



**Garage double bois avec carport  
ORBEC GS6  
5,95 x 11,5 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #GS6\_5,95x11,5\_44

**10820.00 €**

~~11900.00 €~~ / Economisez : 1080.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **11900.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/garage-double-bois-avec-carport-orbec-gs6>



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	44 mm
Dimensions totales des madriers	5,95 x 11,5 m
Hauteur des murs	2363 mm
Hauteur de faîtage	2903 mm
Surface de plancher	32 m <sup>2</sup> + 31,9 m <sup>2</sup>
Surface de toit	72,1 m <sup>2</sup>
Pente de toit	11° = 20 %
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	99,6 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	99,9 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 790 x B 1200 x L 6000 mm = 1610 kg

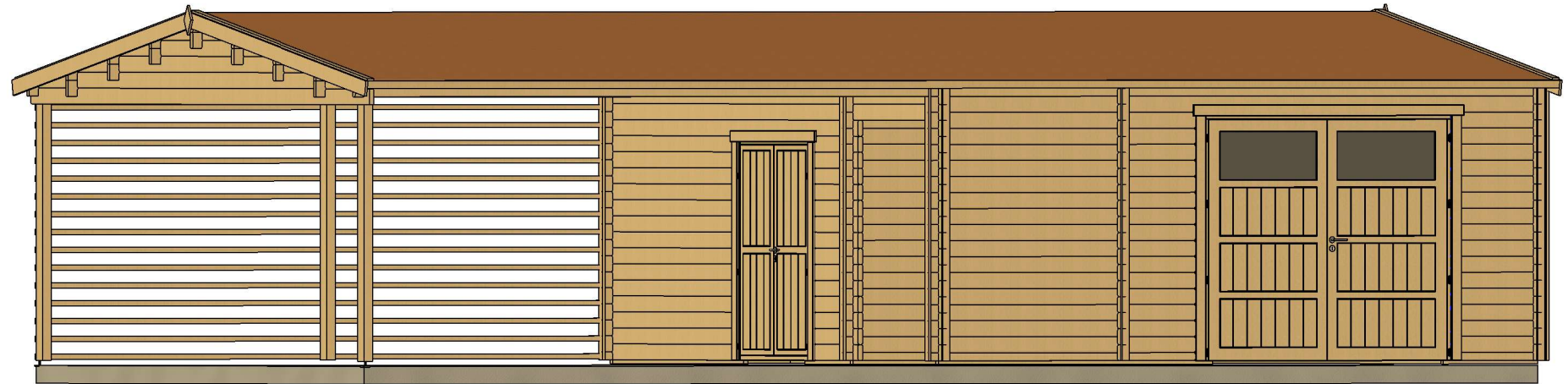
H 760 x B 1200 x L 6000 mm = 1610 kg

## Kit d'assemblage

### G

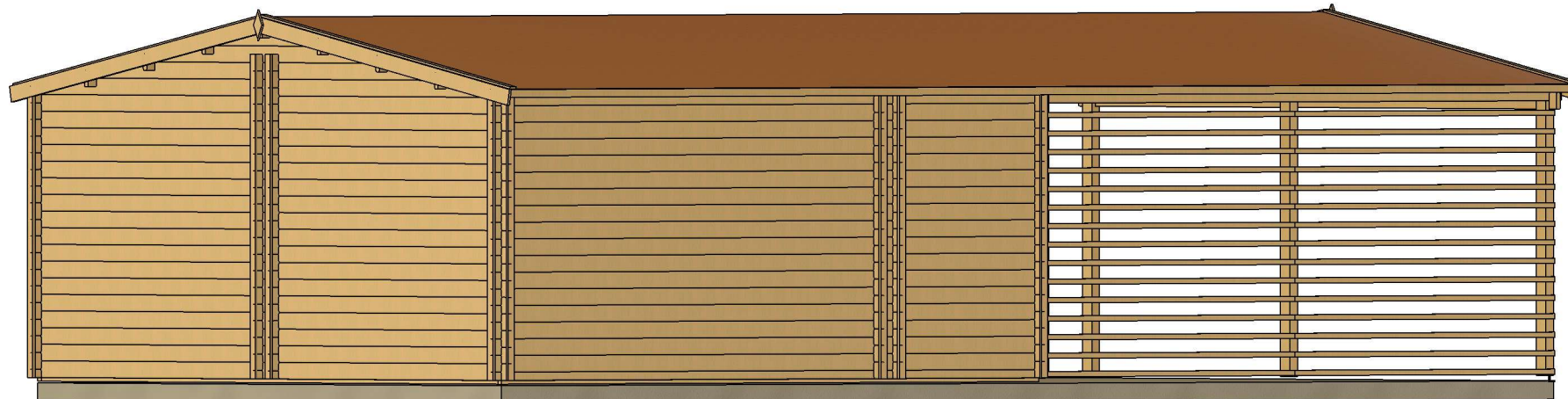
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle de béton
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 44 mm avec double languette rainurée
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- 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



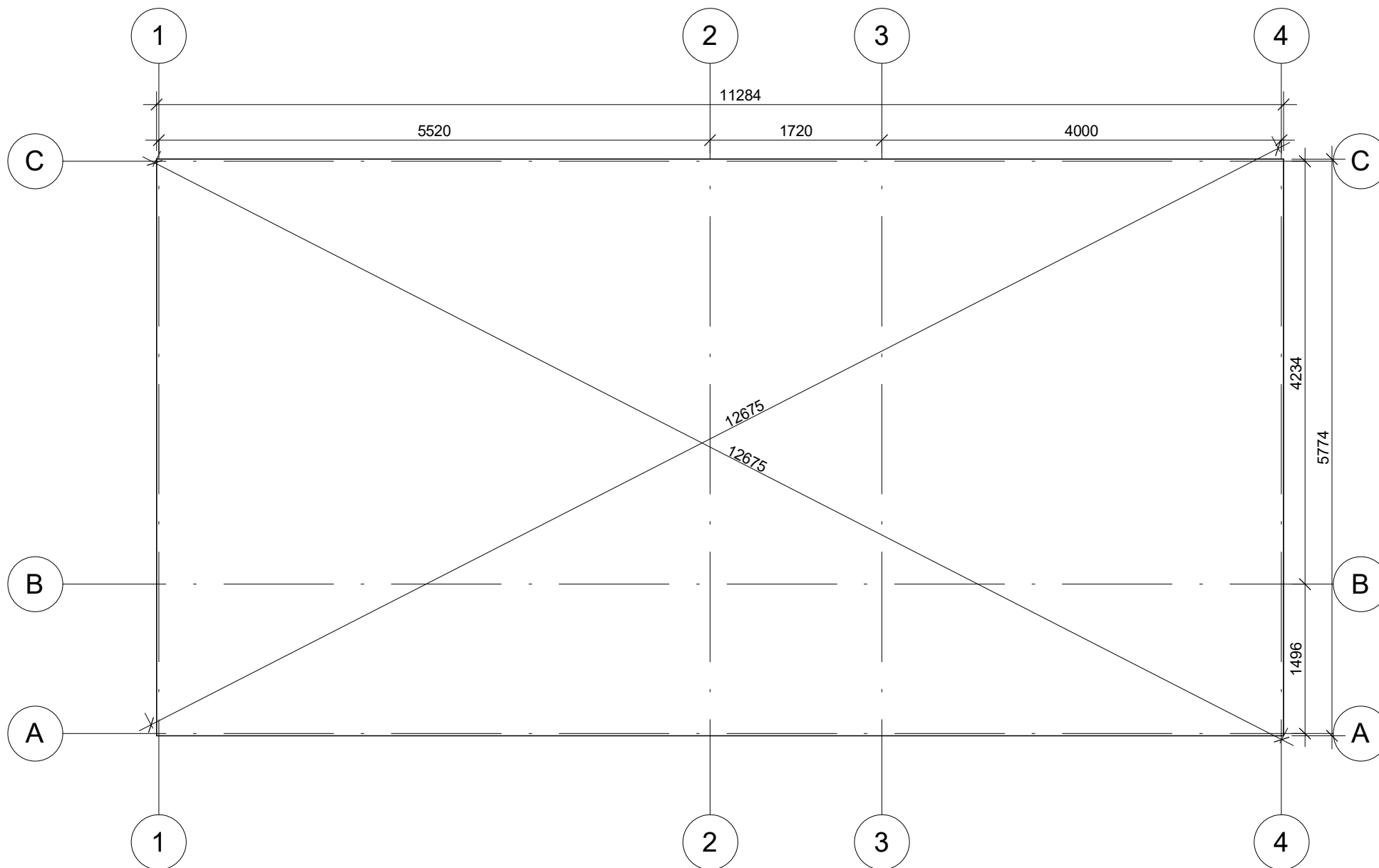
All interior area	32.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.9 m <sup>2</sup>	2024-04-18 10:18:40	Drawing name	3D VISUALIZATION 1

# VISUALISATION 3D



All interior area	32.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.9 m <sup>2</sup>	2024-04-18 10:18:40	Drawing name	3D VISUALIZATION 2

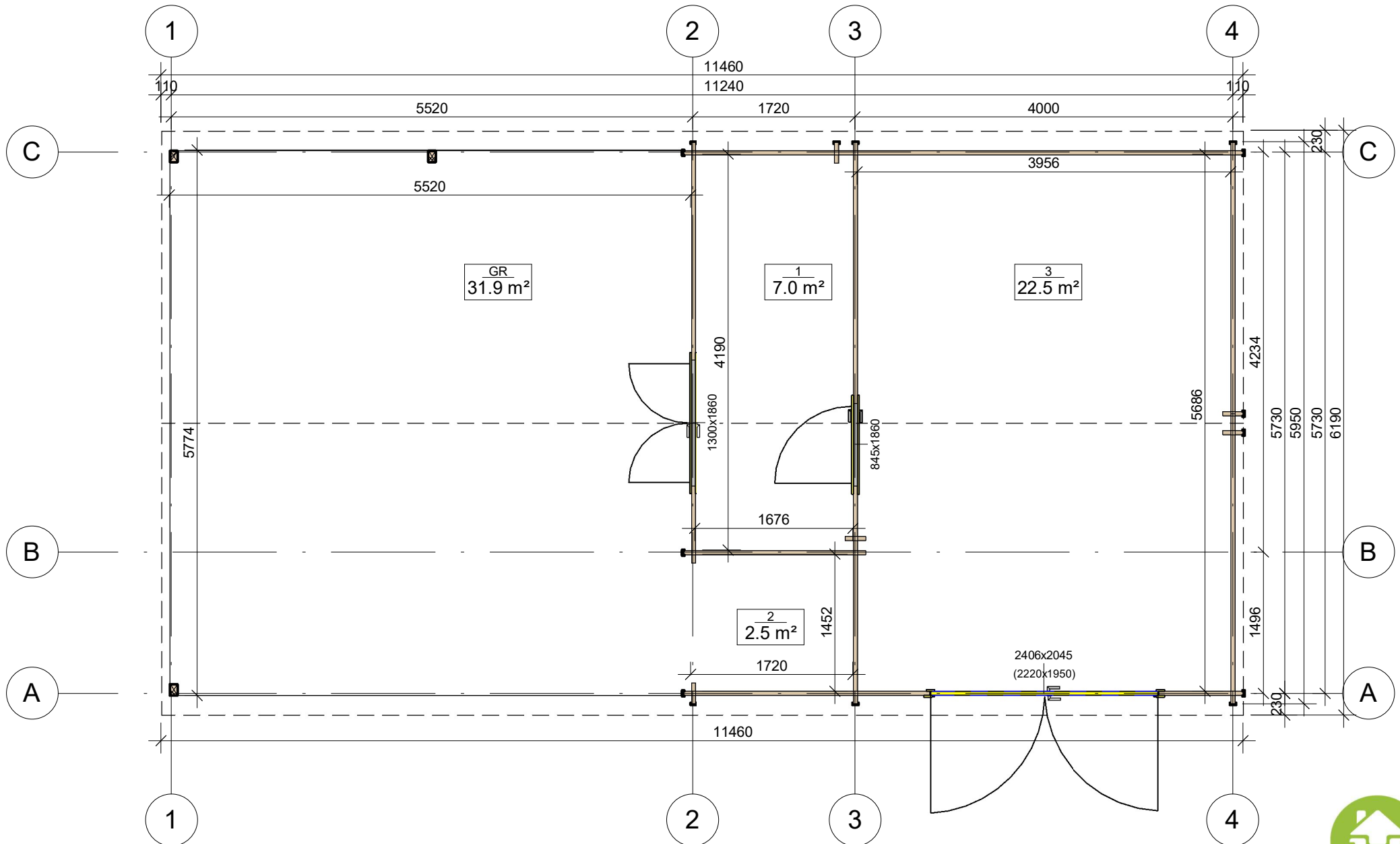
# PLAN DE BASE



La fondation doit être réalisée conformément aux dimensions du plan pour parer tout désordre interne à la construction (infiltrations d'eau, déformations de la structure...) Nos projet doivent être montés sur une fondation plane avec une pente maximum de 10mm pour 10m.

All interior area	32.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.9 m <sup>2</sup>	2024-04-18 10:20:34	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 55

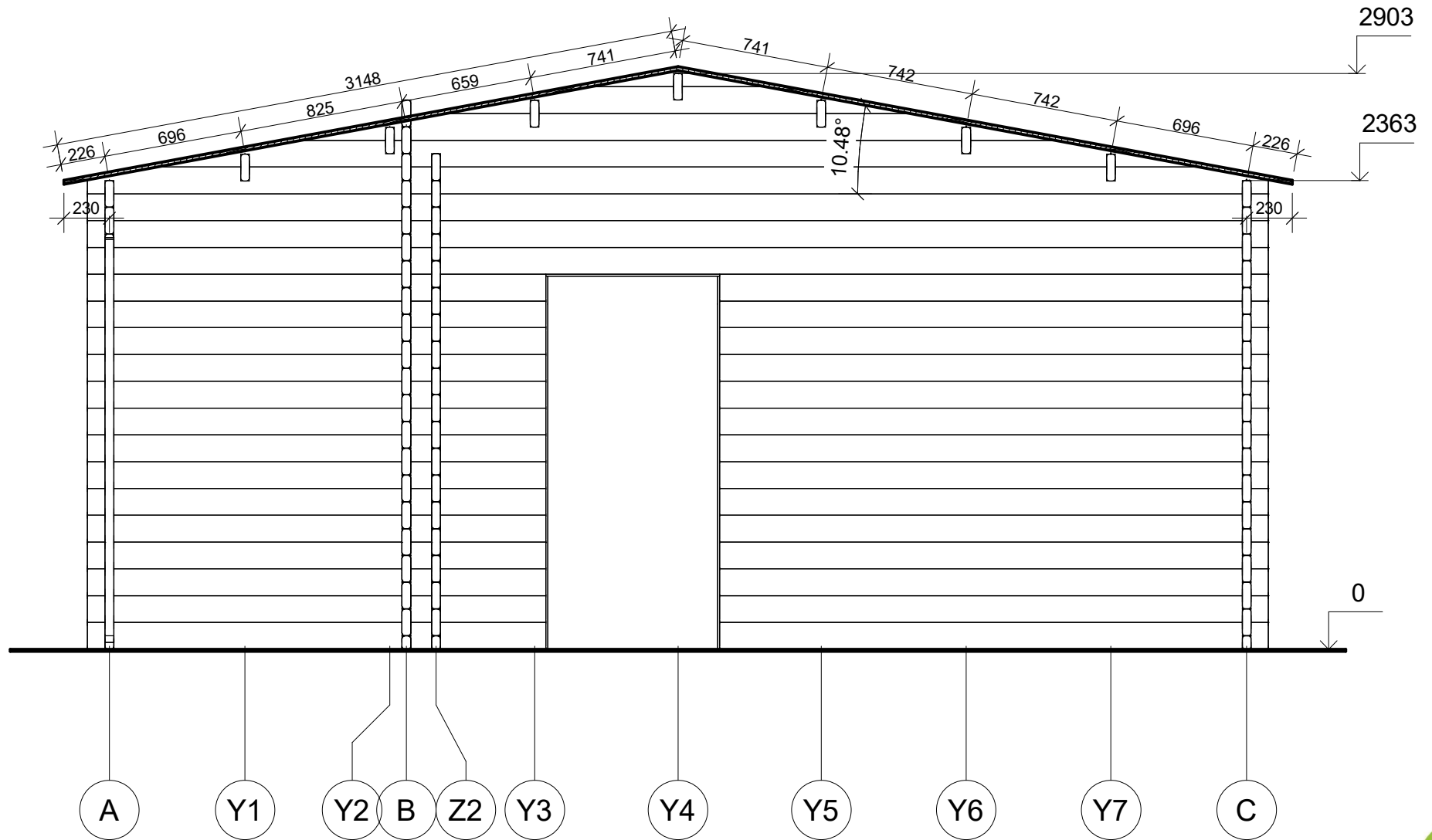
# PLAN DE RDC



All interior area	32.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.9 m <sup>2</sup>	2024-04-18 10:15:35	Drawing name	
						1 : 55

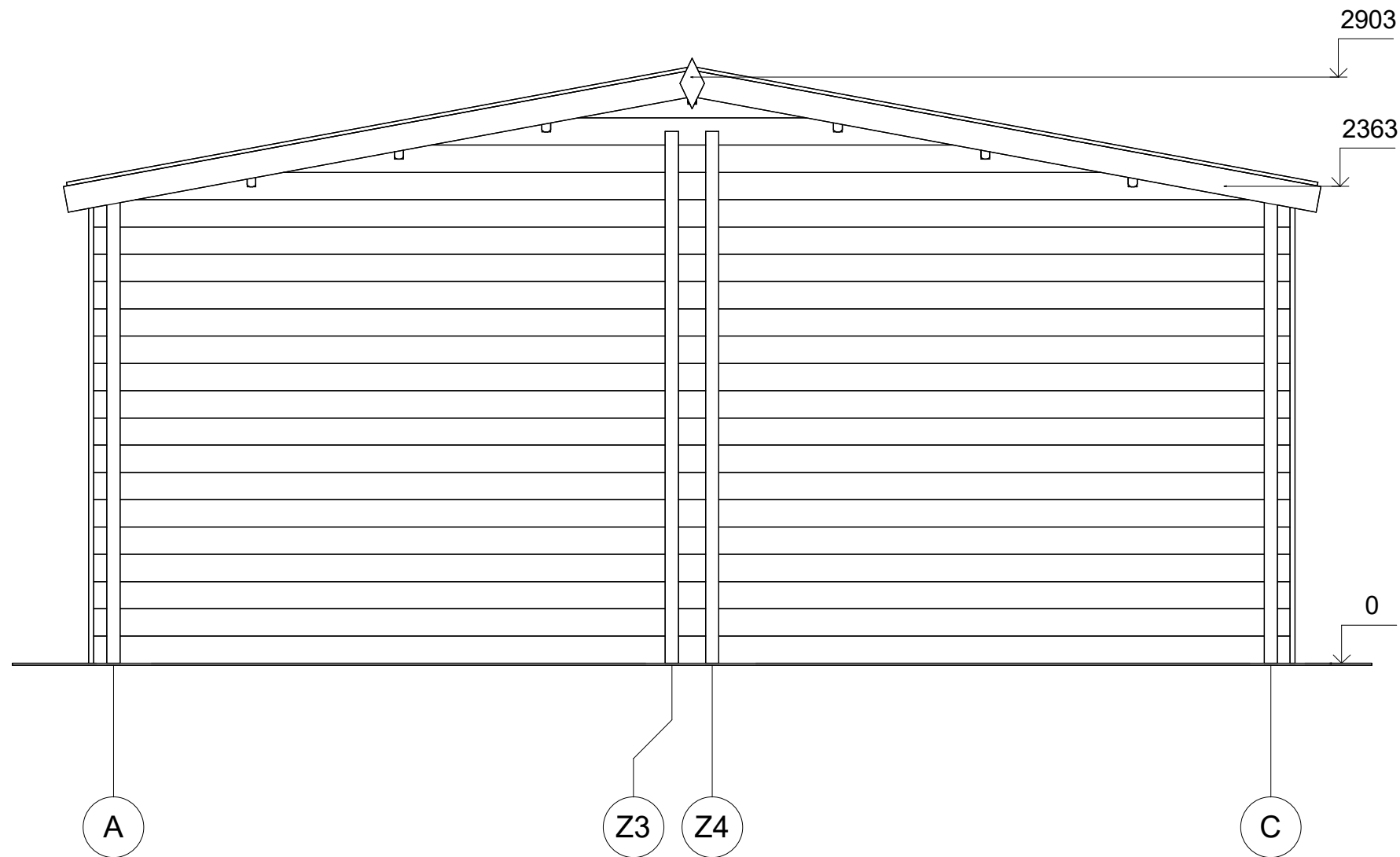


# PLAN DE COUPE



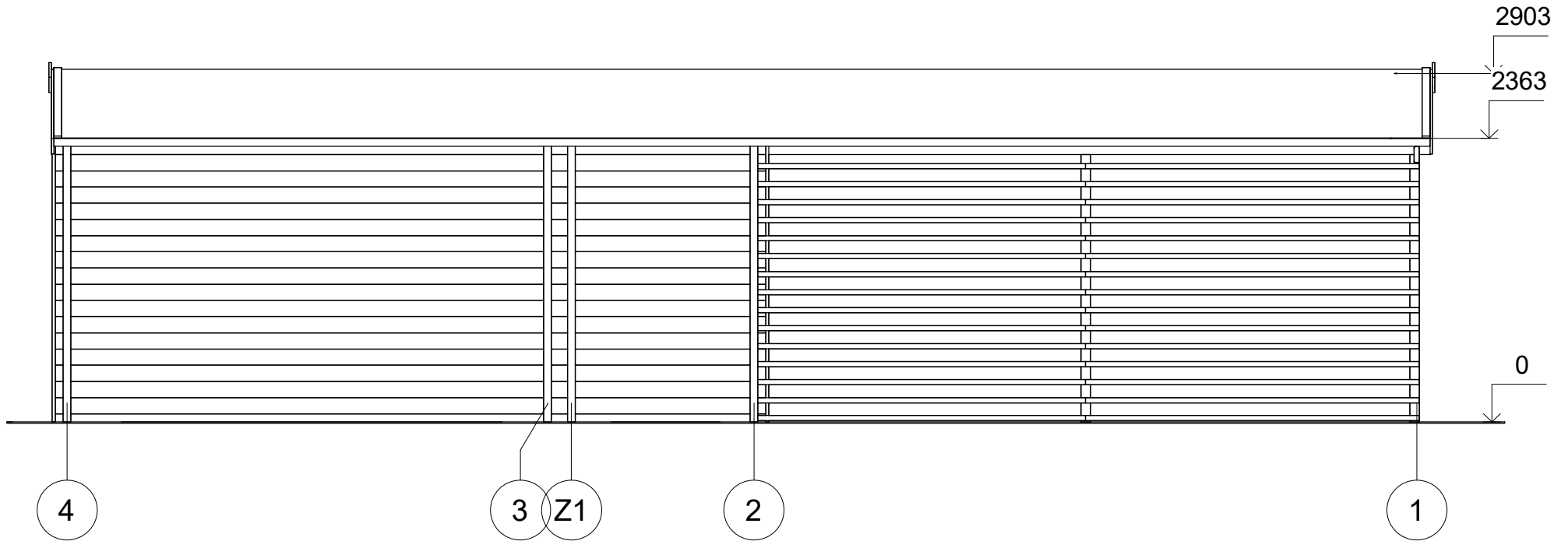
All interior area	32.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.9 m <sup>2</sup>	2024-04-18 10:27:27	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-CA
						1 : 30



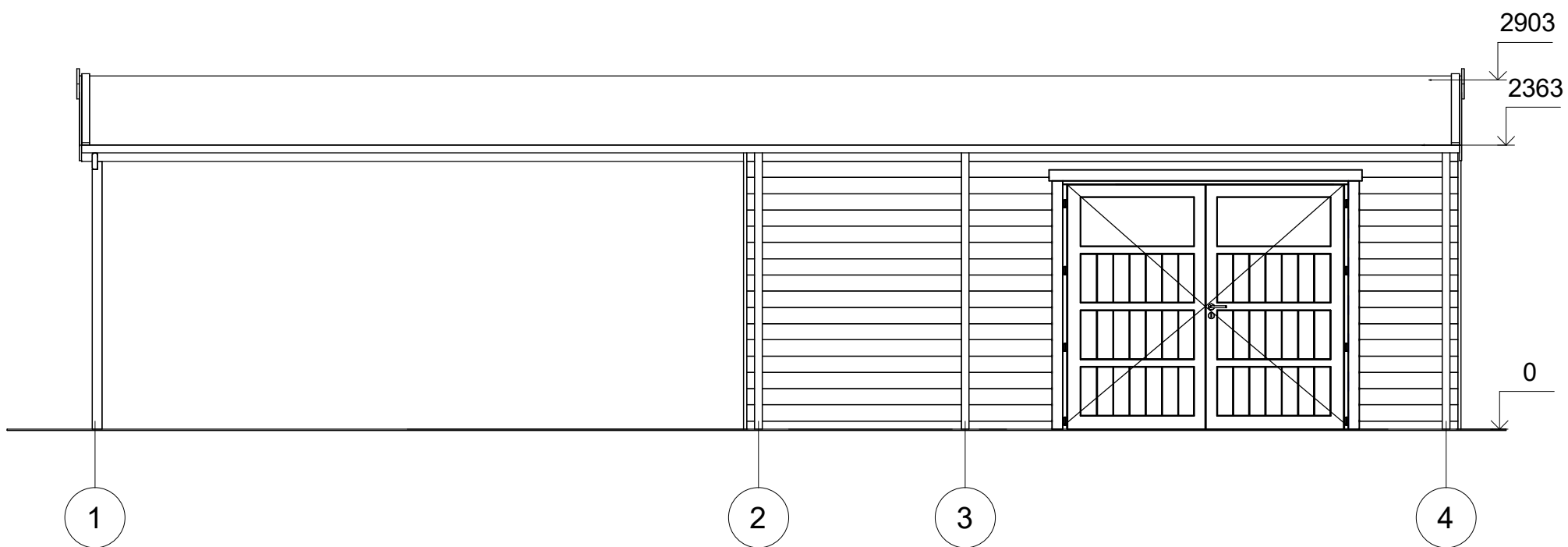


All interior area	32.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m2	All terrace	31.9 m2	2024-04-18 10:24:08	Drawing name	FACADE AC
						1 : 30

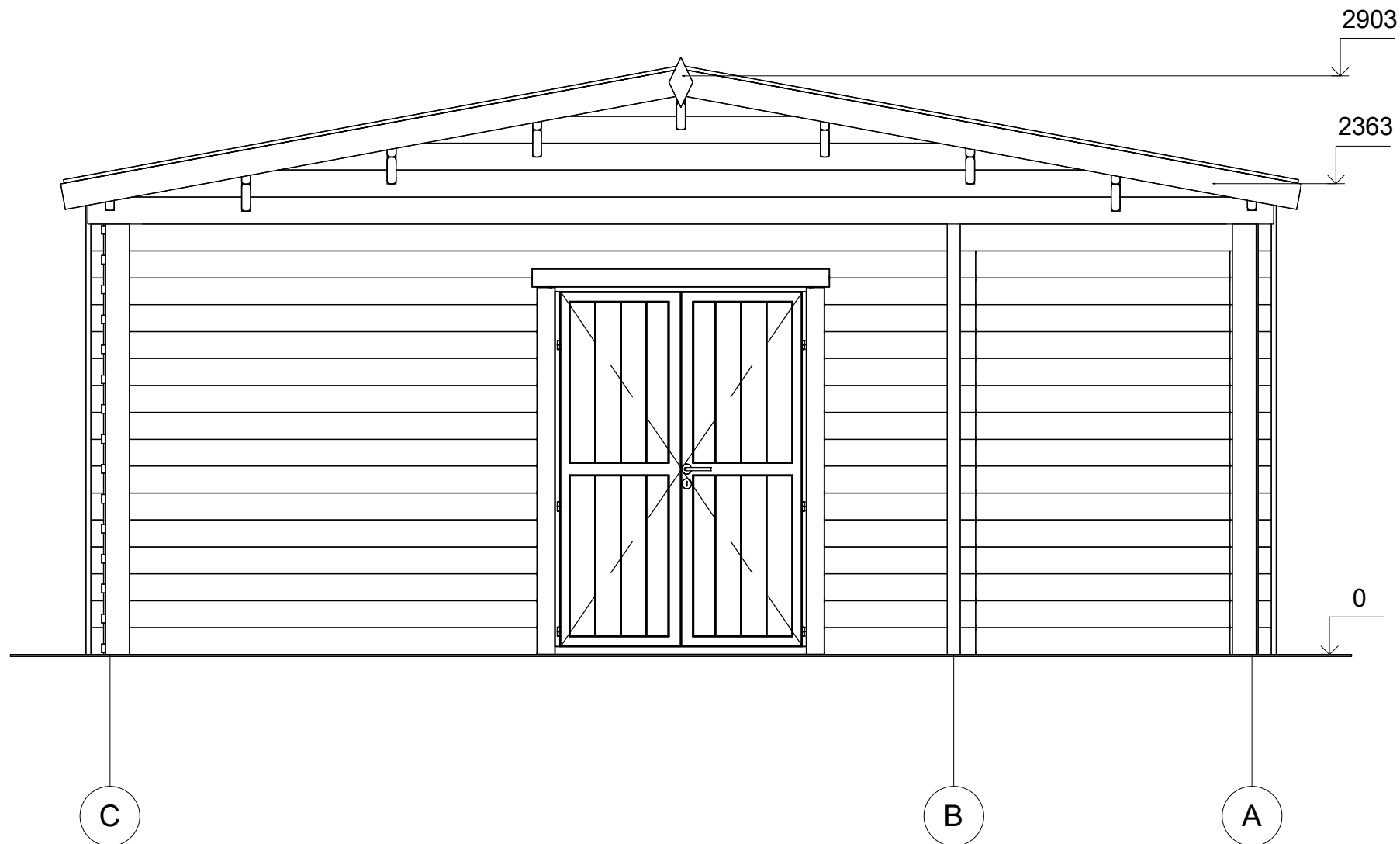




All interior area	32.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m2	All terrace	31.9 m2	2024-04-18 10:24:08	Drawing name	FACADE 41
						1 : 50



All interior area	32.0 m2	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m2	All terrace	31.9 m2	2024-04-18 10:24:08	Drawing name	FACADE 14
						1 : 50



All interior area	32.0 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_GS6_5.95x11.5 BK23	Scale
All roof area	72.1 m <sup>2</sup>	All terrace	31.9 m <sup>2</sup>	2024-04-18 10:24:08	Drawing name	FACADE CA
						1 : 30