



CHALET  
PRO



**Pavillons bois ORSAN MS6  
4 x 4 m, 58 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #MS6\_4x4\_58\_Premium

**4650.00 €**

4720.00€ / Economisez : 70.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **4720.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/pavillons-bois-orsan-ms6>



Tel.: 04 85 44 00 20  
Email: [ventes@chaletpro.fr](mailto:ventes@chaletpro.fr)  
[www.chaletpro.fr](http://www.chaletpro.fr)

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	4 x 4 m
Hauteur des murs	2164 mm
Hauteur de faîtage	2463 mm
Surface de plancher	14 m <sup>2</sup>
Surface de toit	18,3 m <sup>2</sup>
Pente de toit	4° = 8 %
Charge de toiture	150 kg/m <sup>2</sup>
Fenêtre	-
Porte	-
Porte garage	-
Type de vitrage	-
Sortie de toit	à vérifier selon le plan du projet
Surface extérieur des murs	26 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	26 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

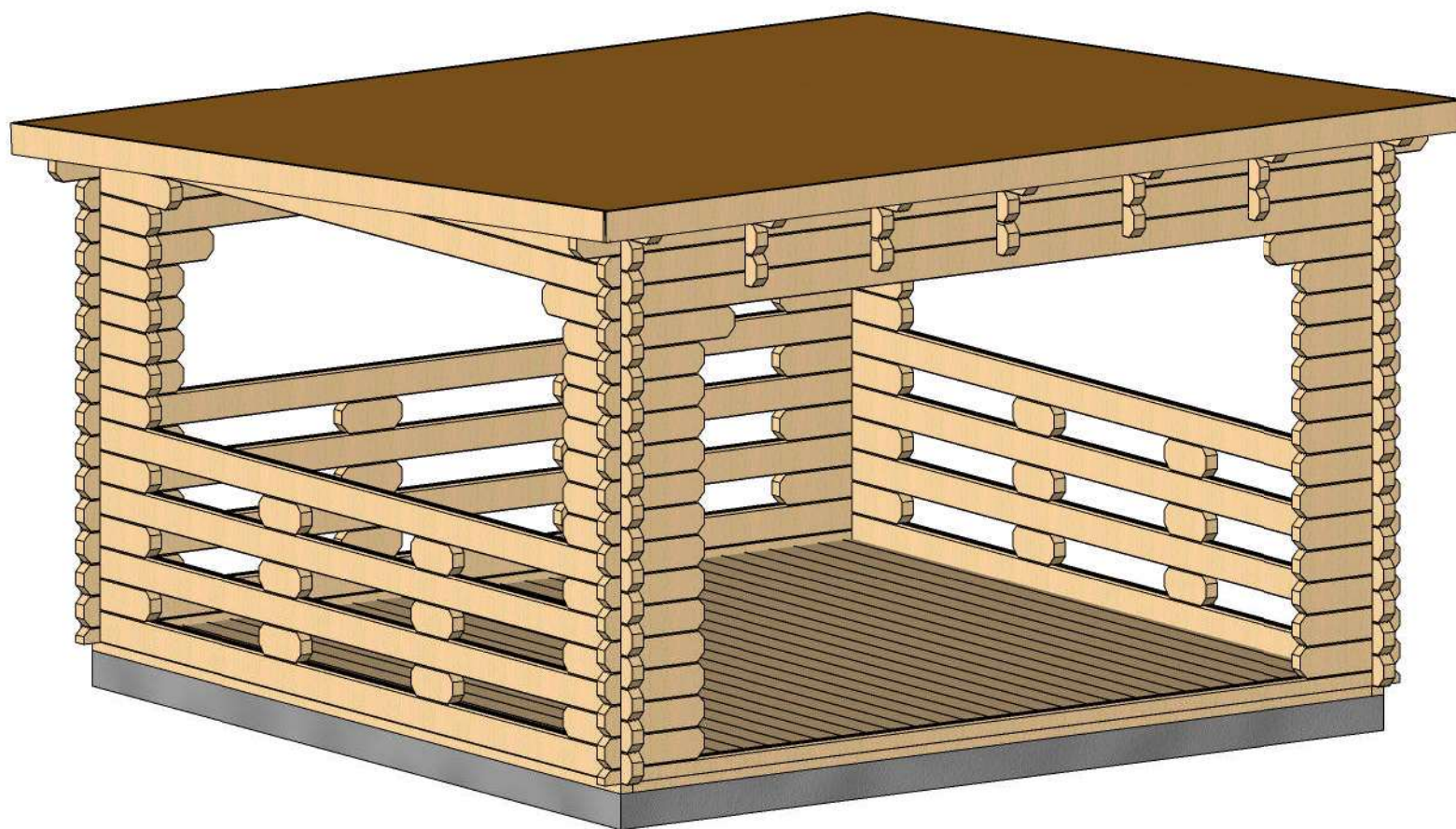
Dimensions et masse de colis

H 840 x B 1200 x L 4000 mm = 1180 kg

## Kit d'assemblage

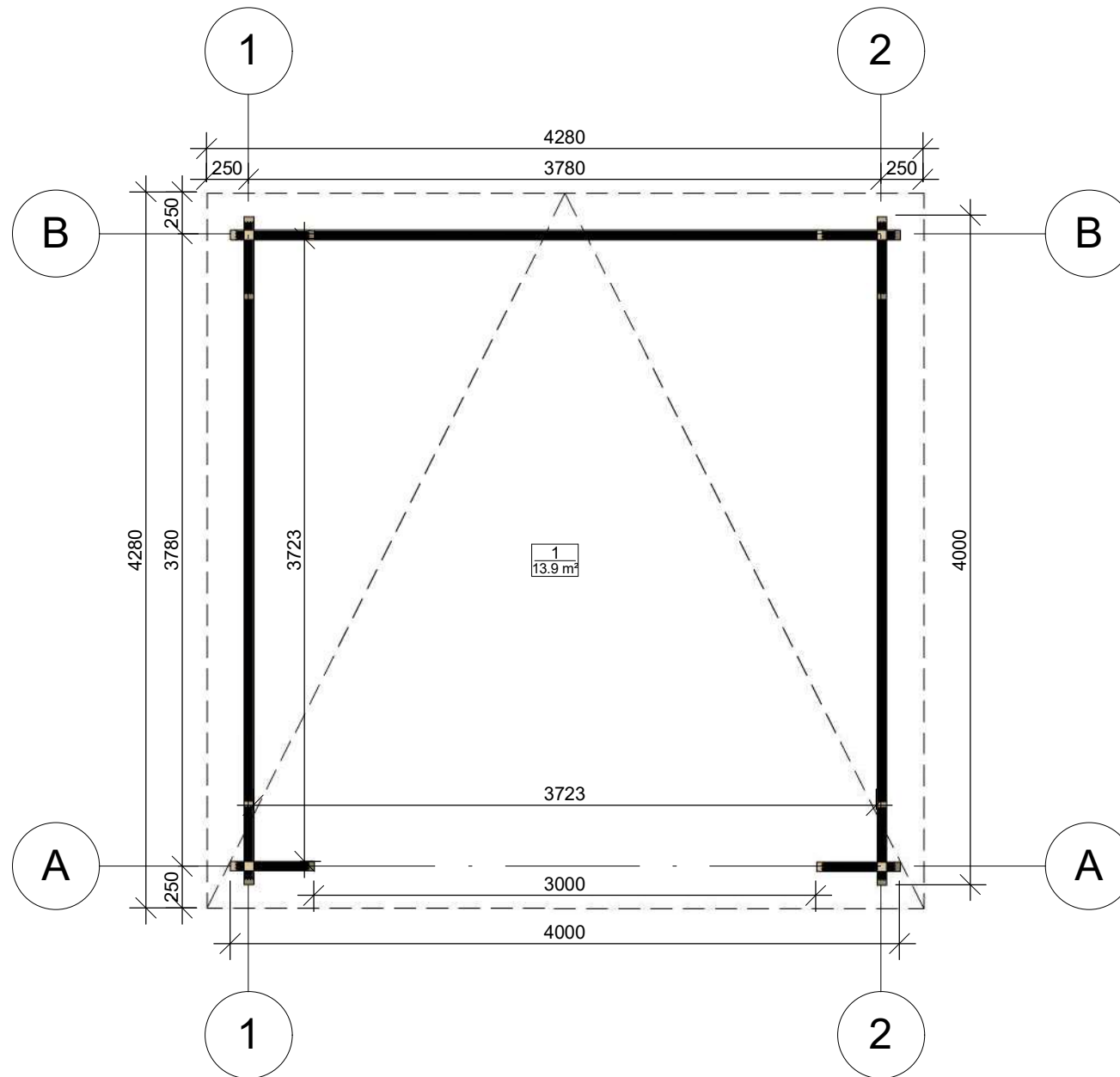
### B

- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique à partir de 18 mm, avec languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 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
- Planches pour terrasse en bois de 18 mm à vérifier selon les plans (en option)



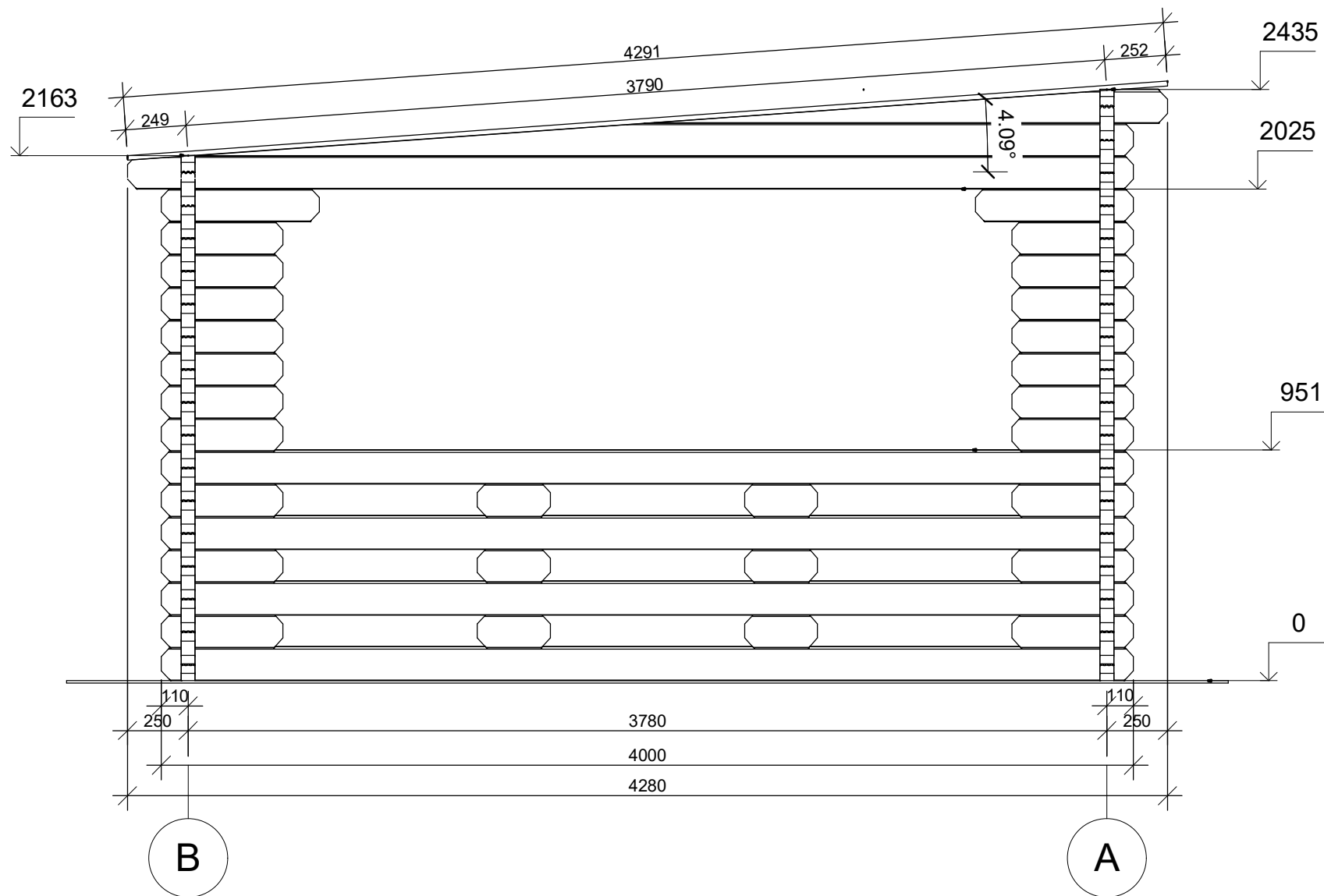
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:25:30	Drawing name	3D VISUALIZATION	

# PLAN DE RDC



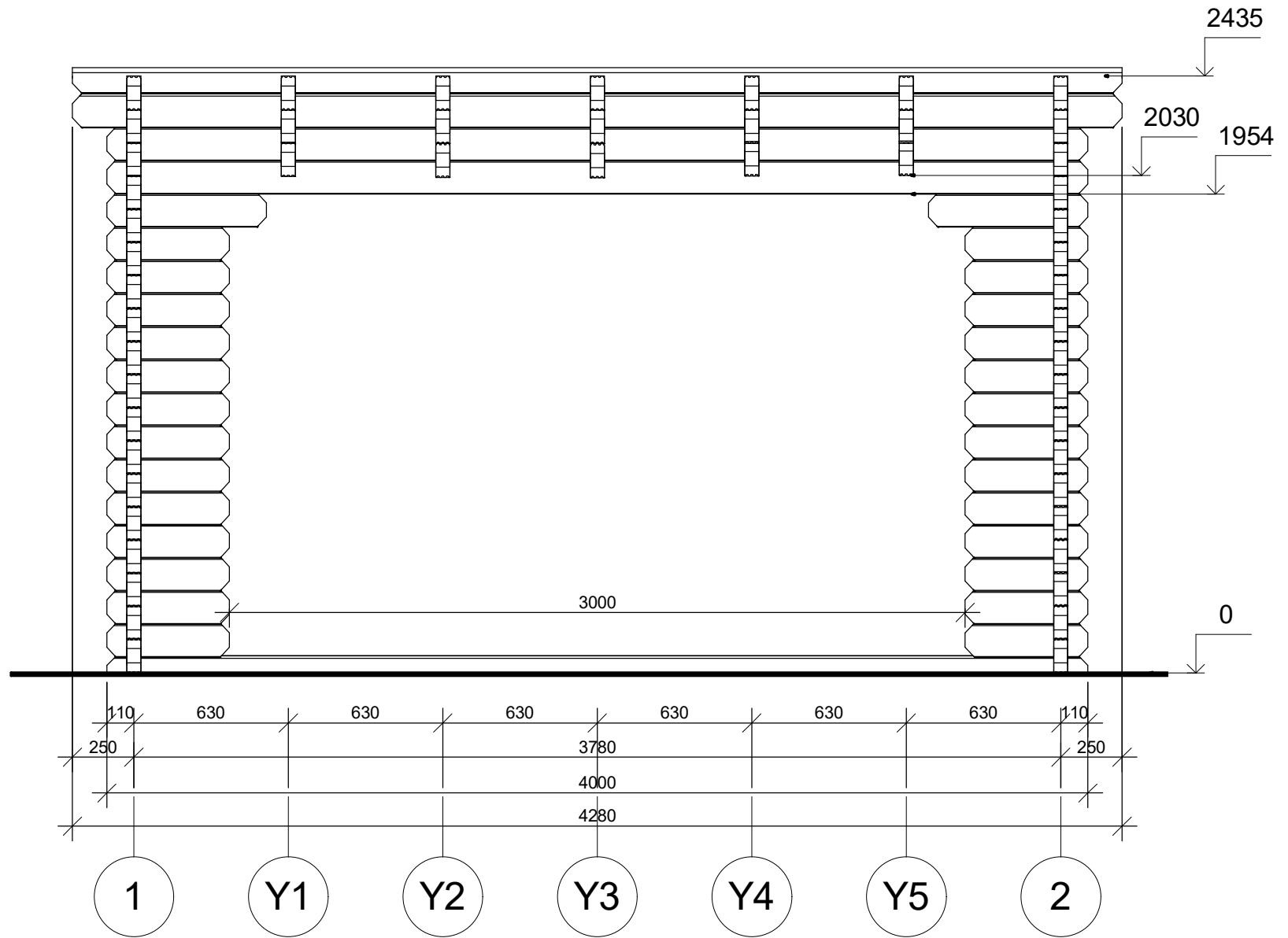
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:20:22	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 40

# PLAN DE COUPE



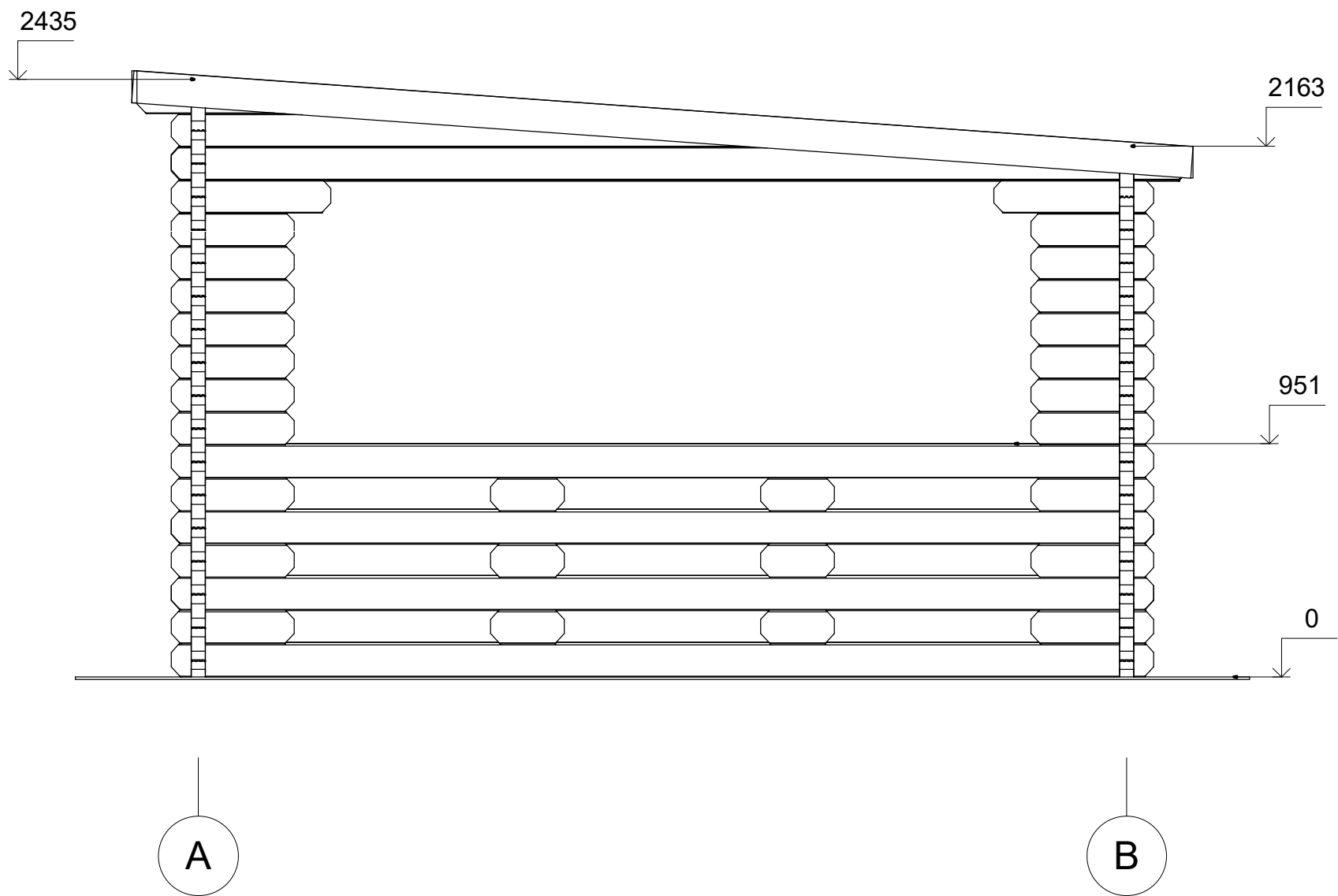
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:38:00	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-BA	1 : 25

# PLAN DE COUPE



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:38:01	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12	1 : 25

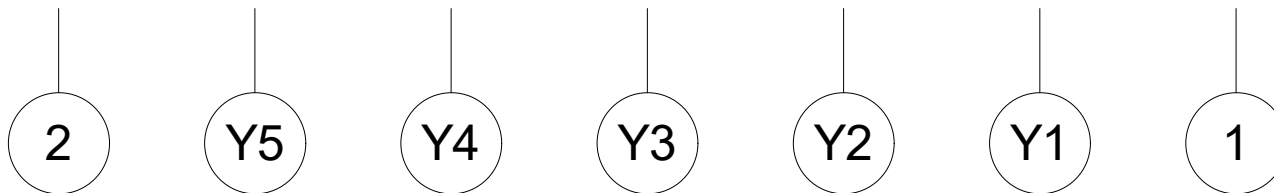
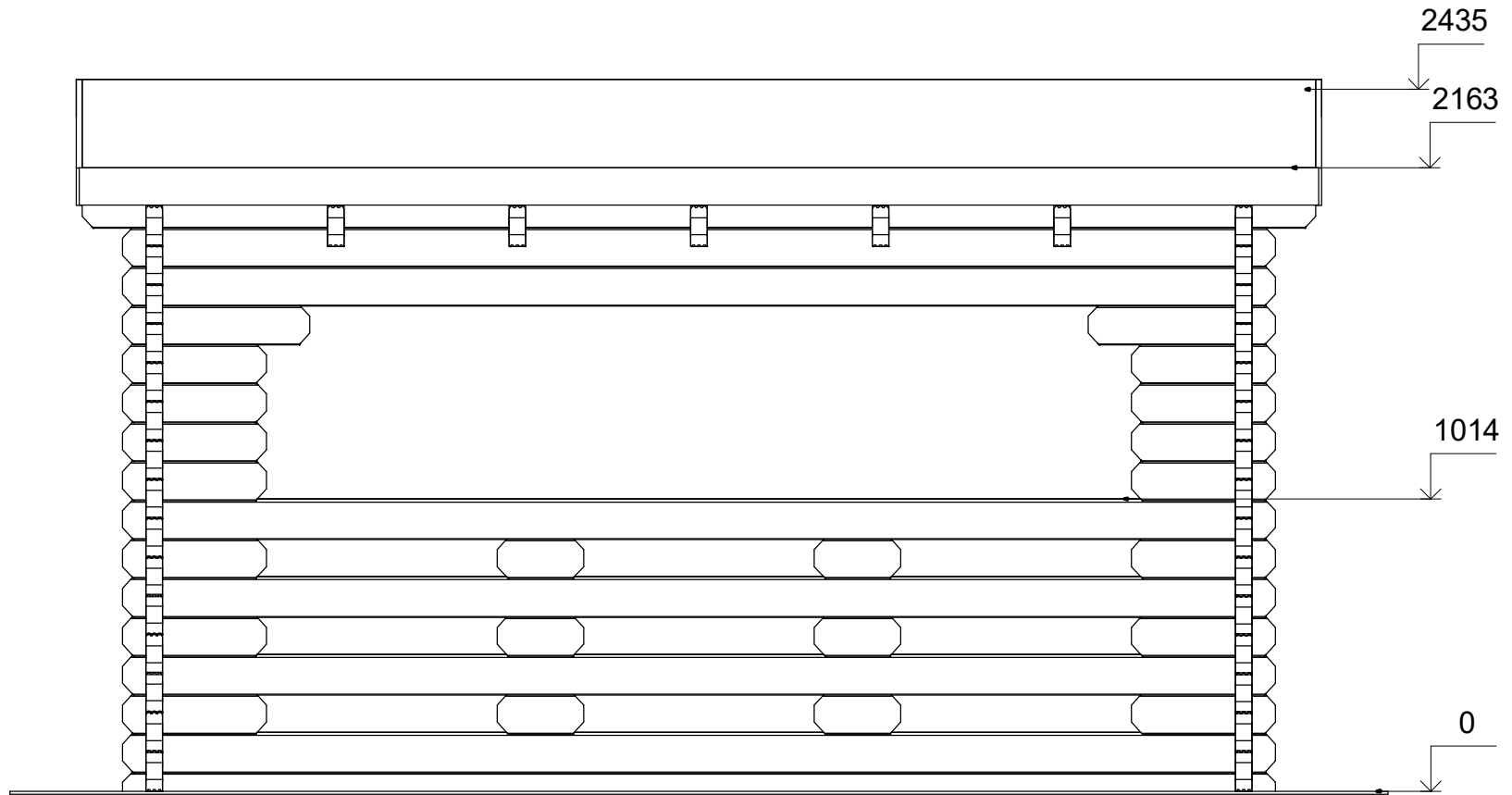
# FAÇADE



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:36:52	Drawing name	FAÇADE AB	1 : 25

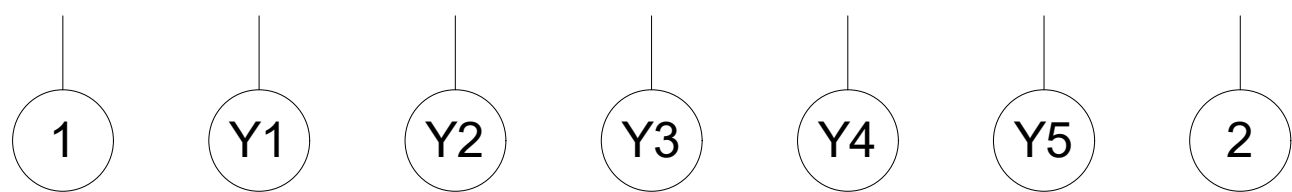
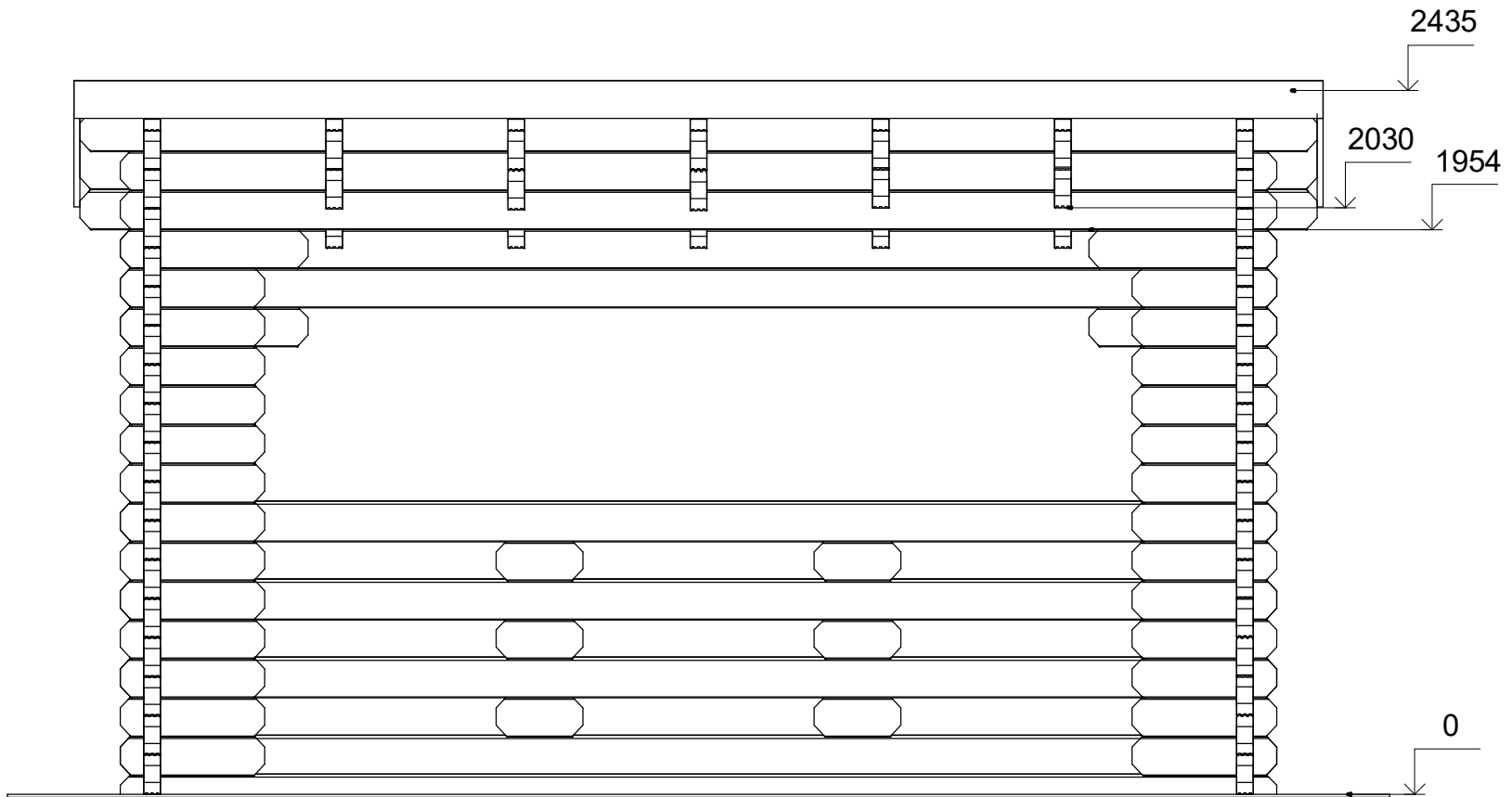


# FAÇADE



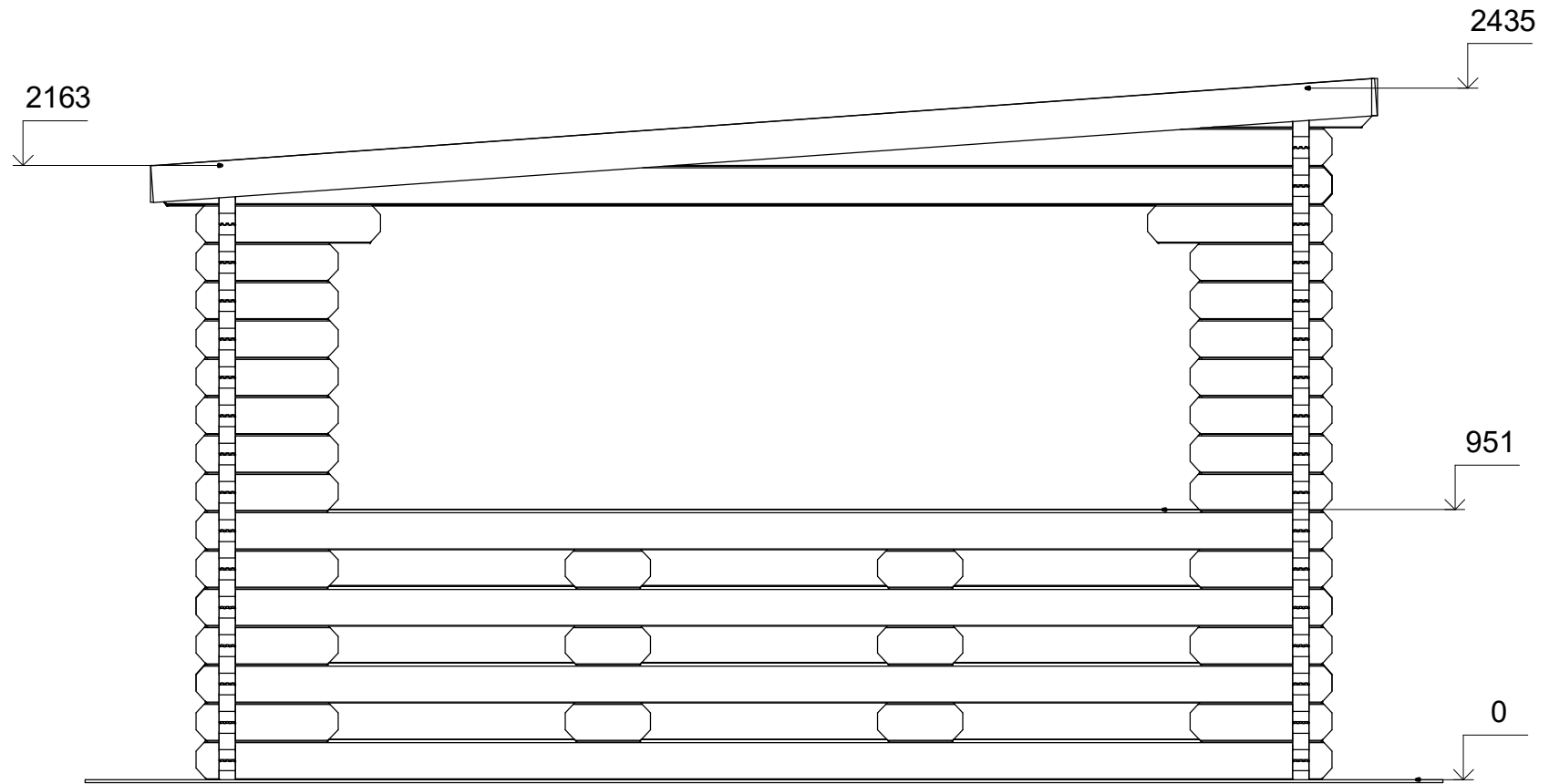
Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:36:53	Drawing name	FAÇADE 21	1 : 25

# FAÇADE



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:36:53	Drawing name	FAÇADE 12	1 : 25

# FAÇADE



B

A



Profile	58x135mm	Project	58_MS6_4x4	Scale
	2017-08-16 14:36:54	Drawing name	FAÇADE BA	1 : 25