



CHALET
PRO



Pavillons bois ARAMON MS1
4 x 4 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM

Produit #MS1_4x4_58_Premium

3870.00 €

~~3940.00 €~~ / Economisez : 70.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **3940.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/pavillons-bois-aramon-ms1>



Tel.: 04 85 44 00 20
Email: ventes@chaletpro.fr
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 ²
Surface de toit	20,3 m ²
Pente de toit	16° = 27 %
Charge de toiture	150 kg/m ²
Fenêtre	-
Porte	-
Porte garage	-
Type de vitrage	-
Sortie de toit	à vérifier selon le plan du projet
Surface extérieur des murs	17,58 m ²
Surface intérieur des murs	17,58 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

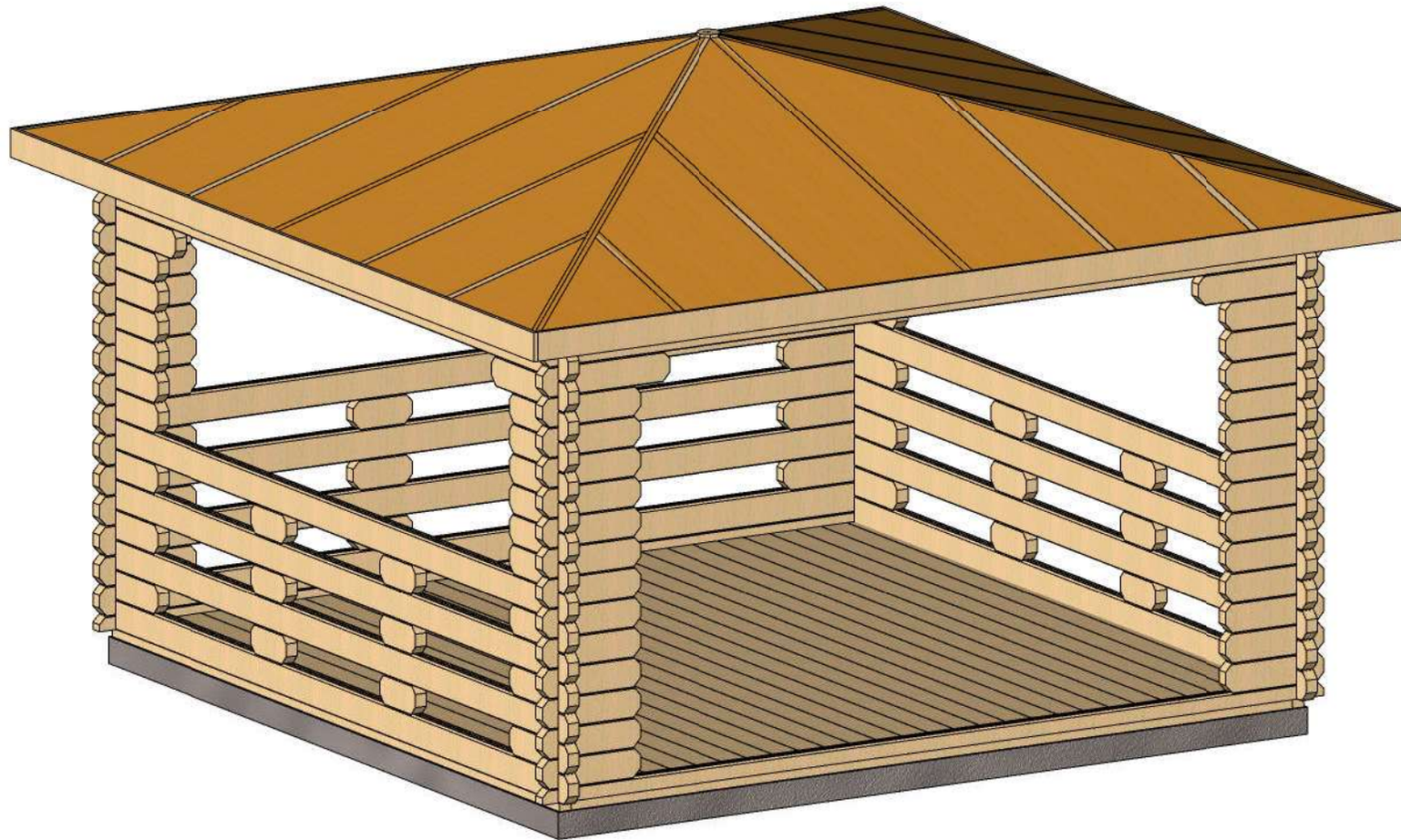
H 680 x B 1200 x L 4000 mm = 1160 kg

Kit d'assemblage

B

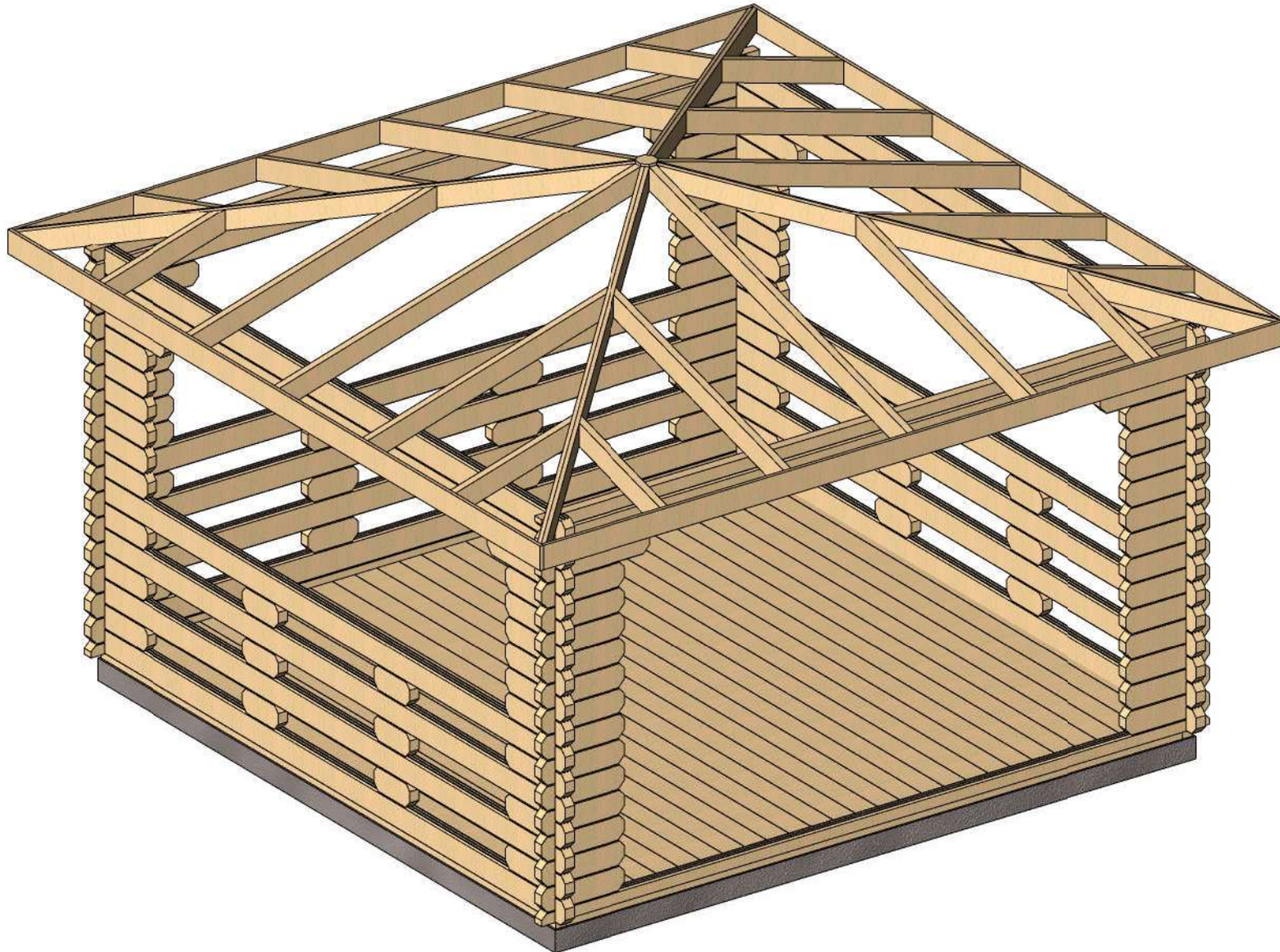
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique à partir de 18 mm, avec languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée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



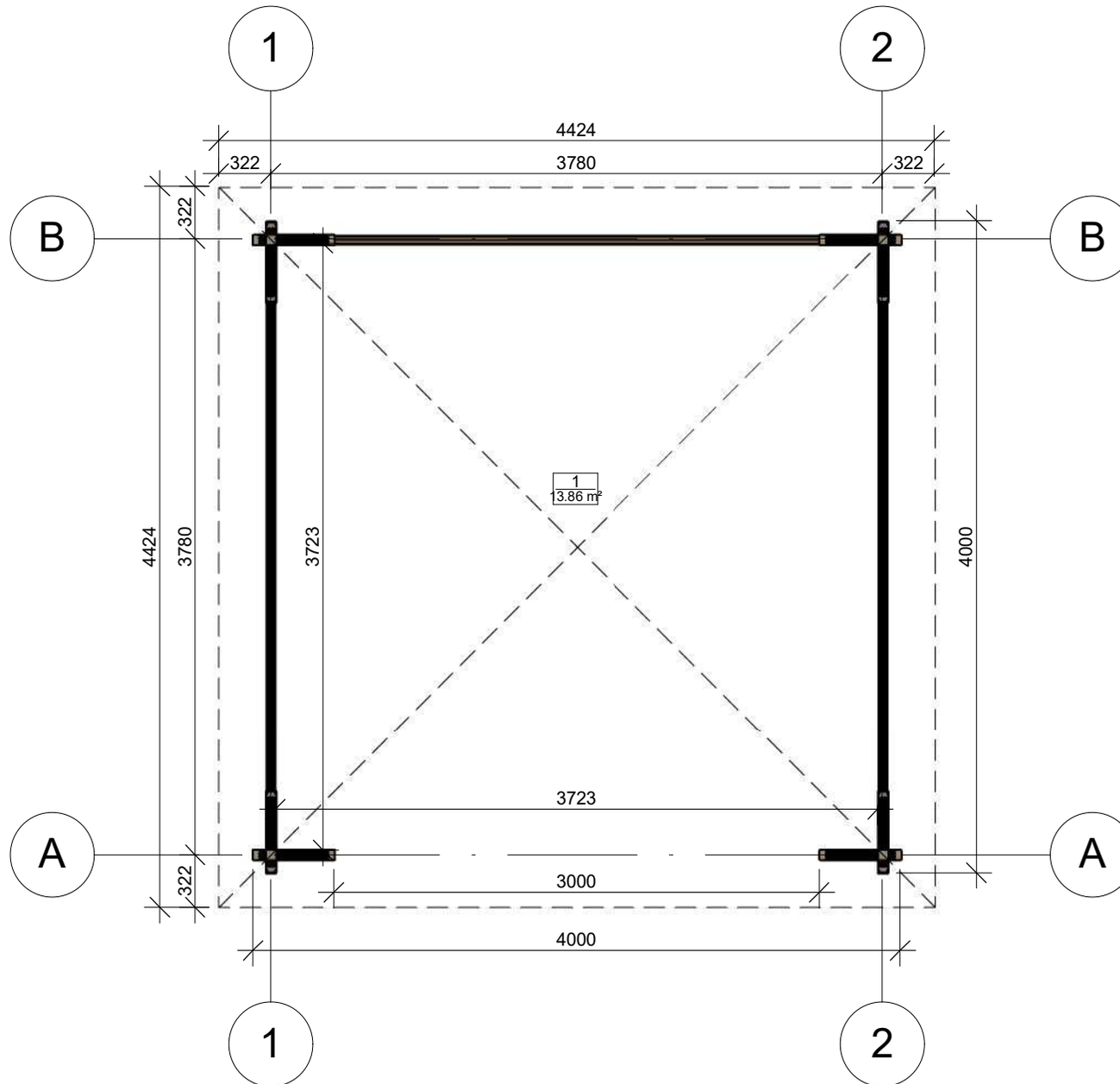
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
	2017-08-02 14:01:46	Drawing name	3D VISUALIZATION 1	

VISUALISATION 3D



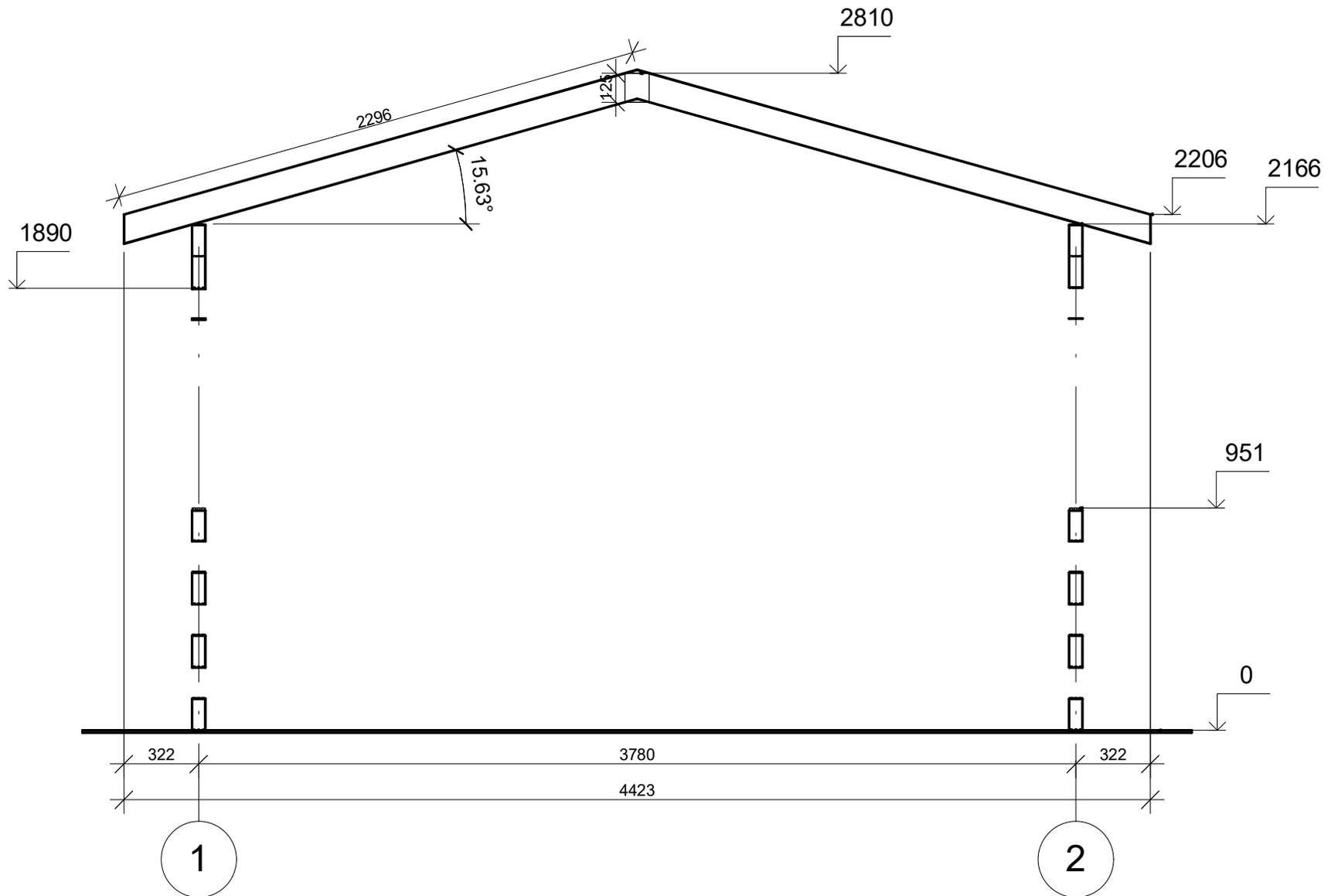
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
	2017-08-02 14:01:47	Drawing name	3D VISUALIZATION 2	

PLAN DE RDC



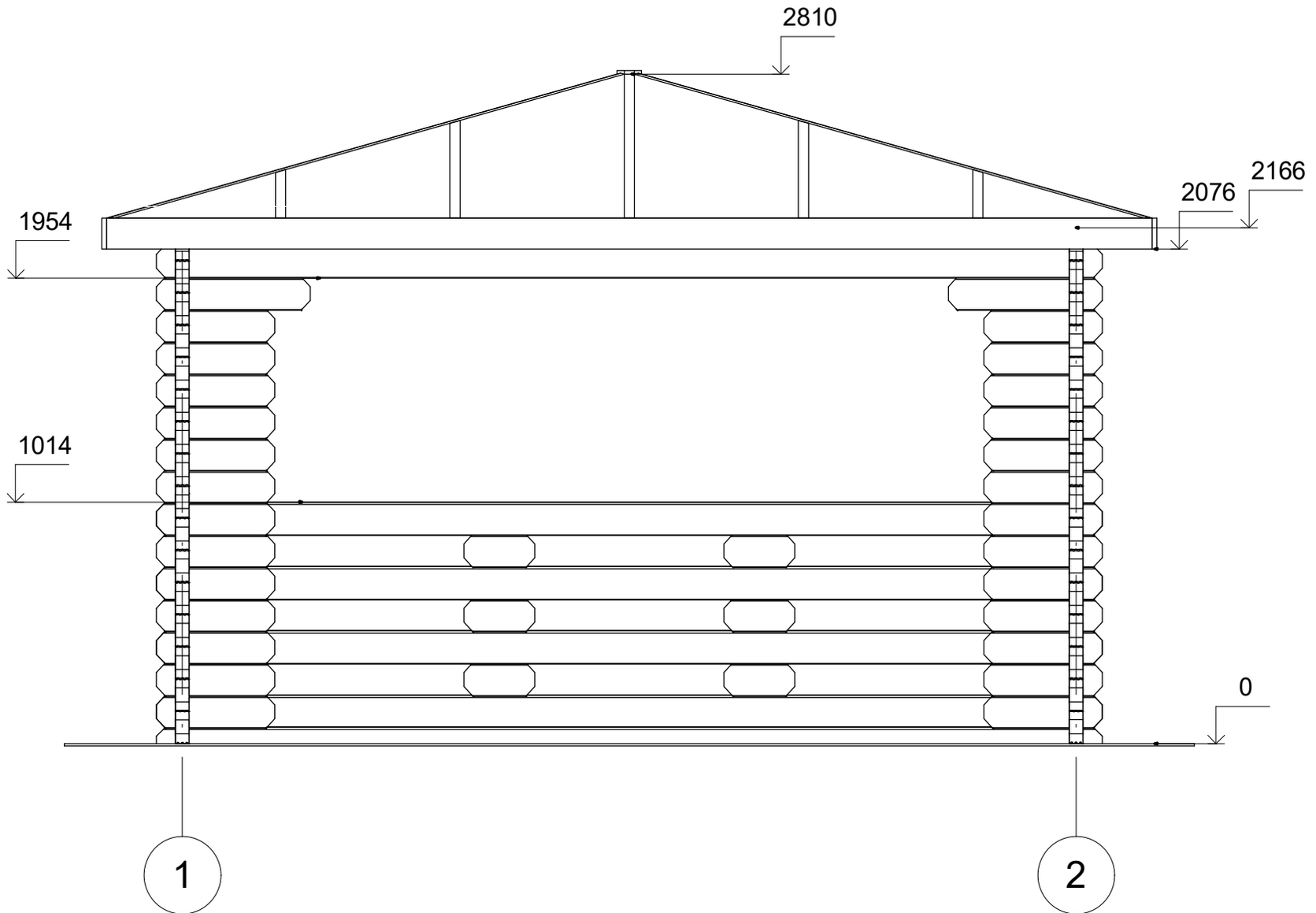
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
		Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 40
	2017-08-02 13:59:21			

PLAN DE COUPE



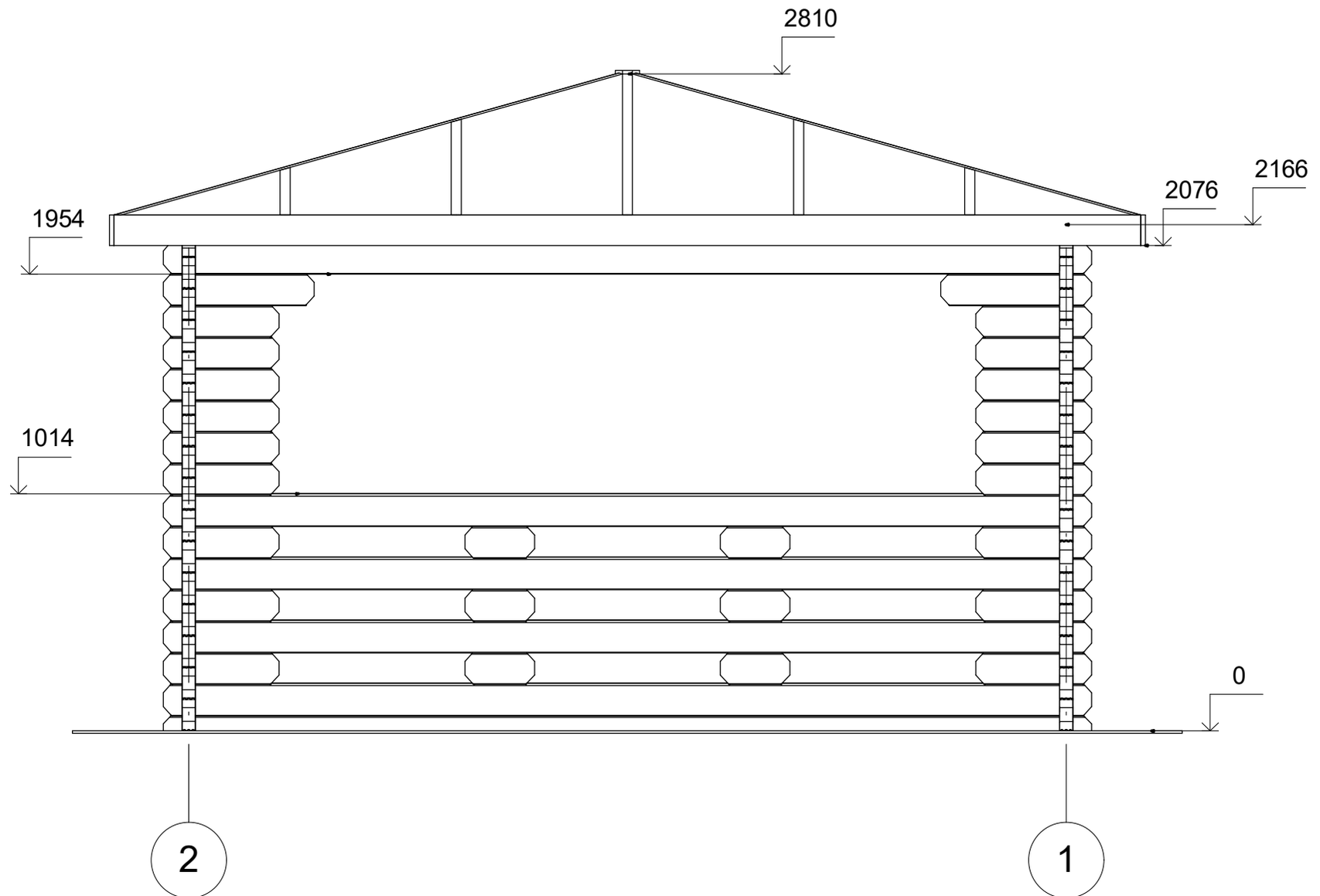
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
	2017-08-02 14:46:57	Drawing name	VERTICAL SECTION 12	1 : 25

FAÇADE



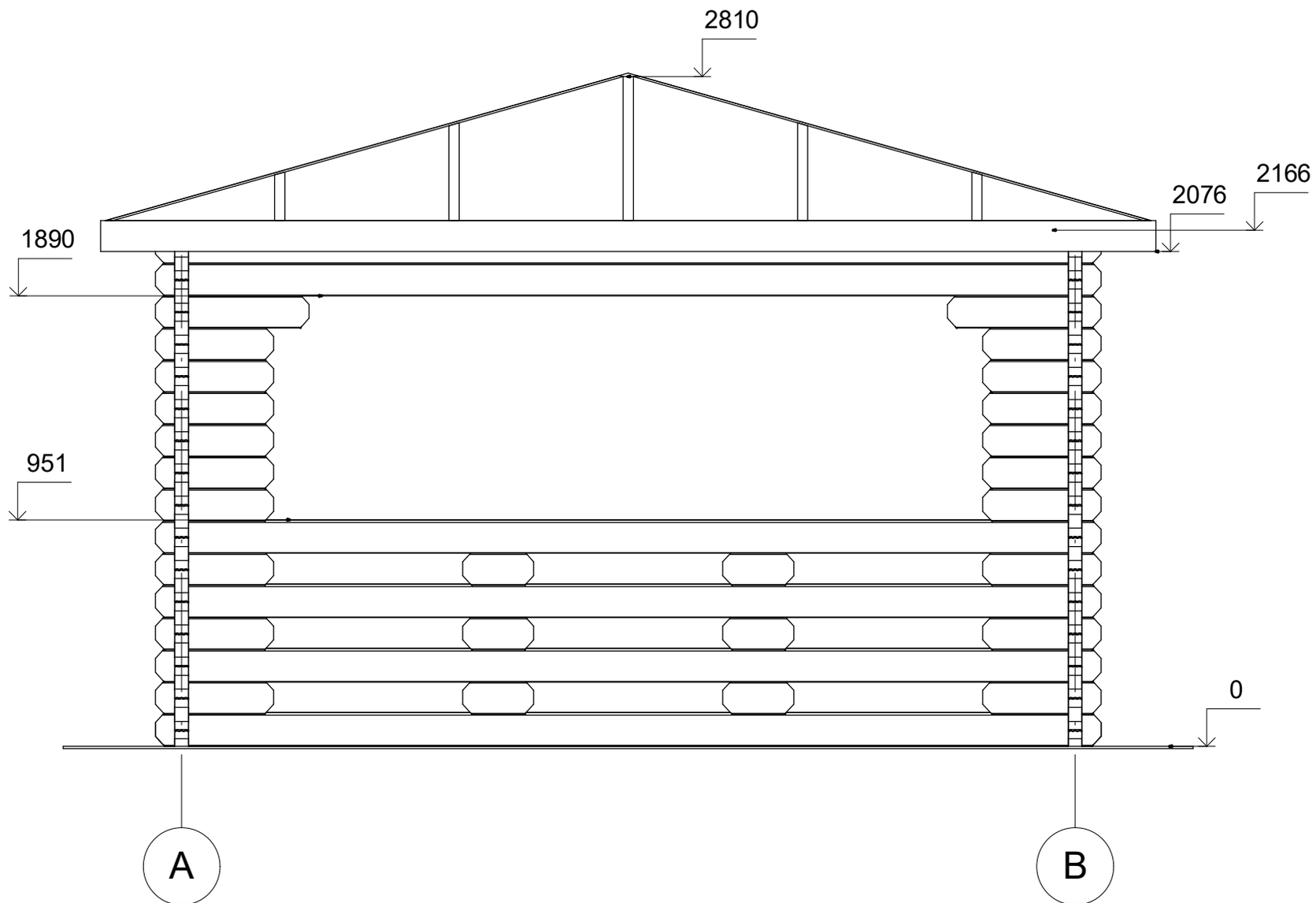
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
	2017-08-02 14:19:59	Drawing name	FACADE A-12	1 : 25

FAÇADE



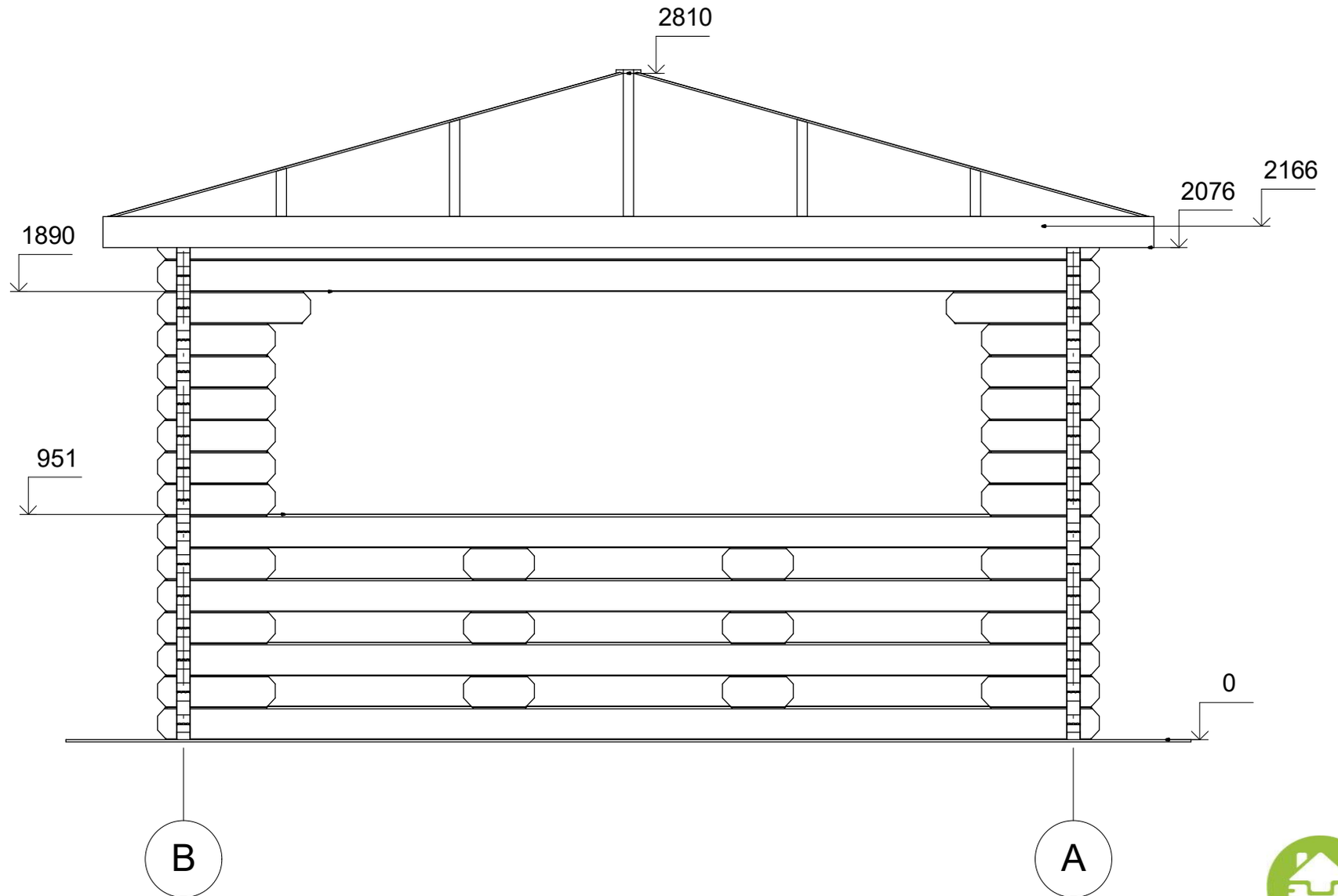
Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
		Drawing name	FACADE B-21	1 : 25
	2017-08-02 14:20:00			

FAÇADE



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
	2017-08-02 14:20:00	Drawing name	FAÇADE 2-AB	1 : 25

FAÇADE



Profile	58x135 mm.	Project	58_MS1_4x4	Scale
	2017-08-02 14:20:00	Drawing name	FACADE 1-BA	1 : 25