



**Chalet en bois habitable
VERNOT VSP54
14 x 7 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP54_14x7_58

31870.00 €

~~33830.00 €~~ / Economisez : 1960.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **33830.00 €**

Le prix valable 15 jours

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



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	14 x 7 m
Hauteur des murs	2498 mm
Hauteur de faîtage	3308 mm
Surface de plancher	73,7 m ² + terrasse de 12 m ²
Surface de toit	98,6 m ²
Pente de toit	7° = 12 %
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	115 m ²
Surface intérieur des murs	309 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 880 x B 1200 x L 6000 mm = 1410 kg

H 680 x B 1200 x L 6000 mm = 1410 kg

H 790 x B 1200 x L 6000 mm = 1410 kg

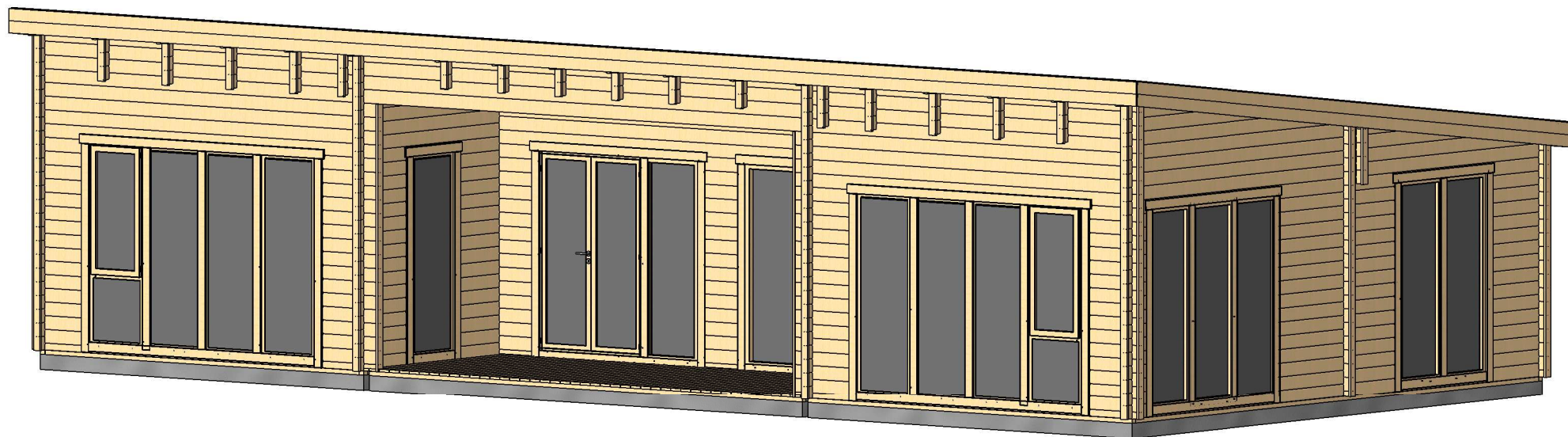
H 640 x B 1200 x L 6000 mm = 1410 kg

Kit d'assemblage

P

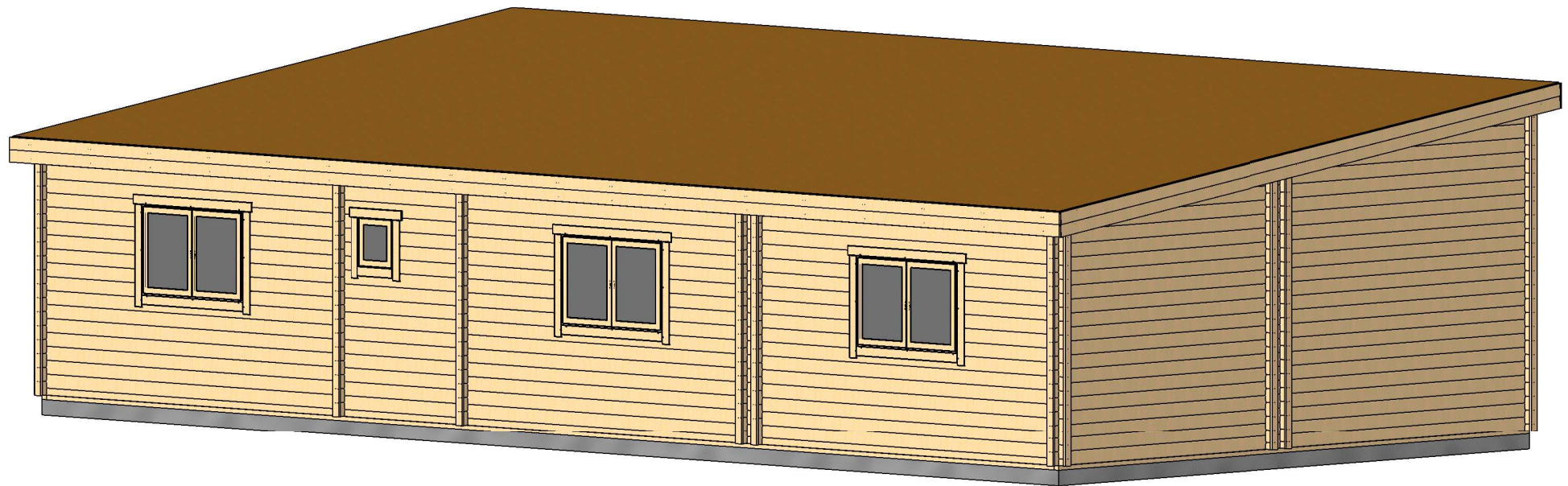
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou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



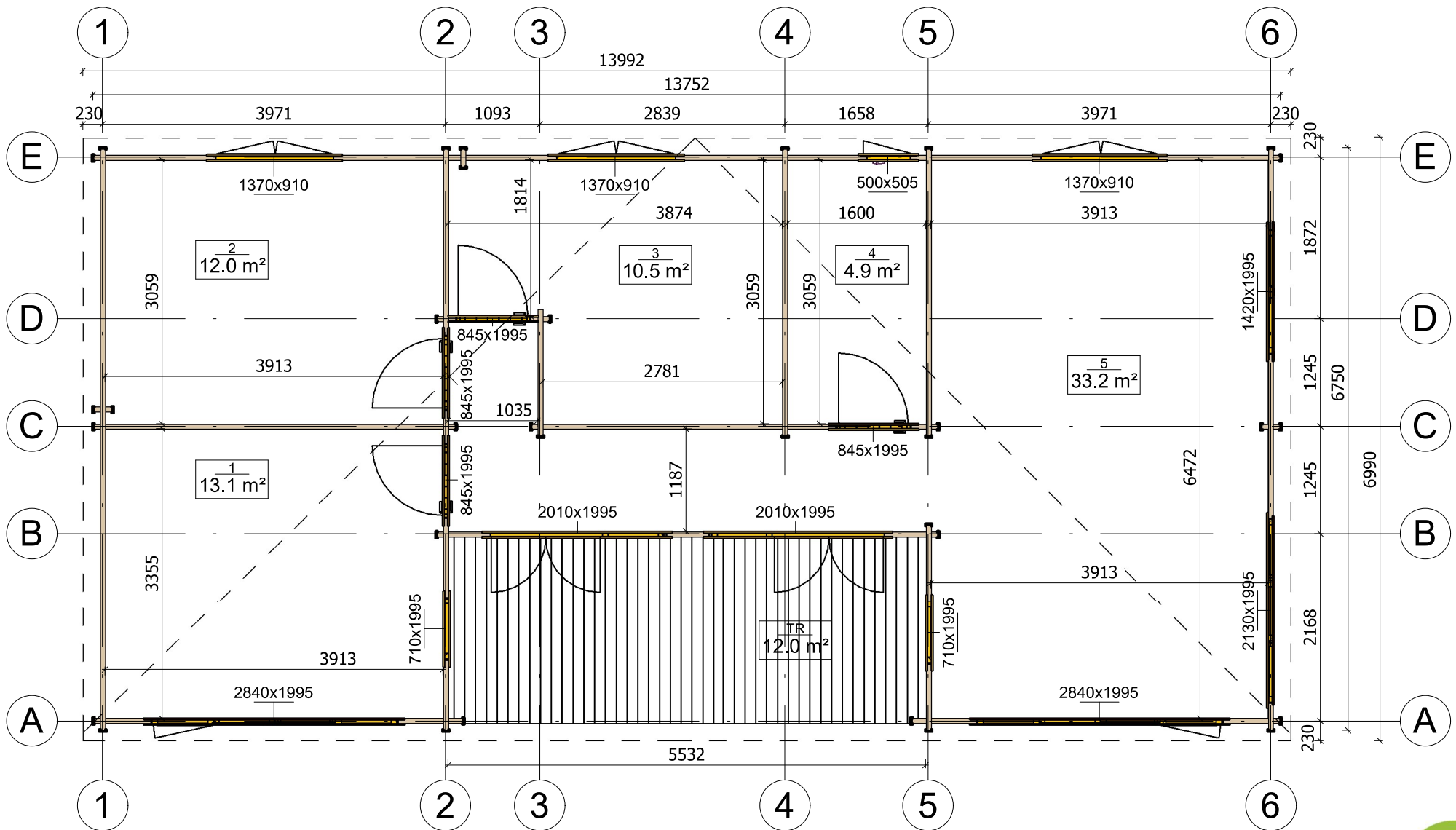
All interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale
All roof area	98.6 m ²	All terrace	12 m ²	2019-12-13 04:28:56	Drawing name	3D VISUALIZATION

VISUALISATION 3D



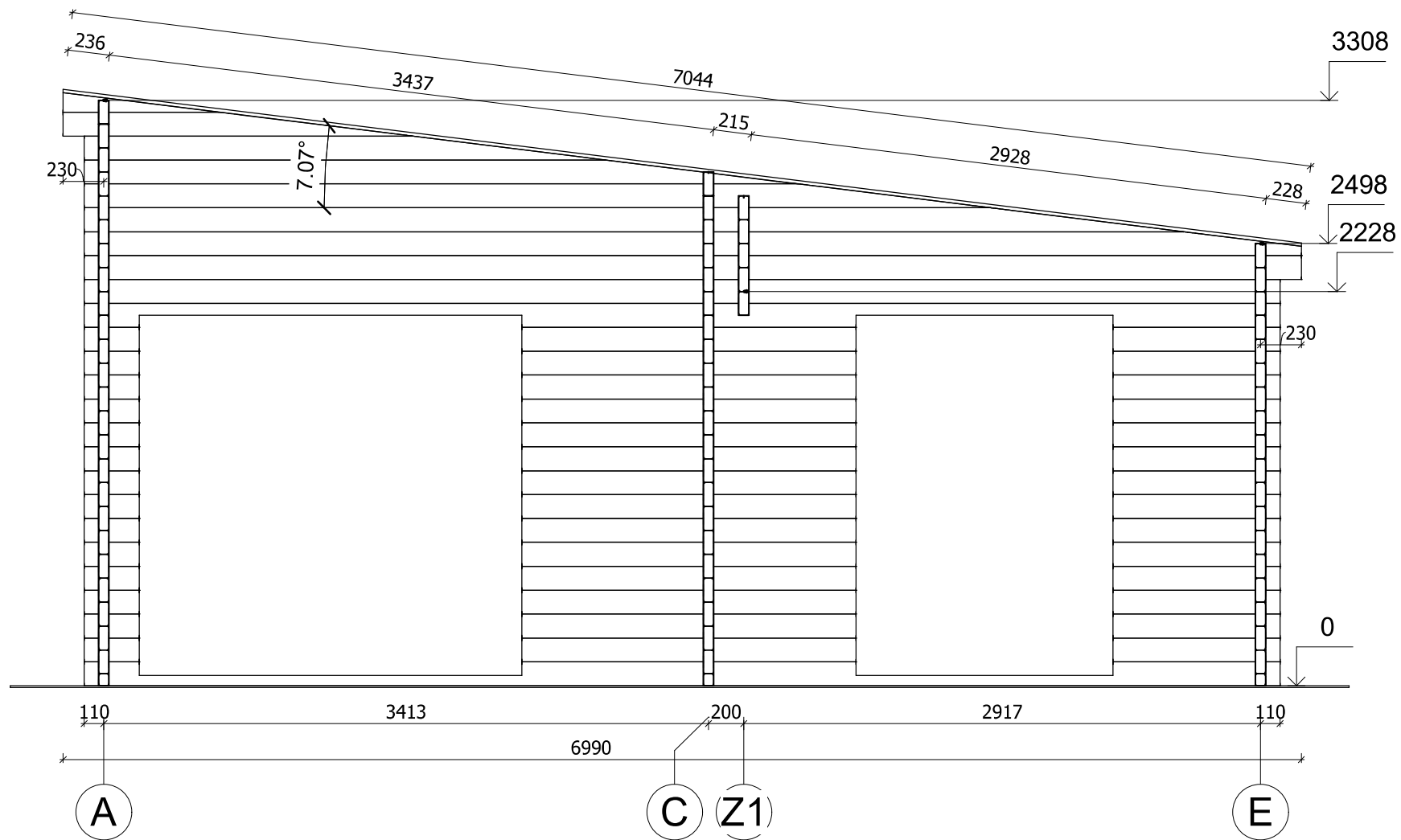
All interior area	73.7 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale
All roof area	98.6 m2	All terrace	12 m2	2019-12-13 04:28:59	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN DE RDC



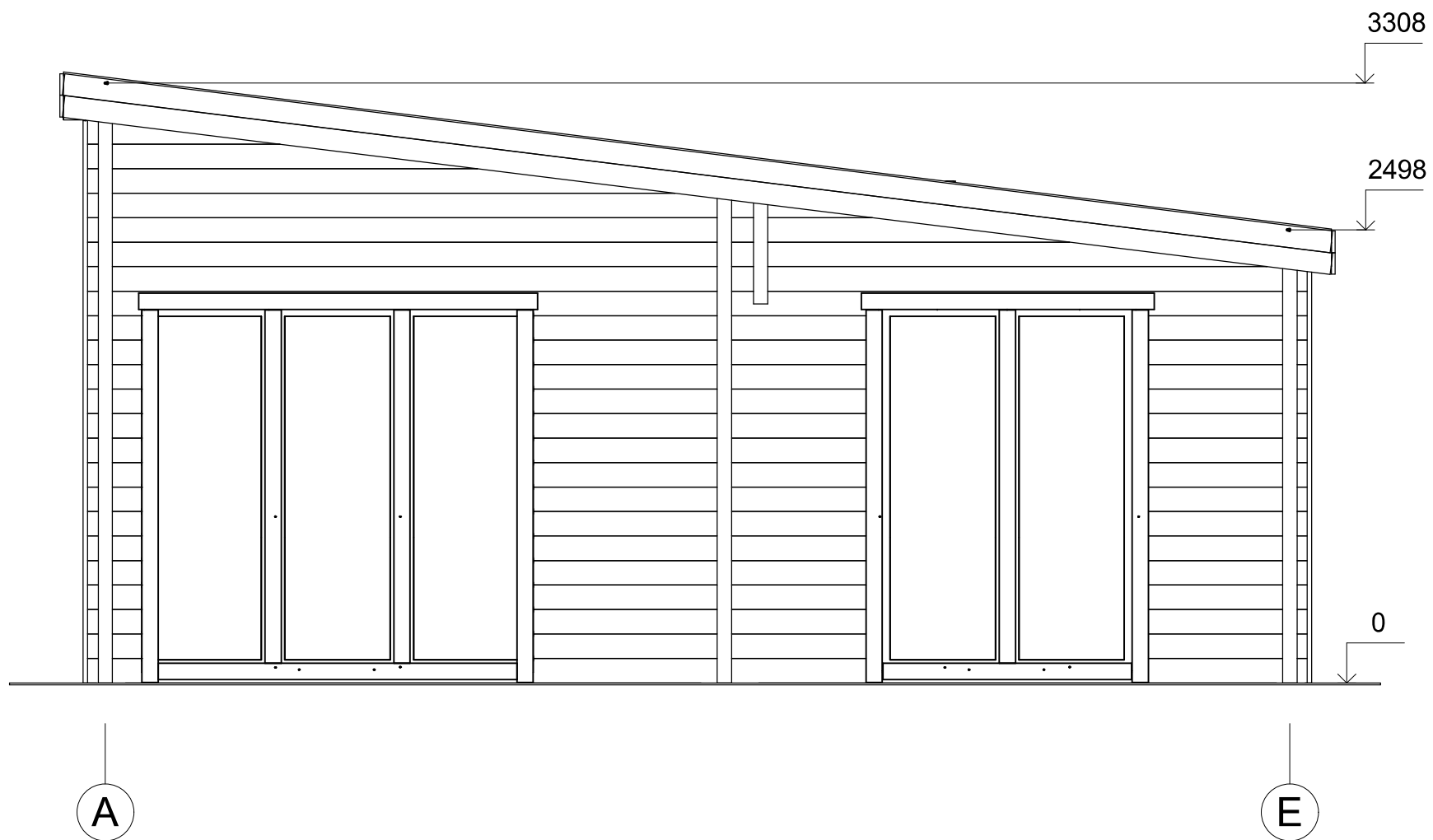
All interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale
All roof area	98.6 m ²	All terrace	12 m ²	2019-12-13 04:19:56	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 65

PLAN DE COUPE



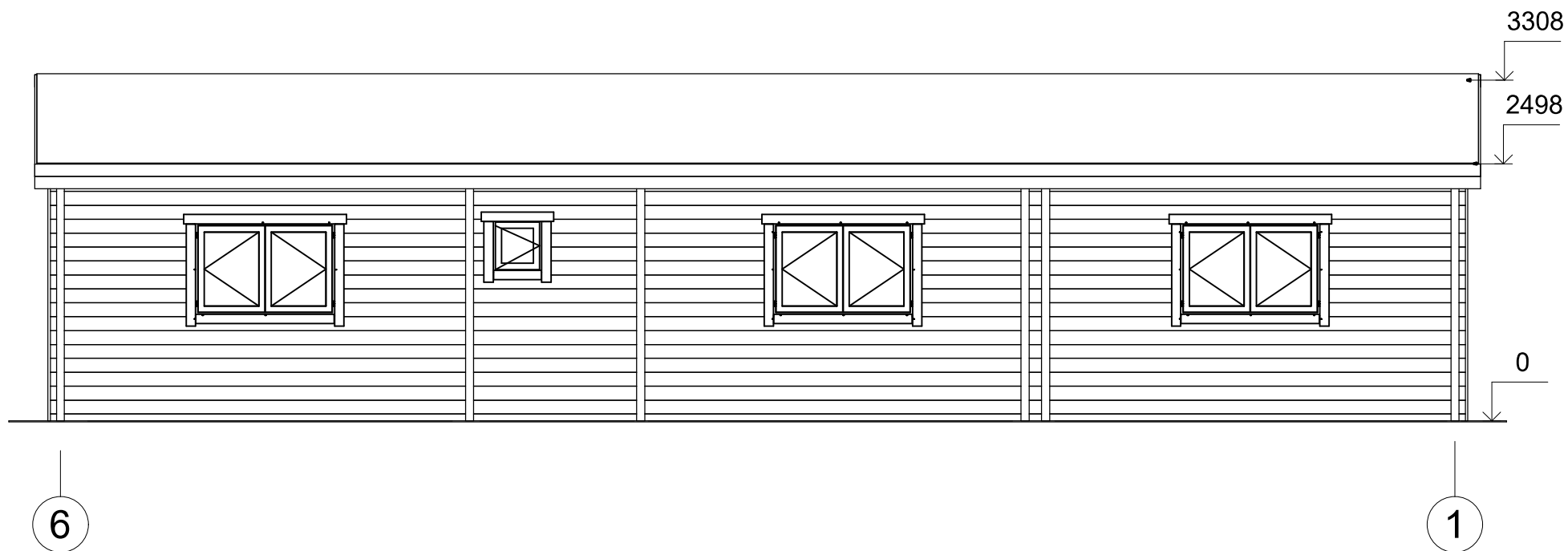
Interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale
Roof area	98.6 m ²	Terrace	12.0 m ²	2019-12-13 15:27:15	Drawing name	VERTICAL SECTION AE
						1 : 35

FAÇADE



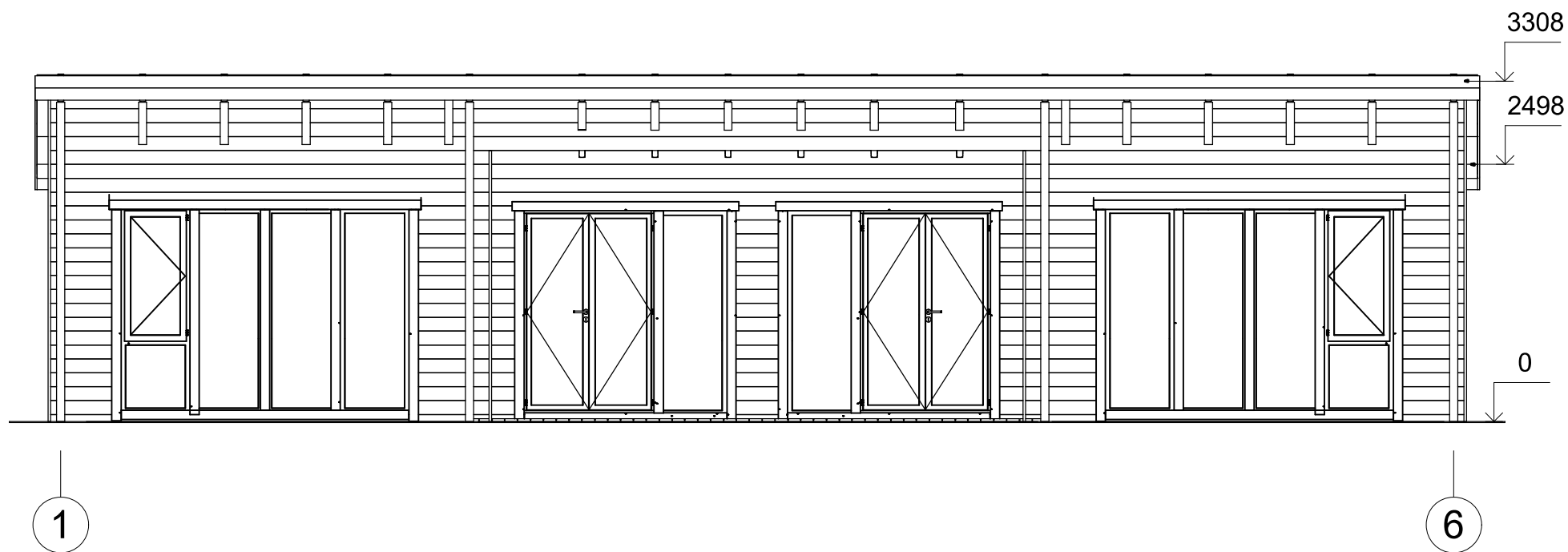
Interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m ²	Terrace	12.0 m ²	2019-12-13 15:05:33	Drawing name	FACADE AE	1 : 35

FAÇADE



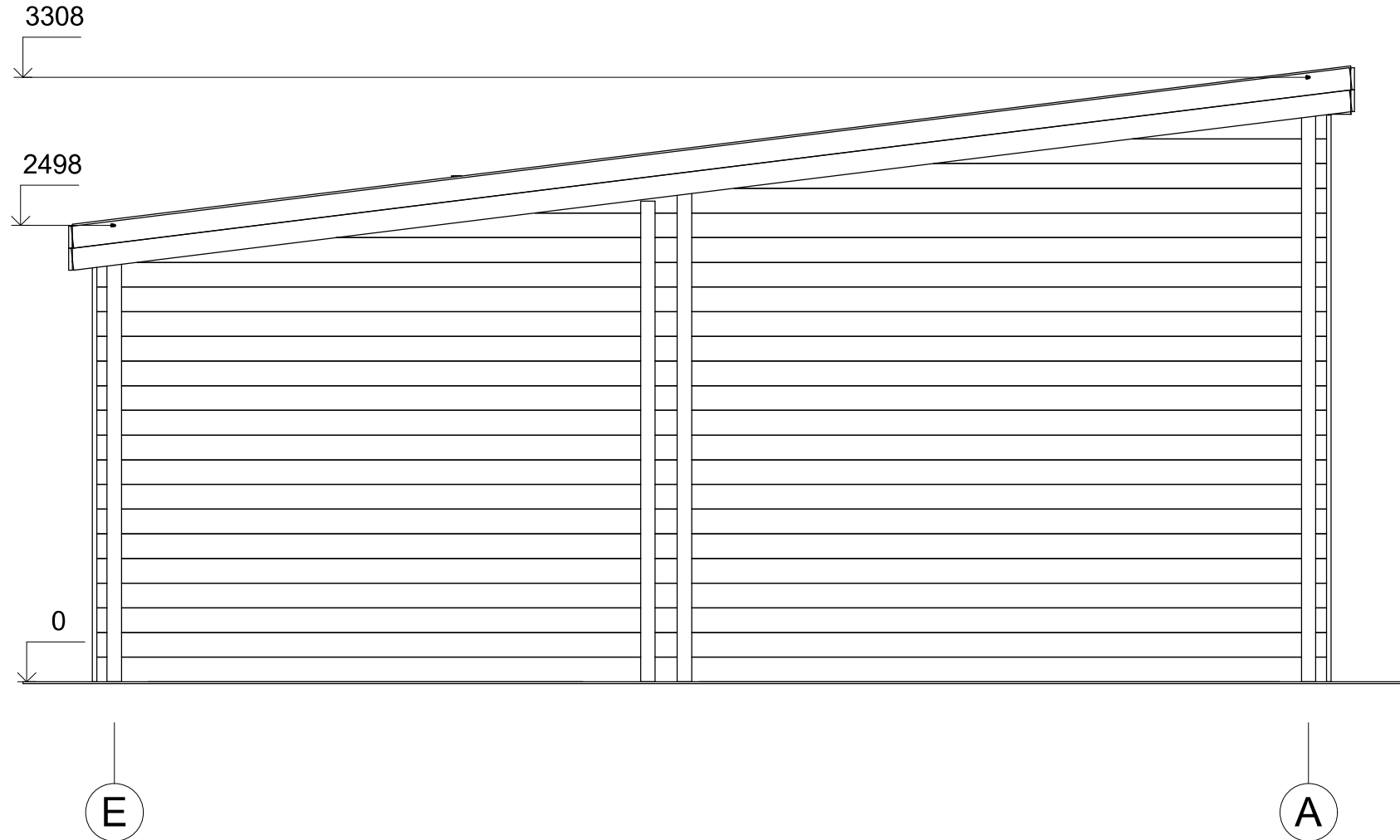
Interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m ²	Terrace	12.0 m ²	2019-12-13 15:05:34	Drawing name	FACADE 61	1 : 60

FAÇADE



Interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m ²	Terrace	12.0 m ²	2019-12-13 15:05:35	Drawing name	FACADE 16	1 : 60

FAÇADE



Interior area	73.7 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP54_14x7 BK	Scale	
Roof area	98.6 m ²	Terrace	12.0 m ²	2019-12-13 15:05:36	Drawing name	FACADE EA	1 : 35