



CHALET
PRO



**Chalet en bois habitable ARLY
VSP18
6 x 10,9 m, 44 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP18_6x10,9_44

16370.00 €

~~17520.00 €~~ / Economisez : 1150.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **17520.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-arly-vsp18>



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

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	44 mm
Dimensions totales des madriers	6 x 10,9 m
Hauteur des murs	2498 mm
Hauteur de faîtage	3169 mm
Surface de plancher	46,5 m ² + terrasse de 14,5 m ²
Surface de toit	70 m ²
Pente de toit	4° = 7 %
Charge de toiture	150 kg/m ²
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	92 m ²
Surface intérieur des murs	195 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 710 x B 1200 x L 6000 mm = 1390 kg

H 690 x B 1200 x L 6000 mm = 1390 kg

H 820 x B 1200 x L 4000 mm = 1310 kg

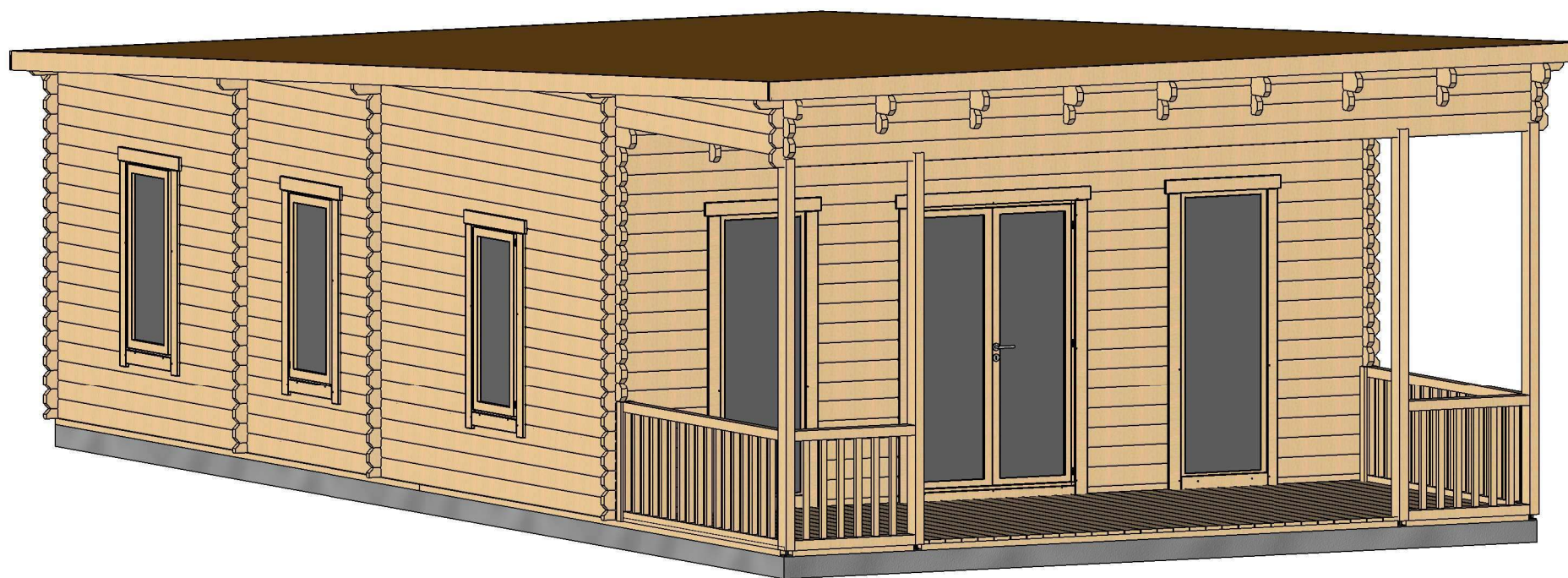
H 840 x B 1200 x L 4000 mm = 1310 kg

Kit d'assemblage

P

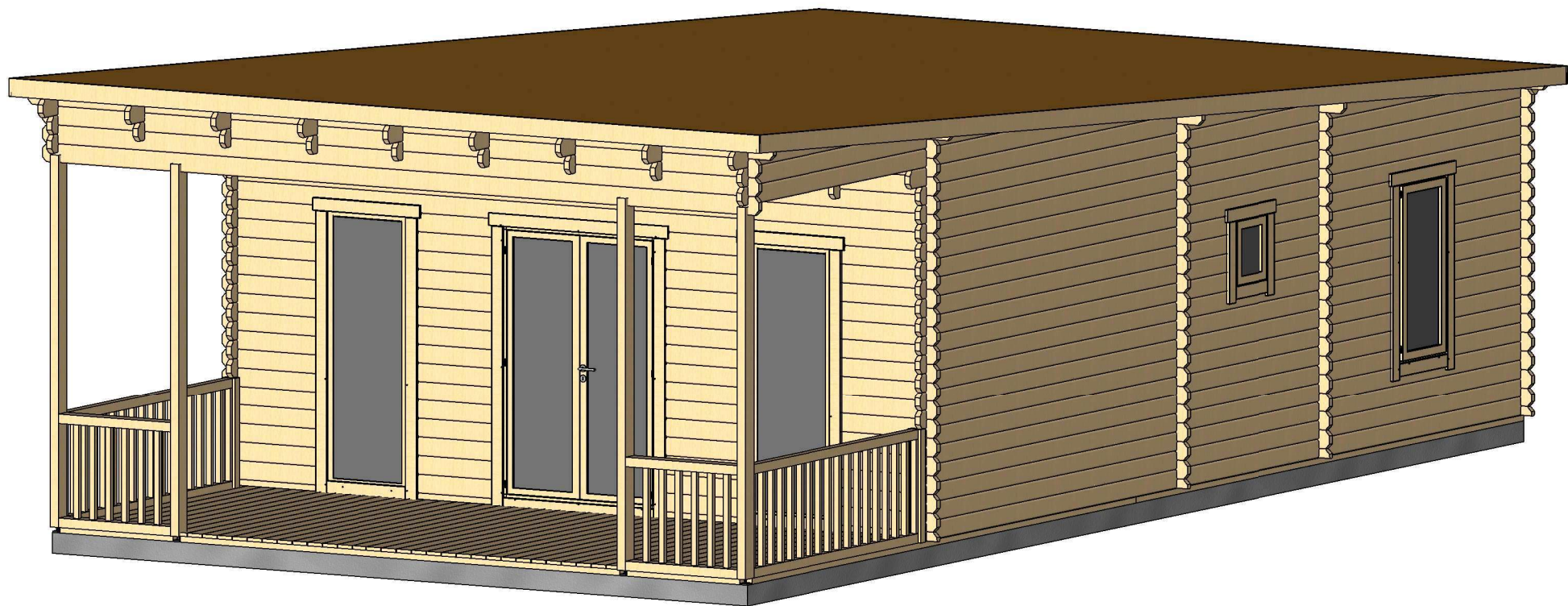
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou échelle pour mezzanine ou étage, variables selon les plans et le modèle (escalier fourni si les chambres sont prévues à l'étage)
- Plancher de l'étage en bois massif de 18 mm à languette rainurée, variable selon le modèle
- 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
- Matériel d'étanchéité pour structure en bois : bande d'étanchéité pour menuiseries, mastic d'étanchéité pour angles extérieurs, languette et rainures
- Seuil métallique pour les portes extérieures
- La disposition extérieure des menuiseries peut varier selon le modèle
- Ensemble de portes et fenêtres vitrées, portes intérieures sans seuil, ouverture de fenêtres vers l'extérieur ; le sens d'ouverture des portes peut varier selon les modèles
- Double joint d'étanchéité pour fenêtres et portes (double vitrage-thermo), ensemble de poignées, serrures et double clés
- Planches pour terrasse en bois de 18 mm à vérifier selon les plans (en option)

VISUEL 3D



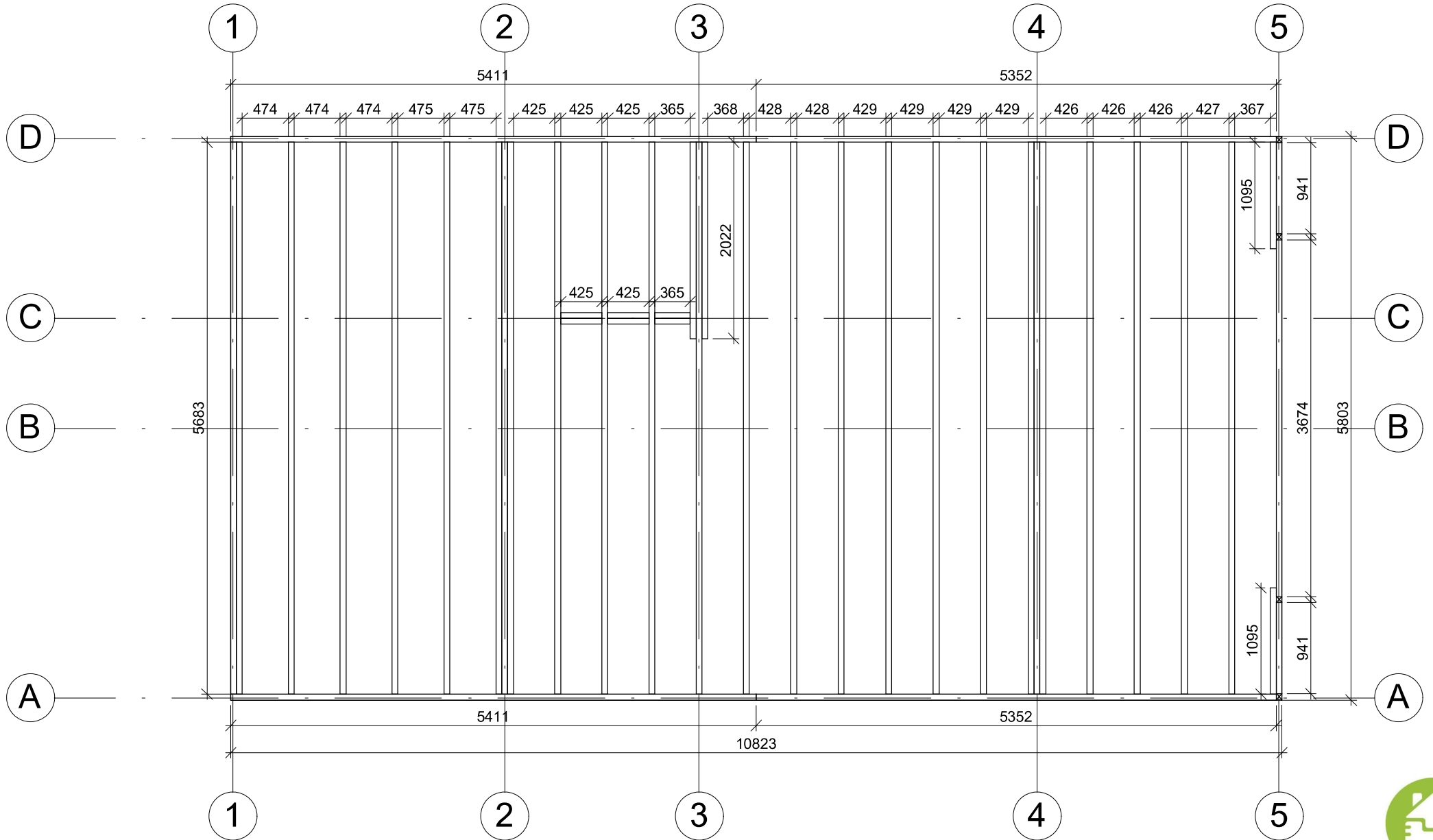
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 14:02:00	Drawing name	3D VISUALIZATION	

VISUEL 3D



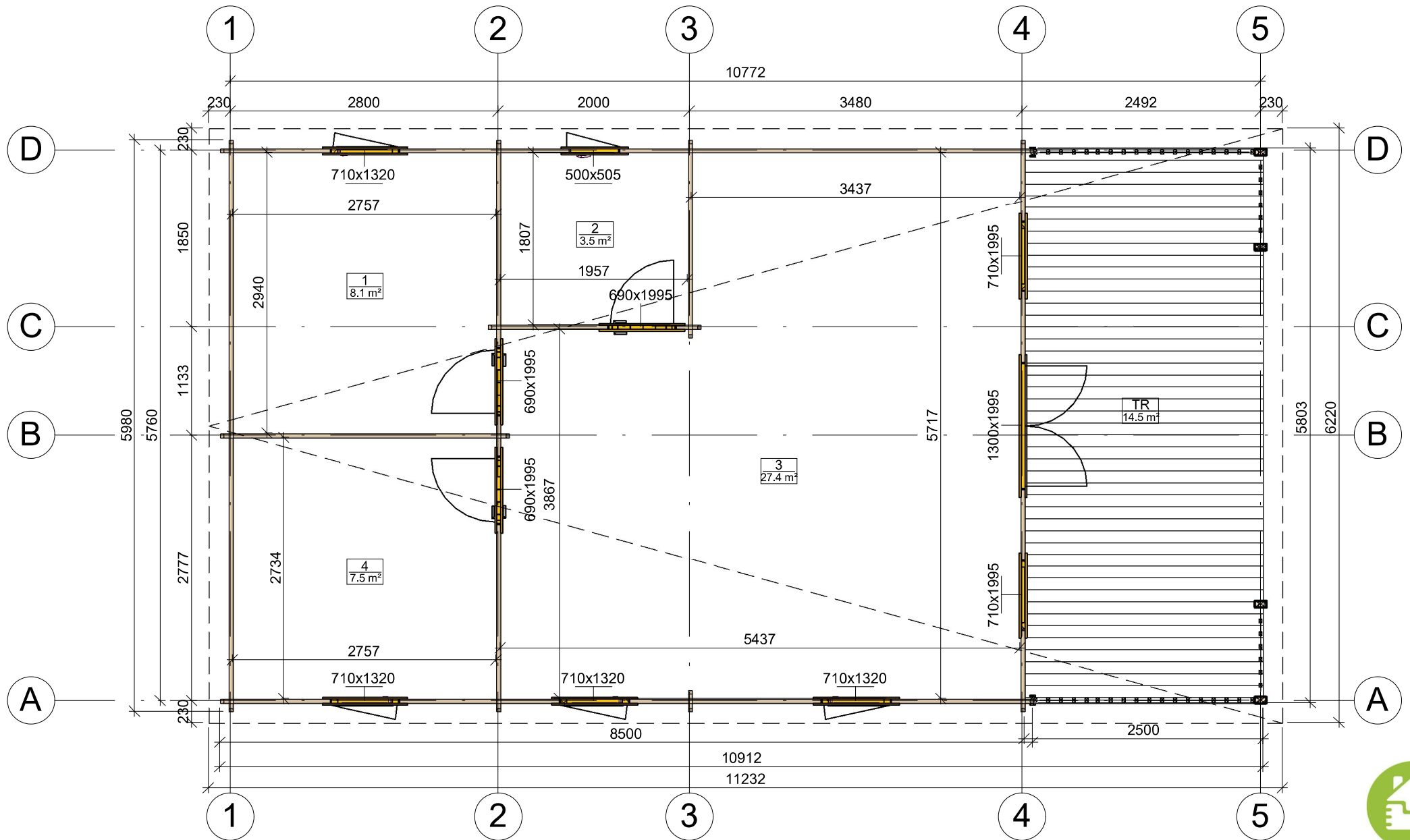
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 14:02:02	Drawing name	3D VISUALIZATION 2	

PLAN DE BASE



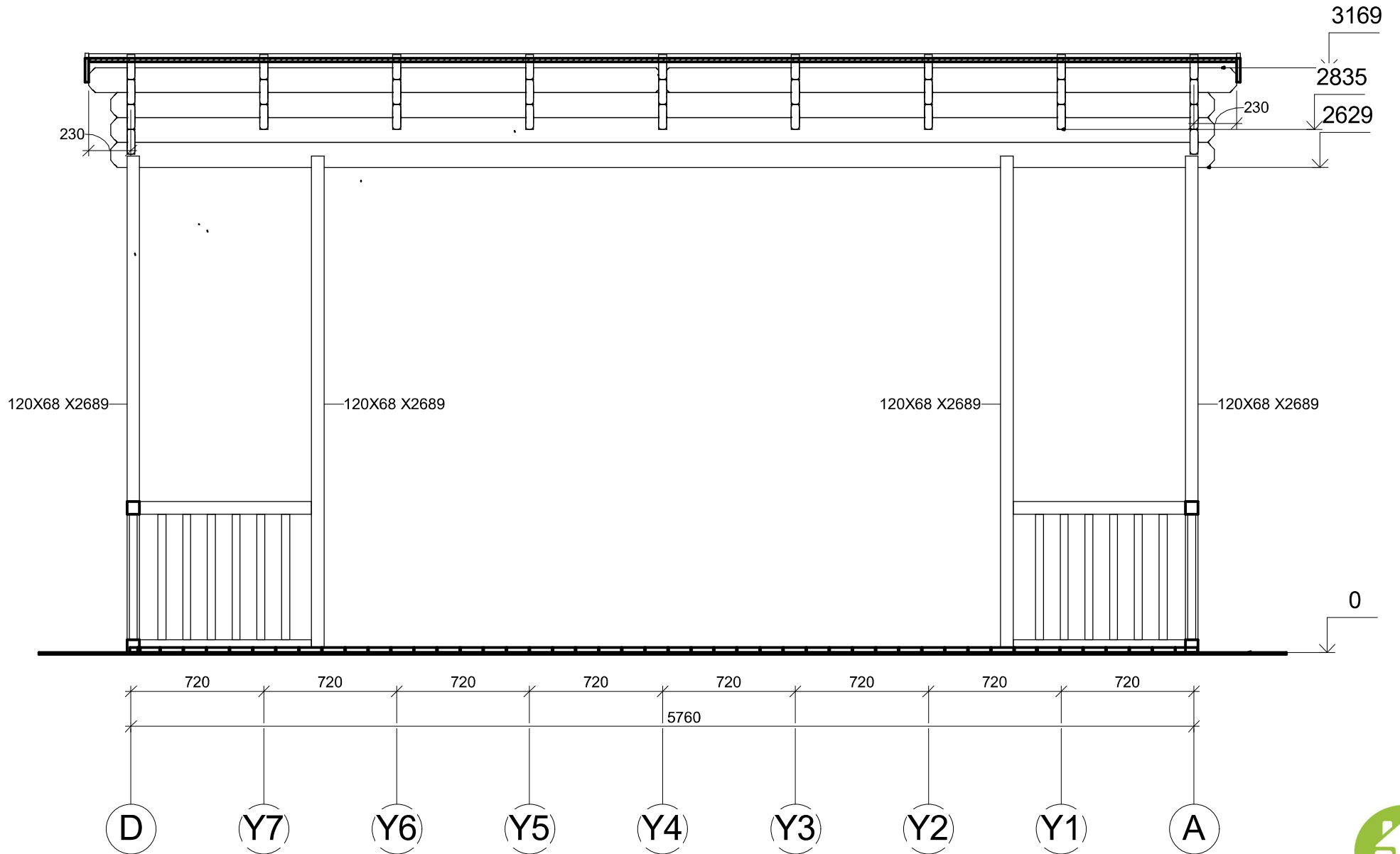
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale	1 : 55
	2018-04-25 14:18:21	Drawing name	BASE SIZE		

PLAN DE RDC



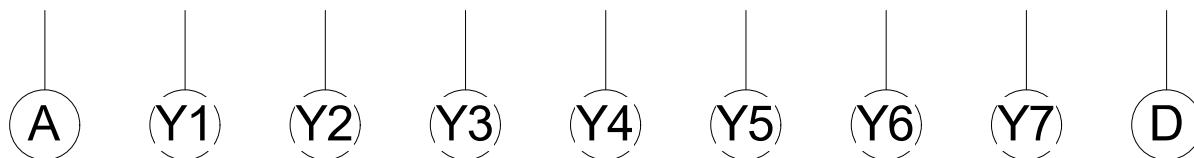
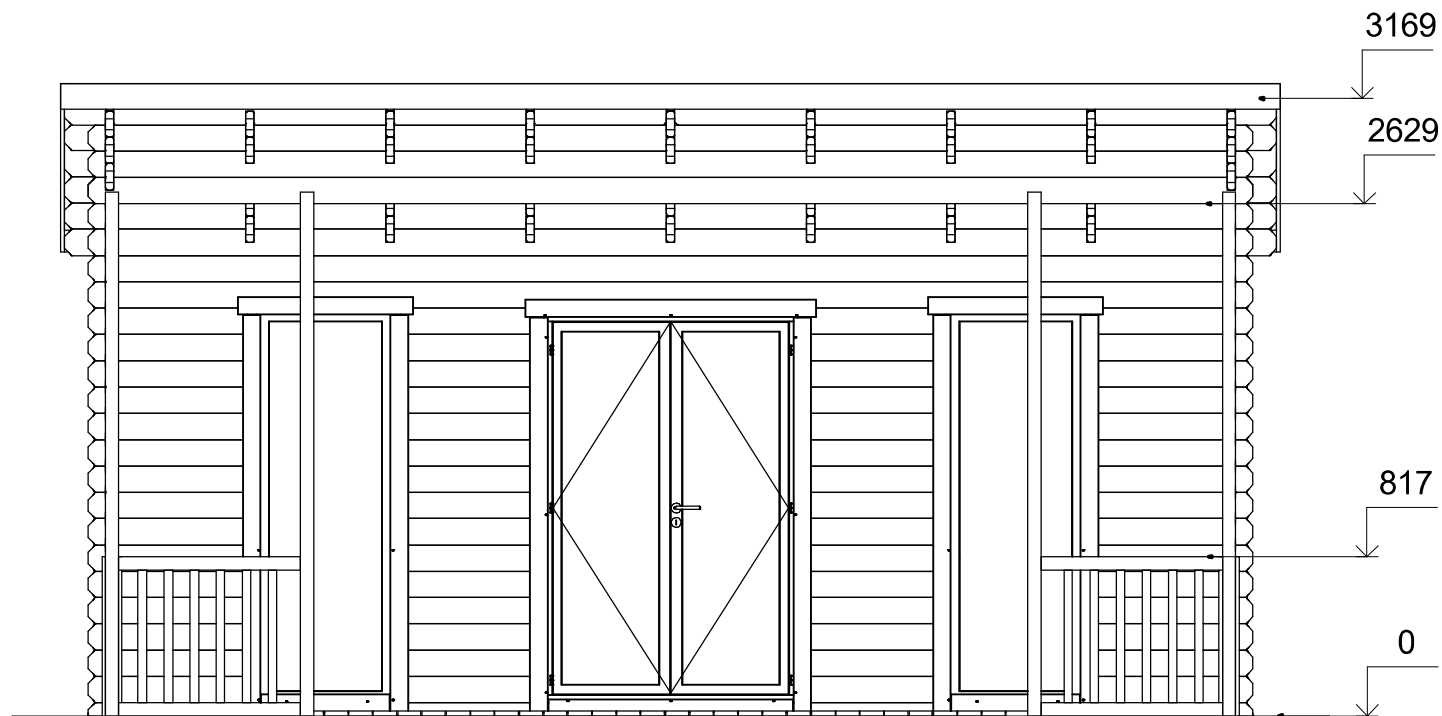
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 13:47:25	Drawing name	1 FLOOR PLAN	1 : 55

PLAN DE COUPE



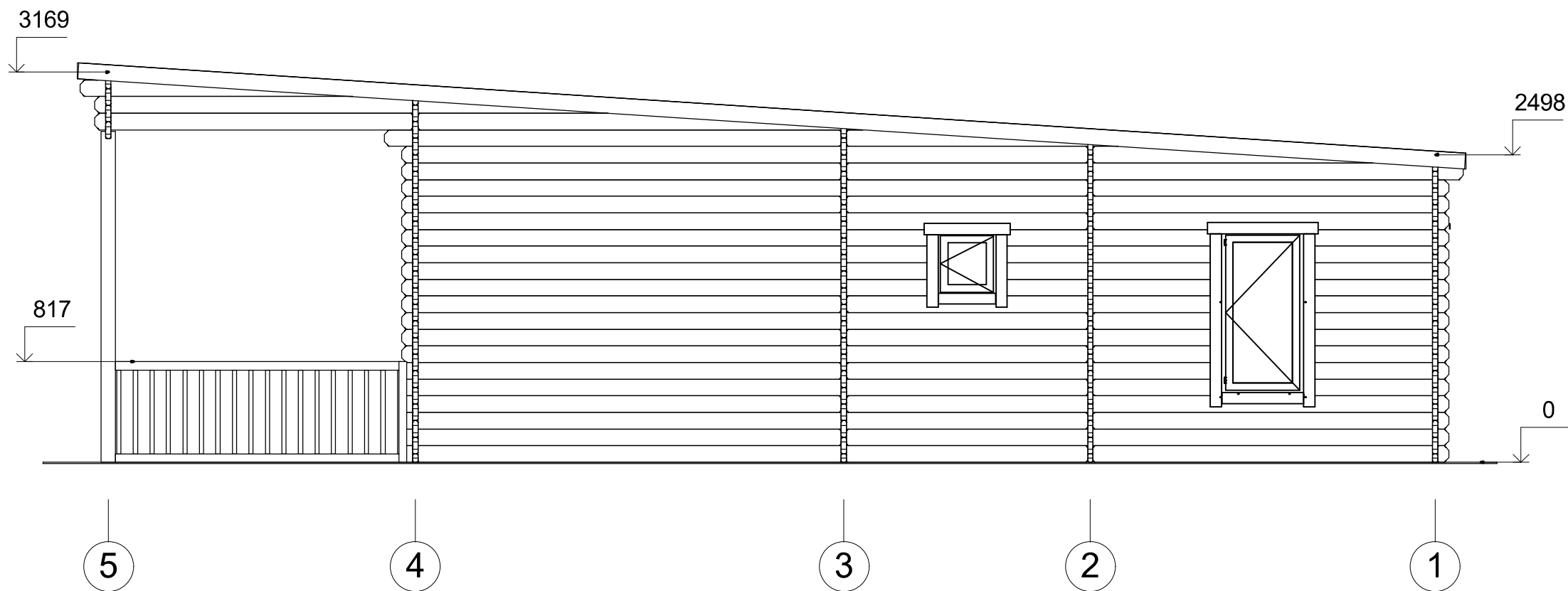
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 15:20:52	Drawing name	VERTICAL SECTION 5-DA	1 : 30

FAÇADE



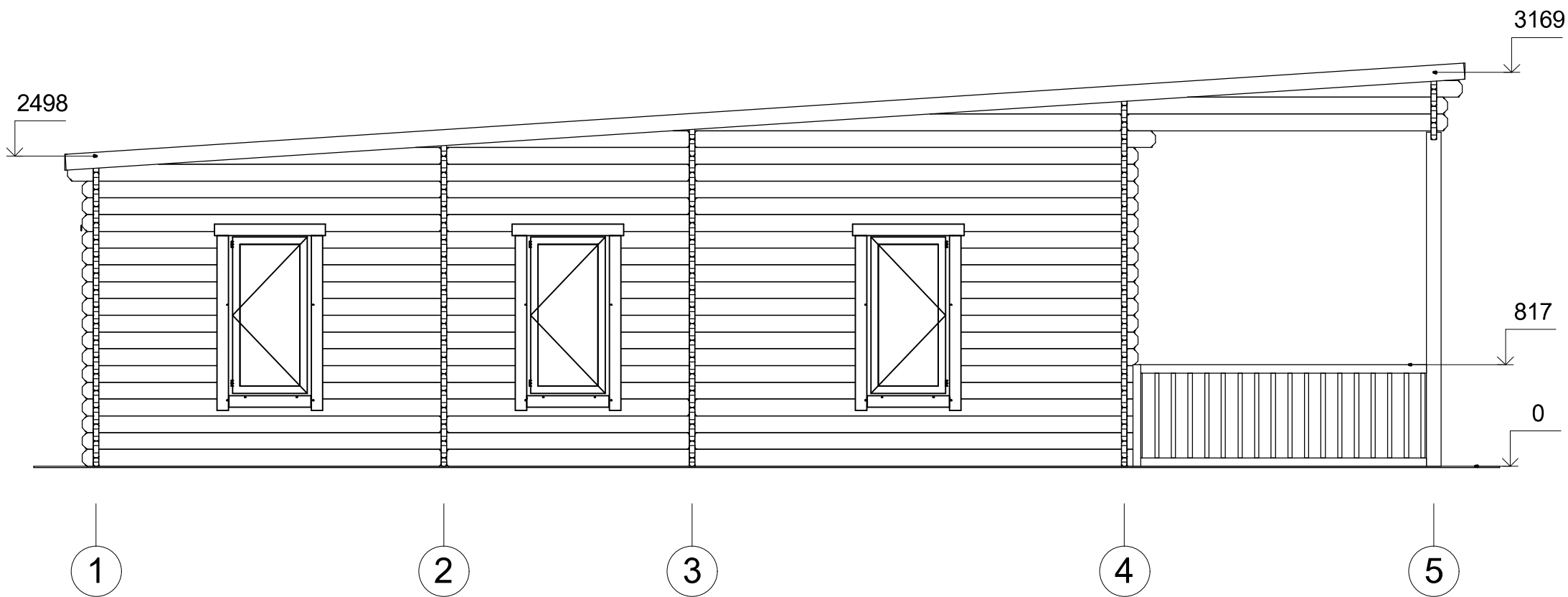
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 14:57:15	Drawing name	FAÇADE AD	1 : 40

FAÇADE



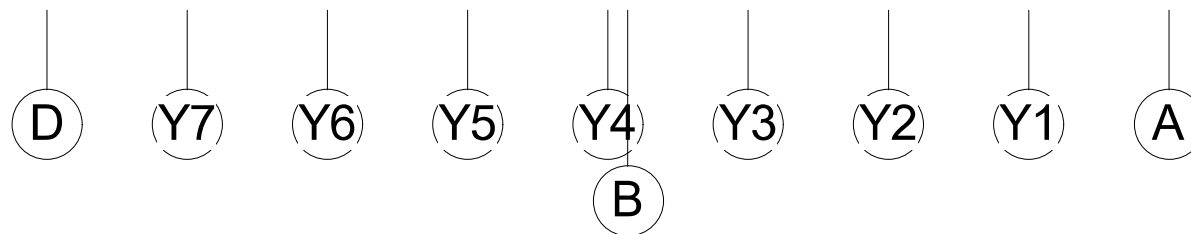
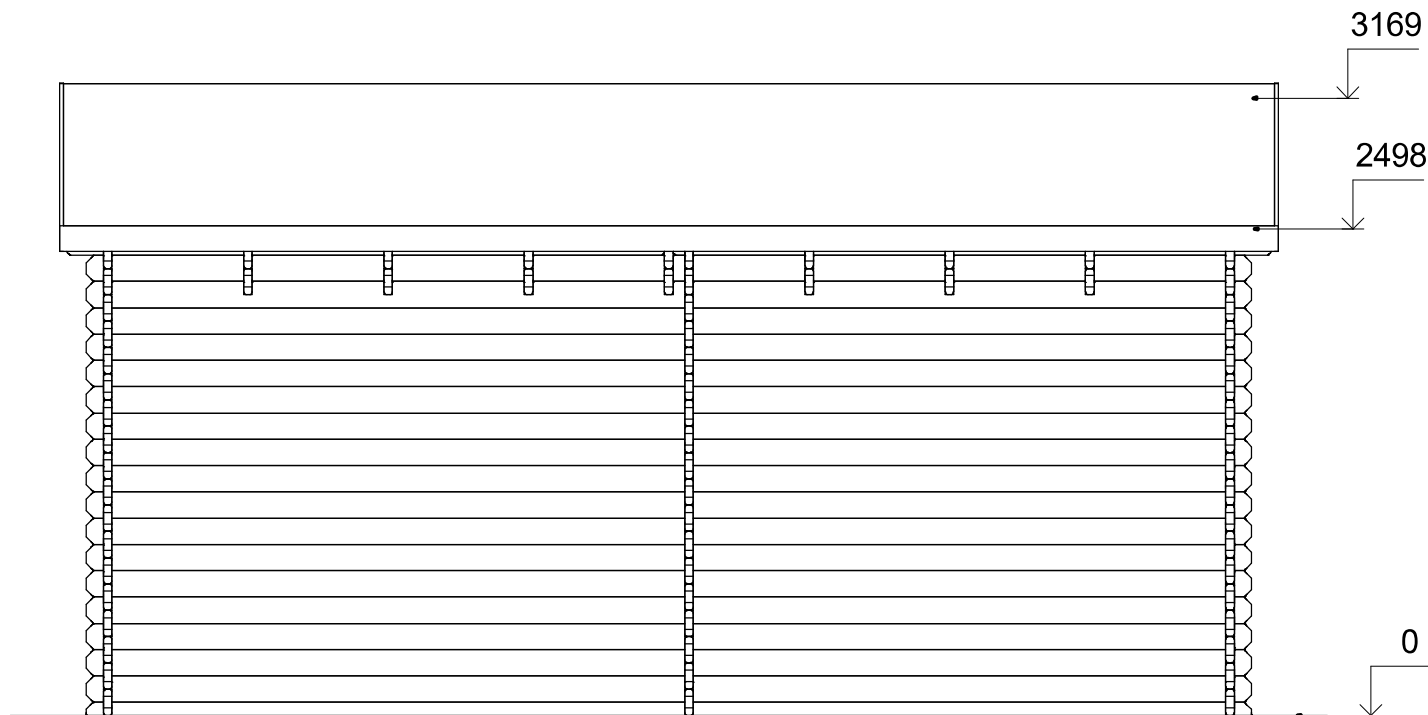
Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 14:57:16	Drawing name	FAÇADE 51	1 : 45

FAÇADE



Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 14:57:16	Drawing name	FAÇADE 15	1 : 45

FAÇADE



Profile	44x135mm	Project	44_VSP18_6x10.9	Scale
	2018-04-25 14:57:16	Drawing name	FAÇADE DA	1 : 40