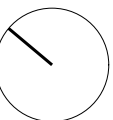
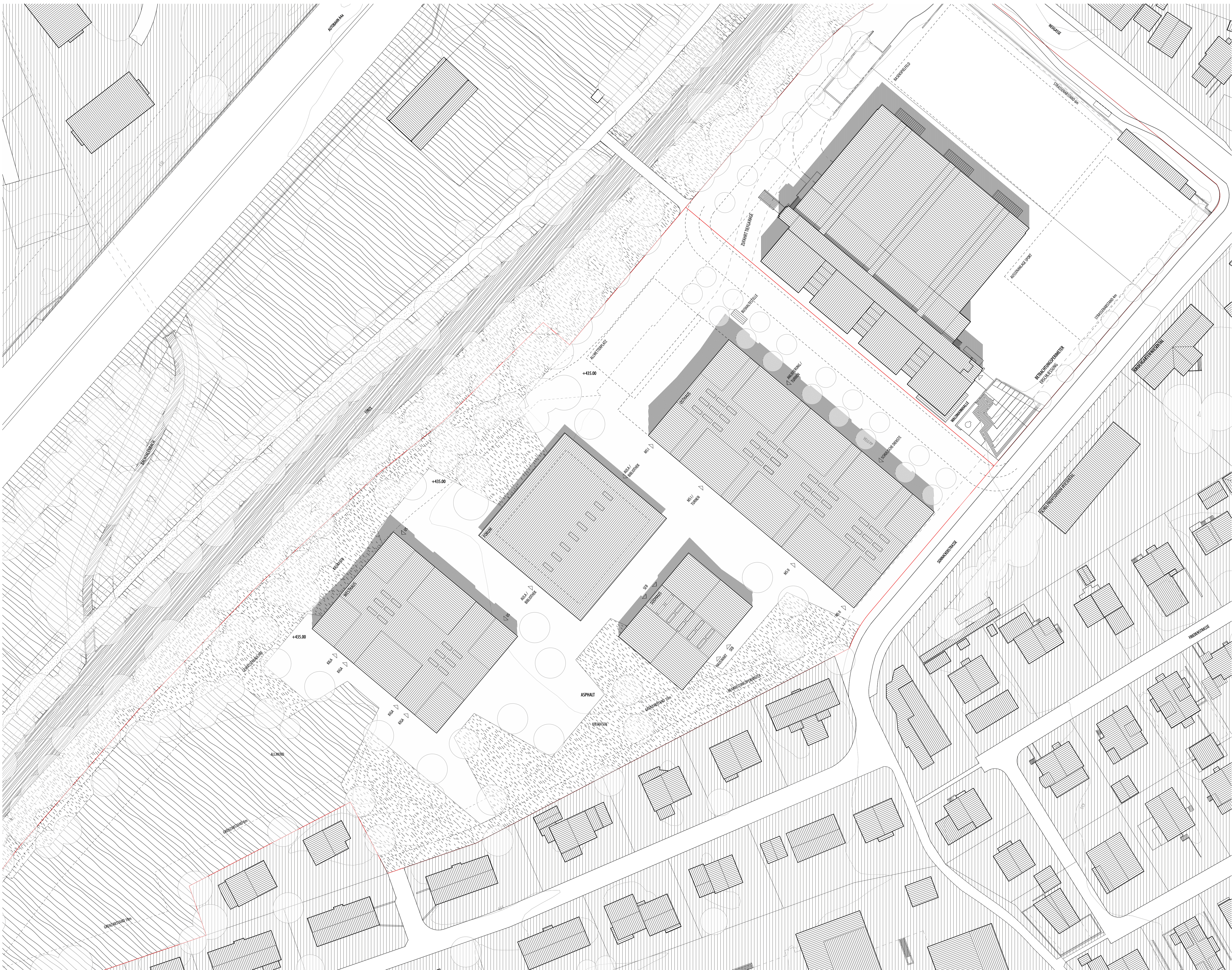
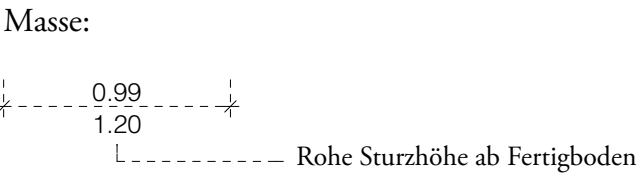


Übersichtsplan: Hausnamen





Sämtliche Masse sind Rohmasse! Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.



- Legende:
- Beton
 - Betonelement vorfabriziert
 - Backstein
 - Kalksandstein
 - Dämmung

PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SIA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

106 Schule Wiesental
Sonackerstrasse
6340 Baar

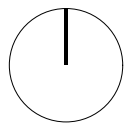
106-31 VP

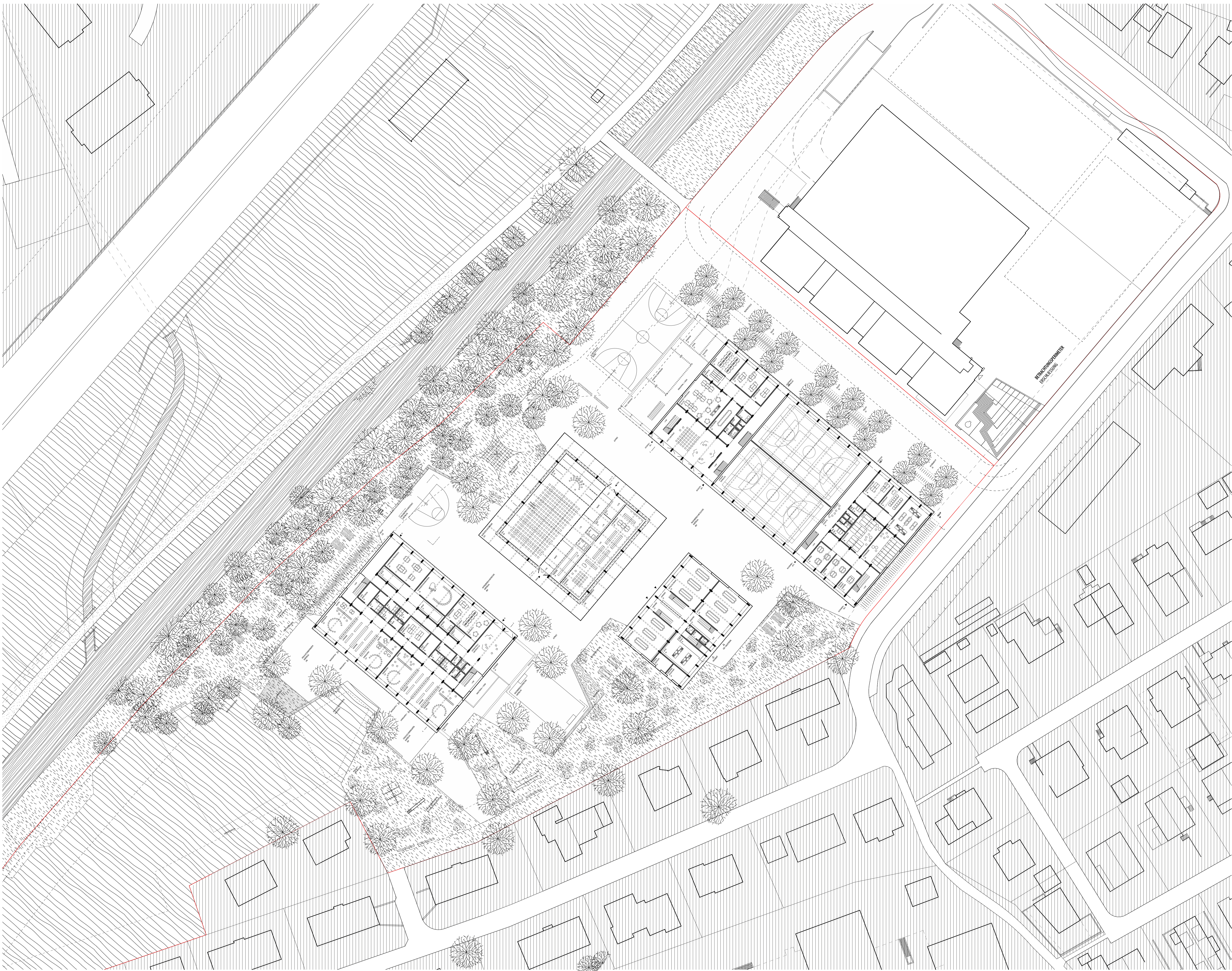
106-31-010
Situationsplan

Mst.	1:500	Format	A1
Datum	13.03.19	Zeichner	
±0.00 =	...		

Rev.	Datum	Änderung
-	-	-

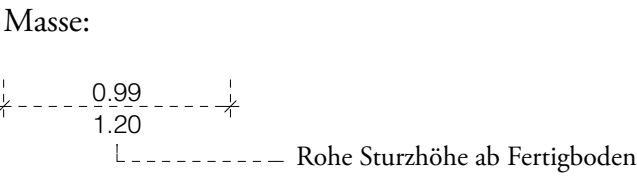
Situationsplan





Situationsplan

Sämtliche Masse sind Rohmasse! Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.



- Legende:
- Beton
 - Betonelement vorfabriziert
 - Backstein
 - Kalksandstein
 - Dämmung

PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SIA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

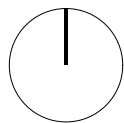
106 Schule Wiesental
Sonnackerstrasse
6340 Baar

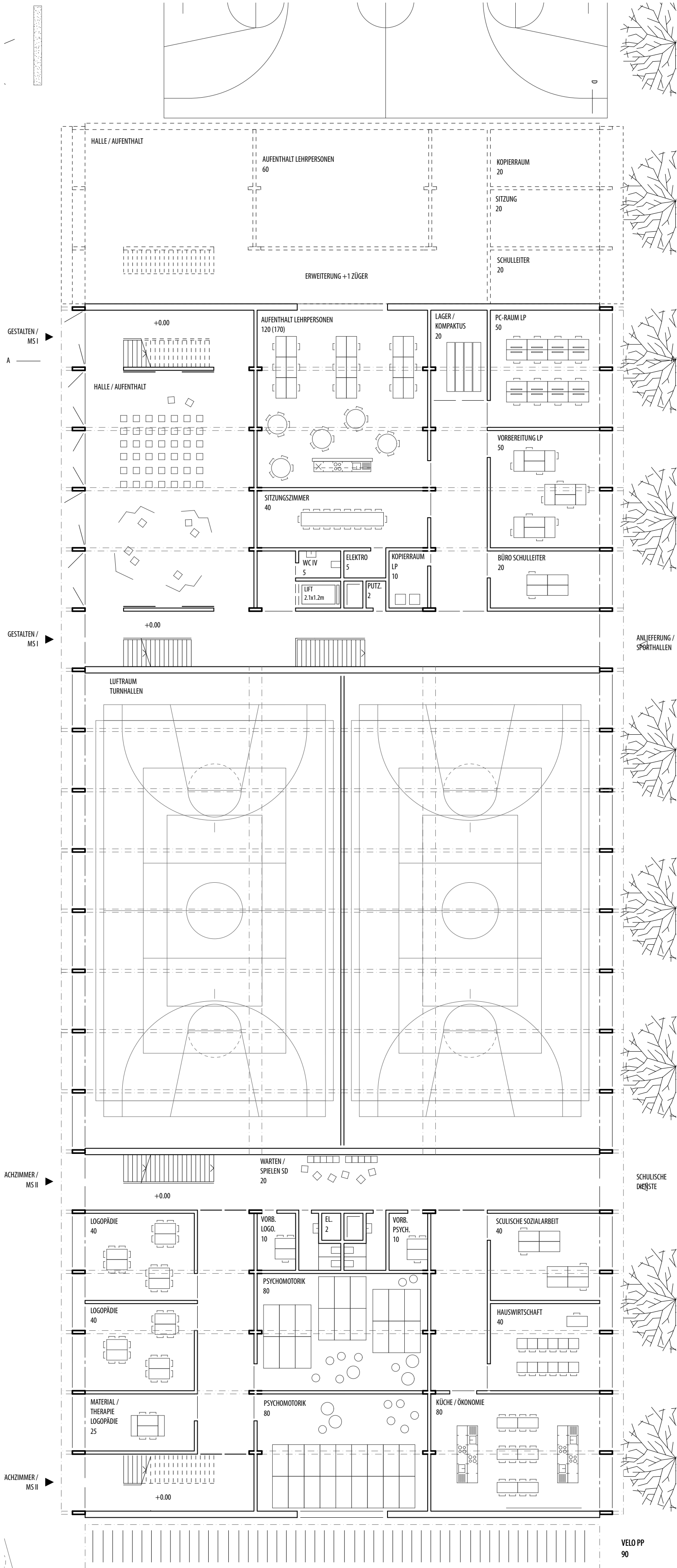
106-31 VP

106-31-020
Umgebung Erdgeschoss

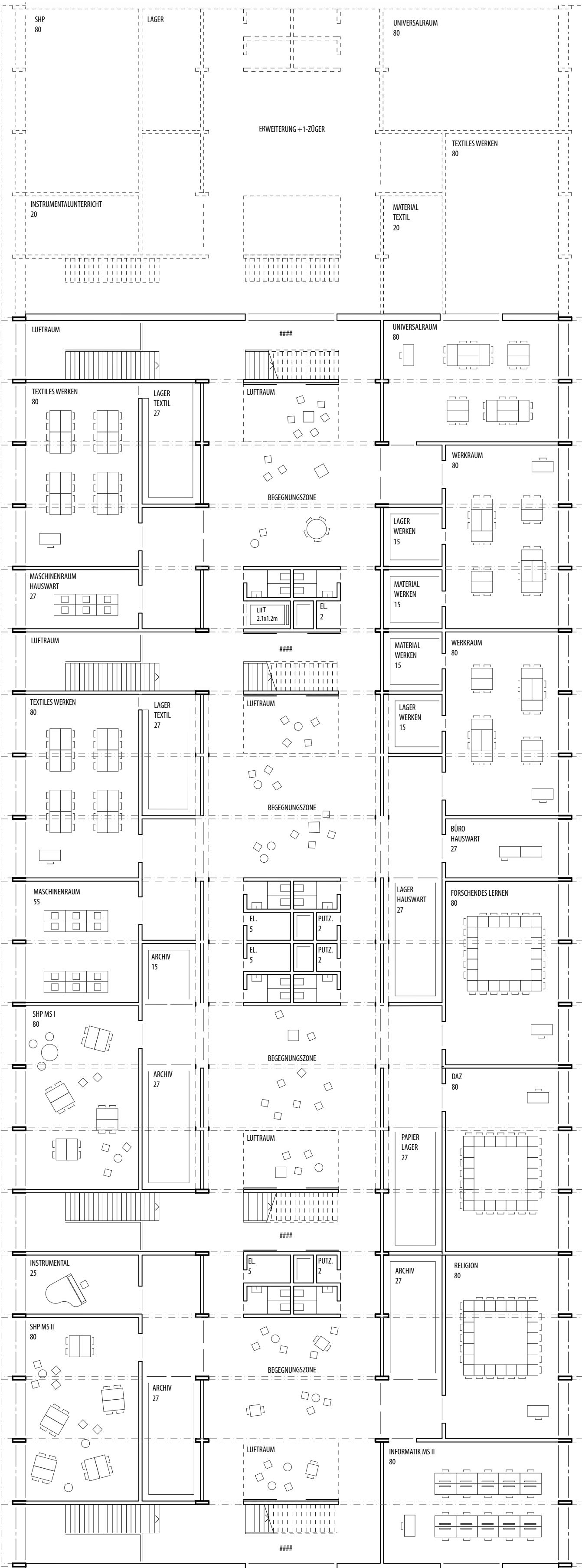
Mst.	1:500	Format	A1
Datum	13.03.19	Zeichner	
±0.00 =	...		

Rev.	Datum	Änderung
-	-	-

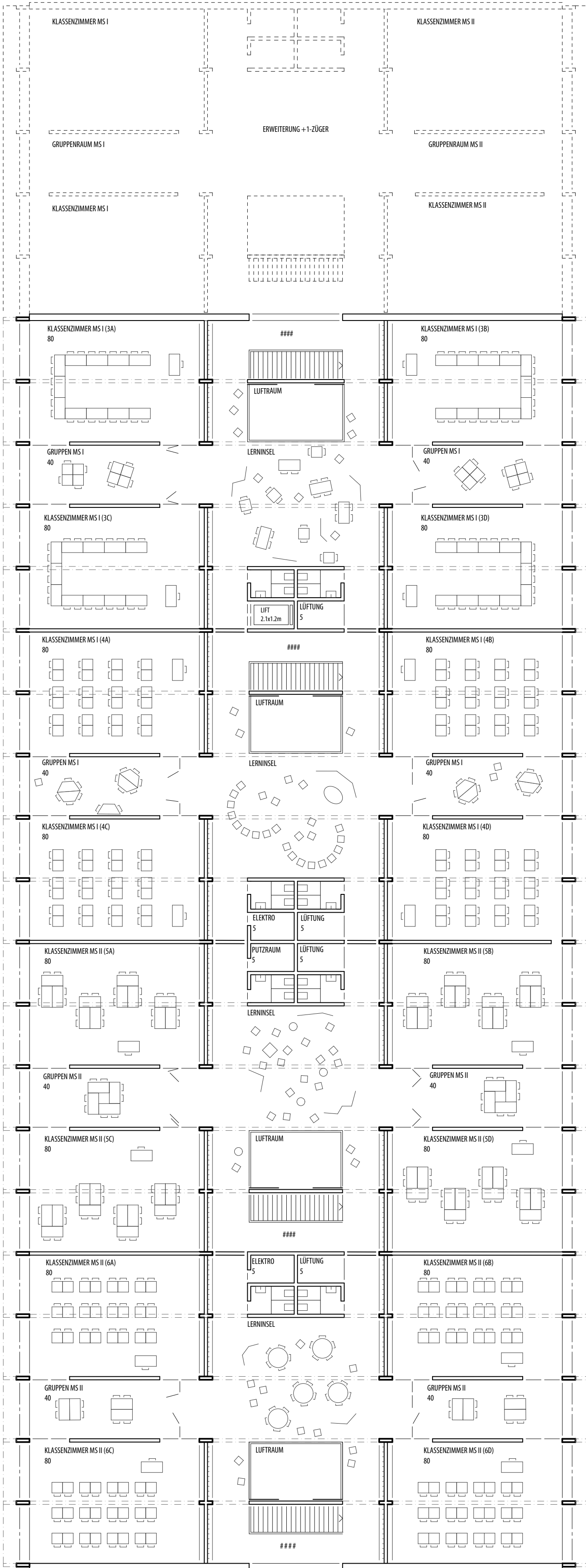




Grundriss Erdgeschoss



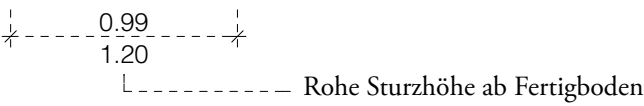
Grundriss 1.Obergeschoss



Grundriss 2.Obergeschoss

Sämtliche Masse sind Rohmasse! Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Masse:



Legende:

- Beton
- Betonelement vorfabriziert
- Backstein
- Kalksandstein
- Dämmung

PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SIA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

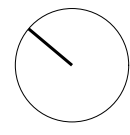
106 Schule Wiesental
Sonnackerstrasse
6340 Baar

106-31 VP

106-31-A-100
Grundriss Haus A (Osthaus)

Mst. 1:200 Format A1
Datum 13.03.19 Zeichner
±0.00 = ...

Rev. Datum Änderung



Masse:

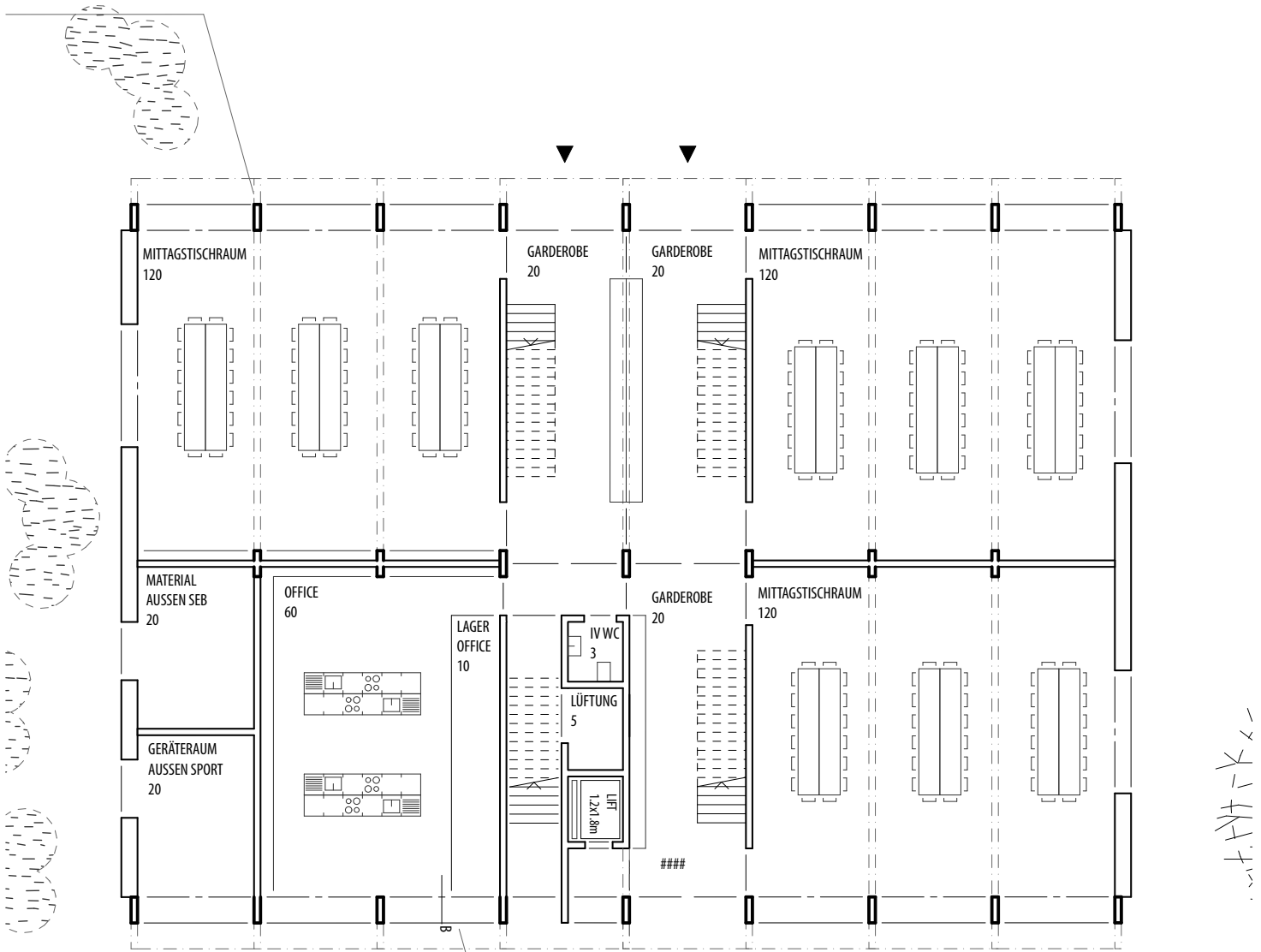


- PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SIA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

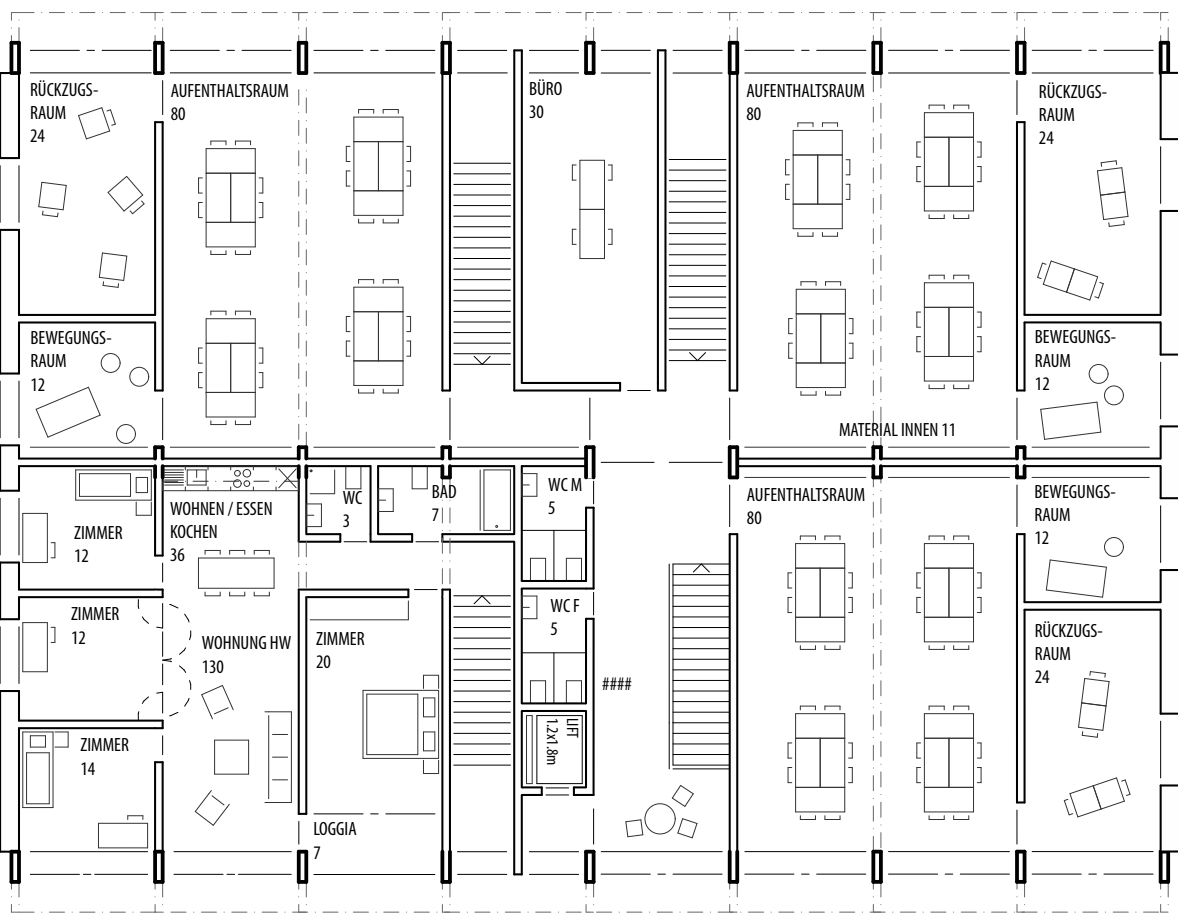
106-31 VP

Mst.	1:200	Format	A2
Datum	13.03.19	Zeichner	
+0.00 =	...		

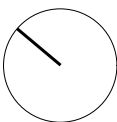
Rev.	Datum	Änderung
------	-------	----------



Grundriss Erdgeschoss

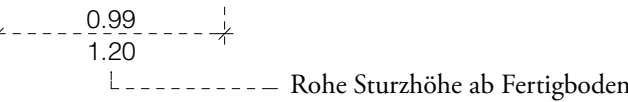


Grundriss 1.Obergeschoss



Sämtliche Masse sind Rohmasse! Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Masse:



Legende:

- Beton
- Betonelement vorfabriziert
- Backstein
- Kalksandstein
- Dämmung

PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SIA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

106 Schule Wiesental
Sonnackerstrasse
6340 Baar

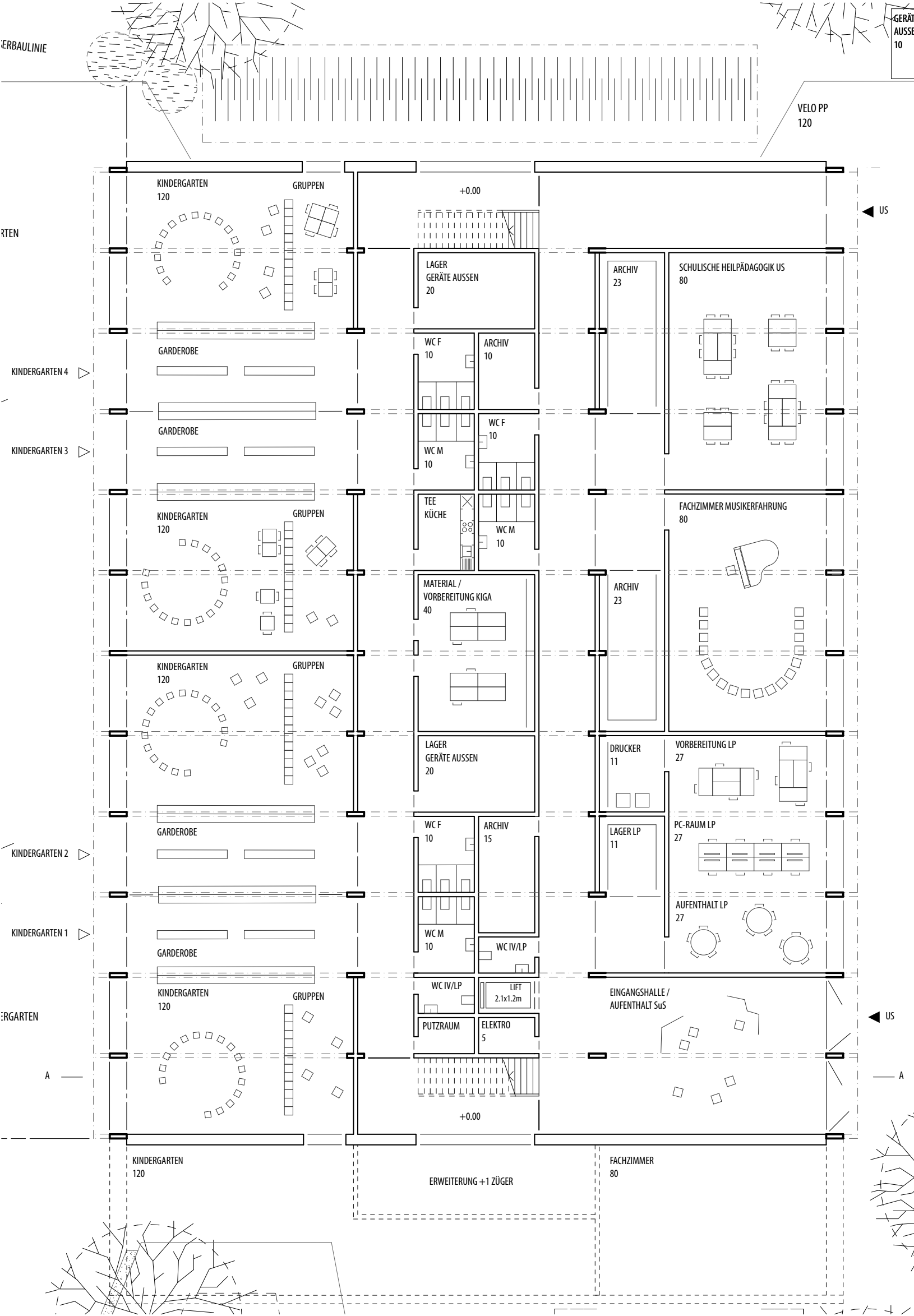
106-31 VP

106-31-D-120
Grundriss Haus D (Westhaus)

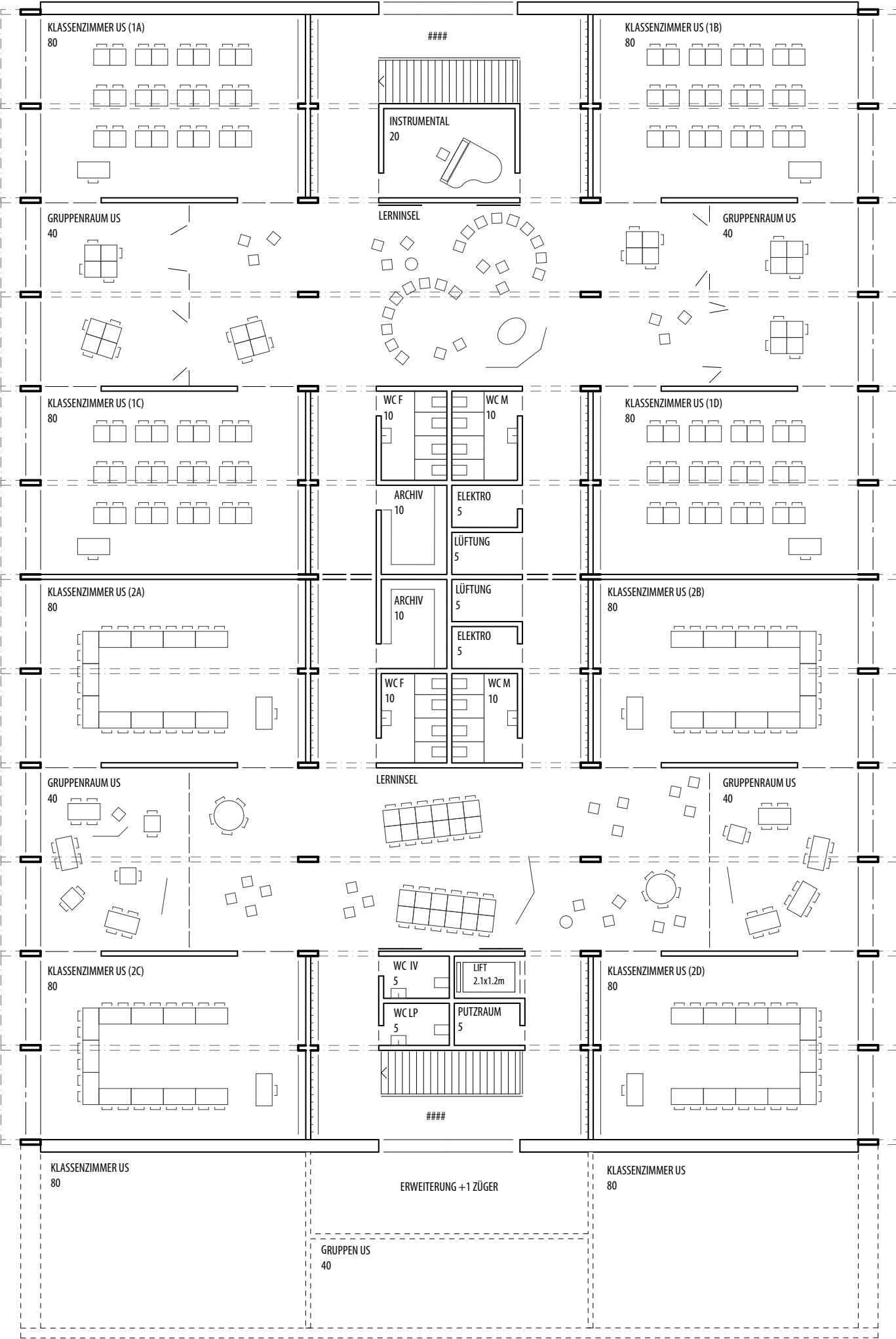
Mst. 1:200 Format A2
Datum 13.03.19 Zeichner
±0.00 = ...

Rev. Datum Änderung

- - -



Grundriss Erdgeschoss

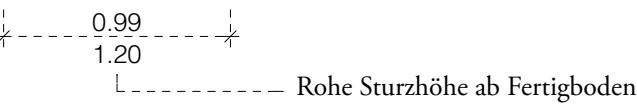


Grundriss 1.Obergeschoss



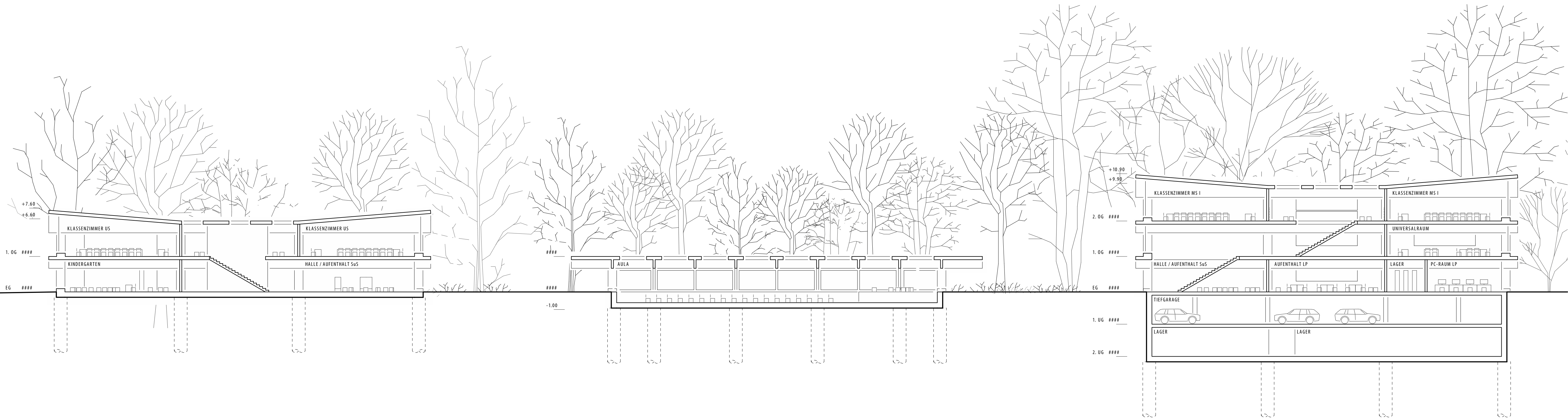
Sämtliche Masse sind Rohmasse! Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Masse:

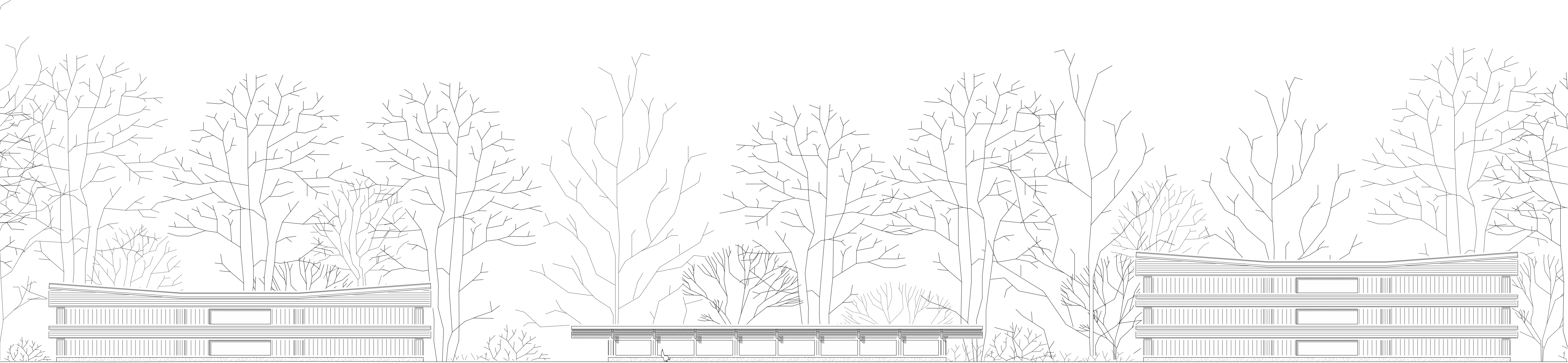


Legende:

- Beton
- Betonelement vorfabriziert
- Backstein
- Kalksandstein
- Dämmung



Schnitt A: Westhaus - Forum - Osthaus



Ansicht Längs: Osthaus - Forum - Westhaus

PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SIA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

106 Schule Wiesental
Sonnackerstrasse
6340 Baar

106-31 VP

106-31-Y-200
Schnitt A + Ansicht Längs

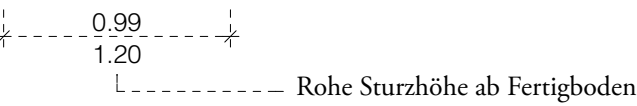
Mst.	1:200	Format	A1
Datum	13.03.19	Zeichner	
±0.00 =	...		

Rev.	Datum	Änderung
------	-------	----------

-	-	-
---	---	---

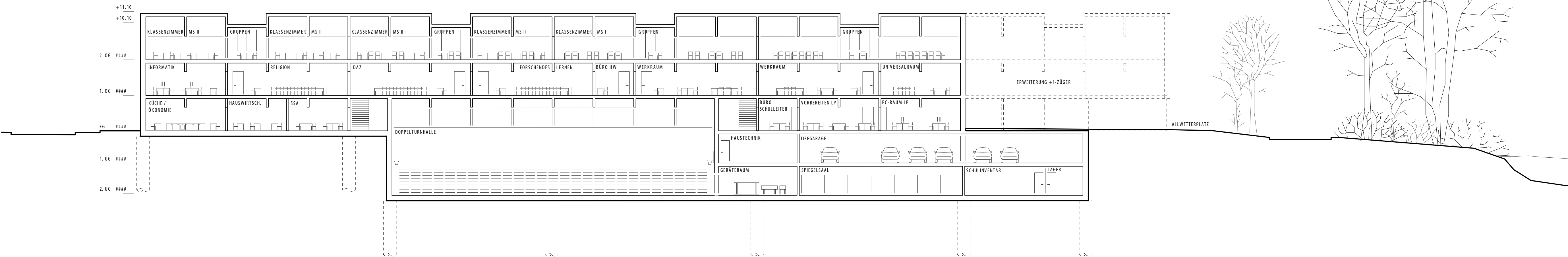
Sämtliche Masse sind Rohmasse! Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Massabweichungen sind dem Architekten bzw. der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Masse:



Legende:

- Beton
- Betonelement vorfabriziert
- Backstein
- Kalksandstein
- Dämmung



Schnitt C: Osthaus

PENZISBETTINI.
Architekten ETH/SLA GmbH
Alfred-Escher-Strasse 23, 8002 Zürich
+41 44 521 63 64

106 Schule Wiesental
Sonnackerstrasse
6340 Baar

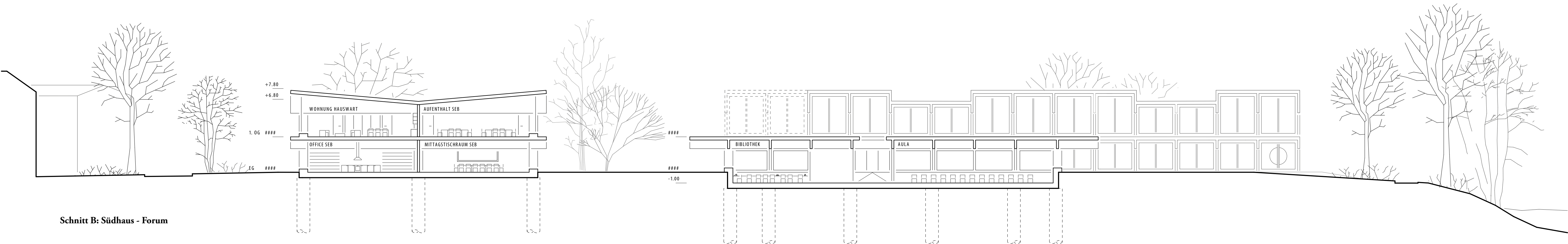
106-31 VP

106-31-X-210
Schnitt B+C

Mst. 1:200 Format A1
Datum 13.03.19 Zeichner
±0.00 = ...

Rev. Datum Änderung

- - -



Schnitt B: Südhaus - Forum

Detailschnitt Fassade

- 1 Aufbau Dach

- Substrat extensiv Begrünt

10 cm

- Drainageschicht

2.5 cm

- Bitumenbahn wüzelfest 2-lagig

4-8 cm

- Wärmedämmung in Gefälle

- Dichtungsbahn

- Holz Hohlkasten-Elementen

45 cm

ausgedämmt

- 2 Aufbau Decke

- Zementestrich geschliffen

8 cm

und versiegelt als Fertigboden

- Trennlage

2 cm

- Wärmedämmung

45 cm

- Holz Hohlkasten-Elementen

mit akustischer Dämmung

- Brettzschichtholzträger

70 cm

- 3 Aufbau Fassade

- Fallarmmarkisen

- Holzkasten Element ausgedämmt mit

mineralischer Dämmung und integriertem 3-

fachverglasten Fenster

30x70cm

- Brettzschichtholzscheiben und -Träger

gelagert auf Betonsockel

- 4 Aufbau Wand unter Terrain

- Ortbetonwand

24 cm

mit abgedichteten Arbeitsfugen (weisse Wanne)

- Wärmedämmung (EPS)

24 cm

- Noppenbahn

2 cm

- 5 Aufbau Bodenplatte gegen Erdreich

- Zementüberzug

8 cm

- Zementöser Unterlagsboden

- Trennlage

24 cm

- Ortbetondecke

mit abgedichteten Arbeitsfugen (weisse Wanne)

und Pfeilerfundationen

- Abdichtung (Dampfbremse)

- Dämmung Druckfest (XPS 500)

18 cm

- magerbeton

5-10 cm

- Erdreich

FASSADENSCHNITT, ANSICHT UND GRUNDRISS
1:50

PENZISBETTINI.

