



**Chalet en bois habitable  
VERNOT VSP54  
14 x 7 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP54\_14x7\_44

**28010.00 €**

29970.00€ / Economisez : 1960.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **29970.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-vernot-vsp54>



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	44 mm
Dimensions totales des madriers	14 x 7 m
Hauteur des murs	2498 mm
Hauteur de faîtage	3308 mm
Surface de plancher	74,4 m <sup>2</sup> + terrasse de 12 m <sup>2</sup>
Surface de toit	98,6 m <sup>2</sup>
Pente de toit	7° = 12 %
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	115 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	309 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 840 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

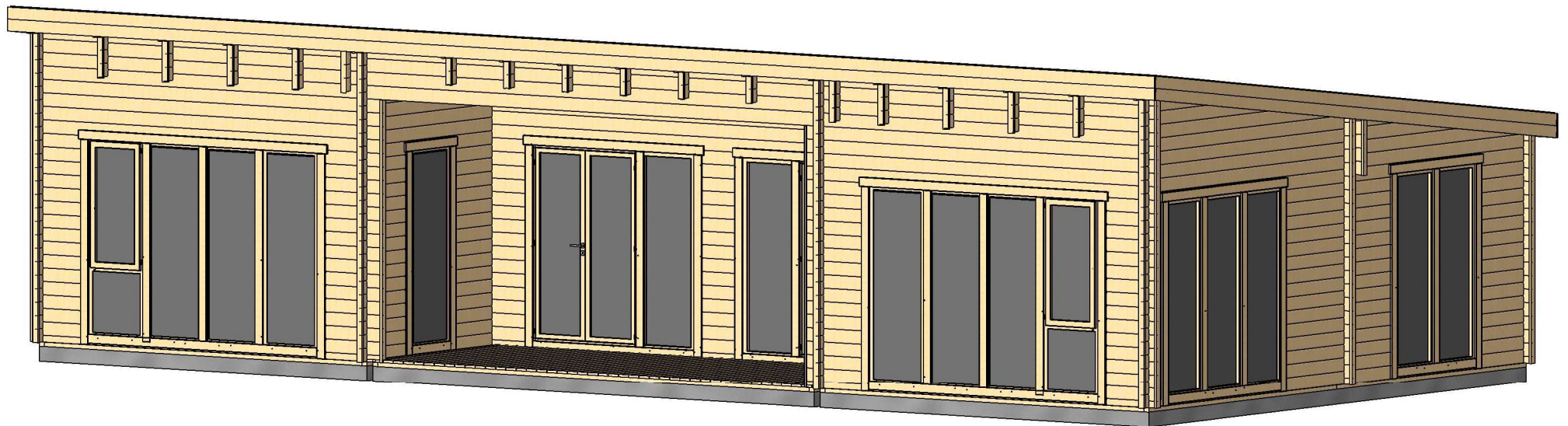
H 790 x B 1200 x L 6000 mm = 1420 kg

## 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)

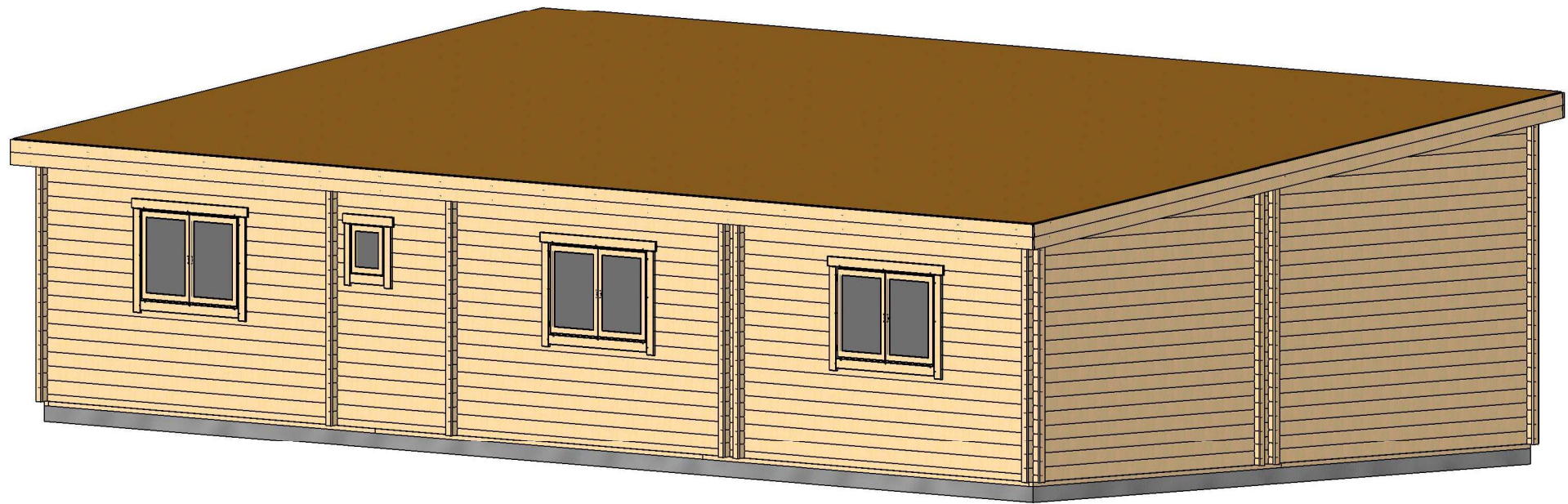
# VISUALISATION 3D



All interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale
All roof area	98.6 m <sup>2</sup>	All terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:31:16	Drawing name	3D VISUALIZATION

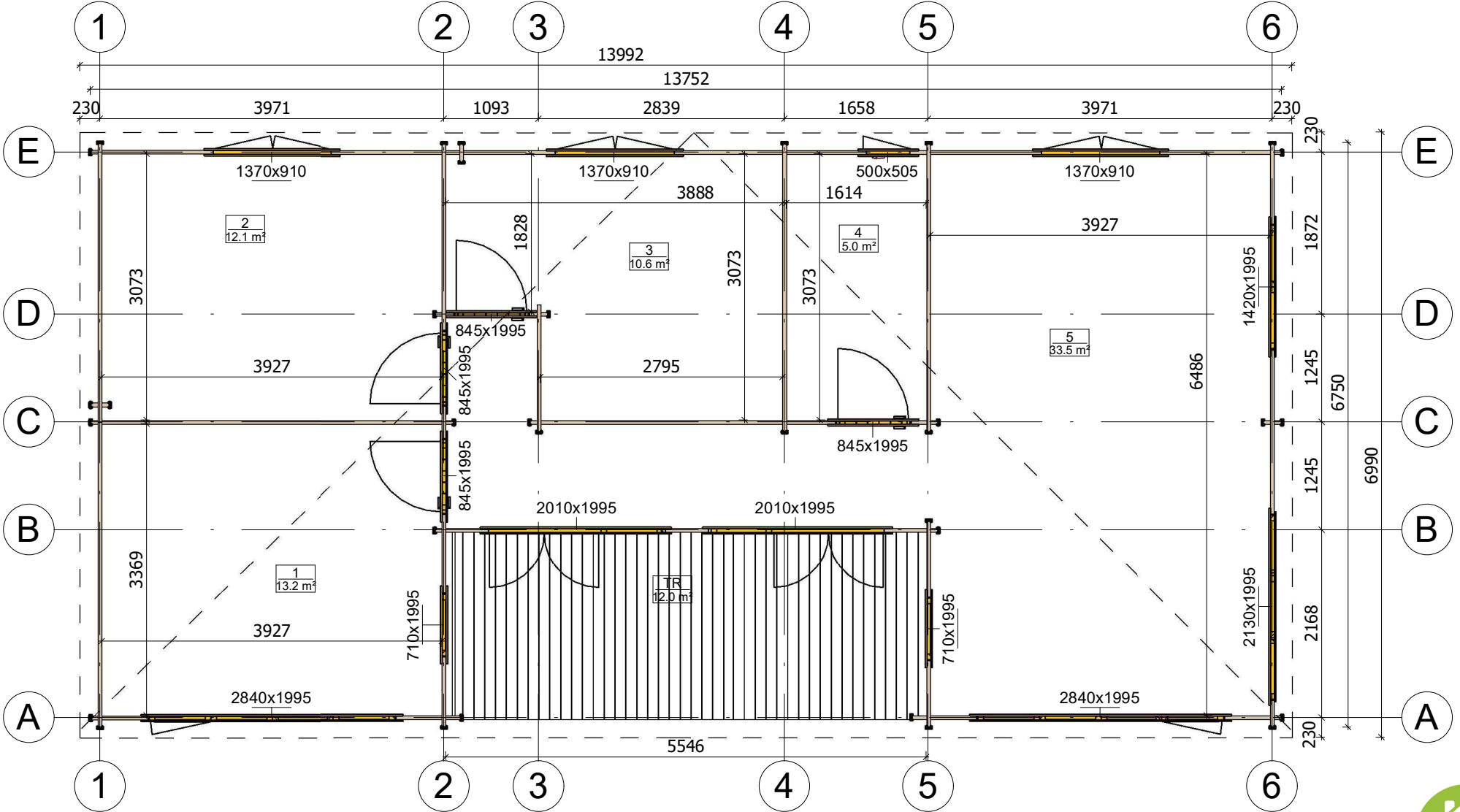


# VISUALISATION 3D



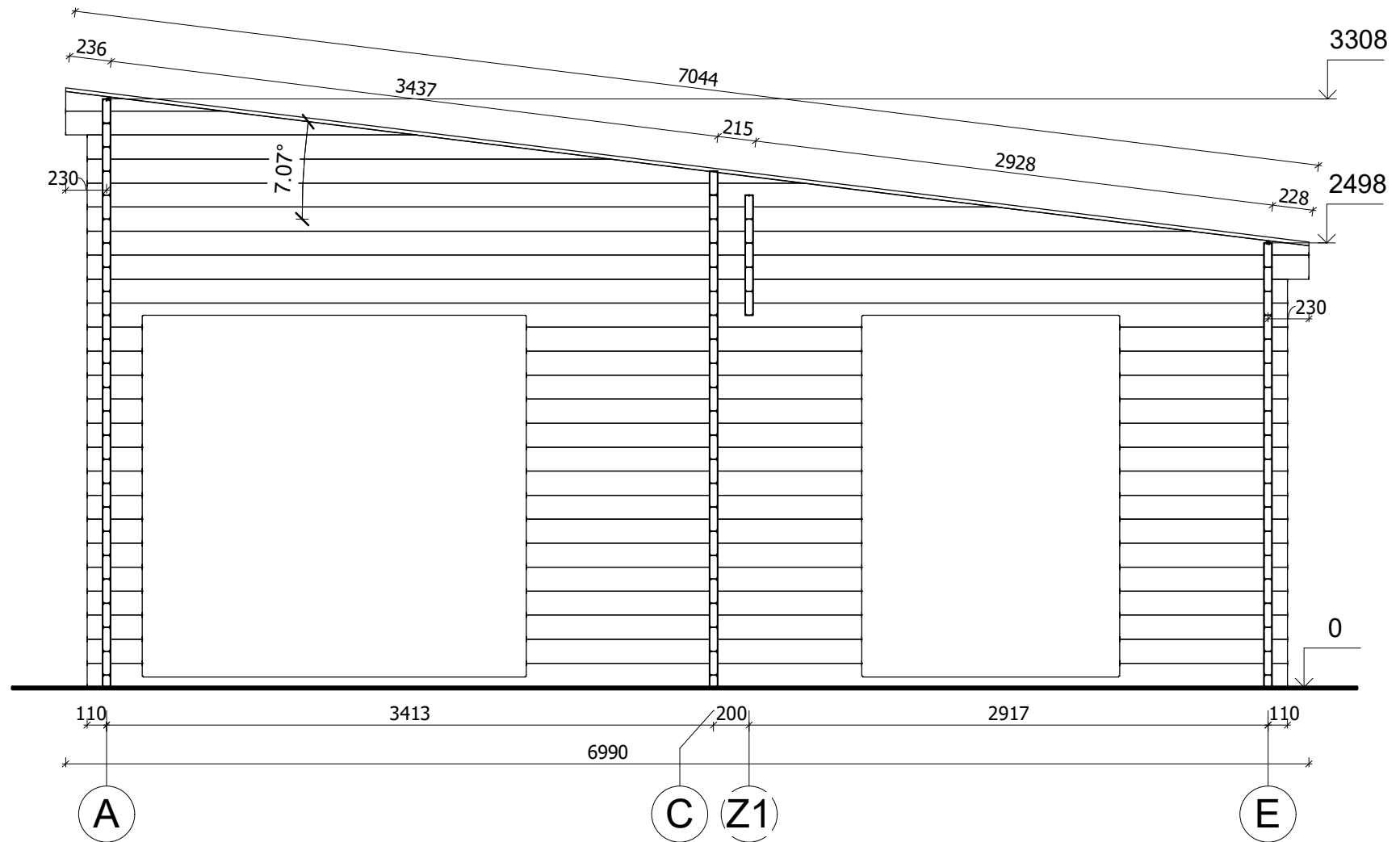
All interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale
All roof area	98.6 m <sup>2</sup>	All terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:31:17	Drawing name	3D VISUALIZATION

# PLAN DE RDC



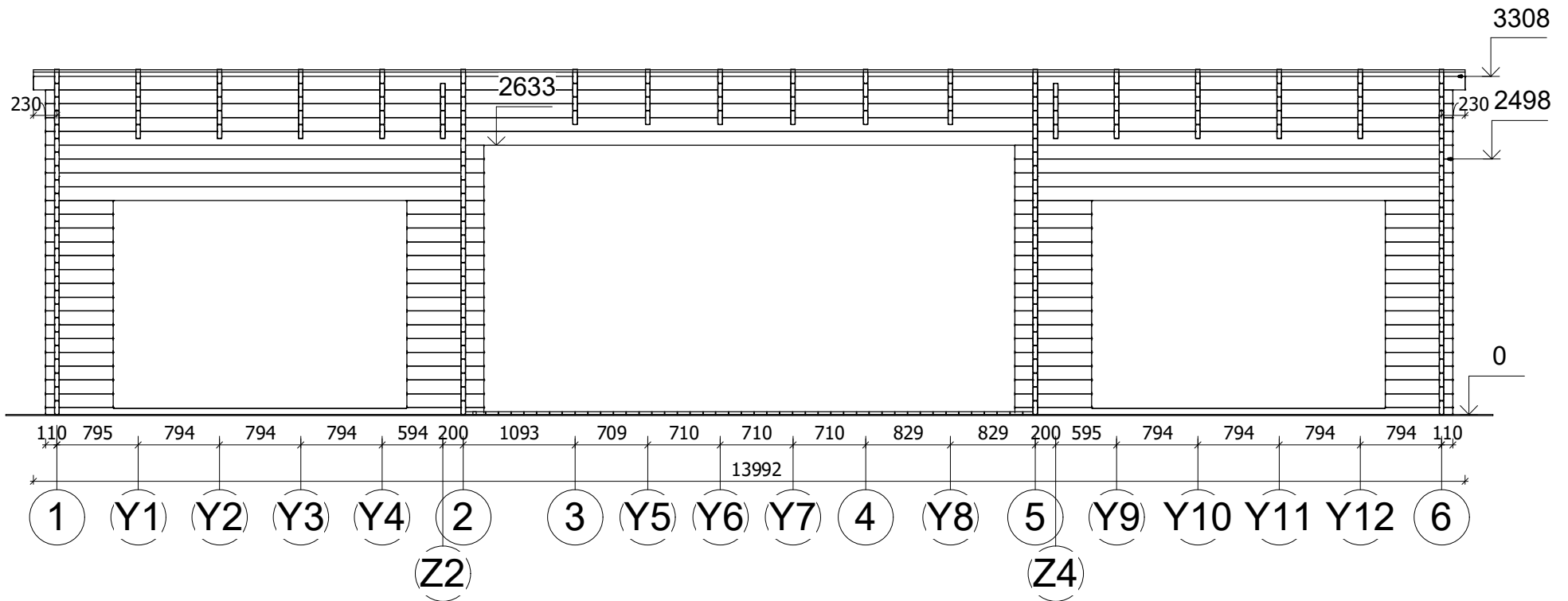
All interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale
All roof area	98.6 m <sup>2</sup>	All terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 13:51:40	Drawing name	
						1 : 65

# PLAN DE COUPE



Interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale
Roof area	98.6 m <sup>2</sup>	Terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:56:38	Drawing name VERTICAL SECTION AE	1 : 35

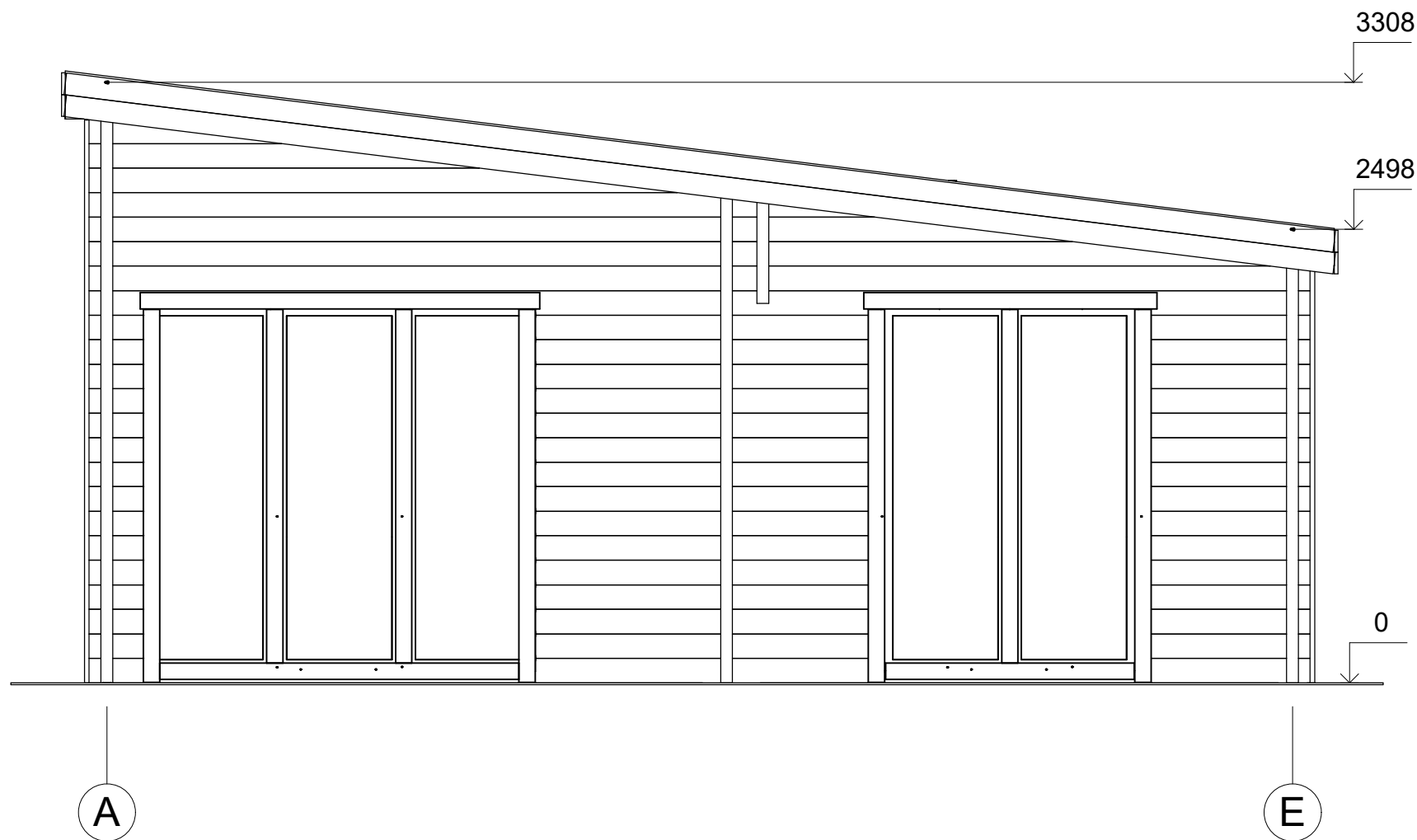
# PLAN DE COUPE



Interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale
Roof area	98.6 m <sup>2</sup>	Terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:56:38	Drawing name VERTICAL SECTION	1 : 60

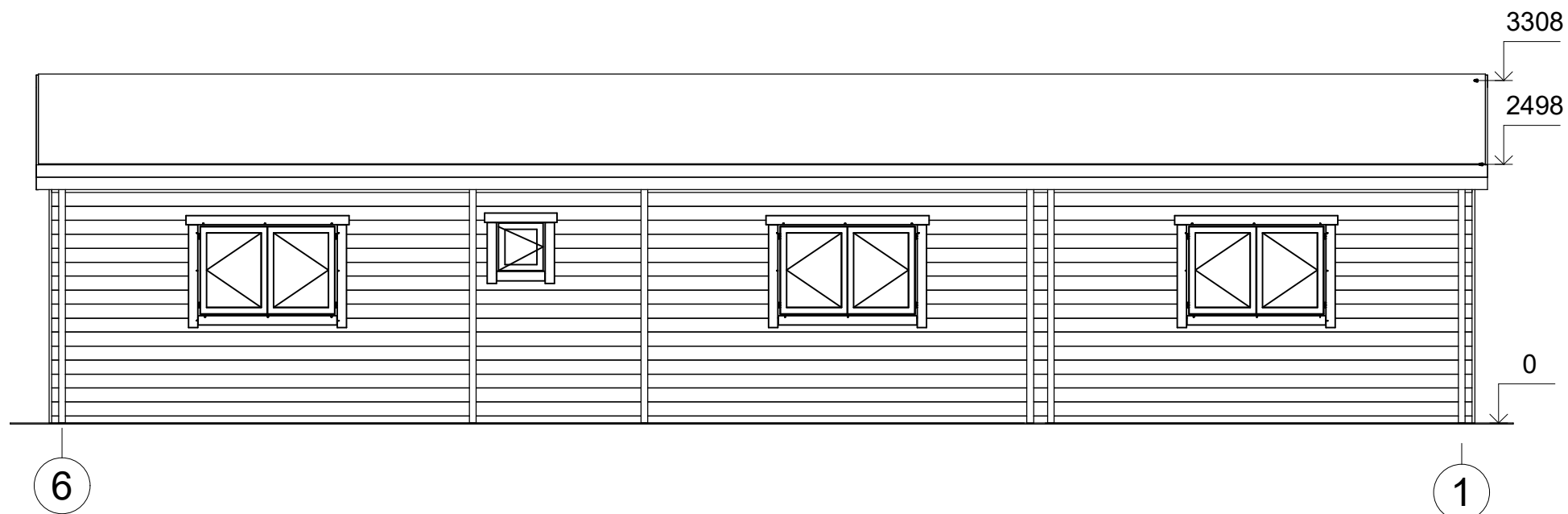


# FAÇADE



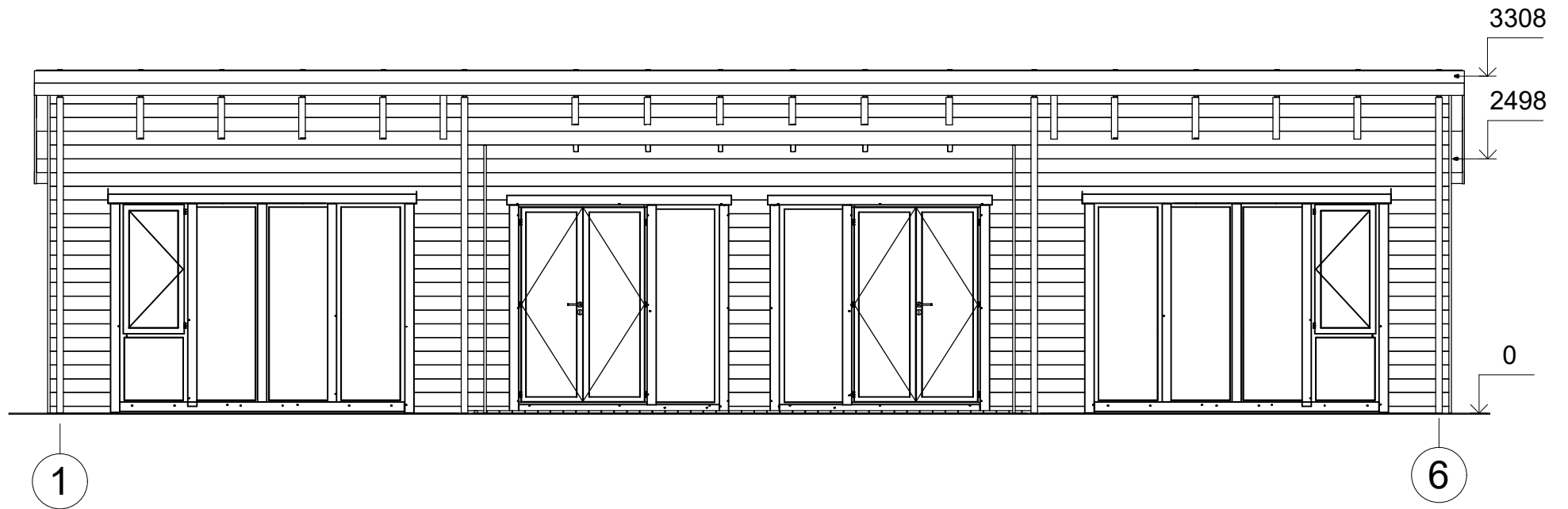
Interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m <sup>2</sup>	Terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:38:42	Drawing name	FACADE AE	1 : 35

# FAÇADE



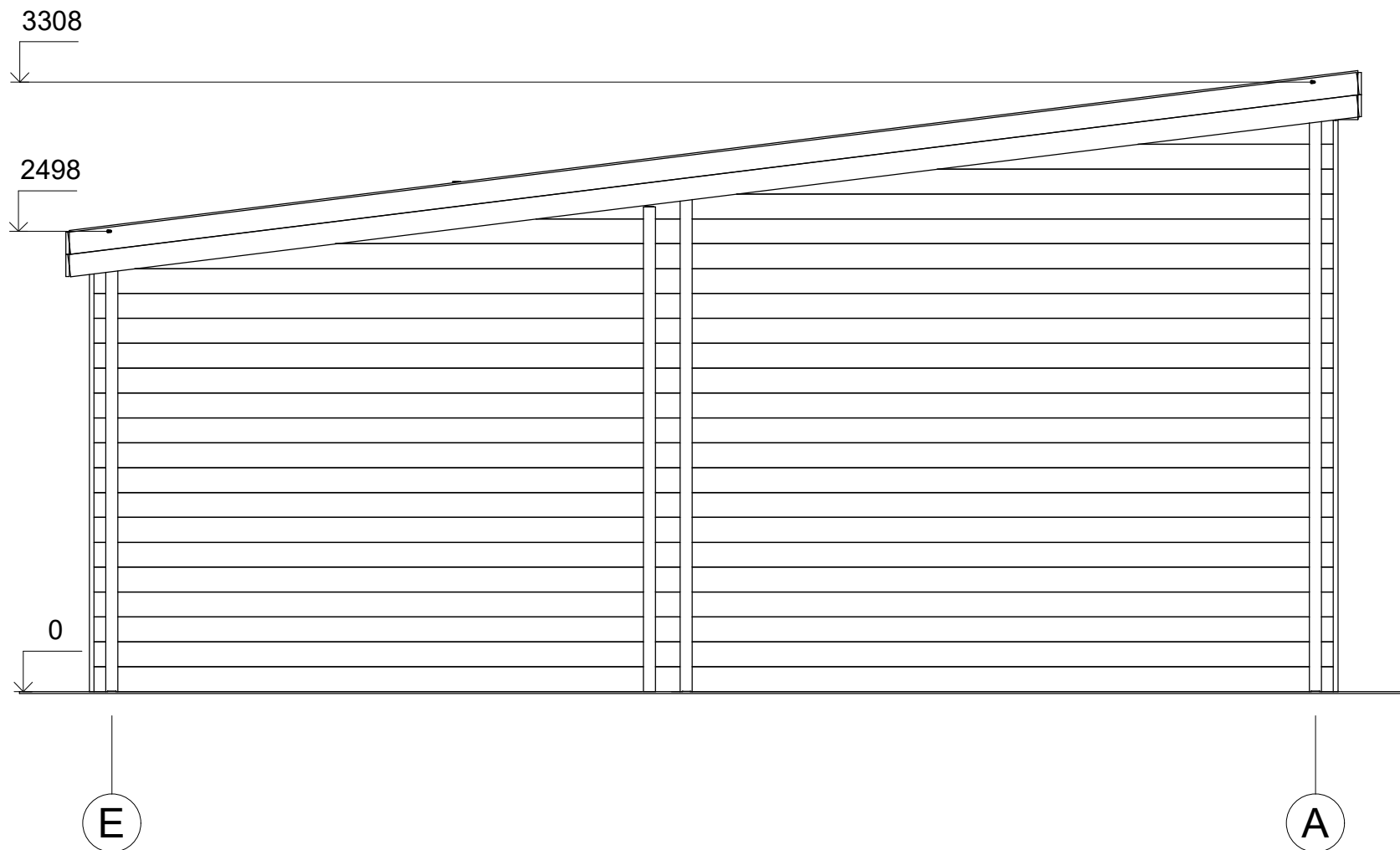
Interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale
Roof area	98.6 m <sup>2</sup>	Terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:38:42	Drawing name FACADE 61	1 : 60

# FAÇADE



Interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m <sup>2</sup>	Terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:38:42	Drawing name	FACADE 16	1 : 60

# FAÇADE



Interior area	74.4 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m <sup>2</sup>	Terrace	12.0 m <sup>2</sup>	2020-01-09 15:38:43	Drawing name	FACADE EA	1 : 35