



CHALET
PRO



**Chalet en bois habitable
SALOGNE VSP16
6 x 10,9 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP16_6x10,9_58

16830.00 €

~~17780.00 €~~ / Economisez : 950.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **17780.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-salogne-vsp16>



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

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	58 mm
Dimensions totales des madriers	6 x 10,9 m
Hauteur des murs	2295 mm
Hauteur de faîtage	3240 mm
Surface de plancher	46,2 m ² + terrasse de 14,5 m ²
Surface de toit	73,6 m ²
Pente de toit	18° = 33 %
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	79 m ²
Surface intérieur des murs	164 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 620 x B 1200 x L 6000 mm = 1090 kg

H 800 x B 1200 x L 6000 mm = 1090 kg

H 740 x B 1200 x L 4000 mm = 1080 kg

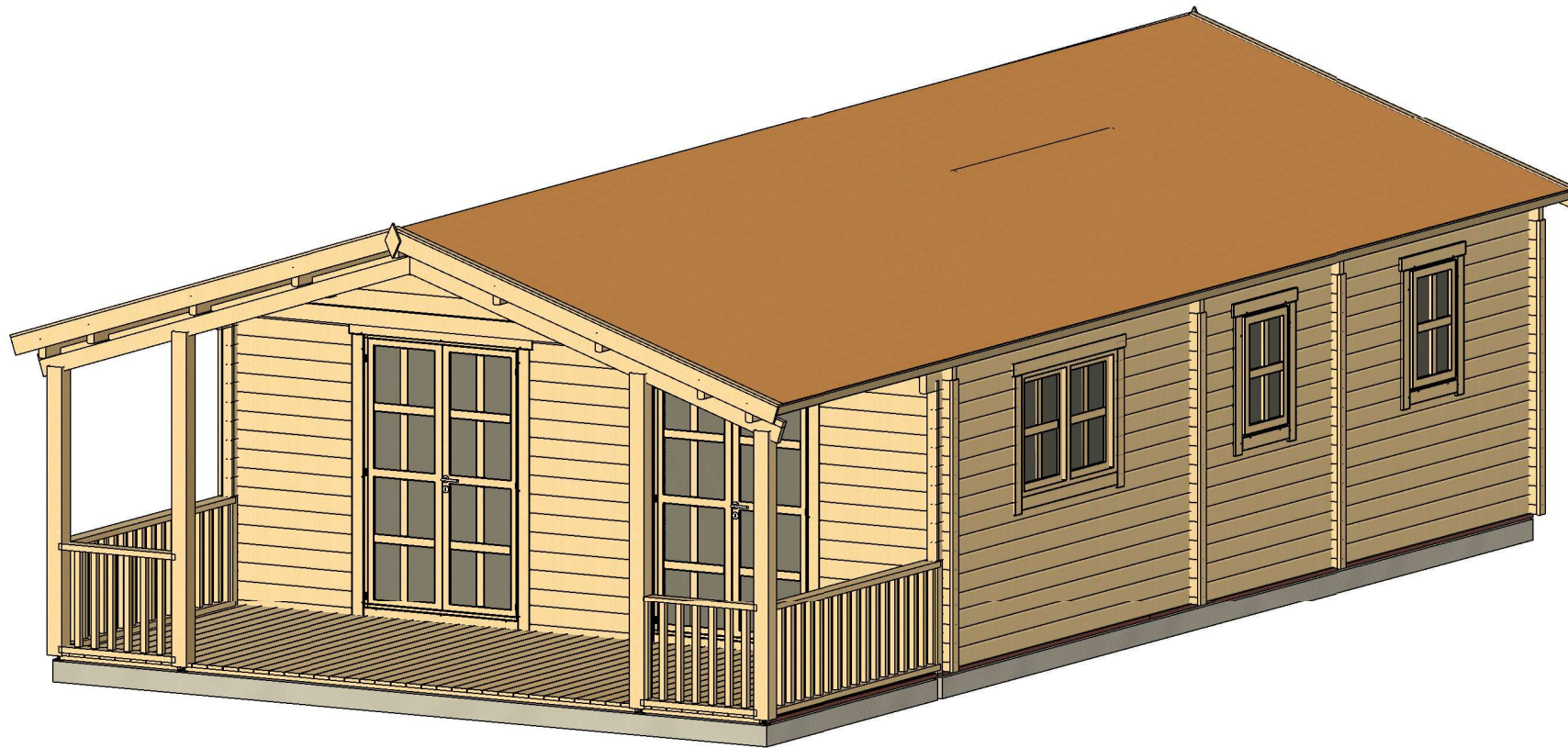
H 740 x B 1200 x L 4000 mm = 1080 kg

Kit d'assemblage

P

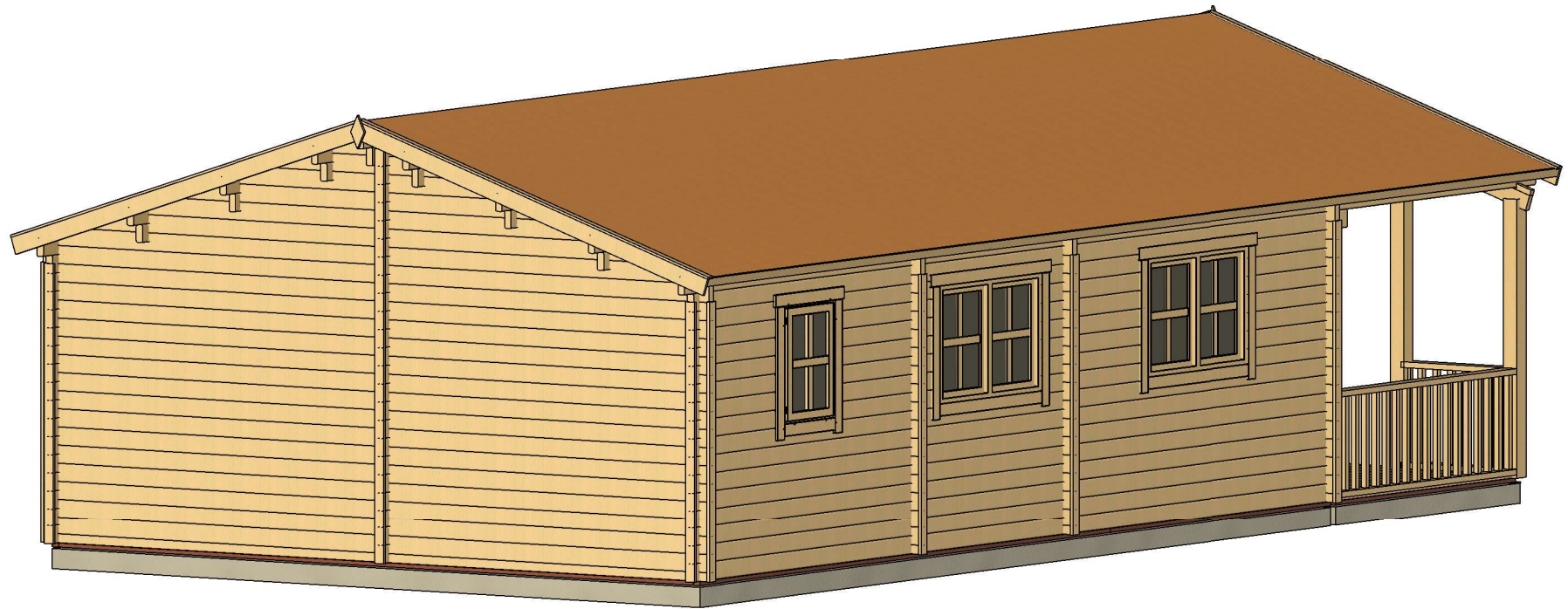
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou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



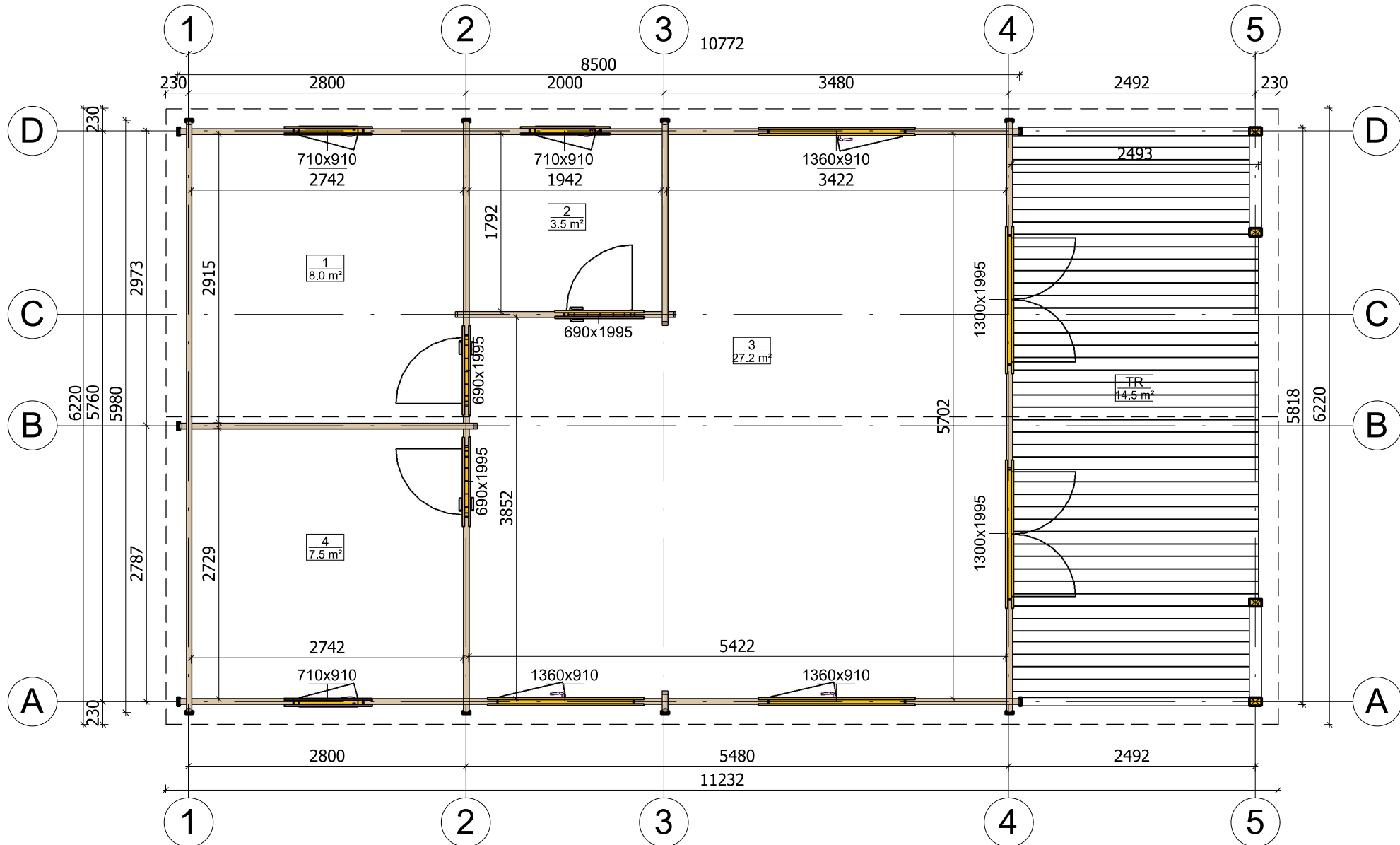
All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-28 10:11:11	Drawing name	3D VISUALIZATION

VISUALISATION 3D



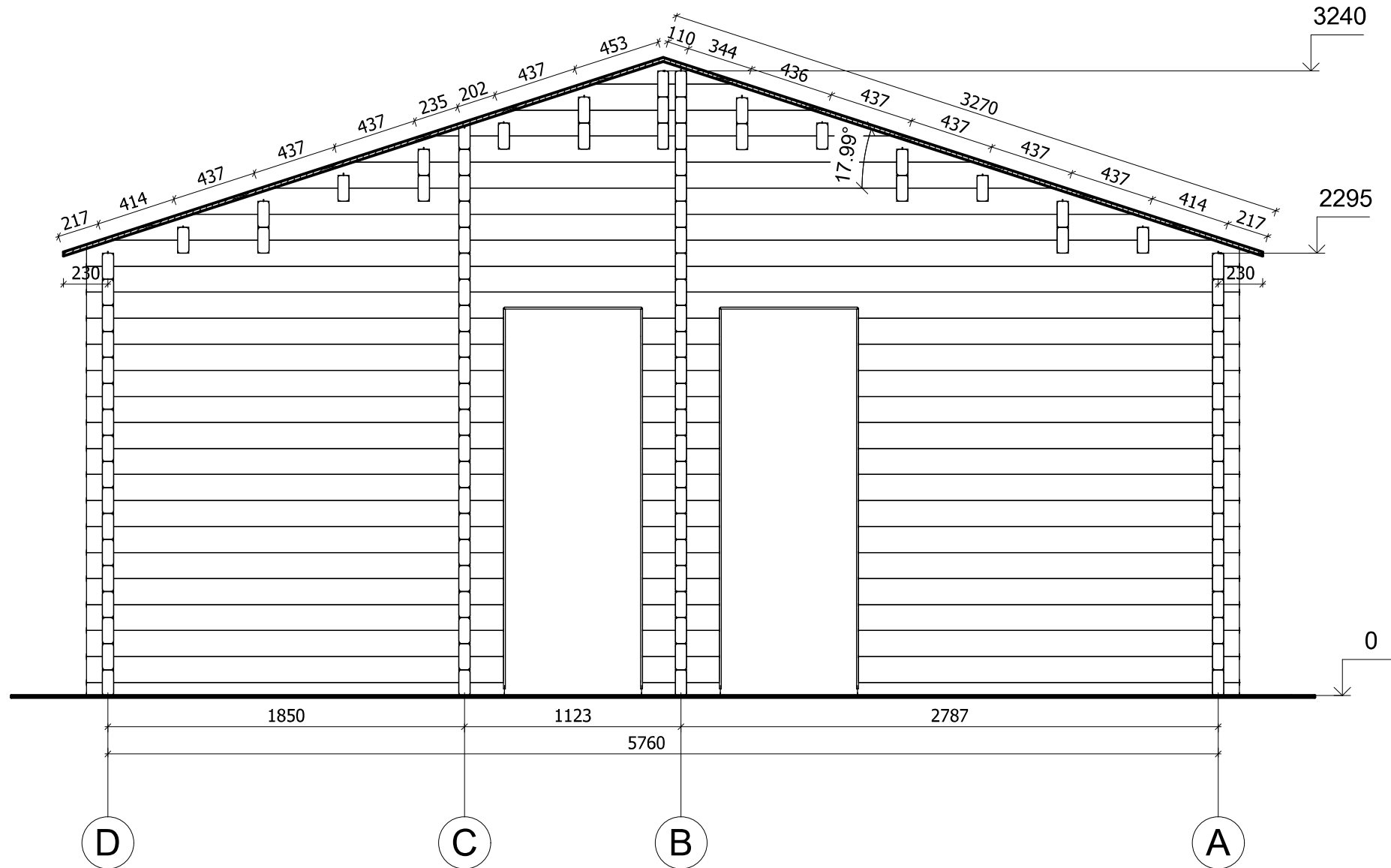
All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-28 10:11:12	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN DE RDC



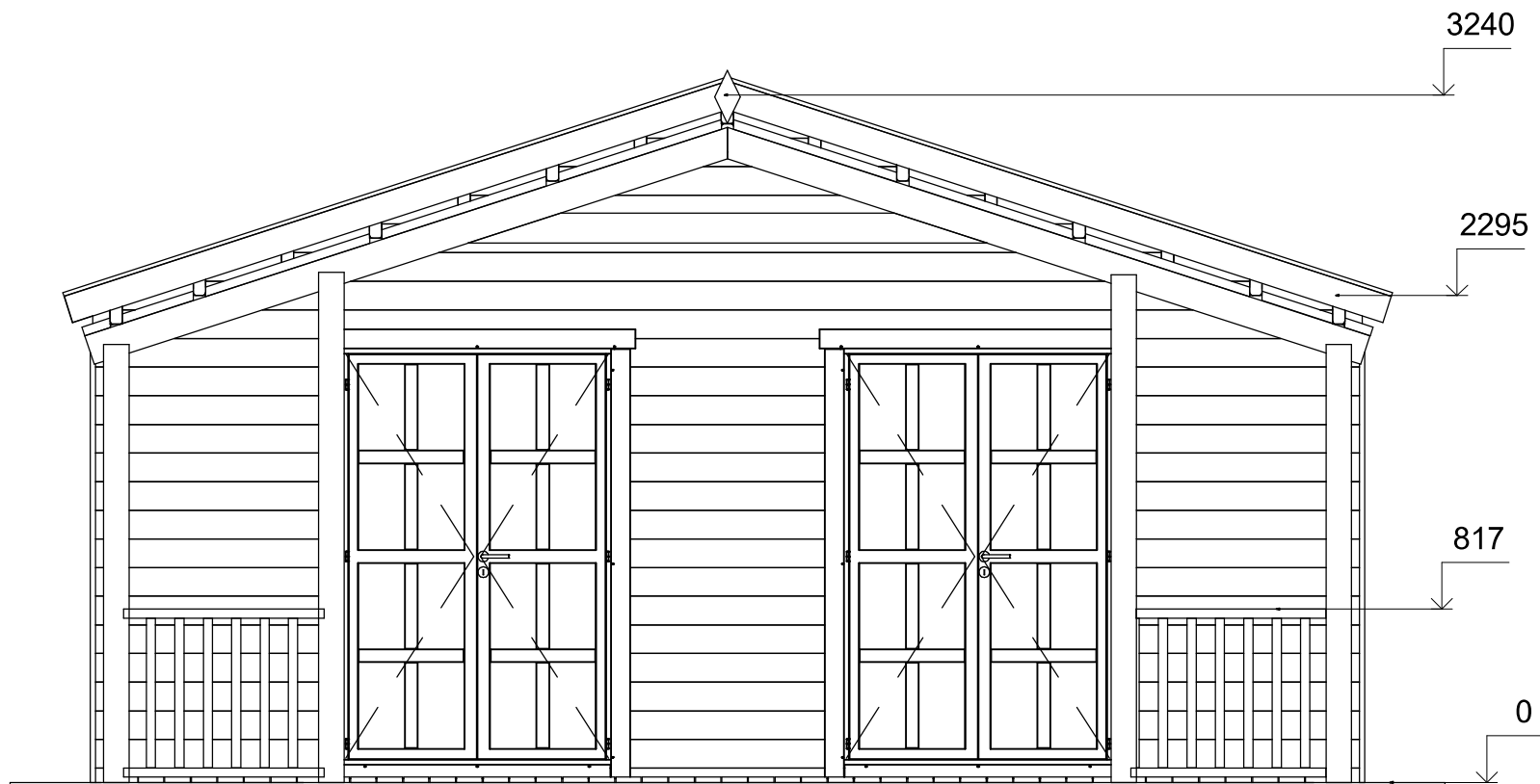
All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-27 16:05:33	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55

PLAN DE COUPE



All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-28 15:42:05	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-DA
						1 : 30

FAÇADE

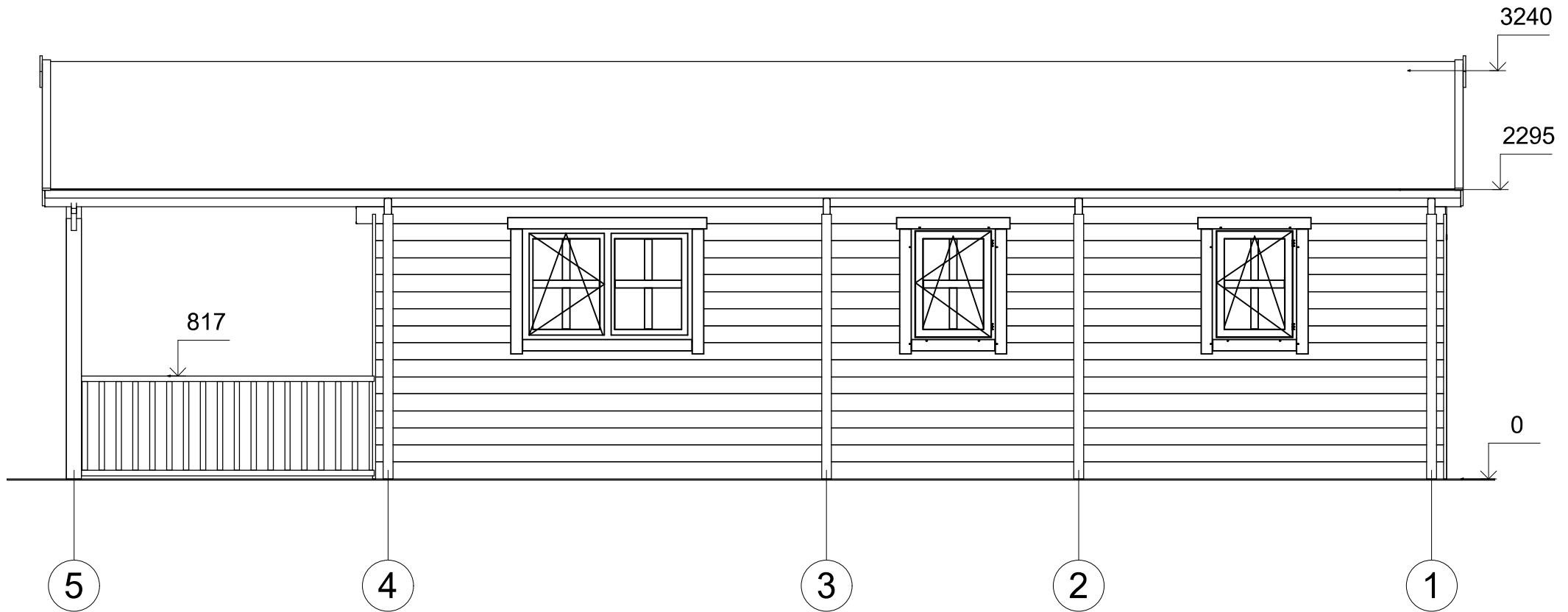


A
Y1
Y2
Y3
Y4
Y5
Y6
Y7
Y8
Y9
Y10
Y11
Y12
Y13
D



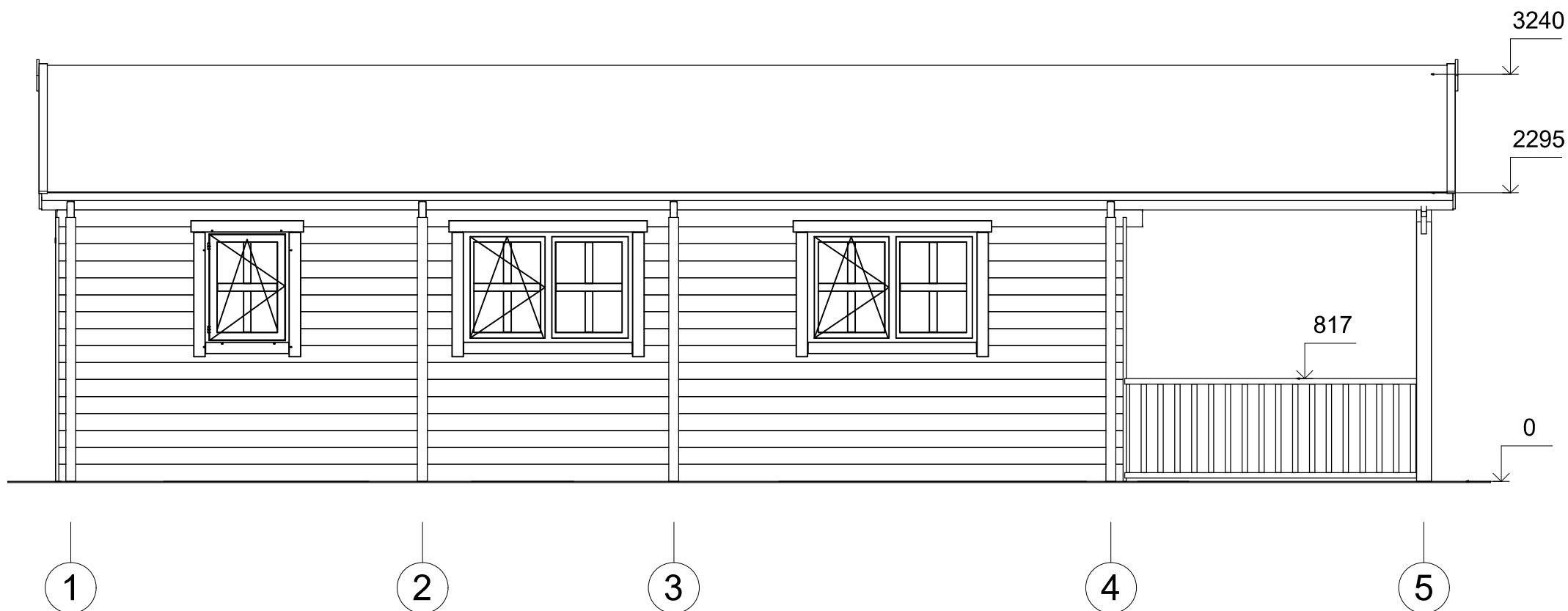
All interior area	46.2 m2	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale
All roof area	73.5 m2	All terrace	14.5 m2	2023-07-28 16:17:48	Drawing name	FACADE AD
						1 : 35

FAÇADE



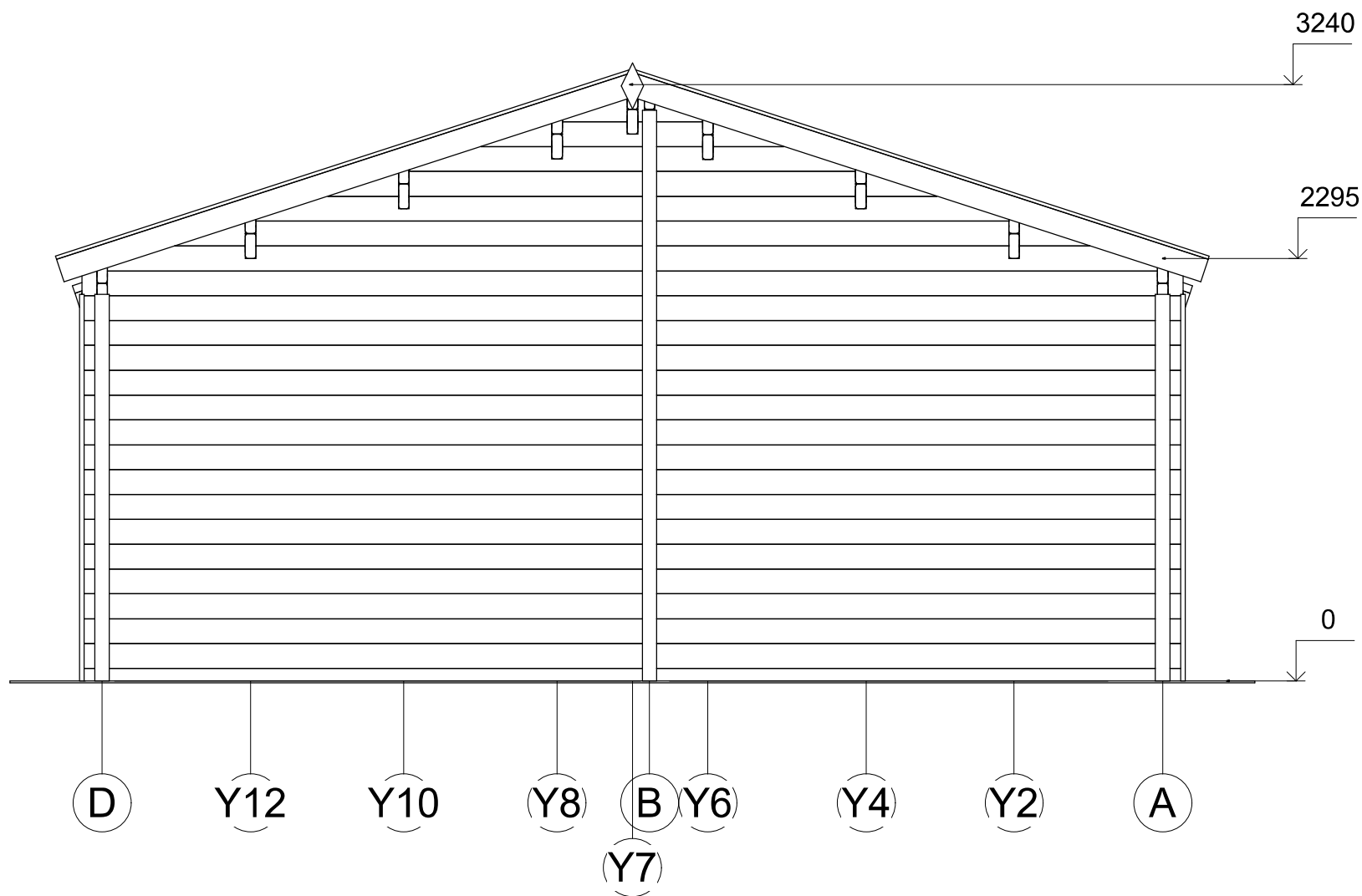
All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale	
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-28 16:17:48	Drawing name	FACADE 51	1 : 45

FAÇADE



All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale	
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-28 16:17:48	Drawing name	FACADE 15	1 : 45

FAÇADE



All interior area	46.2 m ²	Profile	58x135mm	Project	58_VSP16_6x10.9 BK	Scale
All roof area	73.5 m ²	All terrace	14.5 m ²	2023-07-28 16:17:48	Drawing name	FACADE DA
						1 : 35