



CHALET  
PRO



**Chalet en bois habitable  
SAVIGNY VSP35  
17 x 6 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP35\_17x6\_44

**28220.00 €**

~~30190.00 €~~ / Economisez : 1970.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **30190.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-savigny-vsp35>



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	44 mm
Dimensions totales des madriers	17 x 6 m
Hauteur des murs	2363 mm
Hauteur de faîtage	3578 mm
Surface de plancher	79 m <sup>2</sup> + terrasse de 15,4 m <sup>2</sup>
Surface de toit	120 m <sup>2</sup>
Pente de toit	23° = 42 %
Charge de toiture	150 kg/m <sup>2</sup>
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	120 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	320 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

H 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

H 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

H 740 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

H 700 x B 1200 x L 6000 mm = 1200 kg

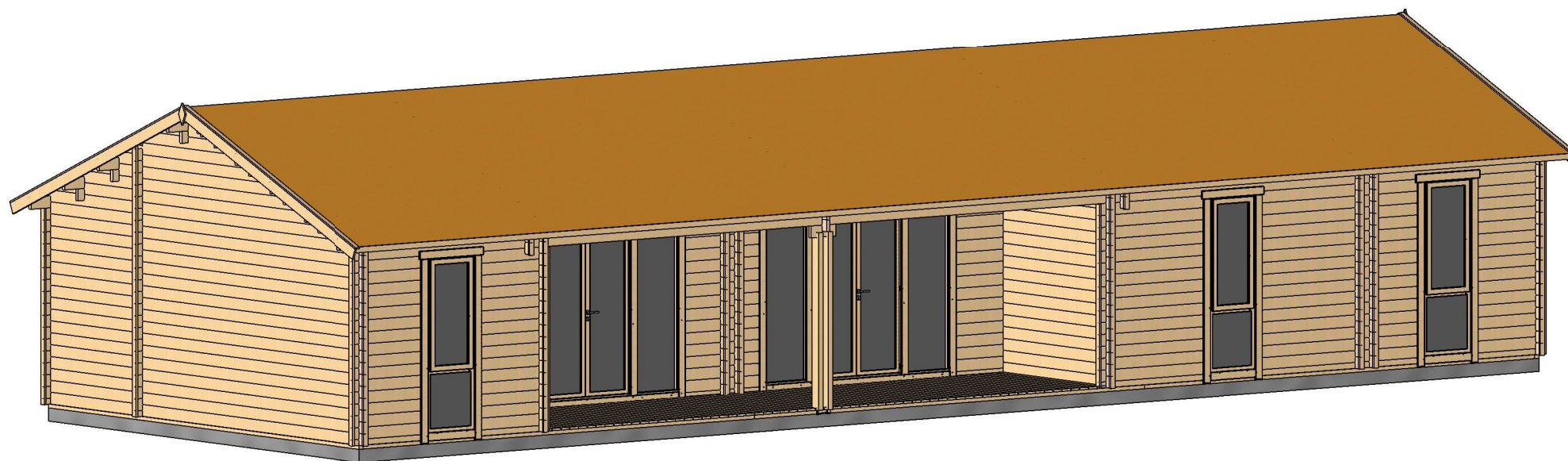
H 950 x B 1200 x L 4000 mm = 1160 kg

H 800 x B 1200 x L 4000 mm = 1160 kg

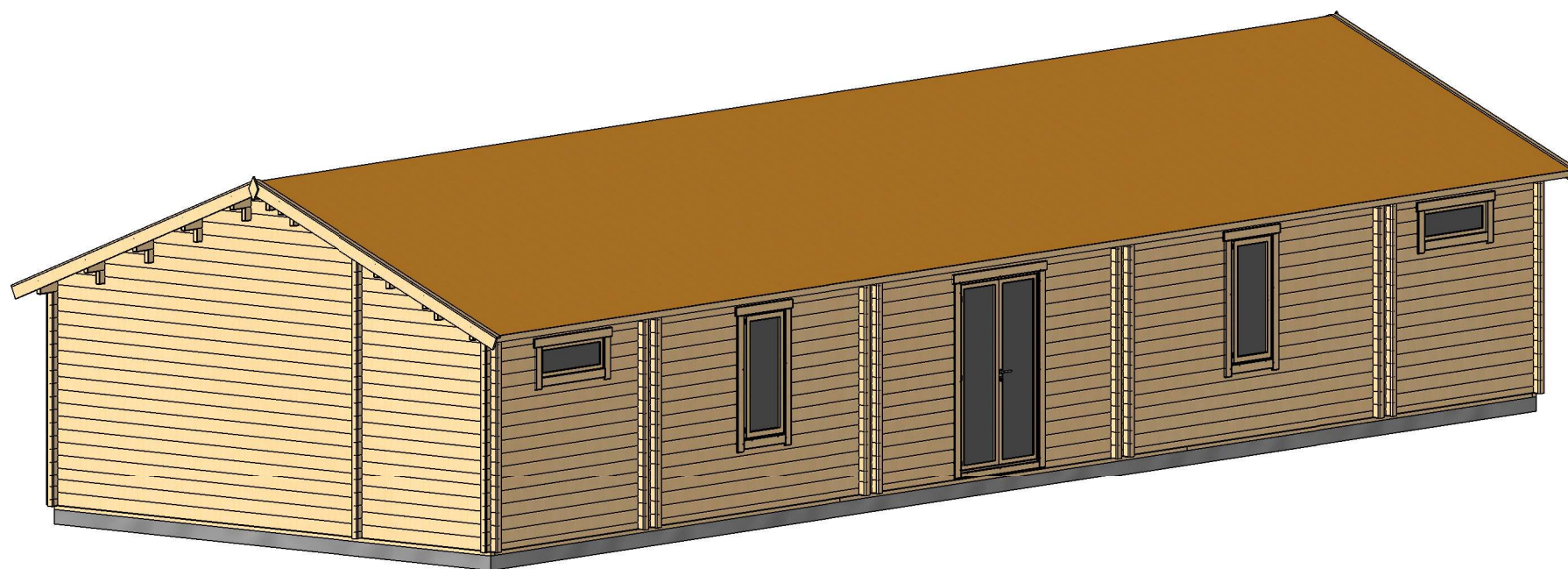
## Kit d'assemblage

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)

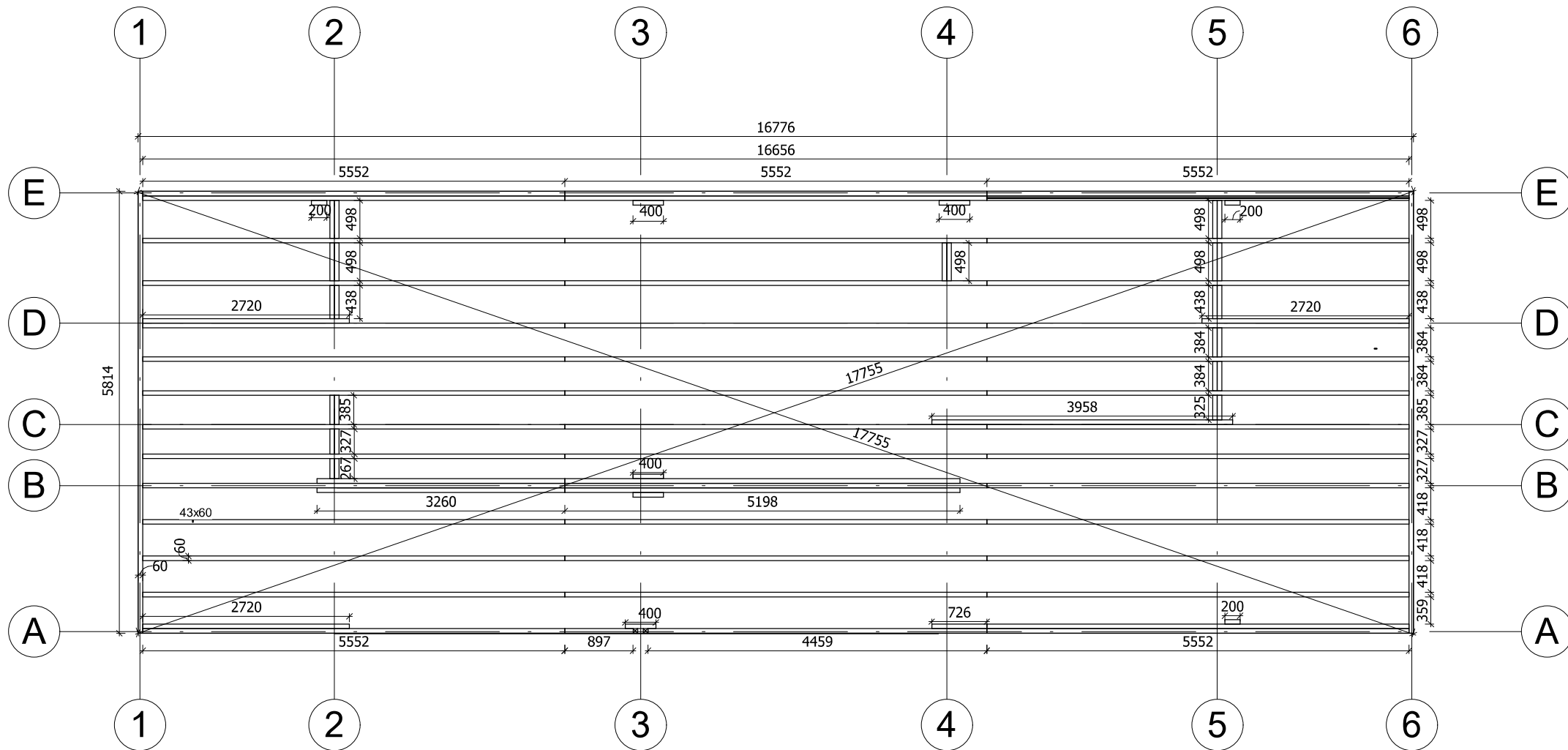


Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:25:13	Drawing name	3D VISUALIZATION	



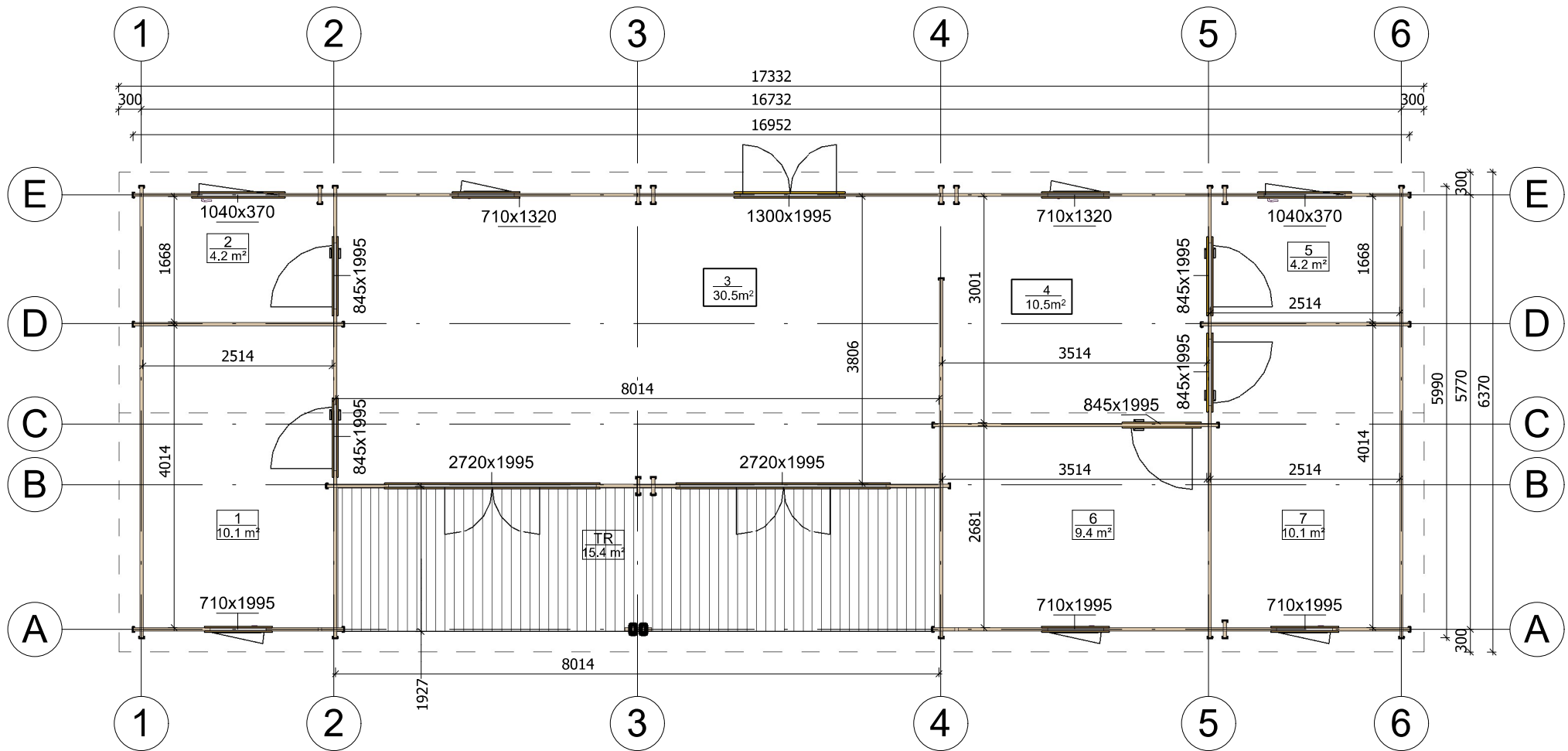
Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:25:15	Drawing name	3D VISUALIZATION	

# PLAN DE BASE



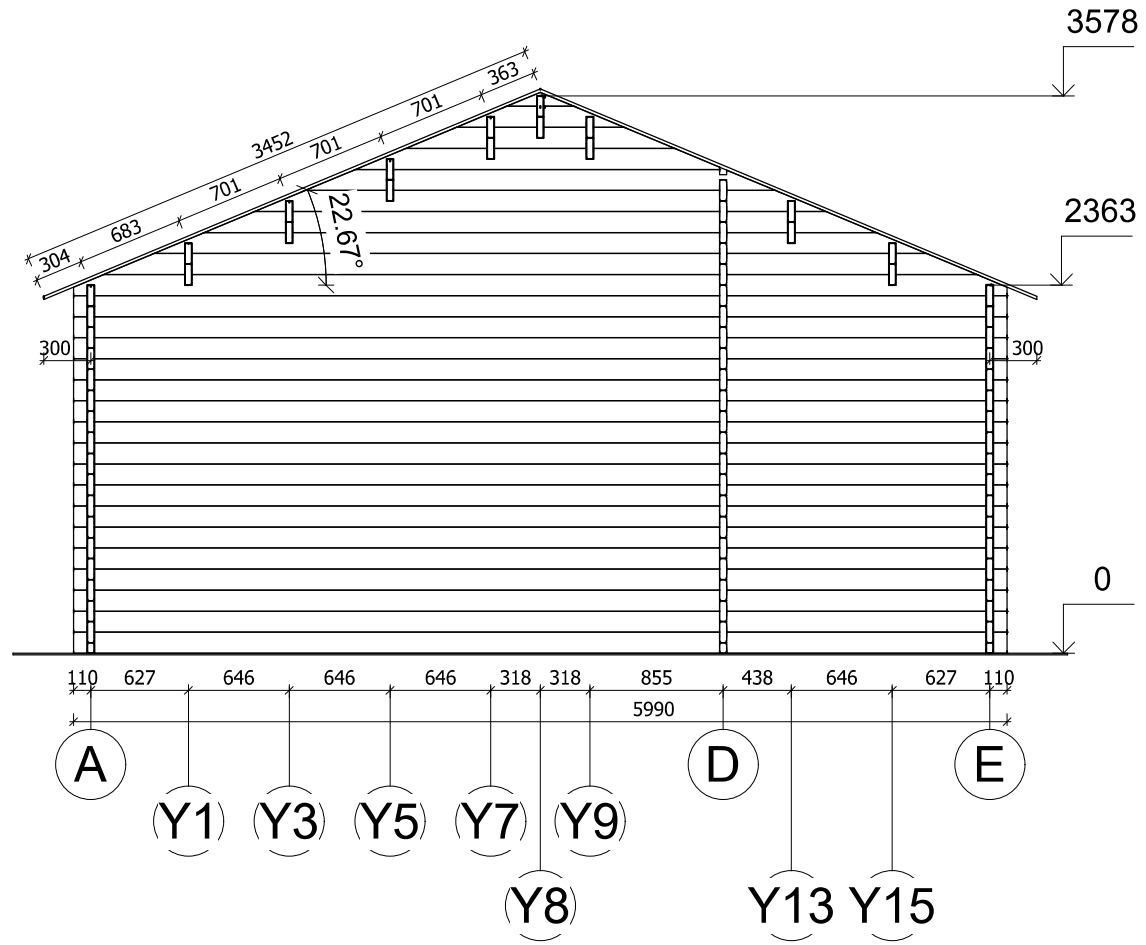
Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale	1 : 75
	2019-06-20 17:07:33	Drawing name	BASE SIZE		

# PLAN DE RDC



Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale	
	2019-06-20 16:49:16	Drawing name	1 FLOOR PLAN		1 : 80

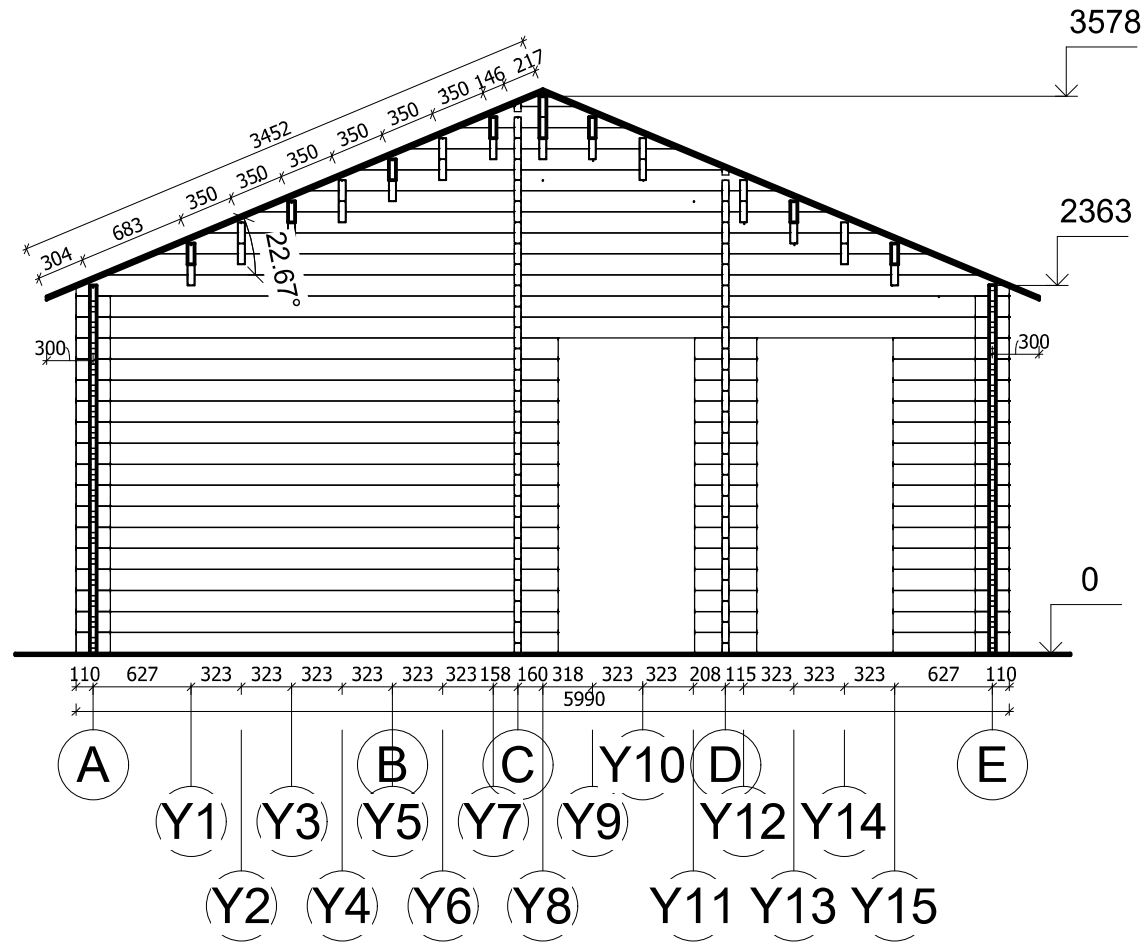
# PLAN DE COUPE



Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:51:15	Drawing name	VERTICAL SECTION 4-AE	1 : 50

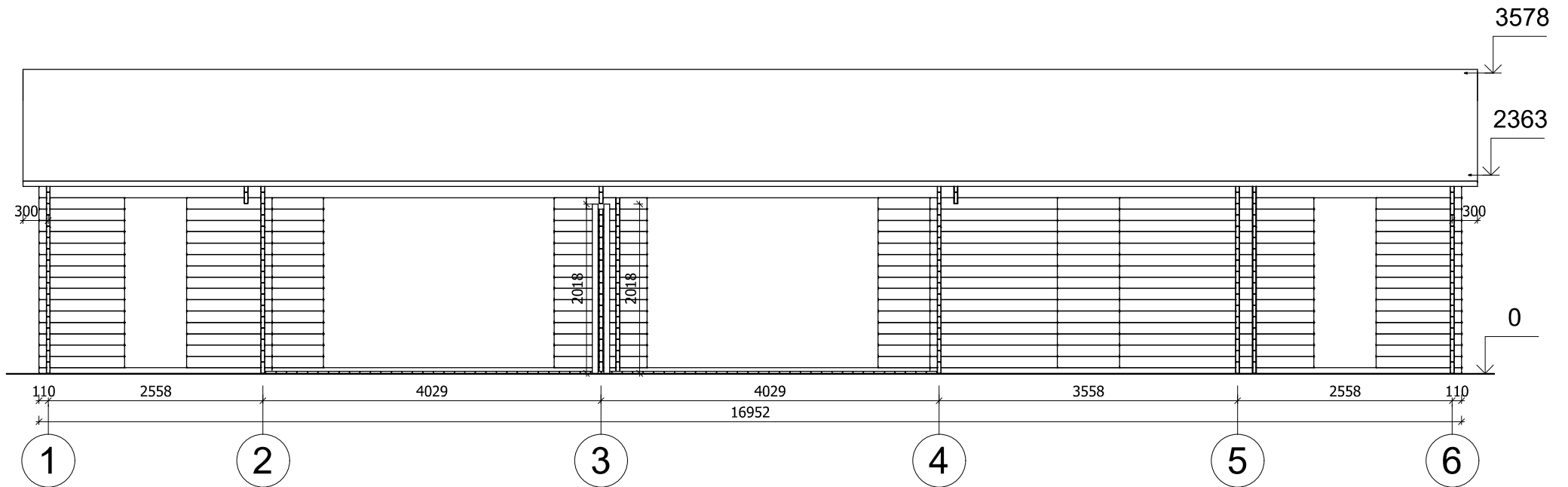


# PLAN DE COUPE



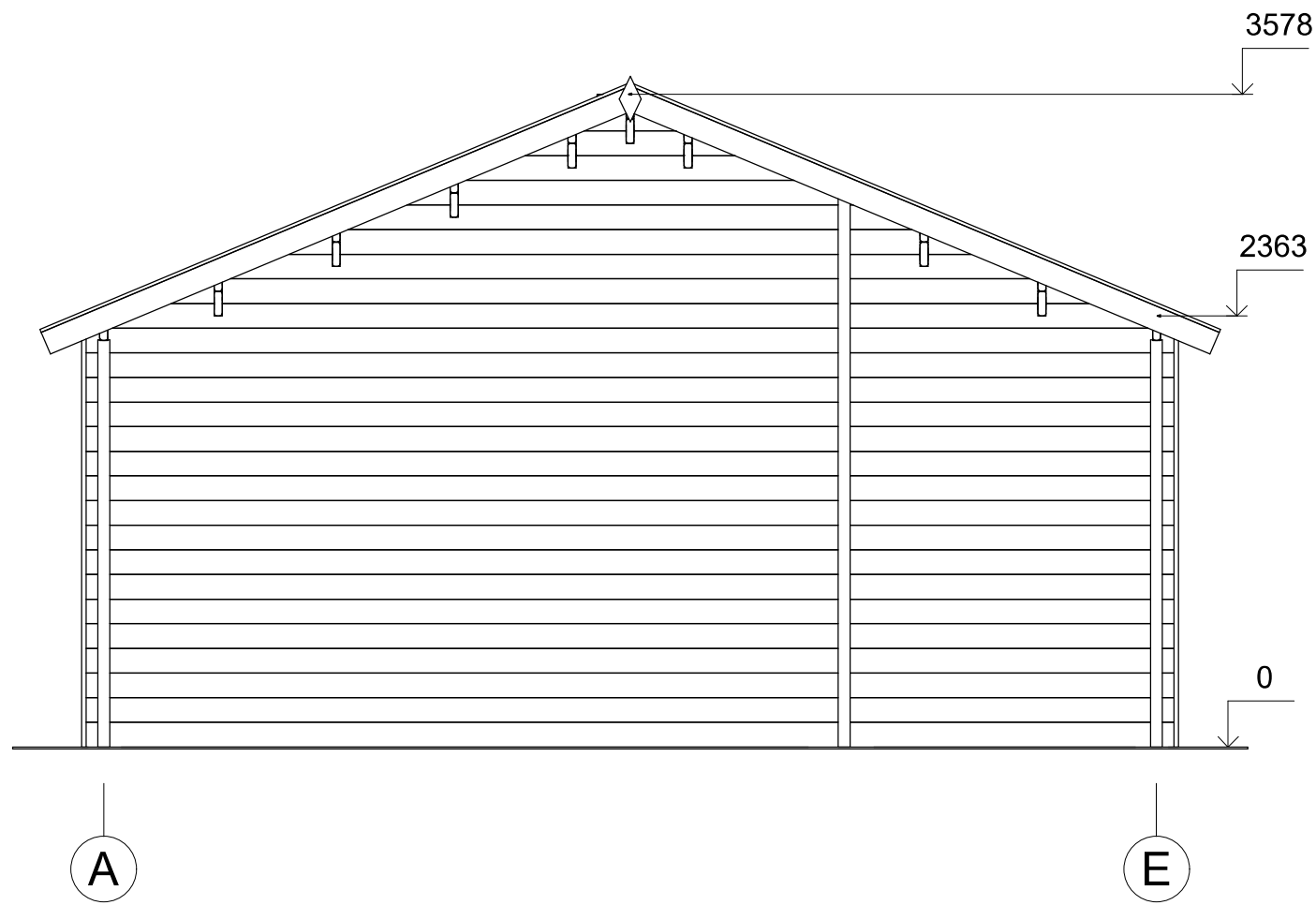
Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:51:16	Drawing name	VERTICAL SECTION AE	1 : 50

# PLAN DE COUPE



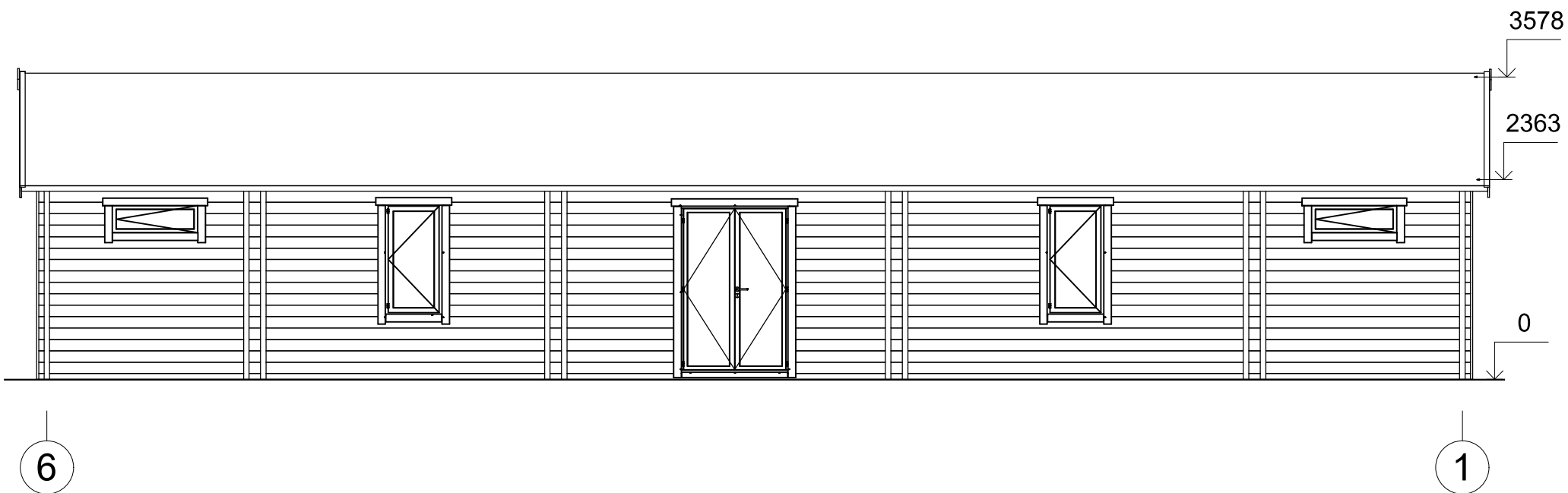
Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale	1 : 70
	2019-06-21 08:51:17	Drawing Name	AXIS VERTICAL A-16		

# FAÇADE



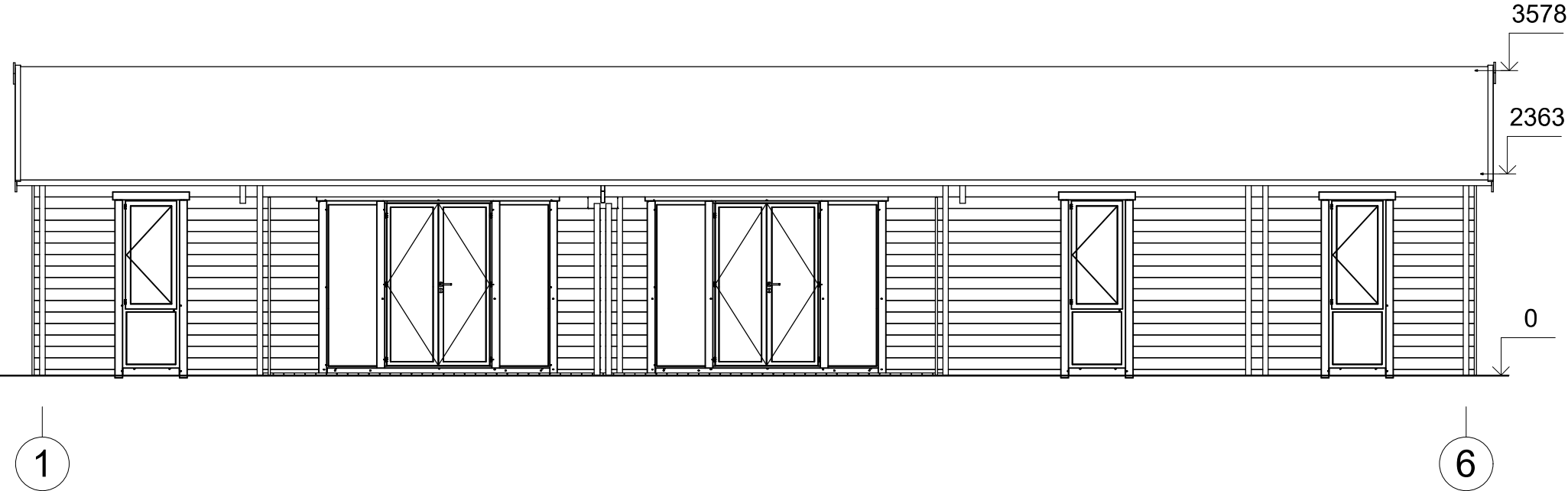
Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:37:55	Drawing name	FAÇADE AE	1 : 40

# FAÇADE



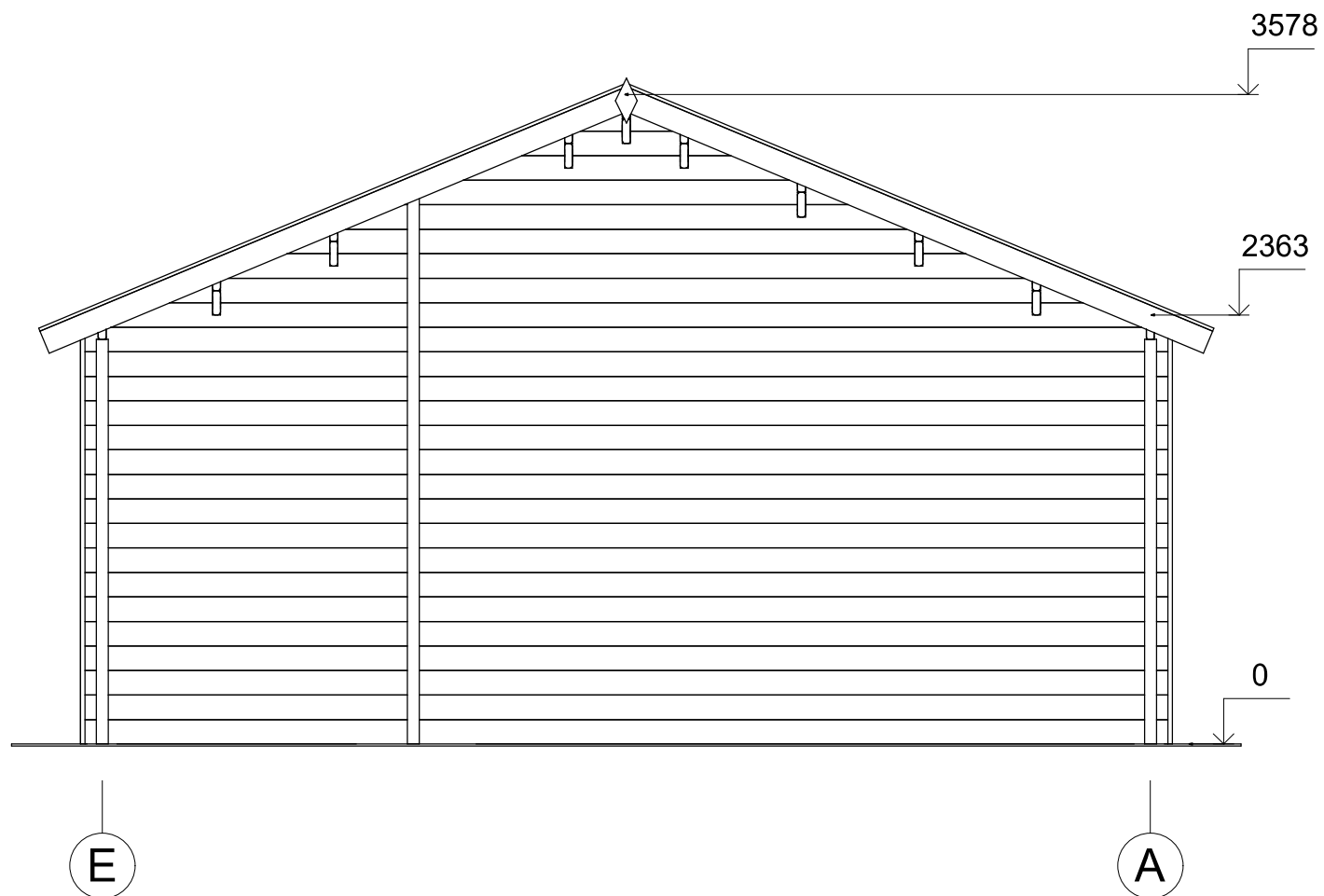
Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:37:56	Drawing name	FAÇADE 61	1 : 70

FAÇADE



Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:37:57	Drawing name	FACADE 16	1 : 70

# FAÇADE



Profile	44x135mm	Project	44_VSP35_17x6 BK	Scale
	2019-06-21 08:37:57	Drawing name	FAÇADE EA	1 : 40