



CHALET  
PRO



**Pavillons bois BRIGNON MS2**  
**4 x 4 m, 58 mm, Kit**  
**d'assemblage PREMIUM**

Produit #MS2\_4x4\_58\_Premium

**4440.00 €**

4510.00€ / Economisez : 70.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **4510.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/pavillons-bois-brignon-ms2>



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	2167 mm
Hauteur de faîtage	2670 mm
Surface de plancher	14,3 m <sup>2</sup>
Surface de toit	20,3 m <sup>2</sup>
Pente de toit	16° = 27 %
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	25,18 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	25,18 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 720 x B 1200 x L 4000 mm = 1140 kg

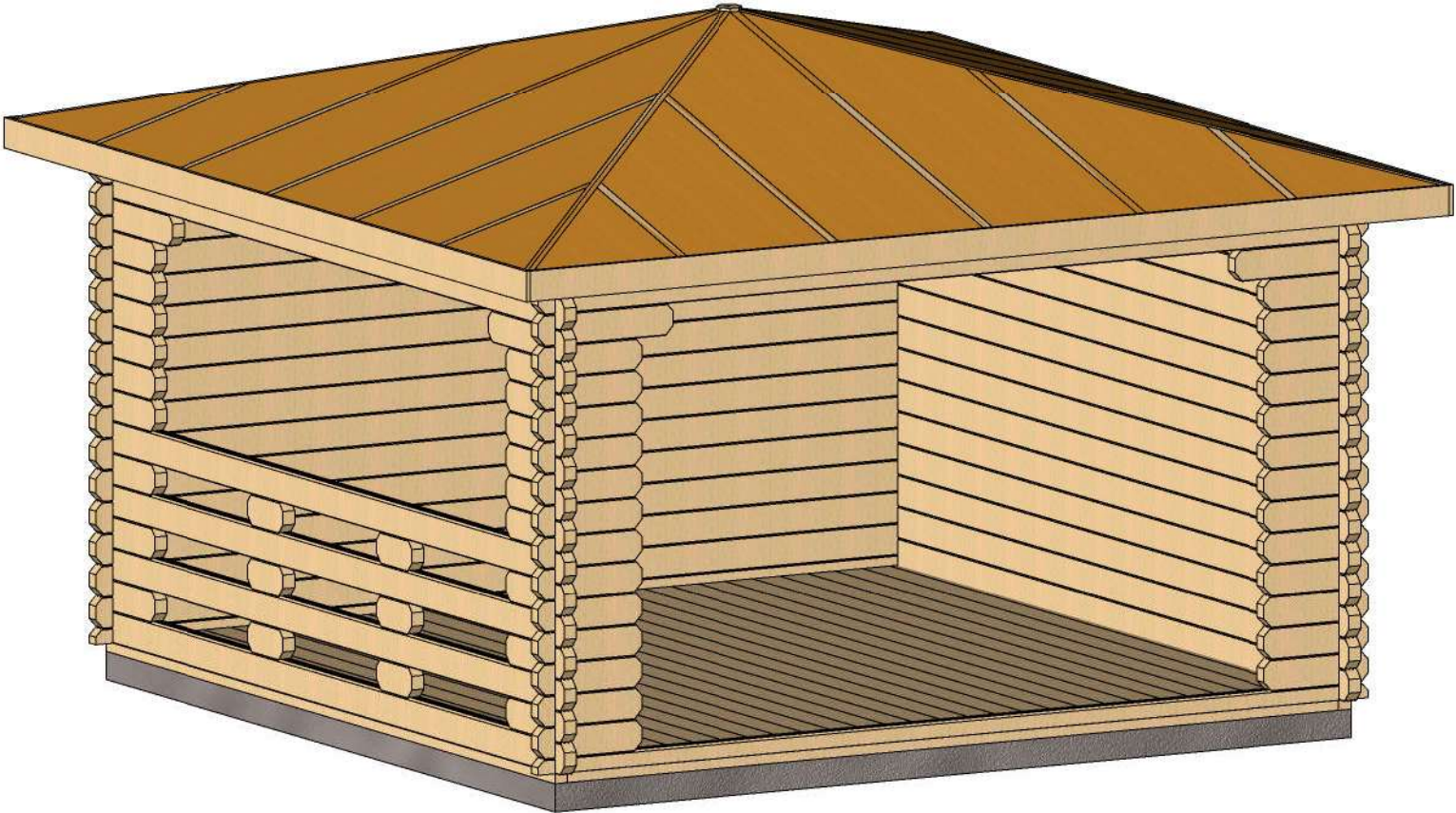
## Kit d'assemblage

### 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)



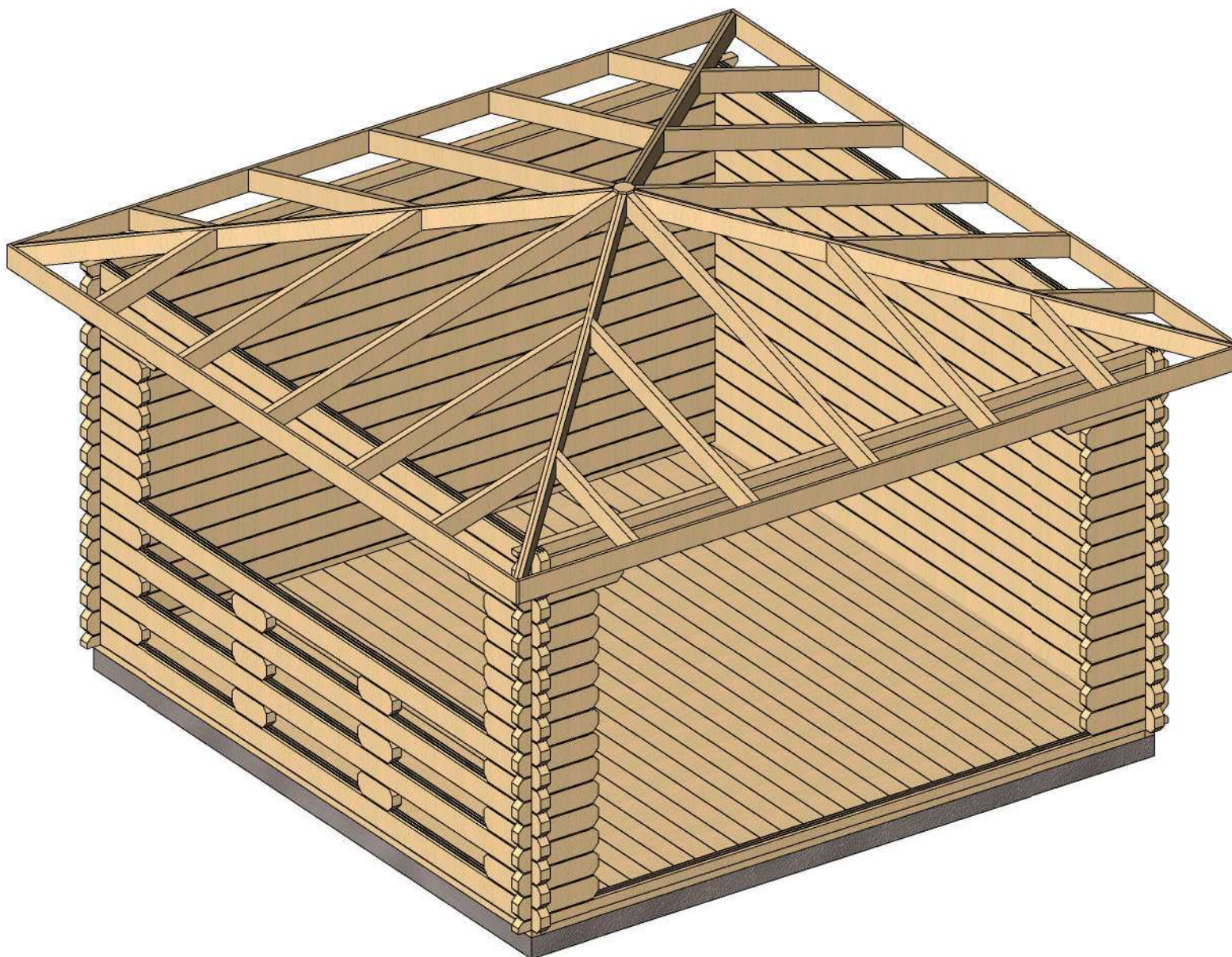
**VISUALISATION 3D**



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:32:48	Drawing name	3D VISUALIZATION 1	

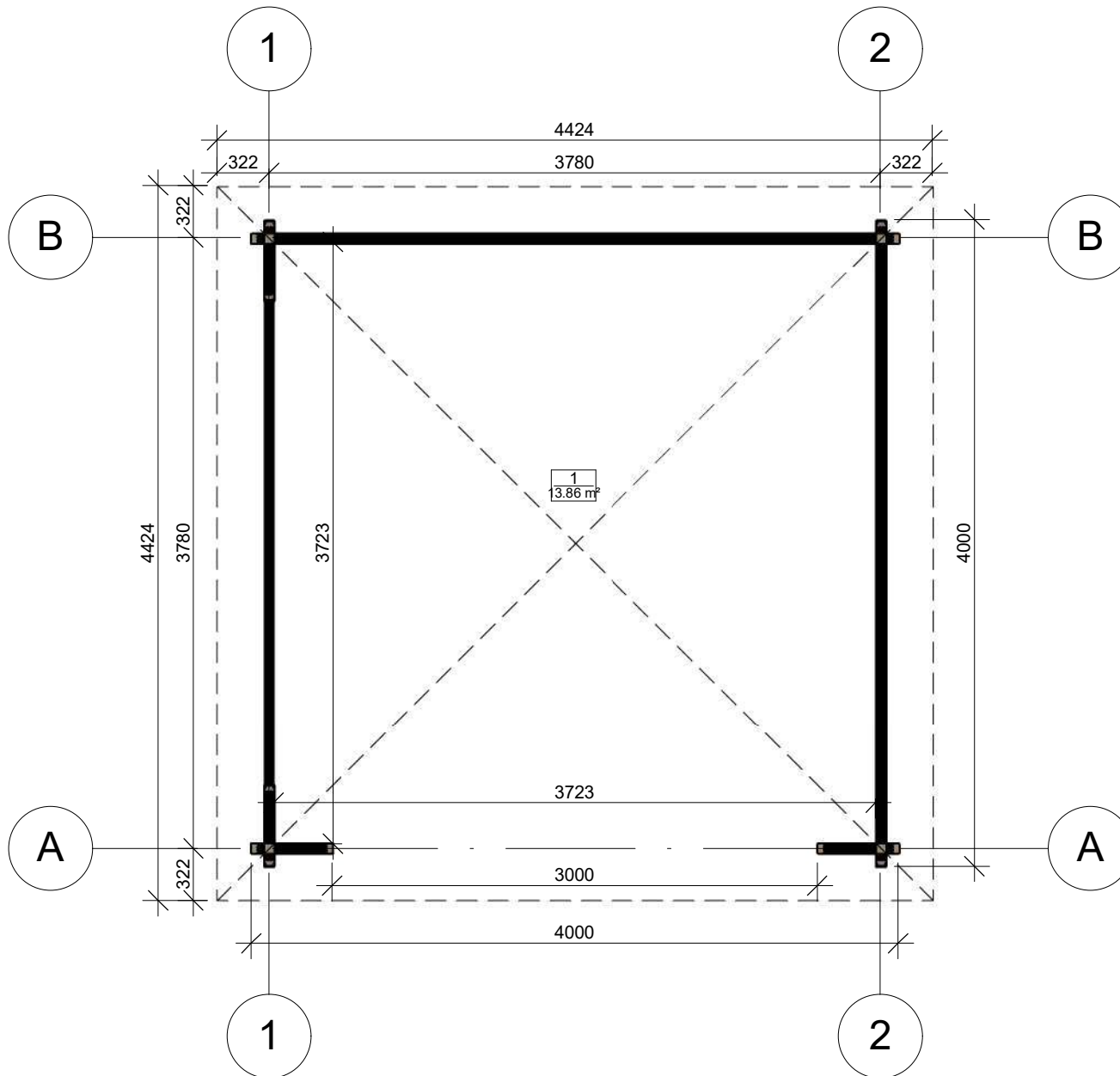


# VISUALISATION 3D



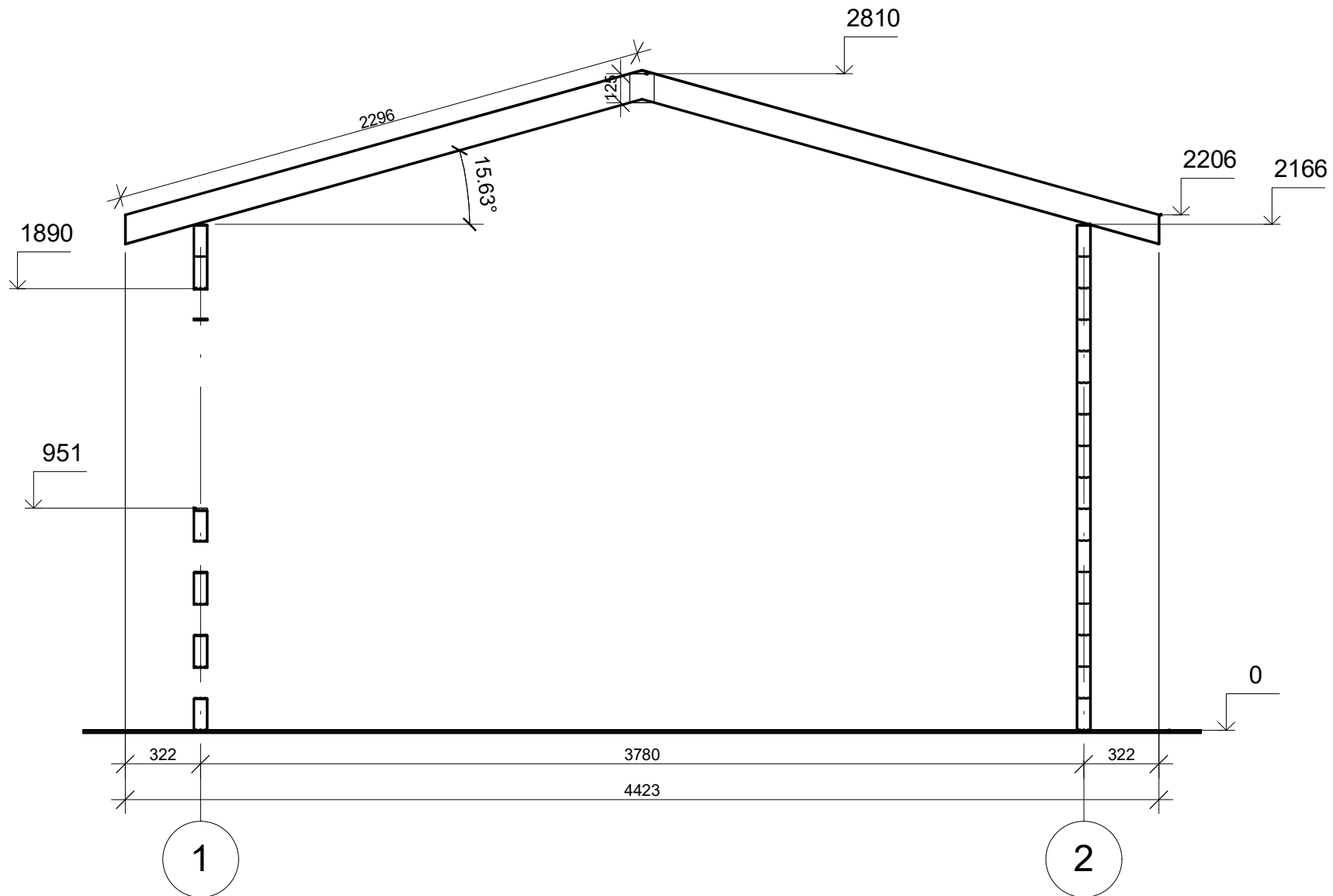
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:32:49	Drawing name	3D VISUALIZATION 2	

# PLAN DE RDC



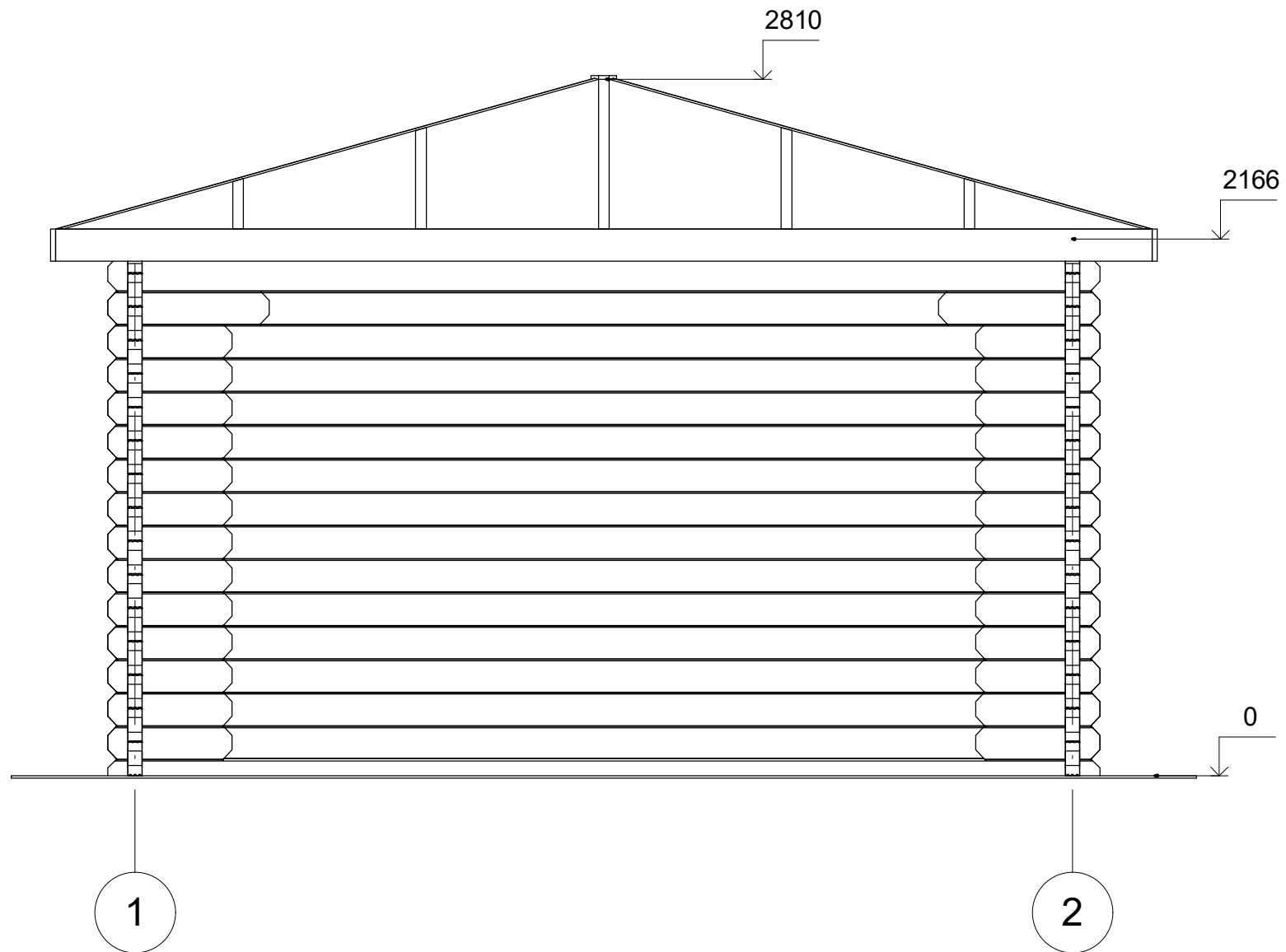
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
		2017-08-04 10:26:10	Drawing name	1 FLOOR PLAN
				1 : 40

# PLAN DE COUPE



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:59:56	Drawing name	VERTICAL SECTION 12	1 : 25

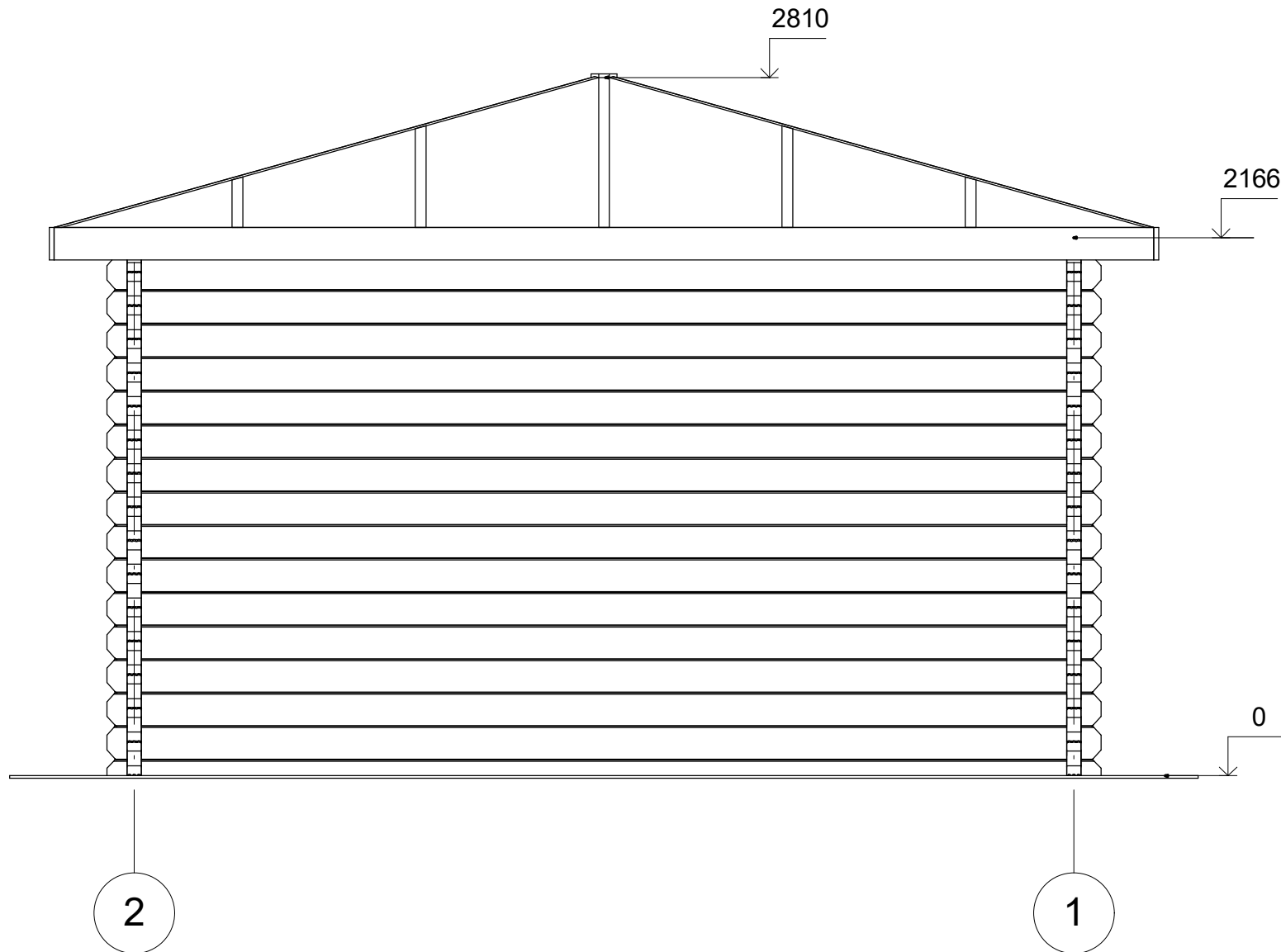
# FAÇADE



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:50:55	Drawing name	FACADE A-12	1 : 25

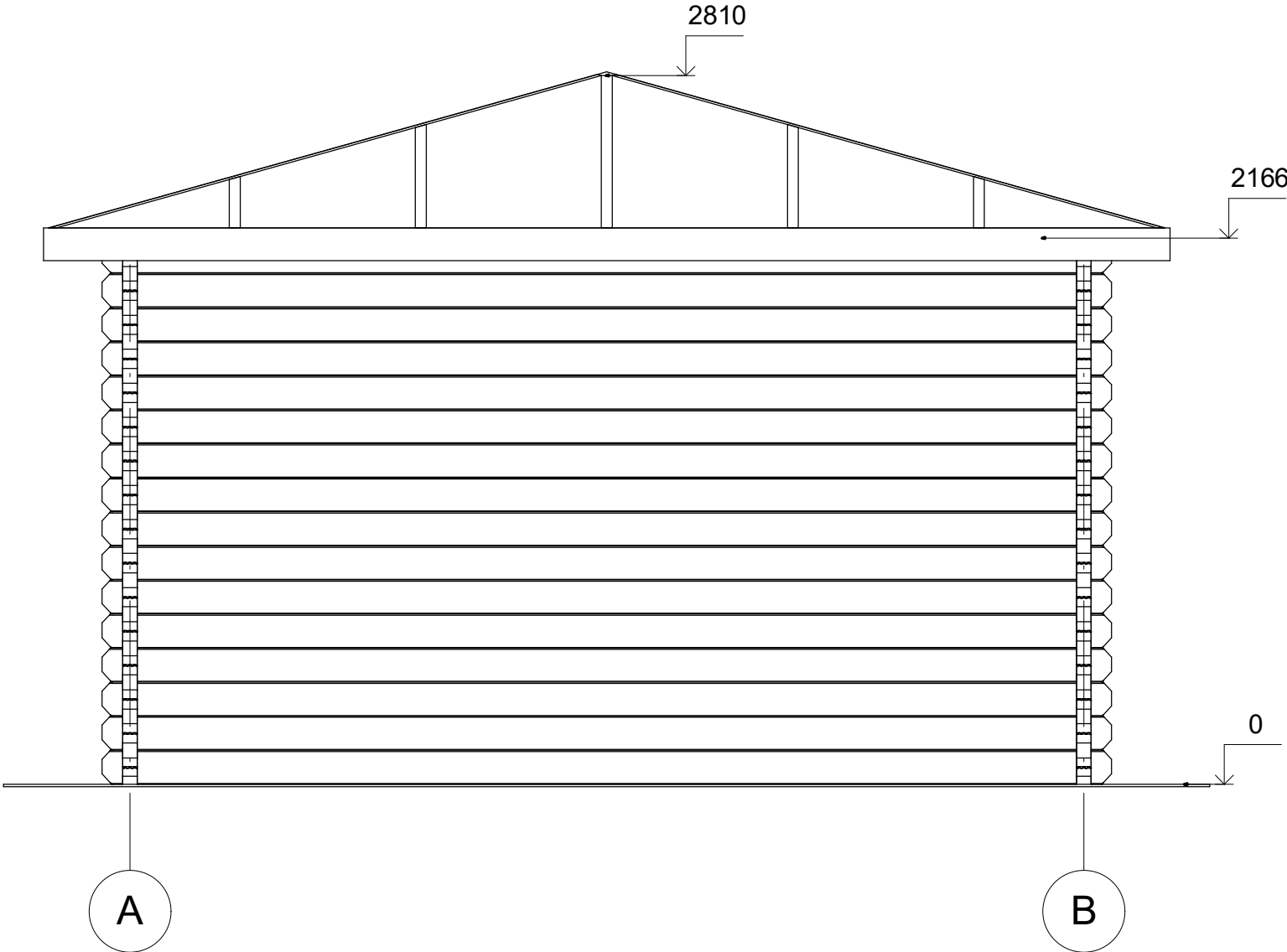


# FAÇADE



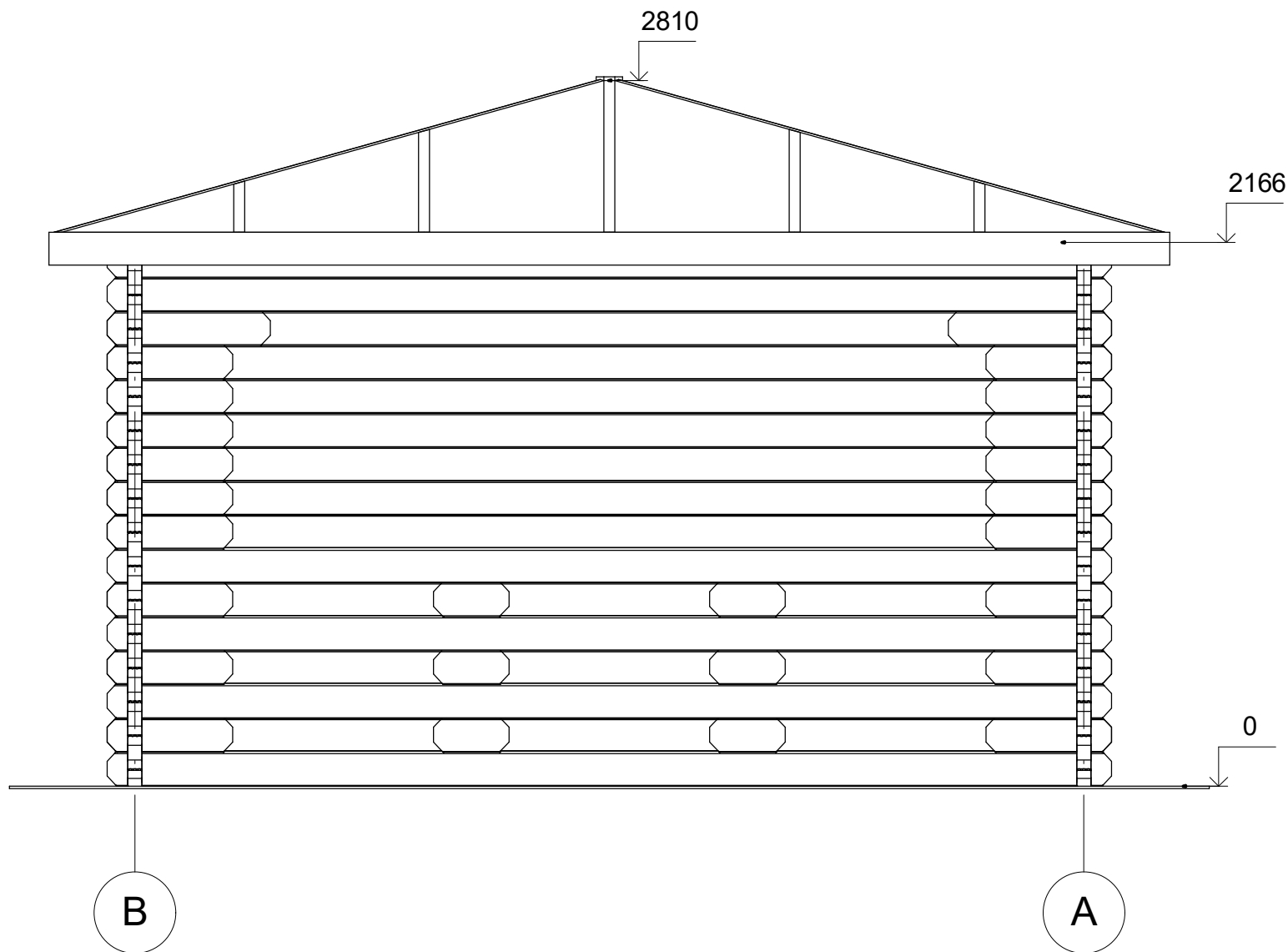
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:50:55	Drawing name	FACADE B-21	1 : 25

FAÇADE



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:50:56	Drawing name	FAÇADE 2-AB	1 : 25

# FAÇADE



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS2_4x4	Scale
	2017-08-04 10:50:56	Drawing name	FACADE 1-BA	1 : 25