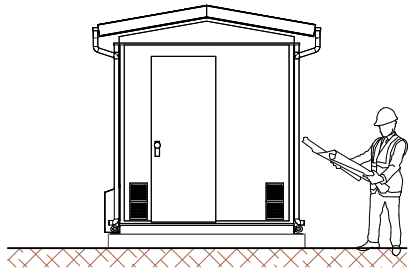


*Das Kopieren dieses Dokuments und die Weitergabe an andere sowie die Verwendung oder Weitergabe des Inhalts dieses Dokuments sind ohne ausdrückliche Genehmigung verboten. Zuwiderhandeln sind schadenersatzpflichtig. Alle Rechte sind für den Fall der Patentierung oder der Eintragung eines Gebrauchsmusters oder Geschmacksmodells vorbehalten.

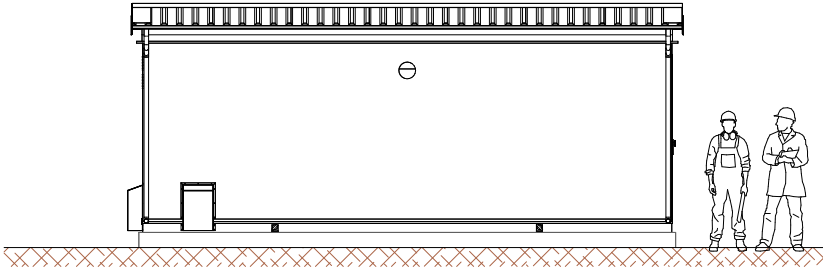
Path:

ORIGINAL BLATT GRÖSSE - A2

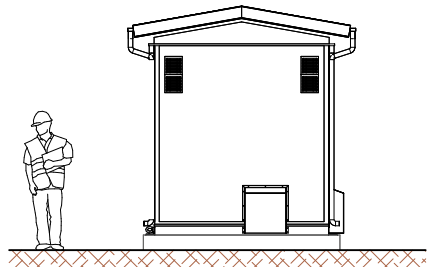
© FIF 2023



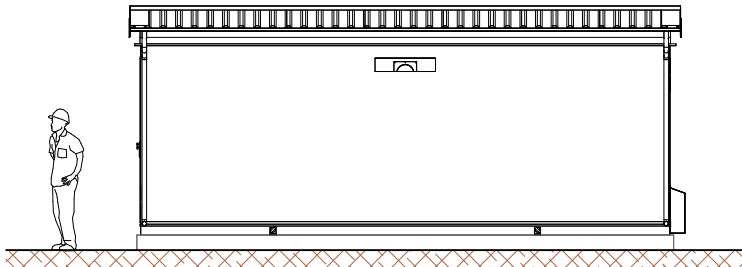
Nordansicht
M 1 : 100



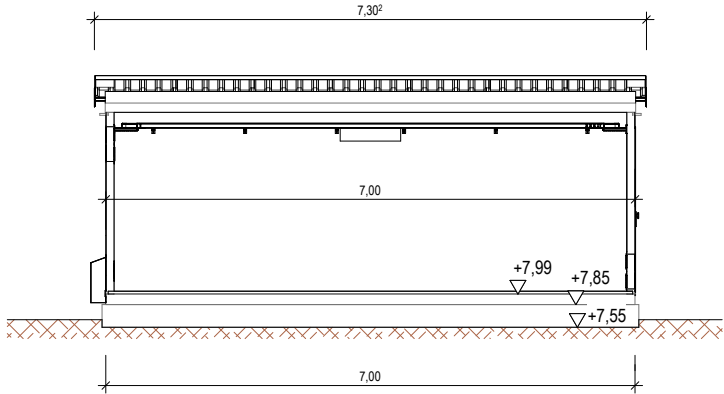
Ostansicht
M 1 : 100



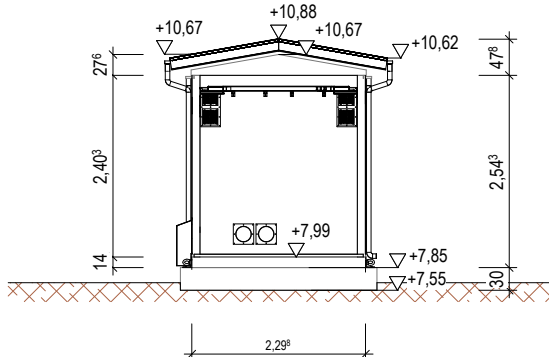
Südansicht
M 1 : 100



Westansicht
M 1 : 100

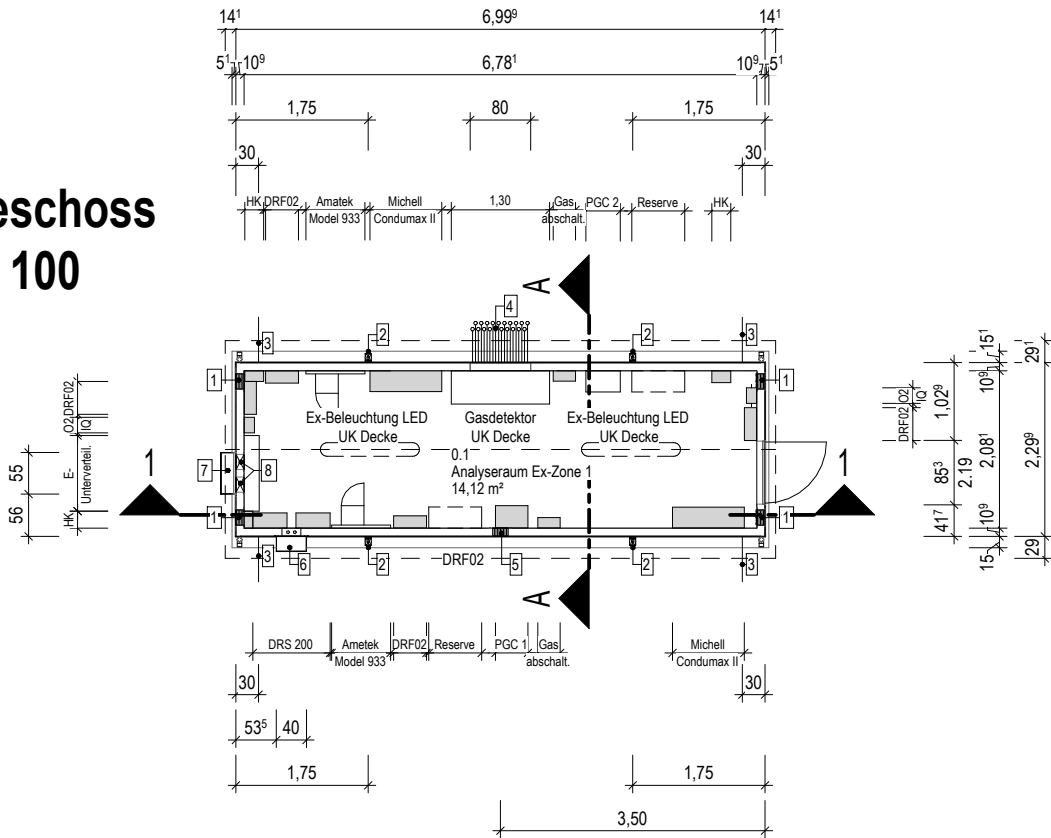


Schnitt 1 - 1
M 1 : 100

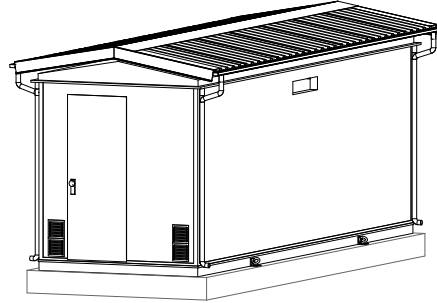


Schnitt A - A
M 1 : 100

Erdgeschoss
M 1 : 100



- 1) Natürliche Ventilation
¼ von 0,3% der Grundfläche Aussparung unten
- 2) Befestigungspunkt für Winkel zum Bodenanker - M30
- 3) M12 Erdung
- 4) Ausblaseleitungen
- 5) Ex-e Lüfter, Ø 220 mm. Maico EZQ20/4
- 6) Abdeckung Gaseingänge
- 7) Abdeckung Kabeleingänge
- 8) Roxtec Wanddurchführung
(Kabelverbindung E-Raum) Ø201 mm



3D-Orthogonal

LEGENDE:





M 1 : 100

5m 0 5m 10m

REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.:
Übersichtsplan	15825-IMN-ACW-GEN-CV-DWG-xxxx

Hannover, den	Hambühren, den
Ort, Datum	Unterschrift des Bauherren
	Ort, Datum
	Unterschrift des Entwurfsverfasser

00 IFR - Ausgabe zum Genehmigungsantrag		26.04.2024		Wall		SanT		
Index Änderung		Datum		Gezeichnet		Geprüft		
Bearb.	09.02.2024	Name	<div>Kontraktorfirma:</div> <div><div>ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH Werner-Eckert-Straße 7 81829 München</div></div>		<div>Kontraktorenbenennung:</div> <div><div>INGENIEURBÜRO MÜLLER u. NÜMANN <small>Partner</small></div></div> <div>Sudermannstraße 110 29313 Hambühren Tel.: 05084 / 9801-0</div>		SanT Geprüft	
Gepr.	09.02.2024	SanT						
Norm								
Baujahr:		Medium / Rohrkrl.:	DN / PN	Leitungs-Nr.:	<div>E3.19 Analysecontainer_ Gasbeschaffenheitsbemessung</div> <div></div>			
Datum: 09.02.2024		Engineering-Firma:		Gez.: 09.02.2024	<div></div>			
Original-Blattgröße: A2		Gepr.: SanT		Gepr.: 09.02.2024				
Maßstab: 1 : 100		<div>VDS Achim West</div> <div>Bauantragszeichnung Analysecontainer</div> <div>Gasbeschaffenheitsbemessung</div>						
Blatt:								
Dok.-ID -								
		Zg.-Nr.:	XXXXXX	XXX	XXX	XXX	XXXXXX	00

File name: 15825-IMN-ACW-GEN-CV-DWG-00286_00_IFR - Ausgabe zum Genehmigungsantrag- Bauantragszeichnung Analysecontainer Gasbeschaffenheitsbemessung