



		10' CONTAINER	20' CONTAINER	40' CONTAINER	40' HIGH CUBE	45' HIGH CUBE
Door	WIDTH	2.34m	2.34m	2.34m	2.29m	2.29m
	HEIGHT	2.27m	2.27m	2.27m	2.57m	2.57m
External	LENGTH	3.01m	6.06m	12.19m	12.19m	13.72m
	WIDTH	2.44m	2.44m	2.44m	2.44m	2.44m
	HEIGHT	2.59m	2.59m	2.59m	2.90m	2.90m
Internal	LENGTH	2.66m	5.71m	12.03m	12.07m	13.59m
	WIDTH	2.35m	2.35m	2.35m	2.31m	2.31m
	HEIGHT	2.38m	2.38m	2.38m	2.67m	2.67m
Capacity	CUBIC VOLUME	15.19m ³	33.10m ³	67.54m ³	75.32m ³	86.08m ³
	EMPTY WEIGHT	1,302 kg	2,199 kg	3,801 kg	3,900 kg	4,799 kg
	LOAD CAPACITY	11,299 kg	27,800 kg	26,199 kg	26,580 kg	25,201 kg

... for the proposed building you need :
9 Containers 40 feet
in high cube version

Container-Office
(with one flat for :)
Buildingsite-Manager
Bauherren-Vertreter
BfS und 1 Bauleiter
und Selbstständige

Das Gebäude kann
man auseinander-
schrauben, und auf
der neuen Baustelle
wieder aufbauen ...



Ingenieur- und Architekturbüro

Volker Goebel
Schlehenweg 4
58095 Hagen
Germany

Modified by
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel

Date
27.02.2023

Drawing Name
Ground Floor EG, Büro-Container Nordseite

Checked by
BFS Zentrale Salzgitter

Date

Drawing Status
Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.

Container-House Buildingsite

> Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Deutschland



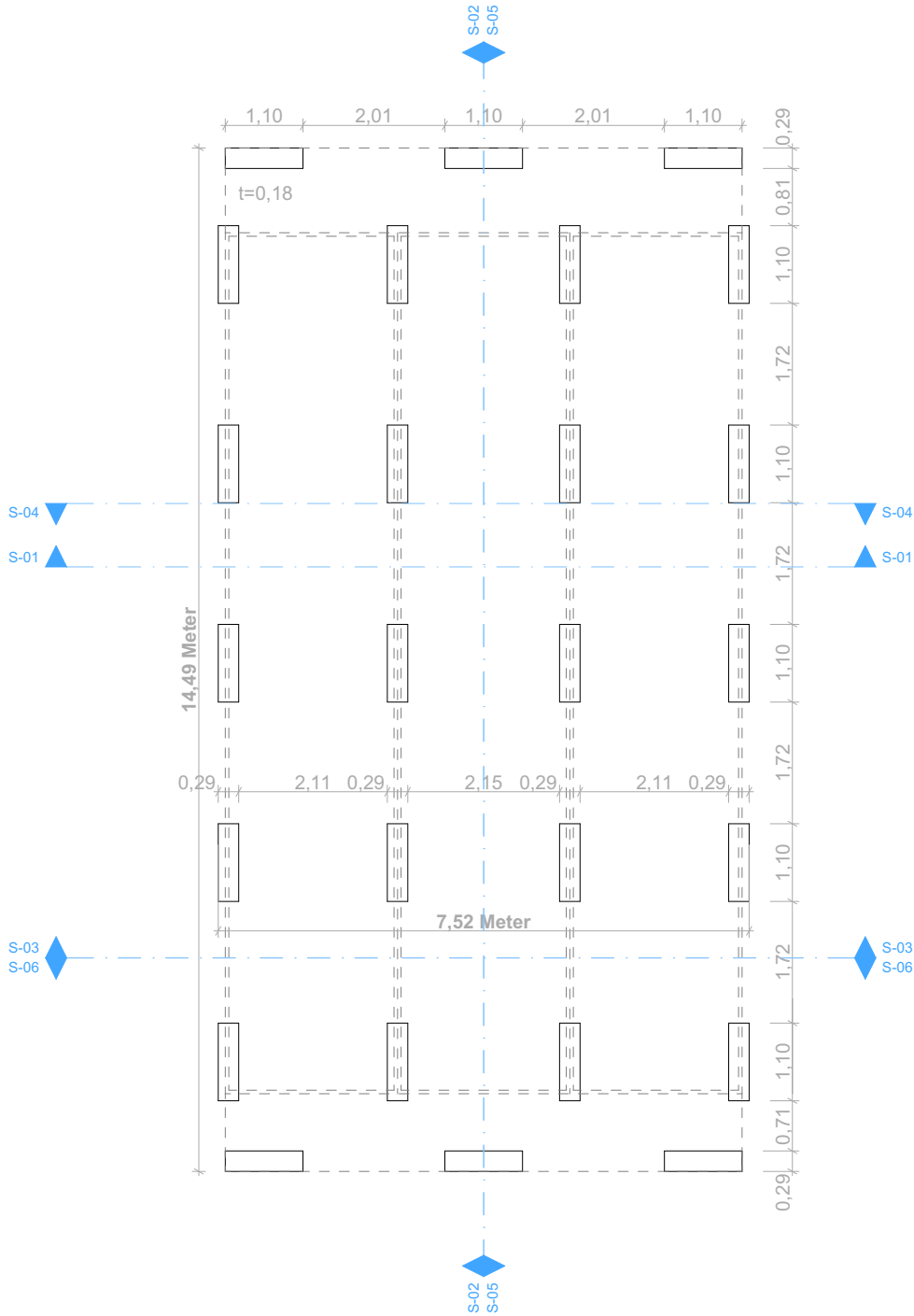
Drawing Scale
1:100, 1:4,12

Layout ID
A.01.1

UG

Baustelle

Hilfs-
Fundament
aus Beton
Fertigteil
Treppen-
Stufen



Landschaft

Ingenieur- und Architekturbüro

Volker Goebel
Schlehenweg 4
58095 Hagen
Germany

Modified by
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel

Date
27.02.2023

Drawing Name
Foundation UG

Checked by
BFS Zentrale Salzgitter

Date

Drawing Status
Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.

Container-House Buildingsite

> Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Deutschland



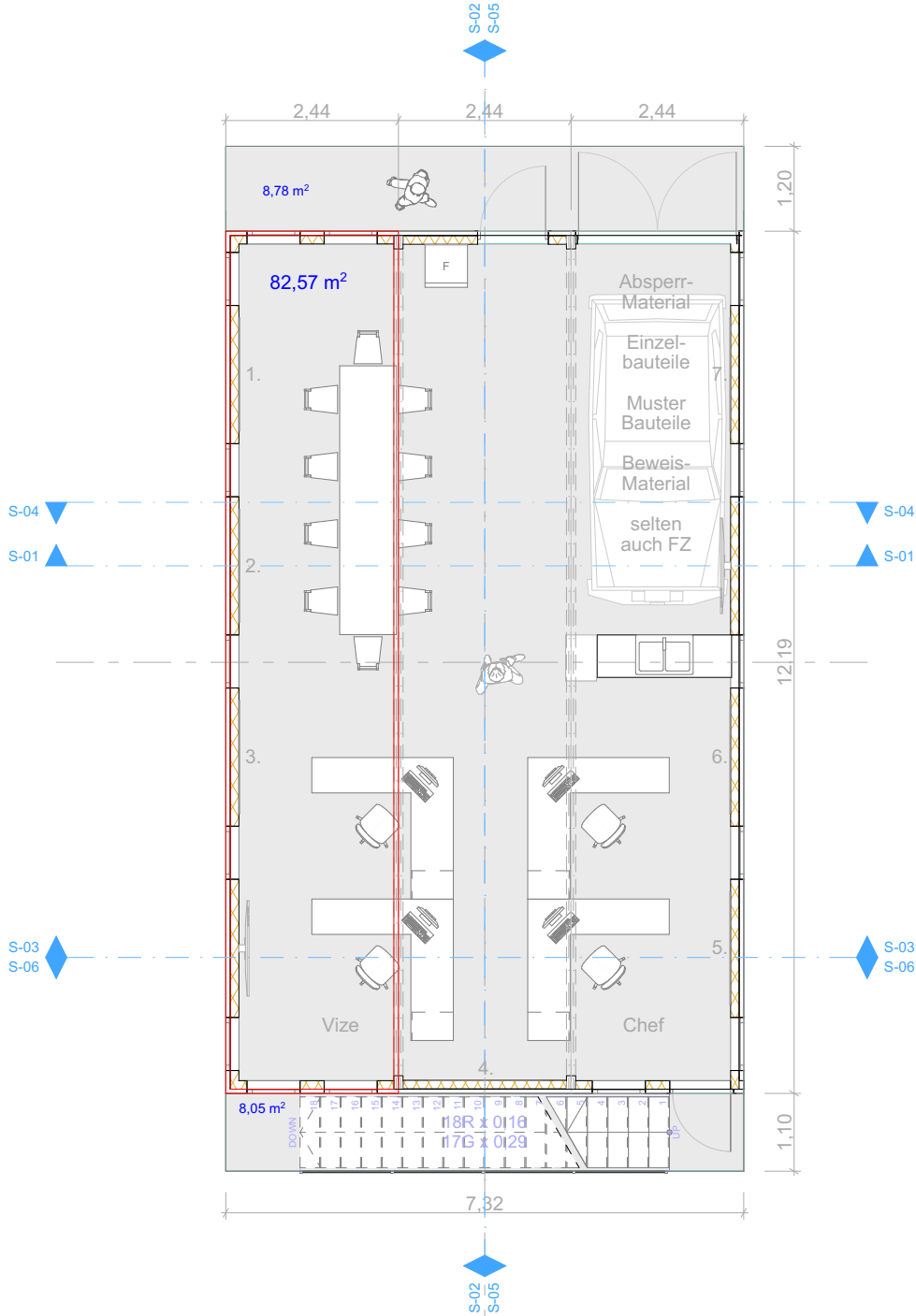
Drawing Scale
1:100

Layout ID
A.01.2

EG

Baustelle

1. bis 7.
Pläne
1:50
an der
Wand
beleuchtet



Landschaft

Ingenieur- und Architekturbüro

Volker Goebel
Schlehenweg 4
58095 Hagen
Germany

Modified by
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel

Date
27.02.2023

Drawing Name
Ground Floor (1)

Checked by
BFS Zentrale Salzgitter

Date

Drawing Status
Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.

Container-House Buildingsite

> Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Deutschland

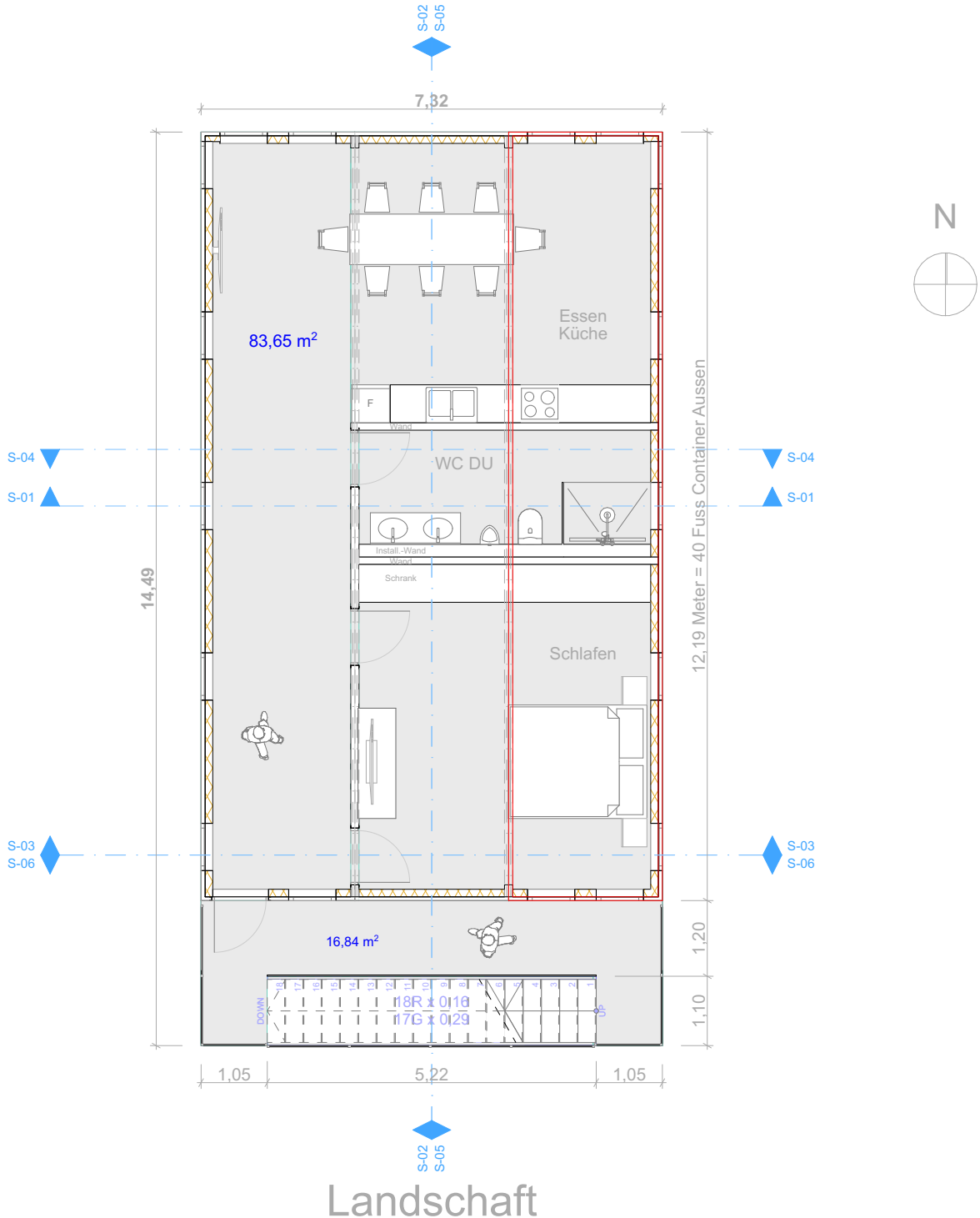


Drawing Scale
1:100

Layout ID
A.01.3

1. OG

Baustelle



Ingenieur- und Architekturbüro

Volker Goebel
Schlehenweg 4
58095 Hagen
Germany

Modified by
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel

Date
27.02.2023

Drawing Name
1. Story 1 OG

Checked by
BFS Zentrale Salzgitter

Date
Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.

Container-House Buildingsite

> Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Deutschland

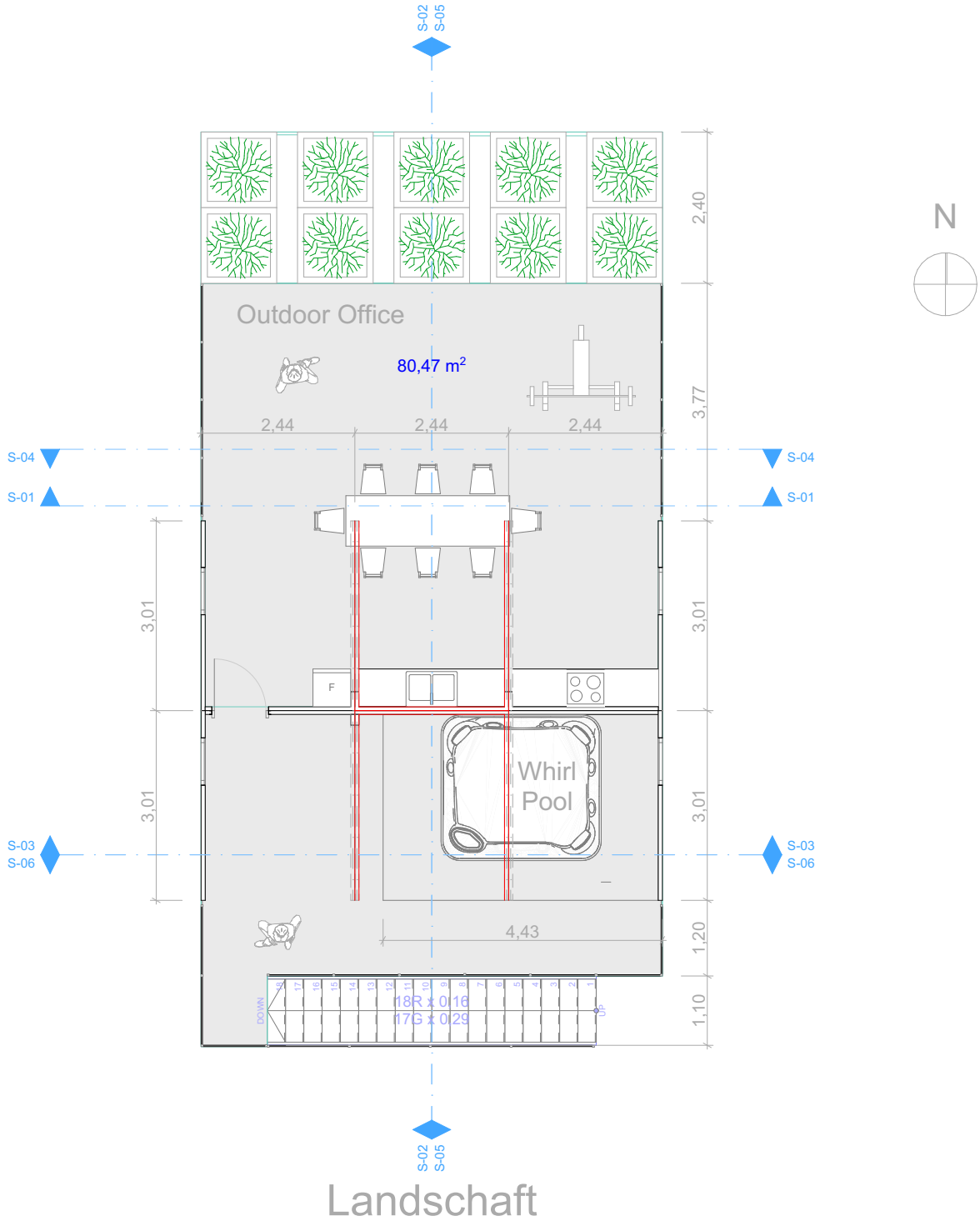


Drawing Scale
1:100

Layout ID
A.01.4

DG

Baustelle



Landschaft

Ingenieur- und Architekturbüro

Volker Goebel
Schlehenweg 4
58095 Hagen
Germany

Modified by
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel

Date
27.02.2023

Drawing Name
2. Story DG

Checked by
BFS Zentrale Salzgitter

Date
Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.

Container-House Buildingsite

> Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Deutschland



Drawing Scale
1:100

Layout ID
A.01.5

Dach

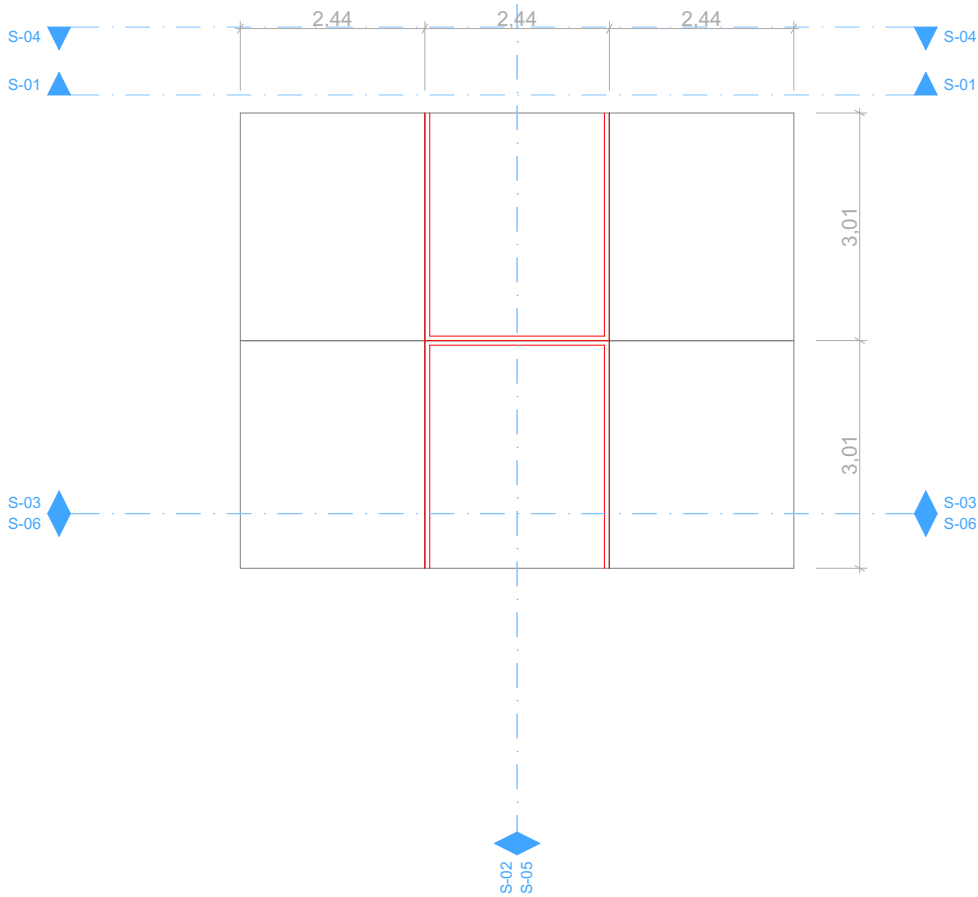
Baustelle

S-02
S-05

N



Fugen
zwischen
den
Containern
immer
mehrfach
abdichten



Landschaft

S-02
S-05

Ingenieur- und Architekturbüro

Volker Goebel
Schlehenweg 4
58095 Hagen
Germany

Modified by
Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel

Date
27.02.2023

Drawing Name

Roof Dach

Checked by
BFS Zentrale Salzgitter

Date

Drawing Status

Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.

Container-House Buildingsite

> Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Deutschland

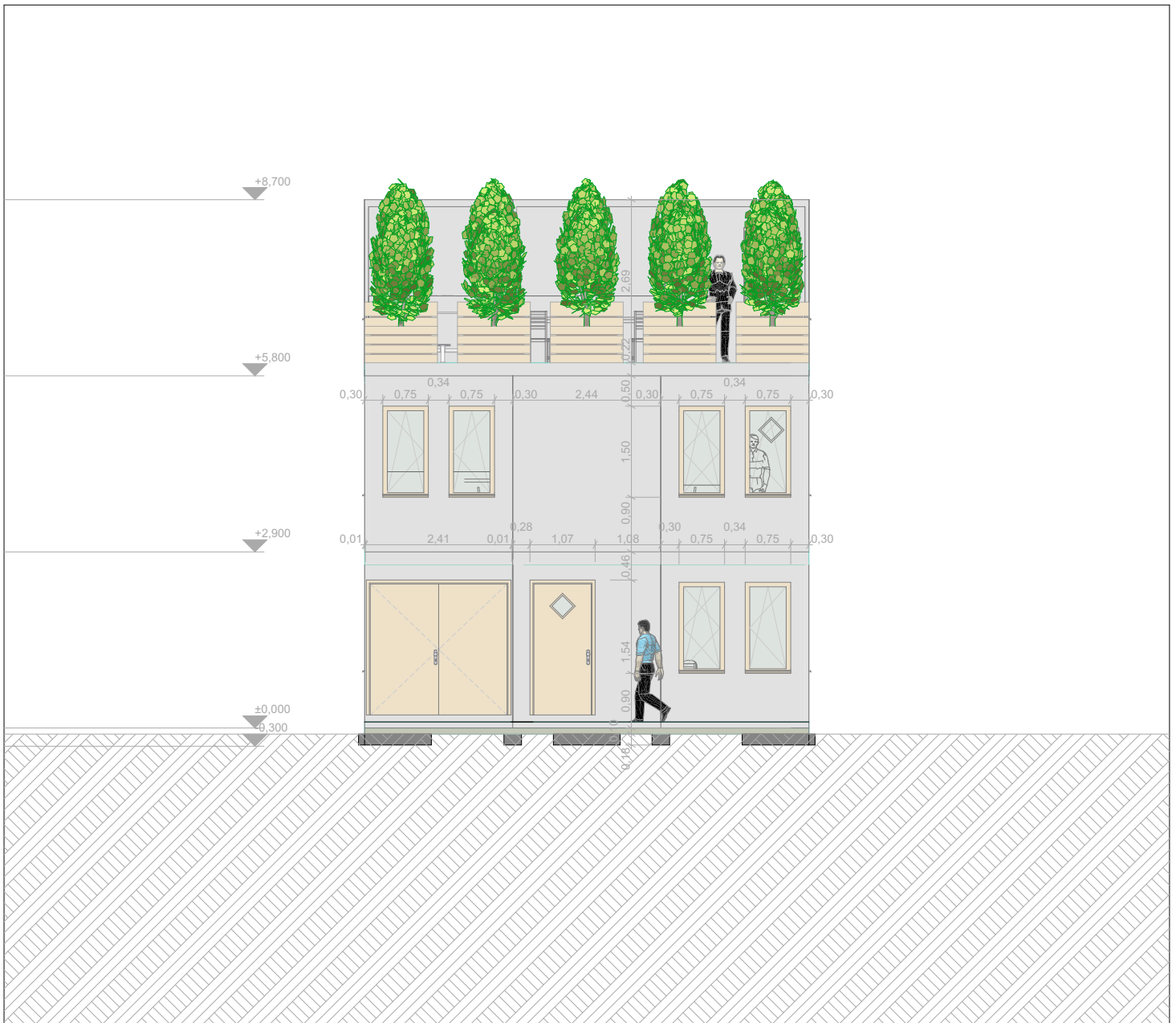


Drawing Scale

1:100


Layout ID

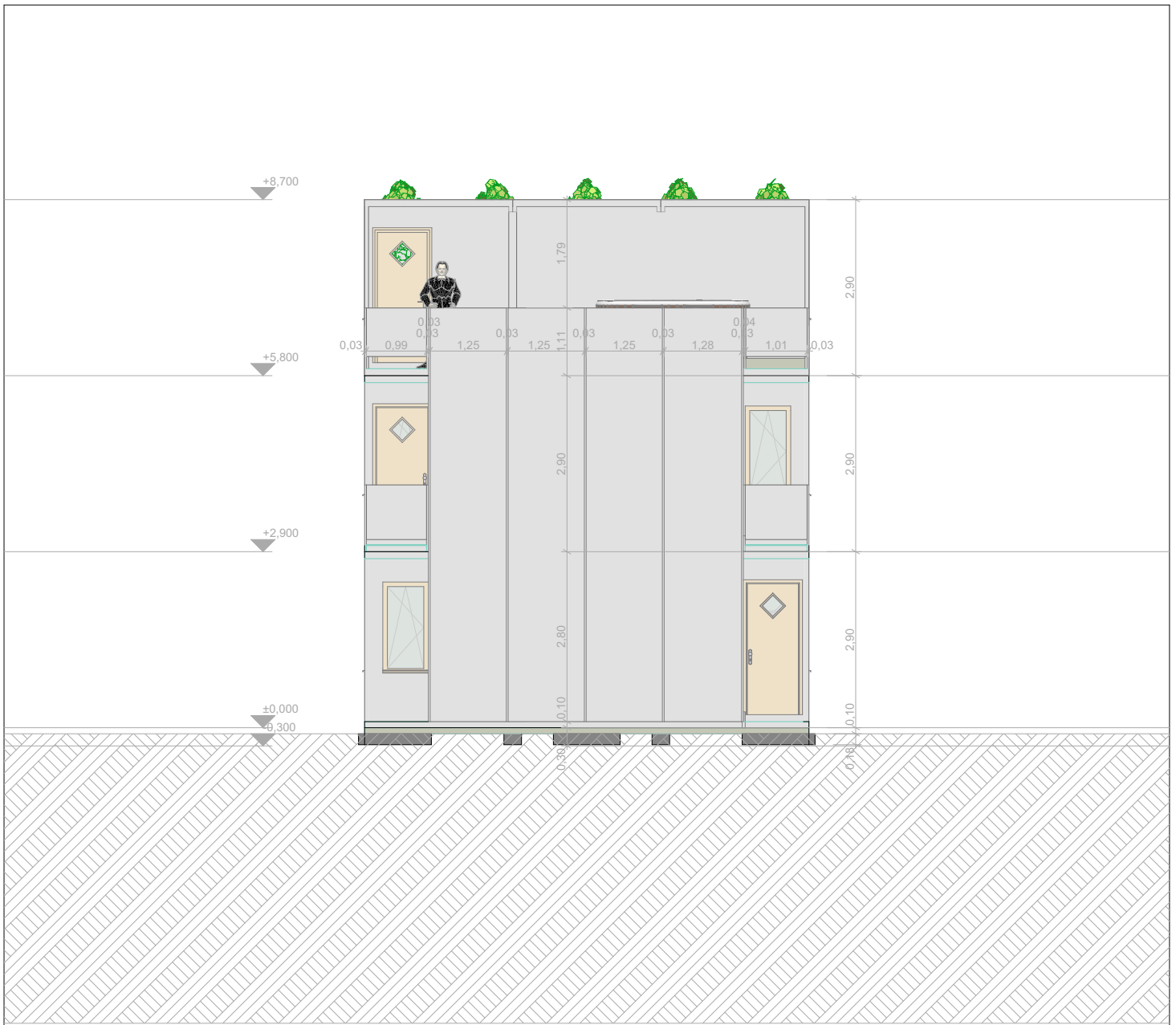
A.01.6




Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name North Elevation
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.02.1




Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name East Elevation
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.02.2



Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name South Elevation
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.02.3




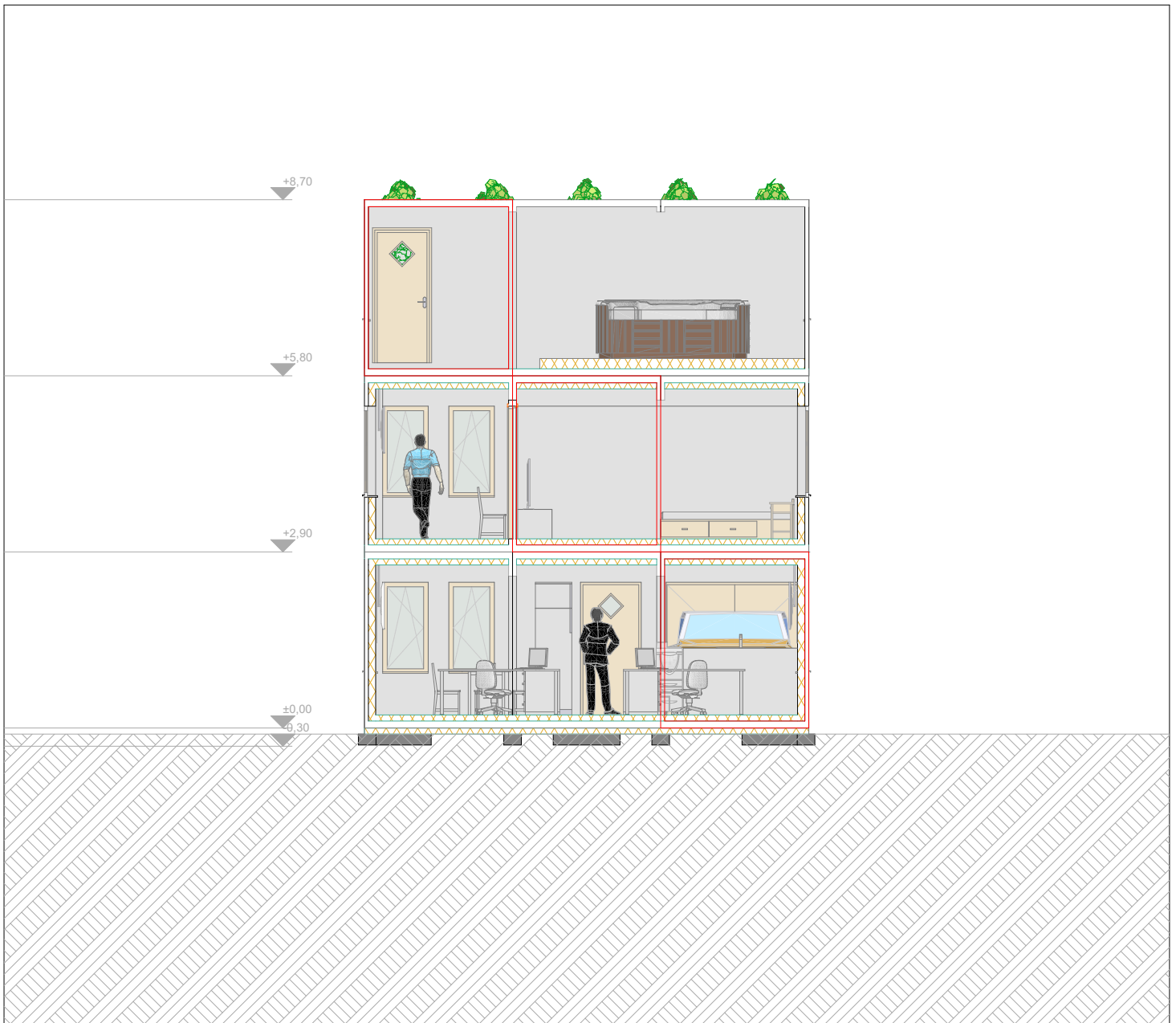
Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name West Elevation
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.02.4




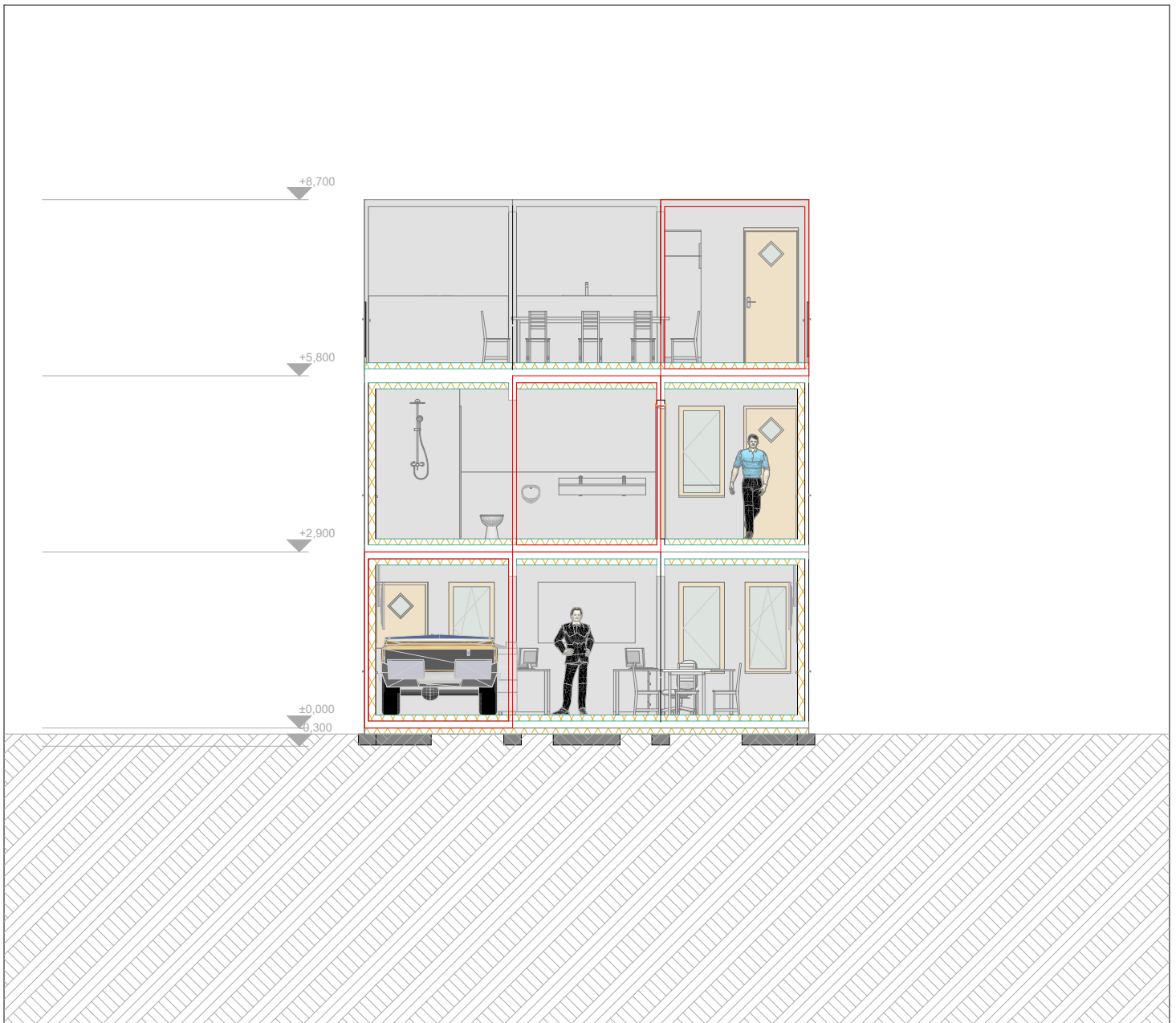
Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Schnitt 01-01
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.03.1




Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Schnitt 02-02
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.03.2



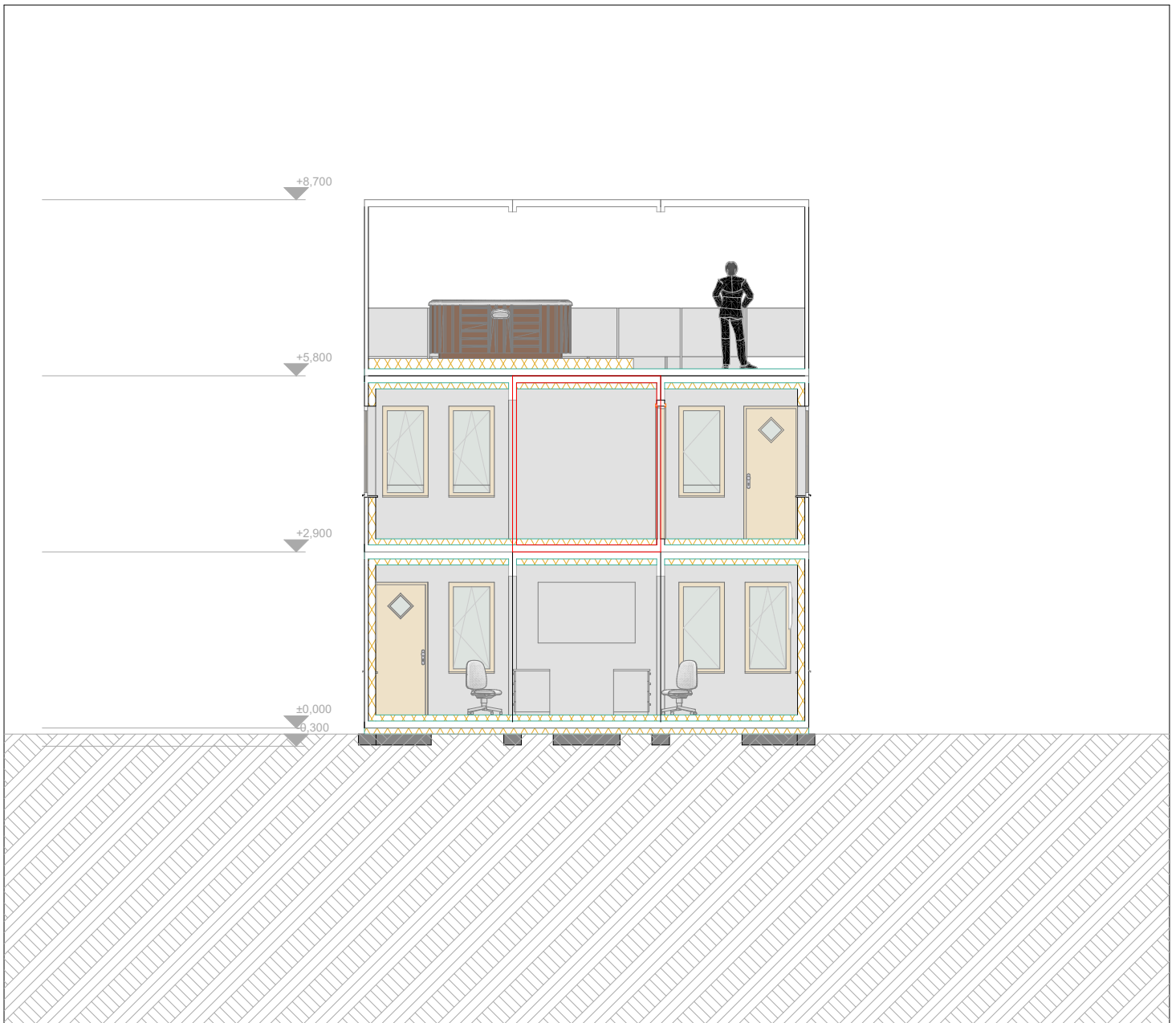
Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Schnitt 03-03
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.03.3




Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Schnitt 04-04
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.03.4



Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Schnitt 05-05
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.03.5



Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Schnitt 06-06
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:100
			Layout ID A.03.6



Bauherren-Vertreter und Bauleiter sind in aller Regel erfahrene, aber eben auch ältere Männer, und nichts entspannt den Körper so gut wie ein warmes Wannenbad mit Blick in die Landschaft, nach einem langen Tag mit viel Sitzen und noch mehr Laufen auf einer Baustelle. - Feierabend.

Ingenieur- und Architekturbüro Volker Goebel Schlehenweg 4 58095 Hagen Germany	Modified by Dipl.-Ing. Arch. Volker Goebel	Date 27.02.2023	Drawing Name Büro-Container Südseite
	Checked by BFS Zentrale Salzgitter	Date	Drawing Status Entwurfs-Planung / Anfrage Zng.
Container-House Buildingsite > Neubau-Baustelle Bundesamt für Strahlenschutz Ingolstädter Landstr. 1 85764 Oberschleißheim Deutschland			Drawing Scale 1:2,50
			Layout ID A.03.7