



**... macht Räumen Beine**



**contain't - ein Projekt für mobile Räume.  
Mobile Räume für Kunst und zeitgenössische Stadtkultur**



# CONTAIN'T

## **Ein mobiler Holzmodulbau als Veranstaltungsraum und Spielstätte für Kunst und Kultur**

Nach mehr als zweijährigem Ringen gilt unser Engagement nach wie vor der Schaffung mobiler Räume für KünstlerInnen und Kulturschaffende in Stuttgart. Im Fokus steht dabei ein Raum für Veranstaltungen, Ausstellungen, Konzerte, Workshops, Performances, Filmvorführungen, Versammlungen, Vorträge und Lesungen.

Komplexe Antragsverfahren, lange Antragslaufzeiten und geplatze Sponsoringabsprachen haben uns mehrfach vor die Herausforderung gestellt, Raumkonzepte zu überdenken und den Gegebenheiten anzupassen.

Den großen Wurf, ein Raumensemble aus zwölf Frachtcontainern, haben wir zugunsten einer kostengünstigeren und einfacher zu realisierenden Holzbau-Architektur vorerst verschoben. Geblieben ist unser genereller Anspruch an Mobilität und Modularität der Architektur.

Nachdem wir zwei Zugwaggons, sowie einige Imbiss-, Werkstatt und Bürocontainer am alten Güterbahnhof in Bad Cannstatt platziert haben, fehlt nach wie vor ein mittelgroßer Veranstaltungs- und Versammlungsraum, der es uns erlaubt, kulturschaffend tätig zu werden. Der Raum soll einer Besuchergruppen-größe von ca. 150 Personen gerecht werden, uns unabhängig vom Witterungseinflüssen machen und entstehende Lautstärken so abschirmen, dass contain't sich sozialverträglich in die neue Nachbarschaft integrieren kann. Nur so kann contain't ein planungssicheres und attraktives Kulturprogramm anbieten und regelmäßig wichtige Einnahmen generieren.

### Raumcharakter

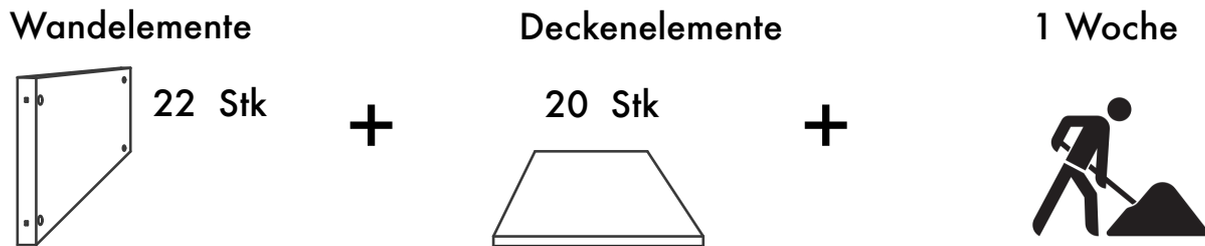
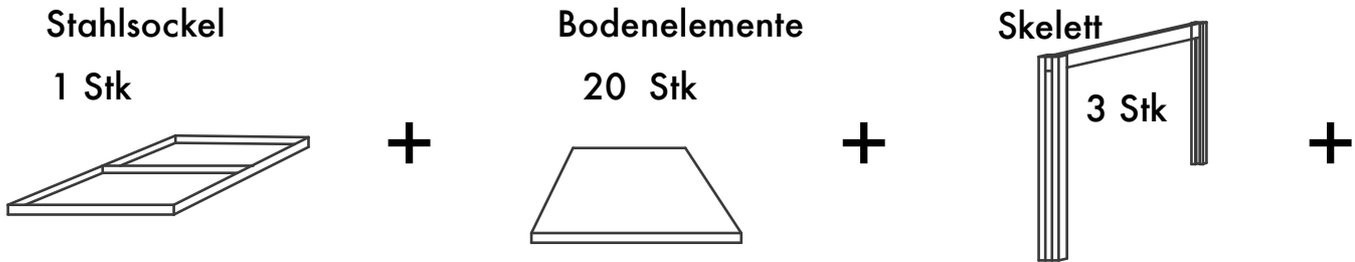
Durch die Holzbauweise und die Verwendung umweltverträglicher Materialien werden wir mit unserem Bauvorhaben ökologischen Ansprüchen gerecht. Die eher introvertierten Eigenschaften des Raumes erlauben einen ungestörten Veranstaltungsbetrieb auch bei parallelen Außenveranstaltungen auf dem Gelände. Das günstige Verhältnis von Grundfläche und Raumvolumen begünstigen eine hohe Raumluftqualität während Veranstaltungen. Mit seiner beachtlichen Raumhöhe von ca. sechs Metern und der vorhandenen Empore ist der Raum gut auf unterschiedliche Veranstaltungsformate ausgerichtet, Licht- und Tontechnik findet Platz, ohne störend auf den Besucher zu wirken. Die Raumhöhe erlaubt ungewöhnliche Ausstellungsformate und Hängungen, der Blick von der Empore eröffnet neue Perspektiven.

### Mobilität und Modularität

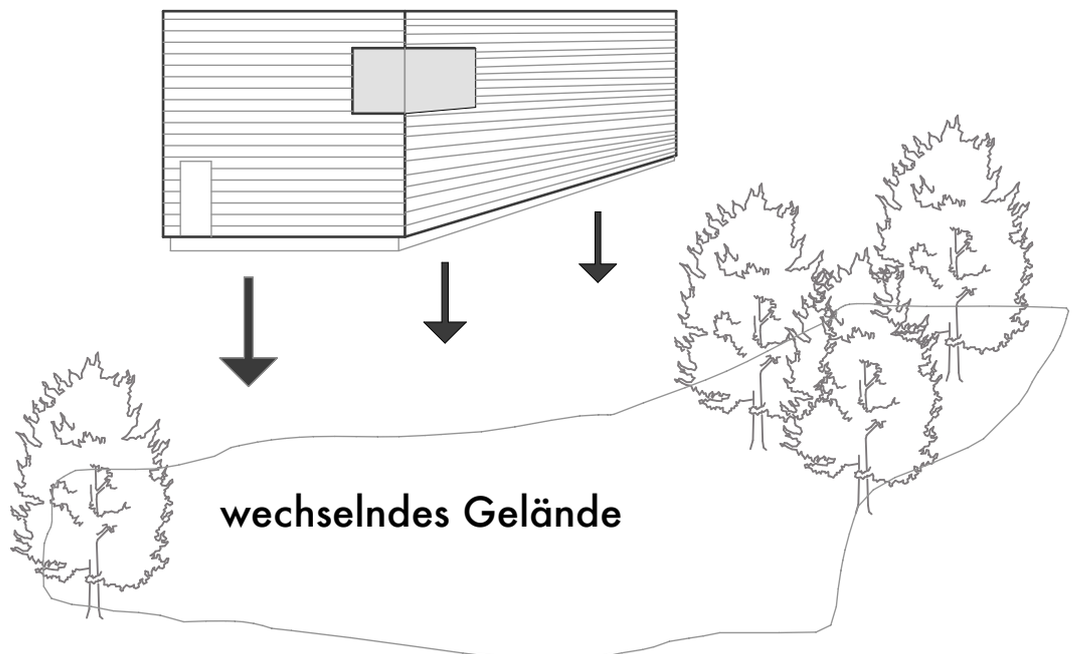
Um die Mobilität zu gewährleisten, wird auf großformatige, vorgefertigte Holzständerelemente gesetzt. So besteht zum Beispiel jede einzelne Wand aus wenigen fertigen Elementen. Dadurch entstehen wenige Verbindungspunkte, wodurch die Konstruktion schnell, innerhalb kurzer Zeit aufgebaut werden kann. Die Verbindungspunkte werden so konzipiert, dass ein mehrmaliges Auf- und Abbauen der Konstruktion ermöglicht wird.

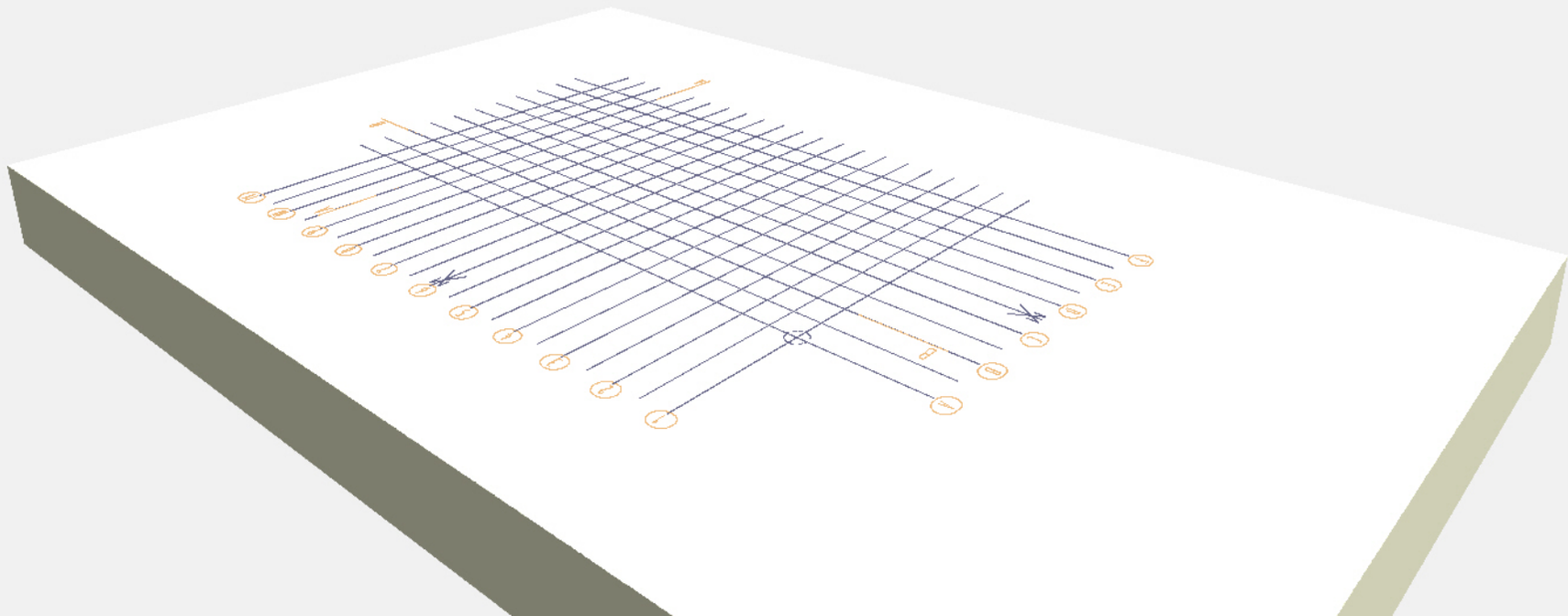
Dabei sind die Maße der Fertigteile auf die transportierbaren Maße abgestimmt. Die Gründung wird aus Kostengründen vorerst durch Betonfundamente bewerkstelligt, kann aber mittelfristig durch einen wesentlich mobileren verschraubten Stahlrahmen als Fundament ersetzt werden.

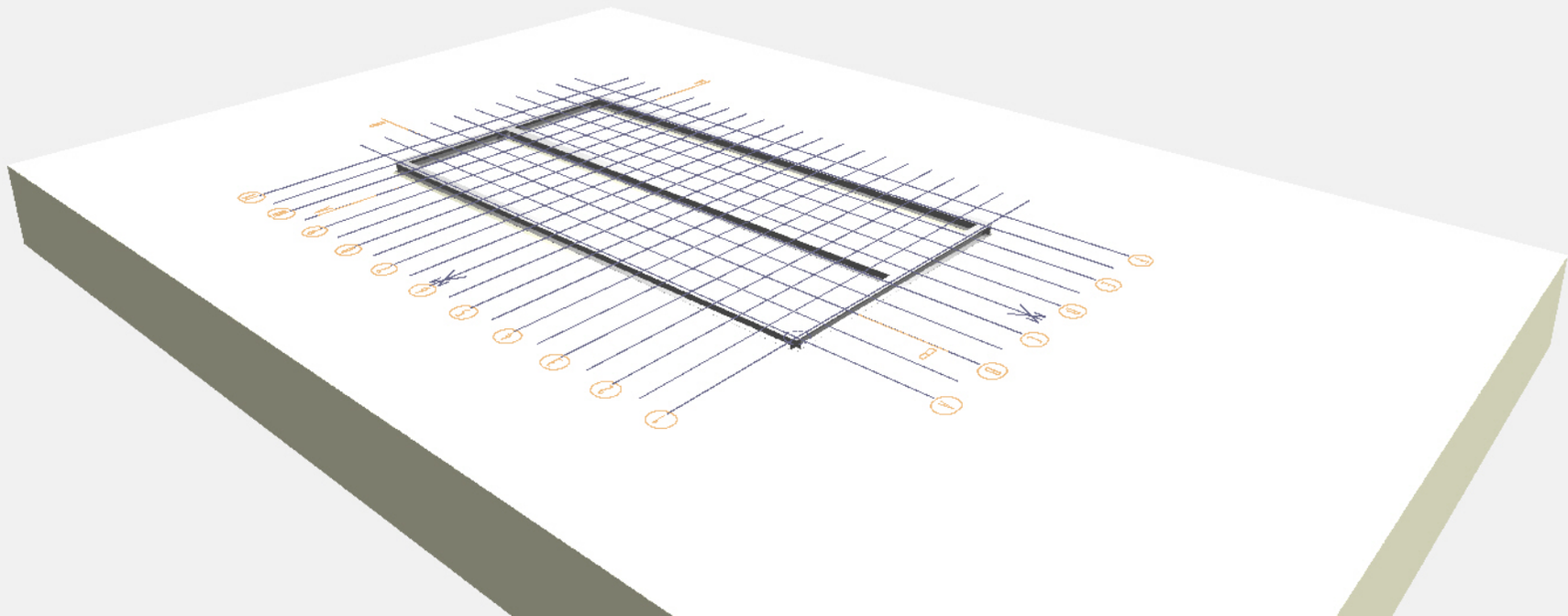
.....in Elementen denken.....

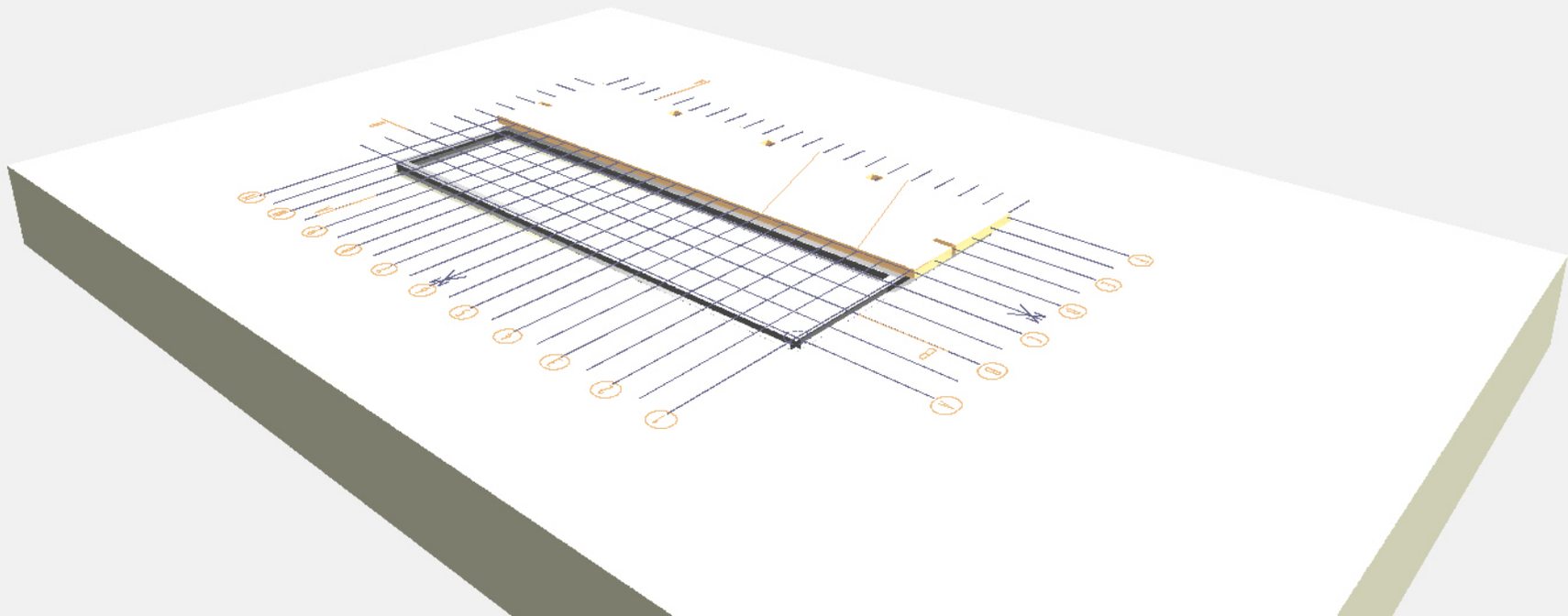


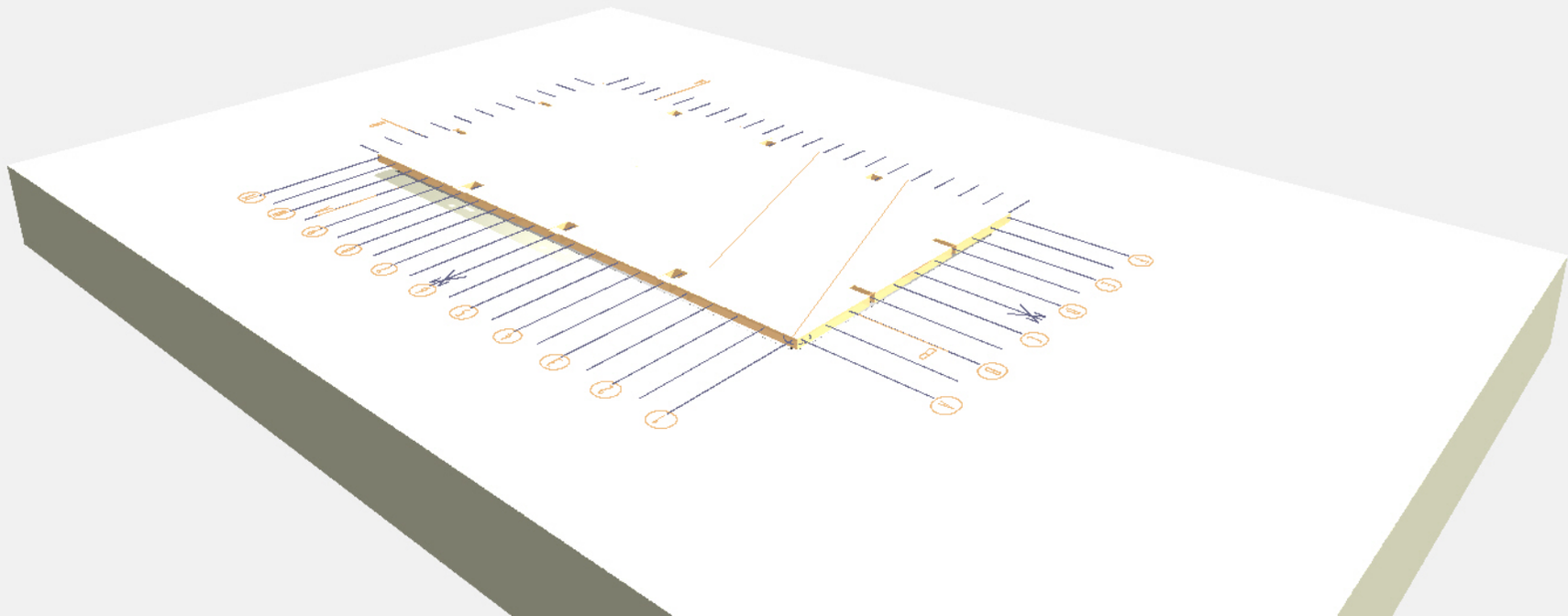
=

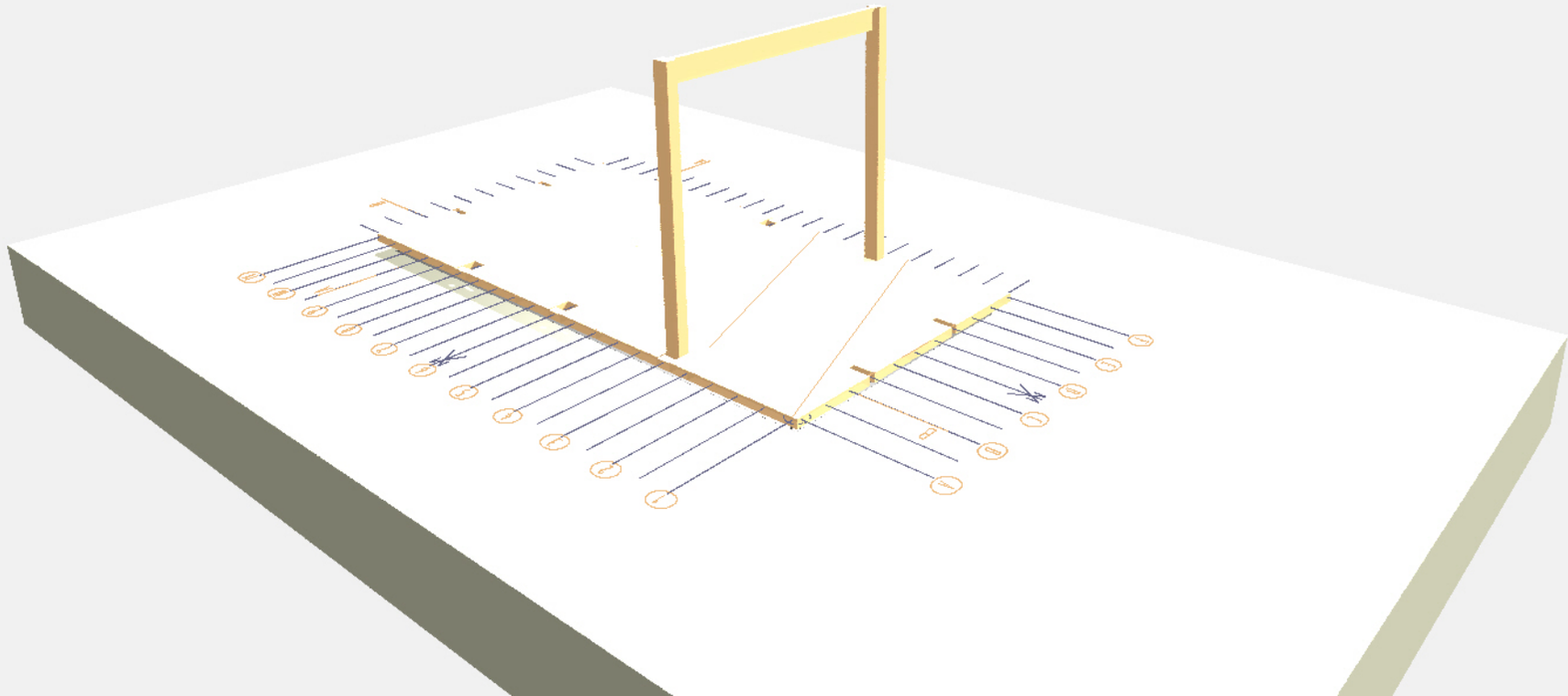


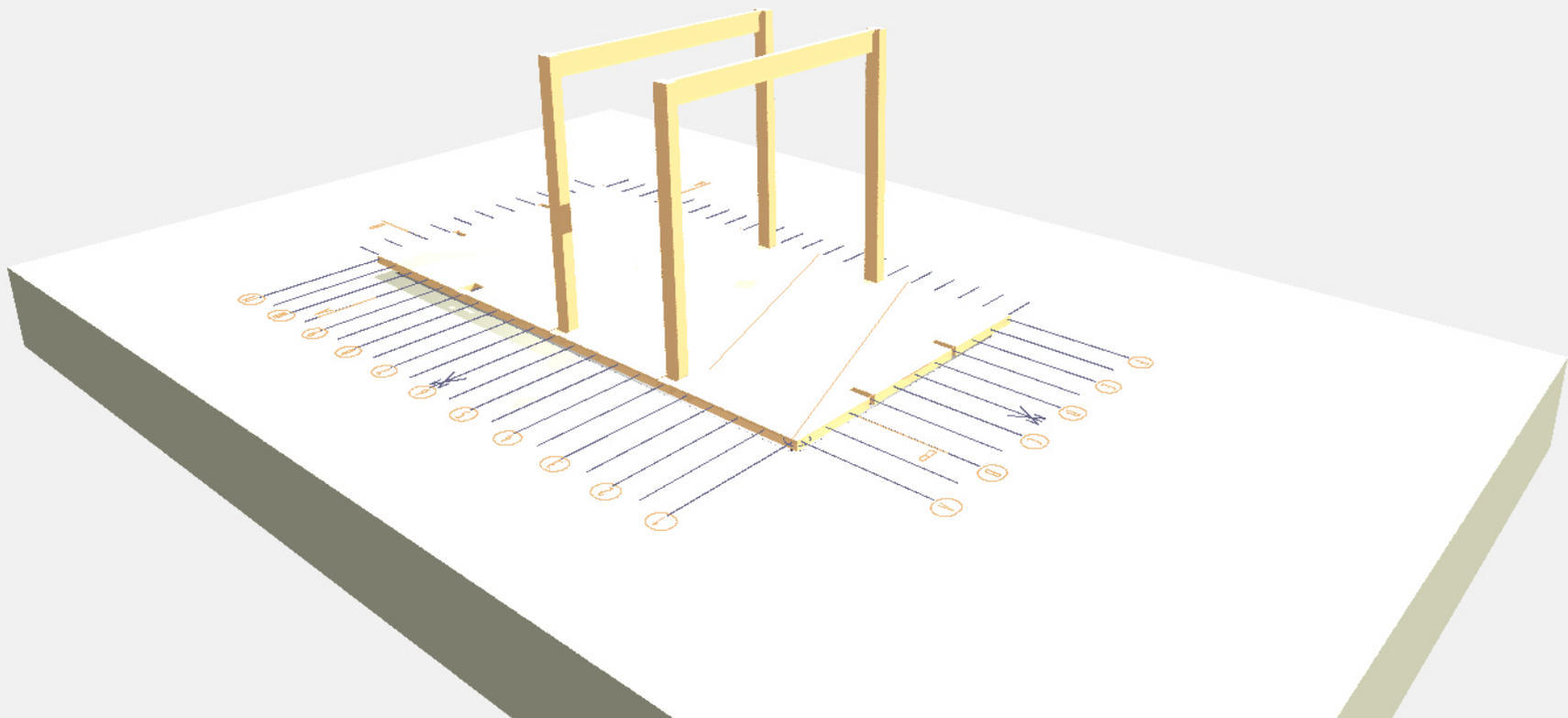


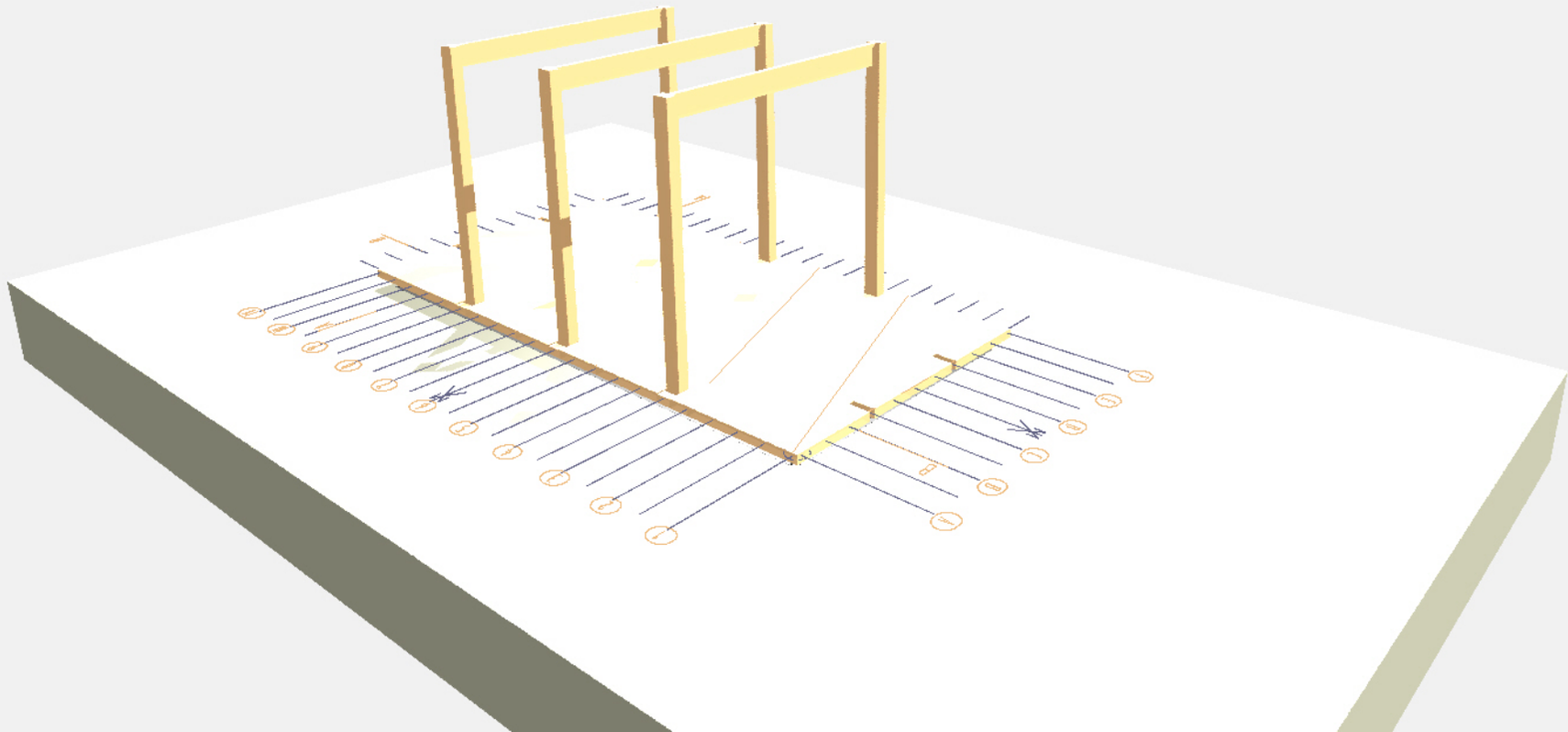




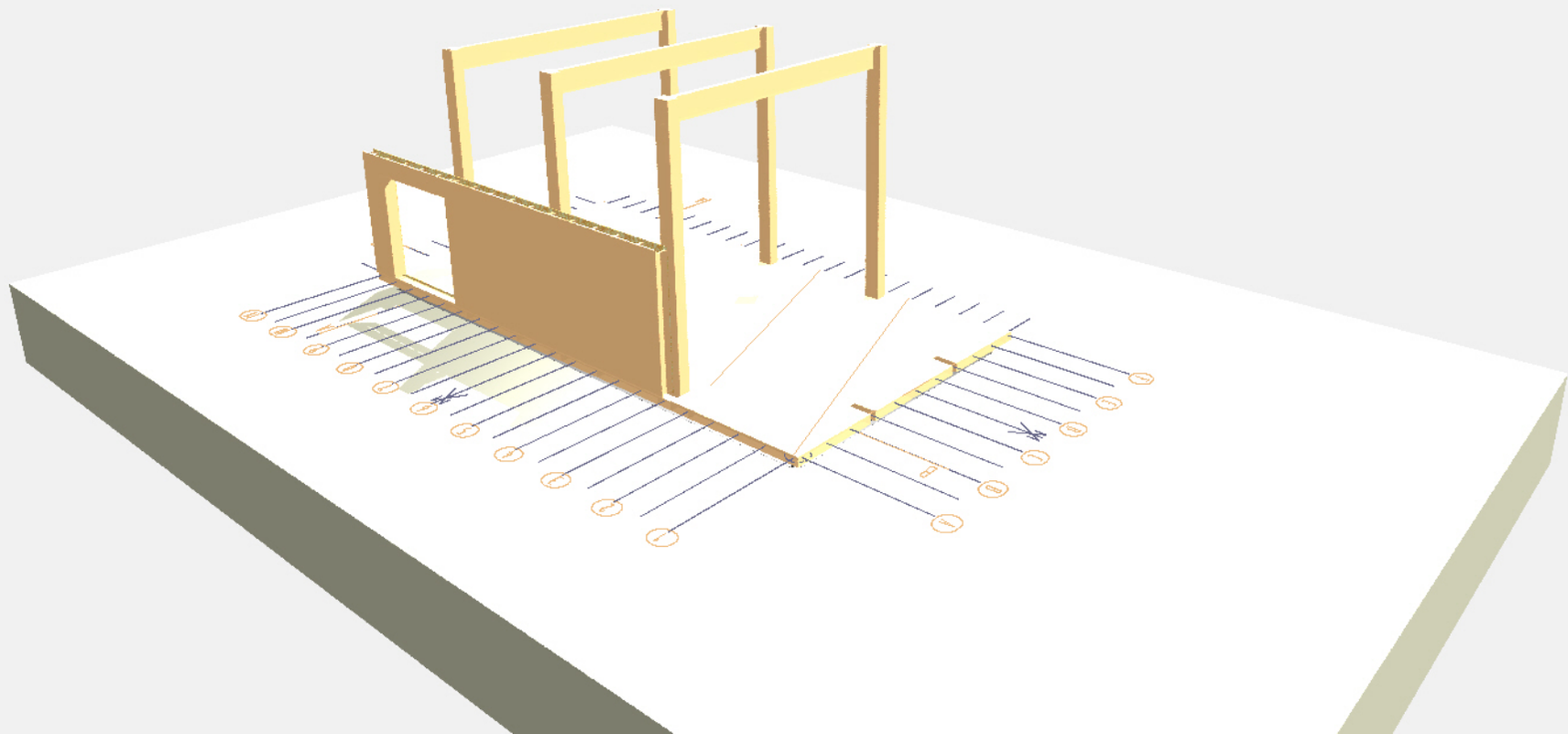


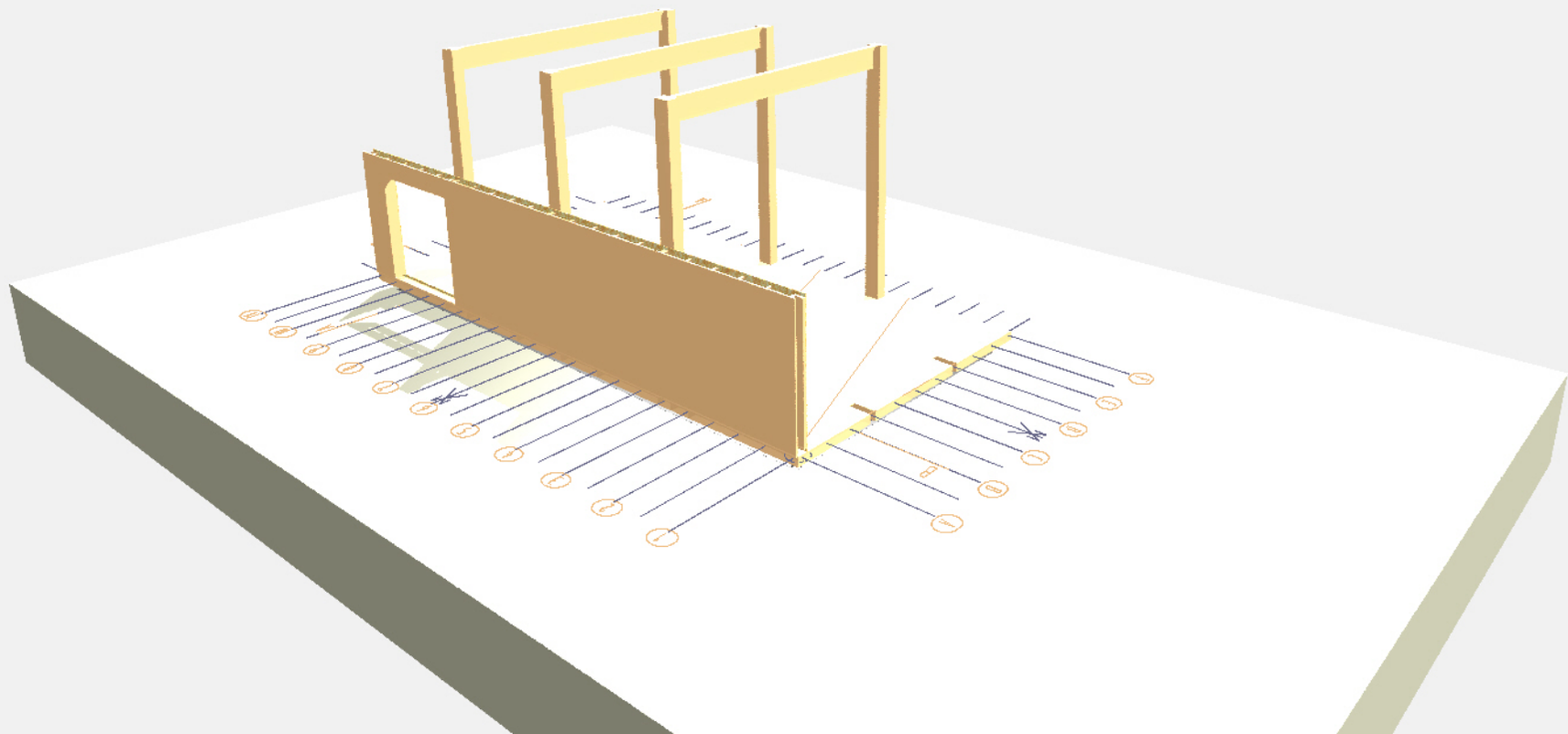


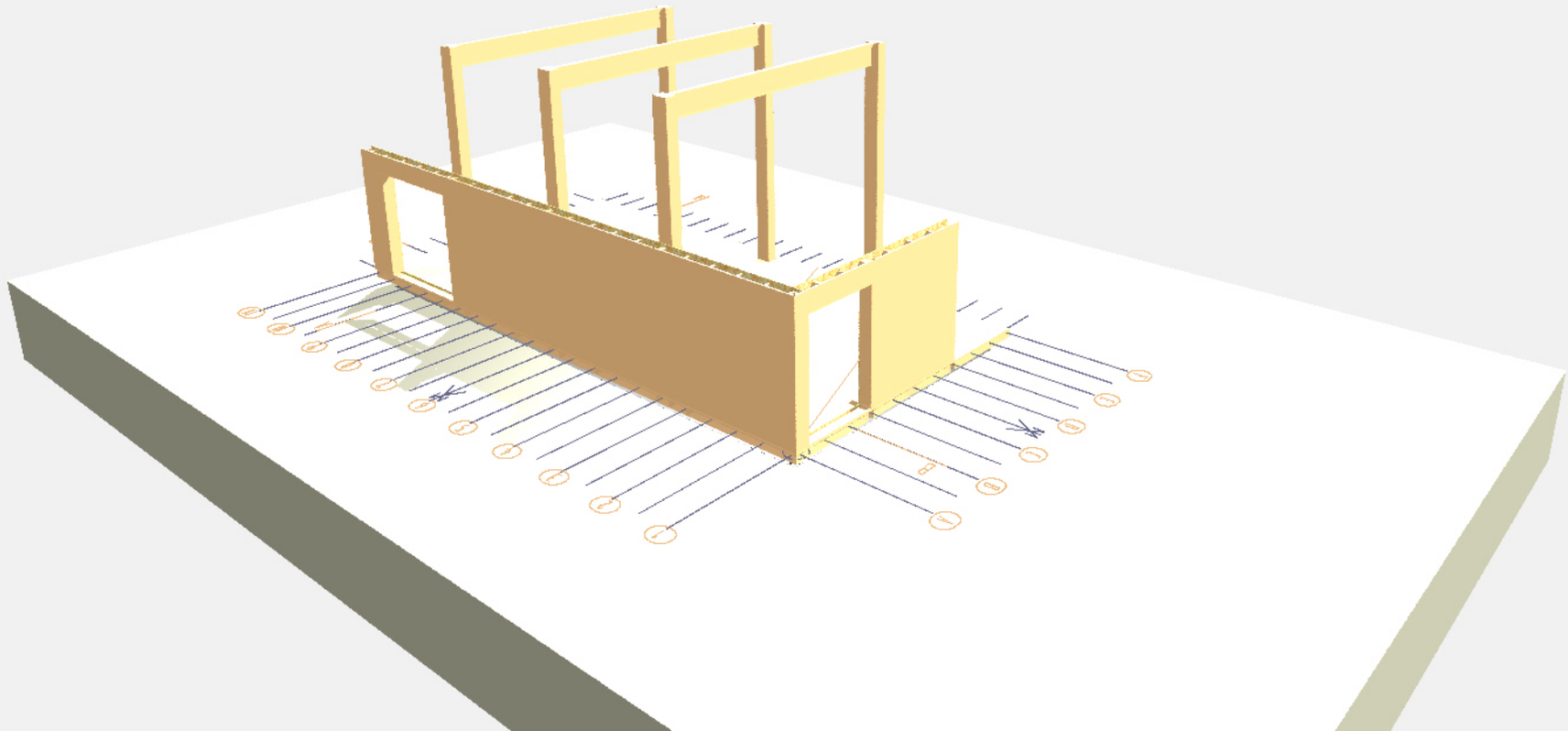


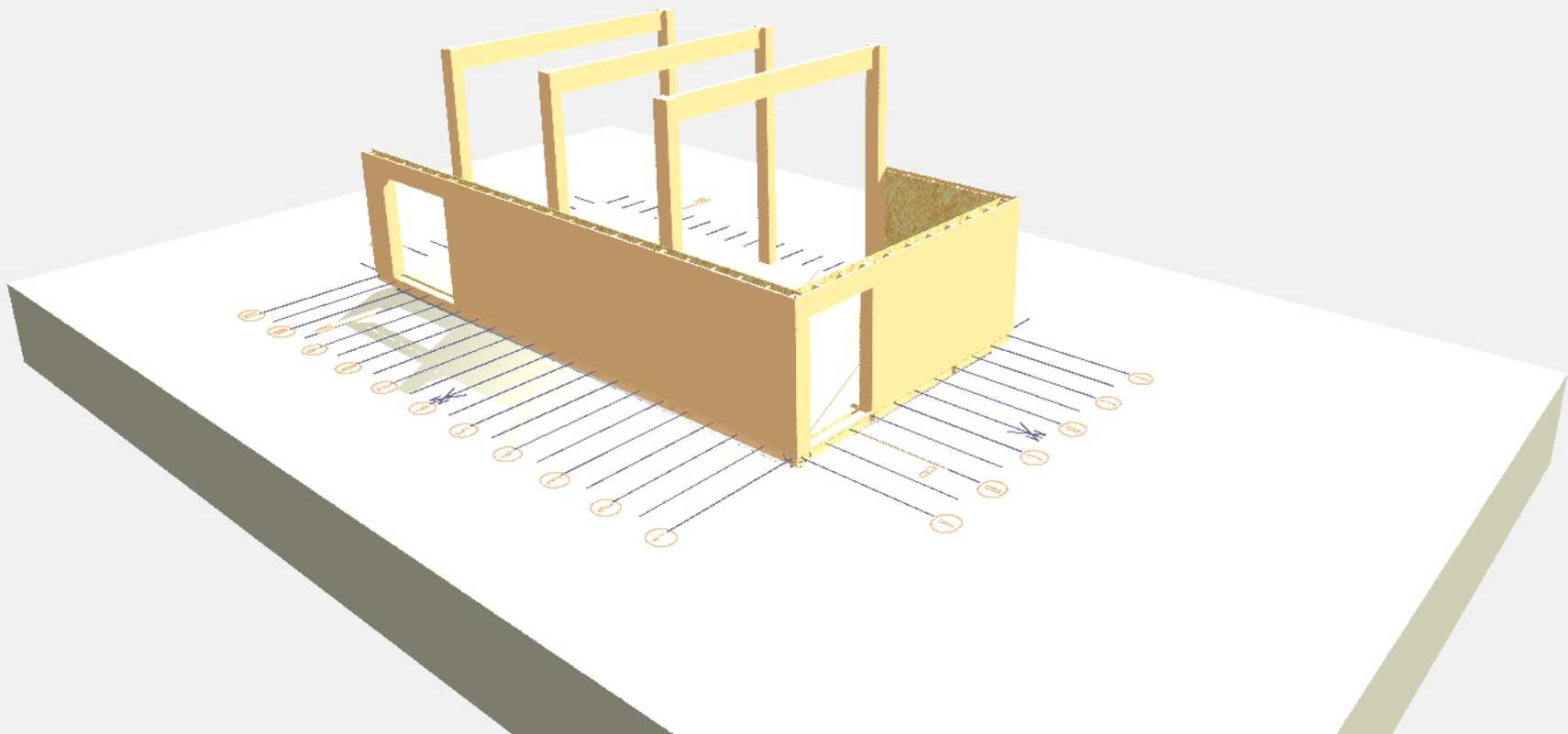


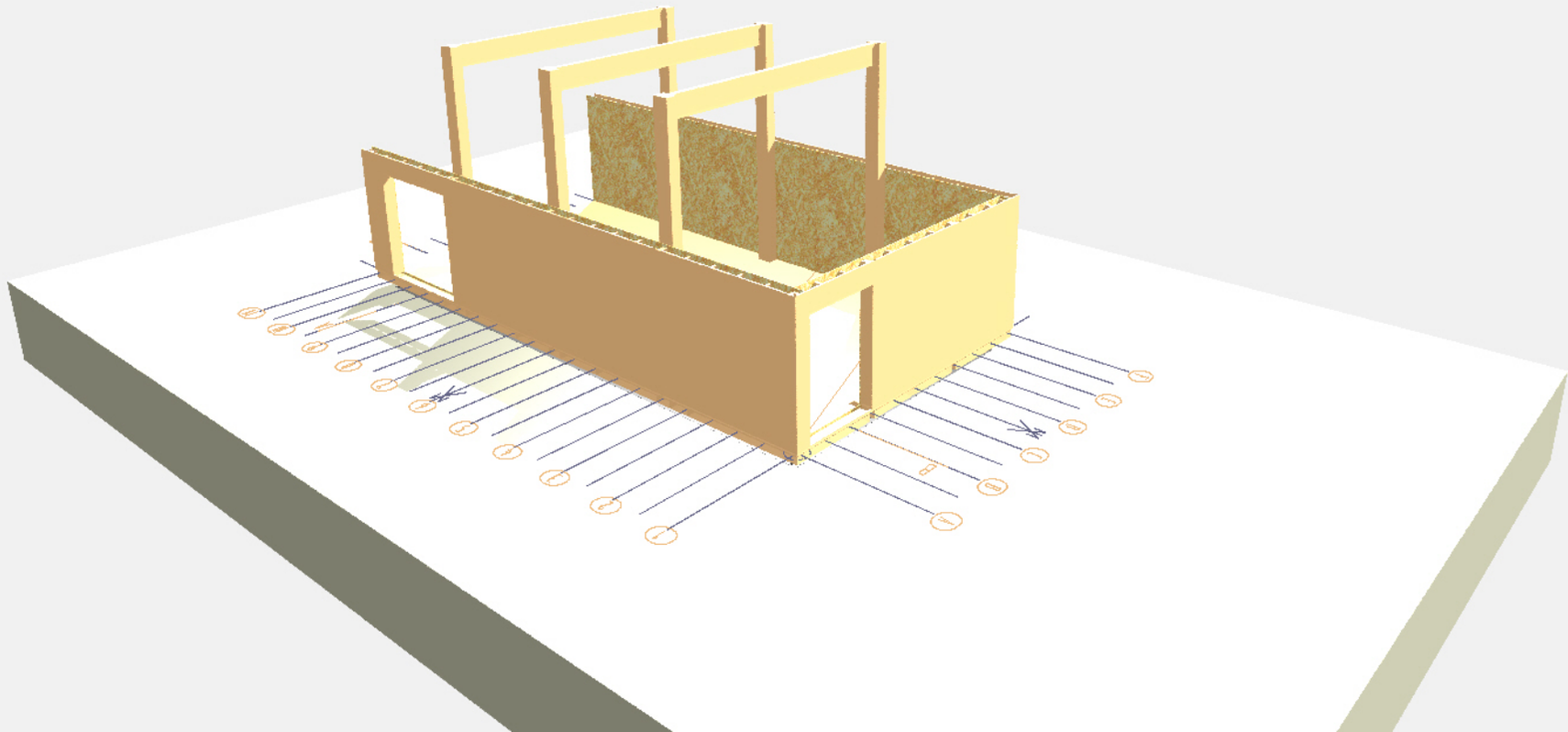


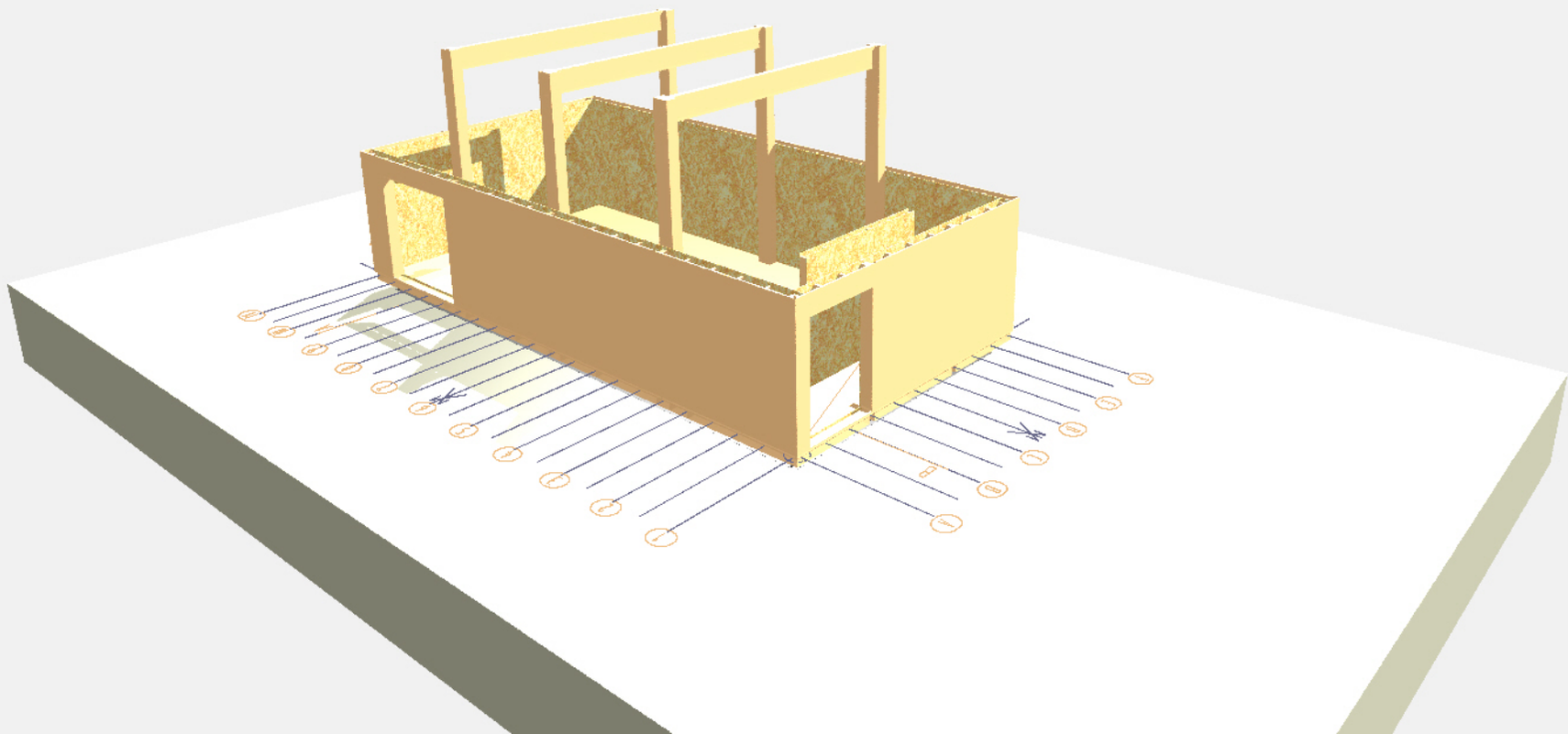


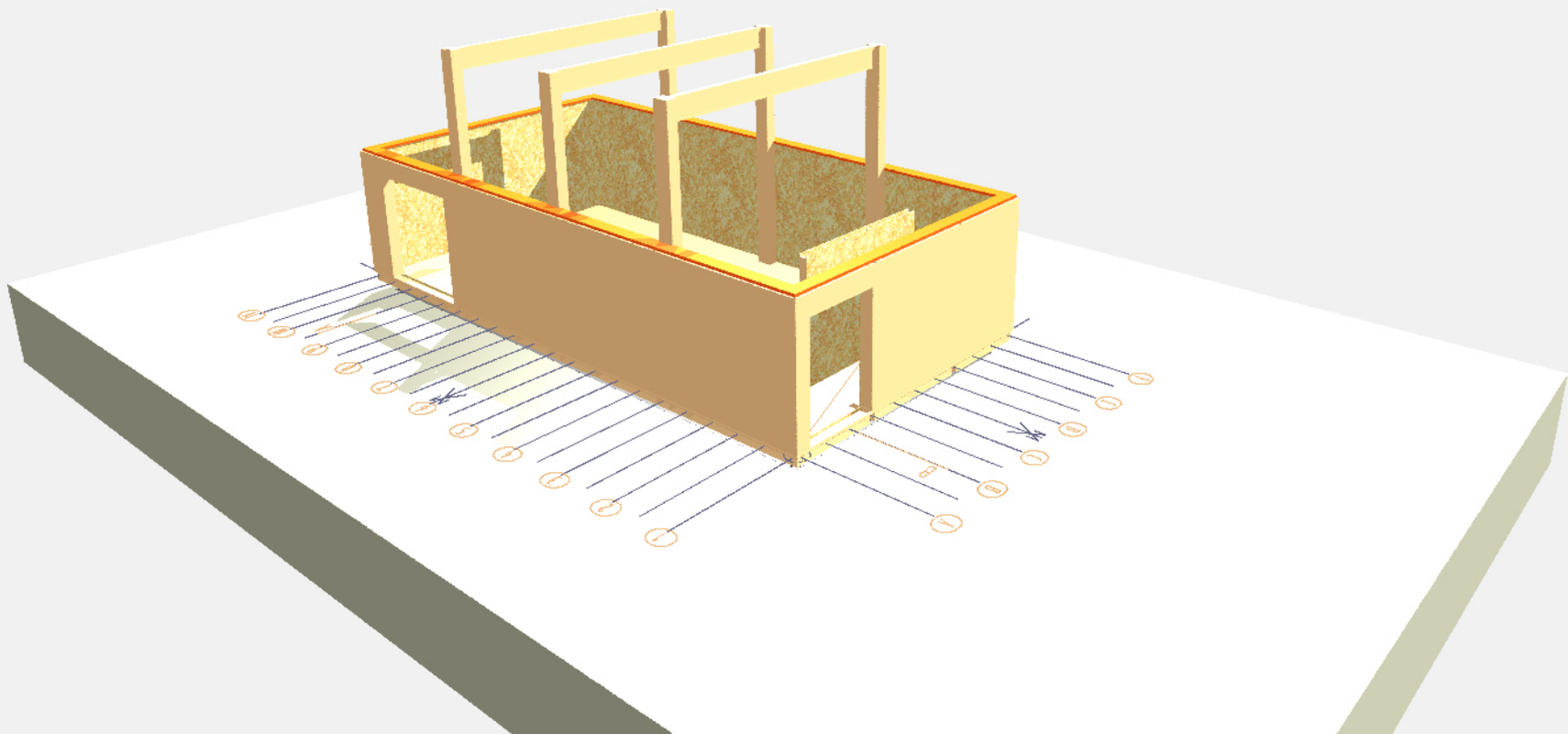


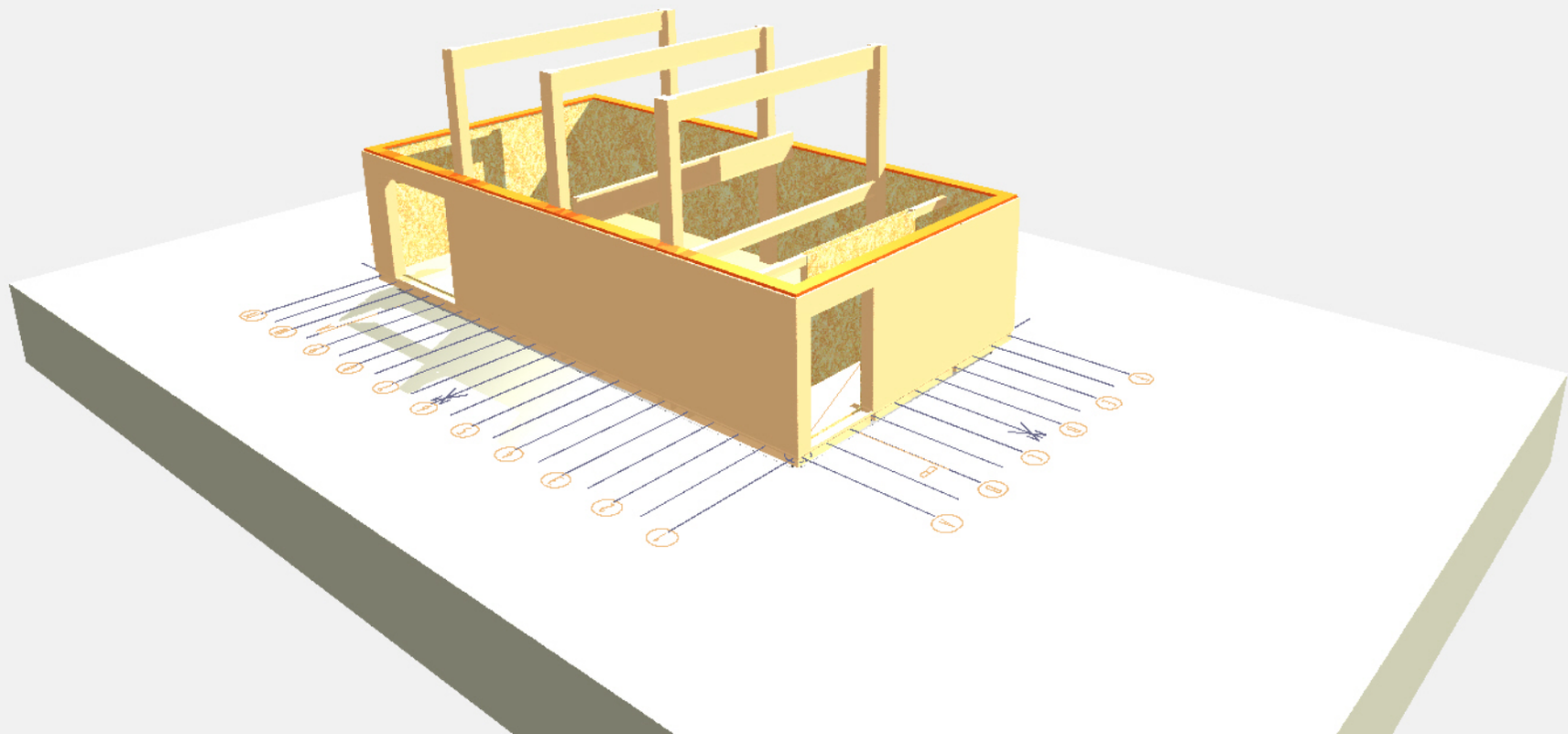


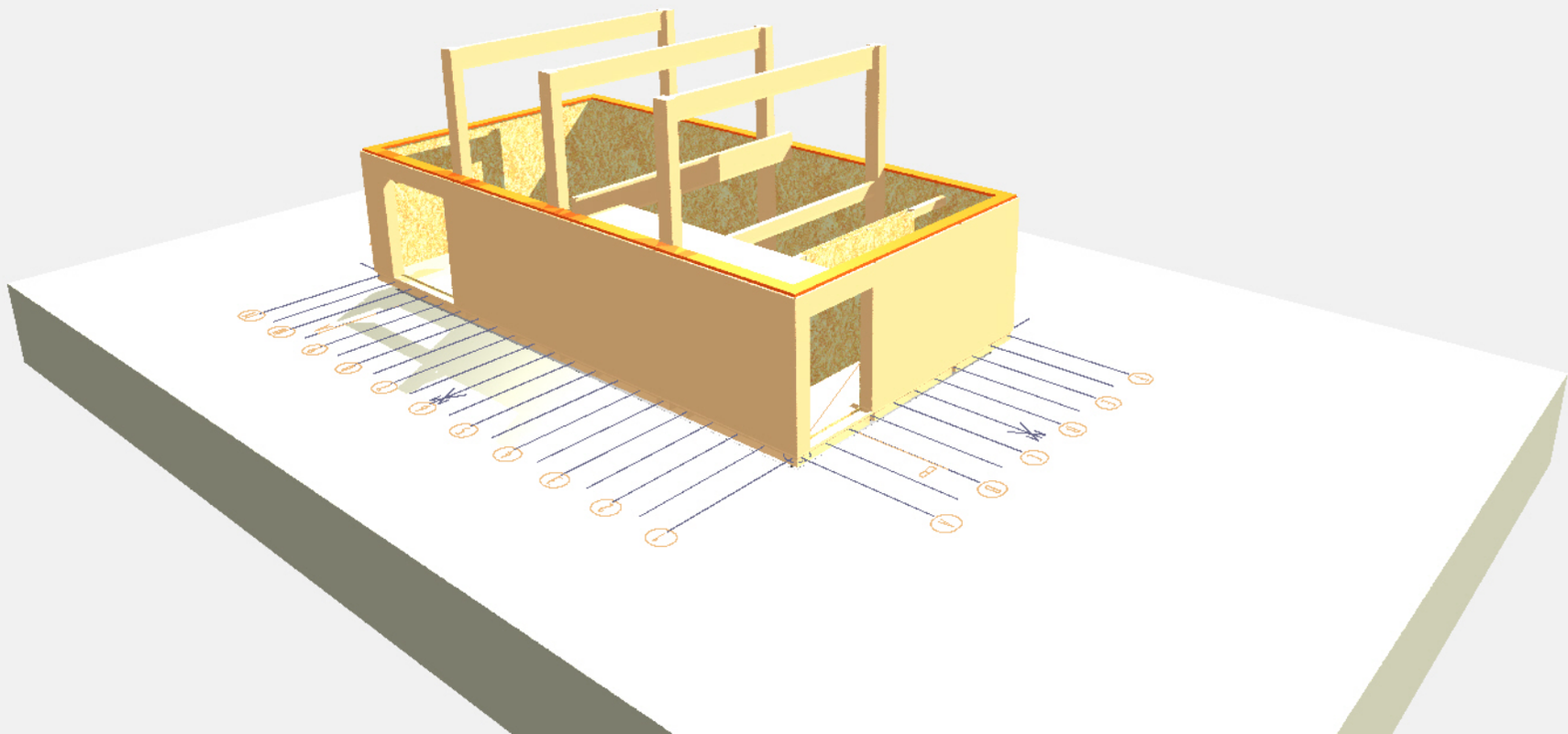


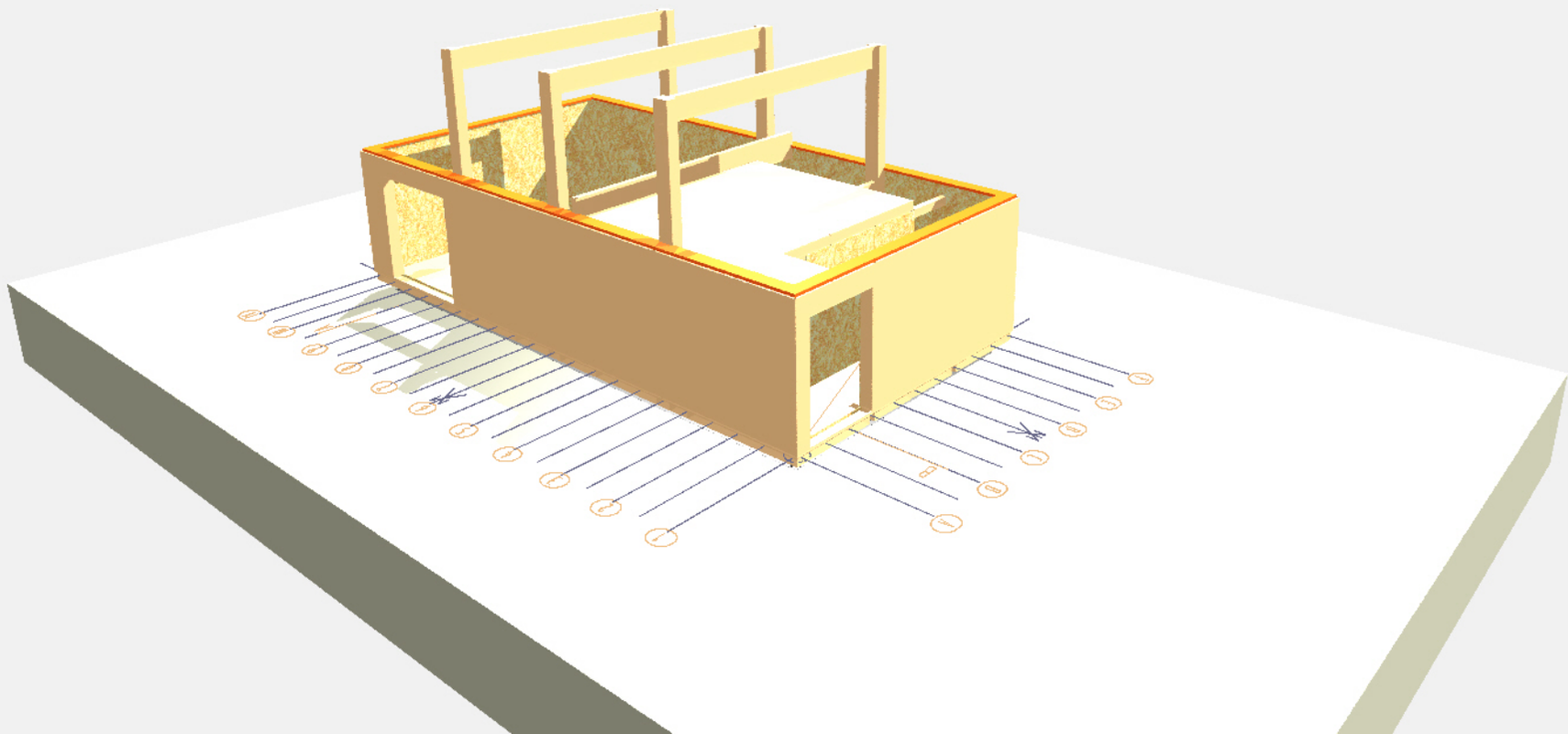


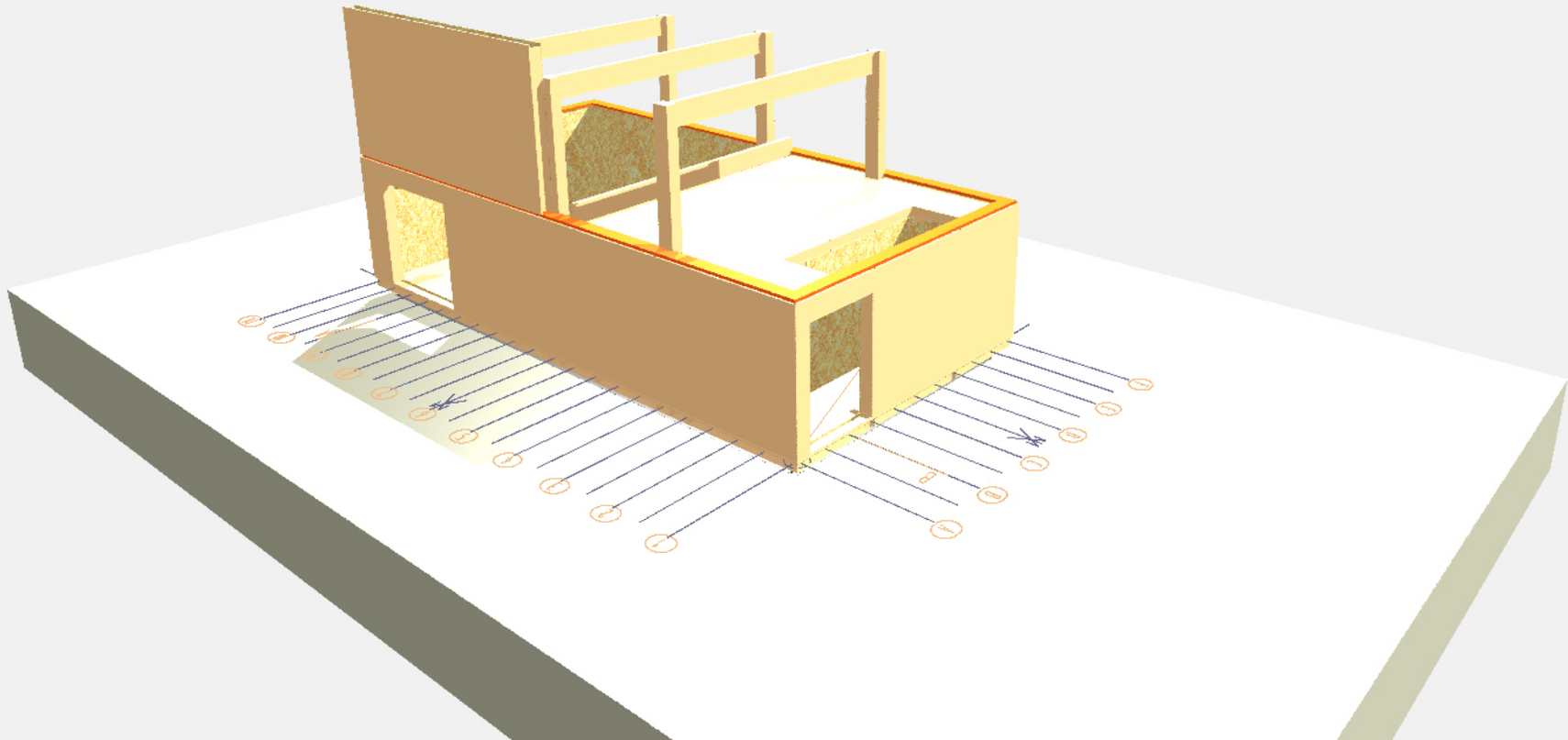


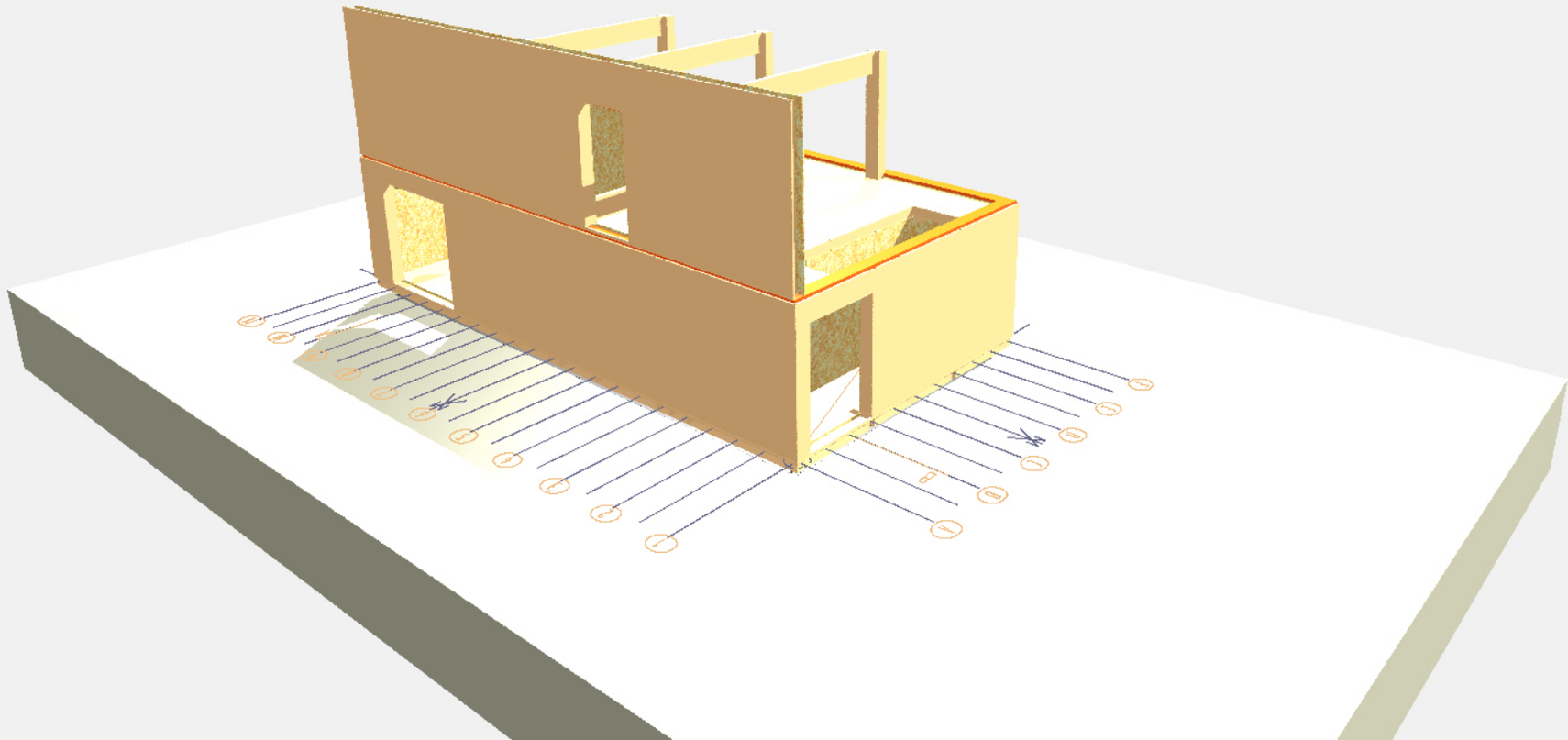


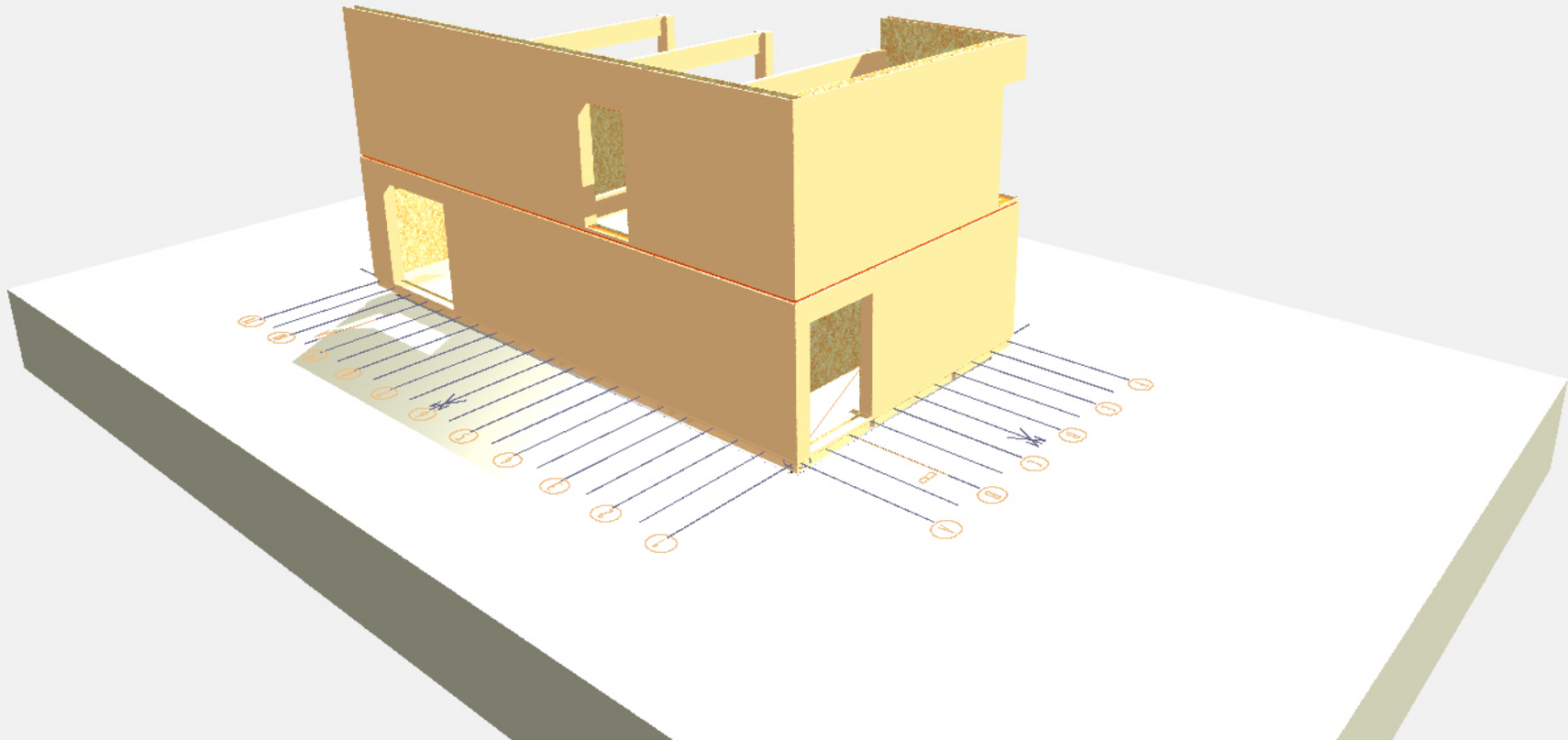


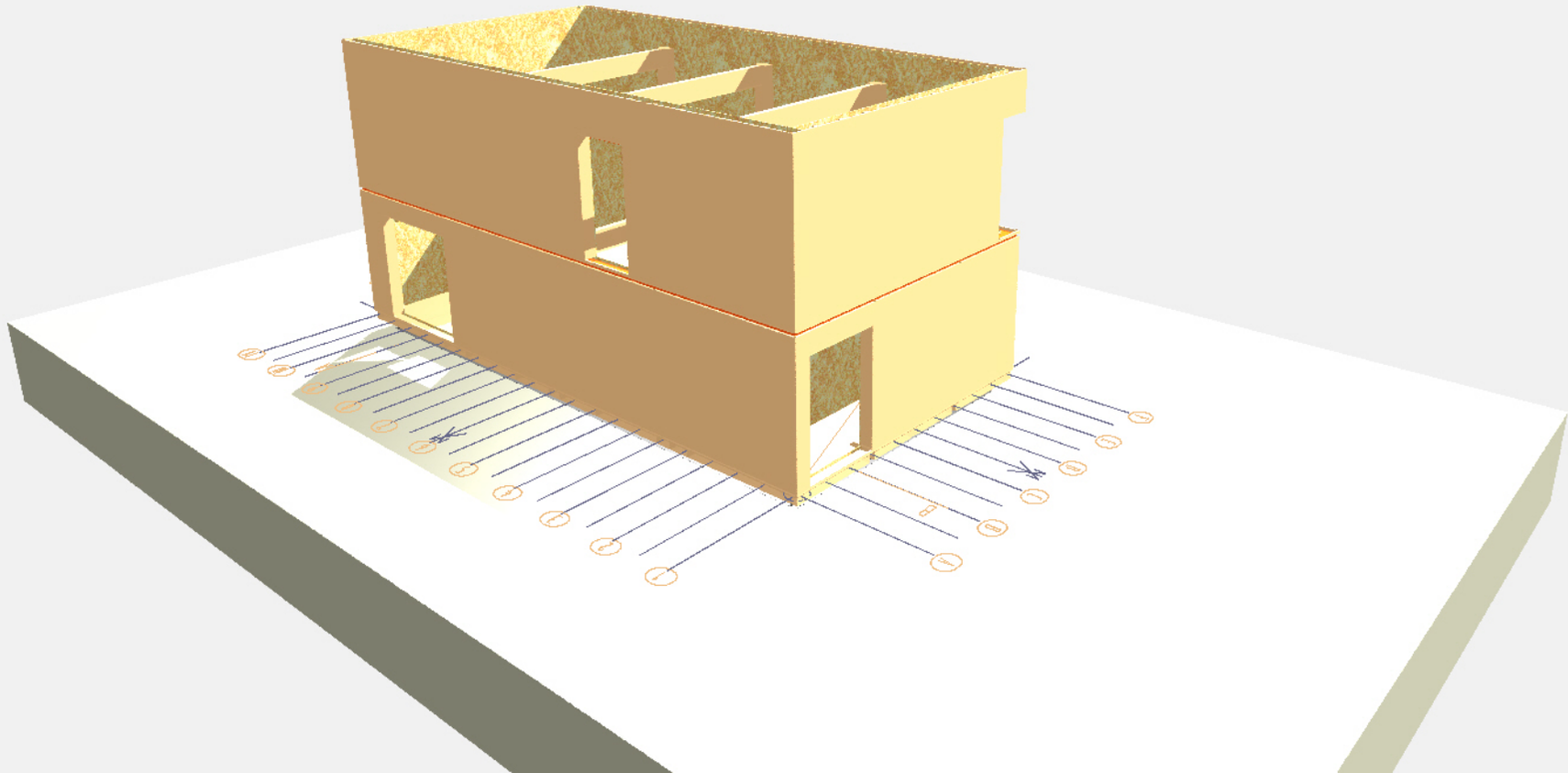


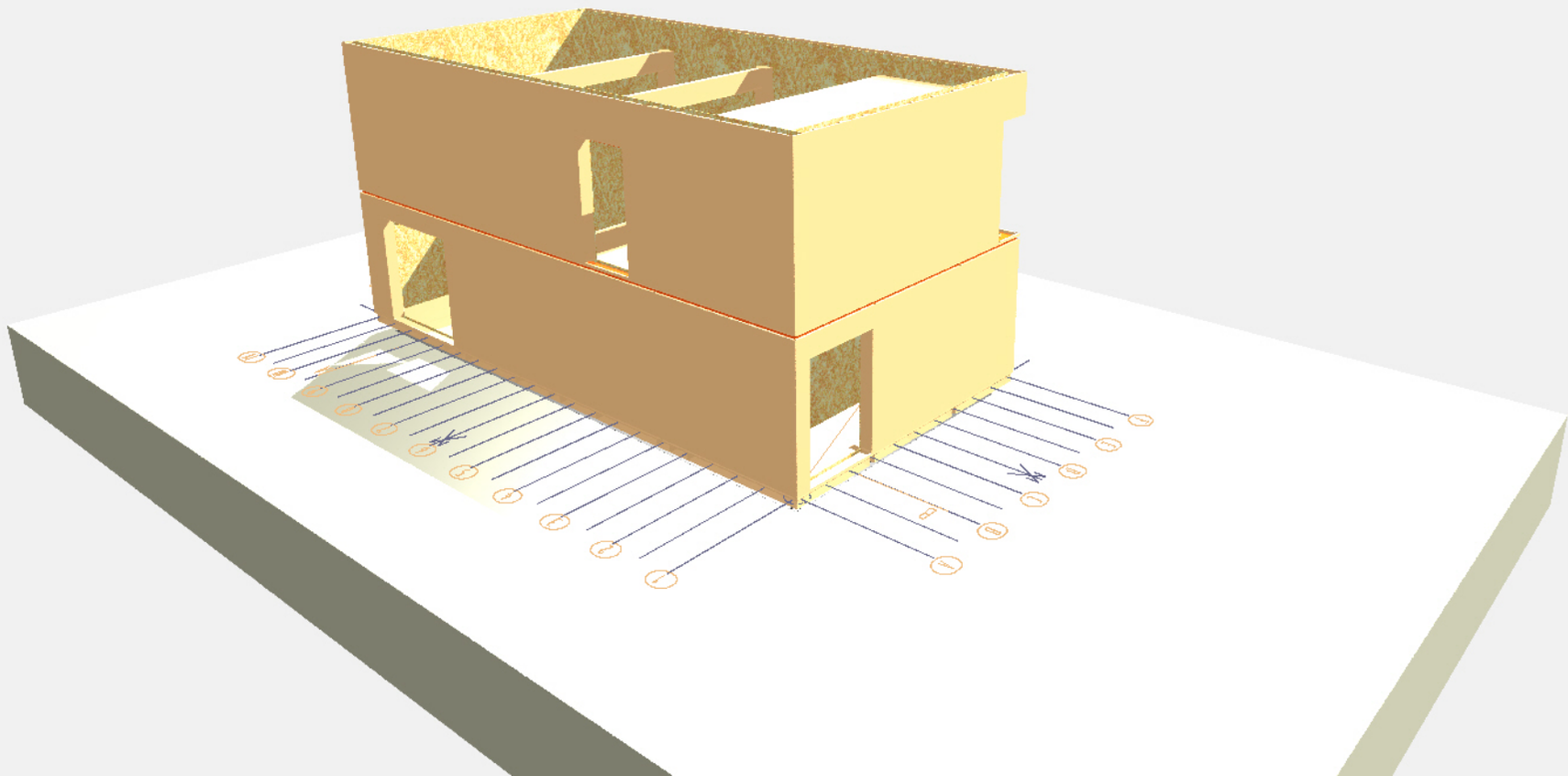


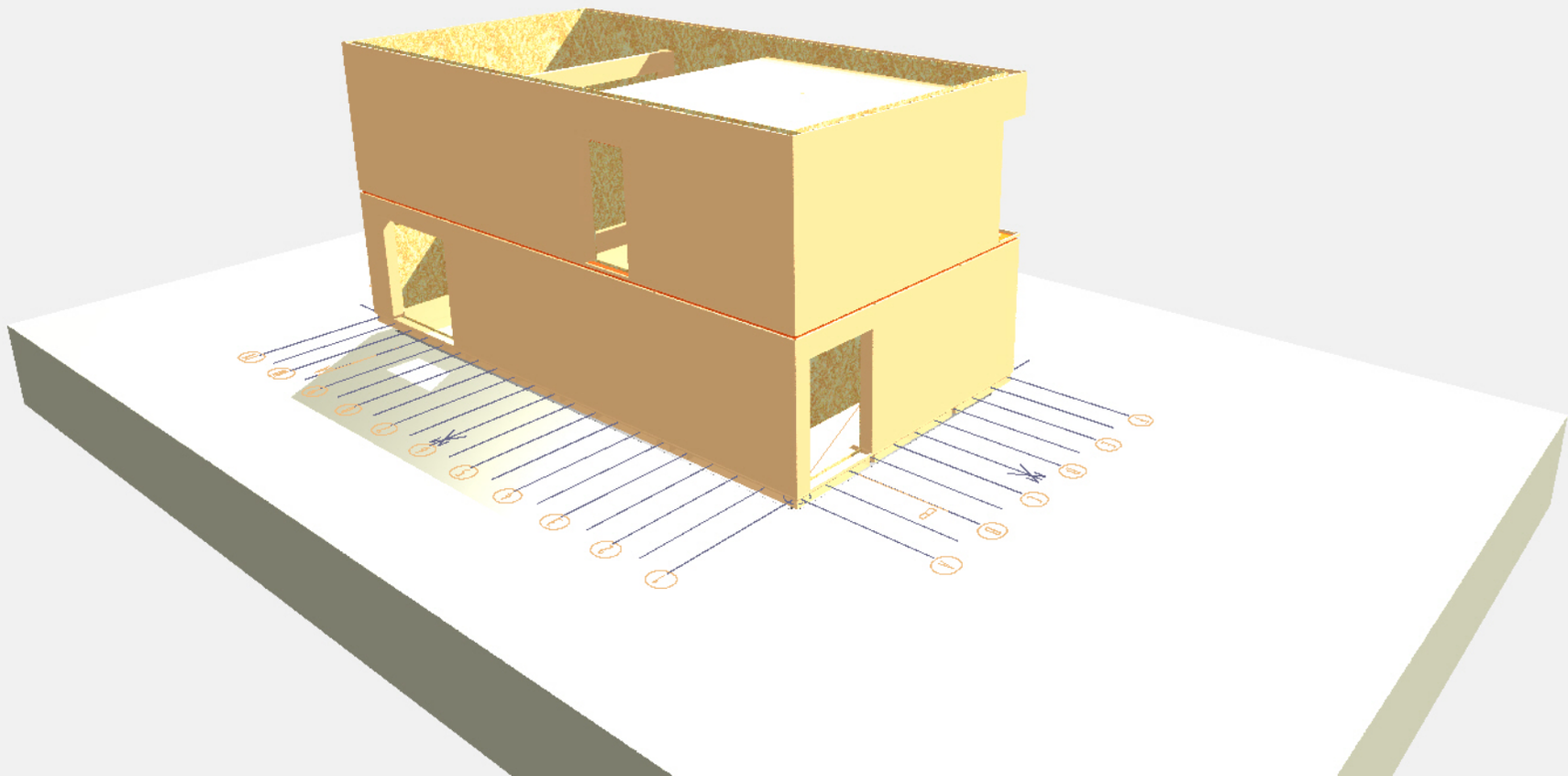


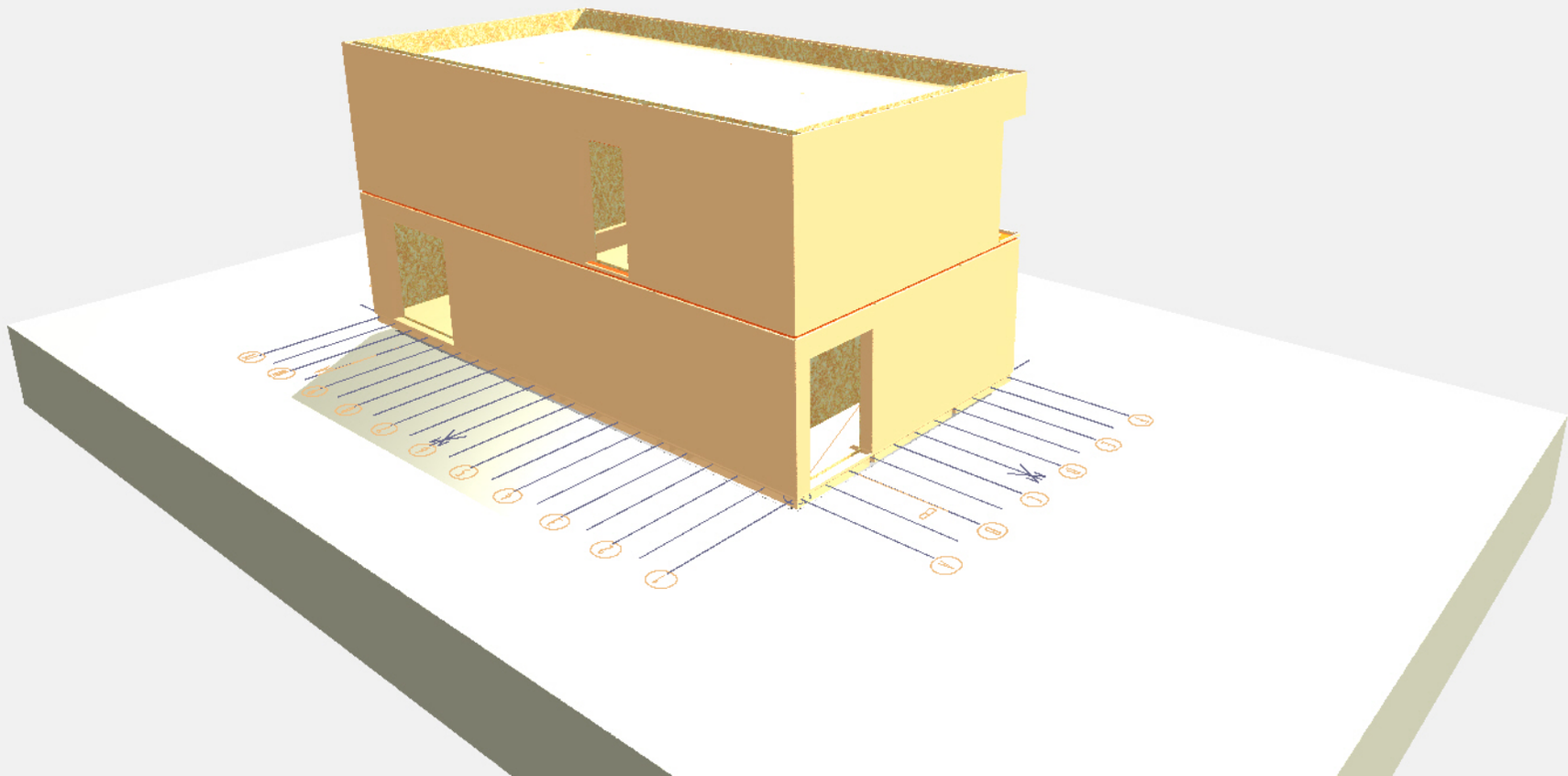


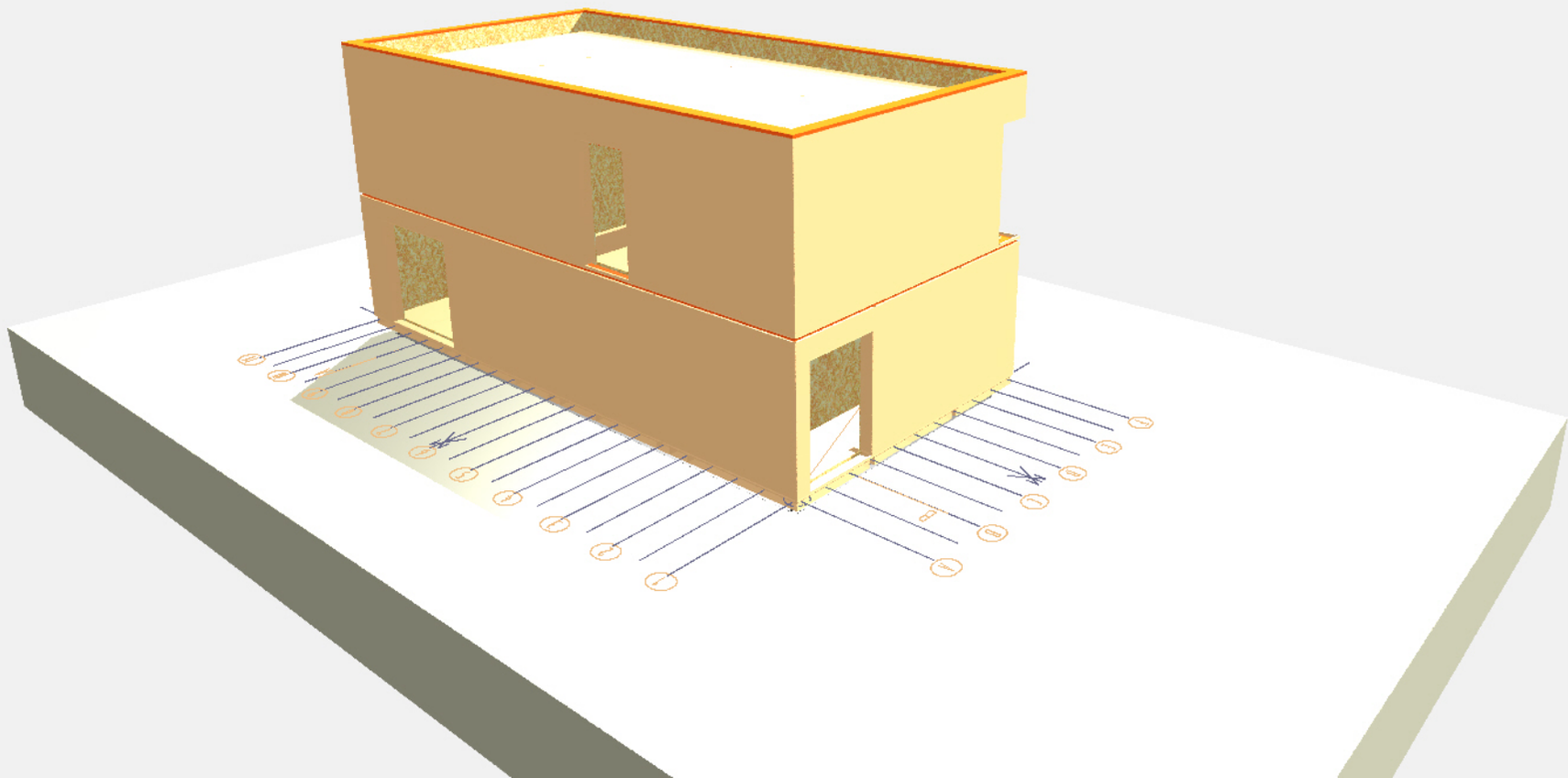


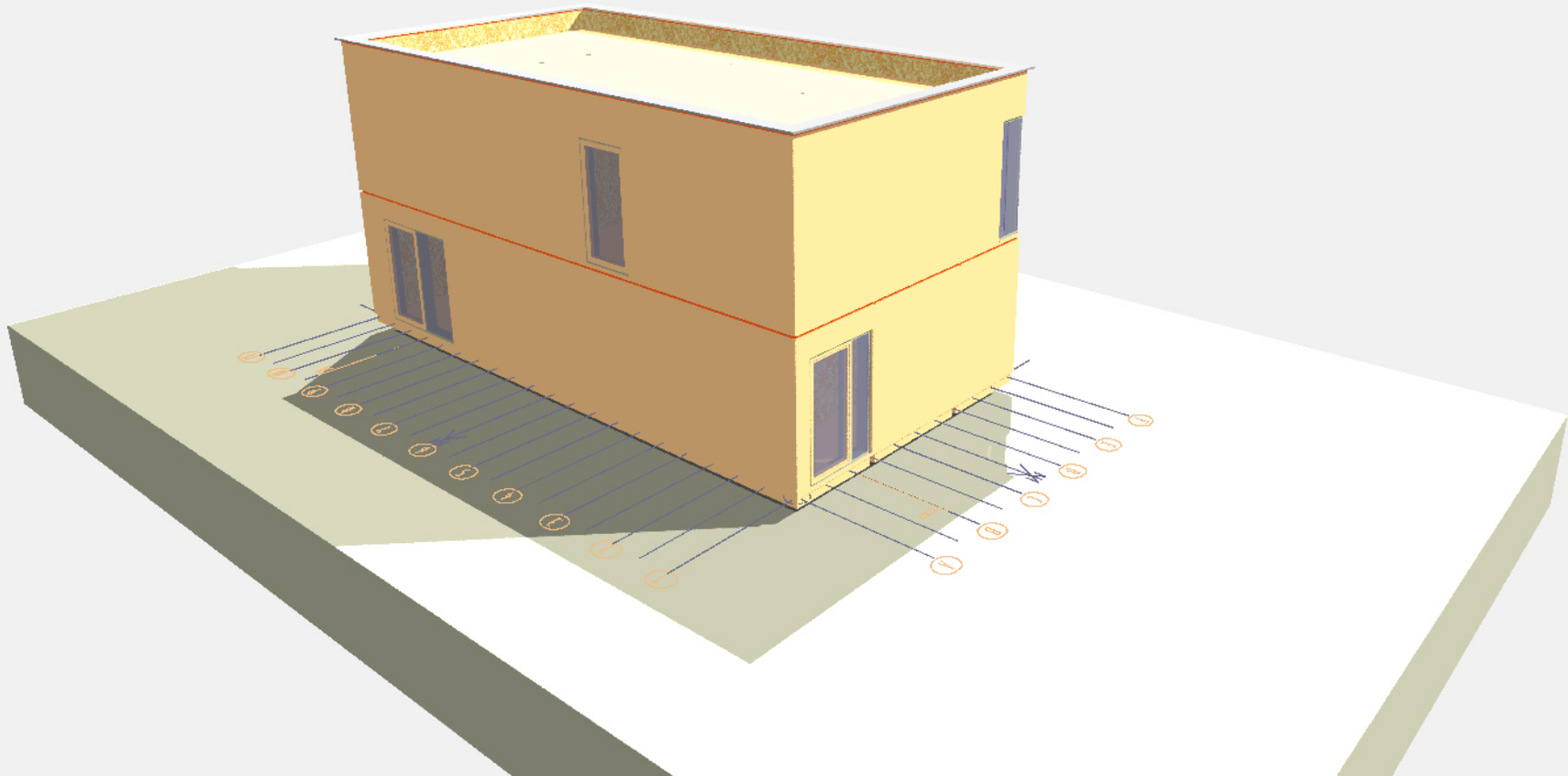


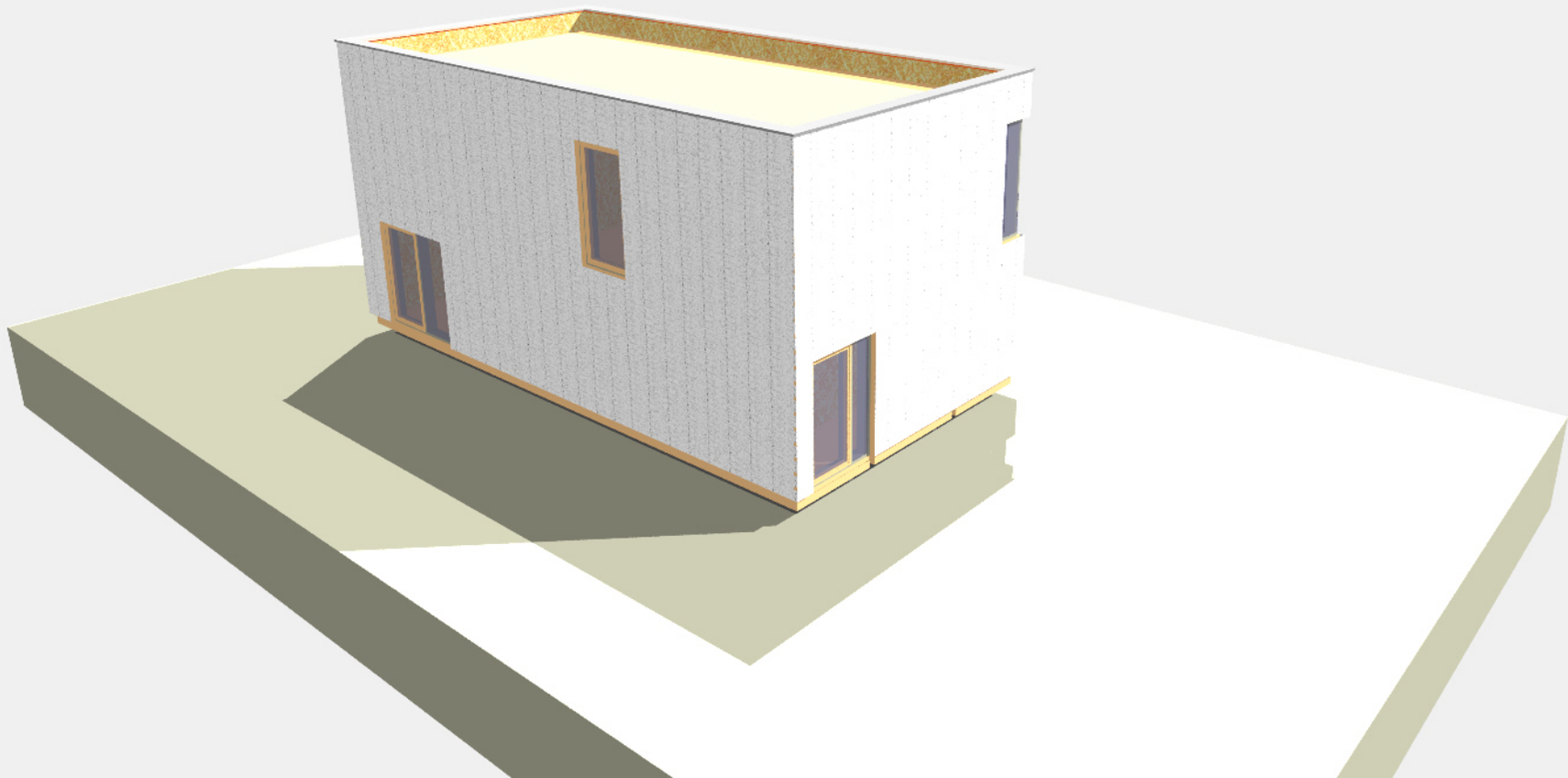


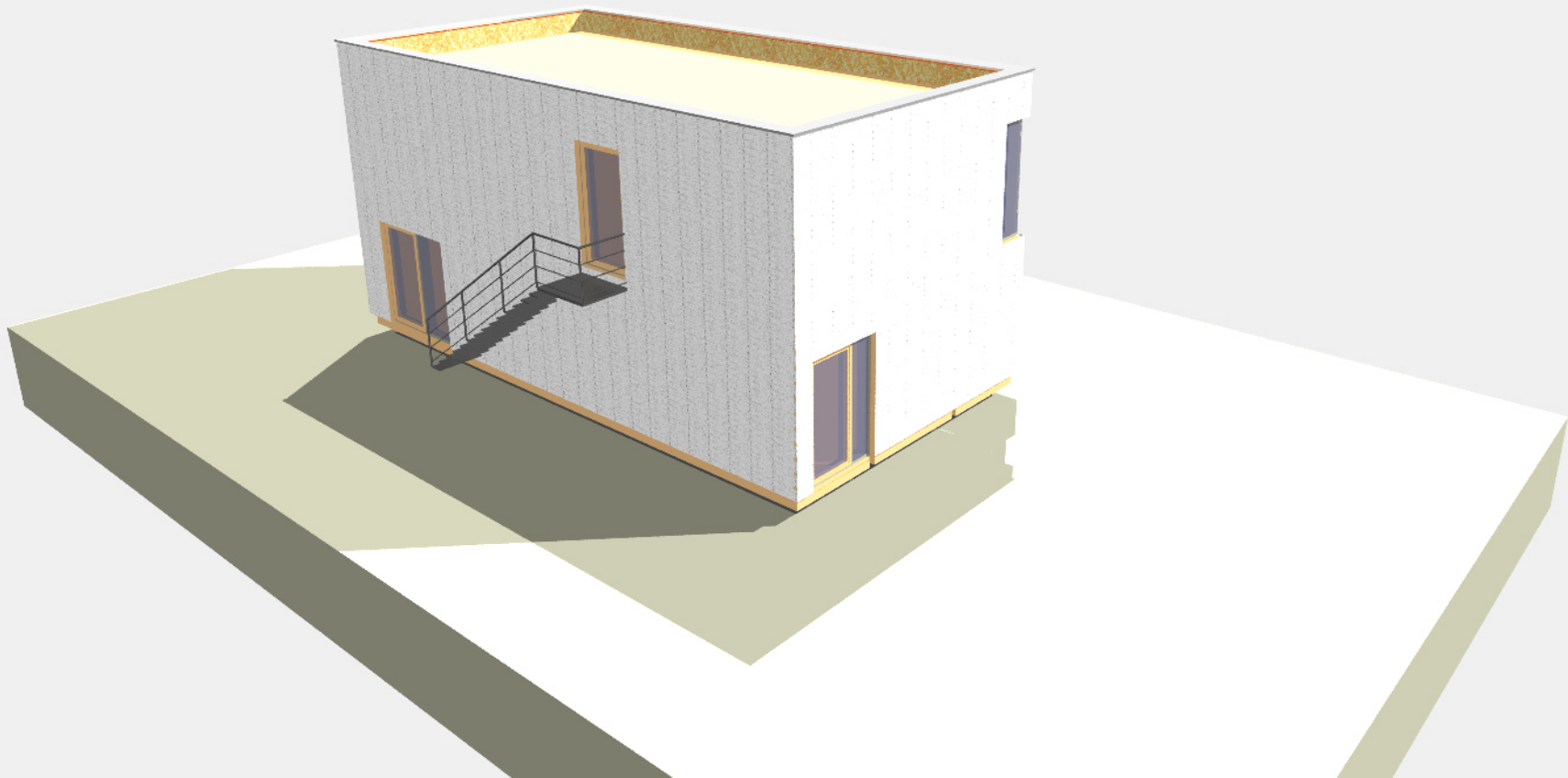




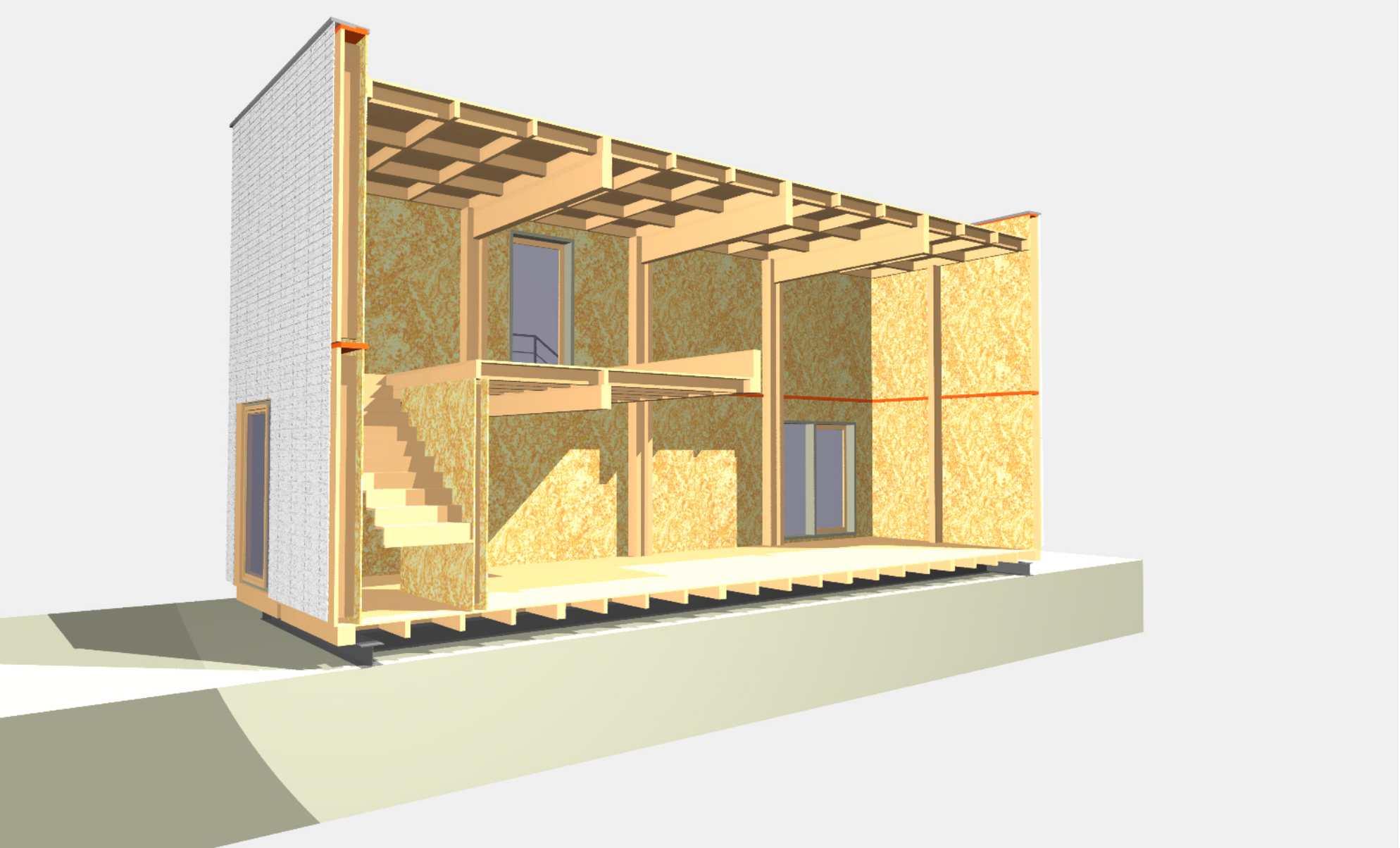








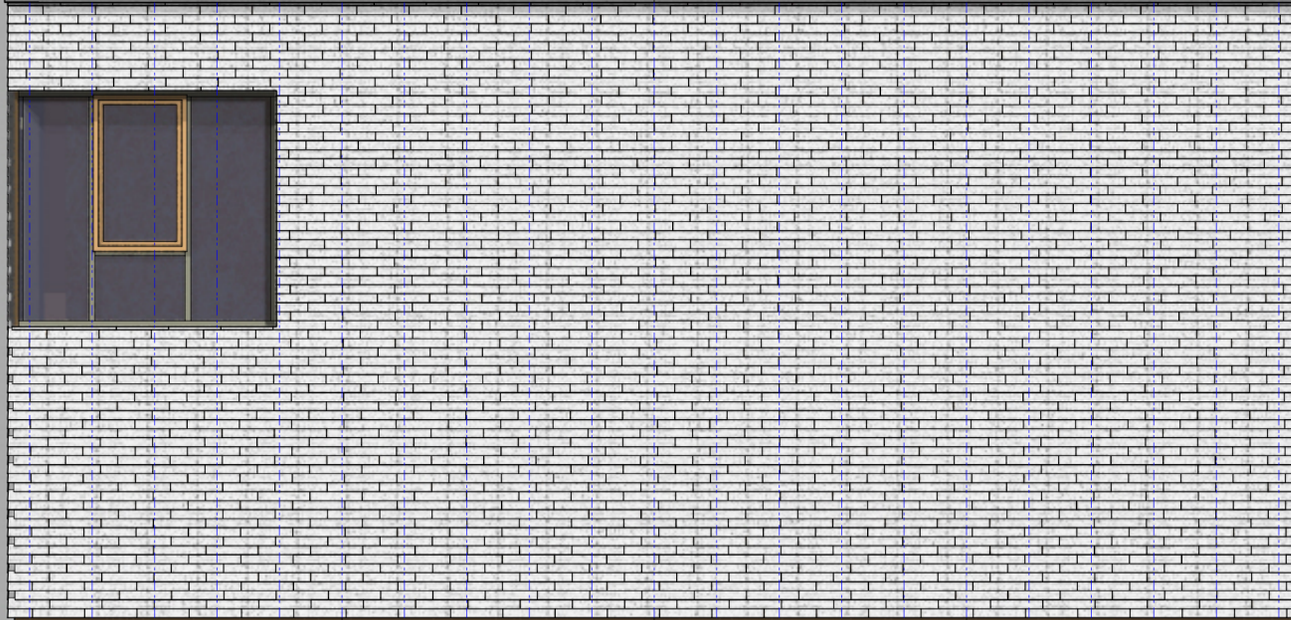




① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

+6.16

±0.00

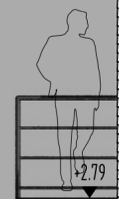


Ansicht Süd

A B C D E F

+6.16

±0.00



+2.79



Ansicht Ost

Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

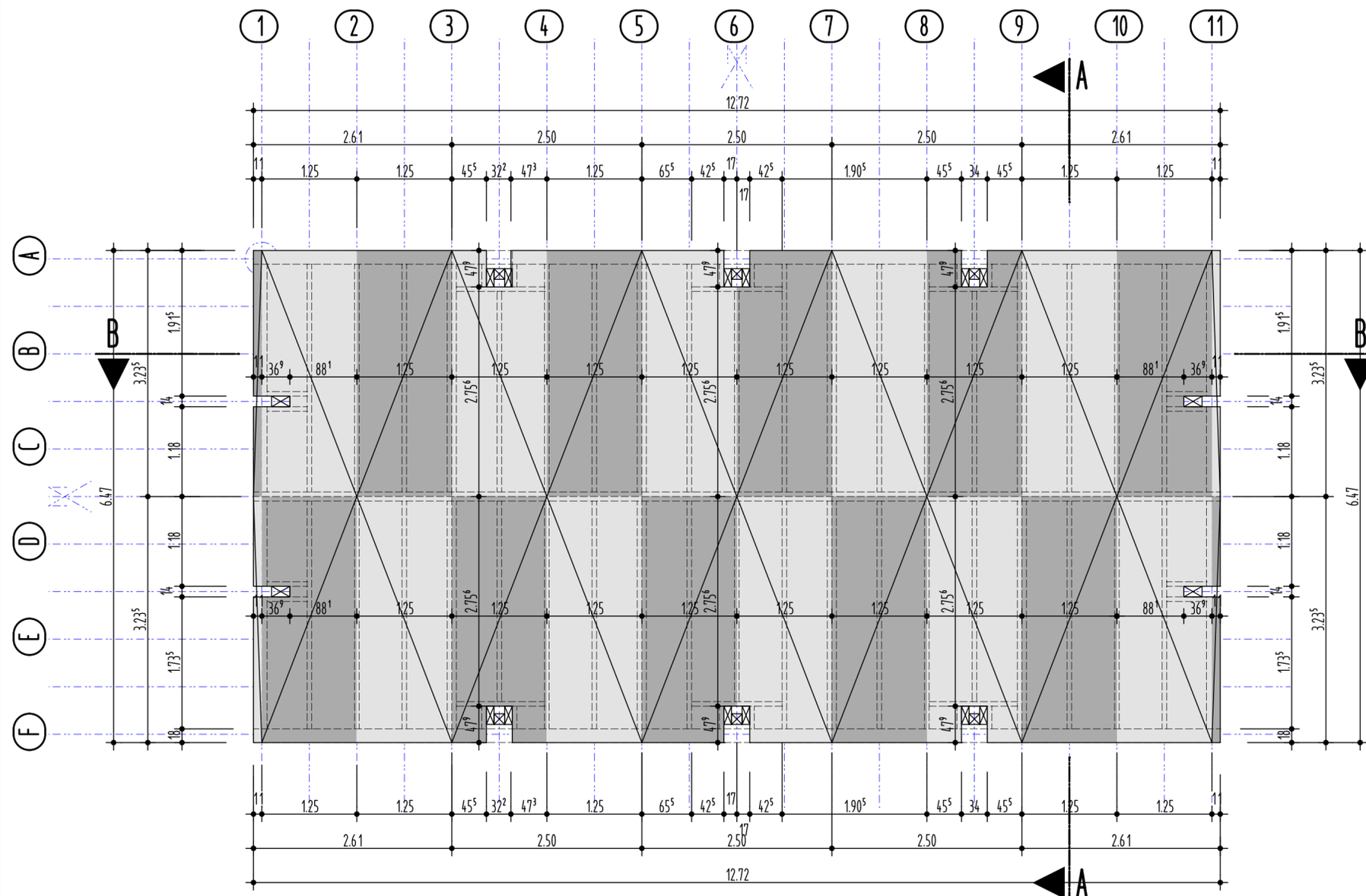
Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										
											c
											b
Vorabzug					130408						abd
Änderungen					Datum						gez
											Index

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**  
 Zeichnung **Werkplan Ansichten**

EFH	Datum	gez.	Massstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 - xxx ii. NW	120207	abd	1/50	A2	024	a

Bauherr: Contain't e.V.  
 Güterstrasse 10  
 70372 Stuttgart Bad Constatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
 Trifelsstrasse 12  
 76855 Annweiler  
 Tel.: 0152 5477 9749



Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										

Vorabzug	Datum	gez.	Index
	130408	abd	a
Änderungen	Datum	gez.	Index

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**

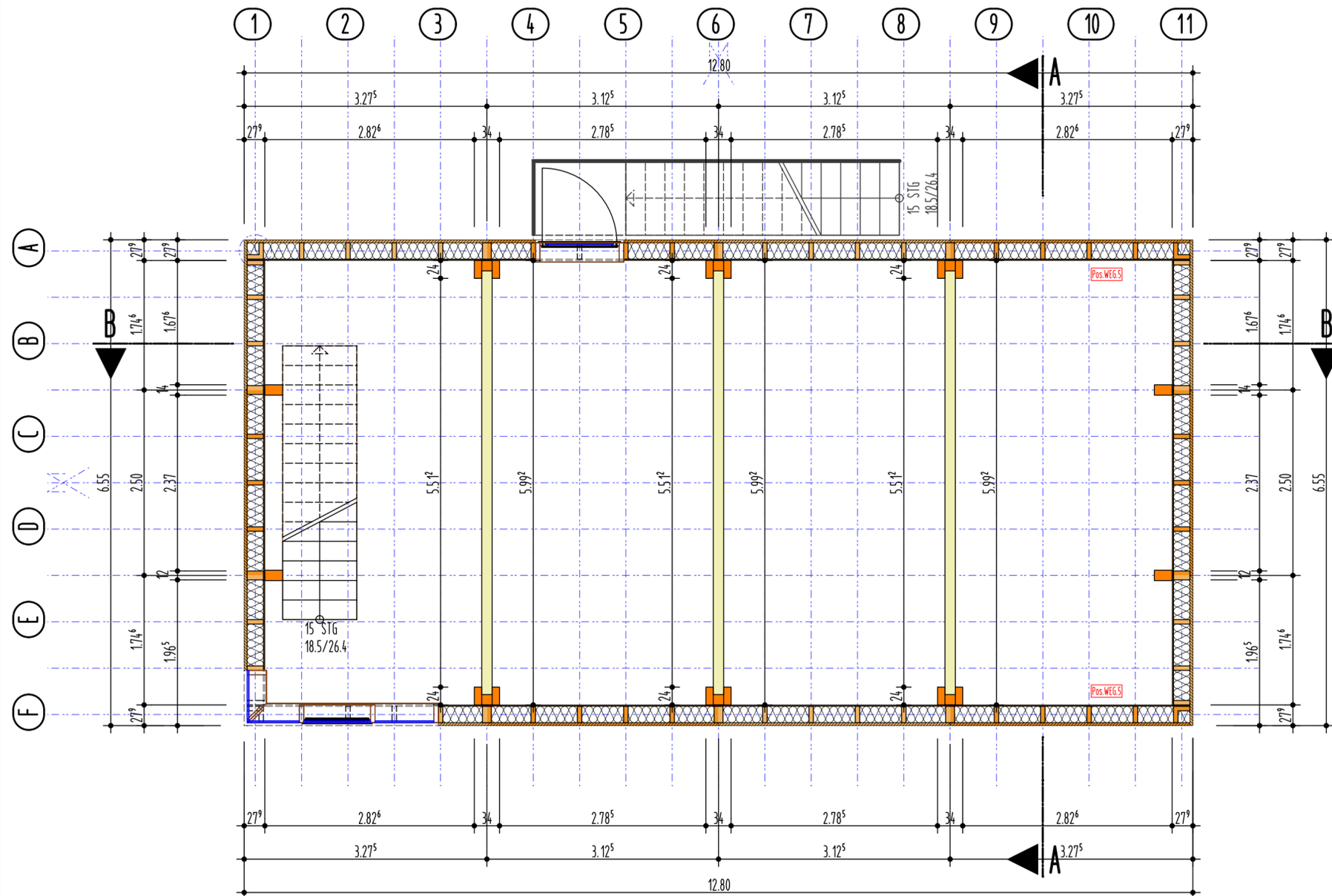
Zeichnung **Werkplan Bodenplatten**

EFH	Datum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	012	a

Bauherr: Contain't e.V.  
Güterstrasse 10  
70372 Stuttgart Bad Constatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
Trifelsstrasse 12  
76855 Annweiler  
Tel.: 0152 5477 9749





Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										

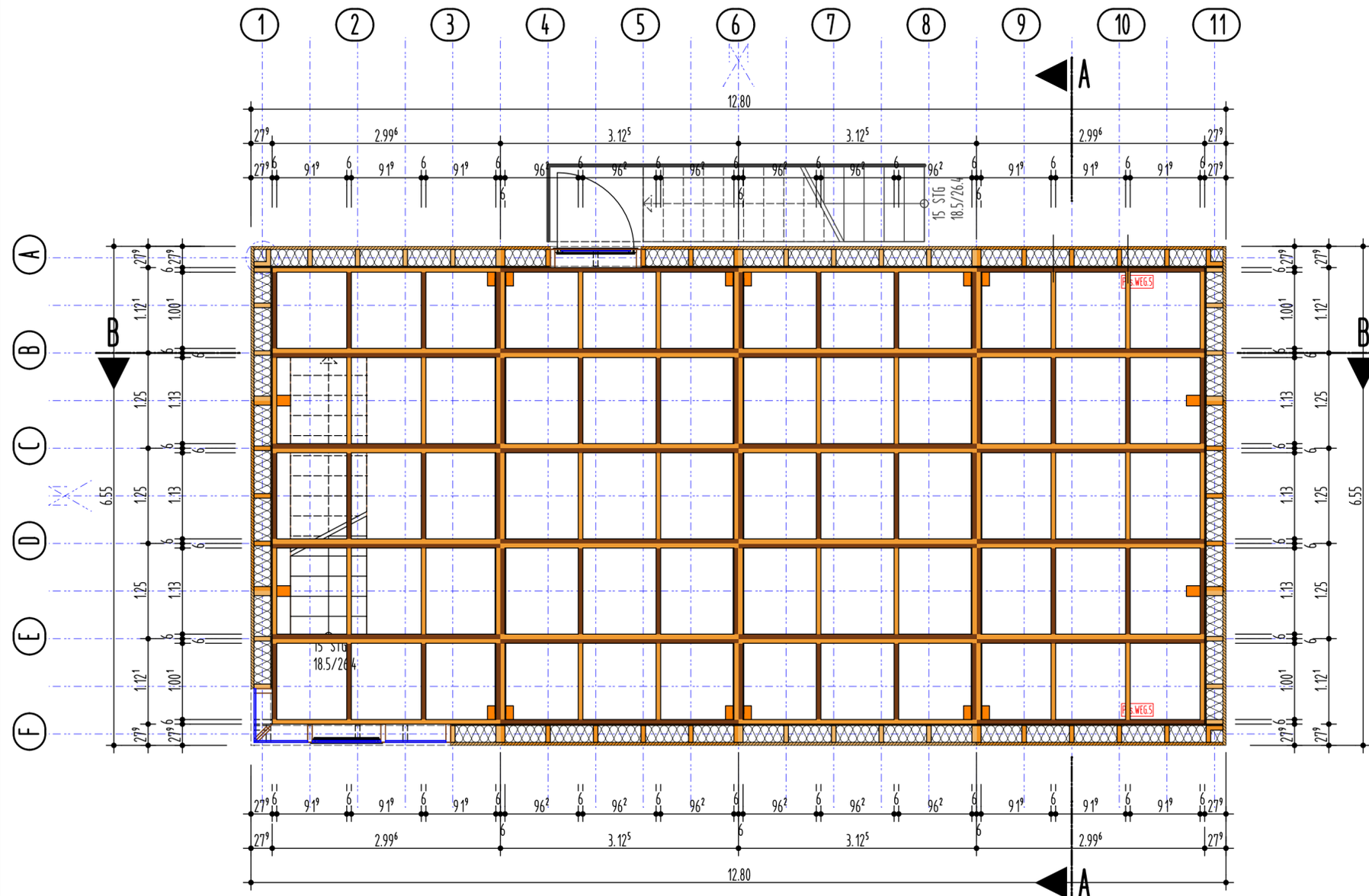
Vorabzug	Datum	gez	Index
	130408	abd	a
Änderungen	Datum	gez	Index

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**  
 Zeichnung **Werkplan Dachkonstruktion**

EFH	Datum	gez	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	019	a

Bauherr: Contain't e.V.  
 Güterstraße 10  
 70372 Stuttgart Bad Cannstatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
 Trifelsstrasse 12  
 76855 Annweiler  
 Tel.: 0152 5477 9749



Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										
Vorabzug					130408		abd	a			
Änderungen					Datum		gez	Index			

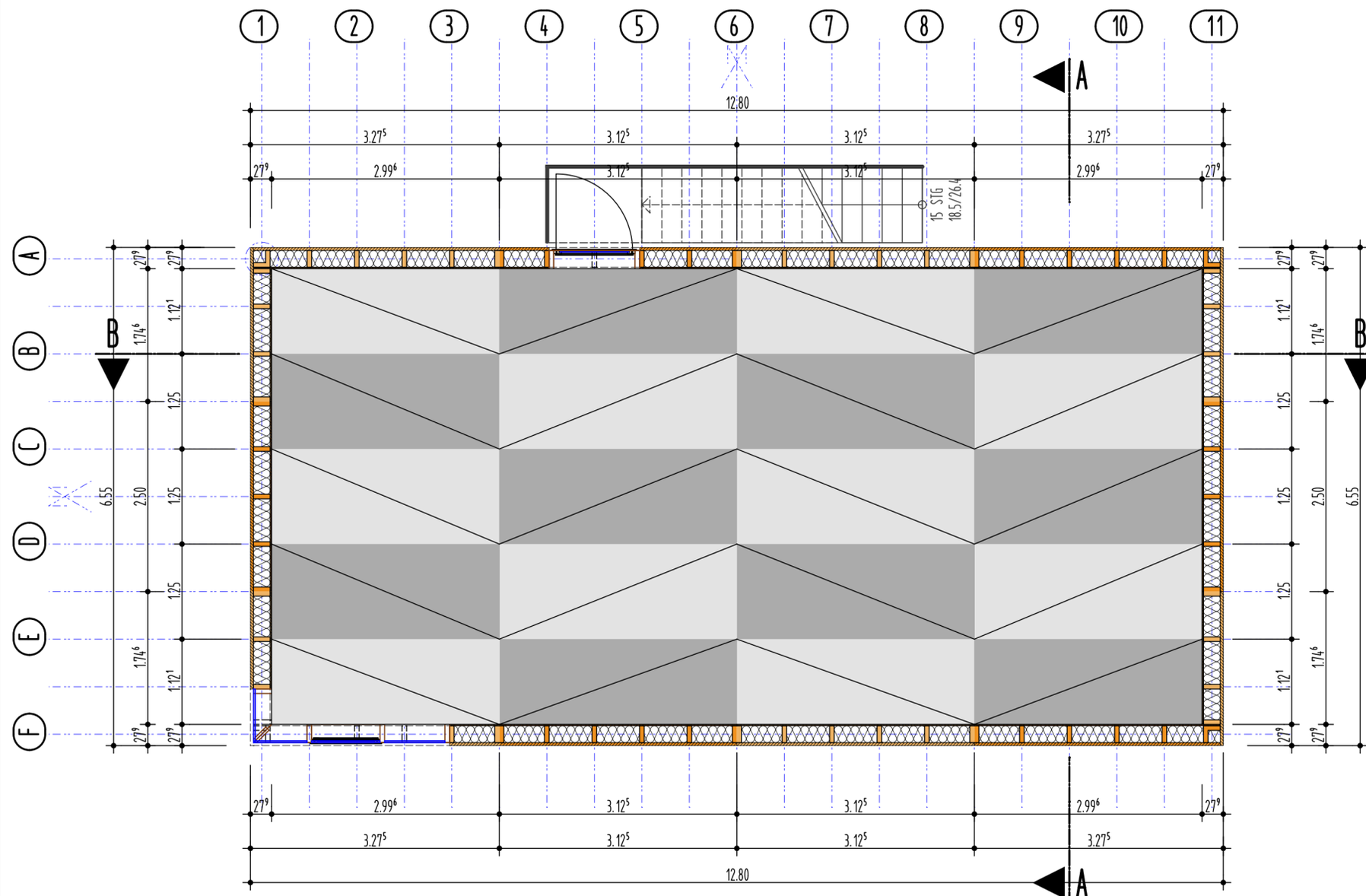
Projekt **Holzbau Contain't e.V.**

Zeichnung **Werkplan Dachrost**

EFH	Datum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	020	a

Bauherr: Contain't e.V.  
Güterstrasse 10  
70372 Stuttgart Bad Constatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
Trifelsstrasse 12  
76855 Anweiler  
Tel.: 0152 5477 9749



Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

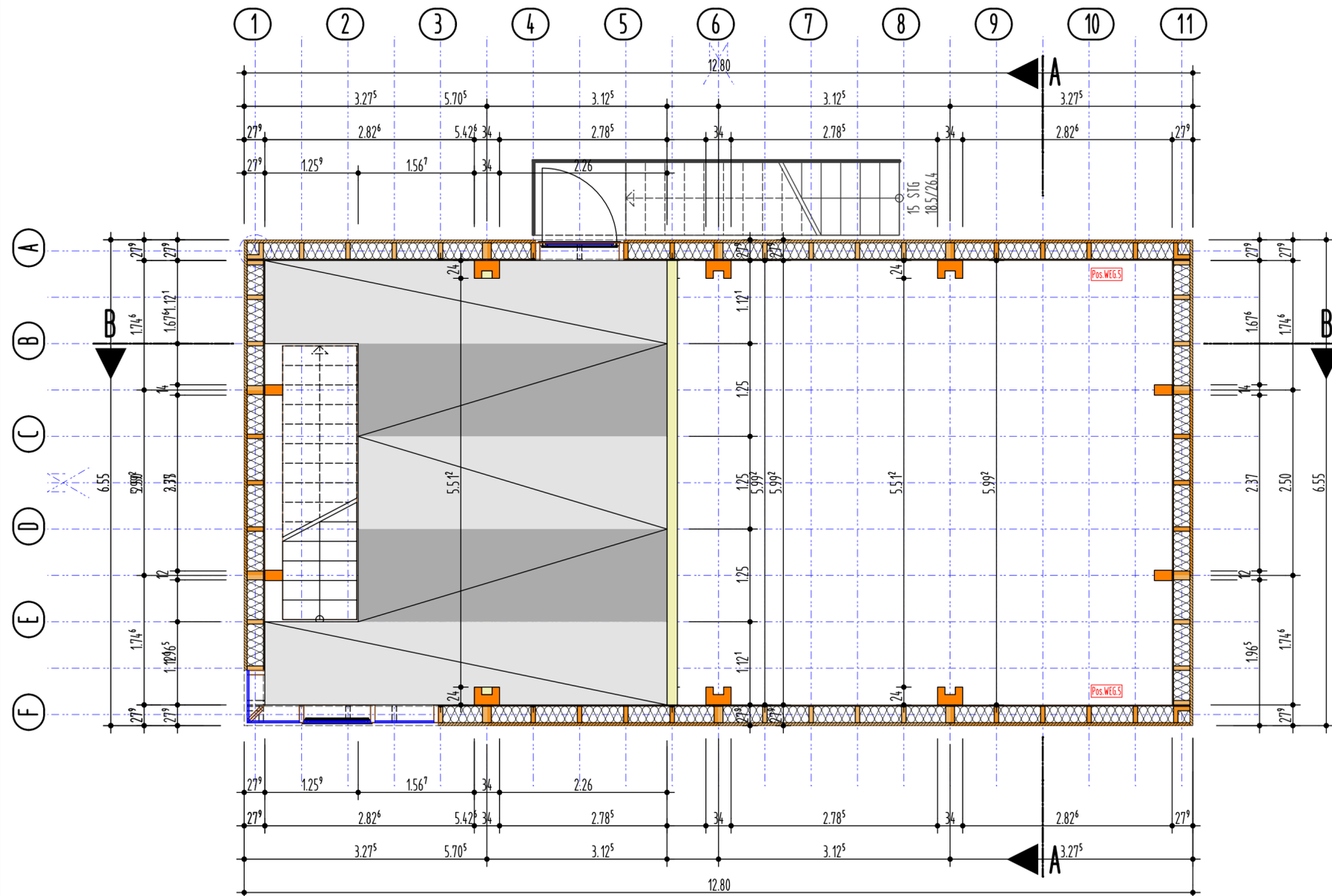
Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										
Vorabzug					130408			abd			a
Änderungen					Datum			gez			Index

Projekt **Veranstaltungsholzbau contain't e.V.**  
 Zeichnung **Holzbau Contain't e.V.**

EFH	Datum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	021	a

Bauherr: **Contain't e.V.**  
 Güterstraße 10  
 70372 Stuttgart Bad Constatt

Architekt: **Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba**  
 Trifelsstrasse 12  
 76855 Annweiler  
 Tel.: 0152 5477 9749



Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										
Vorabzug					130408						
Änderungen					Datum				gez		Index

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**

Zeichnung **Werkplan Decke Galerie**

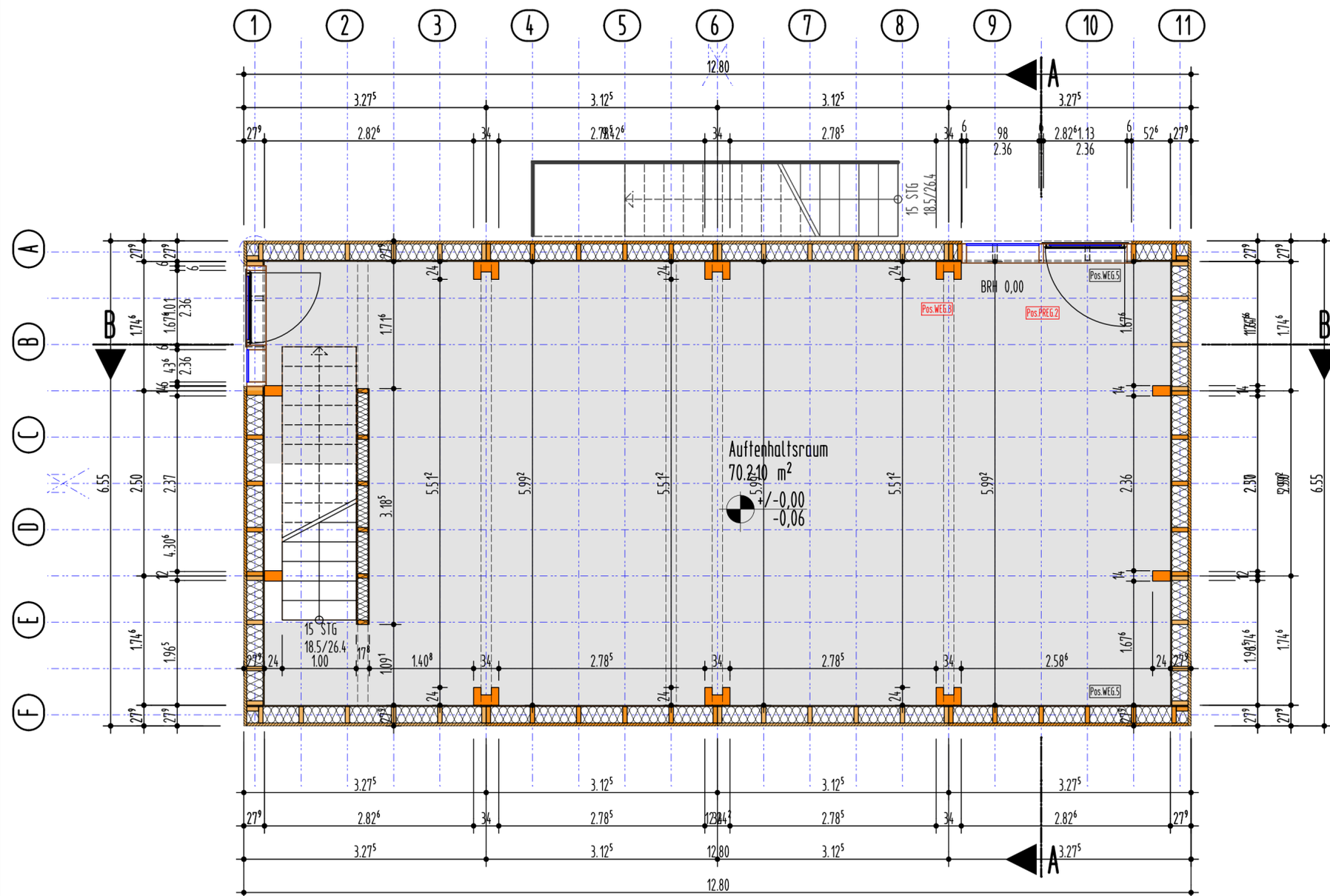
EFH	Datum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	018	a

Bauherr: Contain't e.V.  
Güterstraße 10  
70372 Stuttgart Bad Cannstatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
Trifelsstraße 12  
76855 Annweiler  
Tel.: 0152 5477 9749







Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										

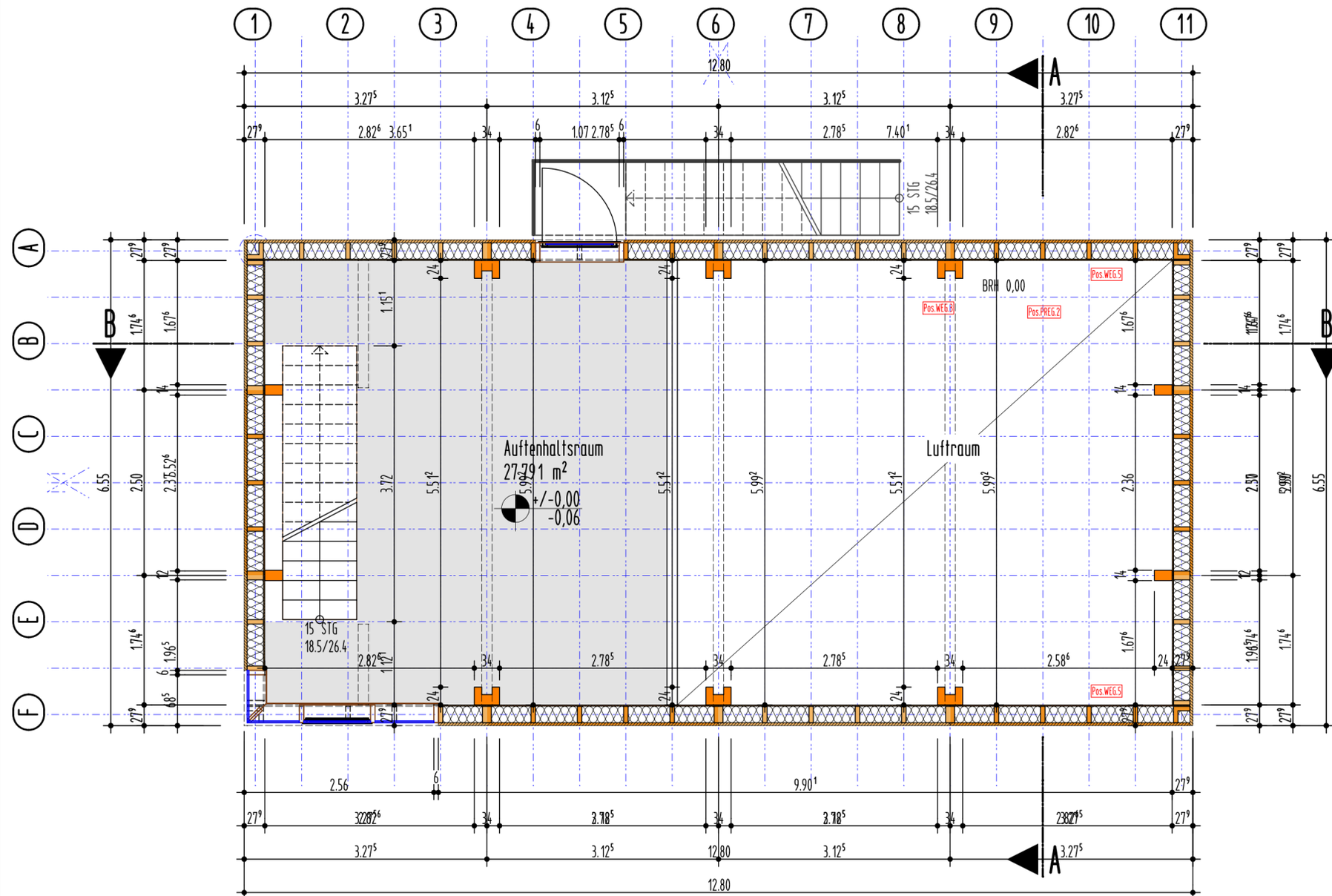
Vorabzug	Datum	abz	a
Änderungen	130408	abz	a

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**  
 Zeichnung **Werkplan Grundriss EG**

EFH	Datum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	015	a

Bauherr: Contain't e.V.  
 Güterstraße 10  
 70372 Stuttgart Bad Cannstatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
 Trifelsstrasse 12  
 76855 Anweiler  
 Tel.: 0152 5477 9749



Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esstrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										

Vorabzug	Datum	gez	Index
	130408	abd	a
Änderungen	Datum	gez	Index

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**

Zeichnung **Werkplan Grundriss OG**

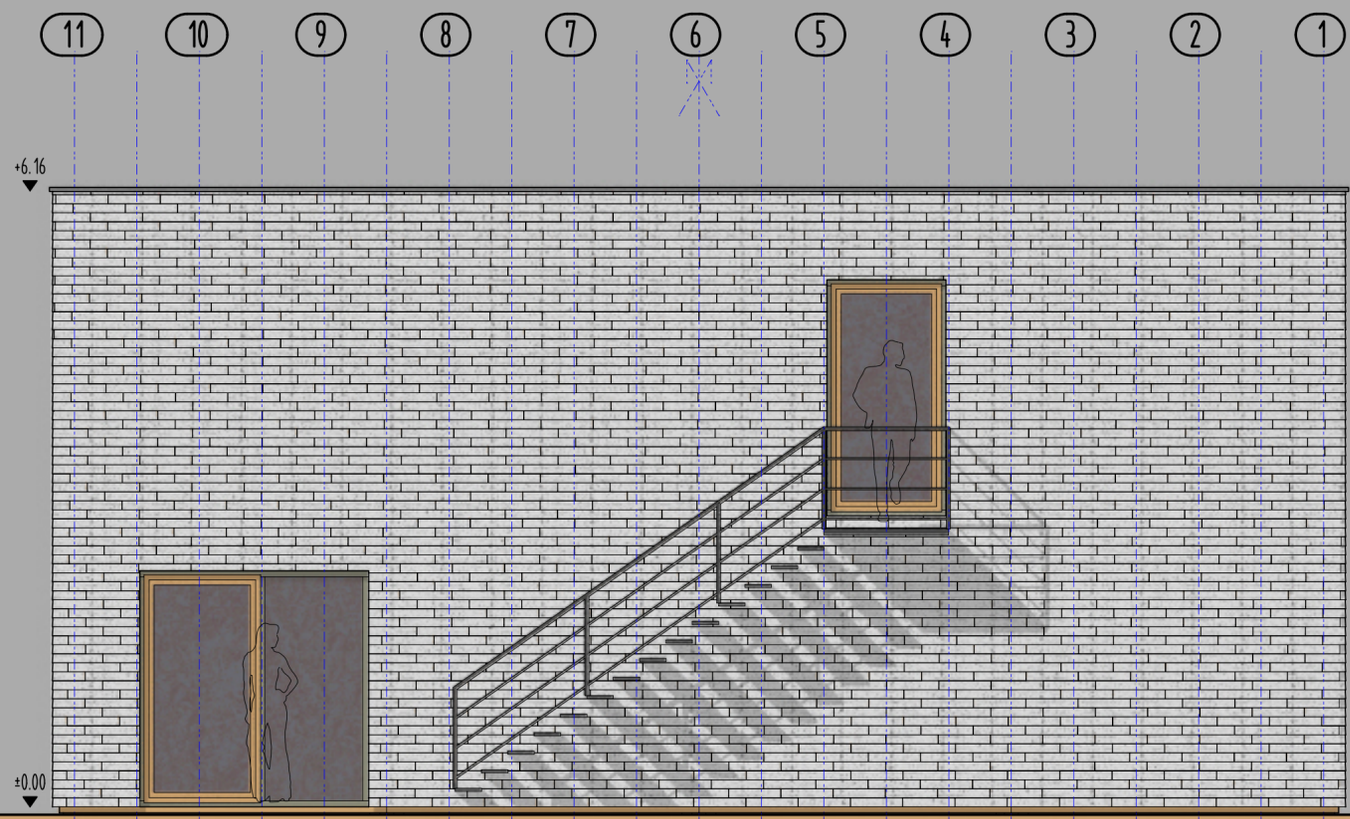
EFH	Datum	gez	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0.00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	016	a

Bauherr: Contain't e.V.  
Güterstraße 10  
70372 Stuttgart Bad Cannstatt

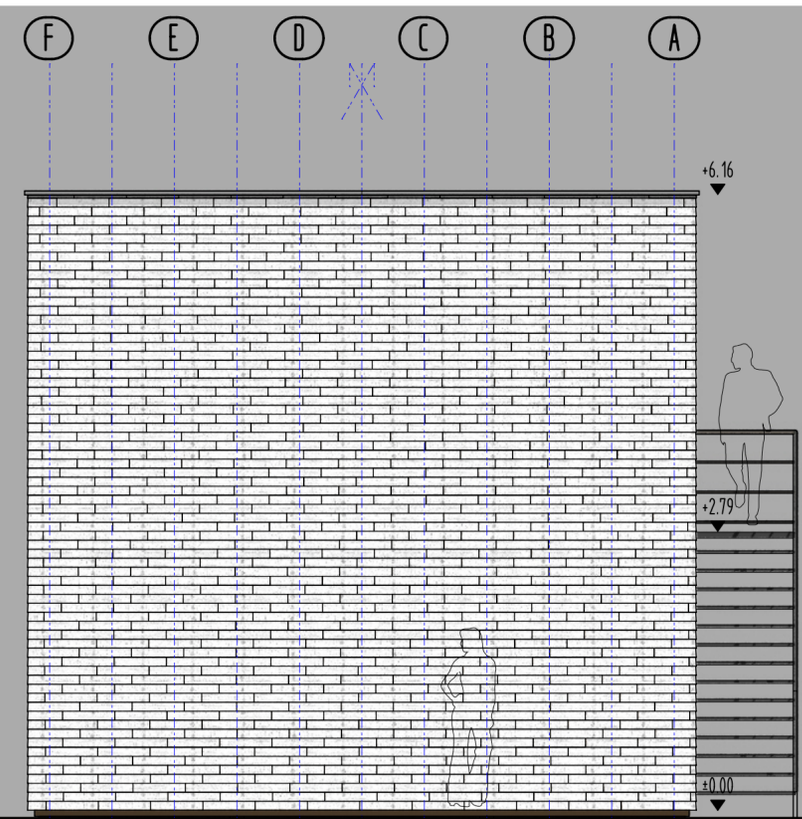
Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
Trifelsstrasse 12  
76855 Anweiler  
Tel.: 0152 5477 9749







Ansicht Nord



Ansicht West

Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden. Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positions-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (ggf. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne sind auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden. Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden (RFB), Fensterhöhen auf OK Brüstung (BR). Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben Rohbaumaße.

Index	Datum	Esrich	ELT	HLS	Fensterbau	Dachdecker	Zimmermann	Rohbau	Vermessung	Statik	Bauherr
c											
b											
a	130408										

			c
			b
Vorabzug	130408	abd	a
Änderungen	Datum	gez	Index

Projekt **Holzbau Contain't e.V.**  
 Zeichnung **Werkplan Ansichten**

EFH	Datum	gez.	Maßstab	Blattgröße	Plan N°	Index
EFH 0,00 = xxx ü. NN	120207	abd	1/50	A2	023	a

Bauherr: Contain't e.V.  
 Güterstraße 10  
 70372 Stuttgart Bad Cannstatt

Architekt: Dipl.-Ing. Abderrahmane Bouthiba  
 Trifelsstraße 12  
 76855 Annweiler  
 Tel.: 0152 5477 9749