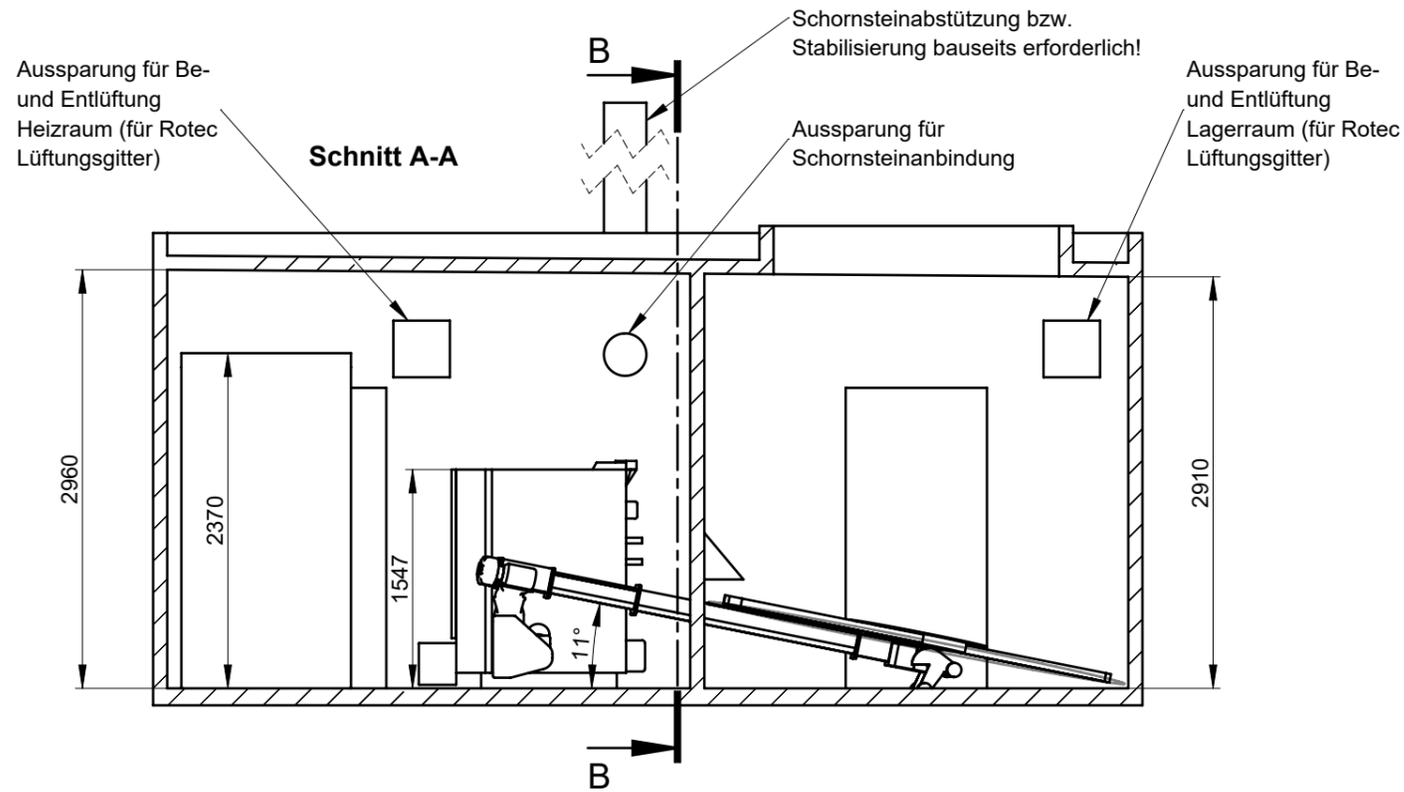
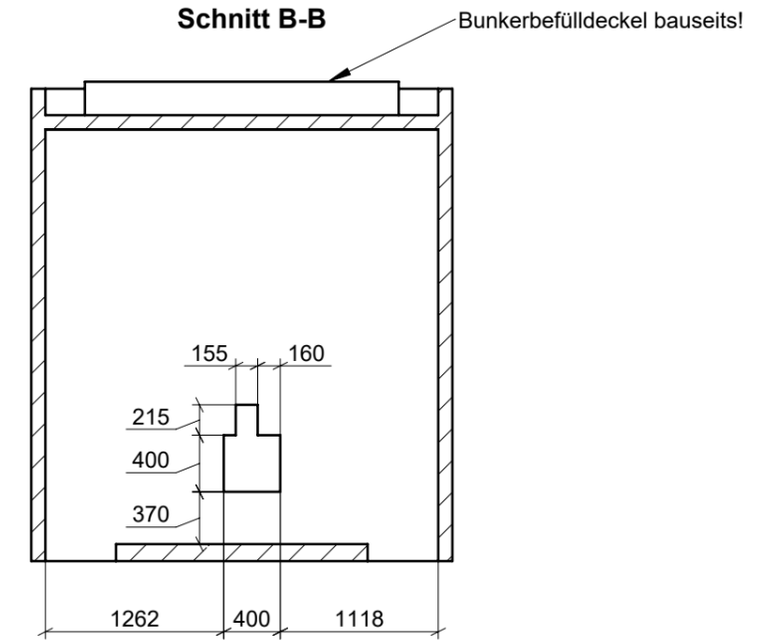


# Variante 1



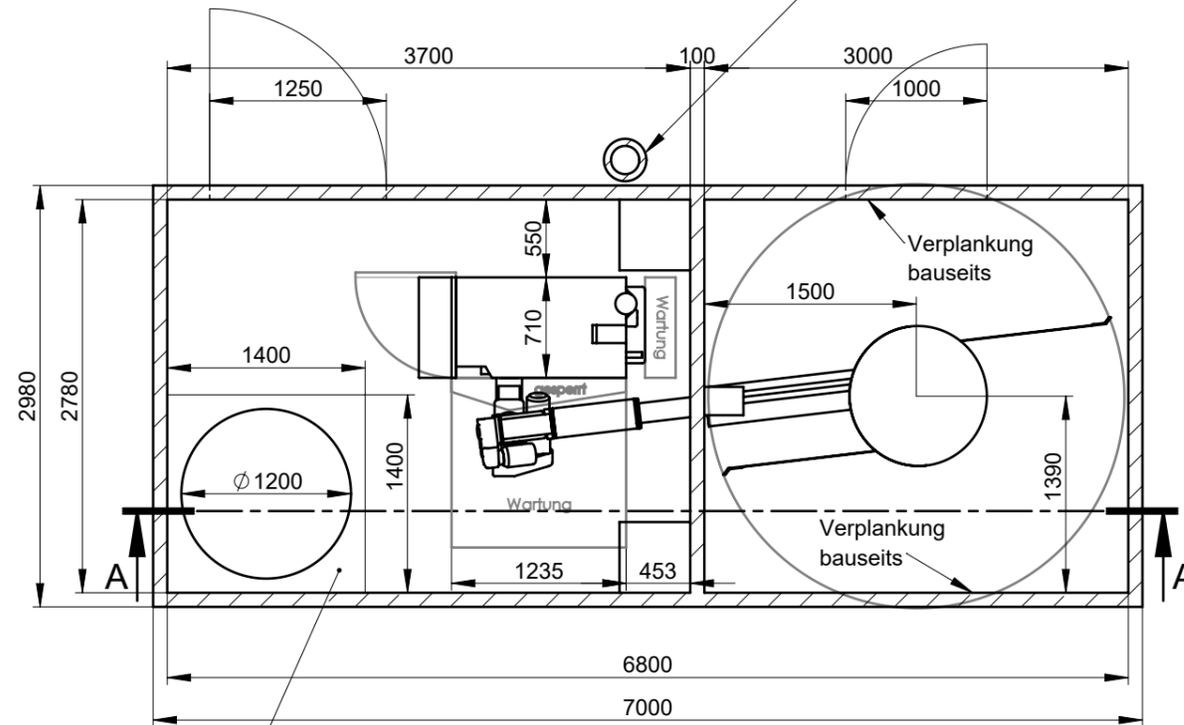
# ETA-Energiecontainer mit 7,00 x 2,98m x 3,34m Bunkerbefüllung von oben (bauseitiger Deckel)



## Schornsteinsystem bauseits!

Es wird eine wirksame Höhe von 4,0m benötigt.  
Auf entsprechende Befestigung achten!

Kondensatabführung des Schornsteins bauseits berücksichtigen!



Blechplatte 8mm zur Lastverteilung mit  
min. 1400x1400mm bauseits erforderlich!

Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

Bitte Zeichnung gemeinsam mit  
der Bestellung unterzeichnet an  
unsere Auftragsbearbeitung schicken  
(per E-Mail an [bestellungen@eta.co.at](mailto:bestellungen@eta.co.at)  
oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

5	1	Schichtpuffer SP 1650 (ohne Solarregister und ohne Isolierung)	20070-05
4	1	Bodenrührwerk mit Blattfedern D=3,0m	17011-30-01
3	1	Trog Schnecken-Verlängerung eHACK lg=625mm	17010-0625-01
2	1	Revisionsöffnung für Hackgutbunker	17005
1	1	ETA eHACK 50 Stokeranschluß rechts (optional ohne integriertem Partikelabscheider)	13049R-D-E-01
Pos	Stk	Benennung	Art. Nr.

## Planungsvorschlag



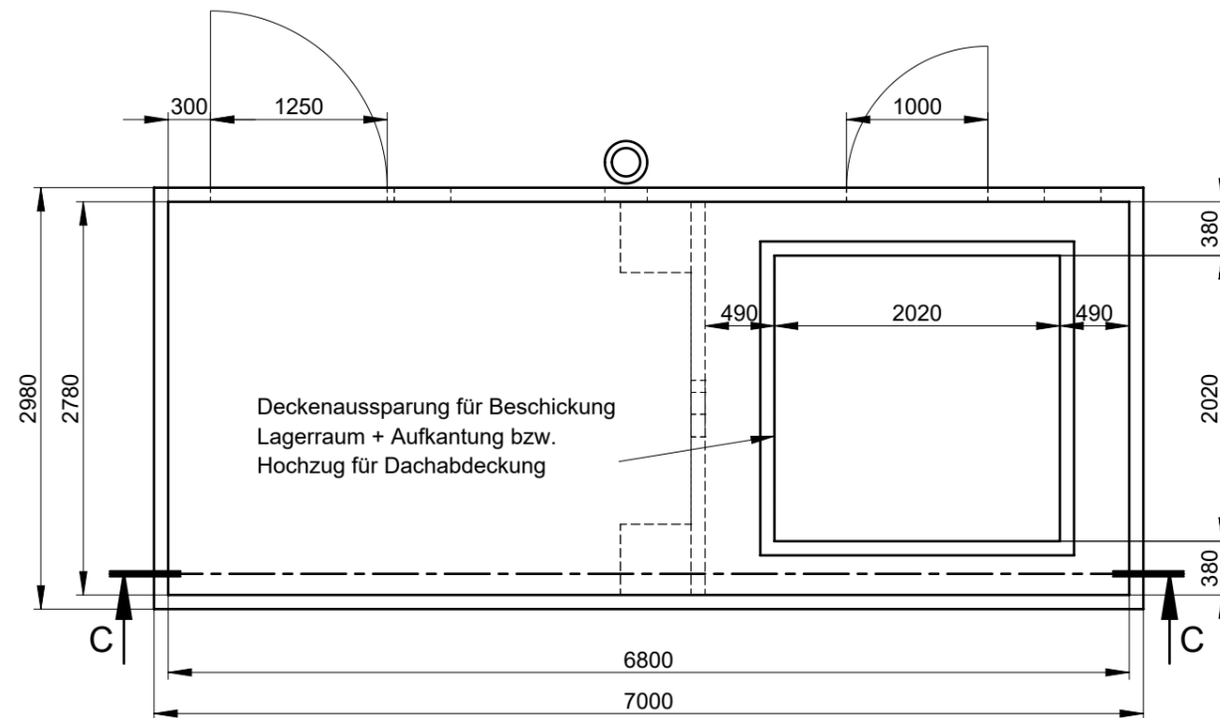
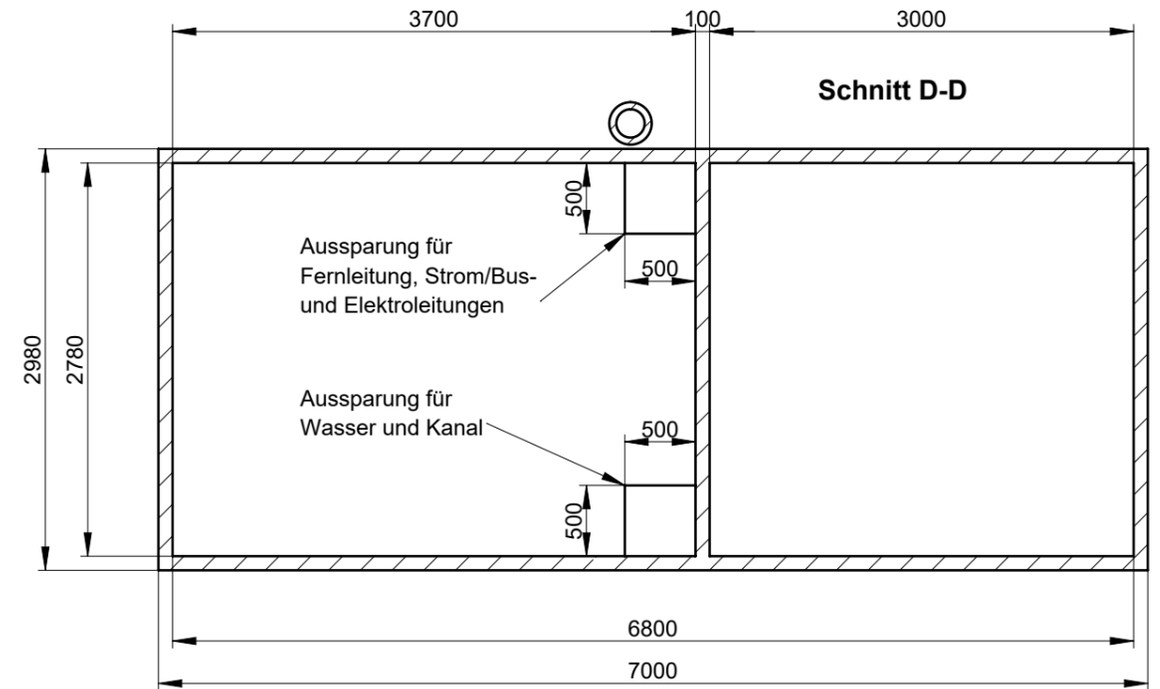
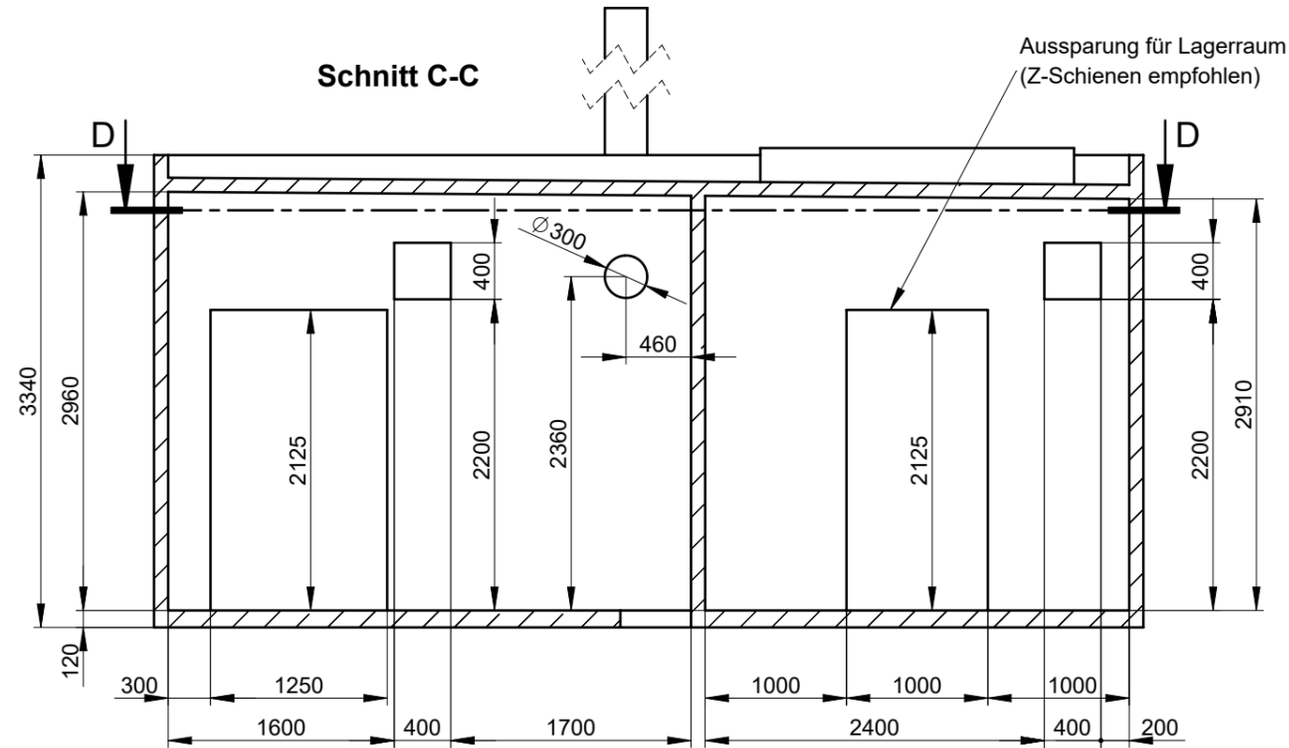
Gewerbepark 1  
A-4716 Hofkirchen

Planungsvorschlag ist unverbindlich!  
Hinweise auf den Zeichnungen  
sind zu beachten!

Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.:	P021991	Maßstab 1:50	Blatt 1/6	A3Q
Datum	18.01.2023	Revision Nr.:	00			
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Variante						

Großhändler / ADM:	Betreiber / Bauvorhaben:
Installateur / Heizungsbauer:	Befüllung von Oben

# Variante1: Containerdetails:



Entsprechender Blitzschutz sowie Potentialausgleich sämtlicher Bauteile muss bauseits vom ausführenden Elektriker sichergestellt werden!

Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

## Bauseitige Leistungen:

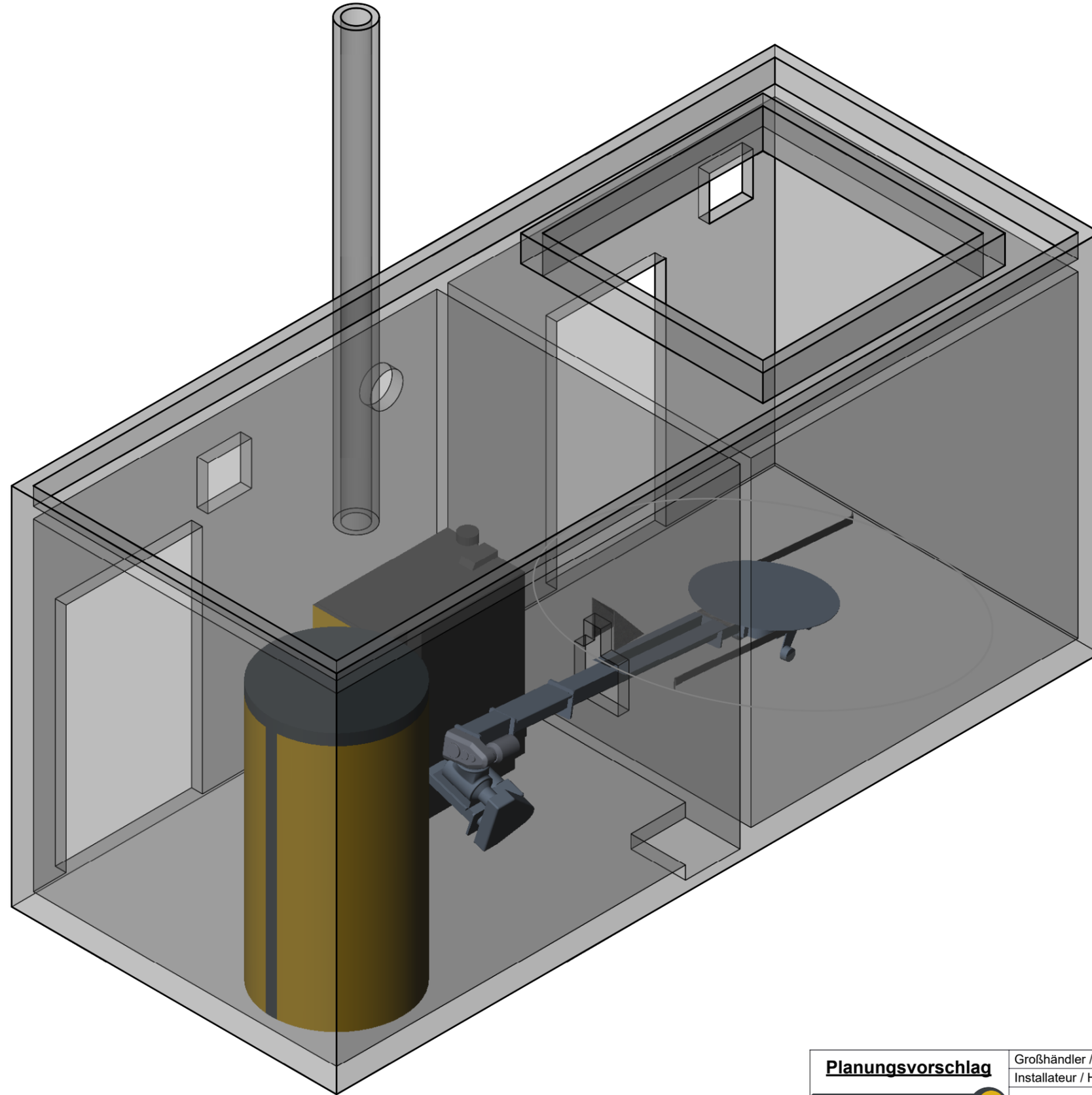
- Erd- und Fundamentarbeiten nach unseren Angaben bzw. Plänen
- Krangestellung
- Abdichtungsarbeiten, falls erforderlich
- Bunkerbefülldeckel

Eine befestigte Zufahrt für unser Transportfahrzeug muss gewährleistet sein. Vor dem STB-Container wird ein Rangierraum von 9,00 bis 13,00 m benötigt.

<b>Planungsvorschlag</b>		Großhändler / ADM:	
 Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!		Installateur / Heizungsbauer:	Betreiber / Bauvorhaben:
		Befüllung von Oben	
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.:	P021991
Datum	18.01.2023	Revision Nr.:	00
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Variante		Maßstab 1:50	Blatt 2/6 A3Q

Bitte Zeichnung gemeinsam mit der Bestellung unterzeichnet an unsere Auftragsbearbeitung schicken (per E-Mail an [bestellungen@eta.co.at](mailto:bestellungen@eta.co.at) oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

Variante 1

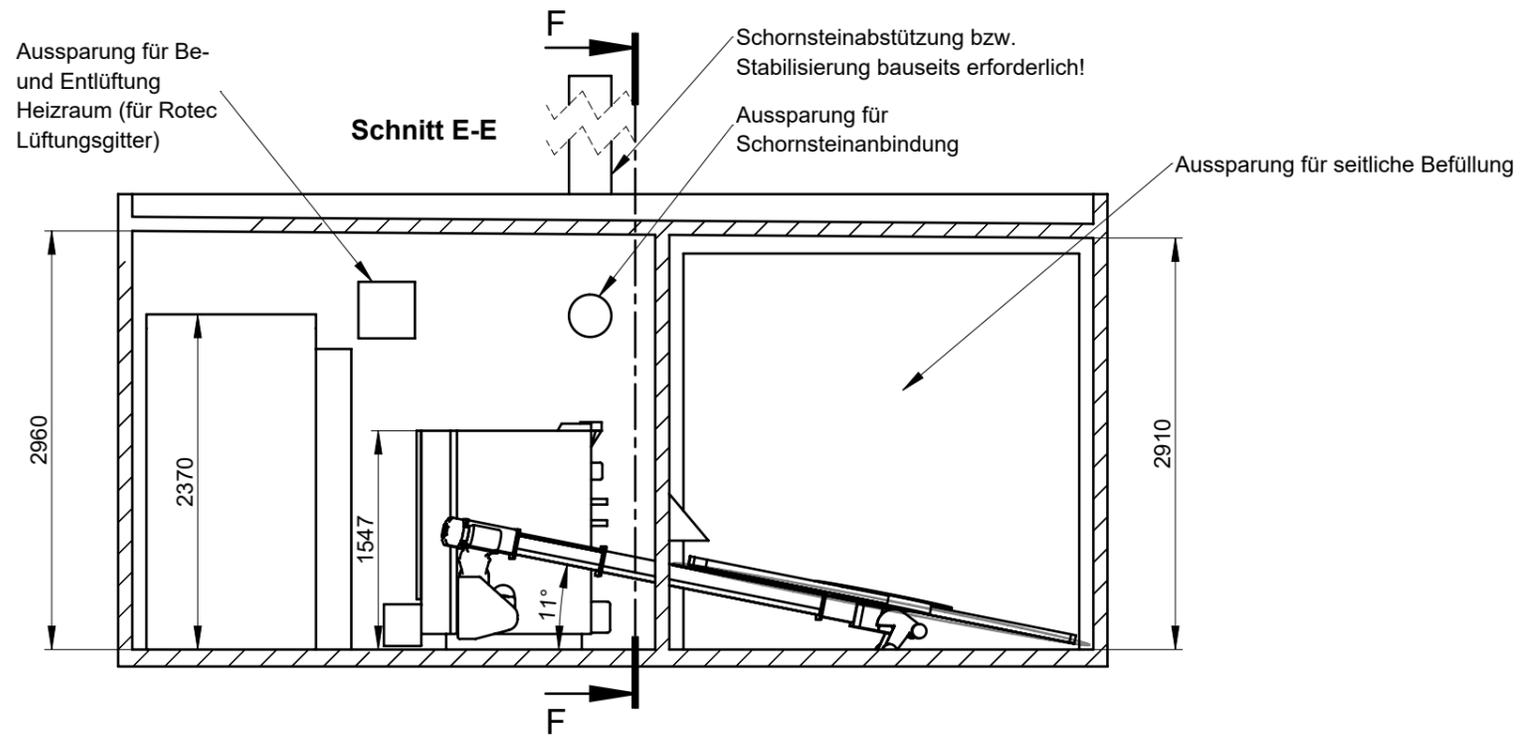


Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

Bitte Zeichnung gemeinsam mit  
der Bestellung unterzeichnet an  
unsere Auftragsbearbeitung schicken  
(per E-Mail an [bestellungen@eta.co.at](mailto:bestellungen@eta.co.at)  
oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

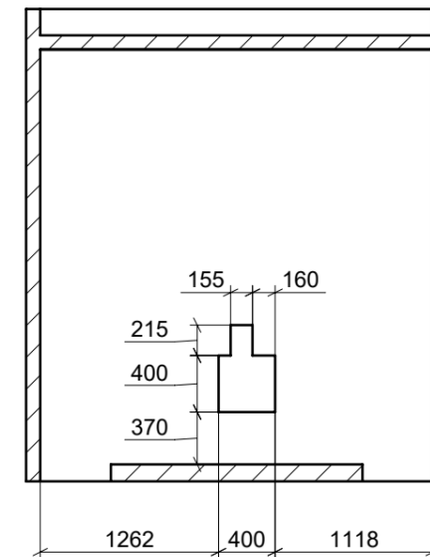
<b>Planungsvorschlag</b>		Großhändler / ADM:	
 Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!		Installateur / Heizungsbauer:	Betreiber / Bauvorhaben:
			Befüllung von Oben
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.:	P021991
Datum	18.01.2023	Revision Nr.:	00
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Variante		Maßstab 1:50	Blatt 3/6 A3Q

# Variante 2



# ETA-Energiecontainer mit 7,00 x 2,98m x 3,34m Seitliche Bunkerbefüllung (Verplankung bauseits)

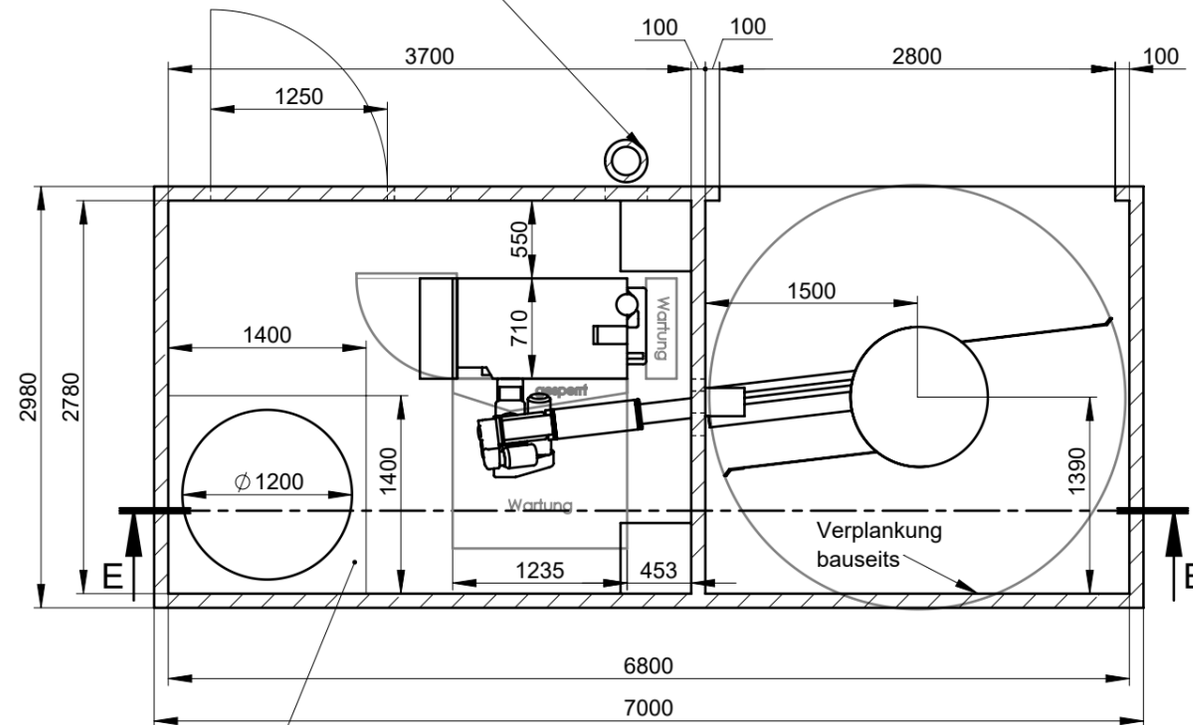
**Schnitt F-F**



## Schornsteinsystem bauseits!

Es wird eine wirksame Höhe von 4,0m benötigt.  
Auf entsprechende Befestigung achten!

Kondensatabführung des Schornsteins bauseits berücksichtigen!



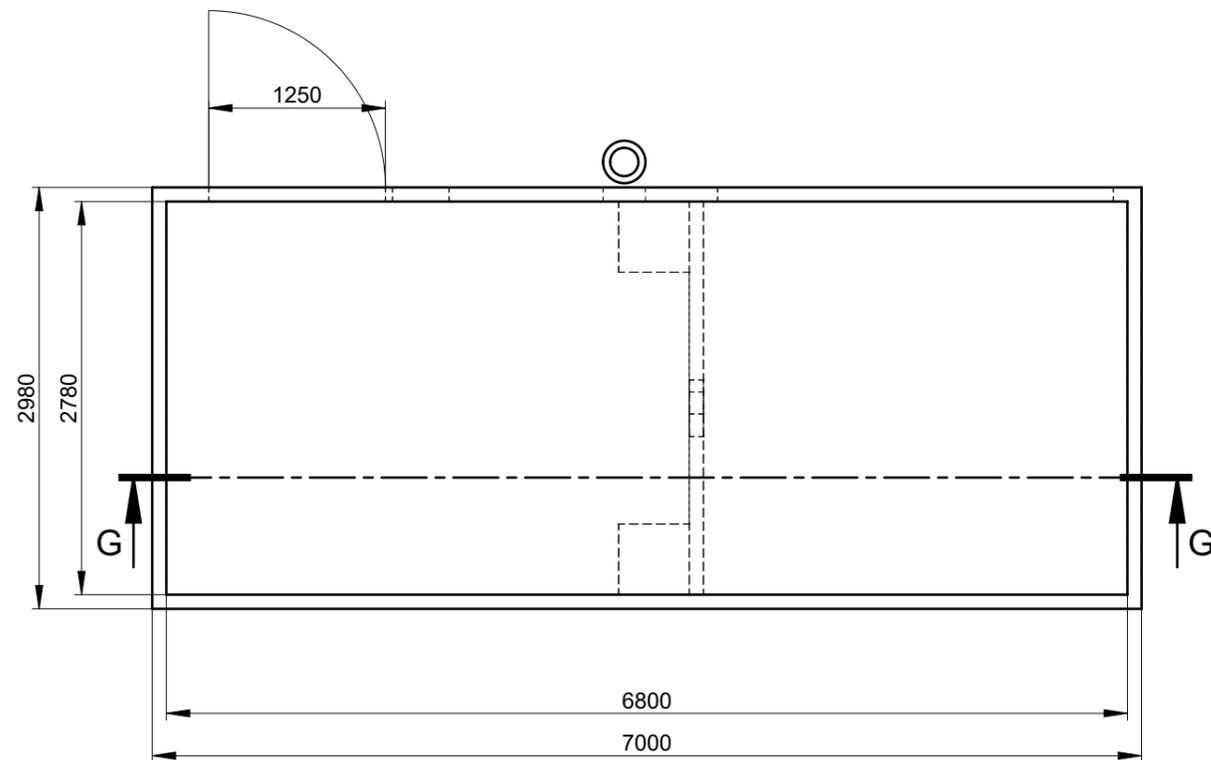
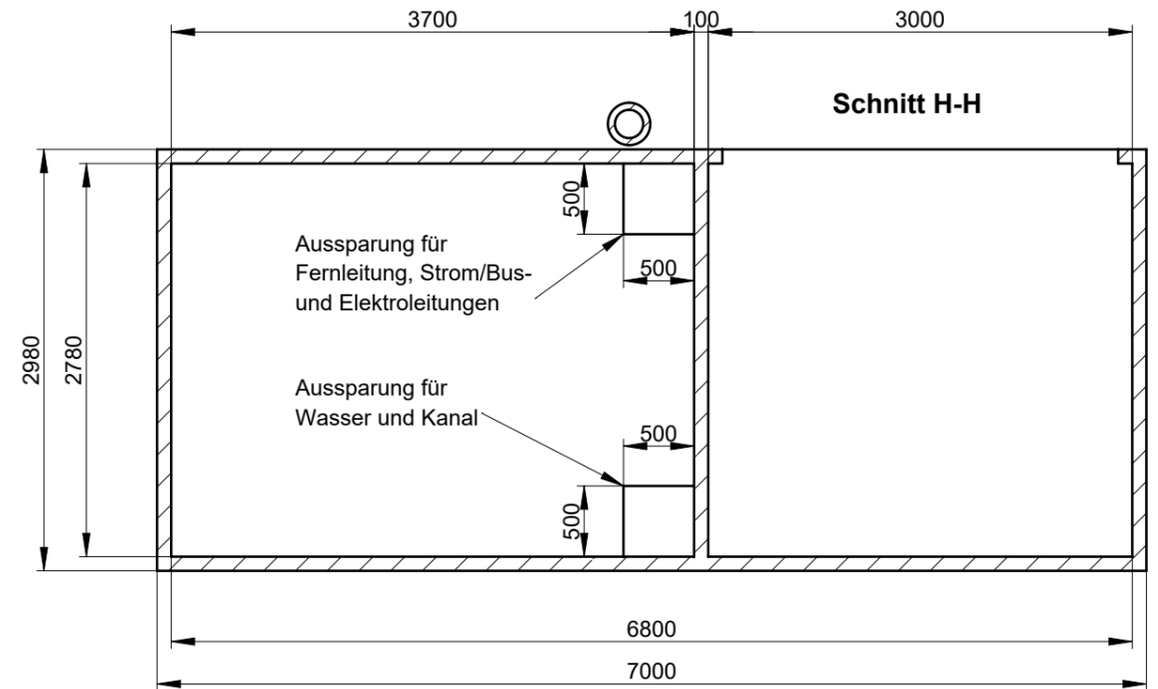
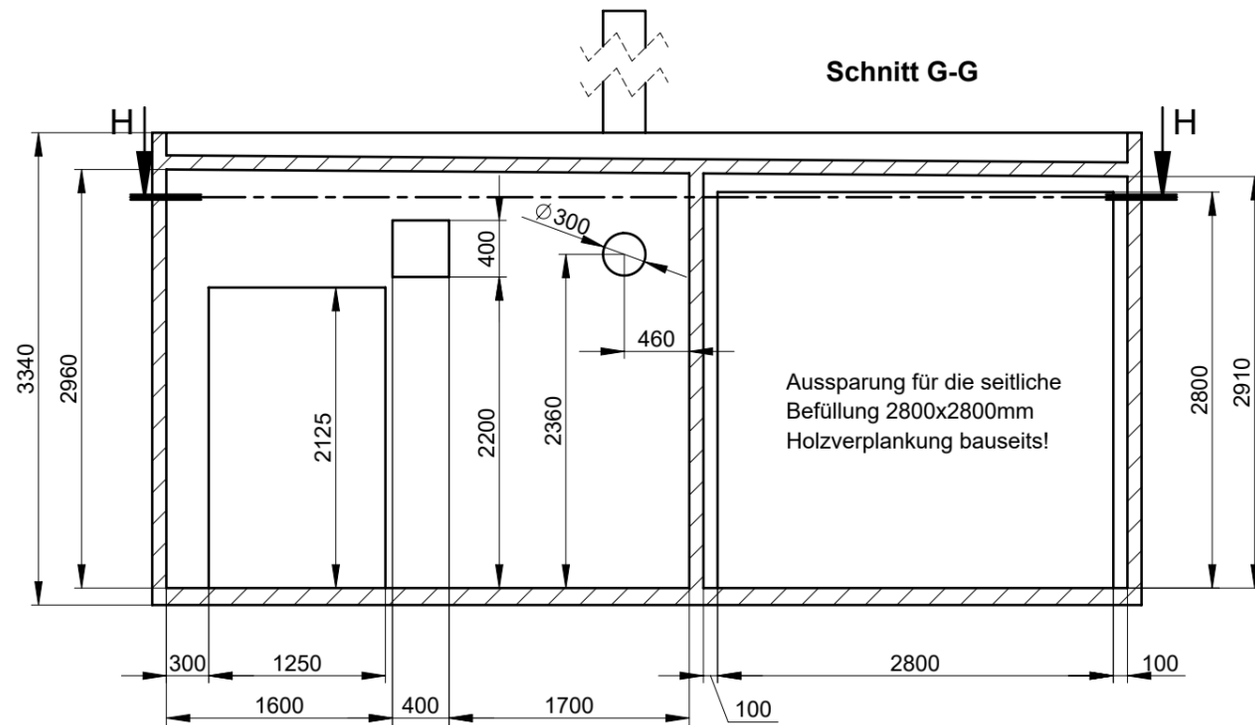
Blechplatte 8mm zur Lastverteilung mit min. 1400x1400mm bauseits erforderlich!

Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

Bitte Zeichnung gemeinsam mit der Bestellung unterzeichnet an unsere Auftragsbearbeitung schicken (per E-Mail an [bestellungen@eta.co.at](mailto:bestellungen@eta.co.at) oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

<b>Planungsvorschlag</b>		Großhändler / ADM:	
		Installateur / Heizungsbauer:	Betreiber / Bauvorhaben:
Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen		Seitliche Befüllung	
Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!			
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.:	P021991
Datum	18.01.2023	Revision Nr.:	00
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Variante		Maßstab	1:50
		Blatt	4/6
		A3Q	

## Variante 2: Containerdetails:



Entsprechender Blitzschutz sowie Potentialausgleich sämtlicher Bauteile muss bauseits vom ausführenden Elektriker sichergestellt werden!

Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

### Bauseitige Leistungen:

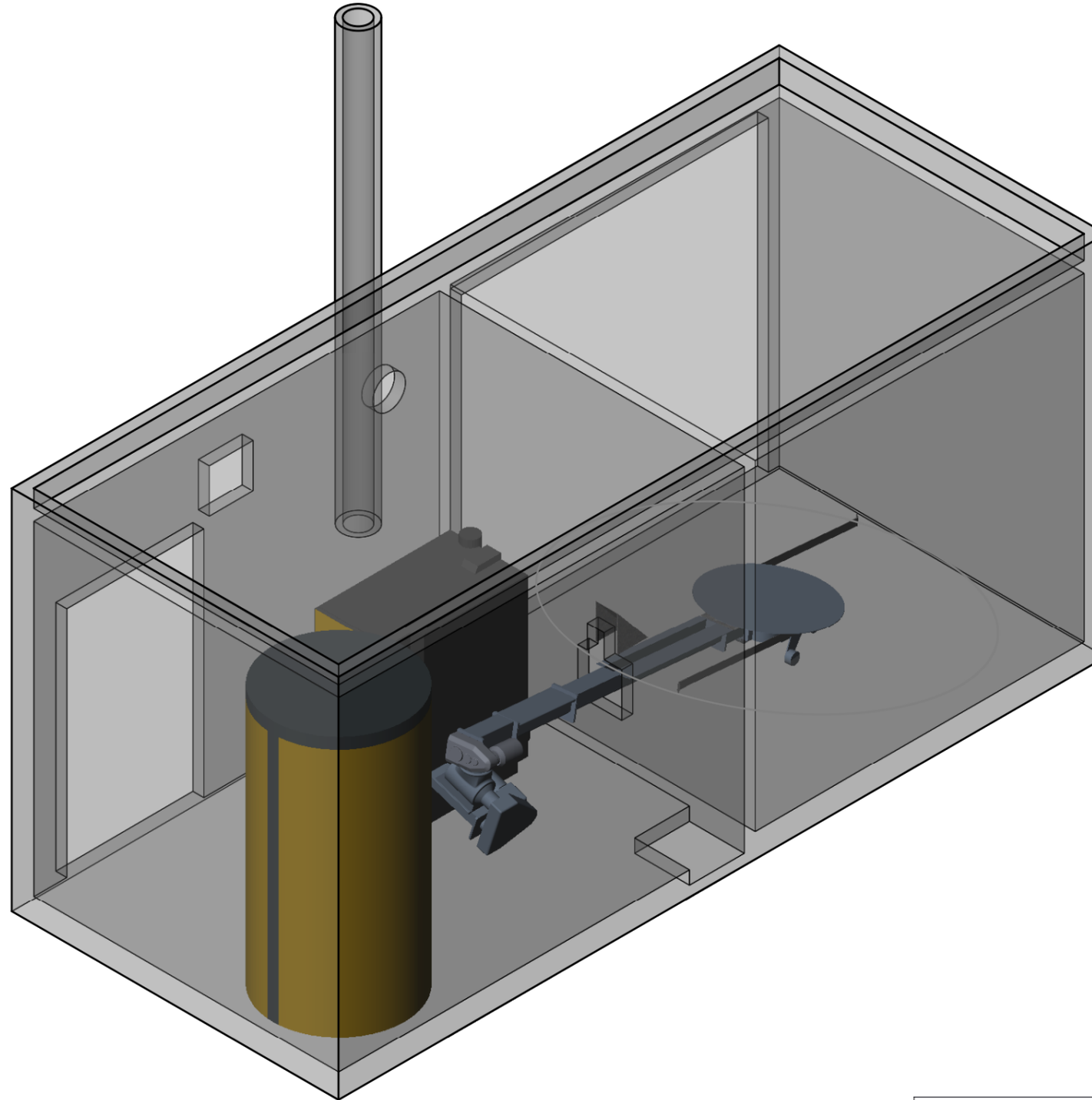
- Erd- und Fundamentarbeiten nach unseren Angaben bzw. Plänen
- Krangestellung
- Abdichtungsarbeiten, falls erforderlich
- Bunkerbefülldeckel

Eine befestigte Zufahrt für unser Transportfahrzeug muss gewährleistet sein. Vor dem STB-Container wird ein Rangierraum von 9,00 bis 13,00 m benötigt.

Bitte Zeichnung gemeinsam mit der Bestellung unterzeichnet an unsere Auftragsbearbeitung schicken (per E-Mail an [bestellungen@eta.co.at](mailto:bestellungen@eta.co.at) oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

<b>Planungsvorschlag</b>		Großhändler / ADM:	
 Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!		Installateur / Heizungsbauer:	Betreiber / Bauvorhaben:
		Seitliche Befüllung	
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.:	P021991
Datum	18.01.2023	Revision Nr.:	00
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Variante		Maßstab 1:50	Blatt 5/6 A3Q

Variante 2



Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

Bitte Zeichnung gemeinsam mit der Bestellung unterzeichnet an unsere Auftragsbearbeitung schicken (per E-Mail an [bestellungen@eta.co.at](mailto:bestellungen@eta.co.at) oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

<b>Planungsvorschlag</b>		Großhändler / ADM:	
 Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!		Installateur / Heizungsbauer:	Betreiber / Bauvorhaben:
		Seitliche Befüllung	
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.:	P021991
Datum	18.01.2023	Revision Nr.:	00
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Variante		Maßstab 1:50	Blatt 6/6 A3Q