

# GÄSTEHAUS DES SCHWEIZER KONSULATS

## KONZEPT

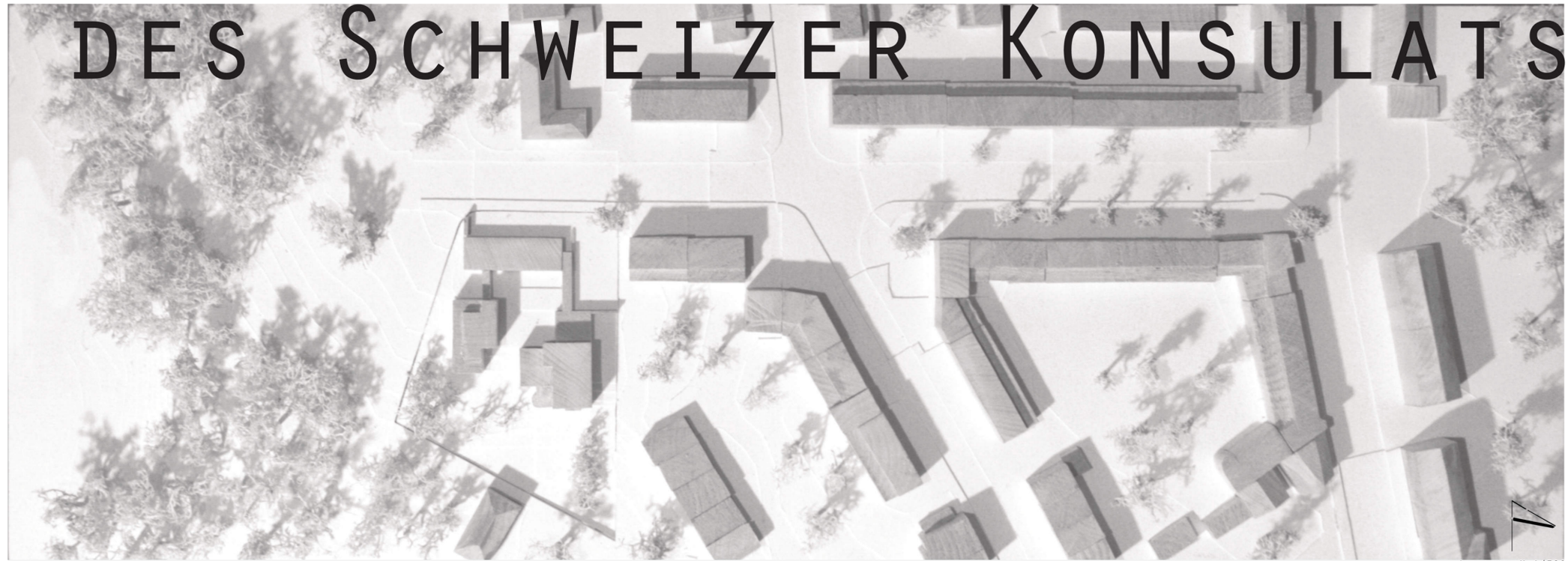
AM RAND DER SIEDLUNG HÖHENBLICK LIEGT IM WESTEN AM HANG ZUR NIDDA DAS EHEMALIGE WOHNHAUS MARTIN ELSAESSER. DIE DENKMALGESCHÜTZTE VILLA IST HEUTE DAS WOHNHAUS DES SCHWEIZER KONSULS.

STÄDTEBAULICHE UND DENKMALGERECHTE ASPEKTE SIND, WIE DIE FRAGEN NACH DER AUFTEILUNG VON PRIVATEM UND HALB-ÖFFENTLICHEM RAUM, ENTSCHEIDEND FÜR DIE GESTALTERISCHEN ANSÄTZE UND ÜBERLEGUNGEN DES ENTWURFES.

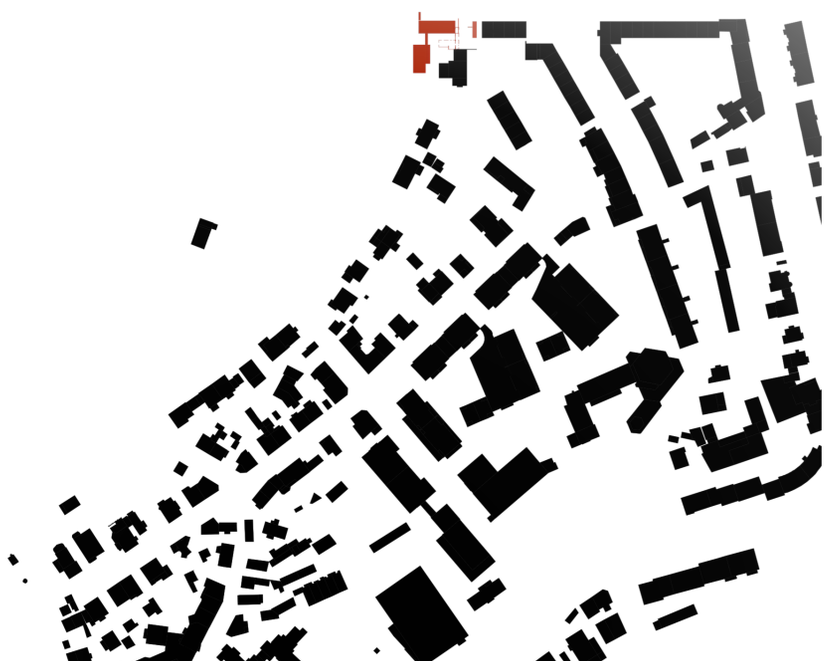
UM DEN BLICK AUF DIE VILLA WIEDER FREIZUGEBEN IST DER RÜCKBAU DES VORGESETZTEN GEBÄUDES NÖTIG. ZUR STRASSE HÖHENBLICK SCHLIEBT DIE SIEDLUNG NUN MIT EINEM EINGESCHOSSIGEN, LANGSTRECKTEN, MONOLITHISCHEN GEBÄUDE AUS STAMPREHM UND EINER BIS ZUR GRUNDSTÜCKSGRENZE GEHENDEN STAMPREHMMAUER AB. EIN ABGERÜCKTER DREIGESCHOSSIGER BAU SCHLIEBT DEN HISTORISCHEN HOF NACH WESTEN AB UND BEHERBERGT ZUKÜNFTIG DIE GÄSTE DES SCHWEIZER KONSULATS.

DIE ZWEI BALKÖRPER, DER WIEDER ENTSTANDENE HOF UND DER NEU UNTERTEILTE GARTEN SCHAFFEN EINE KLARE TRENNUNG DER PRIVATSPHÄRE; SOWOHL DER GÄSTE, ALS AUCH DER FAMILIE DES KONSULS. DIE ZUGÄNGE SIND GETRENNT, BIETEN ZUDÉM EINEN REPRÄSENTATIVEN ZUGANG ZUM LANGGEZOGENEM VORDEREN GEBÄUDE. DIES KANN SOWOHL ALS VERANSTALTUNGSRAUM, GEMEINSAM MIT DEM HOF GENUTZT WERDEN, DIEN T ABER AUCH GLEICHZEITIG ALS GEMEINSCHAFTLICHER WOHN- UND AUFENTHALTSRAUM FÜR DIE GÄSTE.

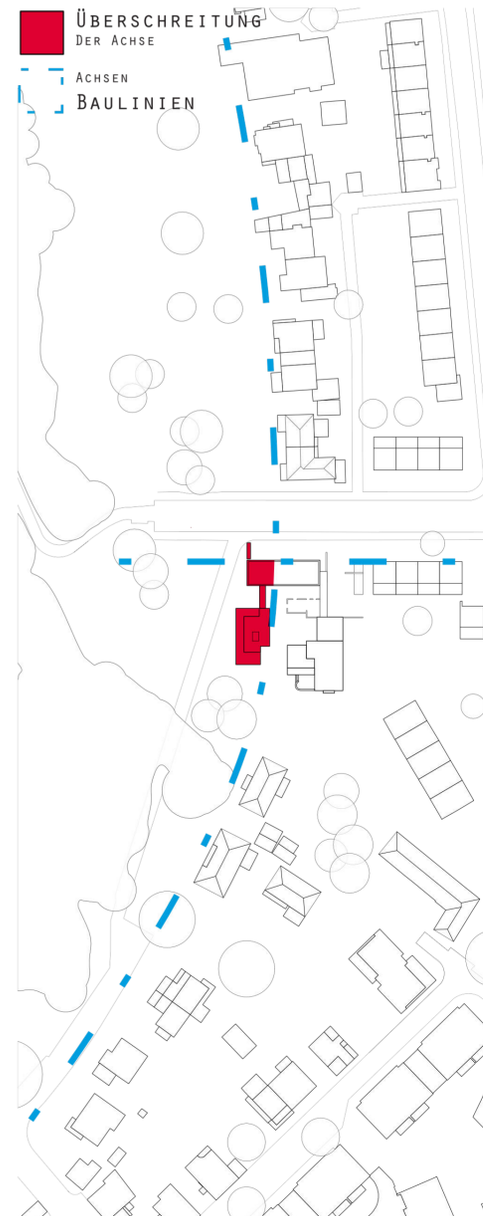
ZUSAMMEN MIT DER MATERIALITÄT AUS HOLZ, LEHM, STAHL UND GLAS UND DER HORIZONTAL LINEAREN FASSADENGLIEDERUNG SETZT SICH DER ENTWURF WIE AUCH DIE VILLA ELSAESSER VON DER SIEDLUNG AB UND ERZEUGT GLEICHZEITIG EINEN HOMOGENEN ABSCHLUSS DER SIEDLUNG HÖHENBLICK UND DEM HISTORISCHEN KONTEXT.



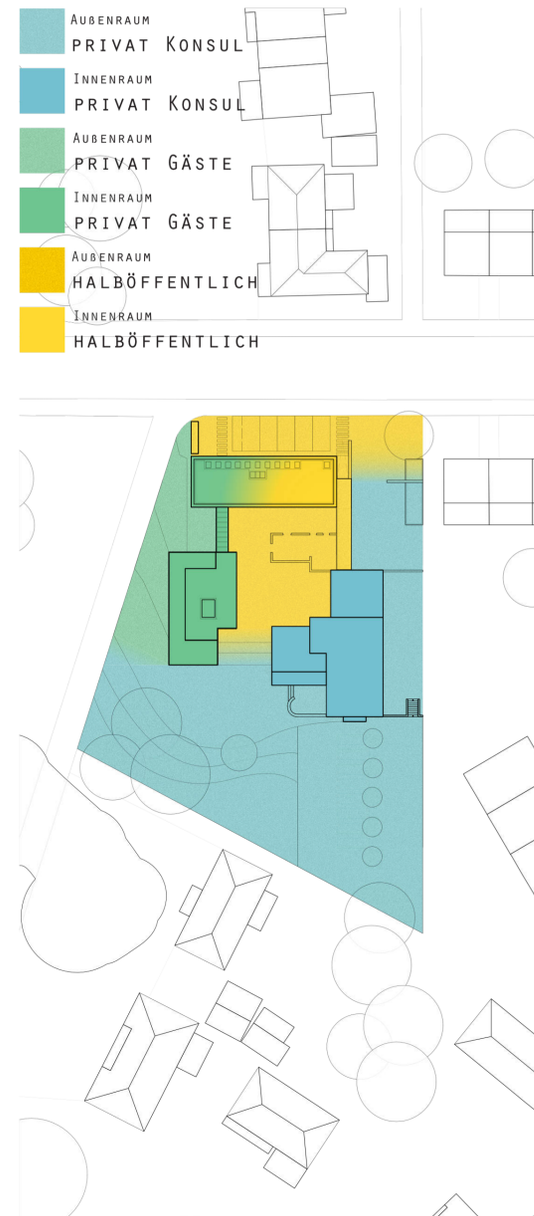
LAGEPLAN M 1/500



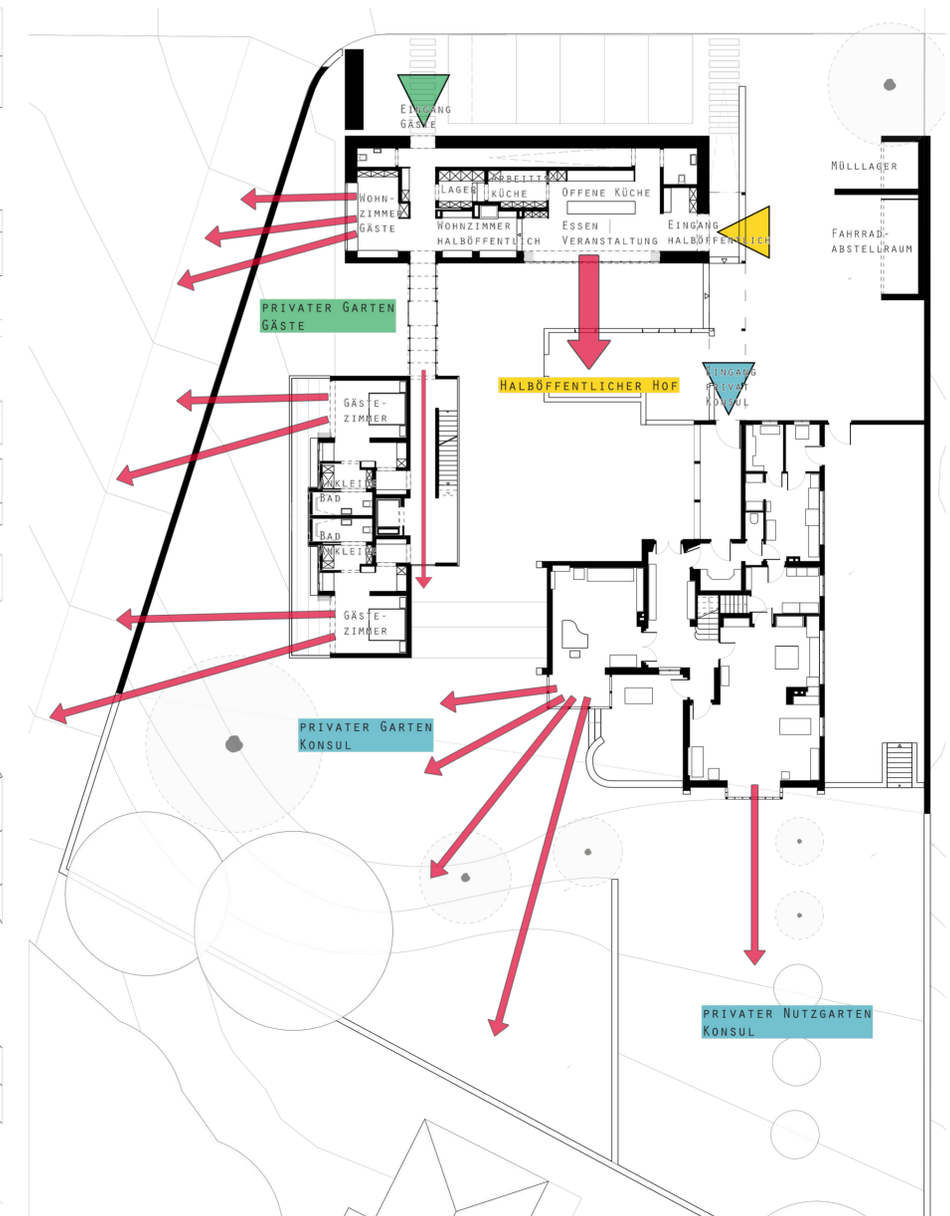
SCHWARZPLAN M 1/2000



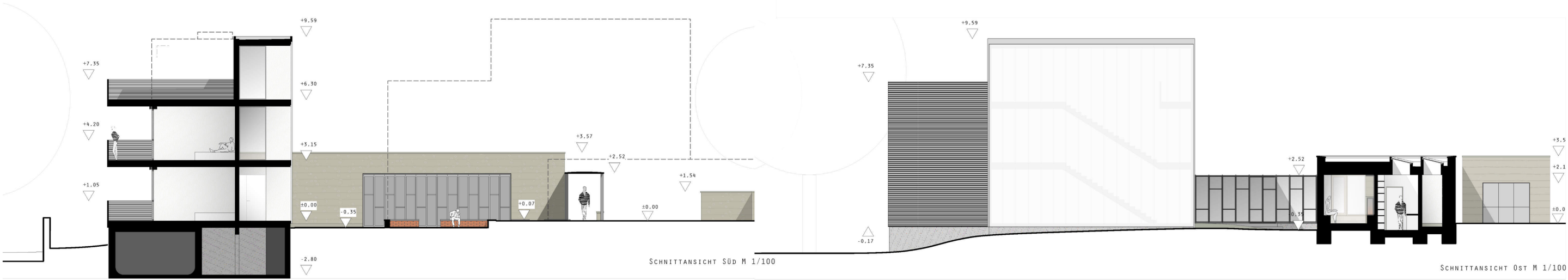
LAGEPLAN + PIKTOGRAMM M 1/1000



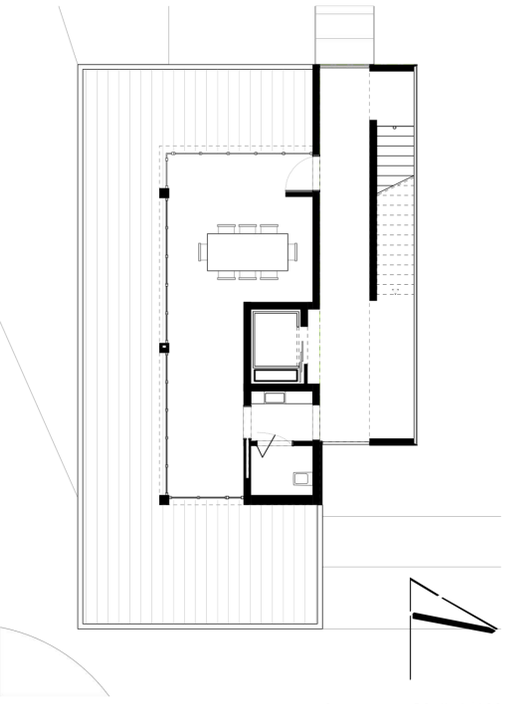
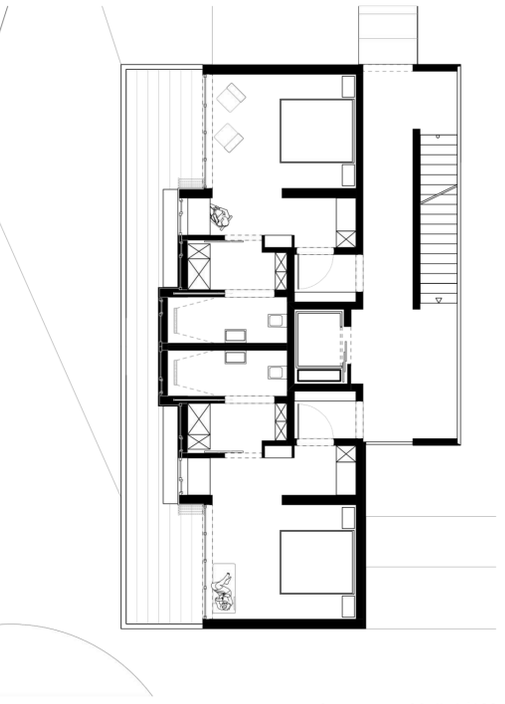
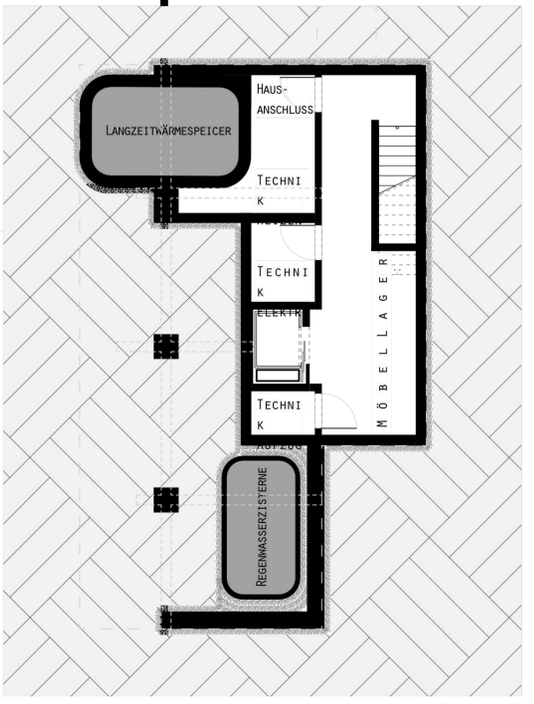
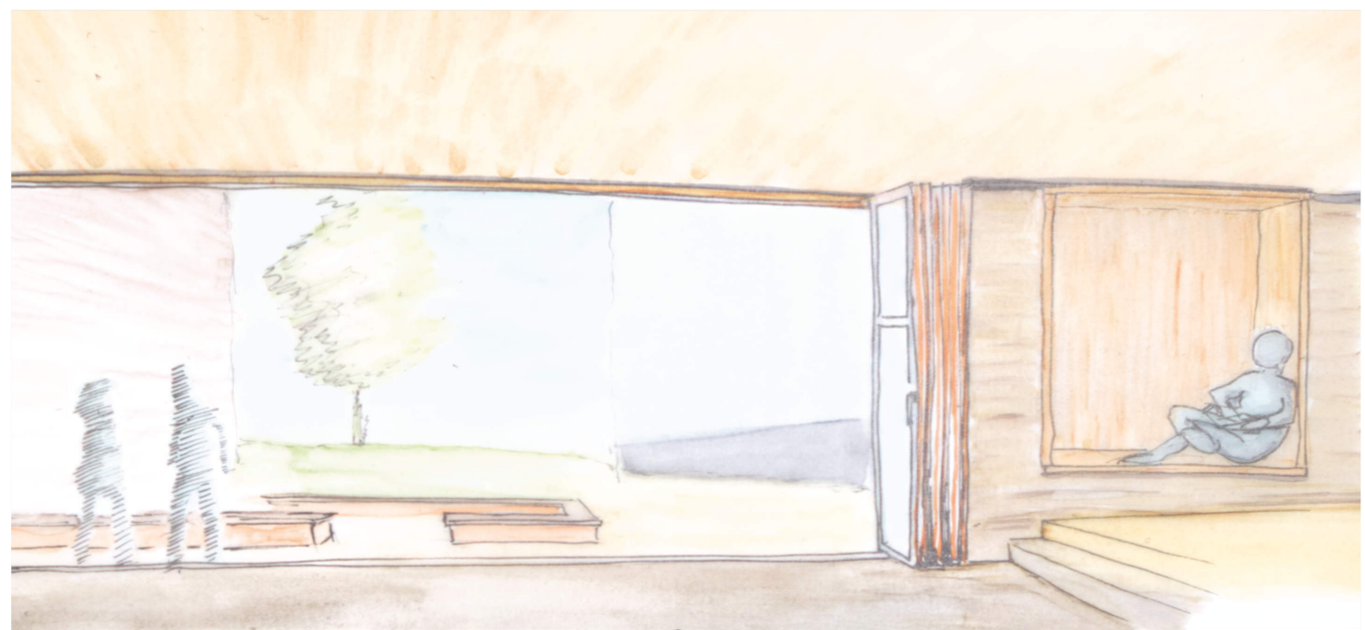
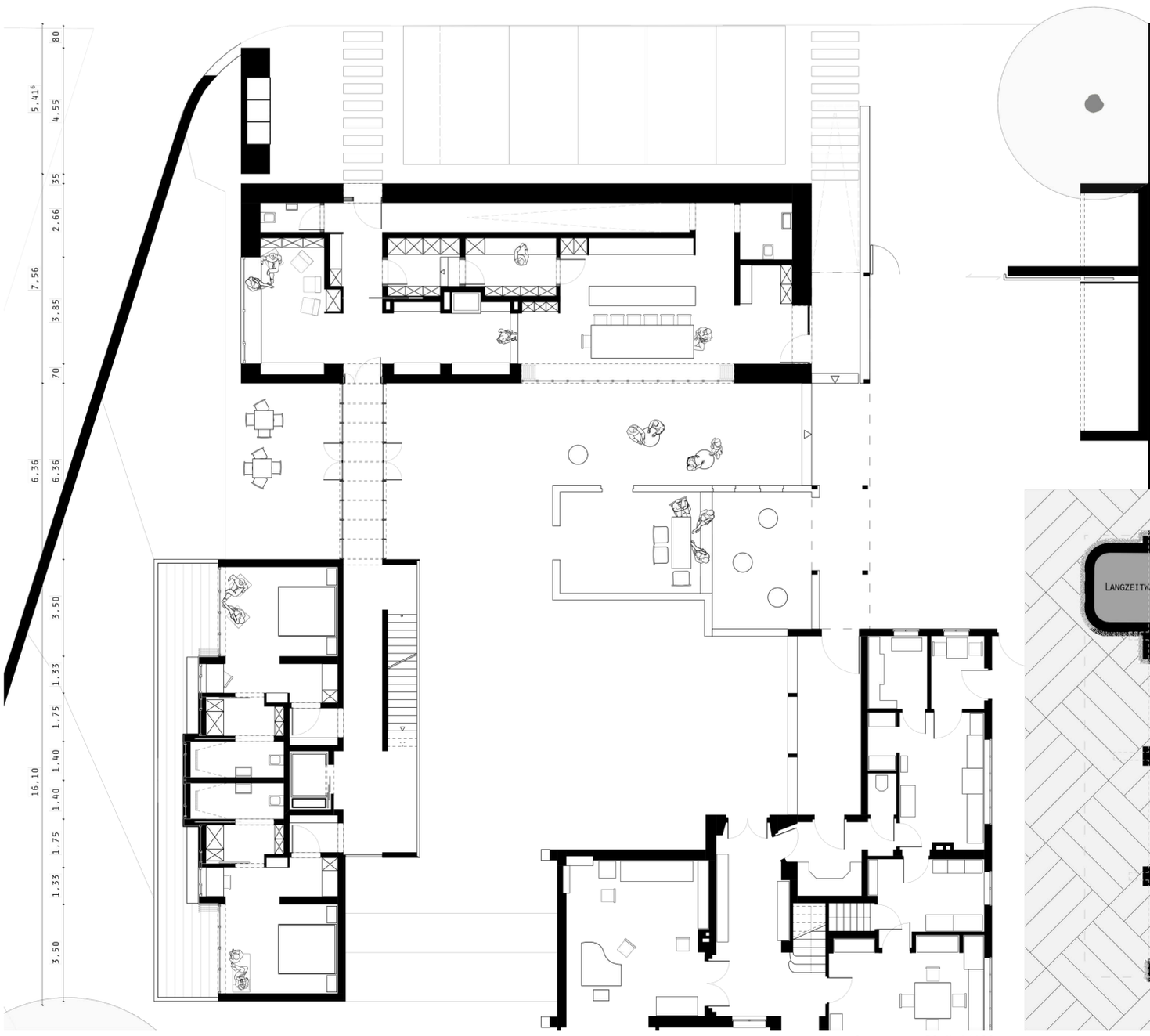
LAGEPLAN + PIKTOGRAMM M 1/500

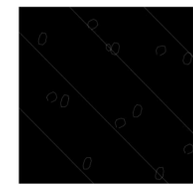
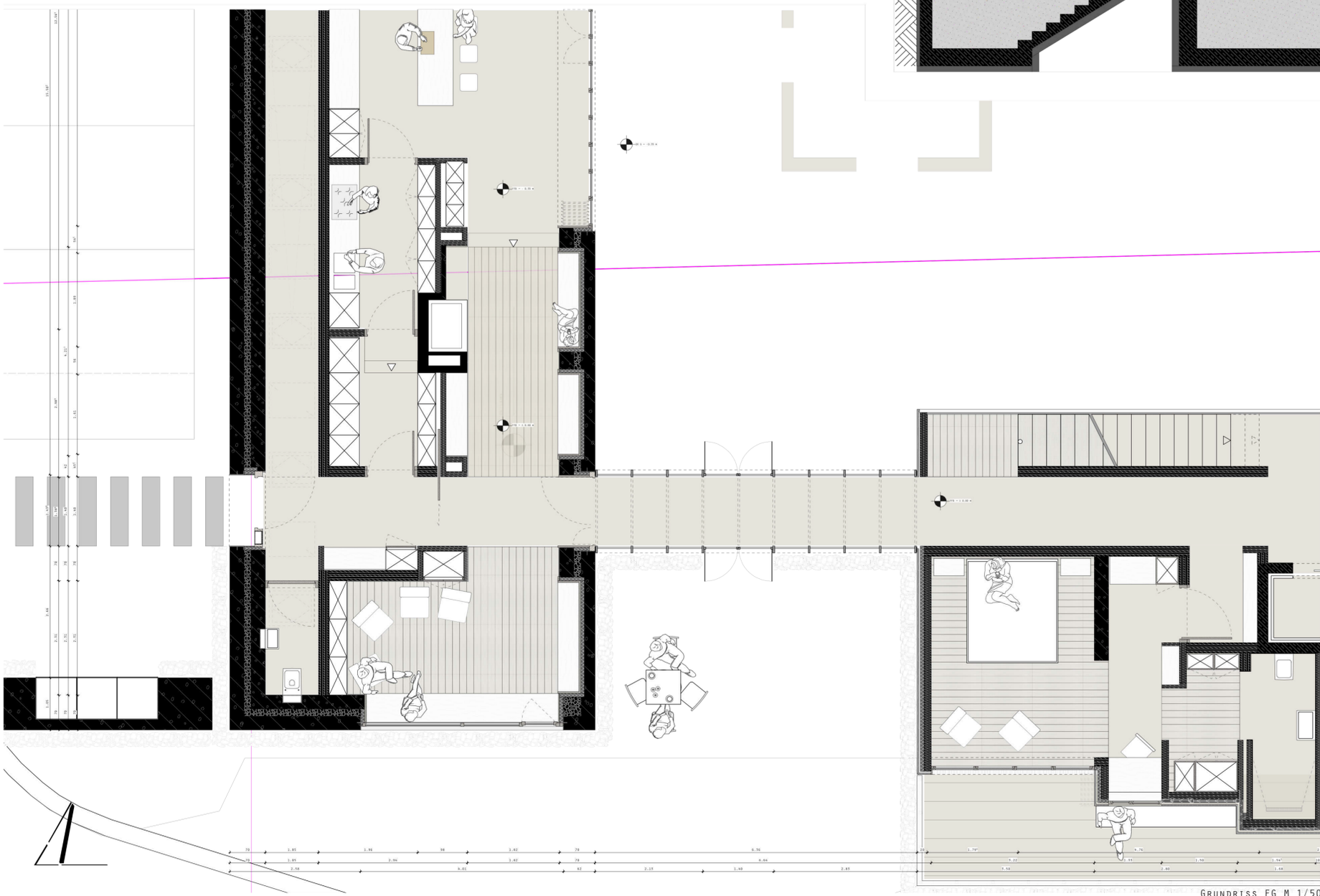
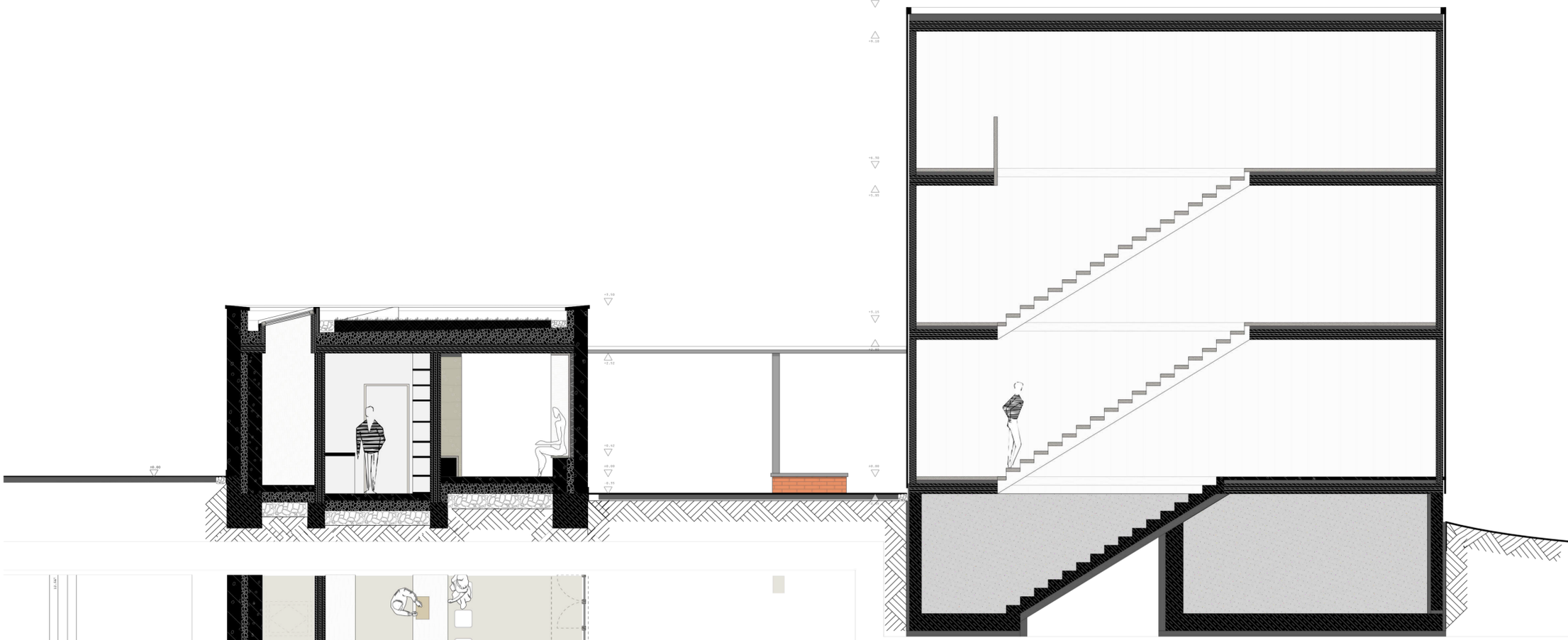


GRUNDRISS EG + PIKTOGRAMM M 1/200

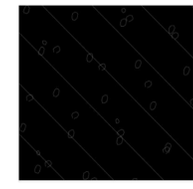


1.05	19.60	12.18
1.05	2.66	1.40
15.54	1.75	35
5.00	2.63	2.45
70	2.31	70
1.40	3.01	3.43
1.05	3.85	1.40
2.10	70	2.10
10.07		

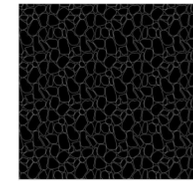




**STAMPFLEHM  
MIT TRASSKALKLEISTEN**  
AUBEN FREI BEWITTERT  
KONTROLLIERTE EROSIONV



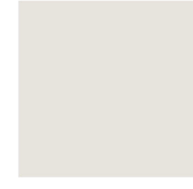
**STAMPFLEHM**  
INNEN  
GLATTE SCHALUNG  
LAGEWEISE GEFÄRBTE SCHICHTEN



**HOLZLEICHTLEHM**  
DÄMMUNG IN AUBENWAND MIT EINGESTAMPT  
IN DACH UND BODEN

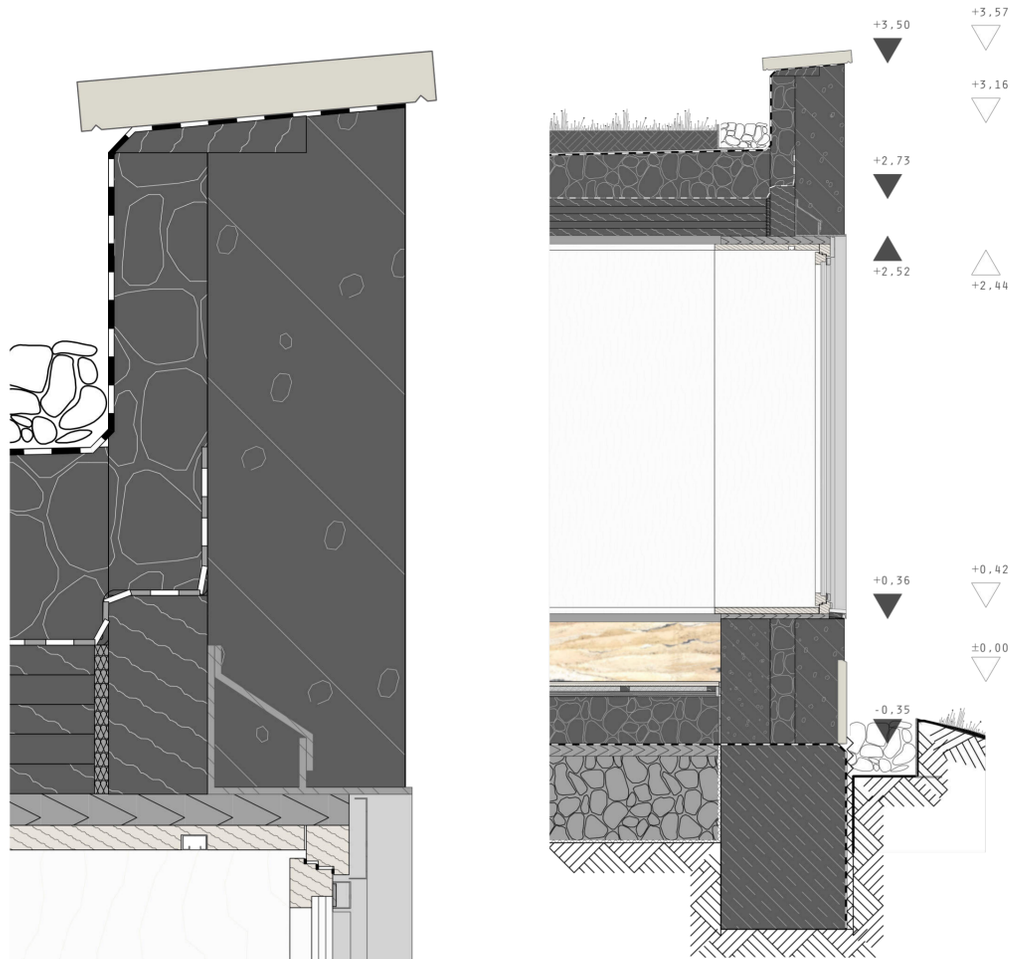


**DIELENBODEN**  
EICHE  
SCHWIMMEND VERLEGT AUF LATTUNG  
AUCH HOLZART DER FENSTER UND TÜREN



**STAMPFLEHMBODEN**  
GESCHLIFFEN UND GEÖLT  
TERMISCH AKTIVIERT



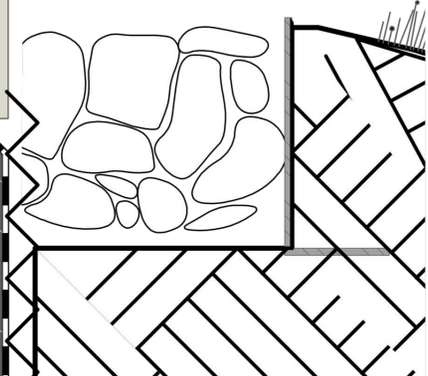


**DACH** SCHNITT M 1/20

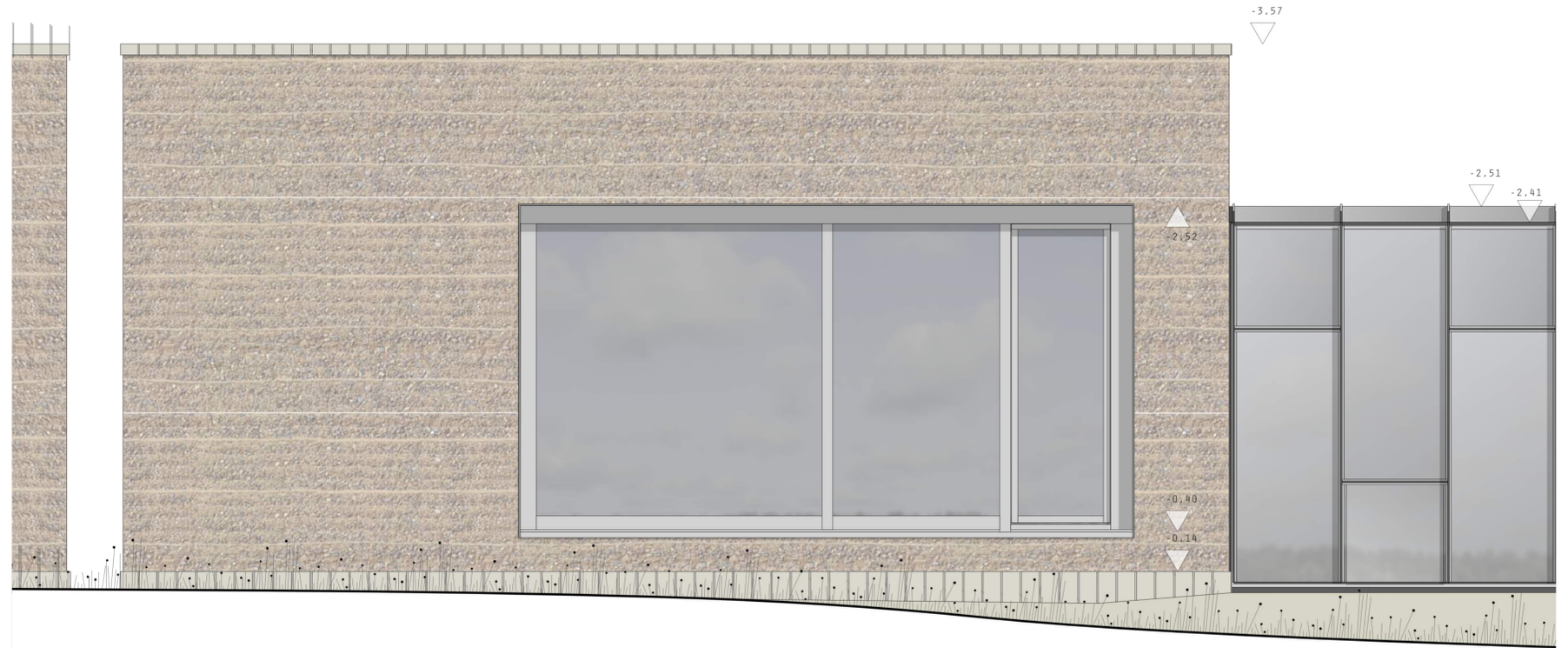
- \_SCHOTTERRANDSTREIFEN
- \_DACHBERGRÜNUNG; EXTENSIV; 20 CM I.M.
- \_DRAINAGE
- \_ABDICHTUNG; ZWEILAGIGE WURZELFESTE POLYMERBITUMENBAHN; LOSE
- \_DACHDÄMMUNG; HOLZLEICHTLEHMSCHÜTTUNG, VERDICHET, MIT MIT GEFÄLLE
- \_RIESELSCHEUTZ; PE-VLIEB
- \_DECKE; BSPH 210 MM UNTERSEITIG SICHTBAR MIT NUTEN UND HALFENSCHIENEN [BELEUCHTUNG ETC]

- ATTIKA**
- \_ATTIKAABDECKUNG; LANGFORMATZIEGEL [Ä. COLUMBA] MIT TRASSKALK AUFGEMÖRTELT, GENEIGT, GENUTET
  - \_ABDICHTUNG; ZWEILAGIGE WURZELFESTE POLYMERBITUMENBAHN, VERDECKT MECHAN. BEFESTIGT
  - \_STAMPREHM MIT TRASSKALKLEISTEN ALLE 35 CM, 28 CM STARK
  - \_HOLZLEICHTLEHMSCHÜTTUNG, 14 CM STARK

- SOCKEL**
- \_STAMPREHM MIT TRASSKALKLEISTEN ALLE 35 CM, 28 CM STARK
  - \_LANGFORMATZIEGEL [Ä. COLUMBA] HALB MIT EINGESCHALT STÖBE MIT TRASSKALK VERMÖRTELT
  - \_HOLZLEICHTLEHMSCHÜTTUNG, 14 CM STARK
  - \_STAMPREHM MIT PIGMENTIERTEN LAGEN, 28CM STARK



DETAILSCHNITT M 1/5



**AUßENWAND**

- \_STAMPREHM MIT TRASSKALKLEISTEN ALLE 35 CM, 28 CM STARK
- \_HOLZLEICHTLEHMSCHÜTTUNG, 14 CM STARK
- \_STAMPREHM MIT PIGMENTIERTEN LAGEN, 28CM STARK

**INNEWAND**

- \_BSPH-WAND, TEILS EINSEITIG SICHTBAR
- \_INSTALLATIONSRAUM
- \_VORGEHÄNGTE SPERRHOLZPLATTEN MIT DECKSEITE WIE SICHTSEITE BSPH

**BODEN<sup>1</sup>**

- \_STAMPREHM; GESCHLIFFEN, GEWACHST
- \_HOLZLEICHTLEHM, VERDICHET
- \_ABDICHTUNG; EINLAGIG POLYMERBITUMENBAHN; LOSE
- \_DÄMMPLATTE; WITTERUNGSBESTÄNDIGER GEBLÄHTER KORK; LOSE VERLEGT
- \_DRAINAGE; RECYCLINGSCHOTTER

**BODEN<sup>2</sup>**

- \_DIELENBODEN; EICHE, SCHWIMMEND VERLEGT AUF LATTUNG
- \_HOLZLEICHTLEHM, VERDICHET
- \_ABDICHTUNG; EINLAGIG WURZELFESTE POLYMERBITUMENBAHN; LOSE
- \_DÄMMPLATTE; WITTERUNGSBESTÄNDIGER GEBLÄHTER KORK; LOSE VERLEGT
- \_DRAINAGE; RECYCLINGSCHOTTER

\_STURZ AUS STAHLPROFIL ALS VERLORENE SCHALUNG UND BSH- BALKEN



GRUNDRISS EG M 1/20