



**Maison 49 m<sup>2</sup> en bois kit RE2020  
avec permis de construire  
GRENOBLE V3\_A1\_ROI  
8,1 x 8,2 m, MAISON KIT EN  
RE2020 AVEC PERMIS DE  
CONSTRUIRE, Système  
d'isolation THERMO +  
menuiseries PVC triple vitrage +  
façade peinte en trois couches +  
livraison**

Produit #V3\_A1-  
ROI\_8,1x8,2\_DOMMIESZKALNYWSTANIEPODST  
AWOWYM\_WT2021\_Systemo

**30990.00 €**

<https://chaletpro.fr/maison-49-m2-en-bois-kit-re-2020-avec-permis-de-construire-grenoble-v3-a1-roi>



## Opis WARTOŚĆ

Grubość ścian 218 mm

Wymiary ścian (szerokość x długość) 8,25 x 8,13 m

Wysokość ścian 3050 mm

Wysokość do kalenicy 4597 mm

Powierzchnia podłogi 49,2 m<sup>2</sup>

Powierzchnia dachu 62,2 m<sup>2</sup>

Kąt nachylenia dachu 20 ° odpowiada 36,4 %

Obliczone obciążenie konstrukcji dachu 250 kg/m<sup>2</sup>

Okna PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Drzwi PVC / stronę otwarcia sprawdź według rysunków projektu

Zastosowane szkło Trzyszybowe

Wypust dachowy Sprawdź według rysunków projektu

Powierzchnia zewnętrzna ( ściany ) 135 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna (ściany ) 185 m<sup>2</sup>

Poziom wilgotności drewna ~ 18 %

Wymiary i waga opakowania

H 1160 x B 1200 x L 5000 mm = 1300 kg x 18 szt.

## **PREMIUM THERMO\_S100\_A1**

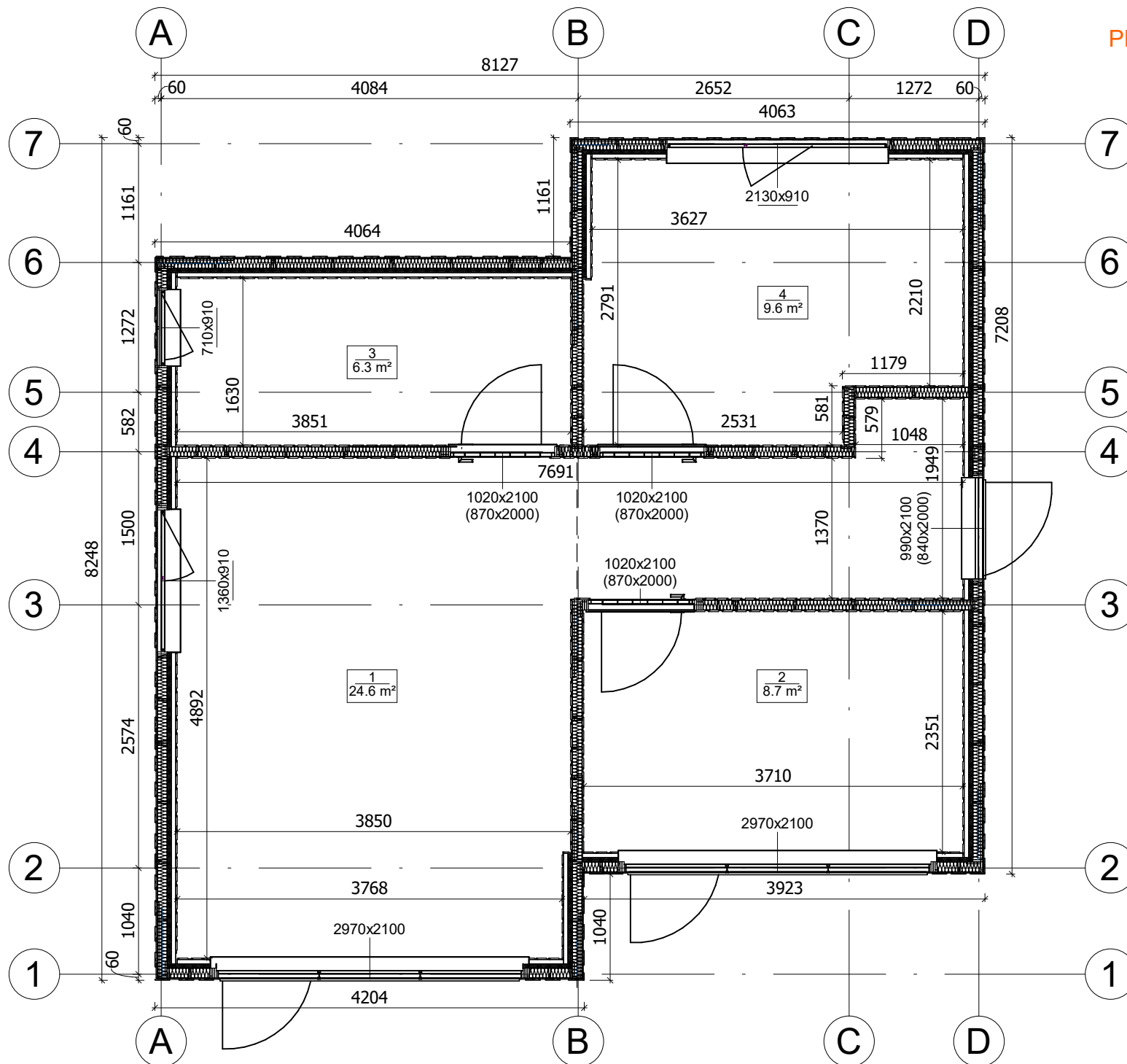
- **Étanchéité des fondations** : Isolation hydrofuge pour les fondations sous les poutres de soubassement. Adaptée aux fondations plates ;
- **Sol** : Ensemble d'isolation RE2020 - panneaux isolants XPS de 100 mm et couche de finition du sol (choisir une option) ;
- **Épaisseur des murs - 218 mm** : Ensemble conforme à la norme RE2020. Murs de façade peints - panneaux verticaux en ossature bois (bois de construction standard C24) avec isolation composée de 100 mm de laine minérale + 40 mm de panneaux isolants PIR et finition intérieure. Revêtement des murs avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Cloisons intérieures** : Remplissage en laine minérale de 100 mm et revêtement avec plaques Fermacell ou autres options ;
- **Escalier ou échelle pour accéder à la mezzanine ou à l'étage** : À vérifier selon les plans du projet et les spécifications techniques ;
- **Plancher de l'étage** (à confirmer selon les plans du projet) : Plancher en bois massif d'environ 18 mm d'épaisseur avec assemblage rainure-languette (non peint) ou autres options ;
- **Toiture** : Ensemble d'isolation RE2020 - isolation de toiture avec 250 mm de laine minérale + 30 mm de panneaux isolants XPS. Plafonds recouverts de plaques Fermacell ou autres options ;
- **Kit d'éléments de finition et de montage** :
- **Traitement des fondations**, fenêtres et avancées de toit ;
- **Matériaux d'étanchéité** : Bande d'étanchéité pour les portes, fenêtres et angles intérieurs ; silicone pour les angles extérieurs et l'étanchéité des murs ;
- **Kit de fenêtres et portes en PVC (blanc)** : Triple vitrage, portes intérieures entièrement en bois. Sens d'ouverture des portes et fenêtres à vérifier selon les plans du projet ;
- **Kit de montage de la terrasse** : Lames en bois de 18 mm d'épaisseur (non peintes), à confirmer selon les plans du projet et les spécifications techniques.



All interior area	49.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.2 m2	All terrace	-	10/28/2023 6:13:12 AM	Drawing name	



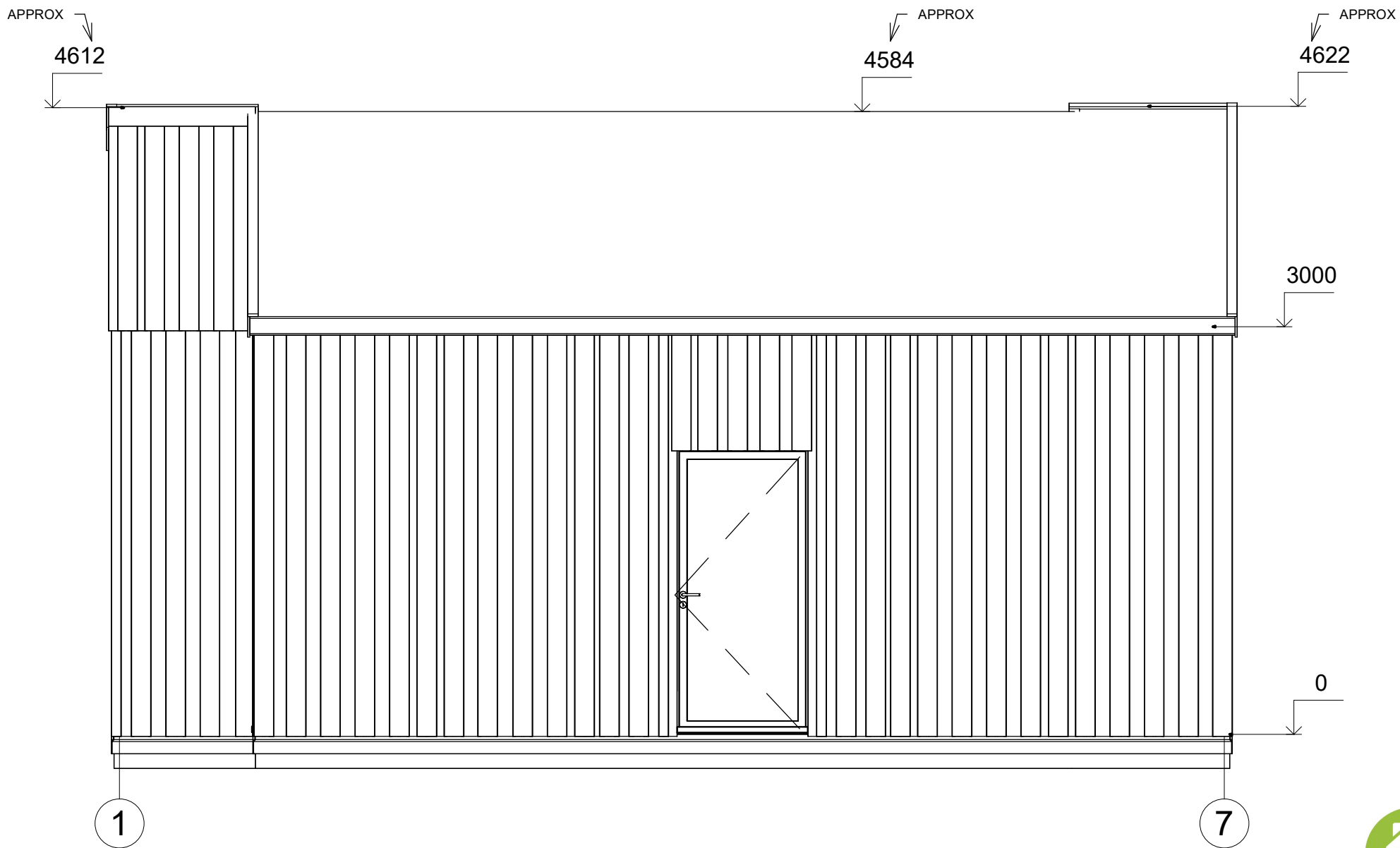
All interior area	49.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.2 m2	All terrace	-	10/28/2023 6:13:13 AM	Drawing name	3D VISUALIZATION



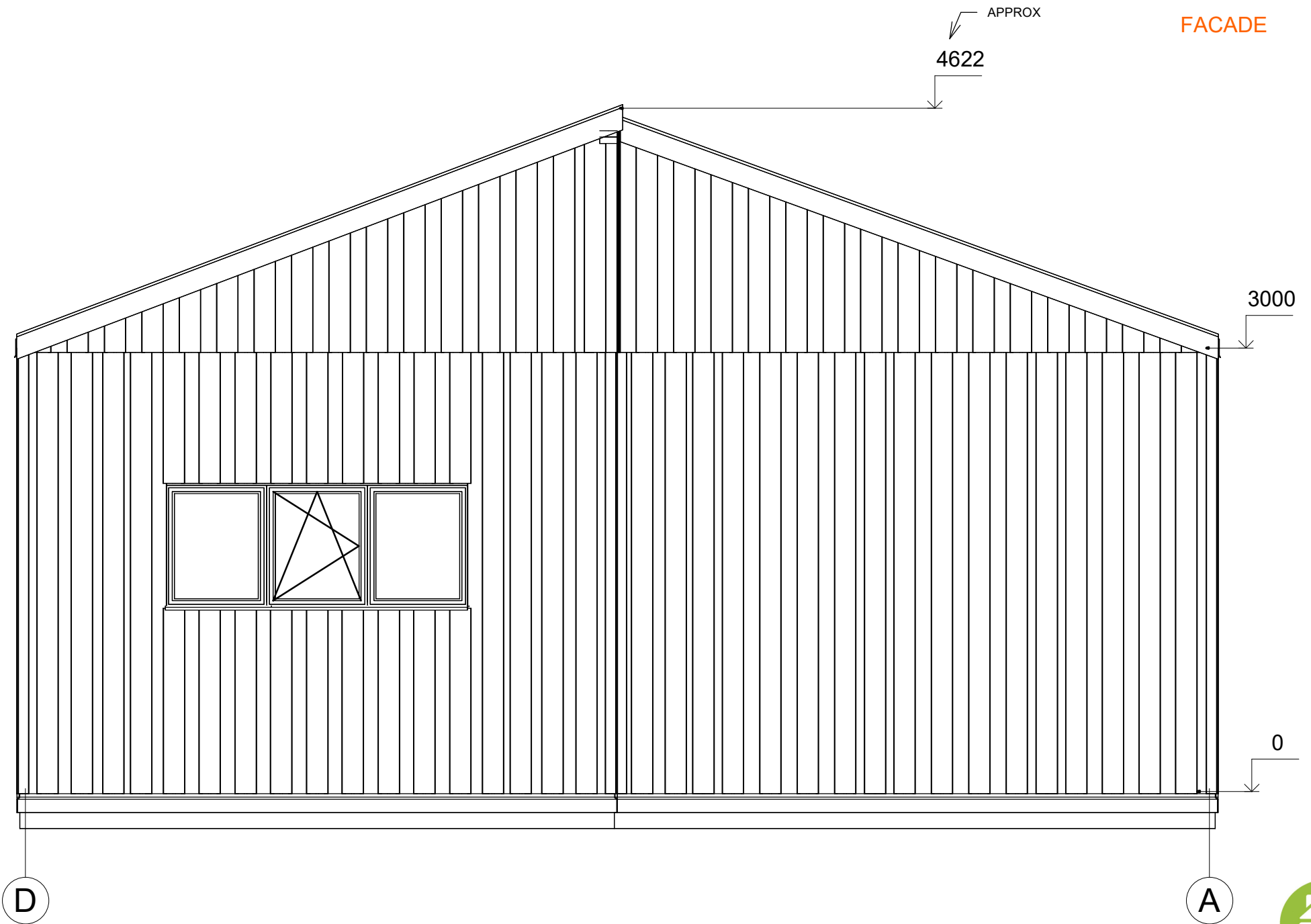
All interior area	49.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.2 m2	All terrace	-	10/27/2023 2:50:47 PM	Drawing name	1 FLOOR PLAN
						1 : 55



FACADE



All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:19 PM	Drawing name	FACADE 17
						1 : 40



FACADE



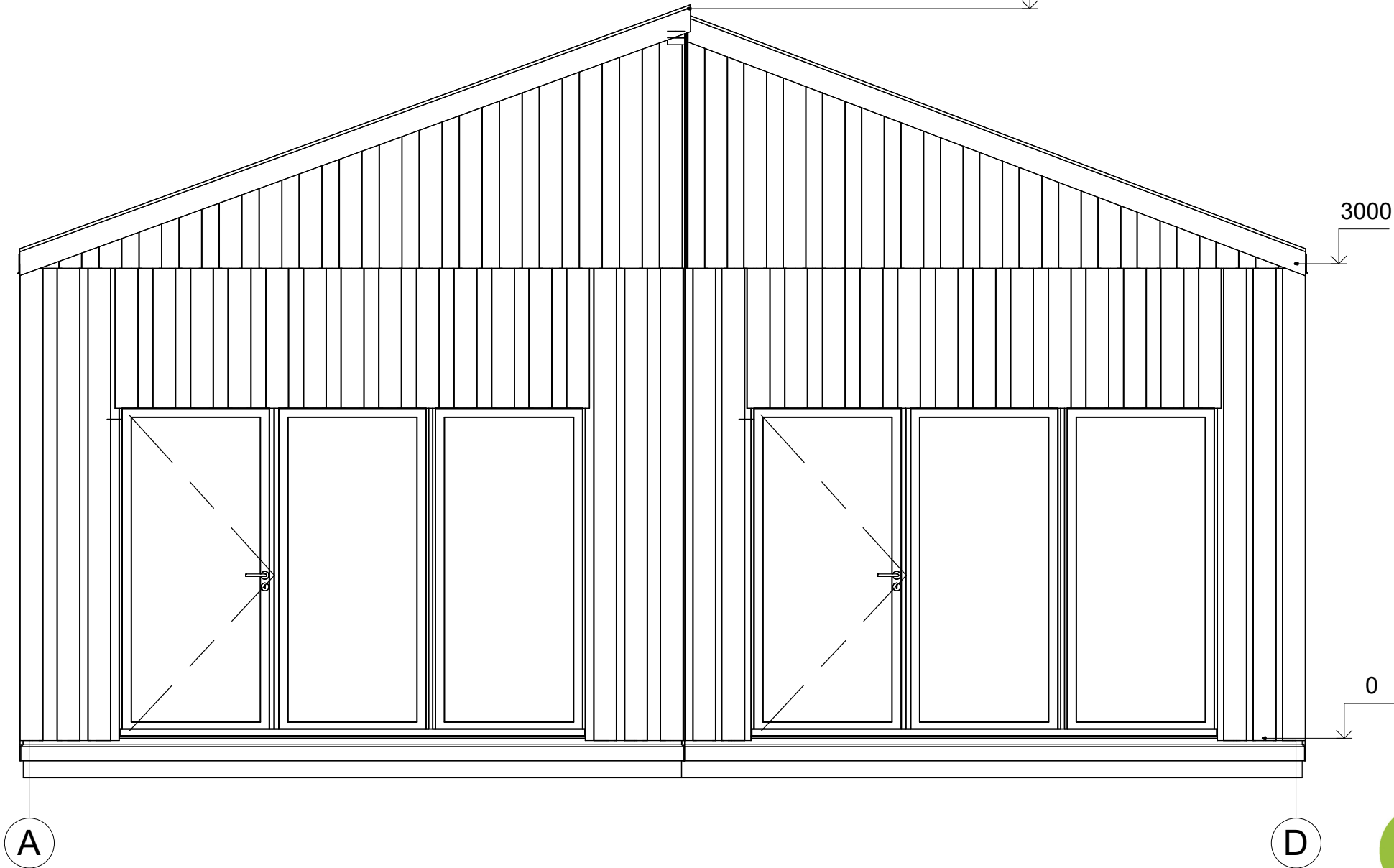
All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:20 PM	Drawing name	FACADE DA
						1 : 35

FACADE

APPROX  
4612

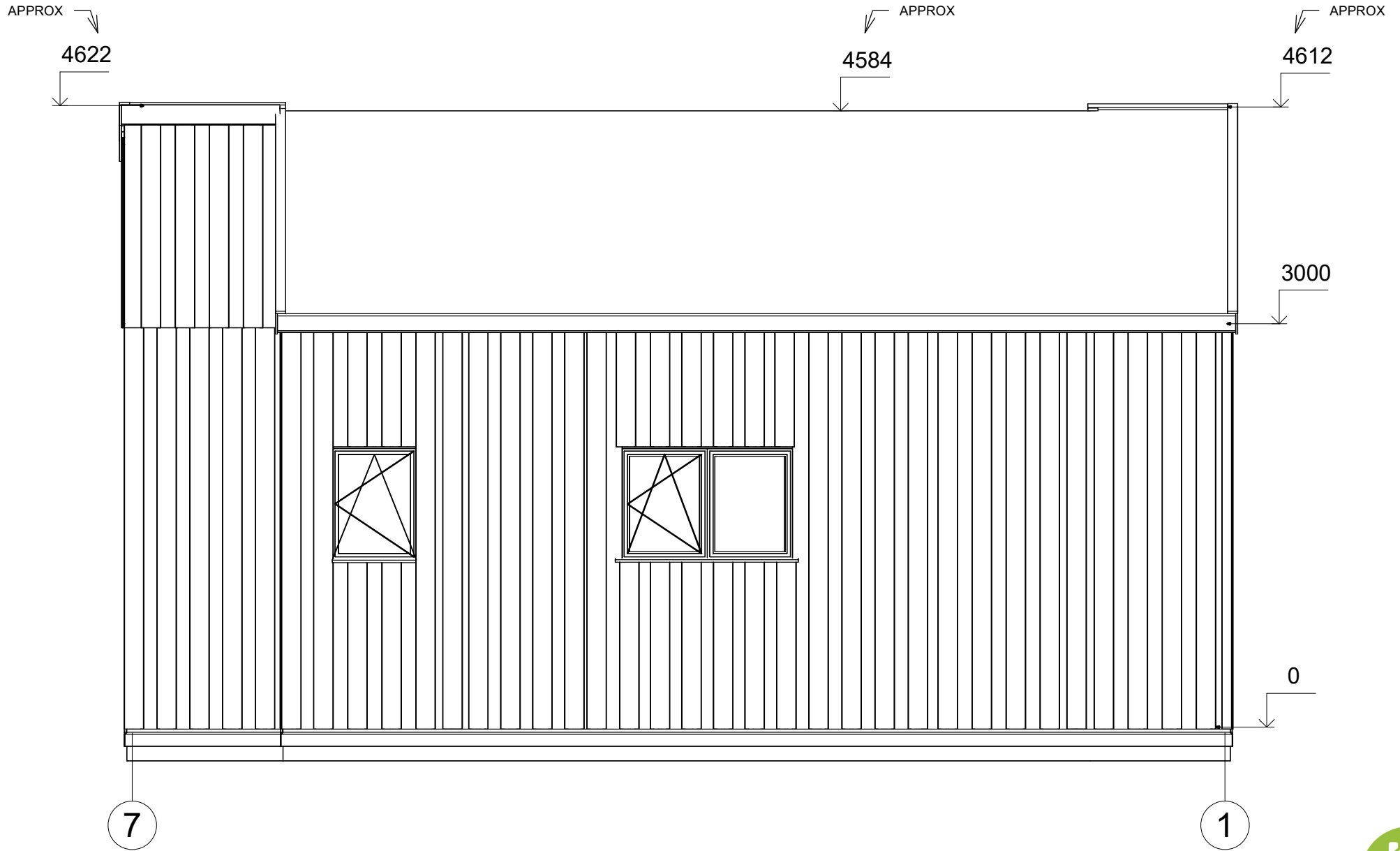
3000

0



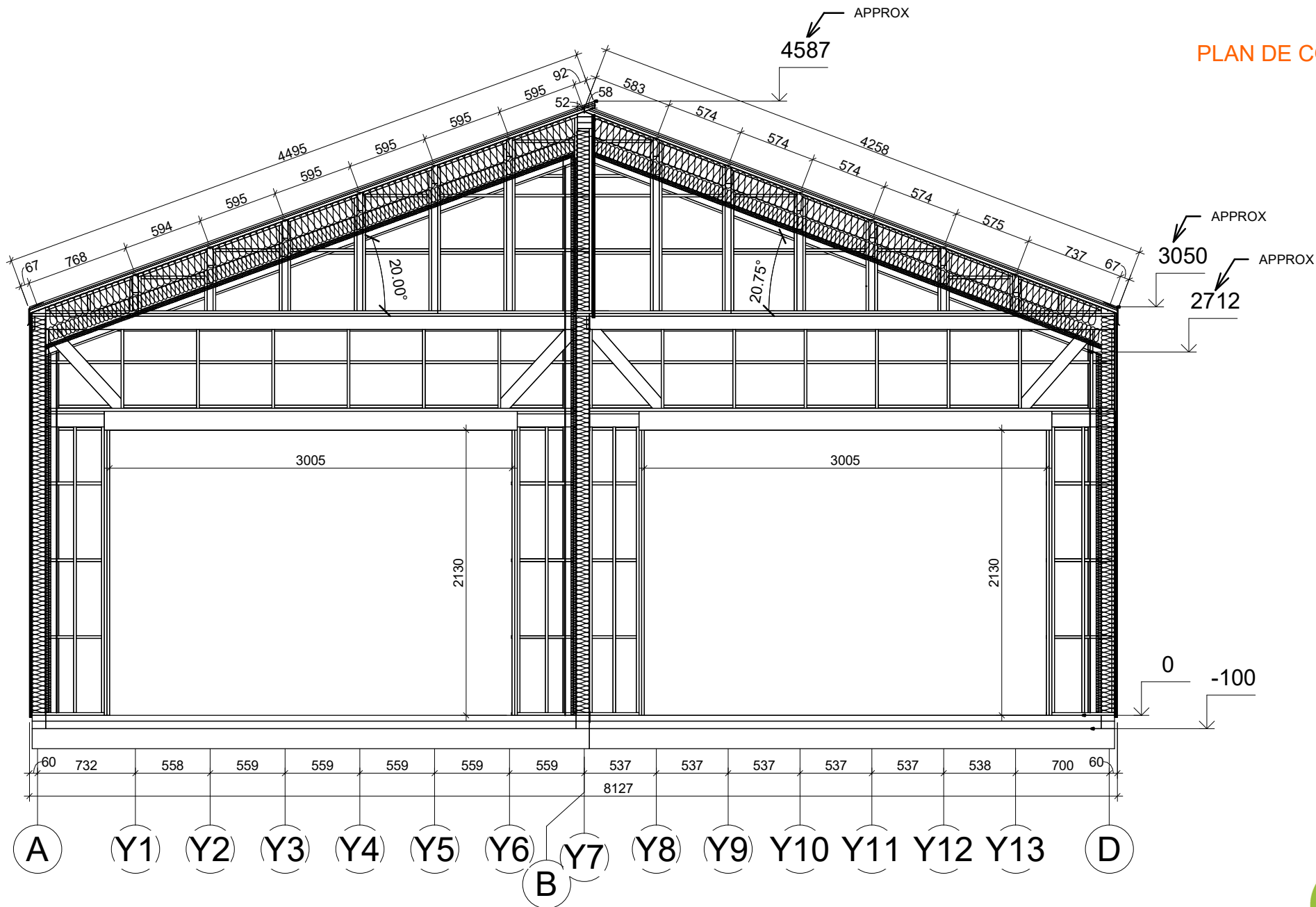
All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:20 PM	Drawing name	FACADE AD
						1 : 35

# FACADE



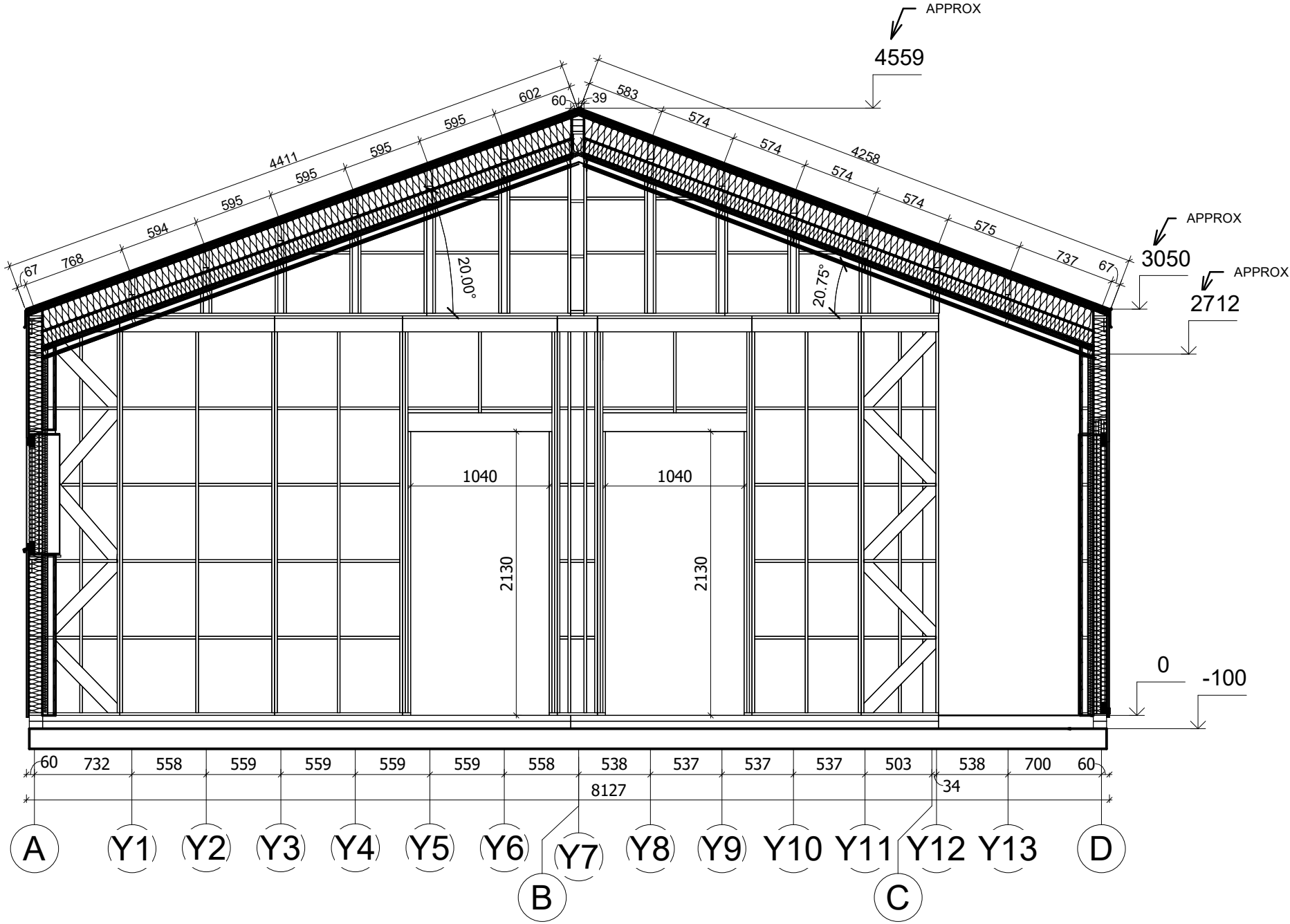
All interior area	50.5 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_PLUS_8.1x8.2_S100	Scale
All roof area	62.5 m2	All terrace	-	4/22/2024 1:09:20 PM	Drawing name	FACADE 71
						1 : 40

PLAN DE COUPE



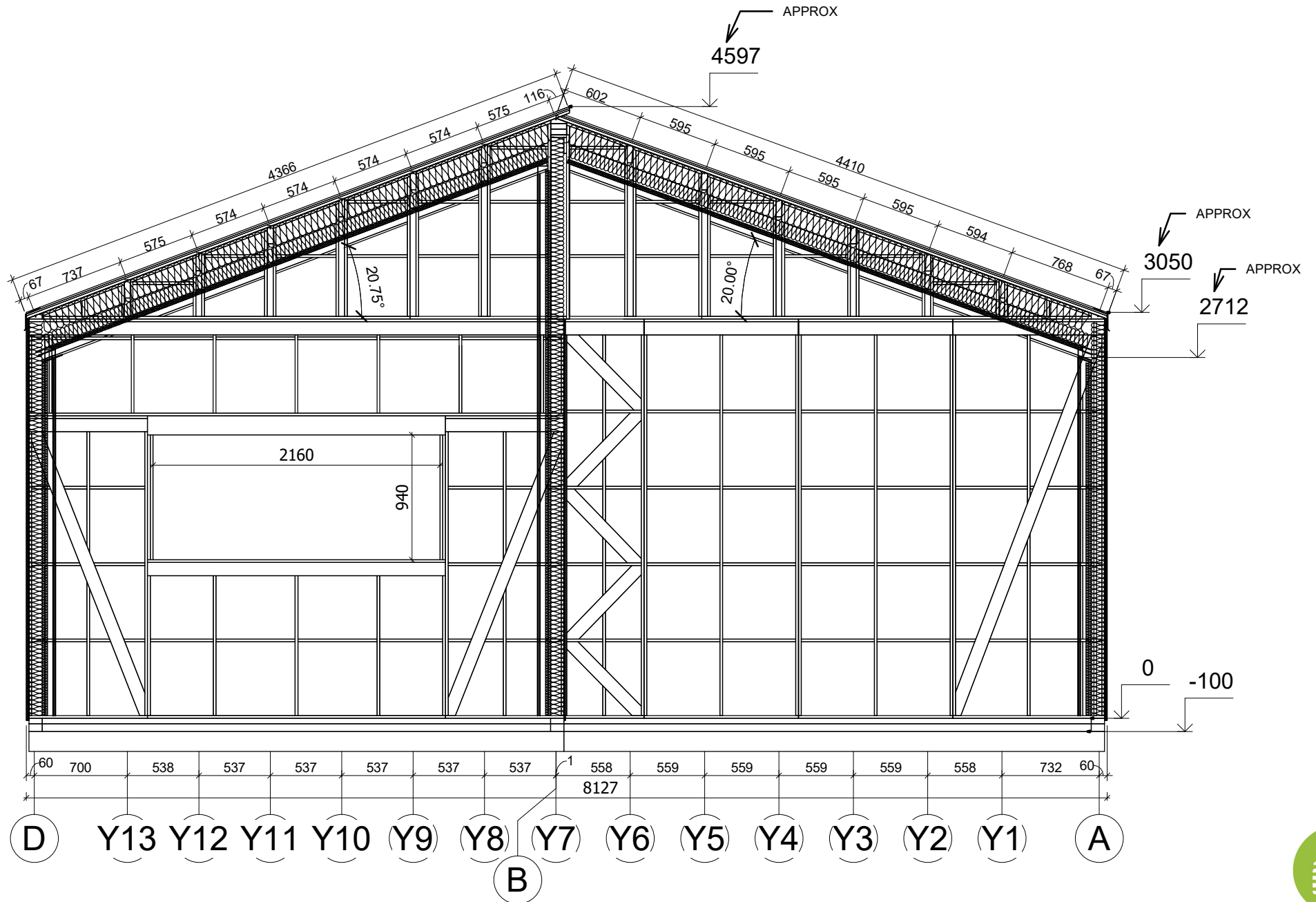
All interior area	49.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.2 m2	All terrace	-	10/27/2023 4:49:47 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 1-AB / 2-BD	1 : 40

PLAN DE COUPE



All interior area	49.2 m2	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.2 m2	All terrace	-	10/27/2023 4:49:48 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 4-AD	1 : 40

# PLAN DE COUPE



All interior area	49.2 m <sup>2</sup>	Profile	S100_A1	Project	V3_A1_THERMO_8.1x8.2_S100	Scale	
All roof area	62.2 m <sup>2</sup>	All terrace	-	10/27/2023 4:49:49 PM	Drawing name	VERTICAL SECTION 7-DB/5-BA	1 : 40