

Kandidat	Nr.



Dokumentation 1
Betriebsgebäude

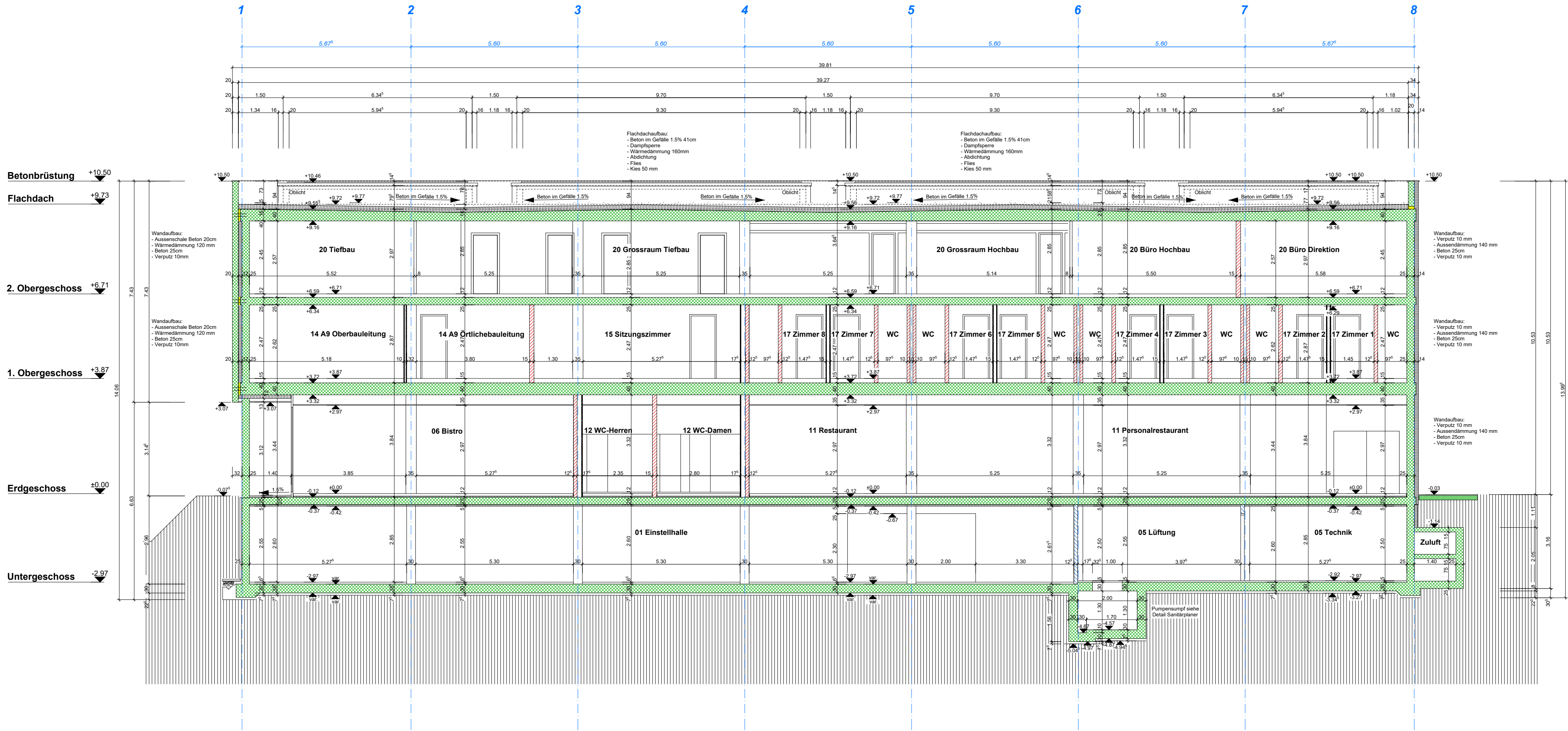
Dokumente:

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

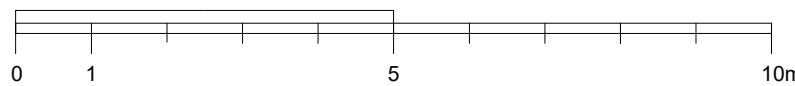
2. Konzeptschema

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
--	---	------



Grafischer Massstab



Betriebsgebäude

Projektnummer

Gez.

DS

Format

A2

Plannummer

Gepr.

MA

Mst.

1:100

Datum

Druck-

datum

Schnitt A

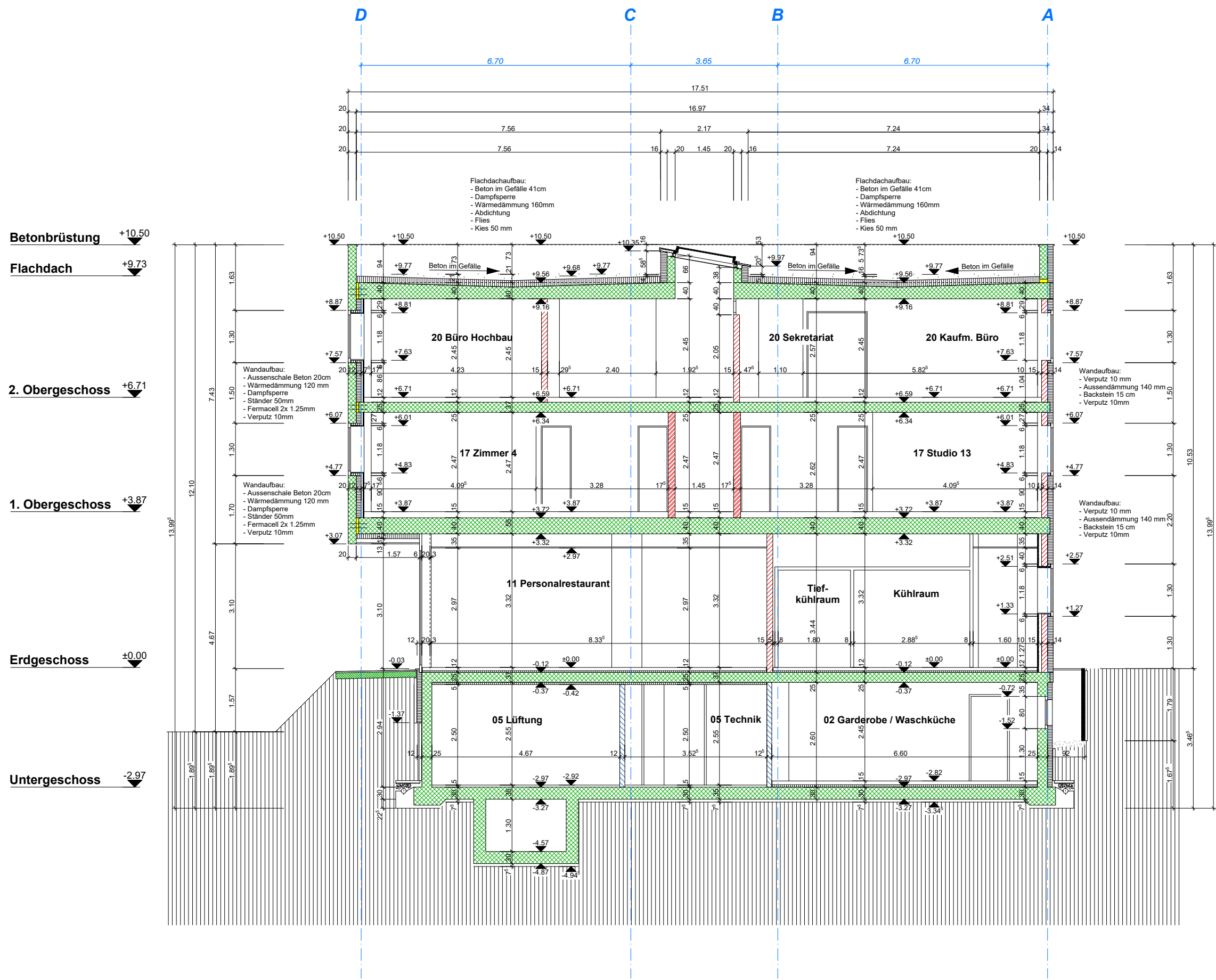
Index

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

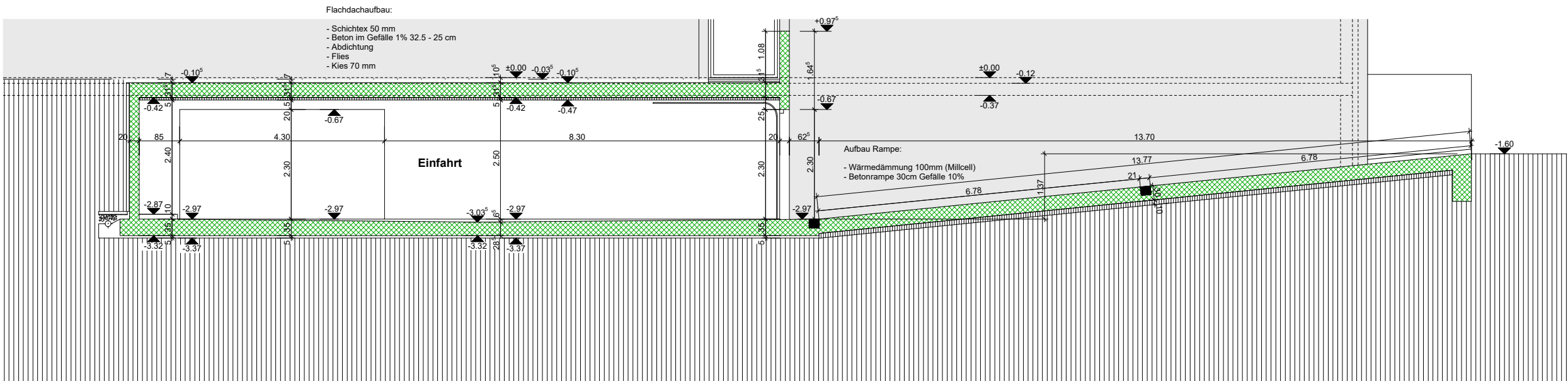


Grafischer Massstab

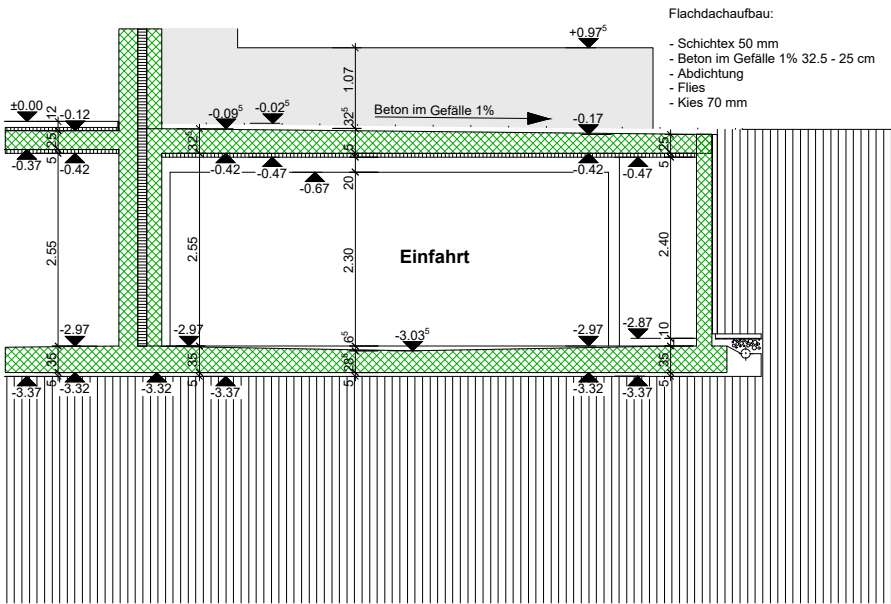


Betriebsgebäude			Projektnummer		Gez.	DS	Format	A2	
			Plannummer		Gepr.		MA	Mst.	1:100
					Datum		Druckdatum		
Schnitt B									
Index									
Name									
Datum									

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



Schnitt C-C



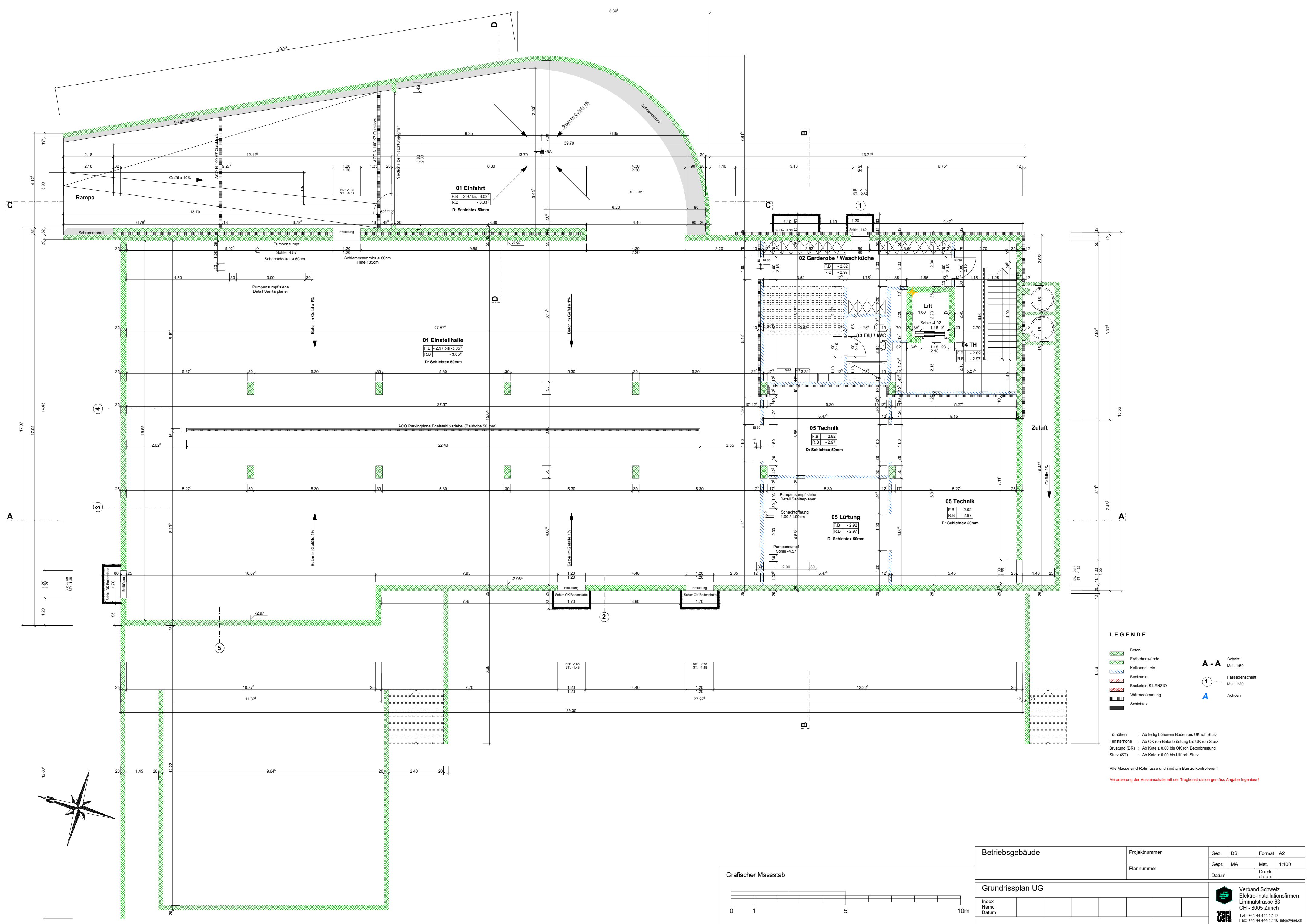
Schnitt D-D



Grafischer Massstab



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



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

Mst. 1:50

1

Fassadenschnitt

Mst. 1:20

A

Achsen

Betriebsgebäude

Projektnummer

Gez.

DS

Format

A2

Plannummer

Gepr.

MA

Mst.

1:100

Datum

Druck-

datum

Grundrissplan UG

Index

Name

Datum



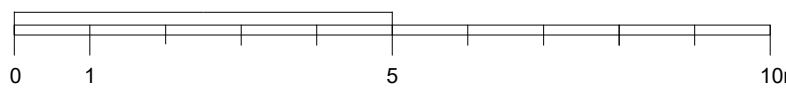
Verband Schweiz,
Elektro-Installationsfirmen

Limmatsstrasse 63
CH - 8005 Zürich

Tel: +41 44 444 17 17

Fax: +41 44 444 17 18 info@vsei.ch

Grafischer Massstab



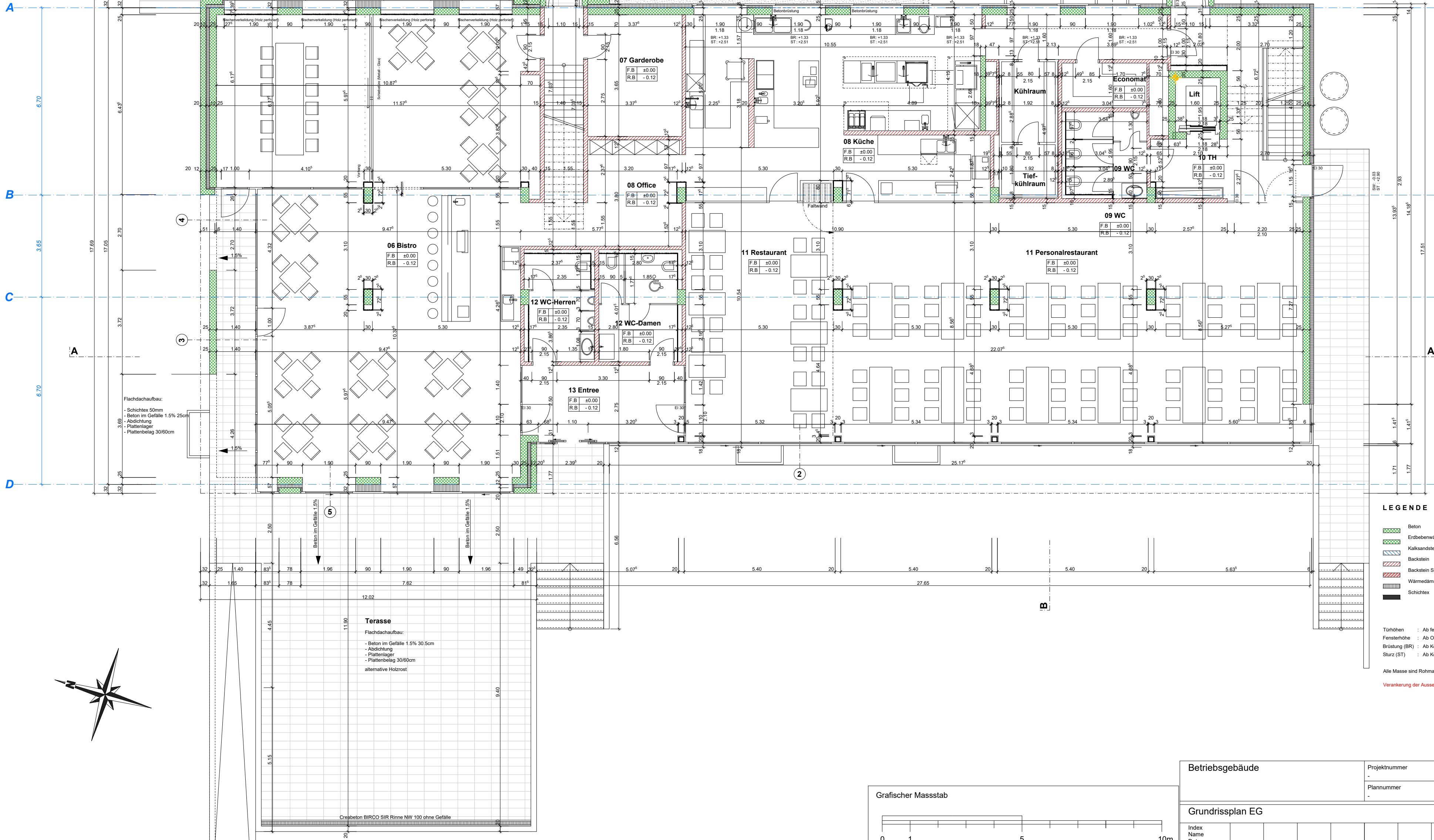
Ausgang Grotte

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
- Flies
- Kies 70 mm





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!

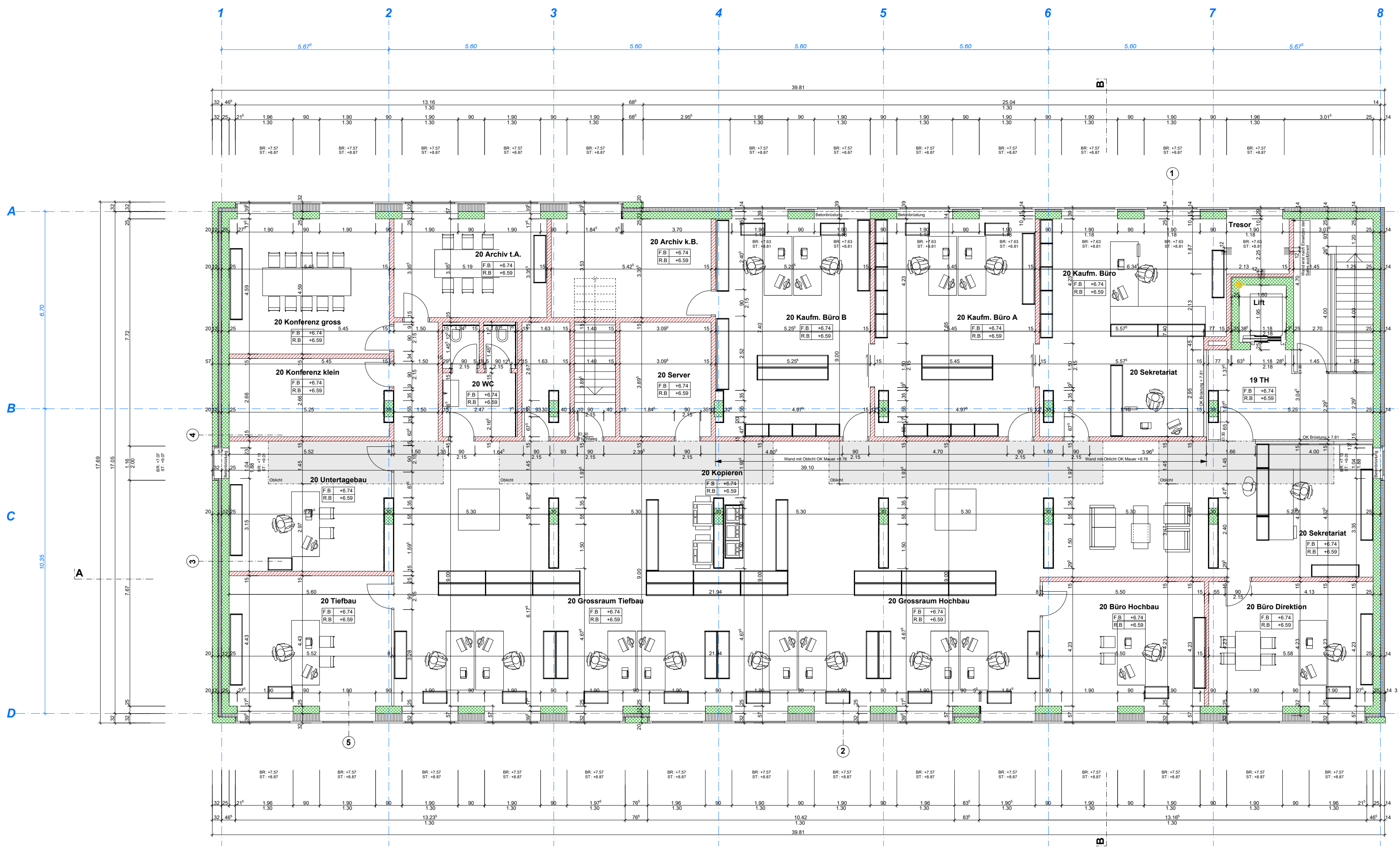
Verankerung der Aussenschaale mit der Tragkonstruktion gemäss Angabe Ingenieur!

Grafischer Massstab



Betriebsgebäude		Projektnummer	Gez.	DS	Format	A2
		Plannummer	Gepr.	MA	Mst.	1:100
		Datum			Druckdatum	
Grundrissplan 1.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



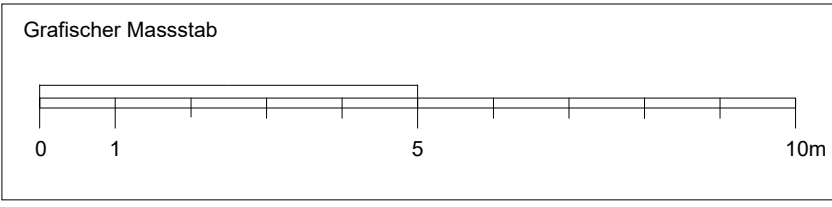
LEGENDE


- Beton
 - Erdbewandungen
 - 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
Fensterhöhen : 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 Ingenieure!



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