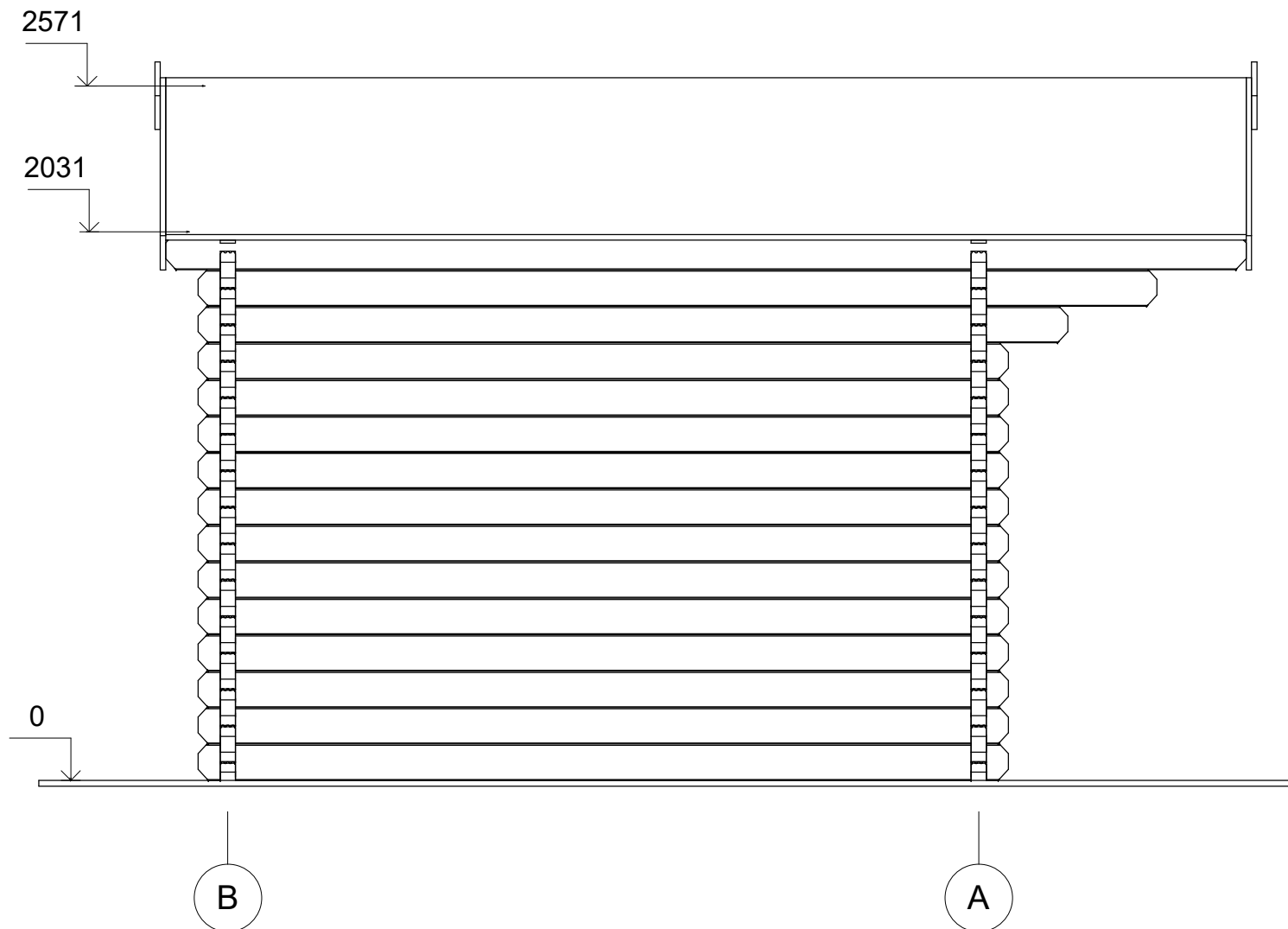
|         |                        |              |               |        |
|---------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3 | Scale  |
|         | 2017-04-04<br>09:20:43 | Drawing name | FAÇADE 21     | 1 : 25 |

# FAÇADE



|         |                        |              |               |        |
|---------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3 | Scale  |
|         | 2017-04-04<br>09:20:43 | Drawing name | FACADE 12     | 1 : 25 |

# FAÇADE



|         |                        |              |               |        |
|---------|------------------------|--------------|---------------|--------|
| Profile | 58x135mm               | Project      | 58_SN11.1_5x3 | Scale  |
|         | 2017-04-04<br>09:20:43 | Drawing name | FACADE BA     | 1 : 25 |