



**Chalet en bois habitable
NANCES VSP15
6 x 10,9 m, 34 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP15_6x10,9_34

10950.00 €

~~11830.00 €~~ / Economisez : 880.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **11830.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-nances-vsp15>



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	34 mm
Dimensions totales des madriers	6 x 10,9 m
Hauteur des murs	2295 mm
Hauteur de faîtage	3240 mm
Surface de plancher	46,8 m ² + terrasse de 14,5 m ²
Surface de toit	57,2 m ²
Pente de toit	18° = 32 %
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	64,2 m ²
Surface intérieur des murs	166,5 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Dimensions et masse de colis

H 700 x B 1200 x L 4700 mm = 1360 kg

H 650 x B 1200 x L 4700 mm = 1360 kg

H 990 x B 1200 x L 4000 mm = 1340 kg

Kit d'assemblage

P

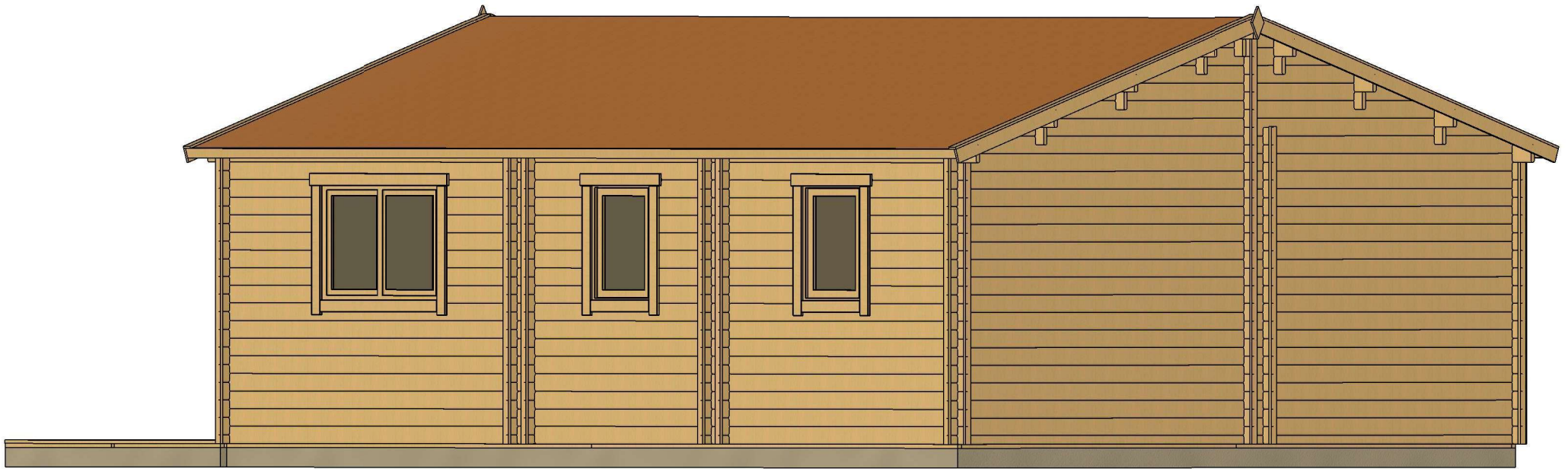
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 34 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou 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



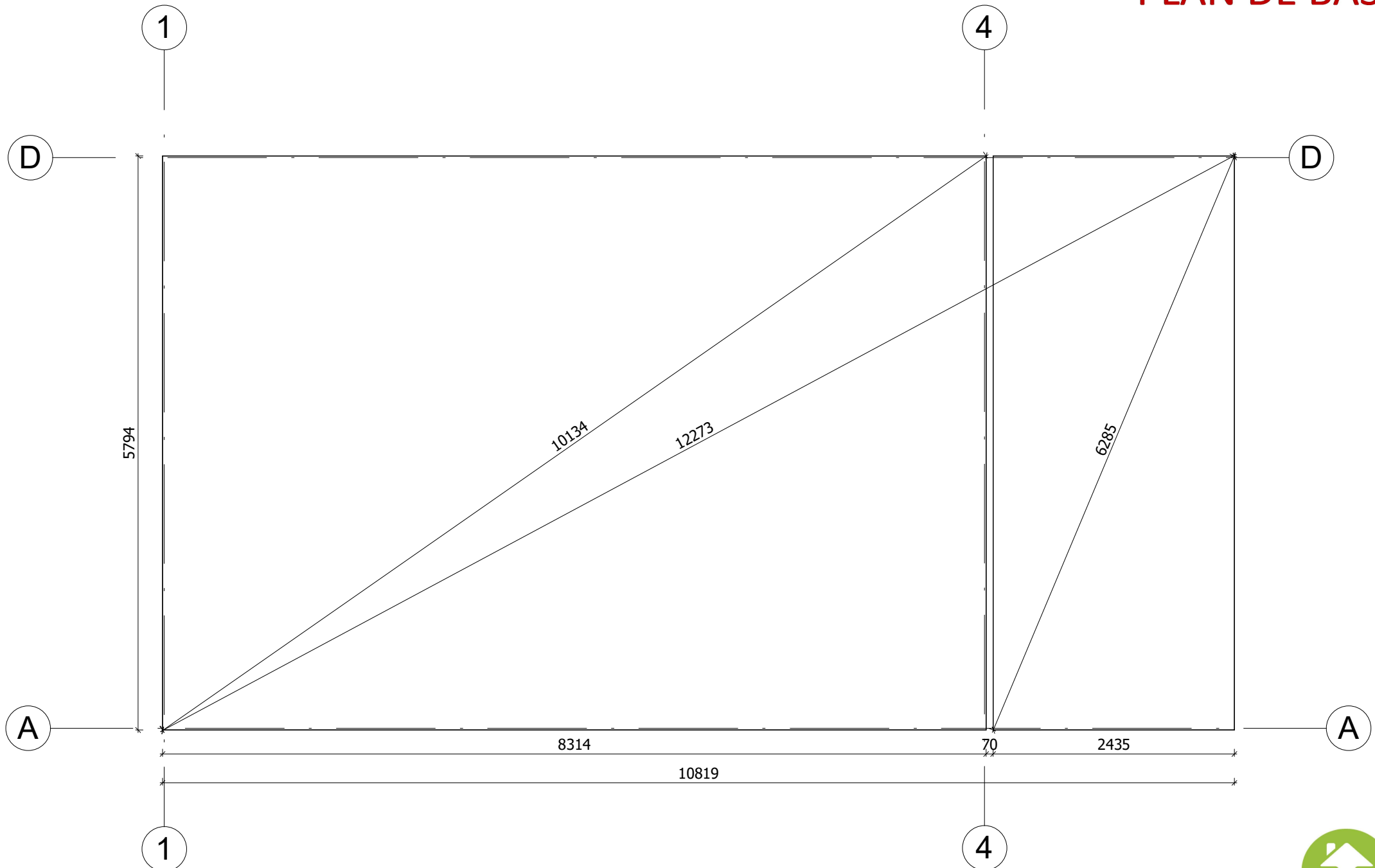
All interior area	46.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	57.2 m ²	All terrace	14.5 m ²	2024-05-14 10:36:57	Drawing name	3D VISUALIZATION

VISUALISATION 3D



All interior area	46.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	57.2 m ²	All terrace	14.5 m ²	2024-05-14 10:36:58	Drawing name	3D VISUALIZATION

PLAN DE BASE

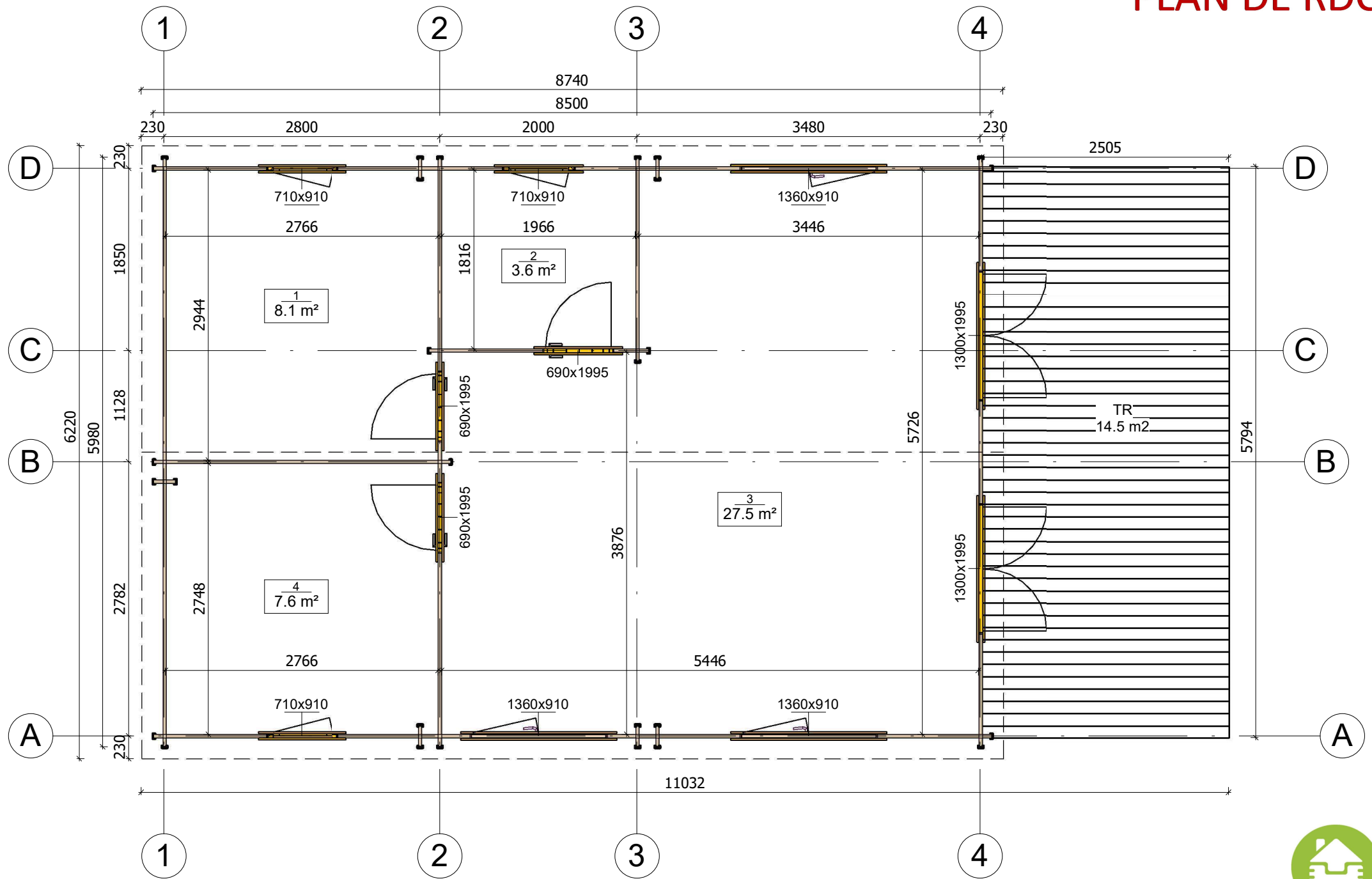


La fondation doit être réalisée conformément aux dimensions du plan pour parer tout désordre interne à la construction (infiltrations d'eau, déformations de la structure...) Nos projet doivent être montés sur une fondation plane avec une pente maximum de 10mm pour 10m.

All interior area	46.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	57.2 m ²	All terrace	14.5 m ²	Drawing name	BASE SIZE	1 : 50

2024-05-14
10:35:06

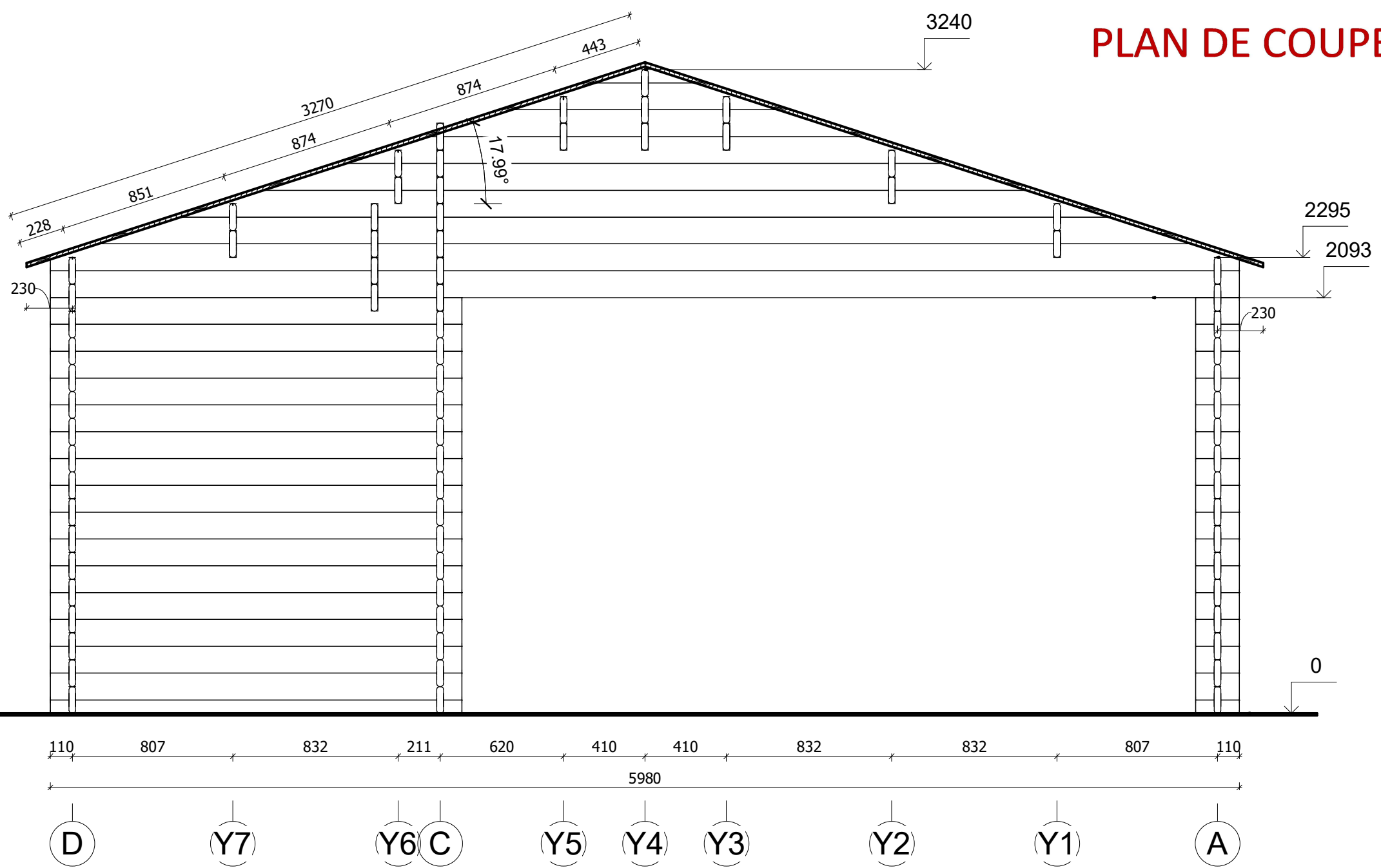
PLAN DE RDC



All interior area	46.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	57.2 m ²	All terrace	14.5 m ²	Drawing name	1 FLOOR PLAN	

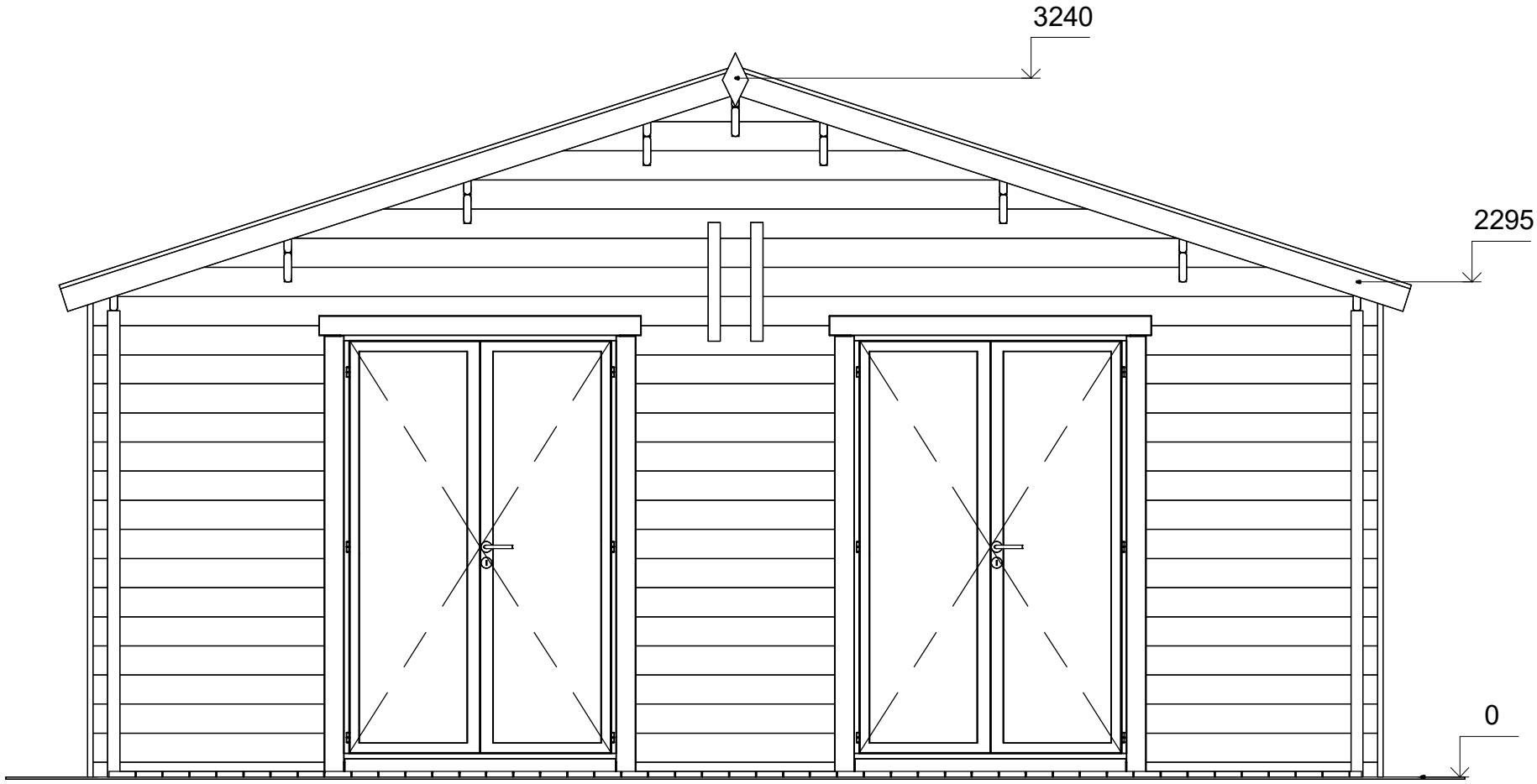
2024-05-14 10:12:10

PLAN DE COUPE



All interior area	46.8 m ²	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	57.2 m ²	All terrace	14.5 m ²	Drawing name	VERTICAL SECTION 3-DA	1 : 25
			2024-05-14 10:55:03			

FAÇADE

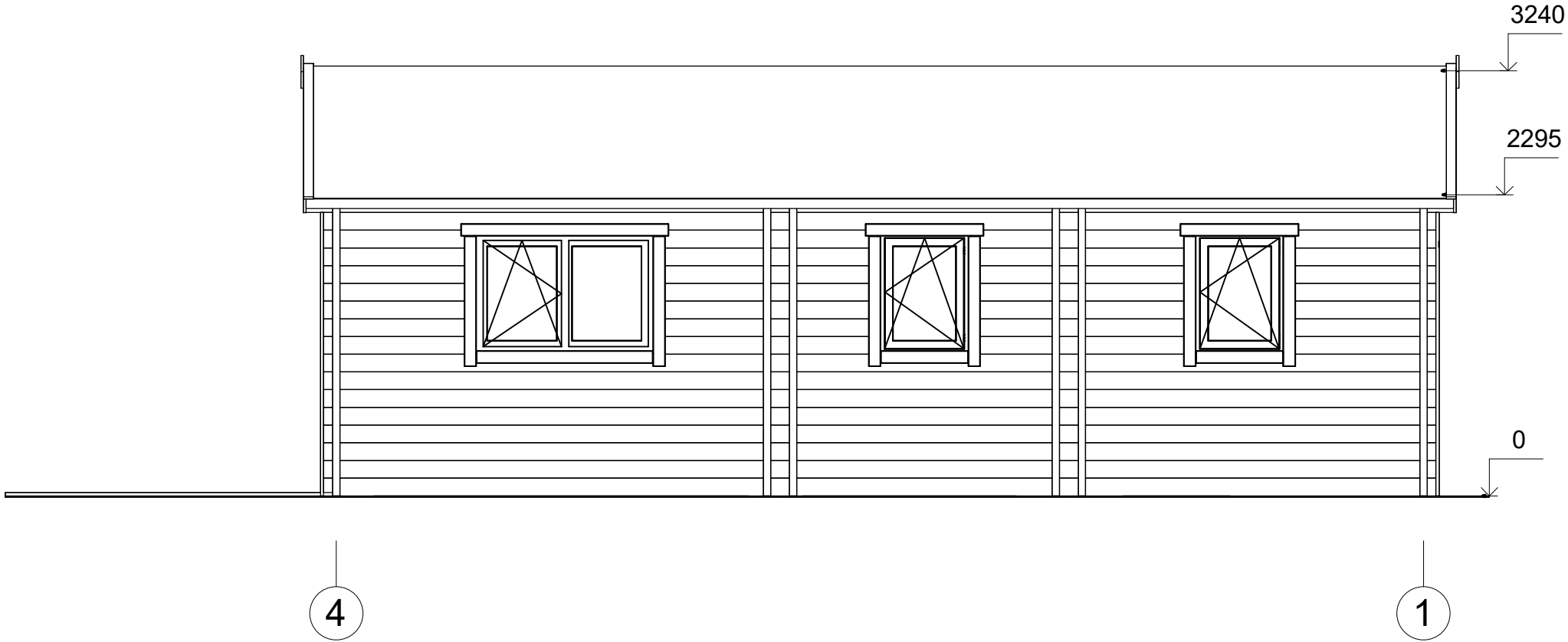


A

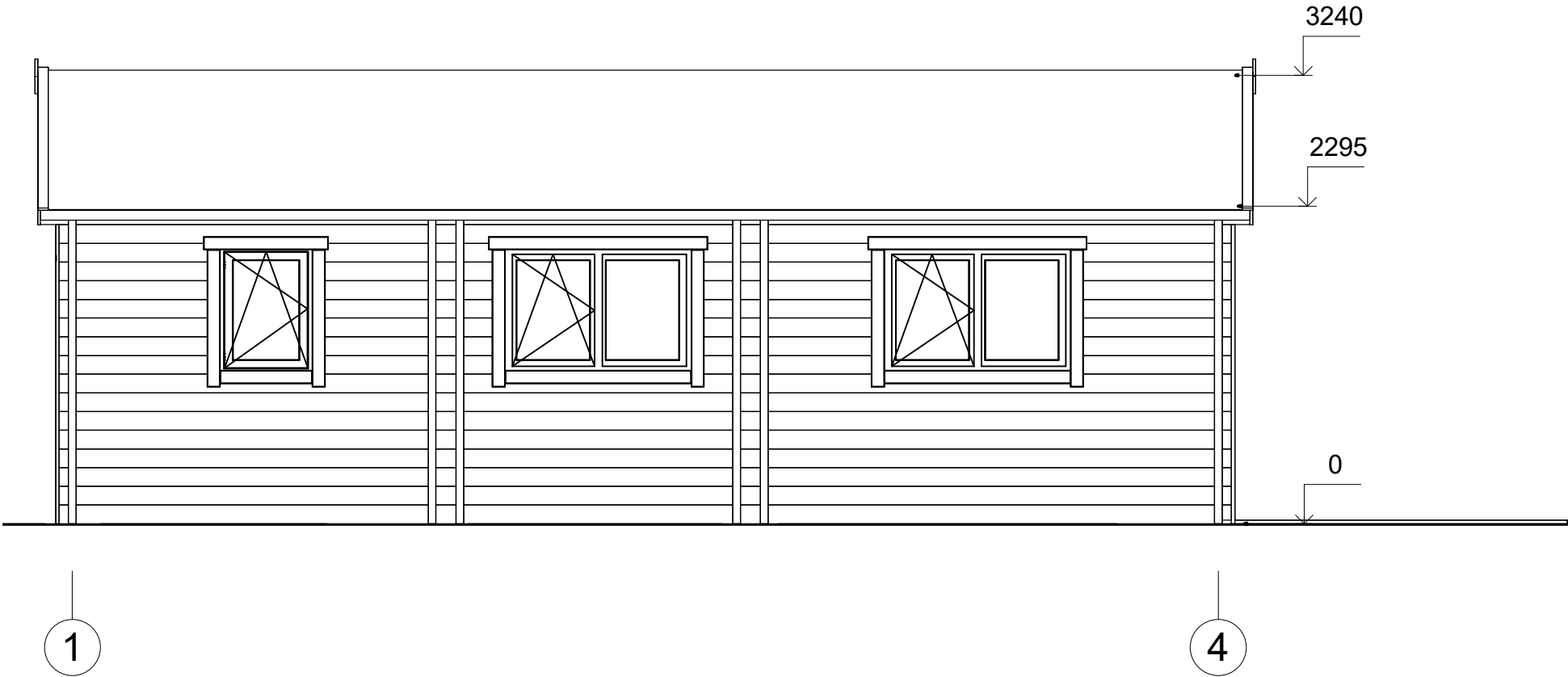
D



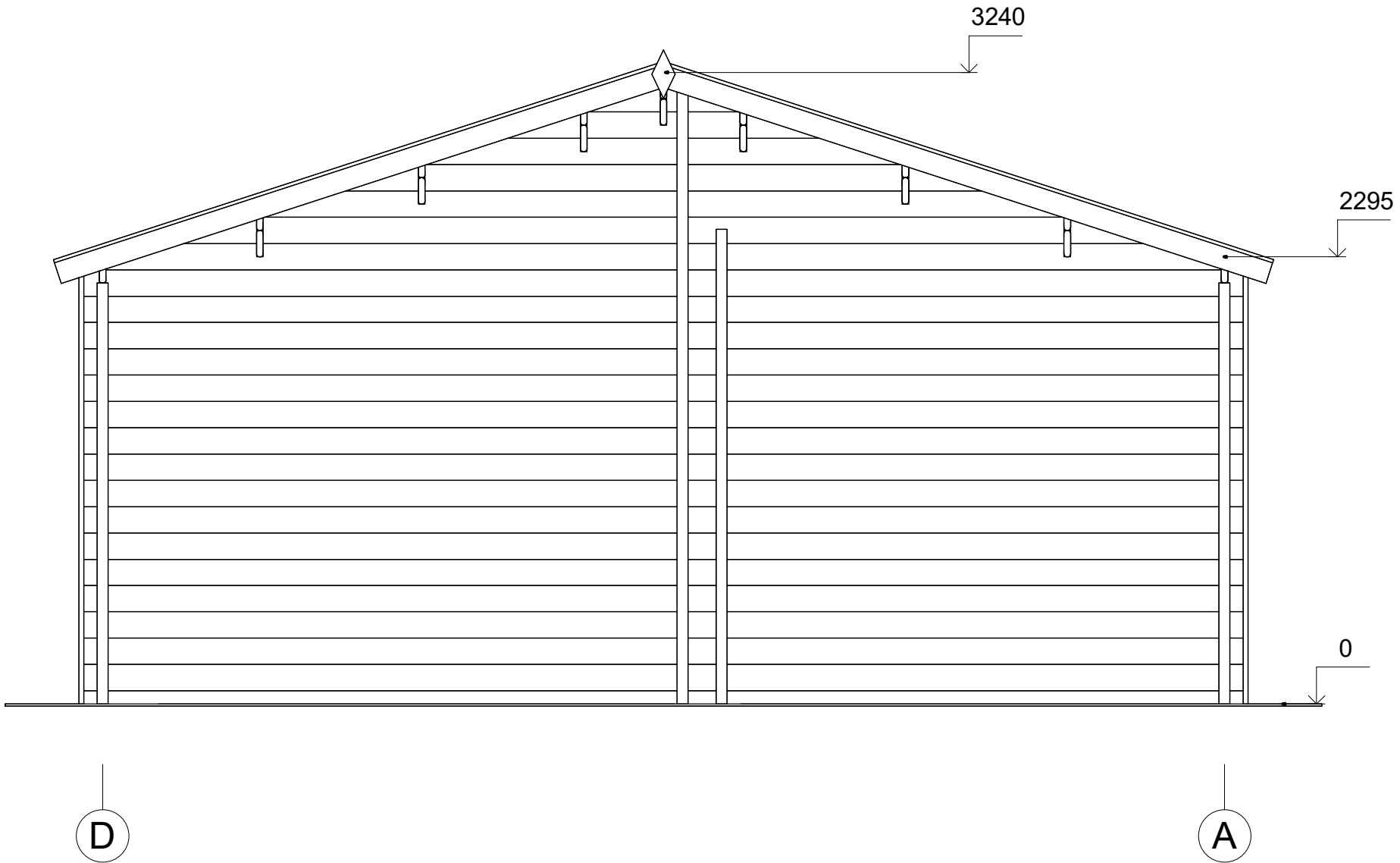
All interior area	46.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale	
All roof area	57.2 m2	All terrace	14.5 m2	2024-05-14 10:51:13	Drawing name	FAÇADE AD	1 : 30



All interior area	46.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale
All roof area	57.2 m2	All terrace	14.5 m2	2024-05-14 10:51:13	Drawing name	FAÇADE 41



All interior area	46.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale	
All roof area	57.2 m2	All terrace	14.5 m2	2024-05-14 10:51:13	Drawing name	FACADE 14	1 : 45



All interior area	46.8 m2	Profile	34x135mm	Project	34_VSP15_6x10.9 BK23	Scale	
All roof area	57.2 m2	All terrace	14.5 m2	2024-05-14 10:51:13	Drawing name	FAÇADE DA	1 : 30