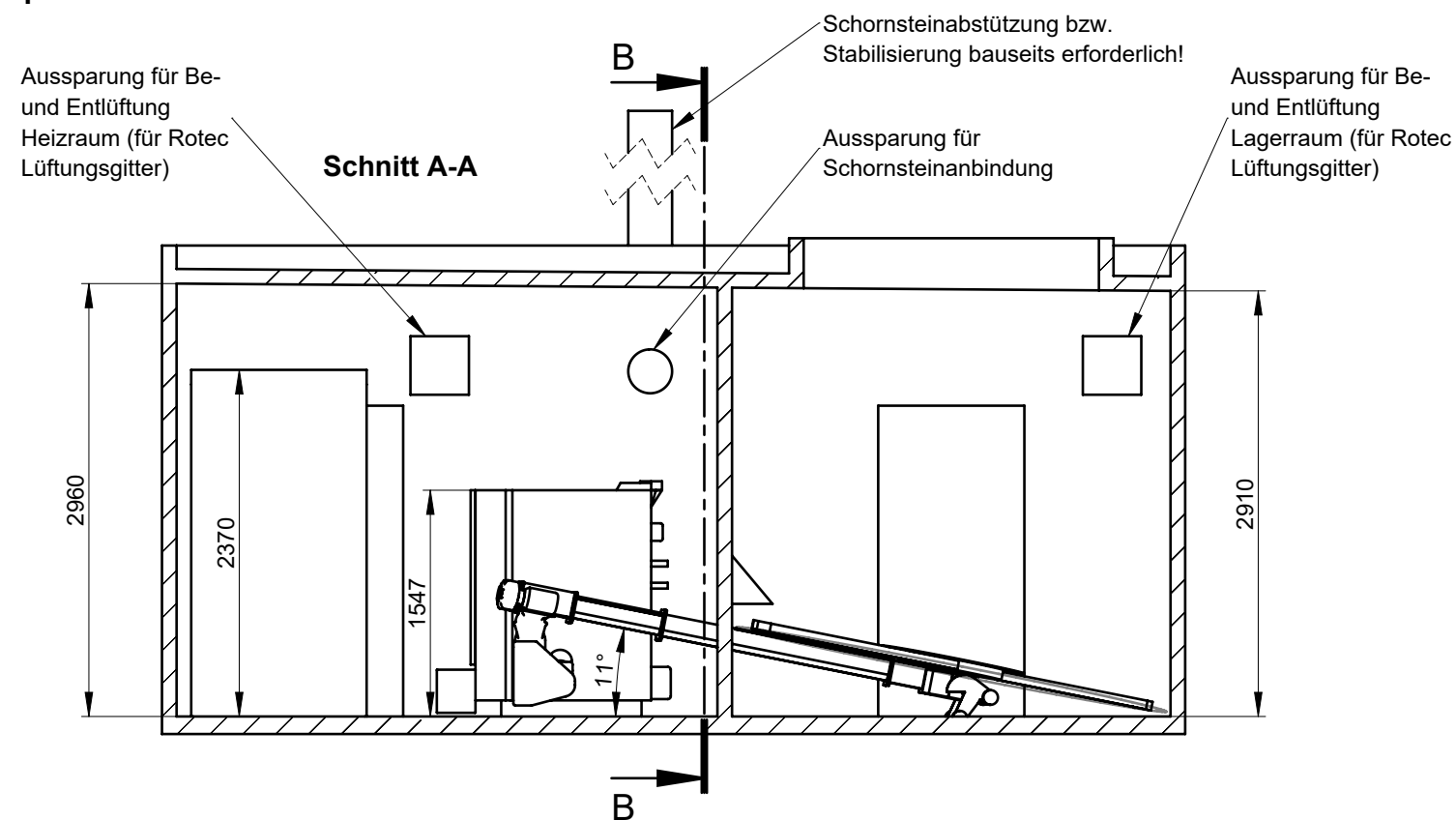
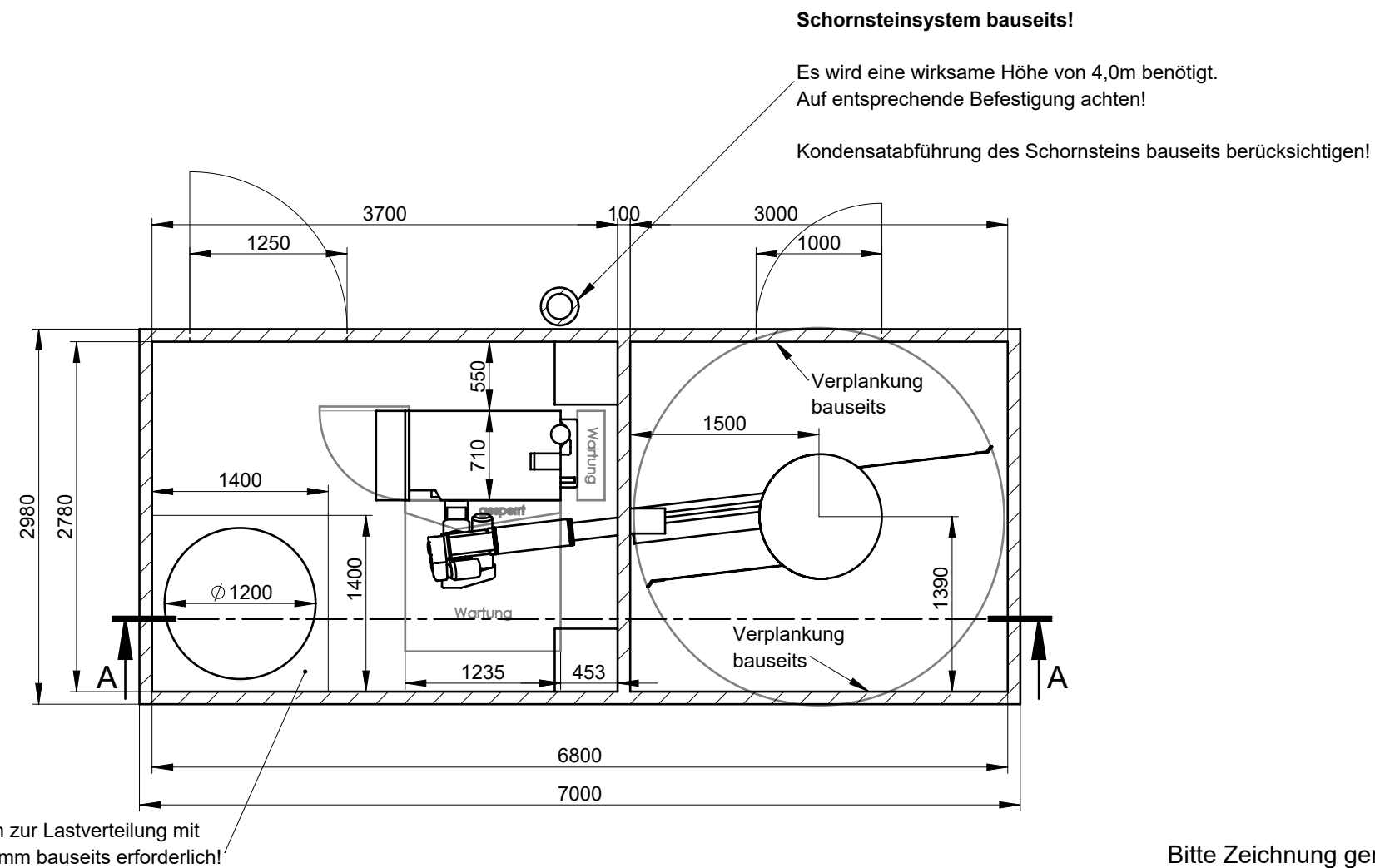
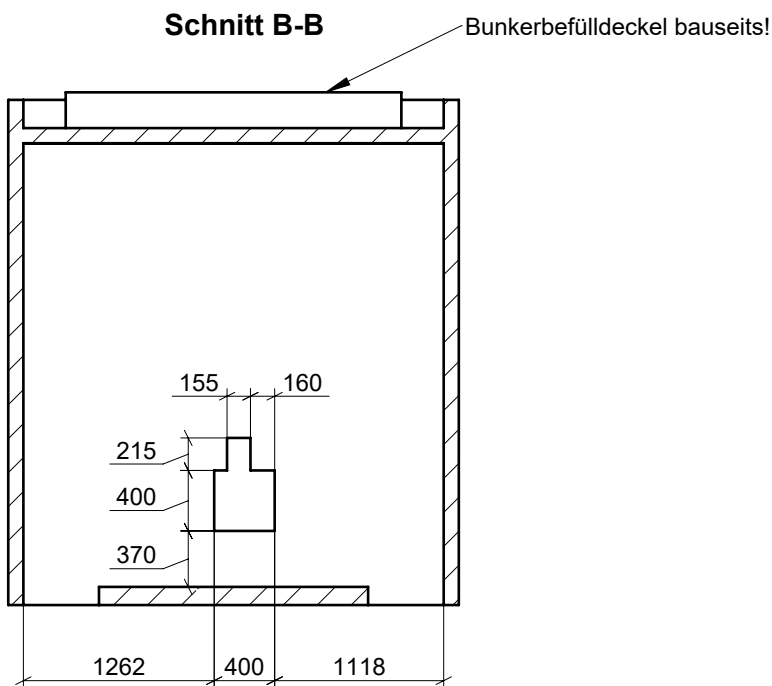



Variante 1



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

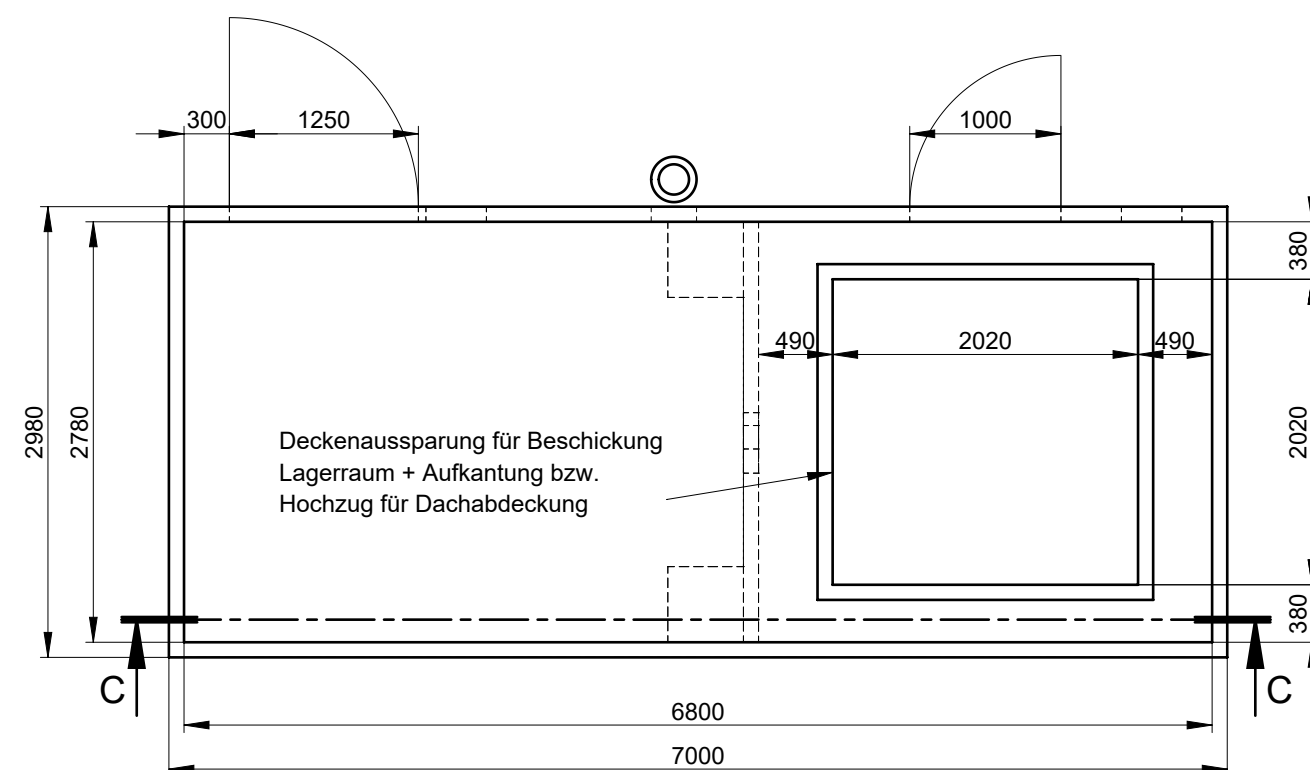
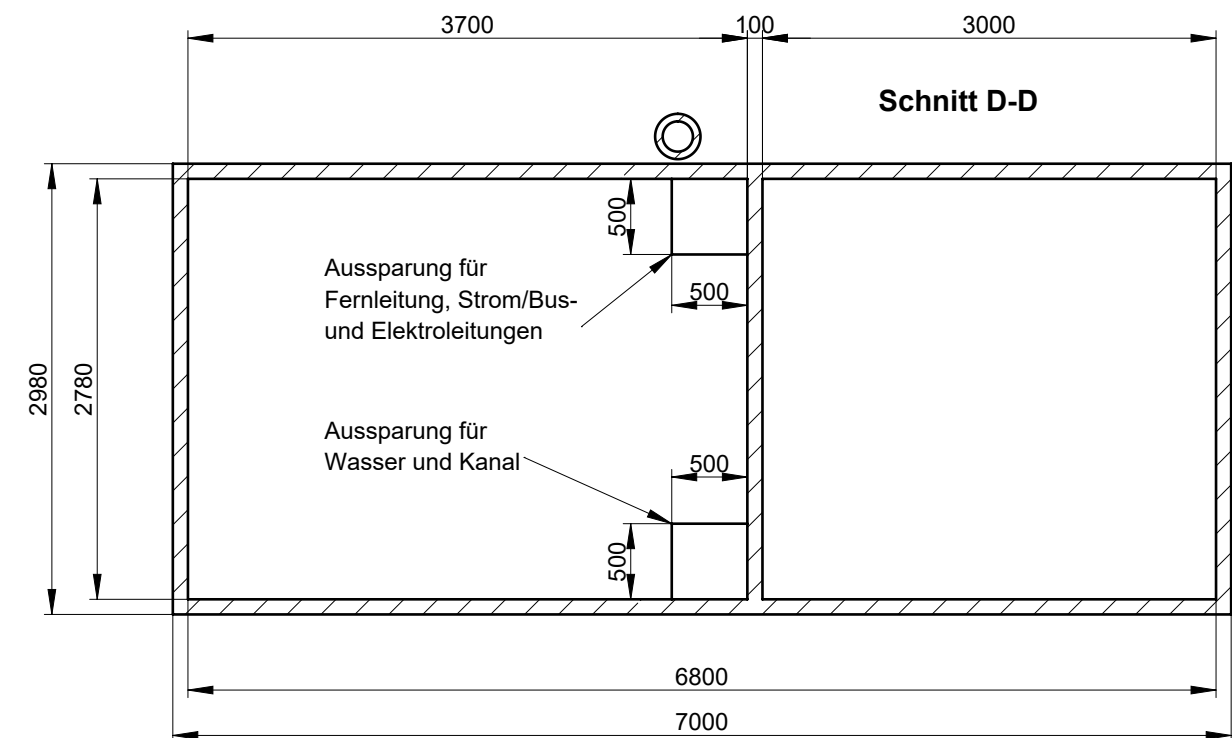
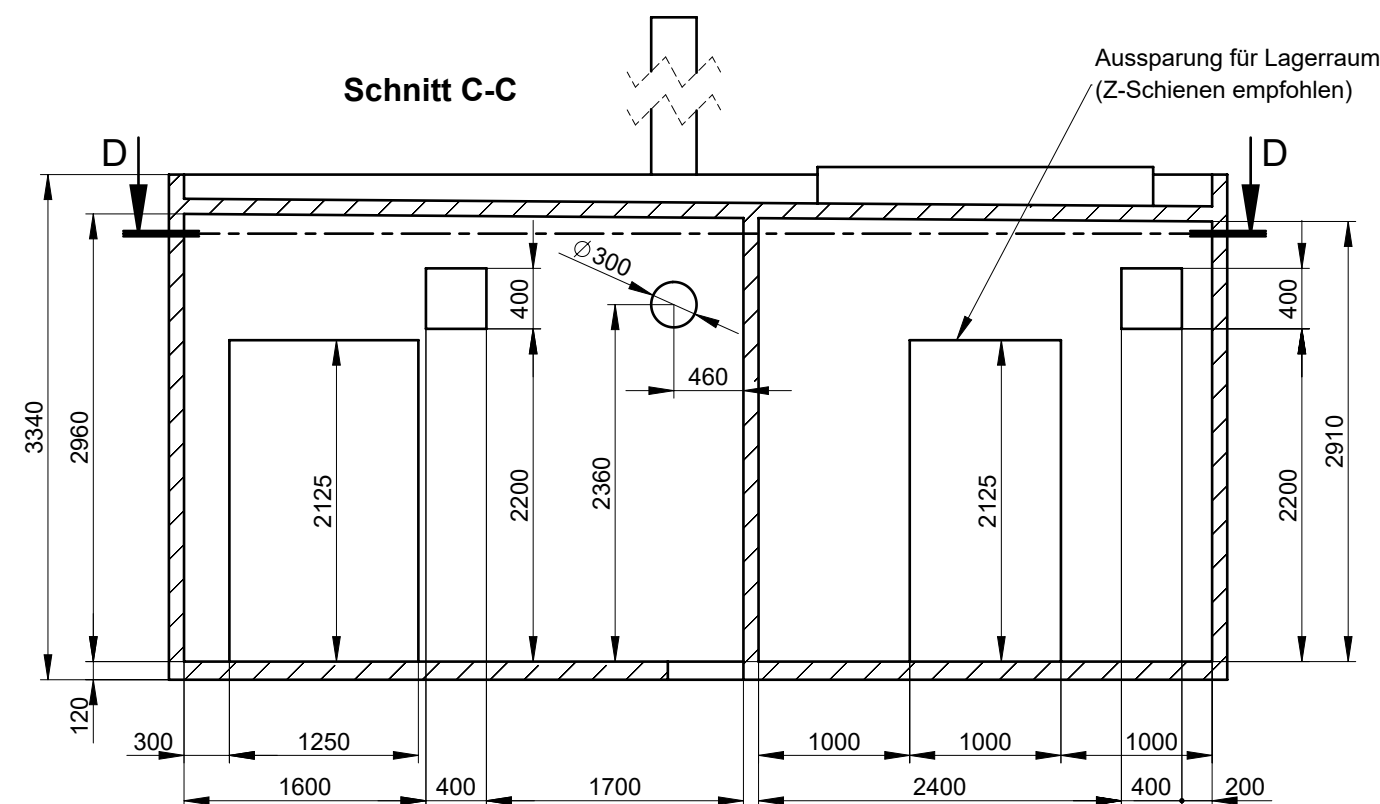


5	1	Schichtpuffer SP 1650 (ohne Solarregister und ohne Isolierung)	20070-05
4	1	Bodenrührwerk mit Blattfedern D=3,0m	17011-30-01
3	1	Trogschnecken-Verlängerung eHACK lg=625mm	17010-0625-01
2	1	Revisionsöffnung für Hackgutbunker	17005
1	1	ETA eHACK 50 Stokeranschluß rechts (optional ohne integriertem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

Planungsvorschlag		Großhändler / ADM:	
		Installateur / Heizungsbauer:	
		Betreiber / Bauvorhaben:	
Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen		Befüllung von Oben	
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 1/6 A3Q

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

Variante1: Containerdetails:




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

Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

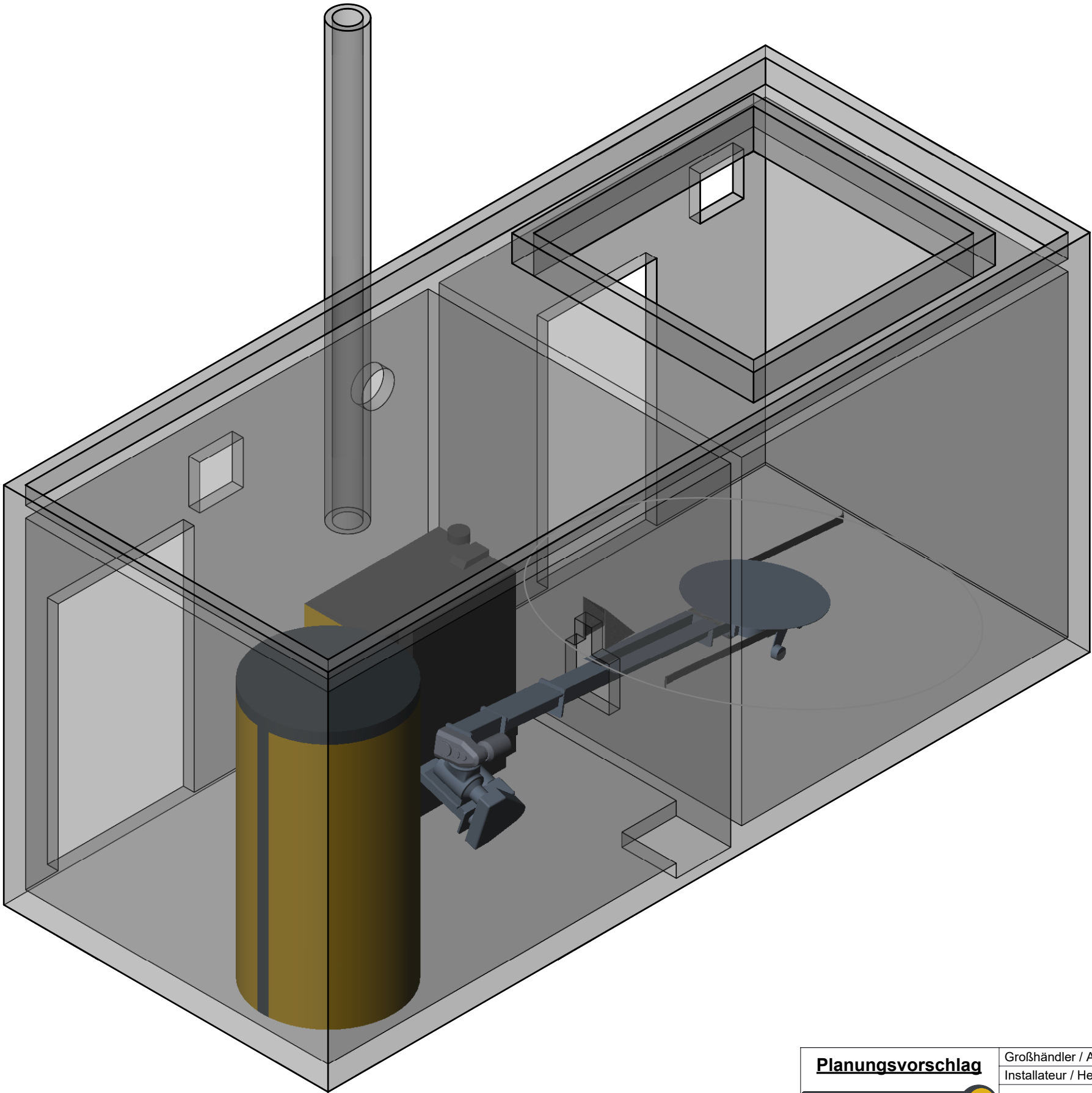
Bauseitige Leistungen:

- 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 Rangiererraum von 9,00 bis 13,00 m benötigt.

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


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

Variante 1

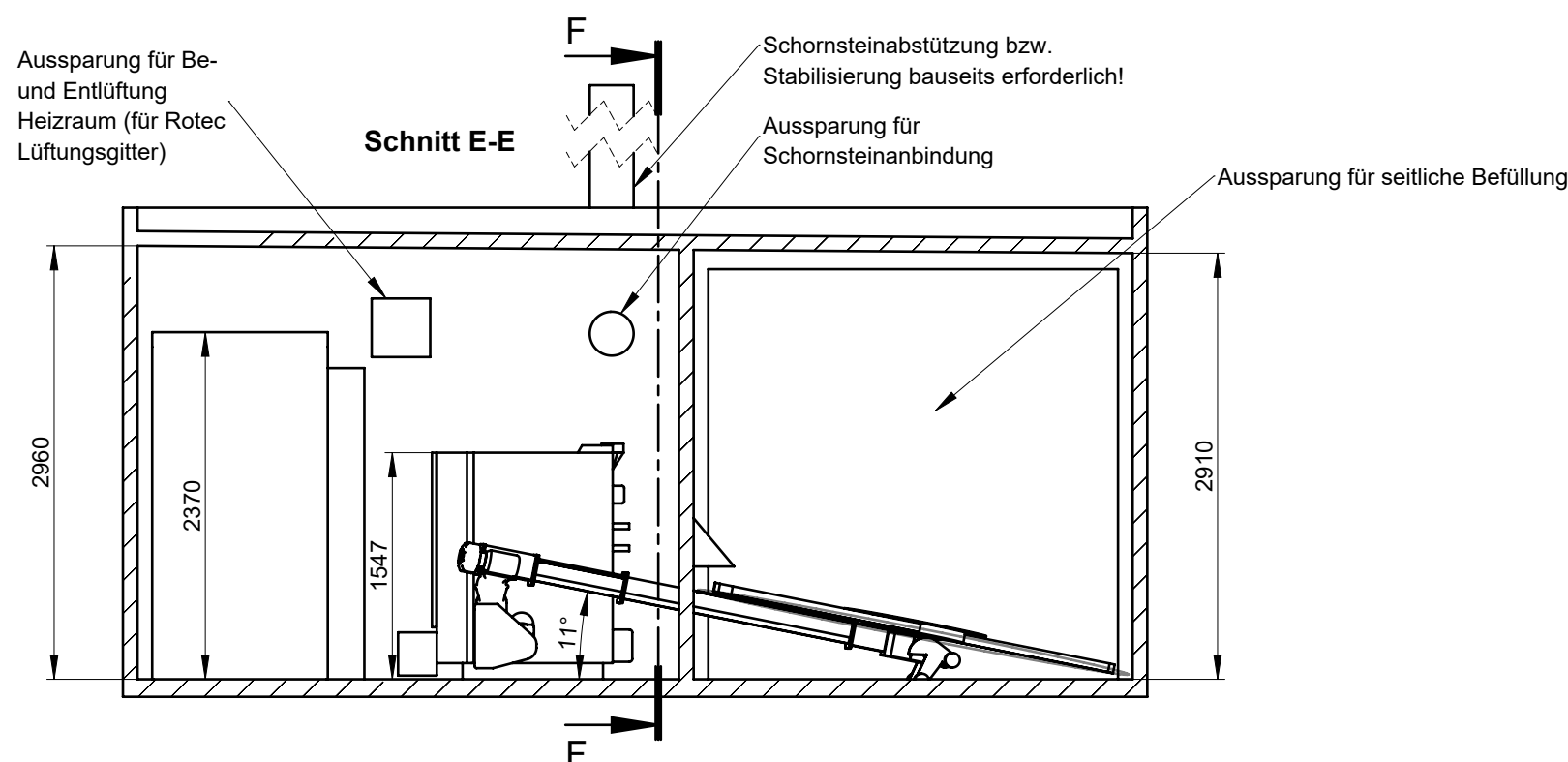


Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

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

Planungsvorschlag		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		Maßstab 1:50	Blatt 3/6 A3Q
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Vari					

Variante 2

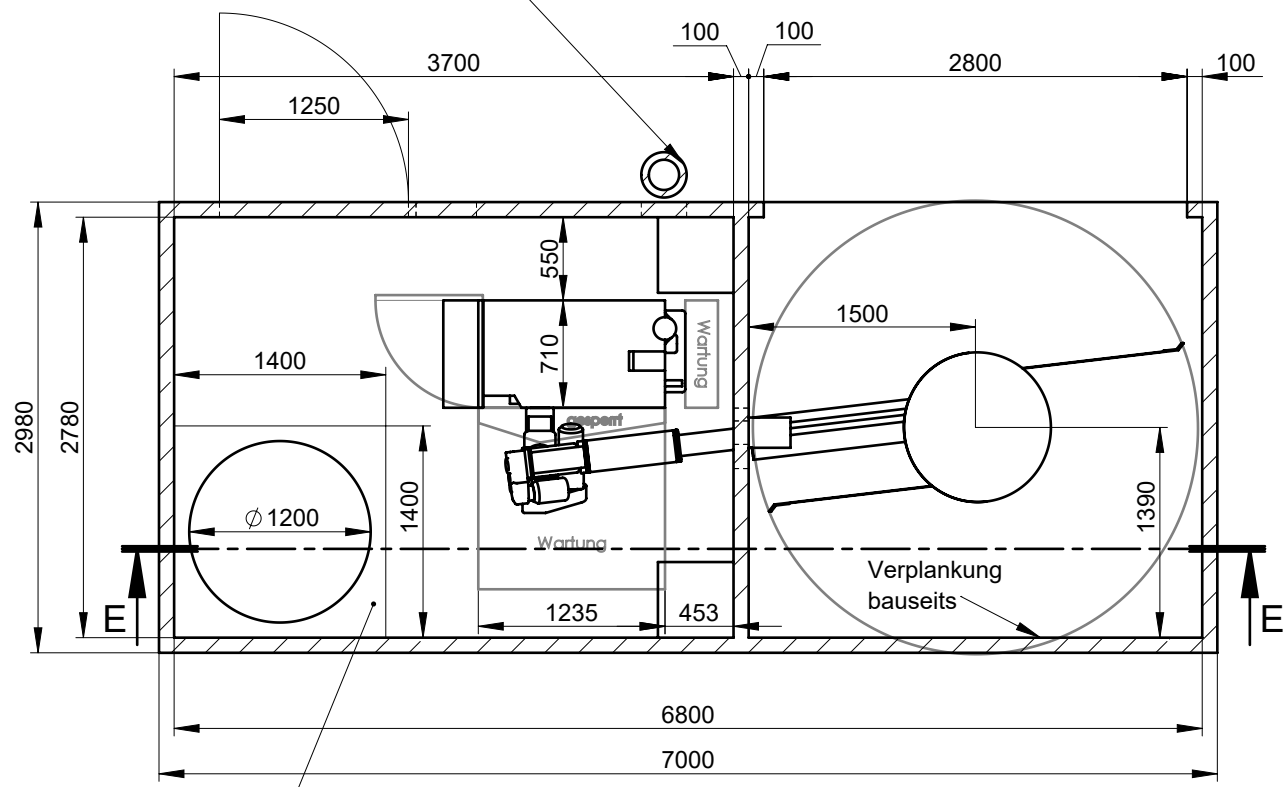
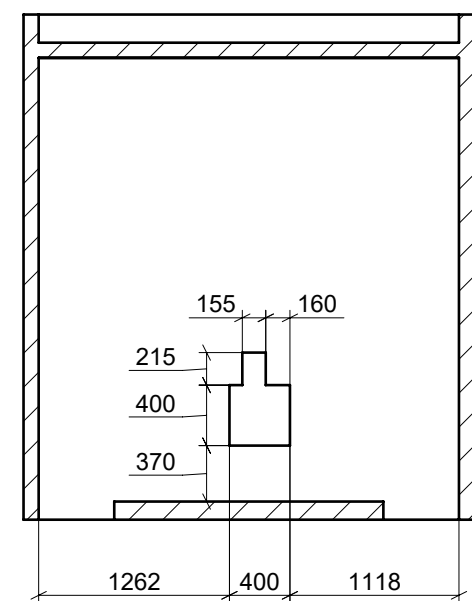


Schornsteinsystem bauseits!

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

Kondensatabführung des Schornsteins bauseits berücksichtigen!

Schnitt F-F




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

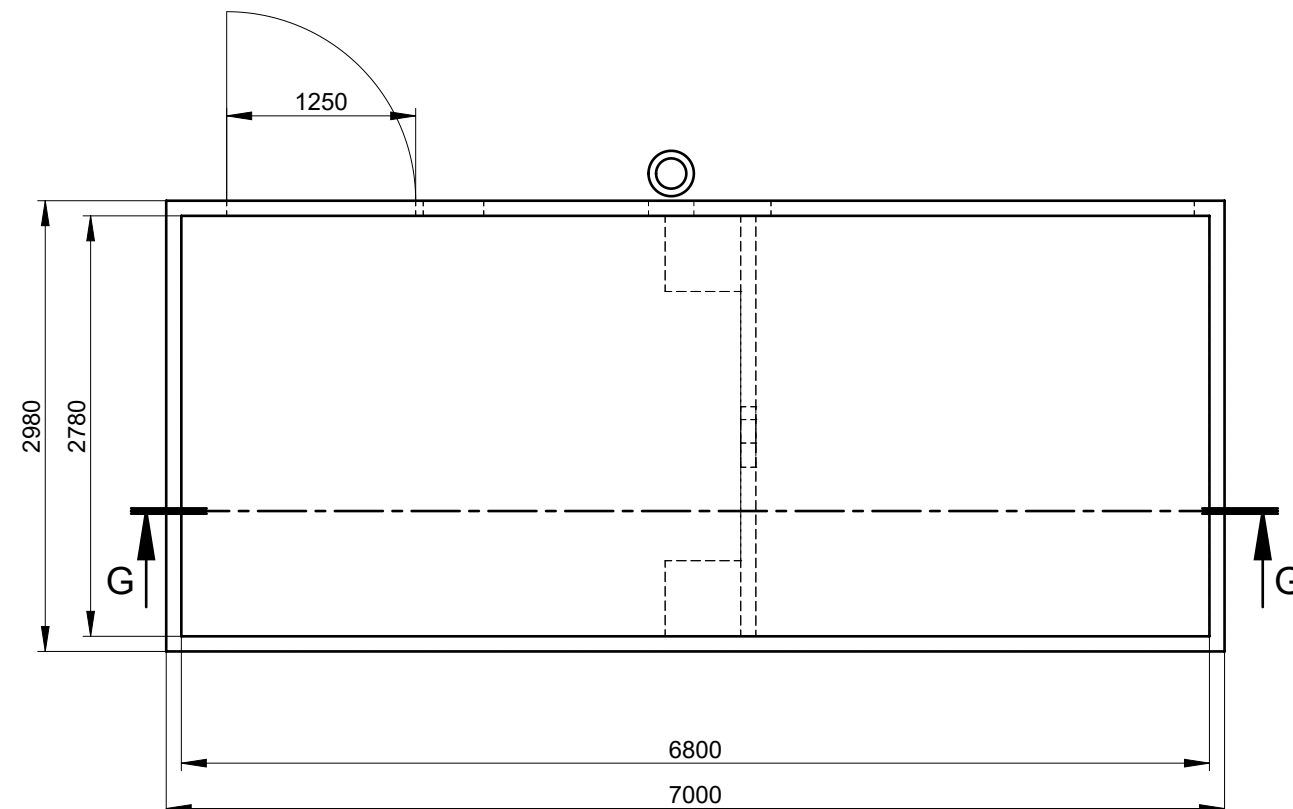
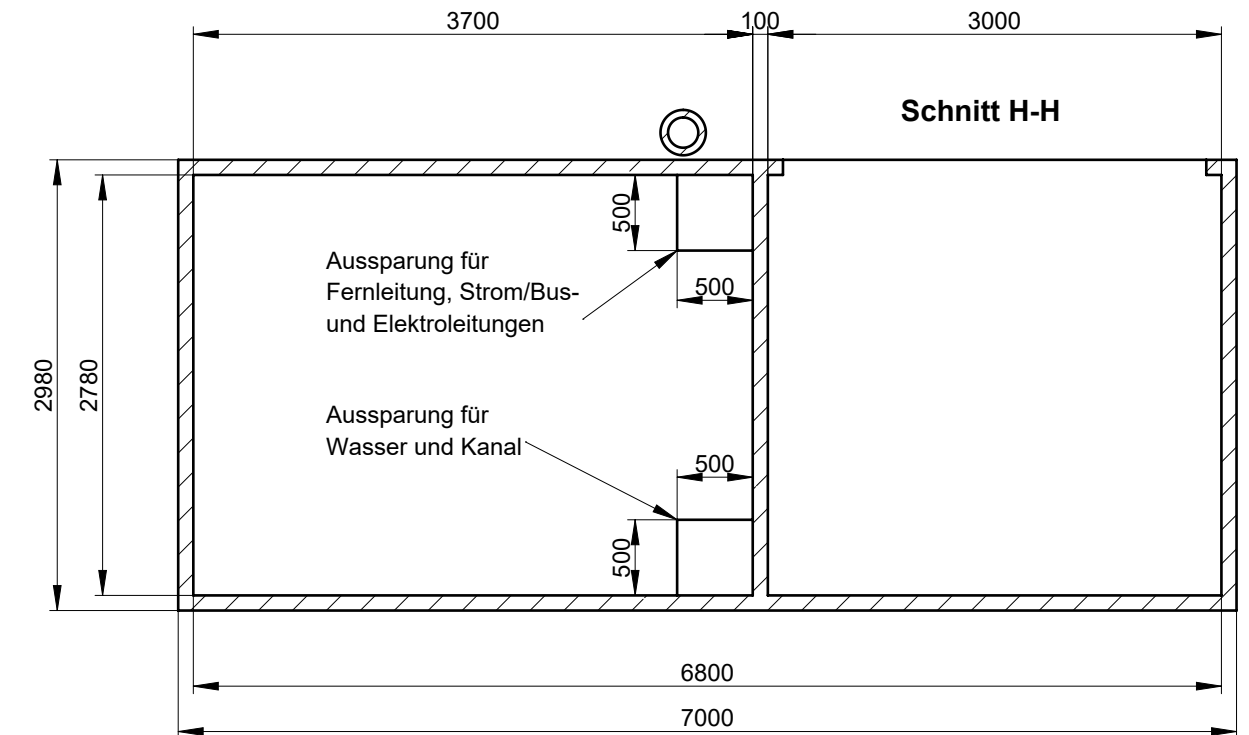
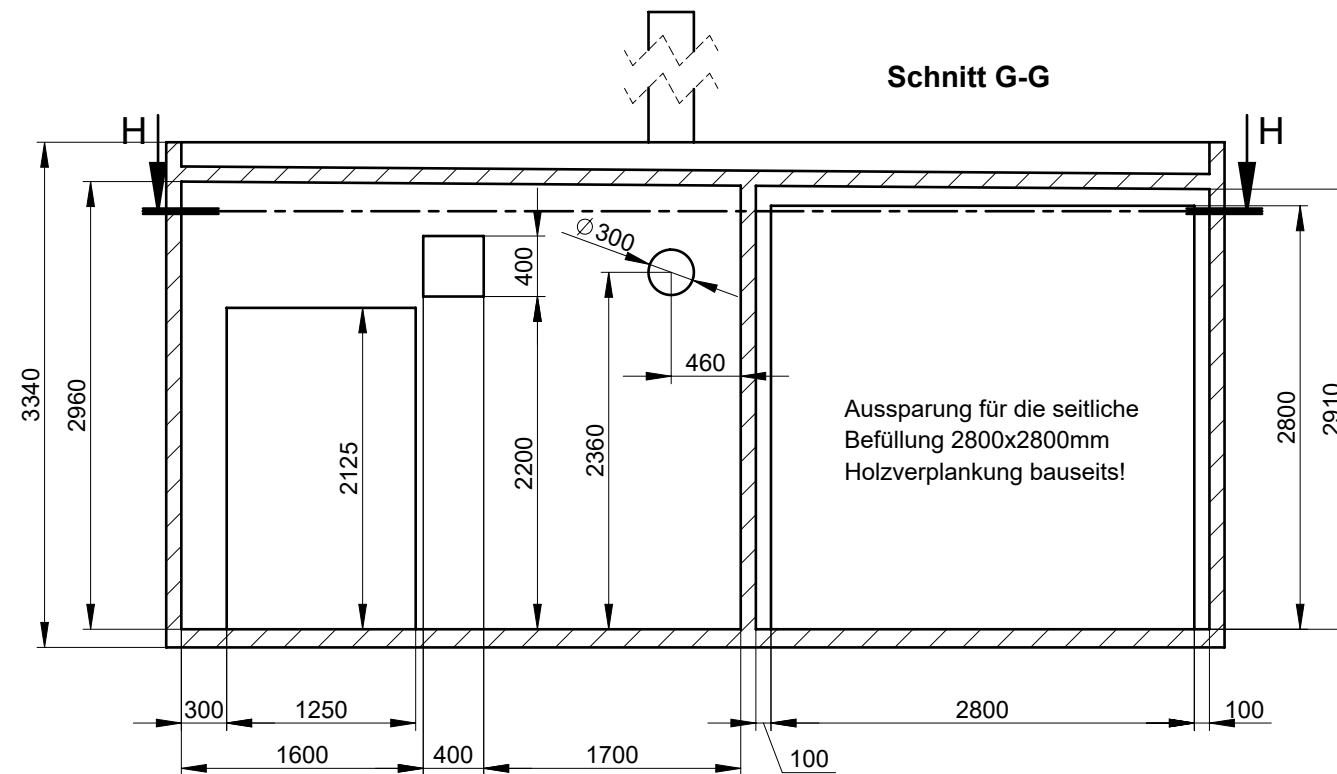
Für eine ausreichende Belüftung des Lagerraumes muss gesorgt sein!

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

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

Planungsvorschlag		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 4/6 A3Q


Variante 2: Containerdetails:



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 Rangiererraum von 9,00 bis 13,00 m benötigt.

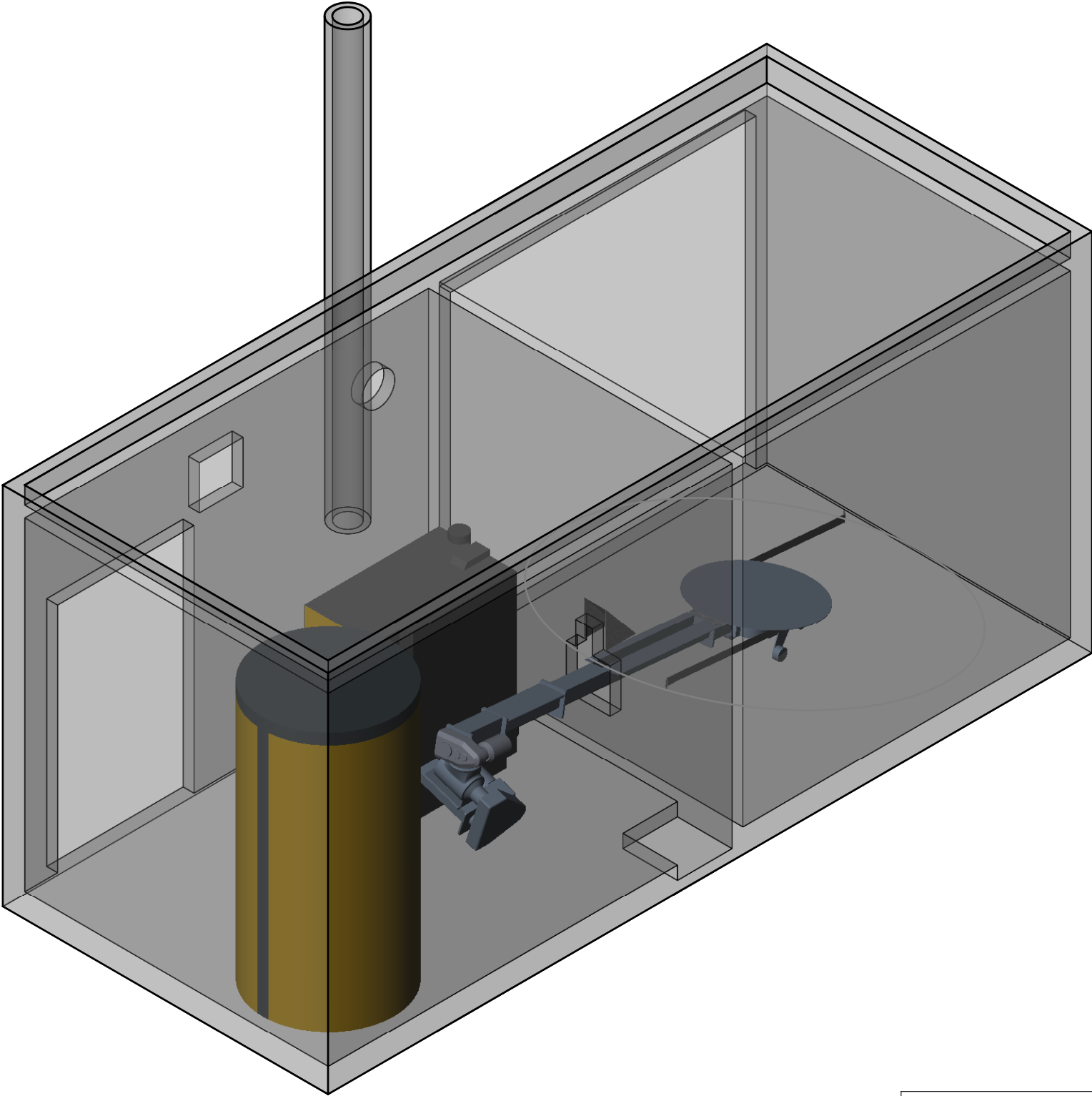
<h1>Planungsvorschlag</h1>  <p>Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen</p> <p>Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!</p>		Großhändler / ADM:	
		Installateur / Heizungsbauer: Seitliche Befüllung	
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.: P021991	
Datum	18.01.2023	Revision Nr.: 00	Maßstab 1:50 Blatt 5/6 A3Q
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung Einzelstock STB Container eHack 2Variante			

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

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
oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

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
oder per Fax an +43 7734 2288 22)!

Planungsvorschlag		Großhändler / ADM:			
 <p>Gewerbepark 1 A-4716 Hofkirchen</p> <p>Planungsvorschlag ist unverbindlich! Hinweise auf den Zeichnungen sind zu beachten!</p>		Installateur / Heizungsbauer:		Betreiber / Bauvorhaben:	
				Seitliche Befüllung	
Freigabe	Ohrlinger	Planungsnr.: P021991			
Datum	18.01.2023	Revision Nr.: 00		Maßstab 1:50	Blatt 6/6
A3Q					
Pfad: EPDM\Planungen\Anlagen\Musterplanungen\Musterplanung_Einzelstock_STB_Container_eHack_2Vari					