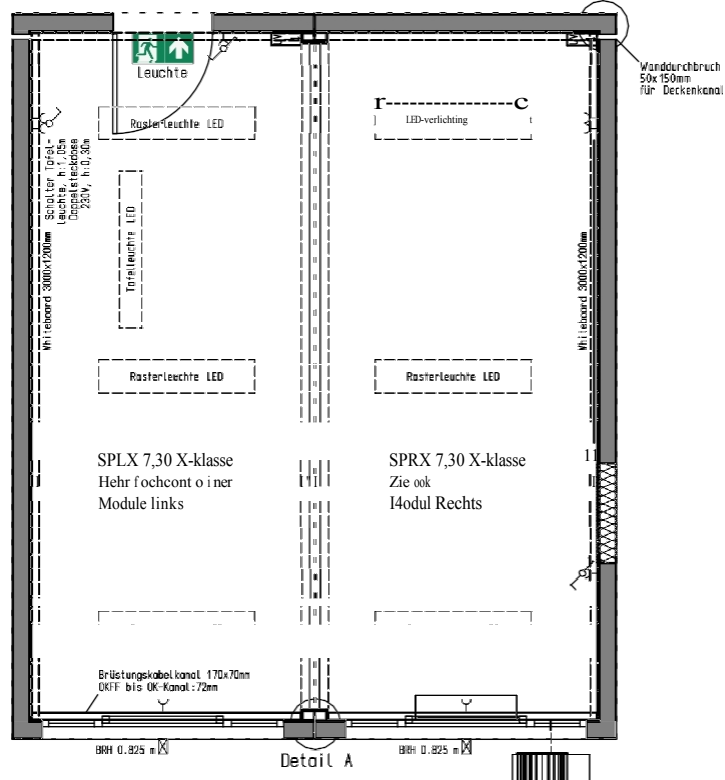
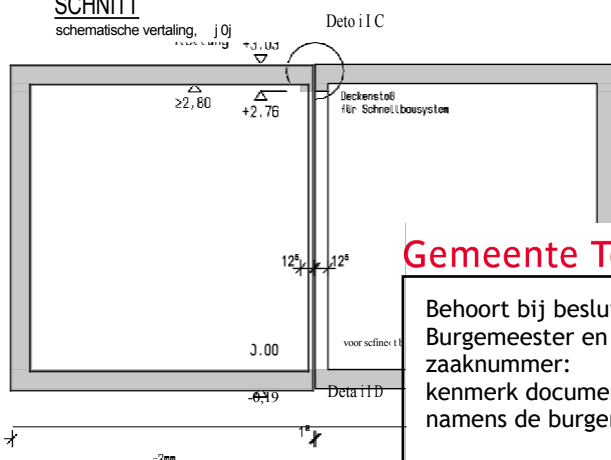


D



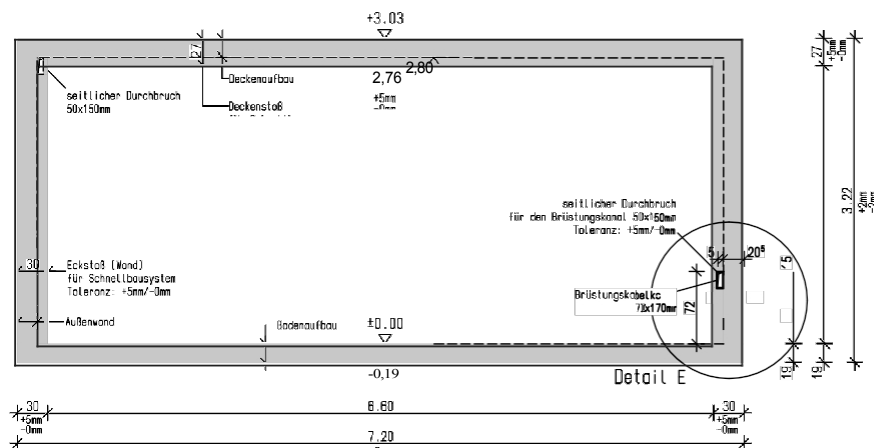
SCHNITT

schematische vertaling, j 0



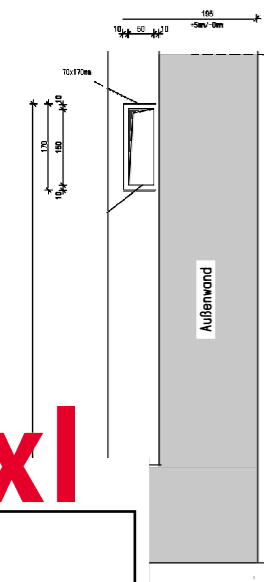
AANZICHT VAN LINKS SPRX 7.30

sche schets van de indeling



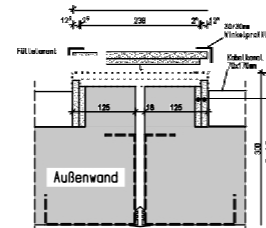
OetOit E

(not on the front of the book)



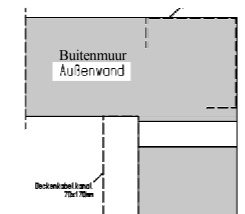
Detroit A

(Yond]



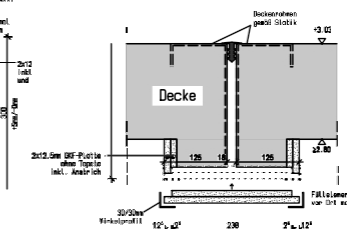
Detroit“B”

(Yond]

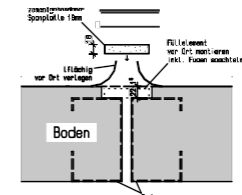


Oeto i t C

[Decke]



OetOit D



OVERZICHT VAN DE PLANNEN: Project:


Gemeente Texel

.txl

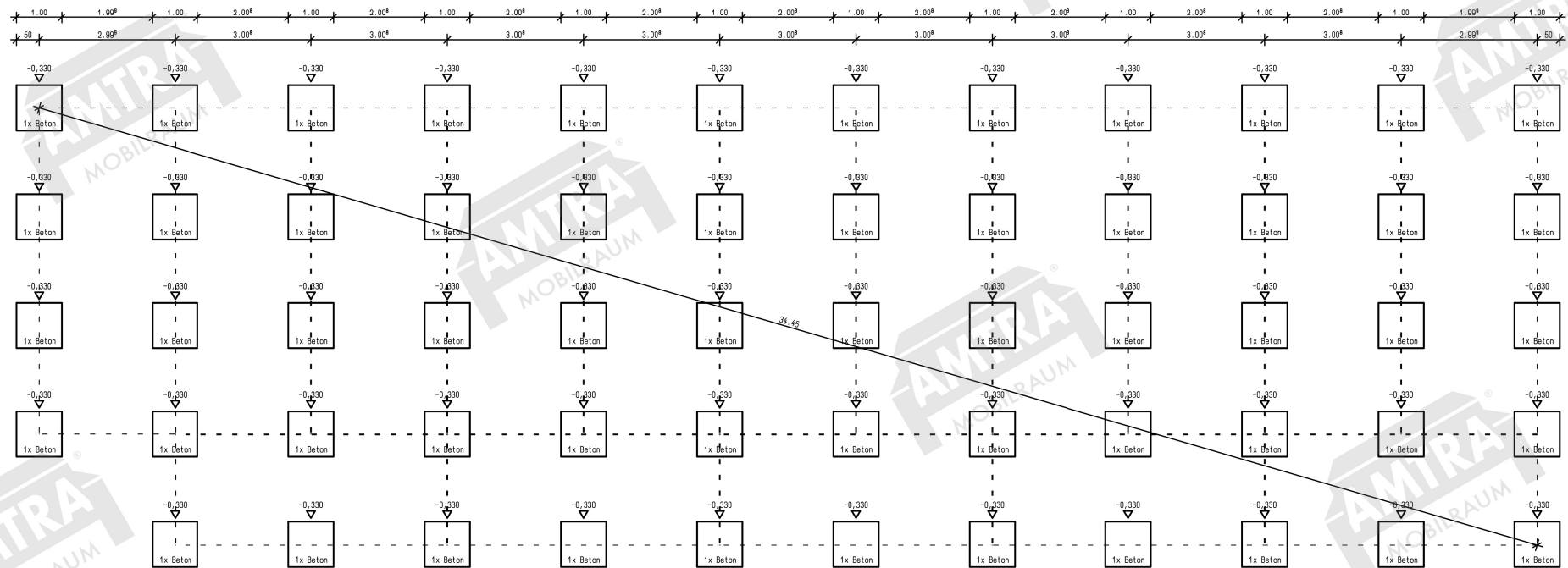
Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3726576
kenmerk document: **Bijlage 17/29**
namens de burgemeester en wethouders van Texel,

de heer R. Westbroek
afdelingsmanager Beleid & Vergunningen

constructie pri

 <p>AMTRA Mobilraum GmbH Luisenpark 100, 10623 Berlin Tel.: 030 26 100 64-10 Fax: 030 26 100 64-28 www.amtra-park.de</p>		PLANVERZEICHNIS:		Projekt: Kunde:	Zeich.Nr.: 1.1 Index: C
		Geländer:	Benutzungen:		
		1. Bodenfillement eingepasst	23.03.2023 RS		
		2. Gesteinsoberfl. organisiert	23.03.2023 RS		
		3.	Moduspezifikationen: Bauweise 2,200 x 2,990 x 2,200 m (L x B x H) 2,84 stufe Gehäuse 2,200 x 2,92 m (L x B) mit Planaufrichtung		
		4.	Gesamt m²	Platzinhalt: GRUNDRISS: ANSICHTEN: SCHNITTE	Maßstab: 1:50/1:10 Datum: 17.11.20

fundatie principe



MATEBEPALING		INFORMATIE
Aantal	Fundering	Tekening is gebaseerd op het funderingsschema, niet op een nivellering.
59	fijn egaliseren (FEG)	
59	Gewapende betonblokken 100x100x14 cm	Maten ter plaatse controleren. Afwijkingen melden bij de technisch verantwoordelijke.
59	Gewapende betonblokken 70x70x14 cm	
59	Nierol-platen 50x50x5 cm	Extra hoogtecorrecties moeten ter plaatse worden bepaald en uitgevoerd.
59	Overig	

Wijzigingen:	Datum:	Project:	Tekeningnr.:	Index:	Schaal:
1.	2023	PO25/000254	1.4	A	1:100 (A3)
2.		Opdrachtgever:			
3.		Stichting Kopwerk			
4.		De verwachting 7			
		1761VM Anna Paulowna			
Goedgekeuring verleend: Datum / Handtekening Opdrachtgever		Inhoud plan:		opgesteld:	
		funderatieplan		24.03.2026 / TH	
				gecontroleerd:	
				24.03.2026 / MB	



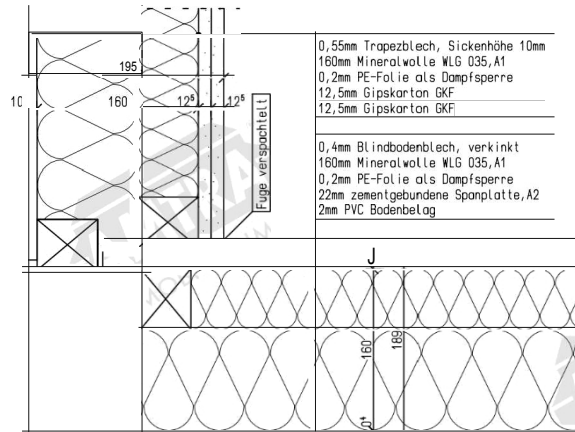
AMTRA Mobilraum GmbH
Ringstrasse 15 · D-56307 Dornbach · Duitland
Tel.: +49 20 89 / 54 26 0 · Fax: +49 20 89 / 54 26 26
Frankfurt a.M. · DE
Stuttgart · DE

Vestigingen:

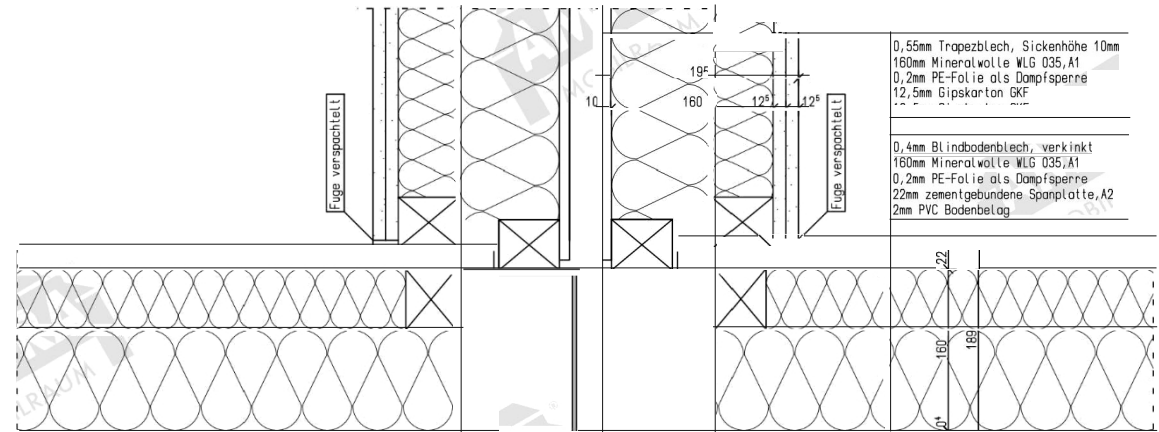
Frankfurt a.M. · DE
Stuttgart · DE

Auteursrecht: Deze tekening is auteursrechtelijk beschermd. Elke vorm van reproductie, wijziging of verspreiding zonder schriftelijke toestemming is verboden. Overdrachten worden strafrechtelijk vervolgd.

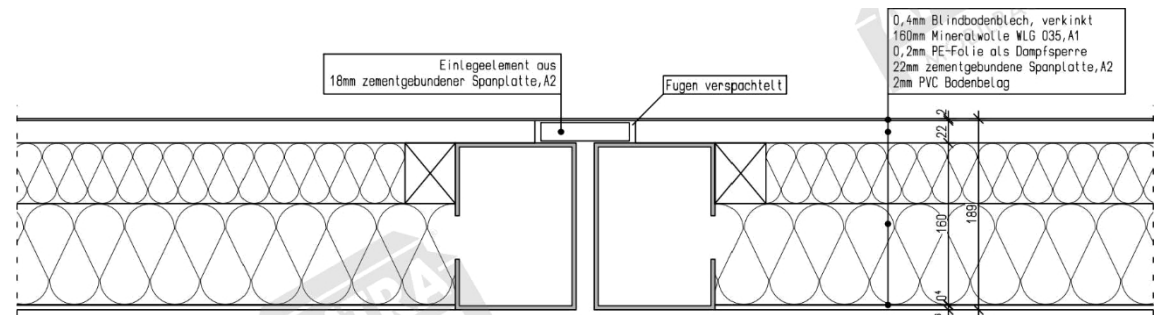
1.1 Detail bodemprofielen



1.2 Detail vloerplaten — stootrand met buitenwanden



1.3 Detail vloerframes — aansluitingsgebied zonder buitenwanden

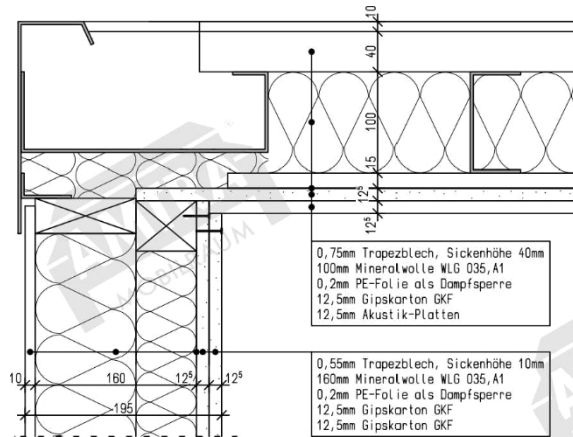


vloerframe tekening

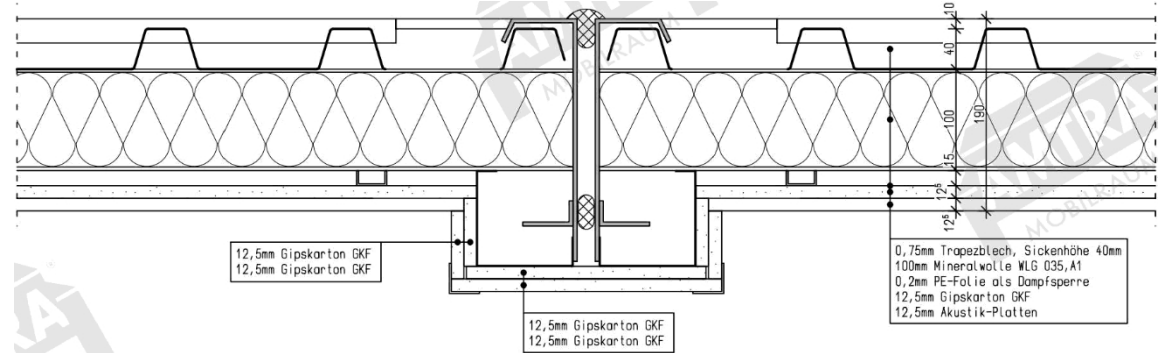
Details bodemframes
X-Class-containerprogramma
F30-constructiekenmerken

 <p>AMTRA Mobilraum GmbH Ringstrasse 11 • 65527 Dornbach Tel. 0 20 35 154 55 0 • Fax 0 20 35 154 55 35</p> <p>Niederlassungen: Köln Hamburg Rhein-Main Rhein-Ruhr</p>	Änderungen:	Datum, Name	Projekt: ...	Zeich.-Nr.: 2.1	Index: A	Maßstab: 1:5 (A3)	
	1.	Korrekturen gem. Angabe SL vom 08.02.2023	16.02.2023 RS	Kunde:	Bauvorhaben: Details Bodenrahmen X-Class Containerprogramm F30-Konstruktionsmerkmale		
	2.			...			
	3.						
	4.						
	Freigabe erteilt: Datum/Unterschrift Kunde		Modulspezifikationen:	Planinhalt:	erstellt: 01.02.2023 / RS		
			Module 7.200 x 2.980 x 3.22m (LH 2.80) Module 5.980 x 2.435 x 3.22m (LH 2.80)	DETAILS	geprüft: / RS		
			Gesamt m²				
<small>Urheberrecht nach DIN 19 160. Wir behalten uns für diese Konstruktionserstellung alle Rechte vor. Eine Vervielfältigung, Veränderung oder eine Weitergabe an Dritte ist ohne unsere vorherige Zustimmung untersagt. Zusatzänderungen werden schriftlich bestätigt.</small>							

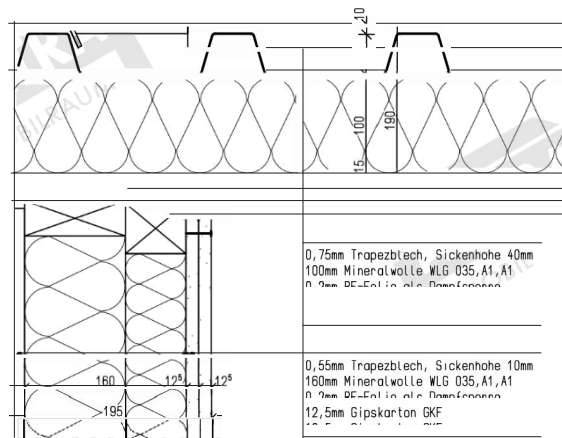
1. Detail plafondprofielen



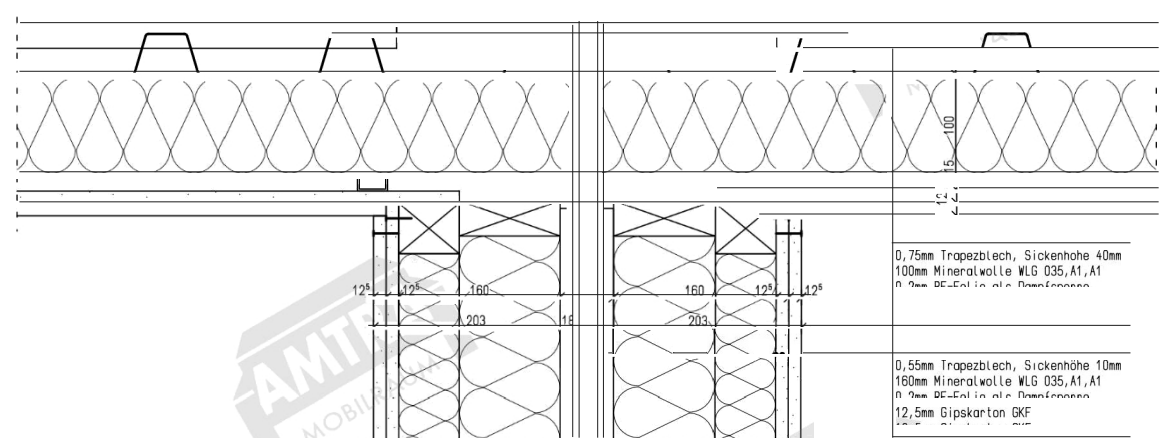
1.6 Detail Plafondframes — Voeggebied zonder buitenwanden



1.5 Detail Plafondframes zonder regengoot



1.7 Detail plafondframes — aansluitingsgebied met buitenwanden



Dakframe tekening

Details plafondframes
X-Class containerprogramma
F30-constructiekenmerken

 <p>AMTRA Mobilraum GmbH Ringstrasse 11 • 16527 Dammow Tel. 0 30 55 154 55 0 • Fax 0 30 55 154 55 35</p> <p>E-Mail: info@amtra-grub.de INTERNET: www.amtra-grub.de</p> <p>Niederlassungen: Köln Rhein-Main Hamburg Rhein-Ruhr</p>	<p>Änderungen:</p> <p>1. Korrekturen gem. Angabe SL vom 08.02.2023</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>Freigabe erteilt: Datum/Unterschrift Kunde</p>	<p>Datum, Name:</p> <p>16.02.2023 RS</p>	<p>Projekt: ...</p> <p>Kunde: ...</p>	<p>Zeich.-Nr.: 2.2 Index: A Maßstab: 1:5 (A3)</p>
	<p>Bauvorhaben:</p> <p>Details Deckenrahmen X-Class Containerprogramm F30-Konstruktionsmerkmale</p> <p>Planinhalt:</p> <p>DETAILS</p> <p>erstellt: 01.02.2023 / RS geprüft: / RS</p>	<p>Modulspezifikationen:</p> <p>Module 7.200 x 2.980 x 3.22m (LH 2.80) Module 5.988 x 2.435 x 3.22m (LH 2.80)</p> <p>Gesamt m²:</p>	<p>Freigabe erteilt: Datum/Unterschrift Kunde</p>	<p>Freigabe erteilt: Datum/Unterschrift Kunde</p>

0,55mm Trapezblech, Sickenhöhe 10mm
 160mm Mineralwolle WLG 035, A1
 0,2mm PE-Folie als Dampfsperre
 12,5mm Gipskarton GKF
 12,5mm Gipskarton GKF

Technical drawing showing a cross-section of a wall assembly. The assembly consists of a 0,55mm Trapezblech (trapezoidal sheet) with a 10mm Sickenhöhe (ridge height), 160mm Mineralwolle WLG 035, A1 (mineral wool insulation), 0,2mm PE-Folie als Dampfsperre (polyethylene film as vapor barrier), and 12,5mm Gipskarton GKF (gypsum board). The drawing includes dimensions for the insulation and vapor barrier layers: 160mm, 195mm, and 202mm. A detail view shows a cross-section of the trapezoidal sheet and the insulation layer.

0,55mm Trapezblech, Sickenhöhe 19mm
 160mm Mineralwolle NLG 035, A1
 0,2mm PE-Folie als Dampfsperre
 12,5mm Gipskarton DKF
 12,5mm Gipskarton BKF

160
 195
 202

Technical cross-section drawing of a wall assembly with a door and windows. The drawing shows the following components and dimensions:

- Top Layer:** 0,55mm Trapezblech, Sickenhöhe 10mm; 160mm Mineralwolle WLG 035, A1, A1; 0,2mm PE-Folie als Dampfsperre; 12,5mm Gipskarton GKF.
- Door Frame:** 12,5mm Gipskarton GKF (top and sides).
- Window Frame:** 12,5mm Gipskarton GKF (top and sides).
- Insulation:** 160mm Mineralwolle WLG 035, A1, A1 (main wall insulation).
- Dimensions:**
 - 120 (height of the base layer)
 - 160 (height of the insulation layer)
 - 195 (height of the window frame)
 - 202 (height of the window frame)
 - 120 (height of the base layer)
 - 120 (height of the base layer)

Details hoeksteun

X-Class containerprogramma
F30-constructiekenmerken

		Änderungen:	Zeich.-Nr.: 2.3	Index: A	Maßstab: 1:5 (A3)
		1. Korrekturen gemt. Angabe SL vom 08.02.2023 16.02.2023 RS	Projekt: ... Kunde: ...	Bauvorhaben: Details Eckstütze X-Class Containerprogramm F30-Konstruktionsmerkmale	
		2.		Planinhalt: DETAILS erstellt: 01.02.2023 / RS geprüft:	
		3.			
		4.		Modulspezifikationen: Modul 7.000 x 2.990 x 3.32m (LH 2.90) Modul 5.908 x 2.435 x 3.32m (LH 2.90) Gesamt: m²	
		Freigabe erteilt: Datum/Unterschrift Kunde			
		Niederlassungen: Köln Hamburg Rhein-Main Theater-Club	AMTRA Mobilraum GmbH Eingangsweg 15, 56567 Demarin Tel. 0 28 50 (44 00) / Fax 0 28 50 (45 56 25)		
Ihr Zeichen: ... Ihre Zeichen: ... 					