



CHALET  
PRO



**Chalet en bois habitable BARS  
VSP7.1  
6,5 x 7,8 m, 44 mm, Kit  
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP7.1\_6,5x7,8\_44

**11540.00 €**

~~12350.00 €~~ / Economisez : 810.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **12350.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-bars-vsp7-1>



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	44 mm
Dimensions totales des madriers	6,5 x 7,8 m
Hauteur des murs	1948 mm
Hauteur de faîtage	3240 mm
Surface de plancher	39,7m <sup>2</sup>
Surface de toit	50 m <sup>2</sup>
Pente de toit	19° = 34 %
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	69,3 m <sup>2</sup>
Surface intérieur des murs	147,1 m <sup>2</sup>
Humidité du bois	~ 18 %

#### Dimensions et masse de colis

H 820x B 1200 x L 4900 mm = 1210 kg

H 630 x B 1200 x L 4900 mm = 1210 kg

H 800 x B 1200 x L 4000 mm = 1180 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	39.7 m2	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale
All roof area	50.0 m2	All terrace		2023-12-12 17:17:26	Drawing name	3D VISUALIZATION

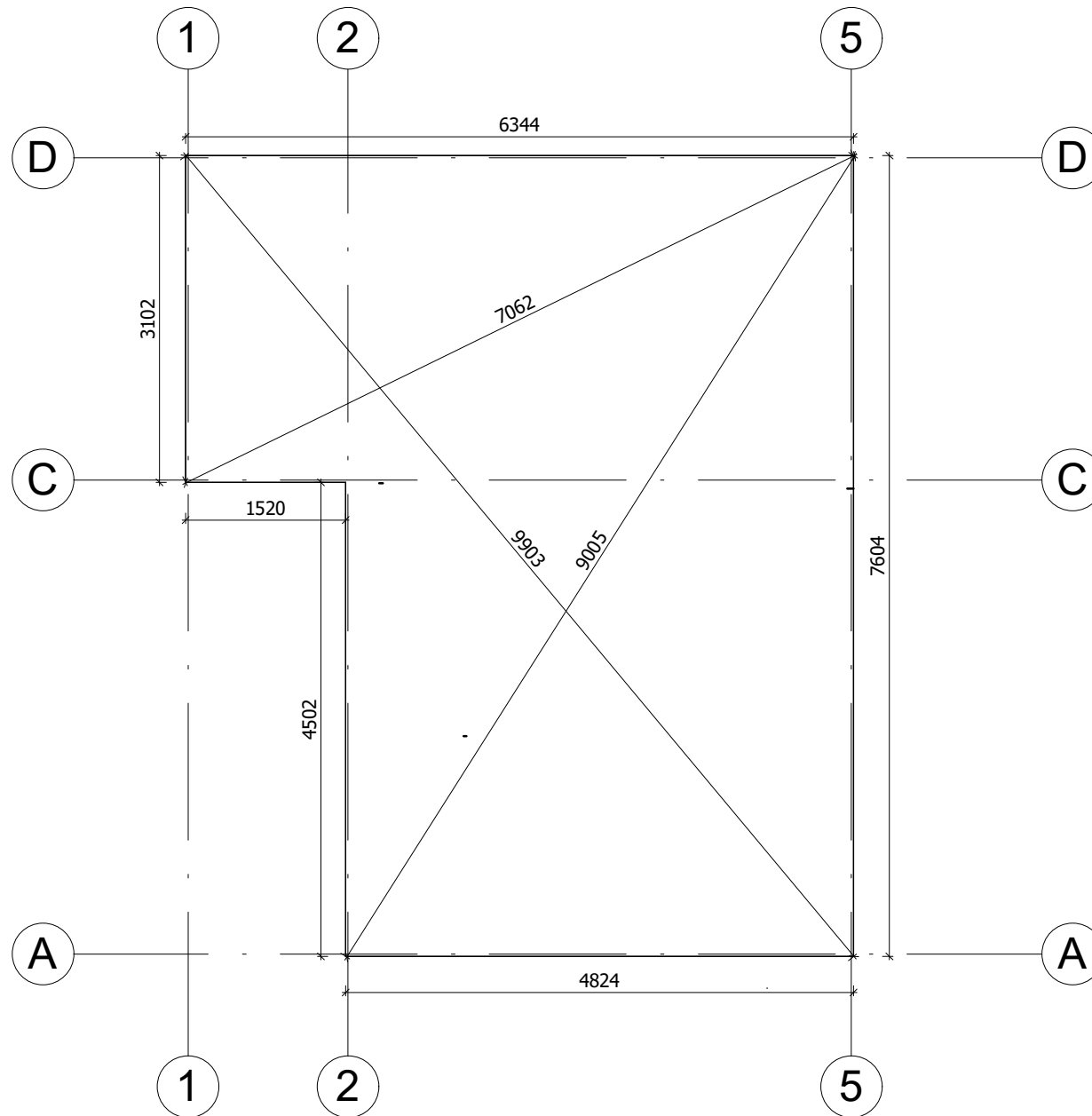


# VISUALISATION 3D



All interior area	39.7 m2	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale
All roof area	50.0 m2	All terrace		2023-12-12 17:17:27	Drawing name 3D VISUALIZATION	

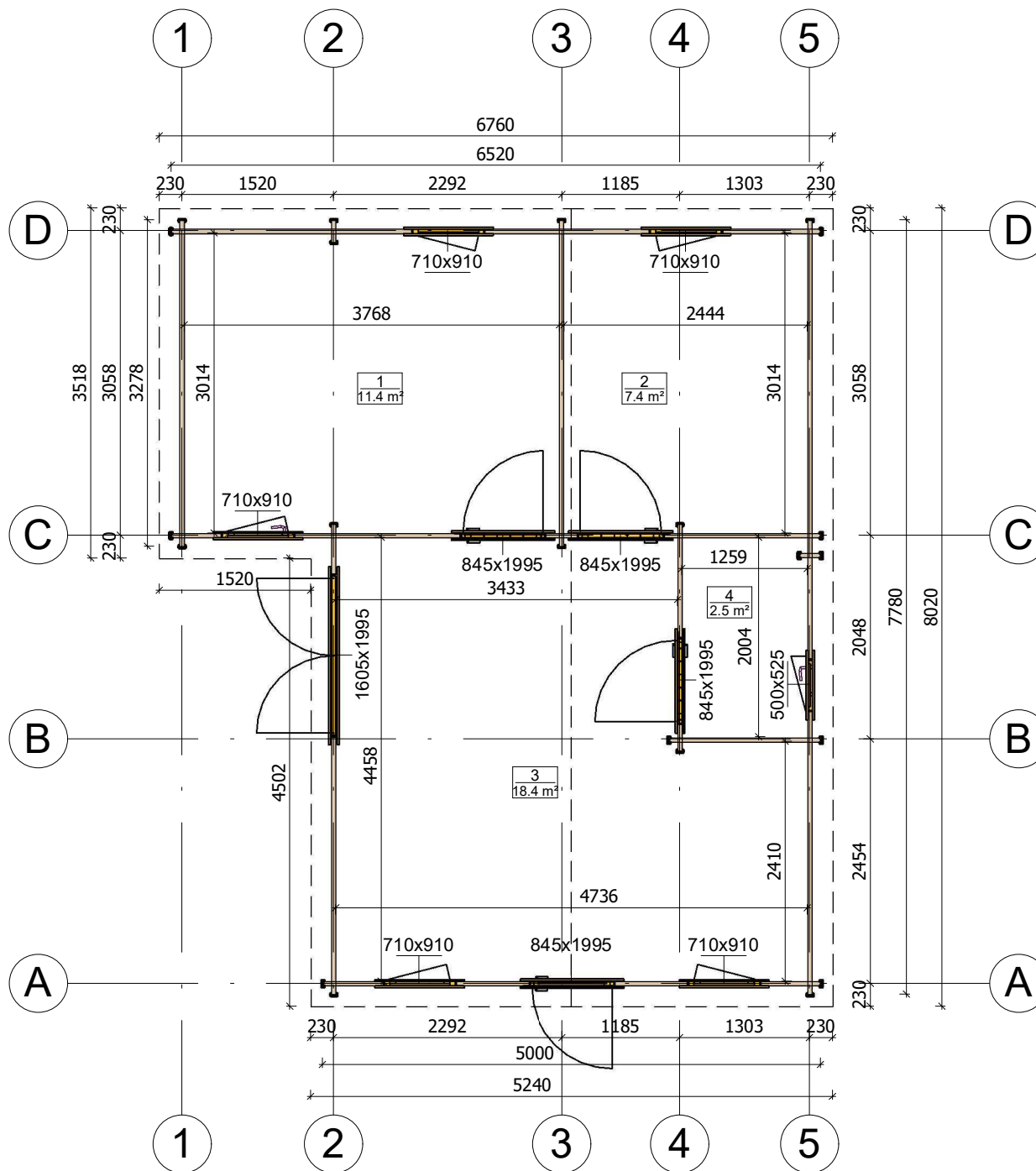
# PLAN DE BASE



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.

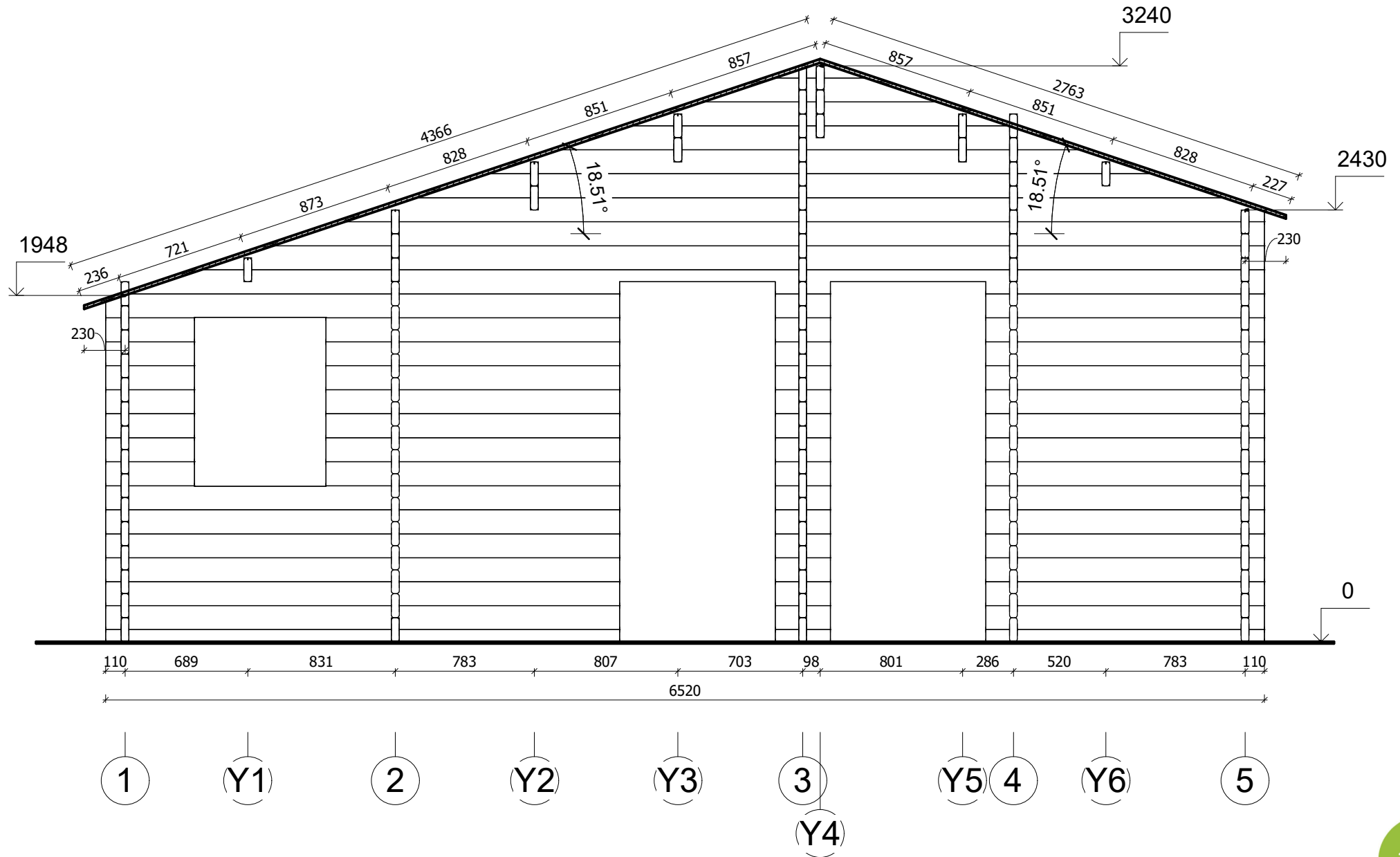
All interior area	39.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale
All roof area	50.0 m <sup>2</sup>	All terrace		2023-12-12 17:19:26	Drawing name	BASE SIZE
						1 : 65

# PLAN DE RDC



All interior area	39.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale
All roof area	50.0 m <sup>2</sup>	All terrace		2023-12-12 17:15:05	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 65

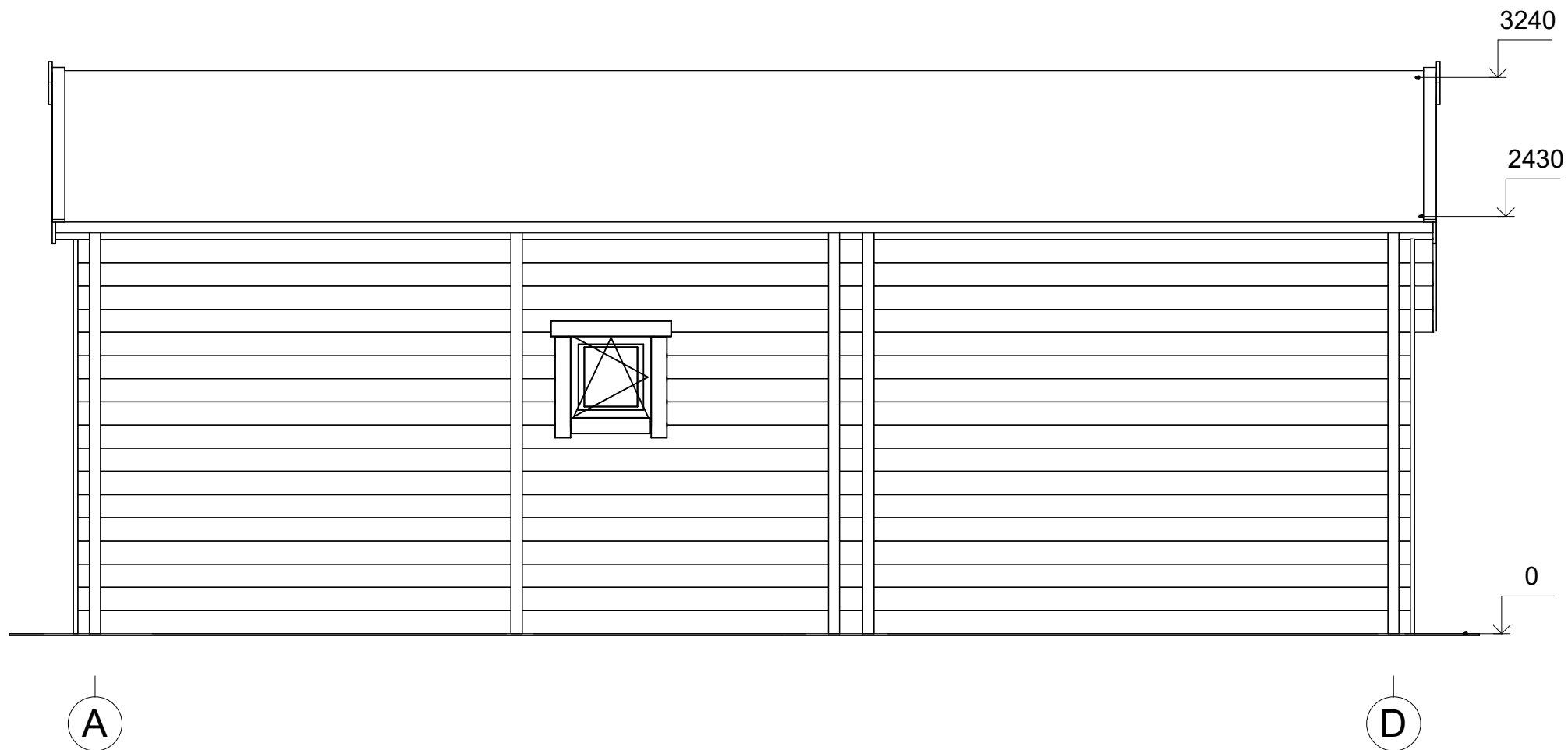
# PLAN DE COUPE



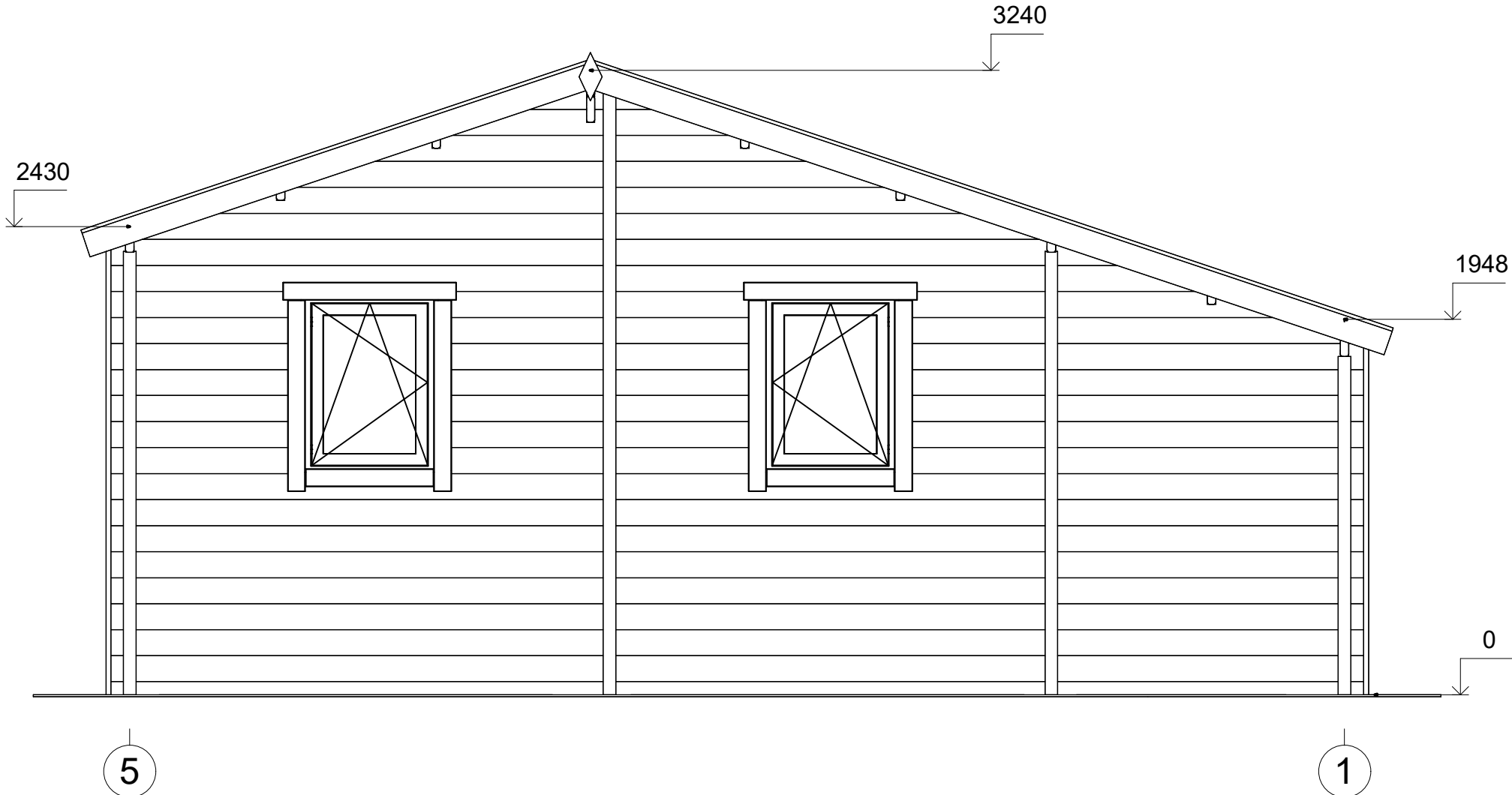
All interior area	39.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale
All roof area	50.0 m <sup>2</sup>	All terrace		2023-12-13 15:22:37	Drawing name	VERTICAL SECTION C-15
						1 : 30



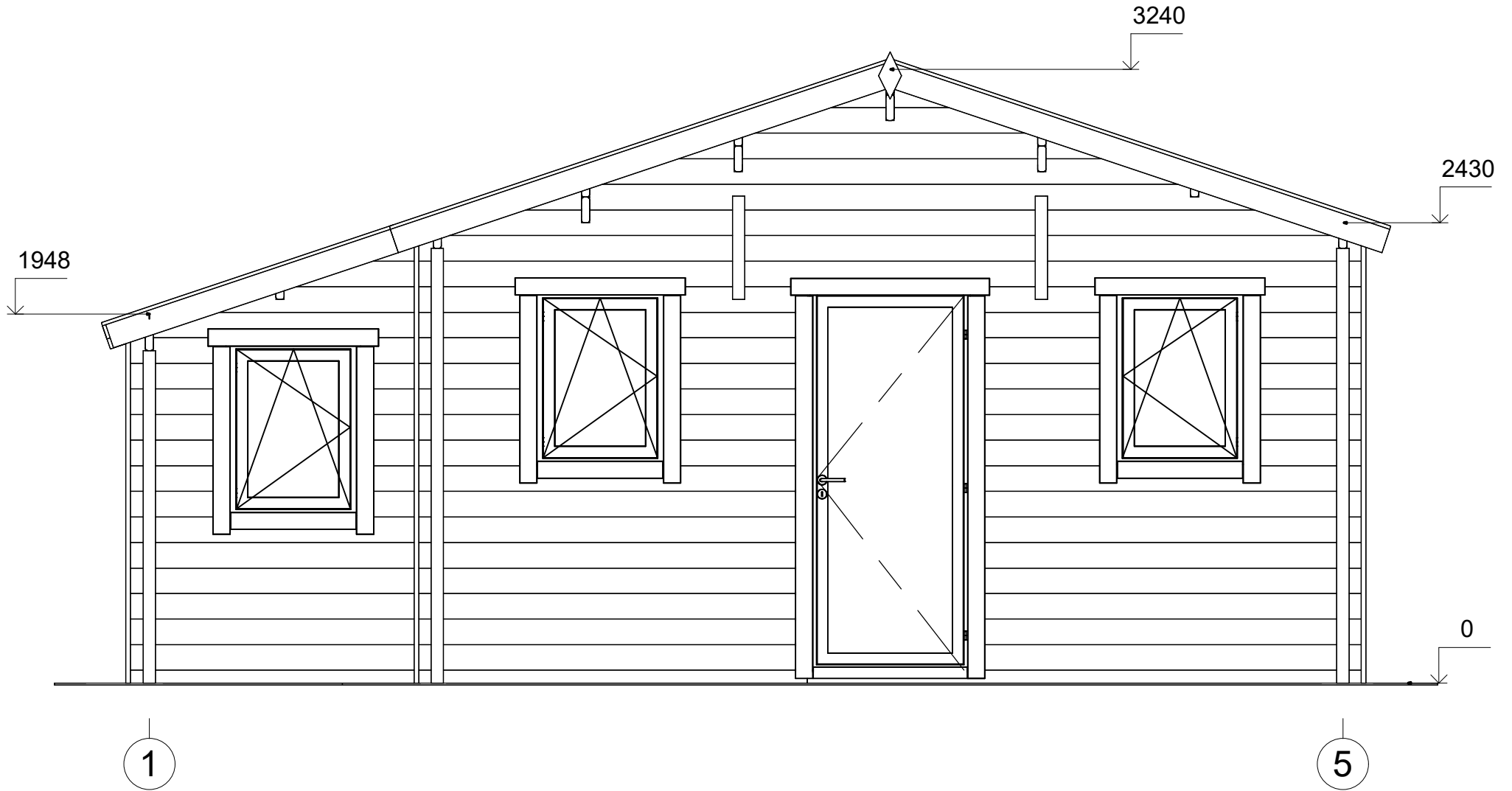
# FAÇADE



All interior area	39.7 m2	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale	
All roof area	50.0 m2	All terrace		2023-12-12 17:50:25	Drawing name	FACADE AD	1 : 35

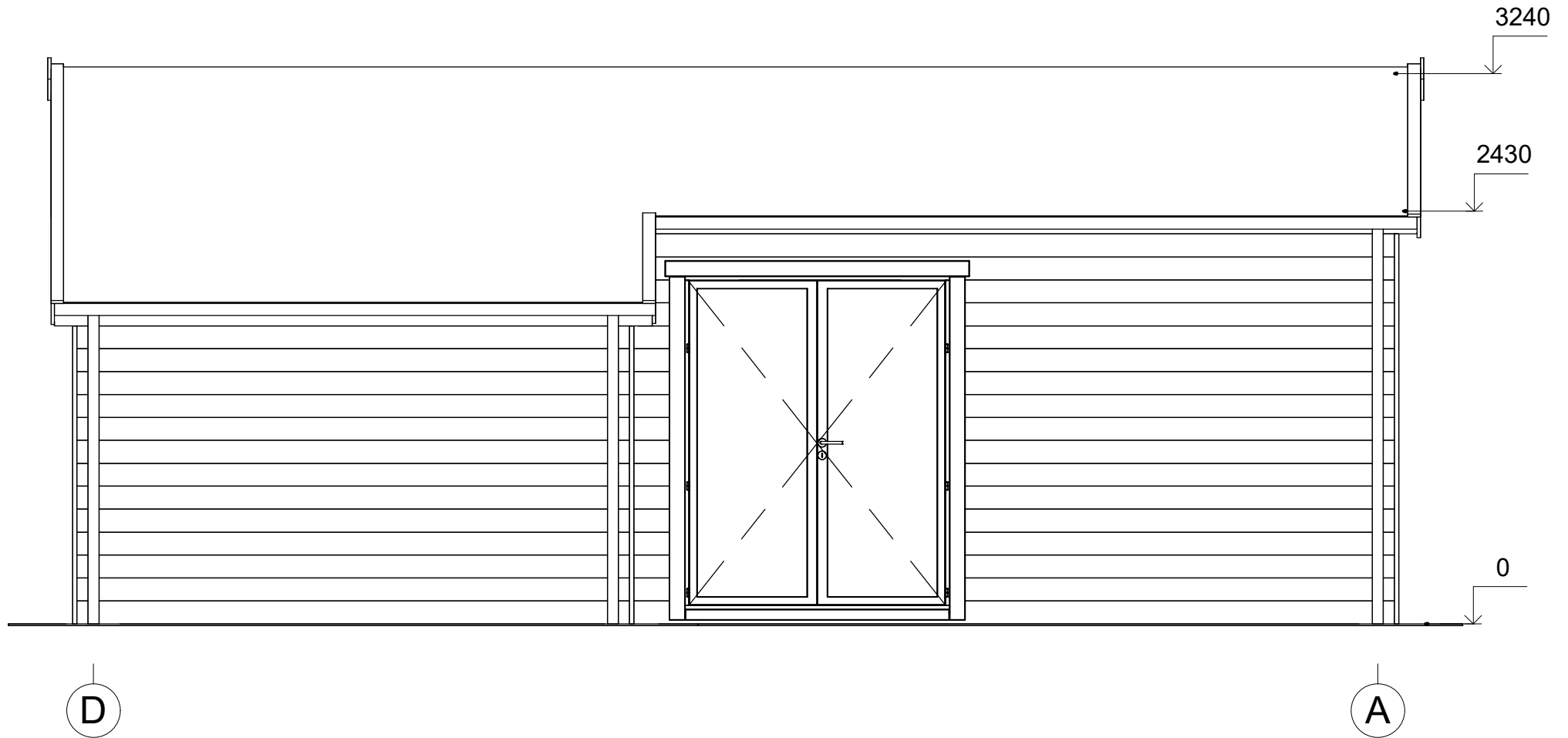


All interior area	39.7 m2	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale	
All roof area	50.0 m2	All terrace		2023-12-12 17:50:25	Drawing name	FACADE 51	1 : 30



All interior area	39.7 m <sup>2</sup>	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale
All roof area	50.0 m <sup>2</sup>	All terrace		2023-12-12 17:50:26	Drawing name	FACADE 15
						1 : 30

# FAÇADE



All interior area	39.7 m2	Profile	44x135mm	Project	44_VSP7.1_6.5x7.8 BK23	Scale	
All roof area	50.0 m2	All terrace		2023-12-12 17:50:26	Drawing name	FACADE DA	1 : 35