



CHALET
PRO



**Garage en bois avec véranda
LOMBARD GS4
6 x 6 m, 44 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS4_6x6_44

6250.00 €

~~6880.00 €~~ / Economisez : 630.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **6880.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/garage-en-bois-avec-v-randa-lombard-gs4>



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 6 m
Hauteur des murs	2160 mm
Hauteur de faîtage	2700 mm
Surface de plancher	22,1 m ²
Surface de toit	37,9 m ²
Pente de toit	11° = 20 %
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	61,9 m ²
Surface intérieur des murs	71,8 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 460 x B 1200 x L 6000 mm = 1090 kg

H 660 x B 1200 x L 6000 mm = 1090 kg

Kit d'assemblage

G

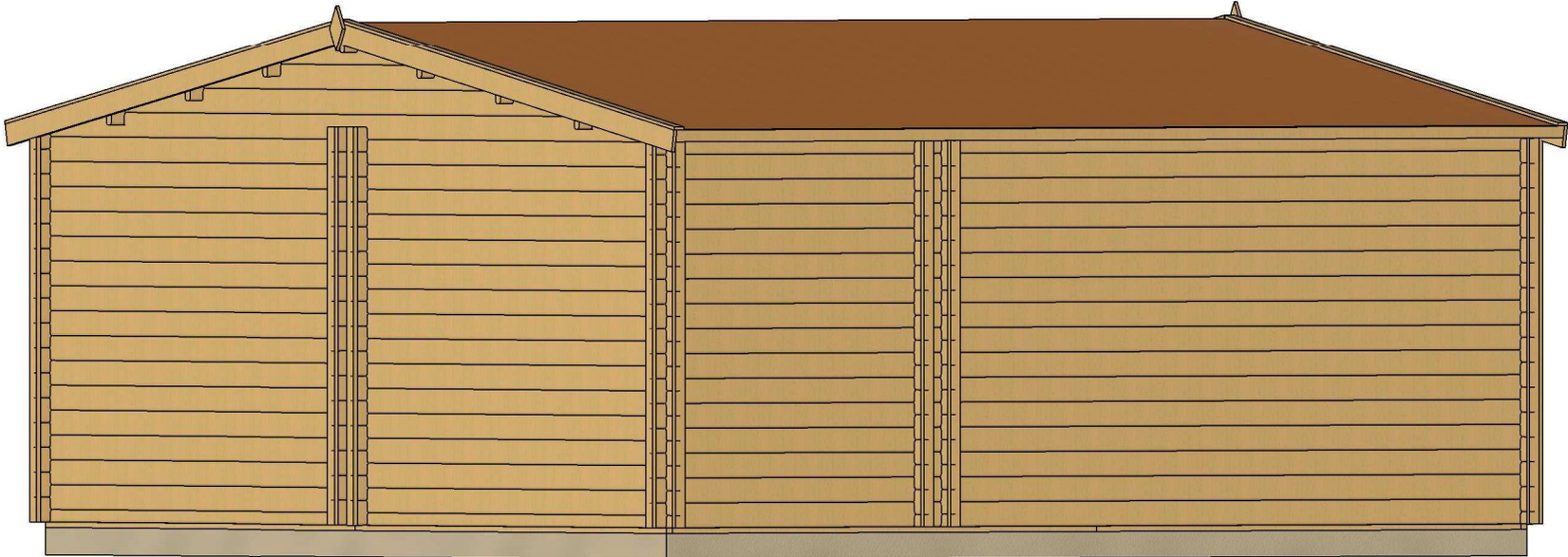
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- 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
- Joint d'isolation pour fenêtres et portes, ensemble de poignées, serrures et double clés
- Portes de garage en bois, différentes selon les modèles

VISUALISATION 3D



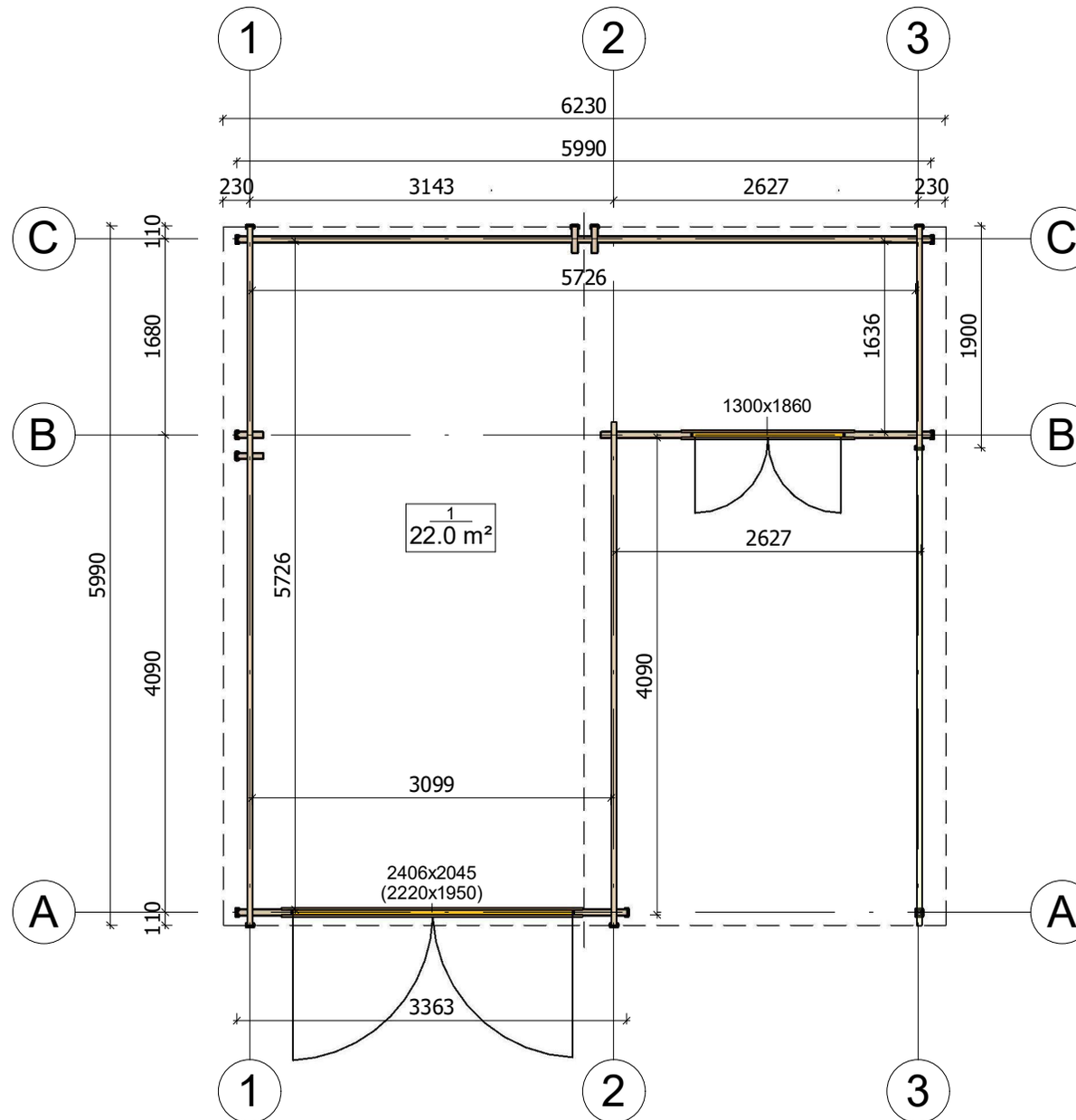
All interior area	22.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace		2023-09-01 14:58:35	Drawing name	3D VISUALIZATION

VISUALISATION 3D



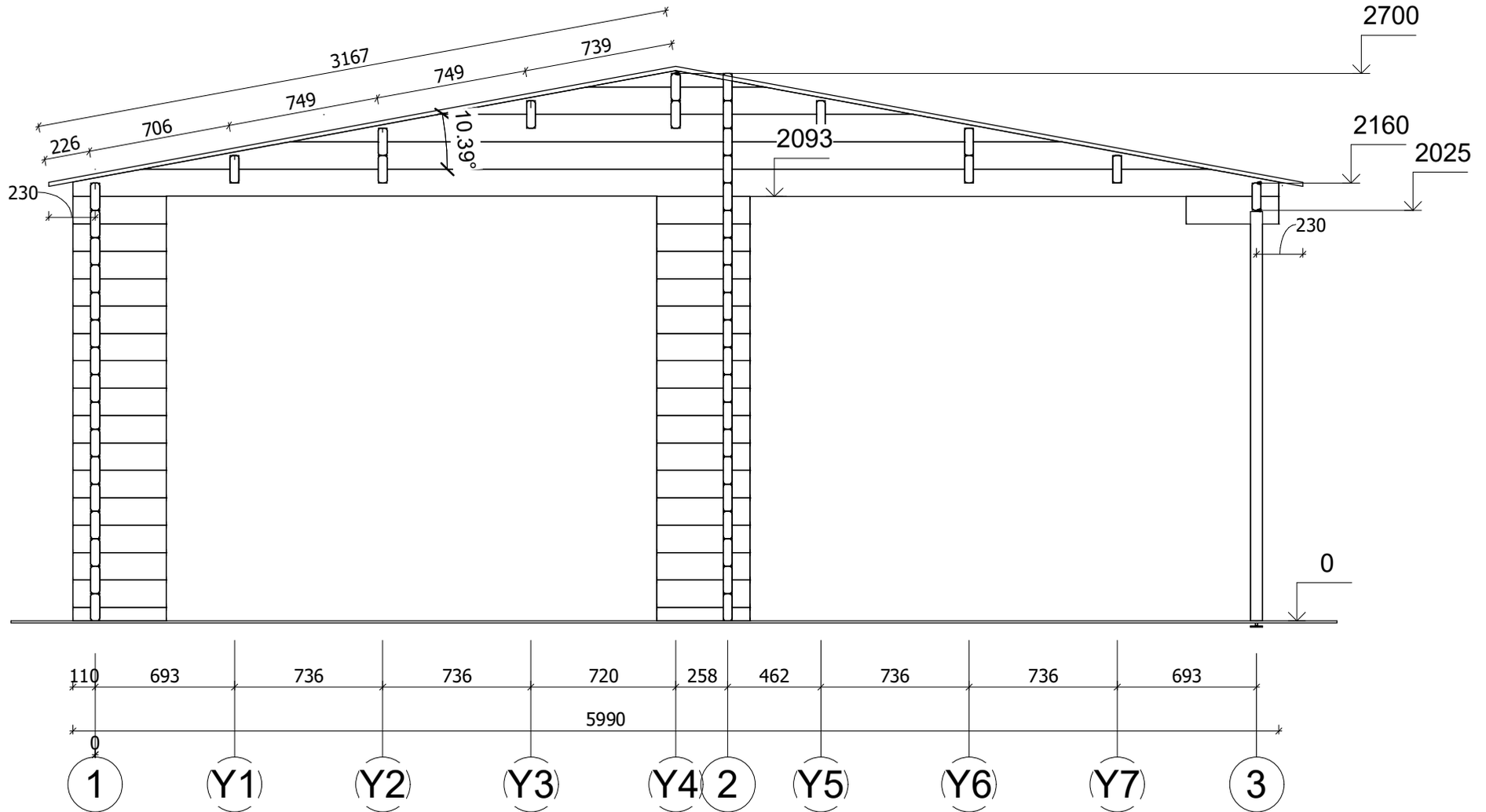
All interior area	22.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m2	All terrace		2023-09-01 14:58:35	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

PLAN DE RDC



All interior area	22.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace		2023-08-28 07:28:18	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 60

PLAN DE COUPE



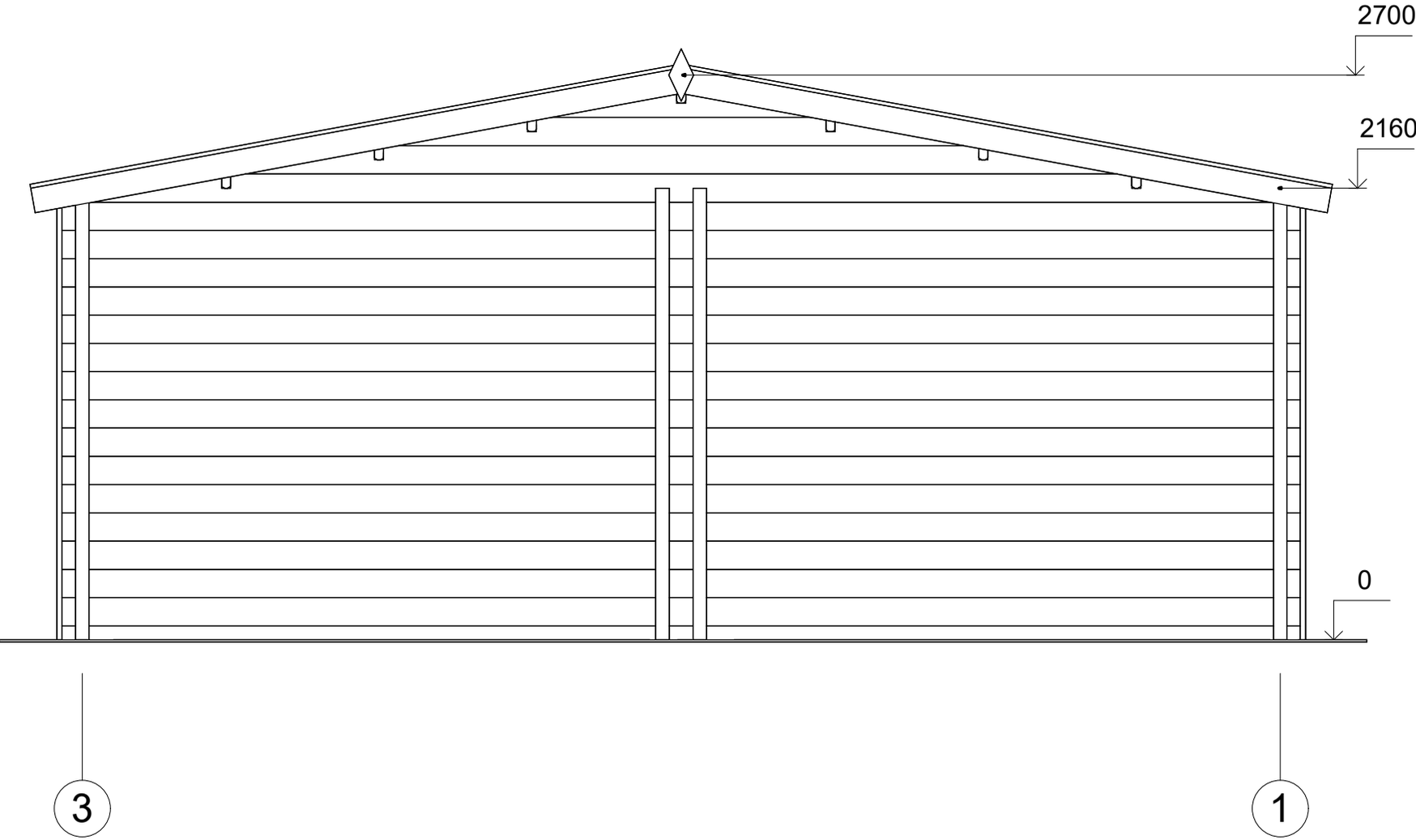
All interior area	22.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale
All roof area	37.9m ²	All terrace		2023-08-28 08:09:57	Drawing name	VERTICAL SECTION A-13
						1 : 30

FAÇADE



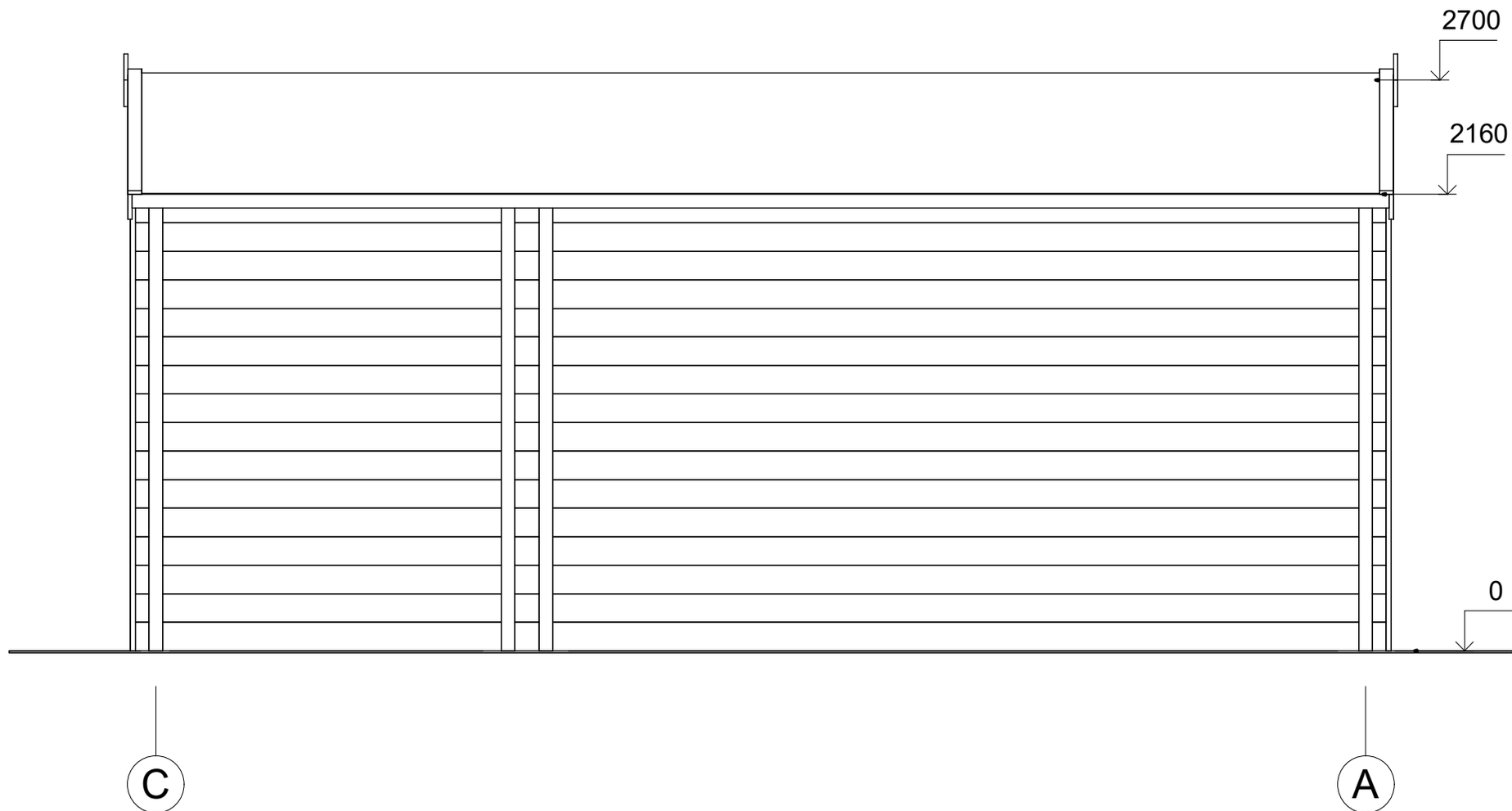
All interior area	22.0 m ²	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale	
All roof area	37.9m ²	All terrace		2023-08-28 15:52:32	Drawing name	FACADE 13	1 : 30

FAÇADE



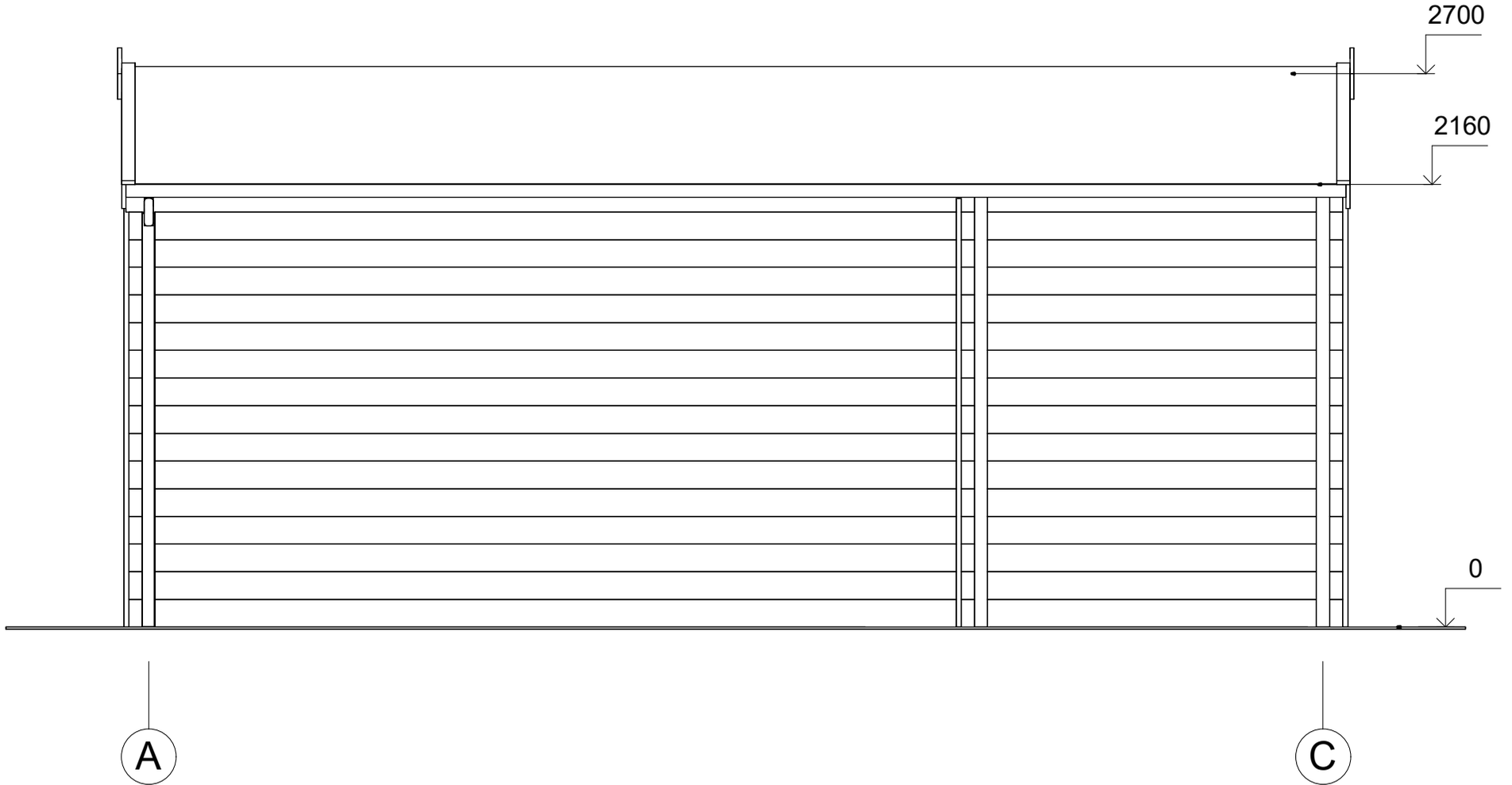
All interior area	22.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale	
All roof area	37.9m2	All terrace		2023-08-28 15:52:33	Drawing name	FACADE 31	1 : 30

FAÇADE



All interior area	22.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale	
All roof area	37.9m2	All terrace		2023-08-28 15:52:33	Drawing name	FACADE CA	1 : 30

FAÇADE



All interior area	22.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS4_6x6 BK23	Scale	
All roof area	37.9m2	All terrace		2023-08-28 15:52:33	Drawing name	FACADE AC	1 : 30