



CHALET
PRO



Pavillons bois GARONS MS5
3 x 3 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM

Produit #MS5_3x3_58_Premium

3880.00 €

~~3950.00 €~~ / Economisez : 70.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **3950.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/pavillons-bois-garons-ms5>



Tel.: 04 85 44 00 20
Email: ventes@chaletpro.fr
www.chaletpro.fr

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	3 x 3 m
Hauteur des murs	2164 mm
Hauteur de faîtage	2463 mm
Surface de plancher	7,5 m ²
Surface de toit	10,7 m ²
Pente de toit	6° = 9 %
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	23,9 m ²
Surface intérieur des murs	23,9 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

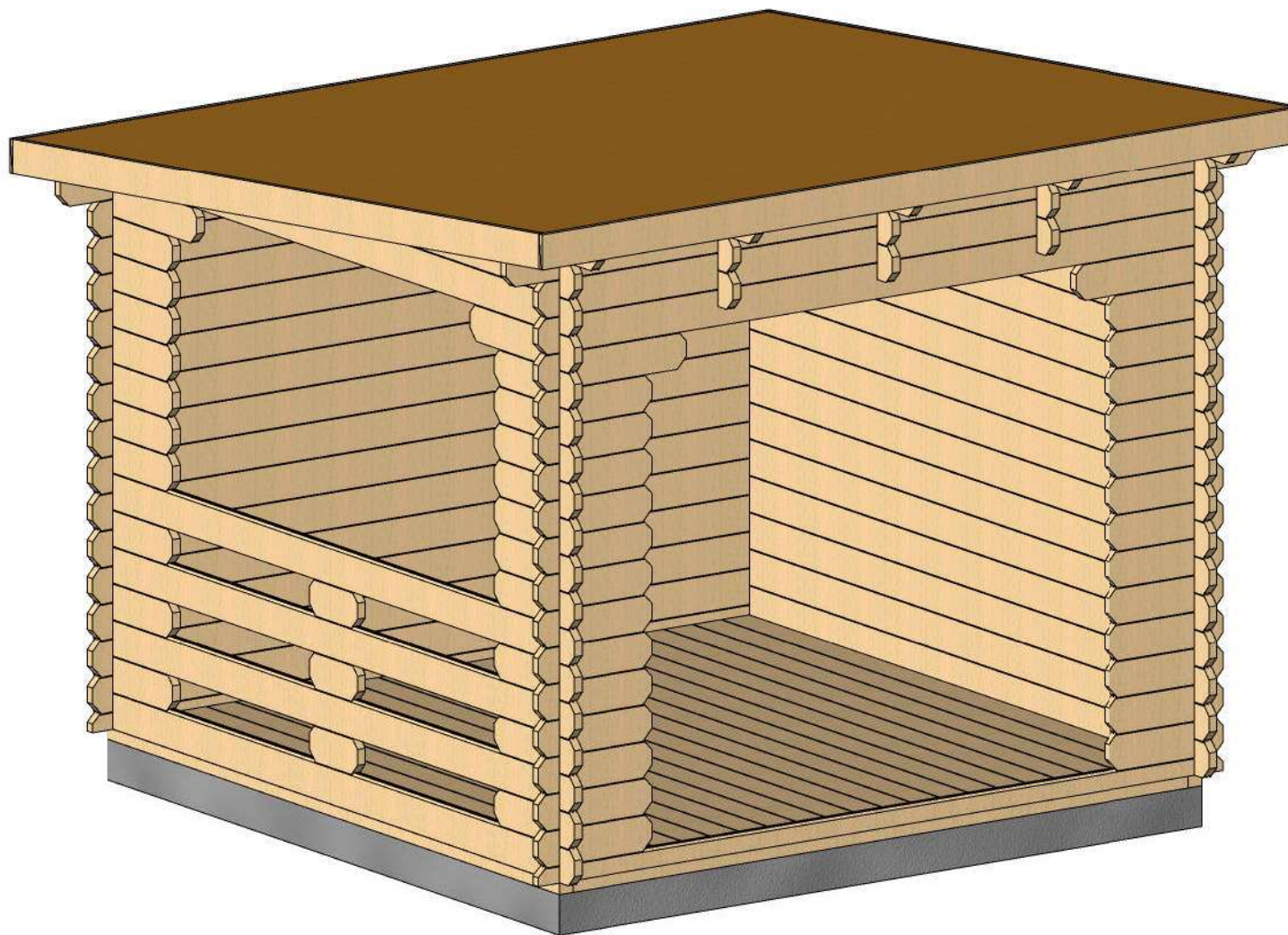
Dimensions et masse de colis

H 680 x B 1200 x L 3000 mm = 980 kg

Kit d'assemblage

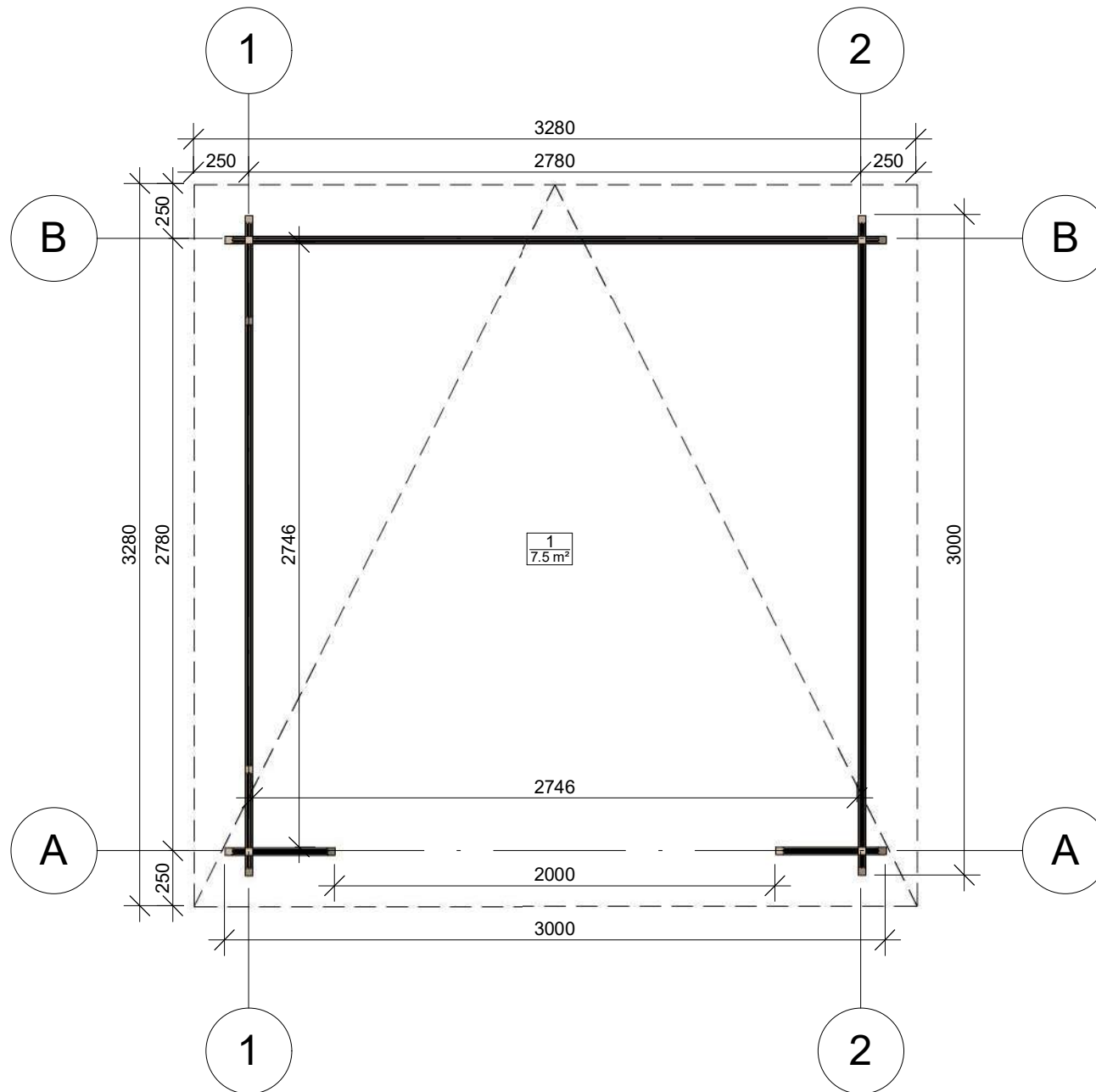
B

- 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)



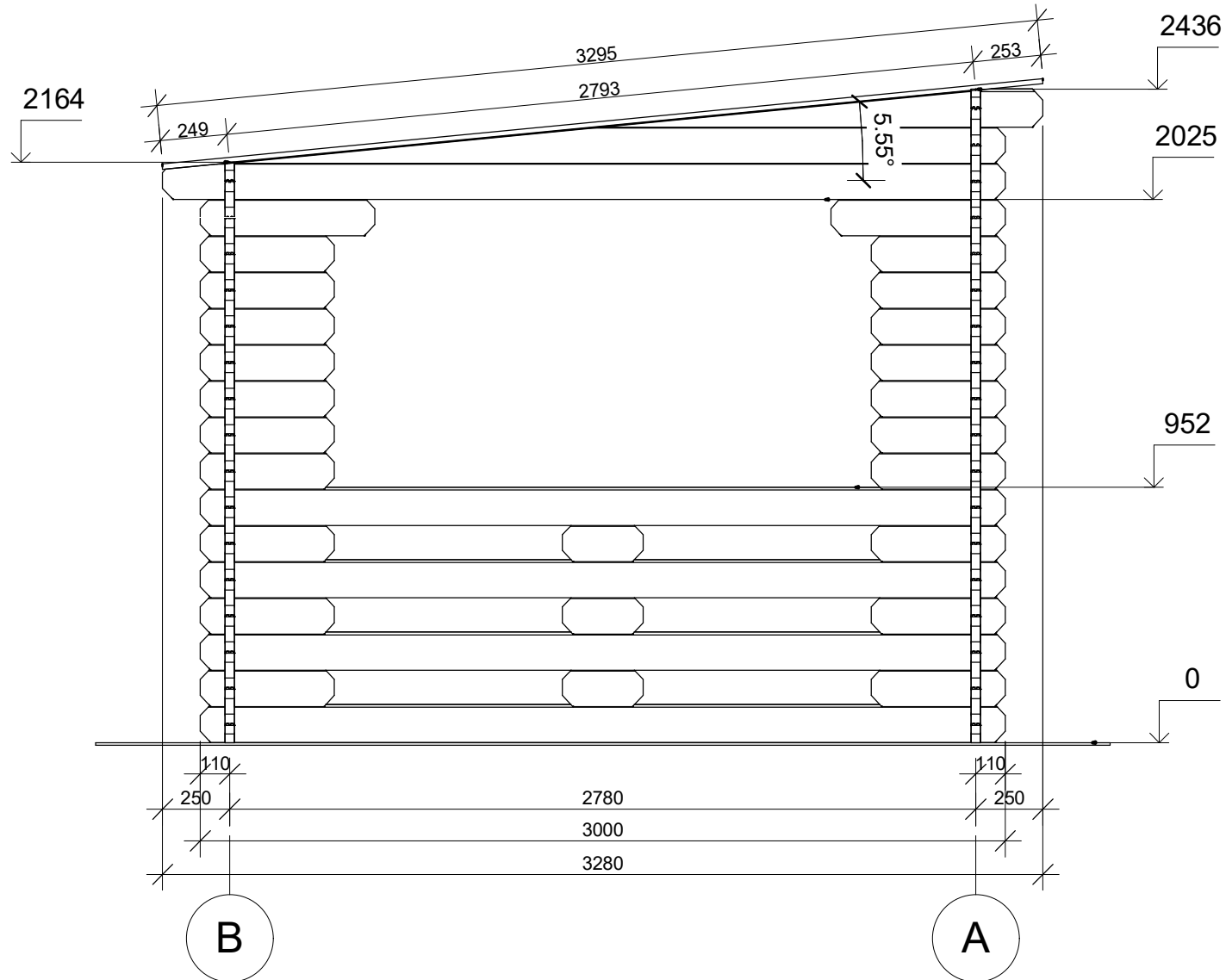
Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:03:00	Drawing name	3D VISUALIZATION	

PLAN DE RDC



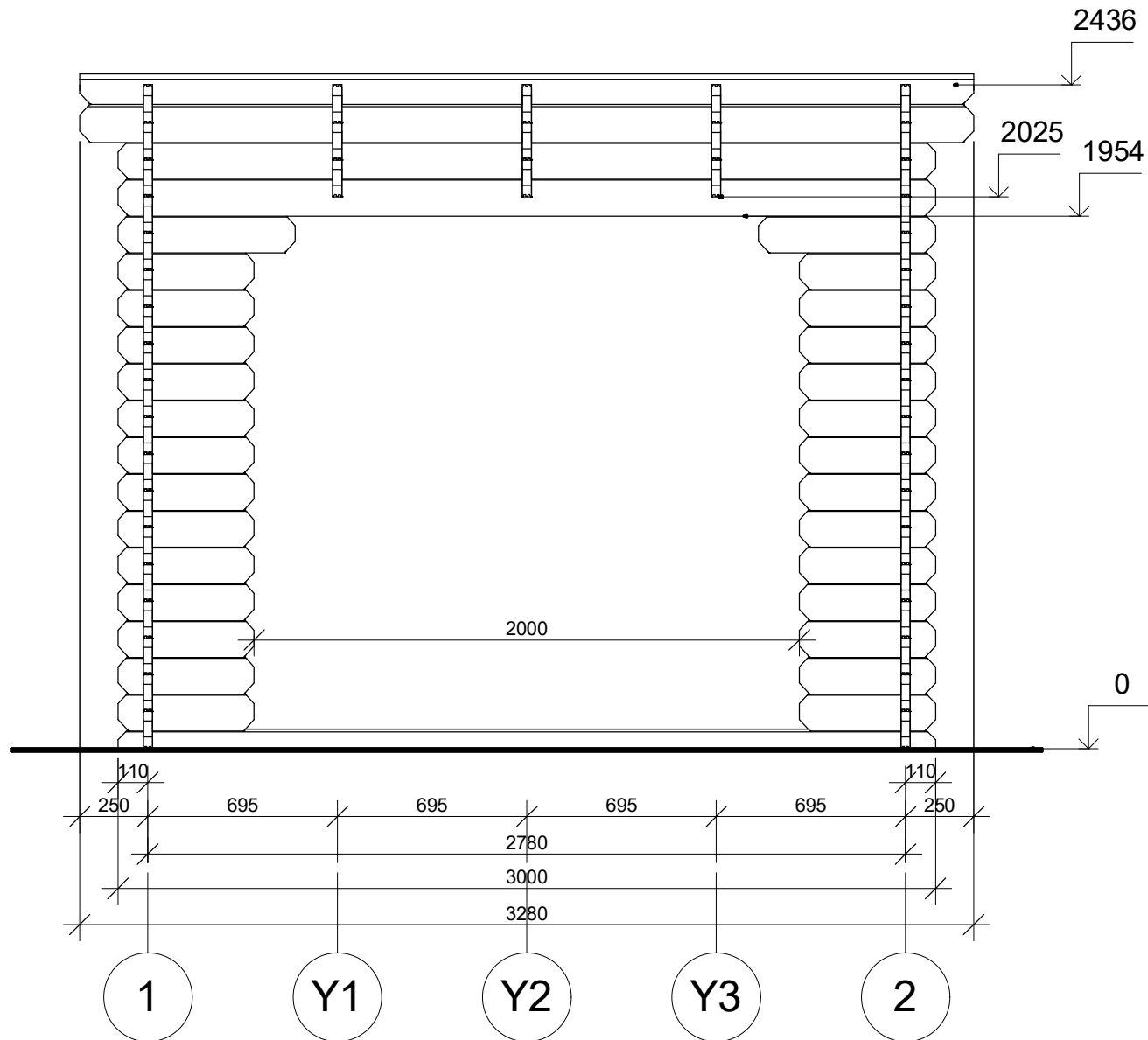
Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 08:56:12	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 30

PLAN DE COUPE



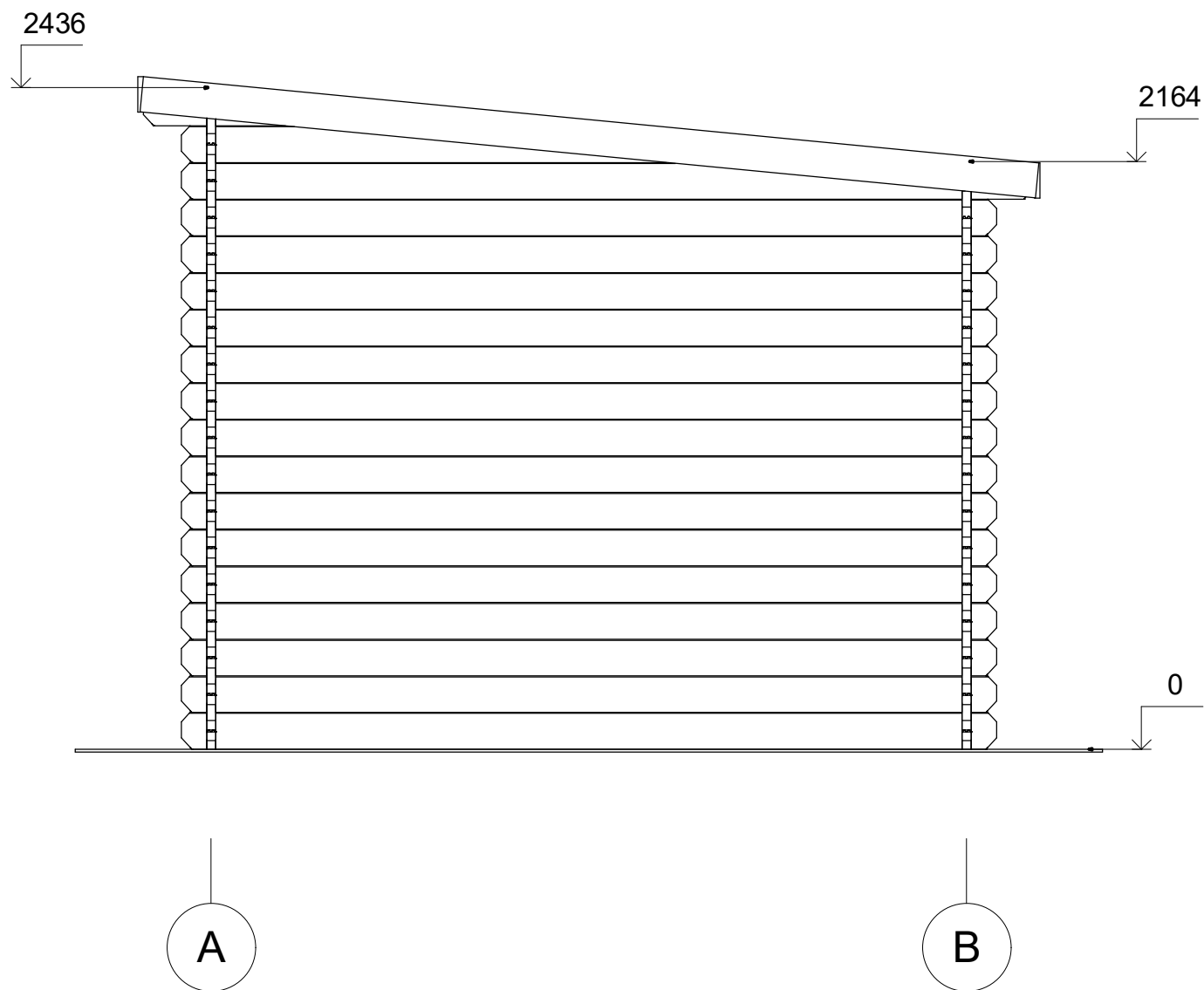
Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:31:18	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-BA	1 : 25

FAÇADE



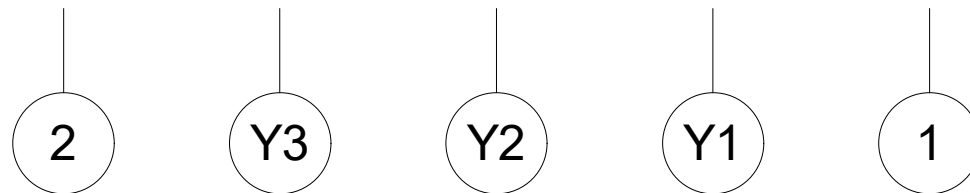
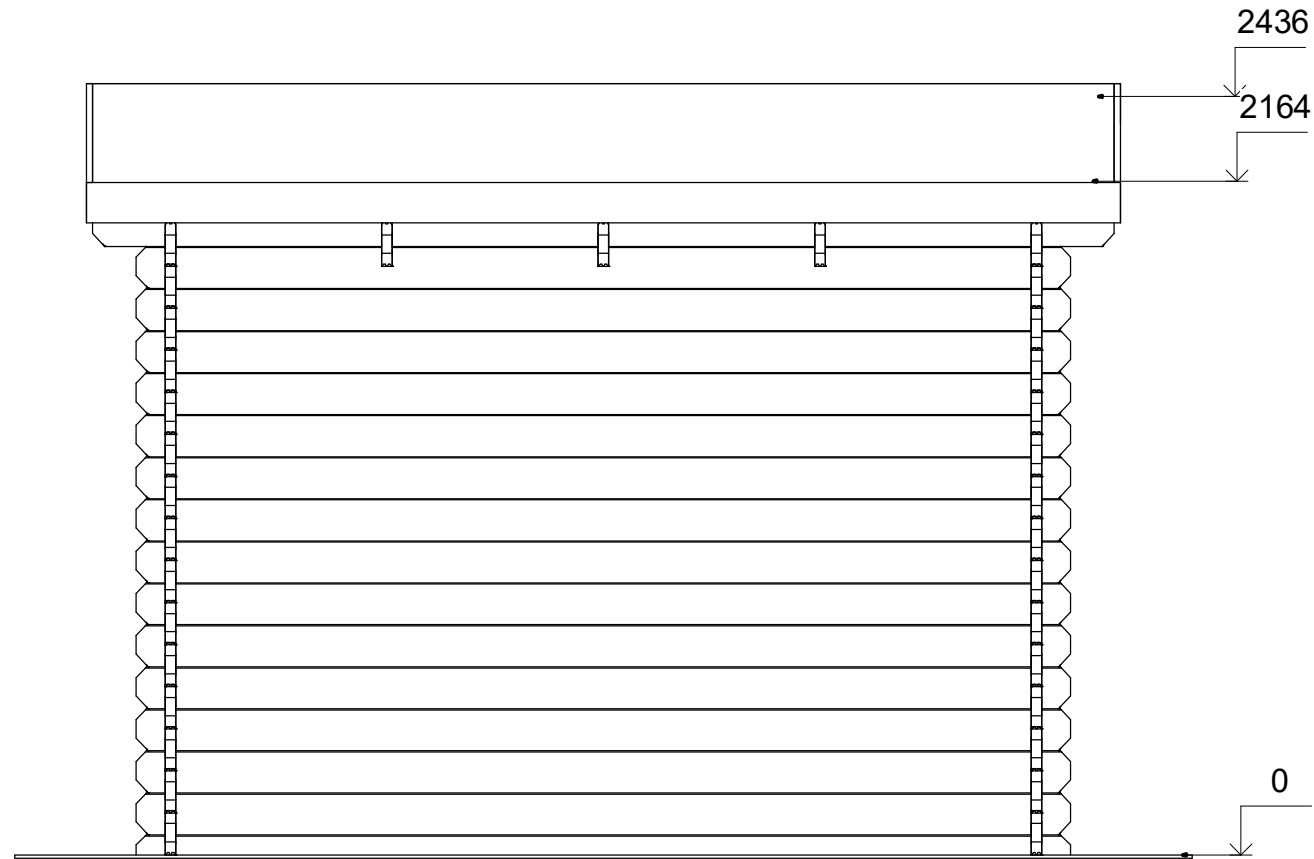
Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:31:19	Drawing name	VERTICAL SECTION A-12	1 : 25

FAÇADE



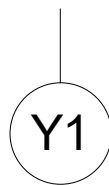
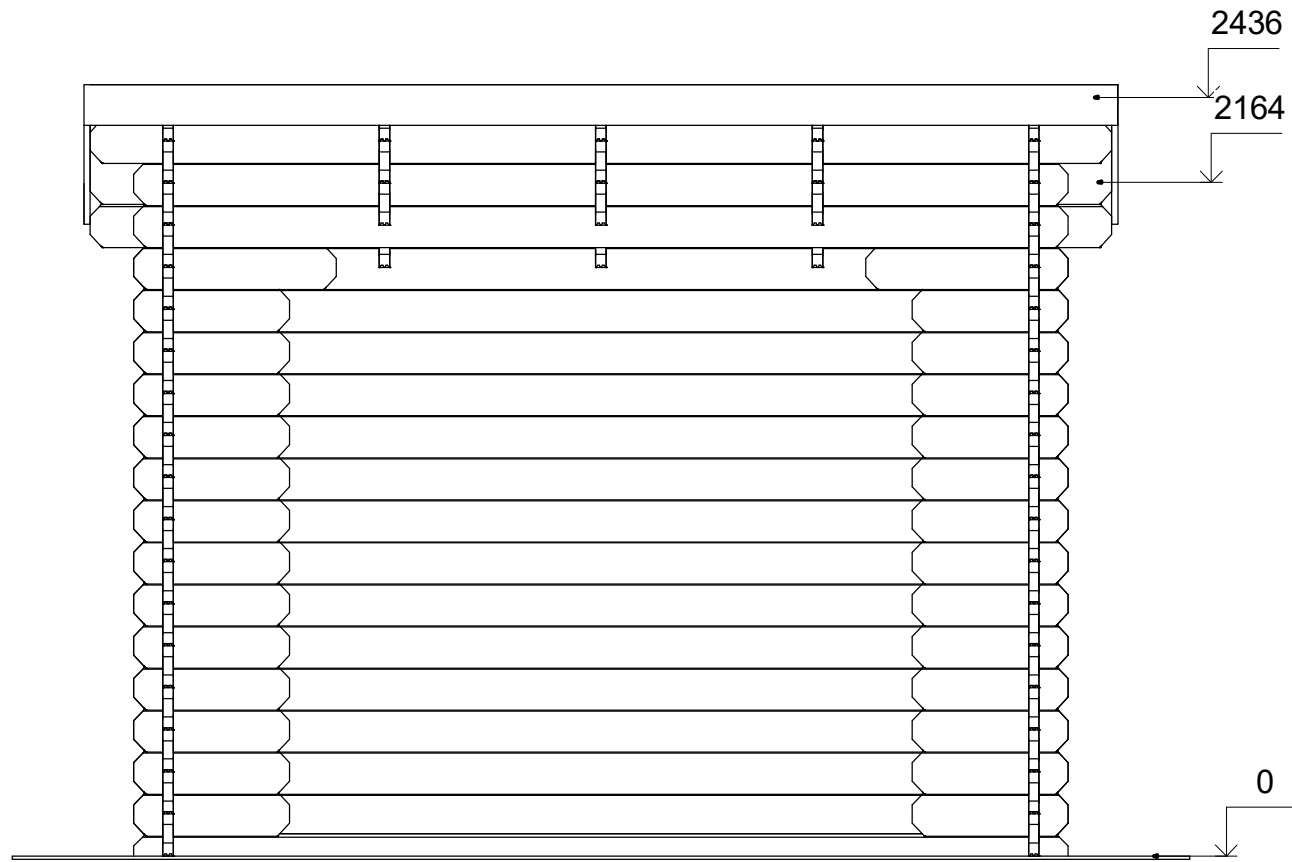
Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:26:08	Drawing name	FAÇADE AB	1 : 25

FAÇADE



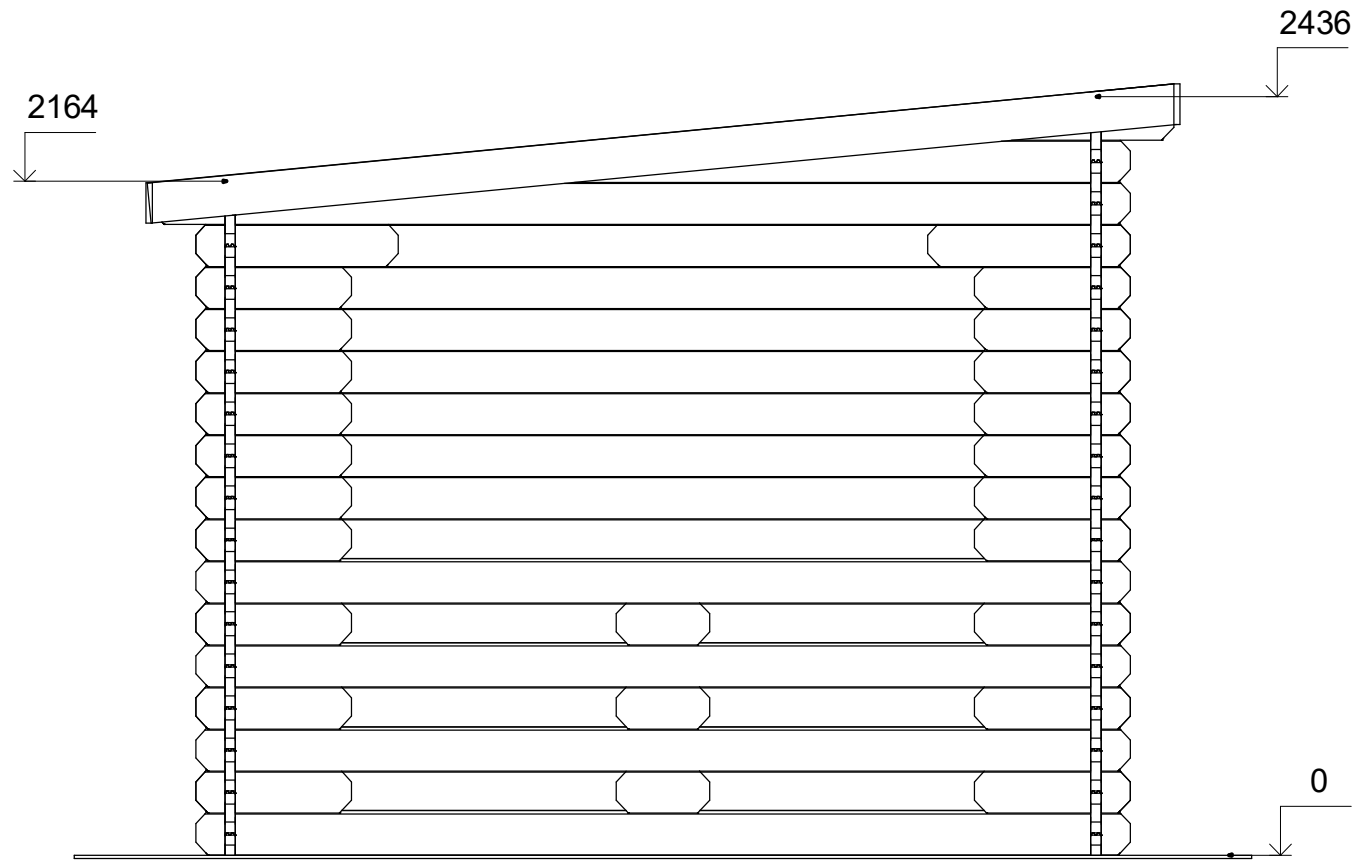
Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:26:08	Drawing name	FAÇADE 21	1 : 25

FAÇADE



Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:26:08	Drawing name	FAÇADE 12	1 : 25

FAÇADE



B

A



Profile	34x135mm	Project	34_MS5_3x3	Scale
	2017-08-11 09:26:08	Drawing name	FACADE BA	1 : 25