

Kandidat	Nr.



Dokumentation 1

Betriebsgebäude

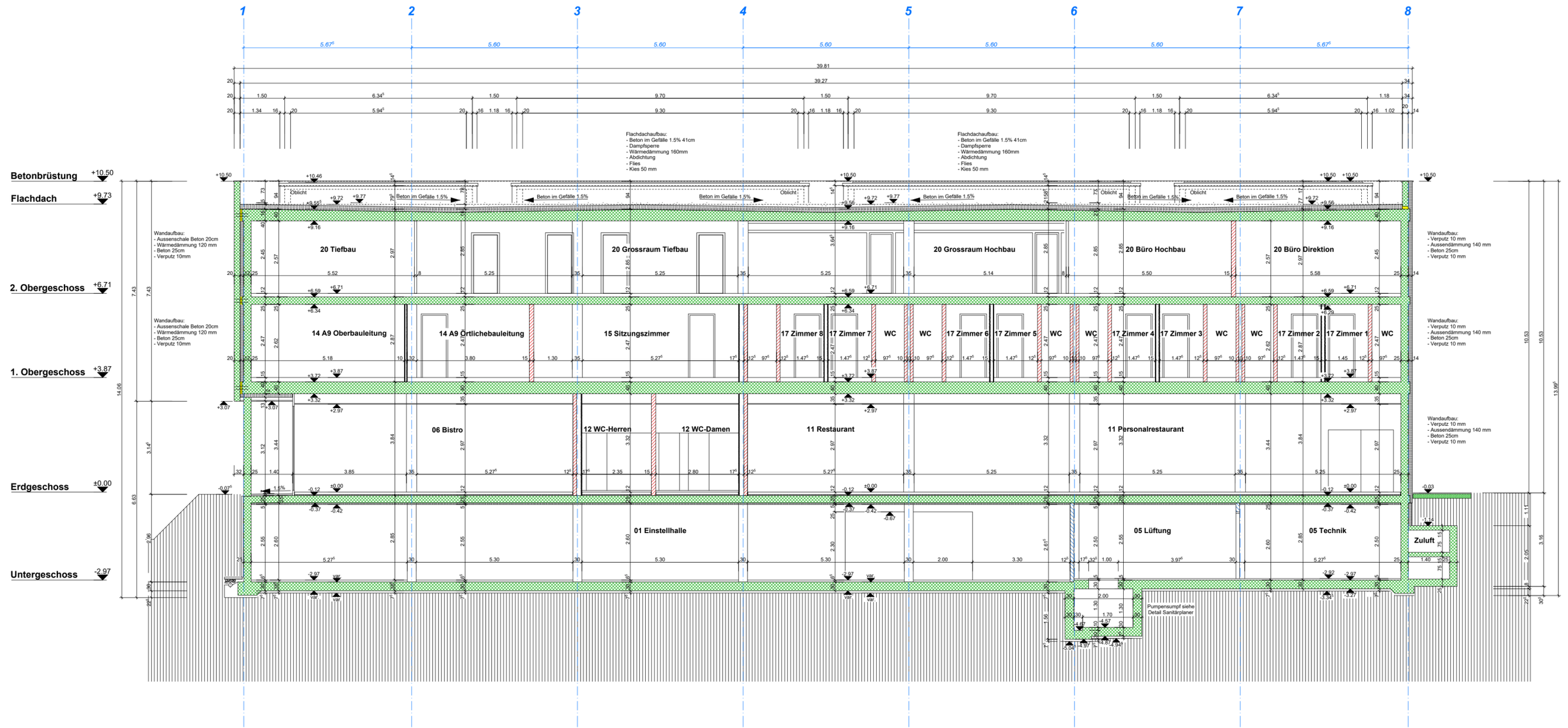
Dokumente:

1.	Grundrissplan – Normschnitt	
	Schnitt A	A2
	Schnitt B	A2
	Schnitt C	A2
	Grundrissplan UG	A2
	Grundrissplan EG	A2
	Grundrissplan 1.OG	A2
	Grundrissplan 2.OG	A2

2. Konzeptschema

Auf den beiliegenden Unterlagen dürfen **keine** Notizen angebracht werden
Die Bindungen dürfen nicht geöffnet, bzw. beschädigt werden

DO1 00DK- Betriebsgebäude- Grundrissplan-Normschnitt	Kommission für Qualitätssicherung (QSK)	VSEI
--	---	------



Betonbrüstung +10.50
Flachdach +9.73

2. Obergeschoss +6.71

1. Obergeschoss +3.87

Erdgeschoss ±0.00

Untergeschoss -2.97

Flachdachaufbau:
- Beton im Gefälle 1.5% 41cm
- Dampfsperre
- Wärmedämmung 160mm
- Abdichtung
- Flies
- Kies 50 mm

Flachdachaufbau:
- Beton im Gefälle 1.5% 41cm
- Dampfsperre
- Wärmedämmung 160mm
- Abdichtung
- Flies
- Kies 50 mm

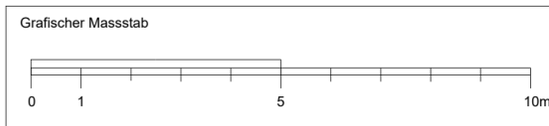
Wandaufbau:
- Aussenschale Beton 20cm
- Wärmedämmung 120 mm
- Beton 25cm
- Verputz 10mm

Wandaufbau:
- Aussenschale Beton 20cm
- Wärmedämmung 120 mm
- Beton 25cm
- Verputz 10mm

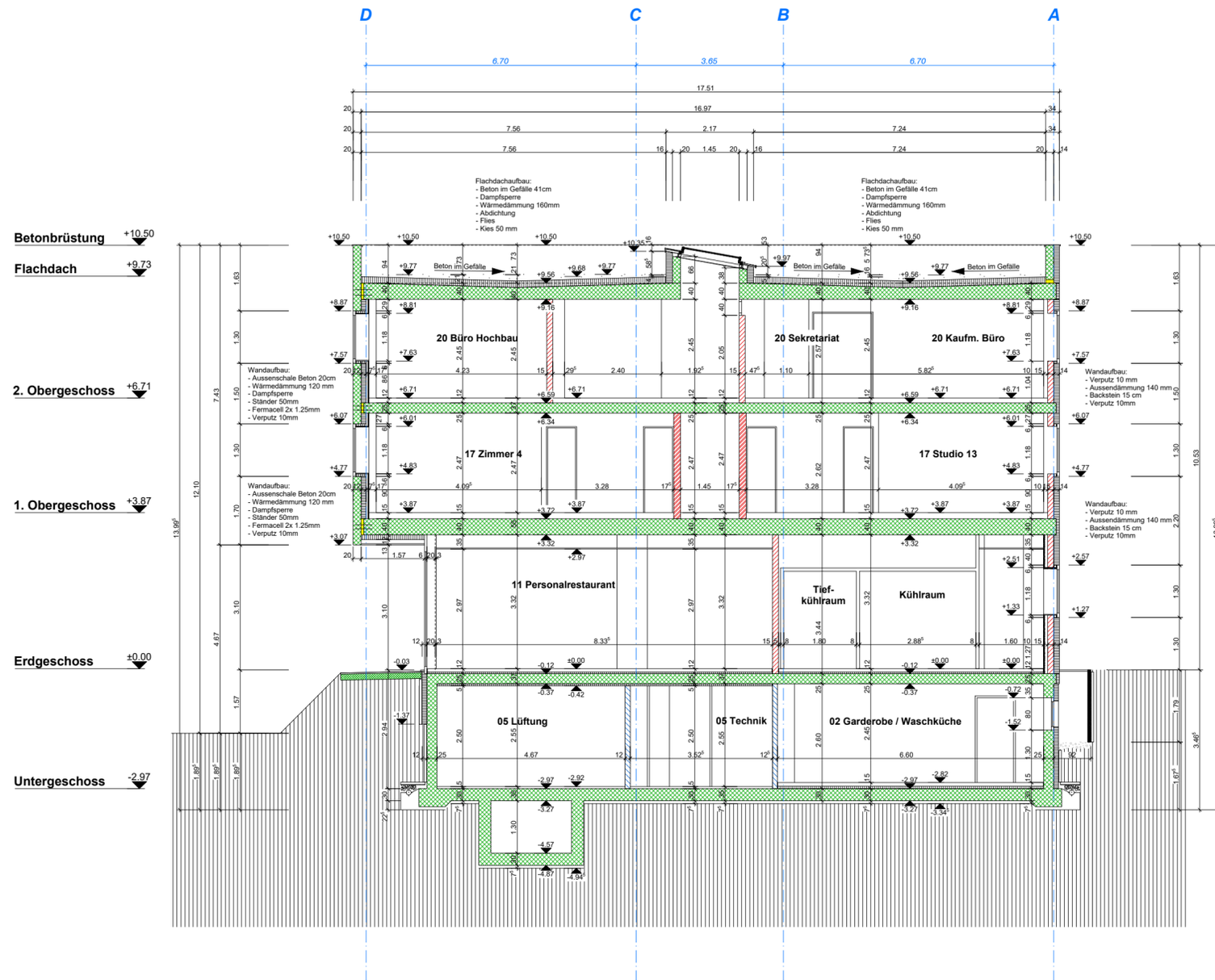
Wandaufbau:
- Verputz 10 mm
- Aussendämmung 140 mm
- Beton 25cm
- Verputz 10 mm

Wandaufbau:
- Verputz 10 mm
- Aussendämmung 140 mm
- Beton 25cm
- Verputz 10 mm

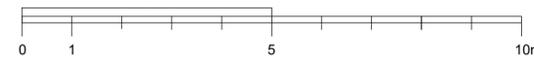
Wandaufbau:
- Verputz 10 mm
- Aussendämmung 140 mm
- Beton 25cm
- Verputz 10 mm



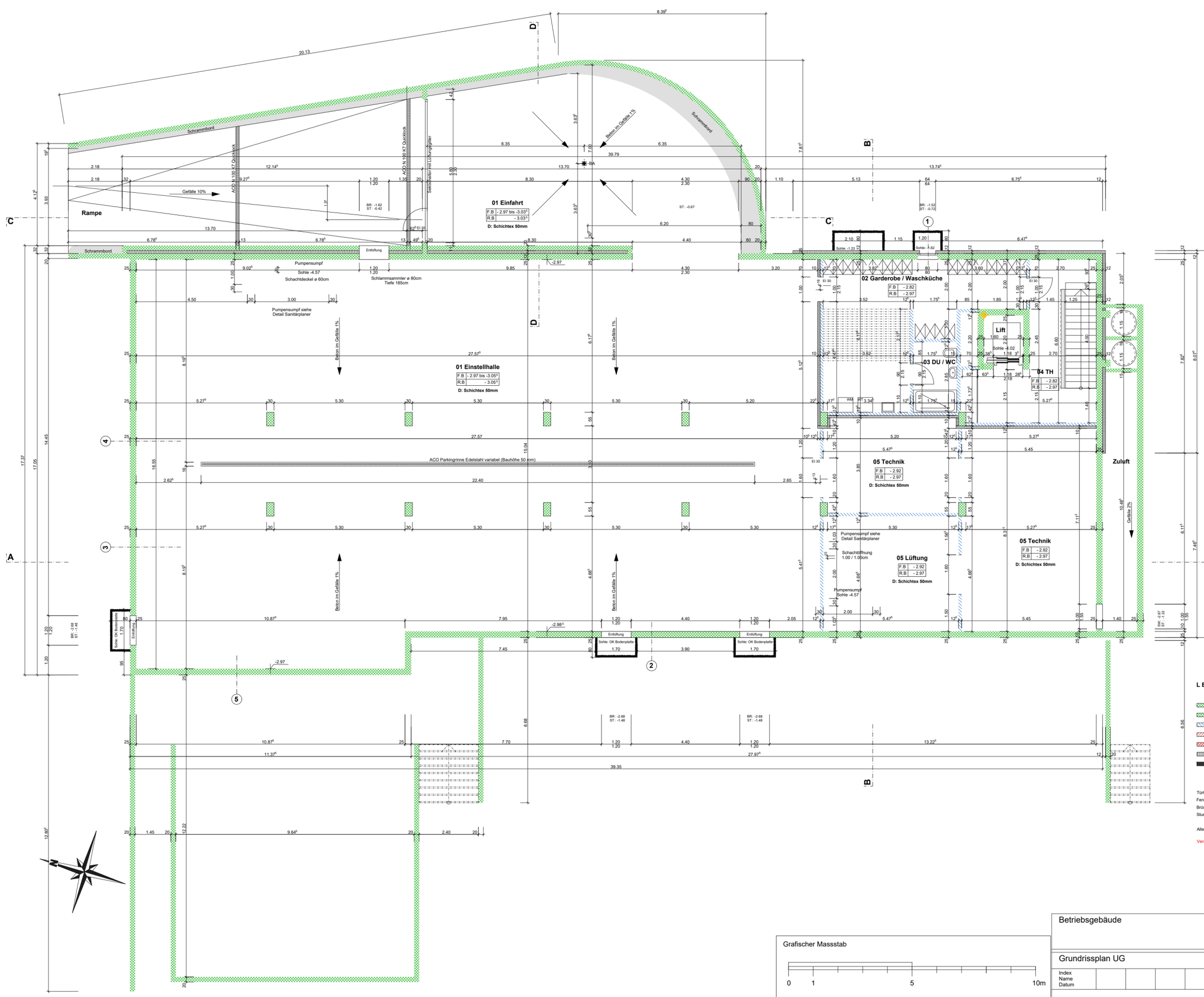
Betriebsgebäude		Projektnummer	Gez.	DS	Format	A2
		Plannummer	Gepr.	MA	Mst.	1:100
		Datum	Datum	Druck-	Datum	
Schnitt A						
Index	Name	Datum				
		Verband Schweiz. Elektro-Installationsfirmen Limmatstrasse 63 CH - 8005 Zürich Tel: +41 44 444 17 17 Fax: +41 44 444 17 18 info@vsei.ch				



Grafischer Massstab



Betriebsgebäude		Projektnummer	Gez. DS	Format A2
		Plannummer	Gepr. MA	Mst. 1:100
		Datum	Druckdatum	
Schnitt B				
Index				
Name				
Datum				
		Verband Schweiz Elektro-Installationsfirmen Limmatstrasse 63 CH - 8005 Zürich Tel: +41 44 444 17 17 Fax: +41 44 444 17 18 info@vsei.ch		



LEGENDE

- Beton
- Erdbebenwände
- Kalksandstein
- Backstein
- Backstein SILENZIO
- Wärmedämmung
- Schichtex

Türhöhen : Ab fertig höherem Boden bis UK roh Sturz
 Fensterhöhe : Ab OK roh Betonbrüstung bis UK roh Sturz
 Brüstung (BR) : Ab Kote ± 0.00 bis OK roh Betonbrüstung
 Sturz (ST) : Ab Kote ± 0.00 bis UK roh Sturz

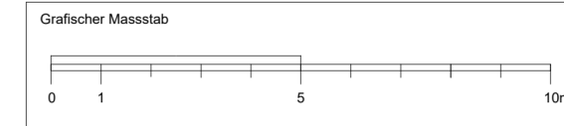
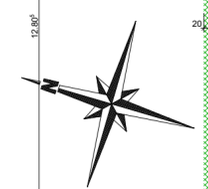
Alle Masse sind Rohmasse und sind am Bau zu kontrollieren!

Verankerung der Aussensohle mit der Tragkonstruktion gemäss Angabe Ingenieur!

A - A Schnitt
 Mat. 1:50

1 Fassadenschnitt
 Mat. 1:20

A Achsen



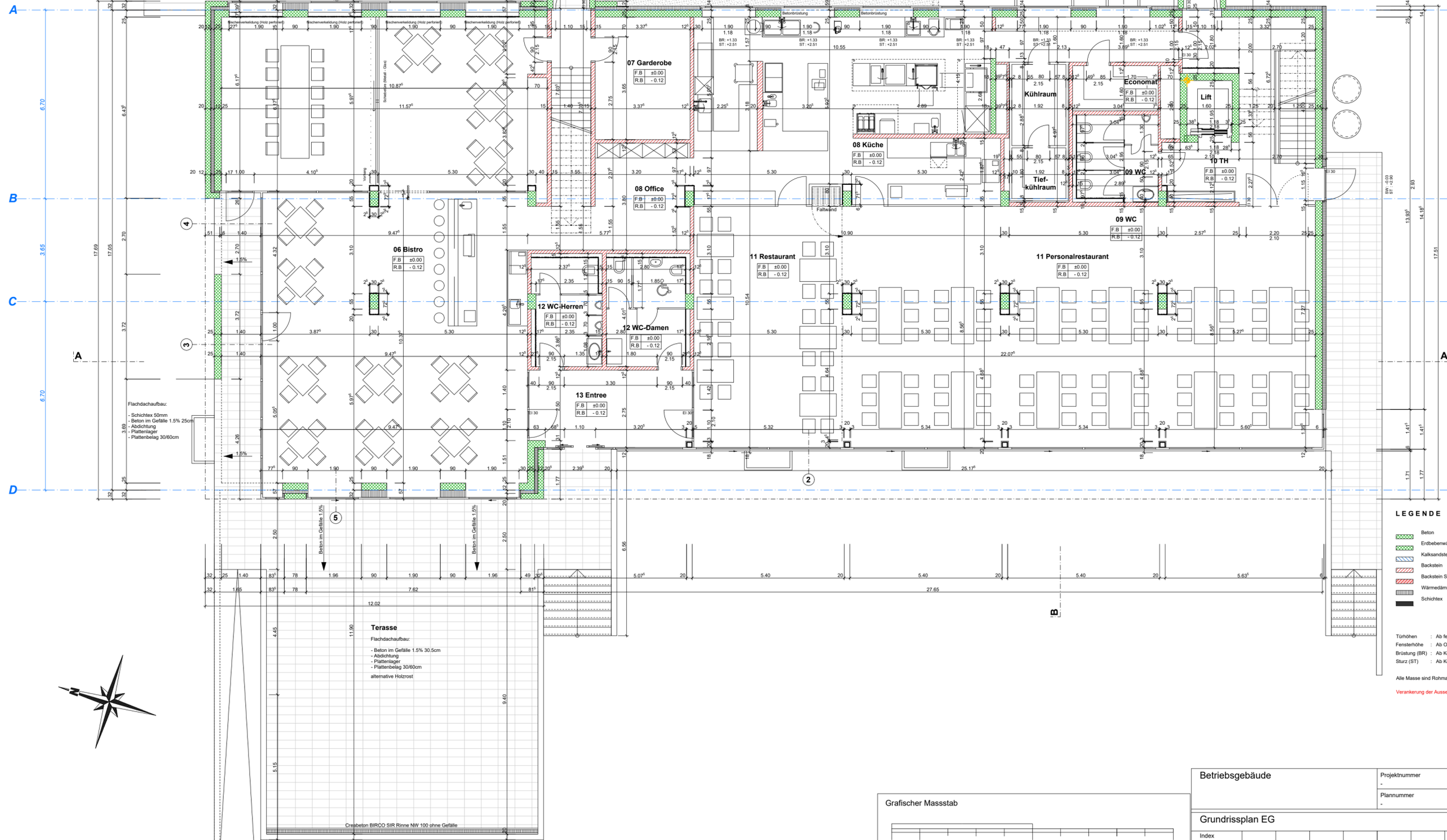
Betriebsgebäude	Projektnummer	Gez.	DS	Format	A2
	Plannummer	Gepr.	MA	Mst.	1:100
Grundrissplan UG	Datum			Druck-	
	Index			datum	
Näme					
Datum					

Verband Schweiz
 Elektro-Installationsfirmen
 Limmatstrasse 63
 CH - 8005 Zürich
 Tel: +41 44 444 17 17
 Fax: +41 44 444 17 18 info@vsei.ch

Ausgang Grotte

- Flachdachaufbau:
 - Schichtex 50mm
 - Beton im Gefälle 1% 32.5cm
 - Abdichtung
 - Plattenlager
 - Plattenbelag 30/60cm

- Flachdachaufbau:
 - Schichtex 50 mm
 - Beton im Gefälle 1% 32.5cm
 - Abdichtung
 - Plattenlager
 - Plattenbelag 30/60cm



LEGENDE

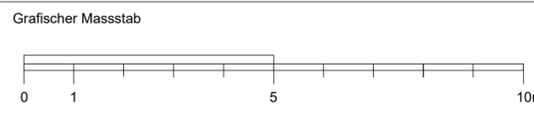
- Beton
- Erdbebenwände
- Kalksandstein
- Backstein
- Backstein SILENZIO
- Wärmedämmung
- Schichtex

A - A Schnitt Mst. 1:50
1 Fassadenschnitt Mst. 1:20
A - A Achsen

Türhöhen : Ab fertig höherem Boden bis UK roh Sturz
 Fensterhöhe : Ab OK roh Betonbrüstung bis UK roh Sturz
 Brüstung (BR) : Ab Kote ± 0.00 bis OK roh Betonbrüstung
 Sturz (ST) : Ab Kote ± 0.00 bis UK roh Sturz

Alle Masse sind Rohmasse und sind am Bau zu kontrollieren!

Verankerung der Aussensohle mit der Tragkonstruktion gemäss Angabe Ingenieur!



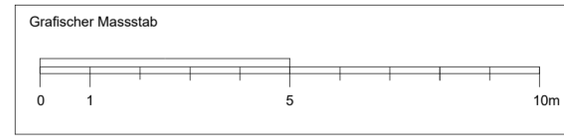
Betriebsgebäude		Projektnummer	Gez.	DS	Format	A2
		-	Gepr.	MA	Mst.	1:100
		Plannummer	Datum		Druck-	datum
		-				
Grundrissplan EG						
Index	Name					
Datum						
						Verband Schweiz. Elektro-Installationsfirmen Limmatstrasse 63 CH - 8005 Zürich Tel: +41 44 444 17 17 Fax: +41 44 444 17 18 info@vsei.ch



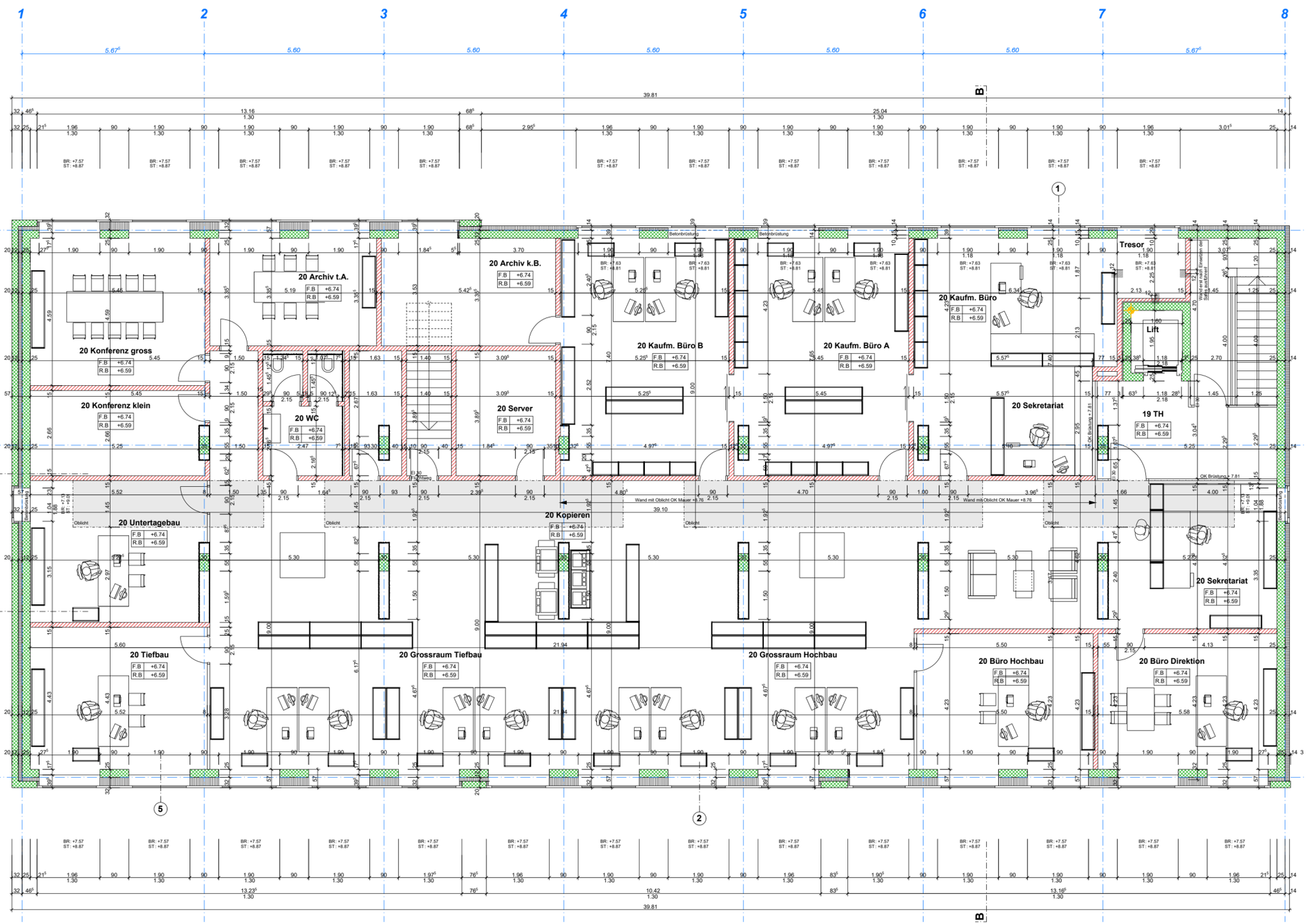
- LEGENDE**
- Beton
 - Erdbebenwände
 - Kalksandstein
 - Backstein
 - Backstein SILENZIO
 - Wärmedämmung
 - Schichtex
- A - A** Schnitt Mst. 1:50
1 Fassadenschnitt Mst. 1:20
A Achsen

Türhöhen : Ab fertig höherem Boden bis UK roh Sturz
 Fensterhöhe : Ab OK roh Betonbrüstung bis UK roh Sturz
 Brüstung (BR) : Ab Kote ± 0.00 bis OK roh Betonbrüstung
 Sturz (ST) : Ab Kote ± 0.00 bis UK roh Sturz

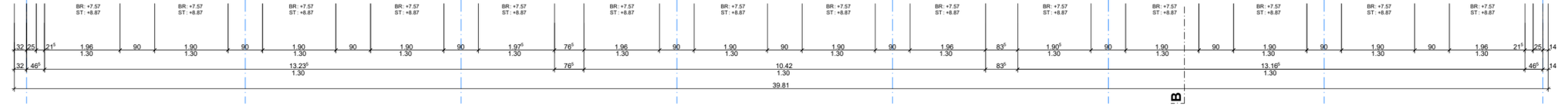
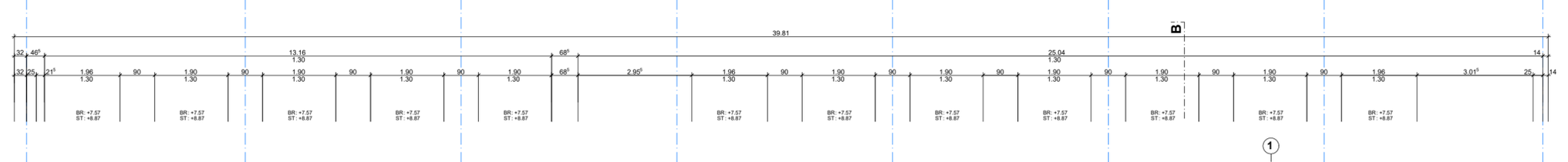
Alle Masse sind Rohmasse und sind am Bau zu kontrollieren!
 Verankerung der Aussenschale mit der Tragkonstruktion gemäss Angabe Ingenieur!



Betriebsgebäude		Projektnummer	Gez.	DS	Format	A2
		Plannummer	Gepr.	MA	Mst.	1:100
		Datum		Druck-	Datum	
Grundrissplan 1.OG						
Index						
Name						
Datum						



A
B
C
D



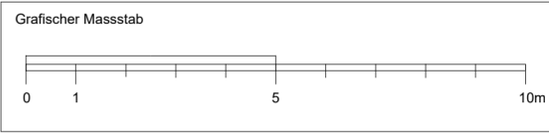
LEGENDE

- Beton
- Erdbebenwände
- Kalksandstein
- Backstein
- Backstein SILENZIO
- Wärmedämmung
- Schichtex

- Türhöhen : Ab fertig höherem Boden bis UK roh Sturz
- Fensterhöhe : Ab OK roh Betonbrüstung bis UK roh Sturz
- Brüstung (BR) : Ab Kote ± 0.00 bis OK roh Betonbrüstung
- Sturz (ST) : Ab Kote ± 0.00 bis UK roh Sturz

Alle Masse sind Rohmasse und sind am Bau zu kontrollieren!
 Verankerung der Aussenschaute mit der Tragkonstruktion gemäss Angabe Ingenieur!

A - A Schnitt
Mst. 1:50
1 Fassadenschnitt
Mst. 1:20
A Achsen



Betriebsgebäude		Projektnummer	Gez. DS	Format A2
		Plannummer	Gepr. MA	Mst. 1:100
		Datum	Druckdatum	
Grundrissplan 2.OG				
Index	Name	Datum		
Verband Schweiz Elektro-Installationsfirmen Limmatstrasse 63 CH - 8005 Zürich Tel: +41 44 444 17 17 Fax: +41 44 444 17 18 info@vsei.ch				