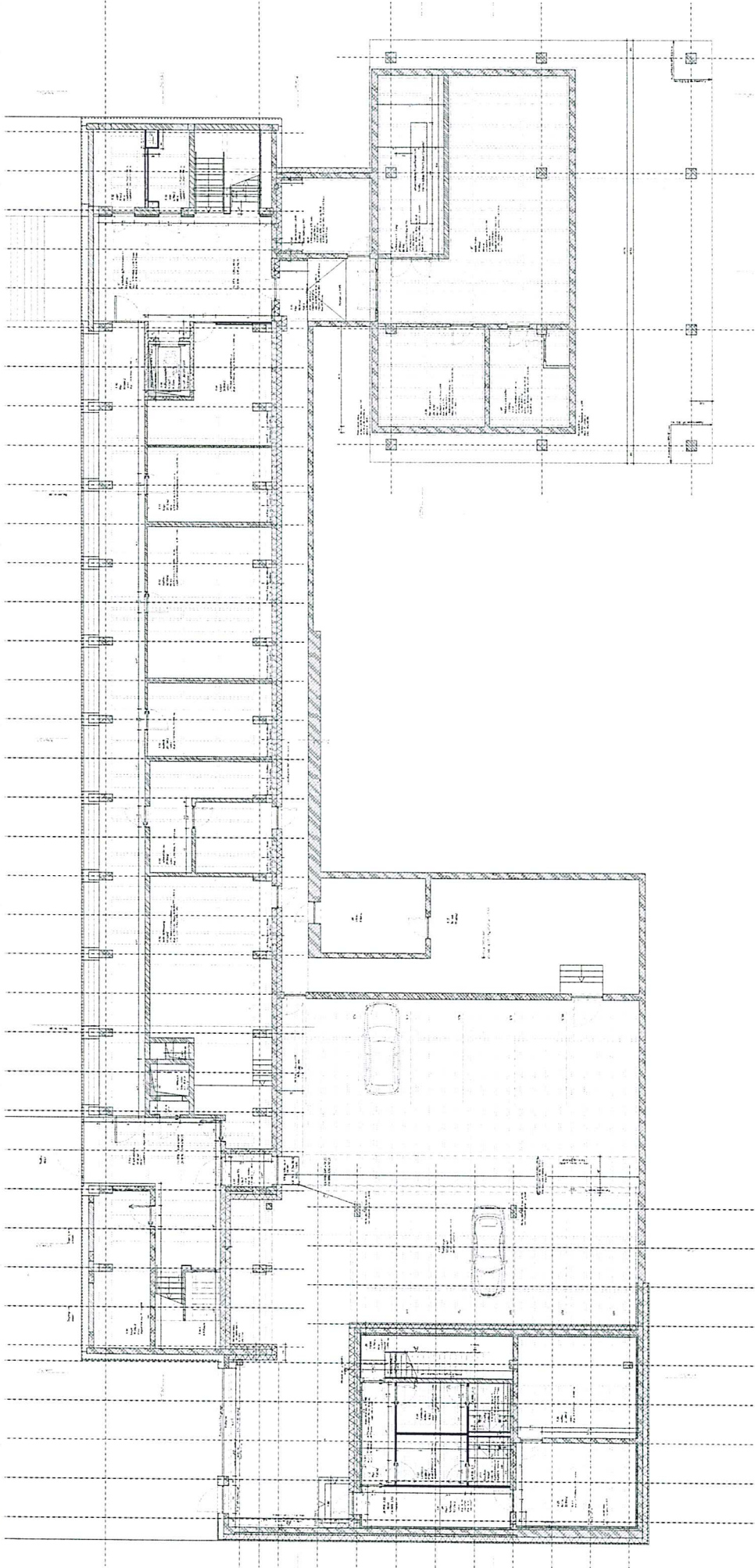




13.08.2020

STAND DER PLANUNG

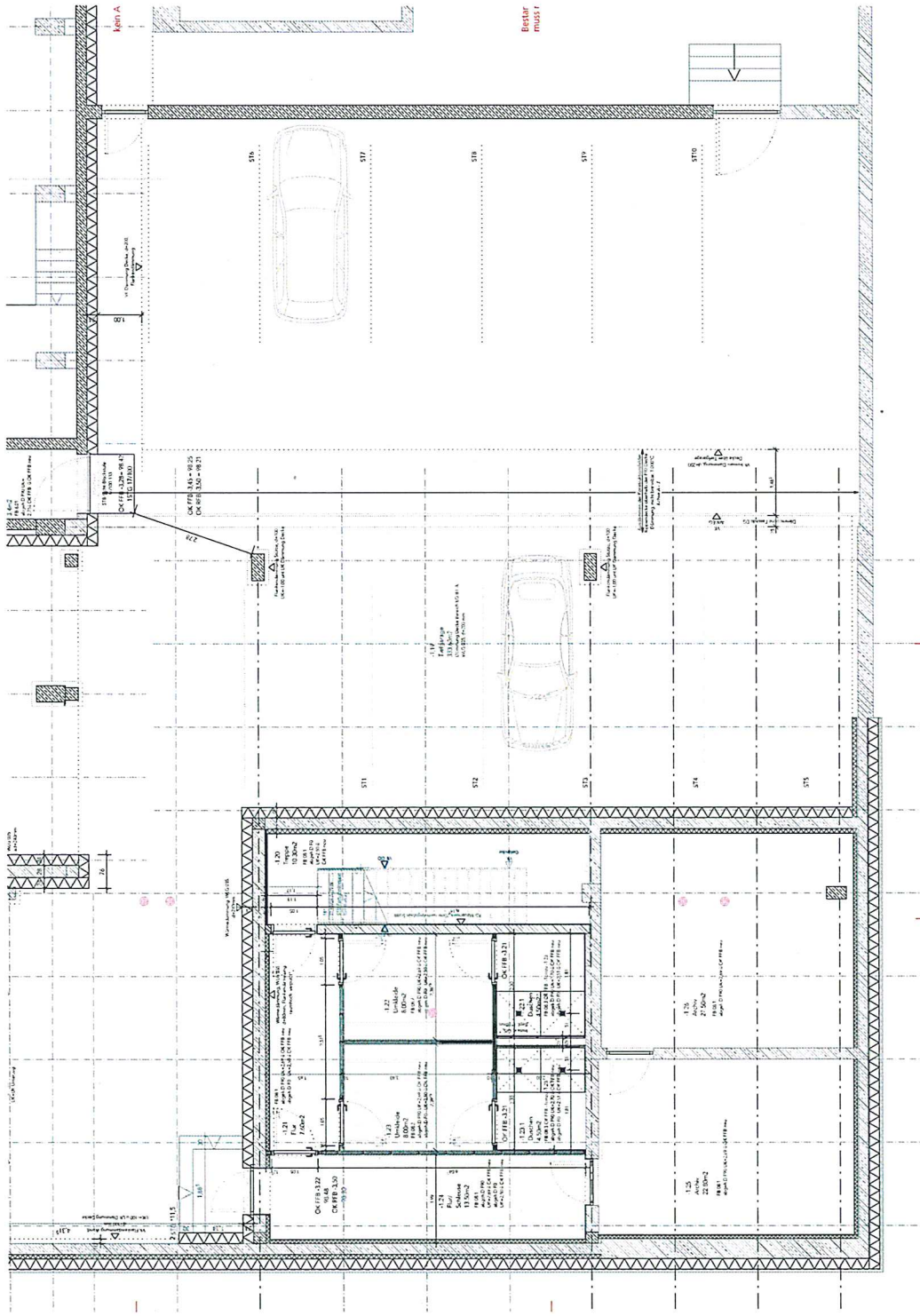
UG



3

STAND DER PLANUNG

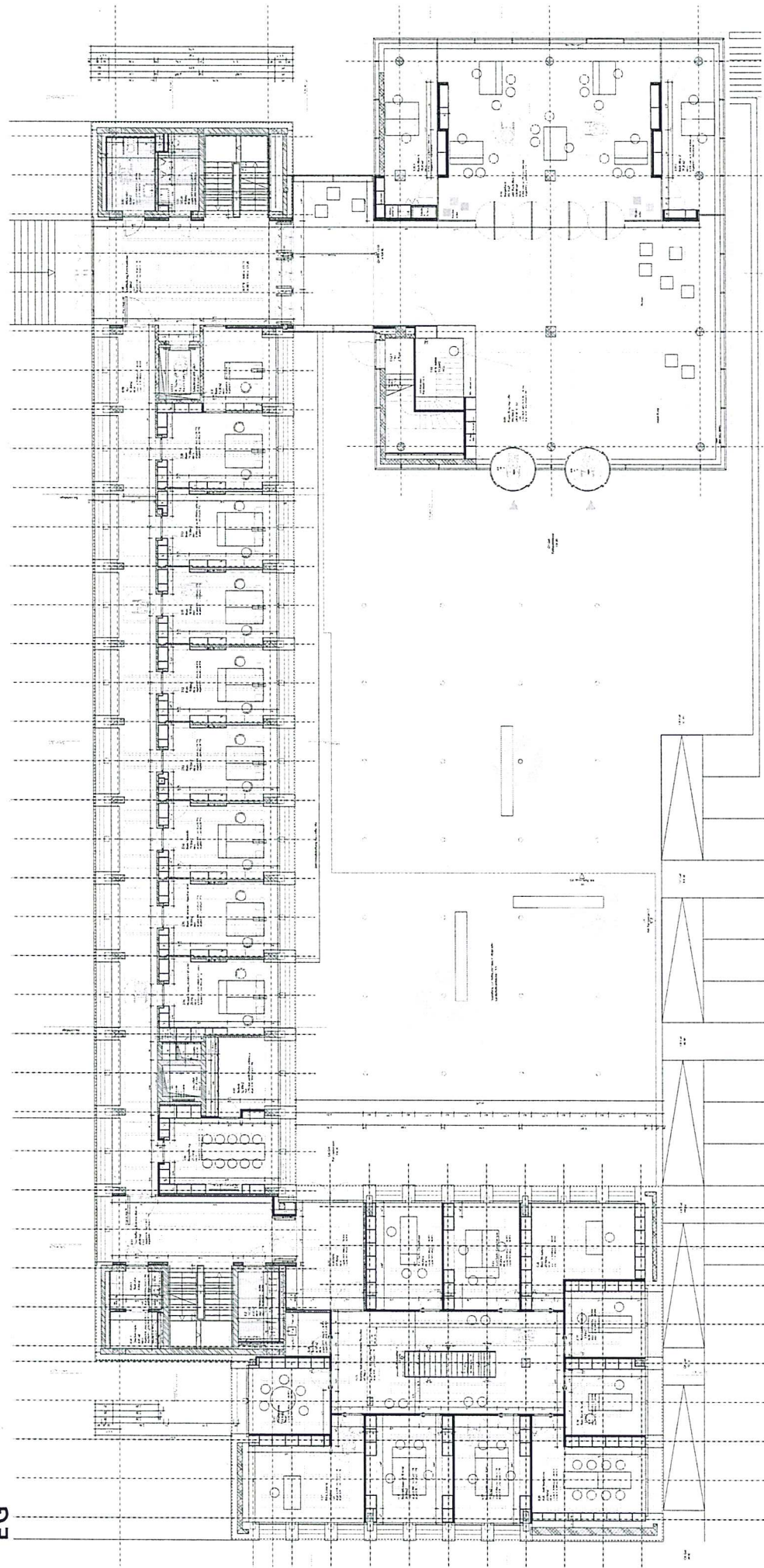
UG BT A



Abklärung Dämmung-beheizt-unbeheizter Bereich BT A

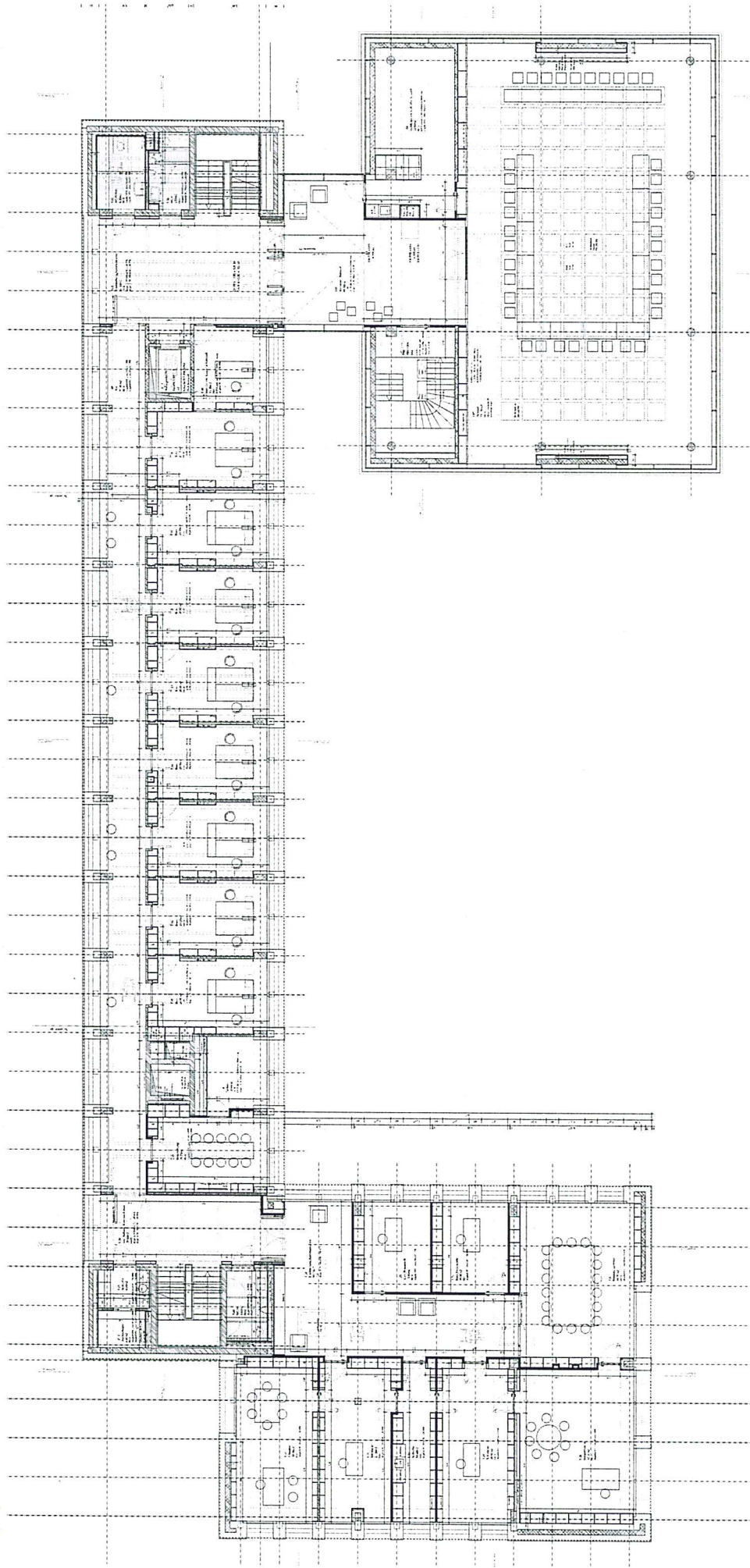
STAND DER PLANUNG

EG



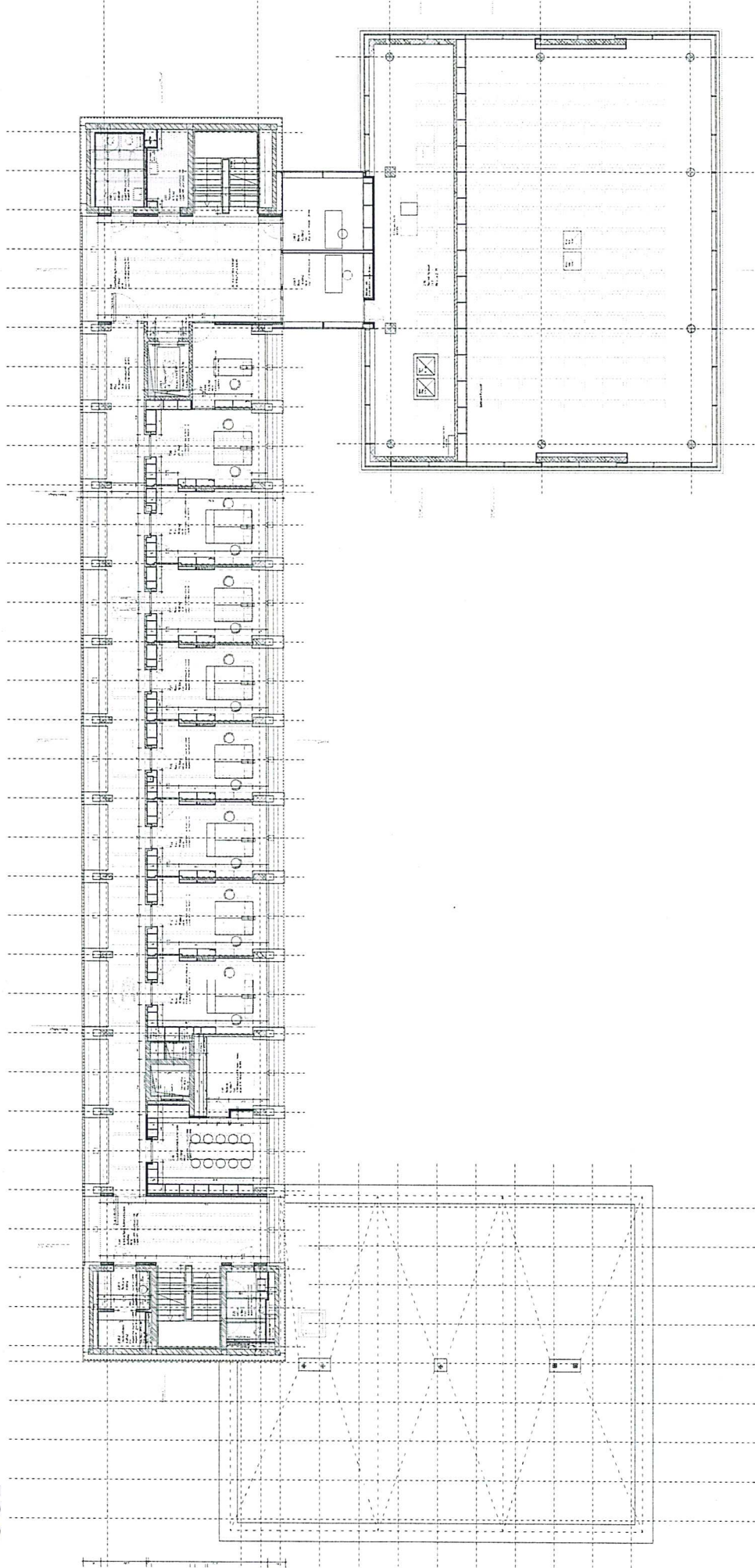
STAND DER PLANUNG

OG1



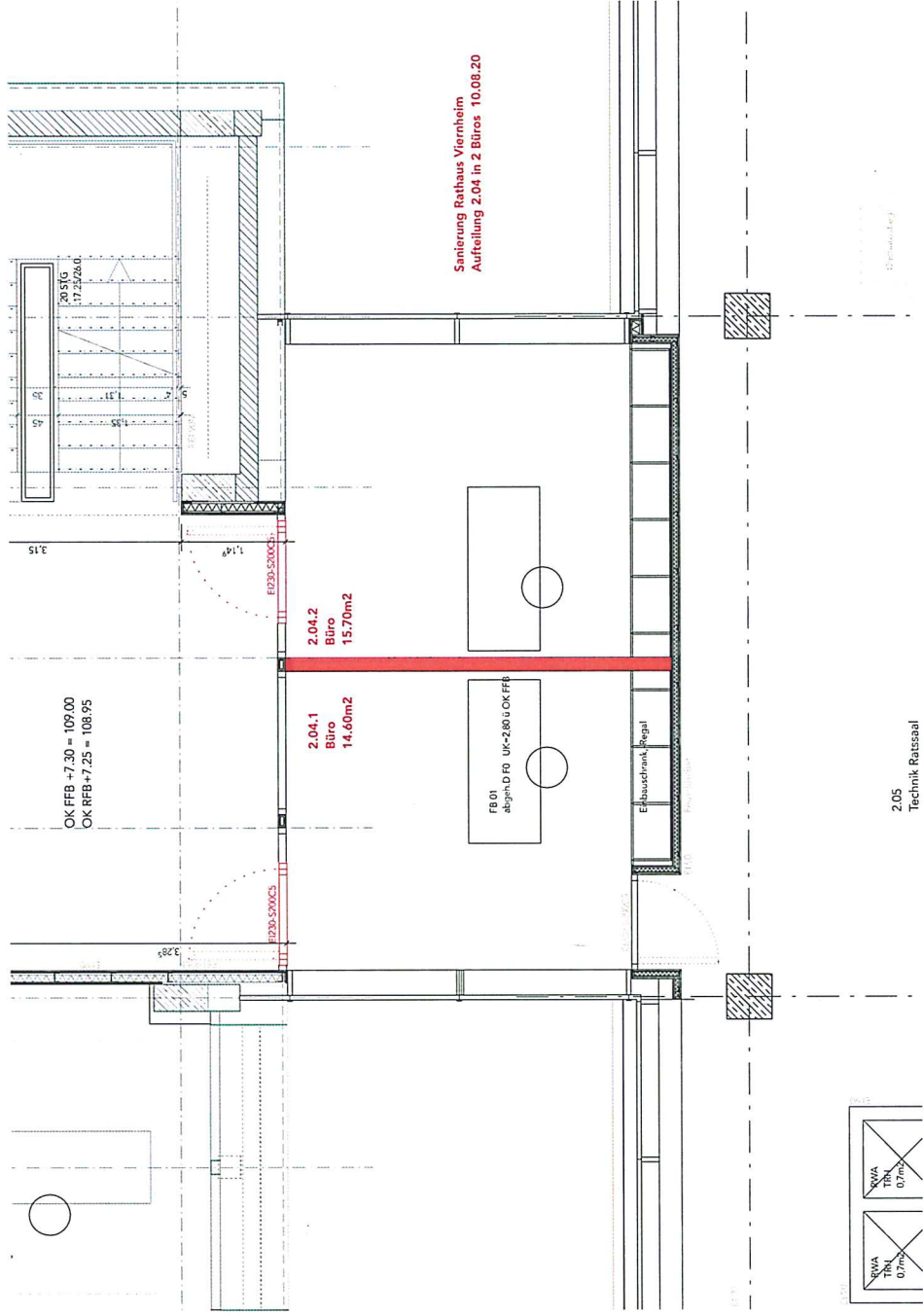
STAND DER PLANUNG

OG2



STAND DER PLANUNG

TEILUNG BÜRO 2.04



8 A

FASSADE BT A UND BT B

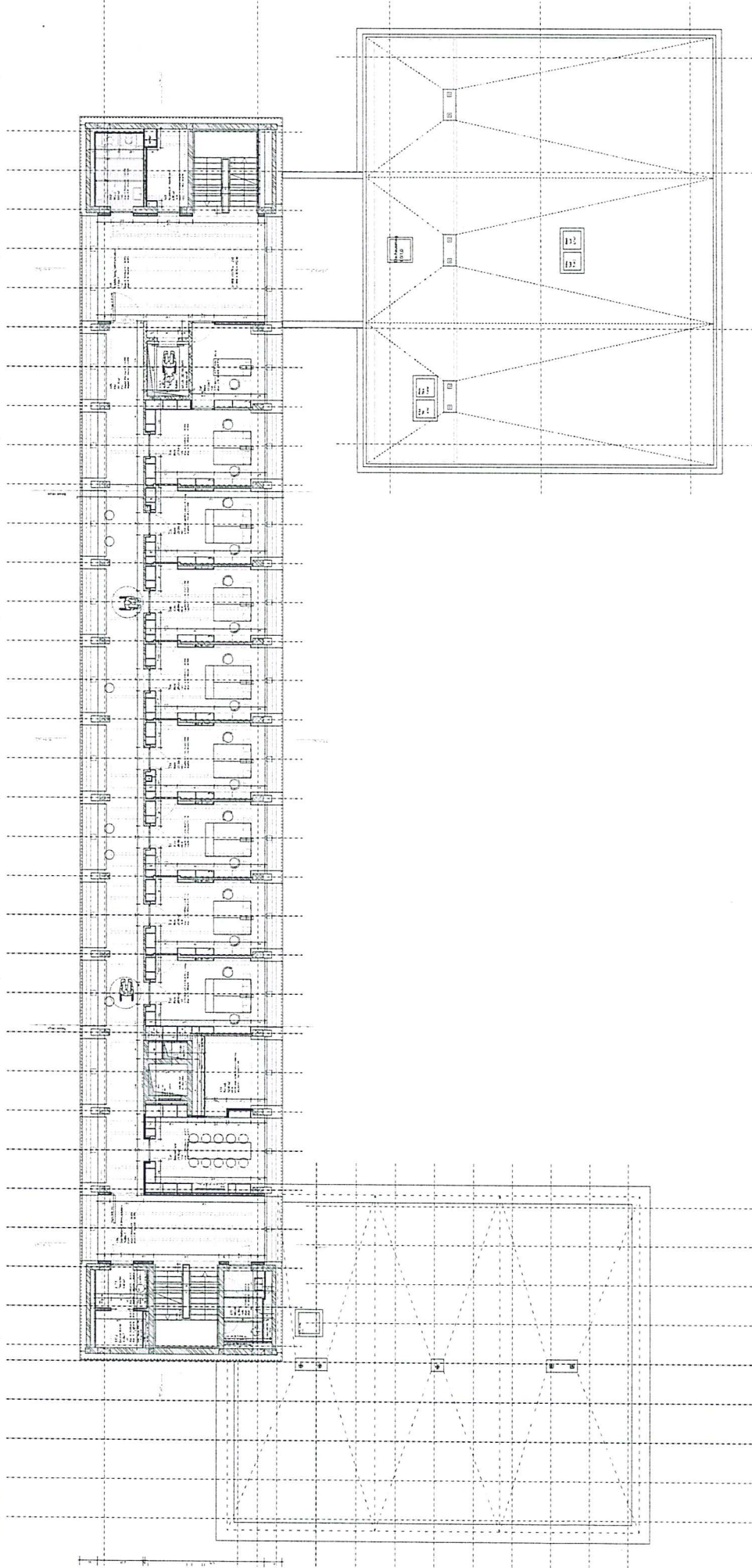
REFERENZ SONNENSCHUTZ BÜROS



Fakultät für Bildungswissenschaften FU
Bozen in Brixen/ Südtirol

STAND DER PLANUNG

OG3



10

STAND DER PLANUNG

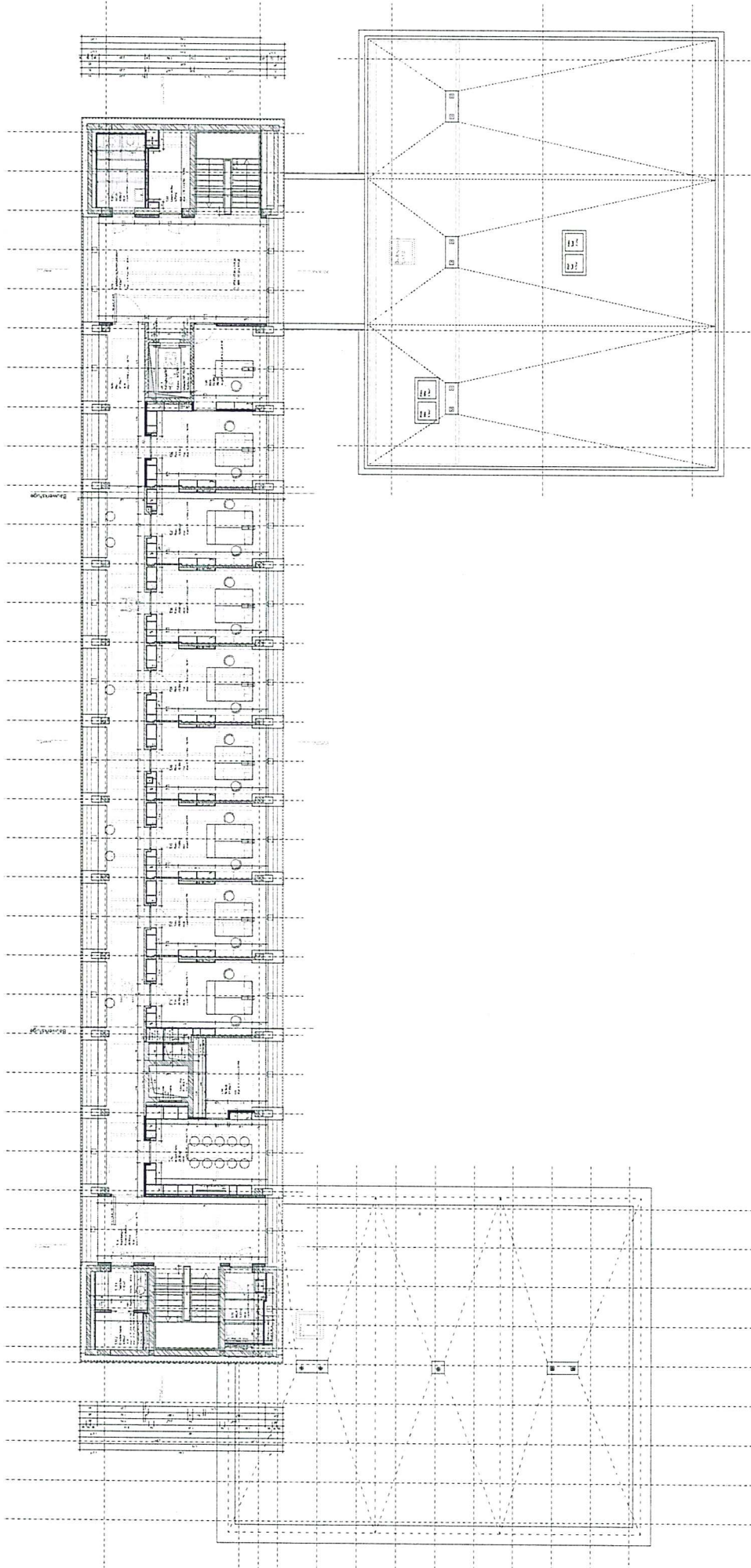
OG4



M

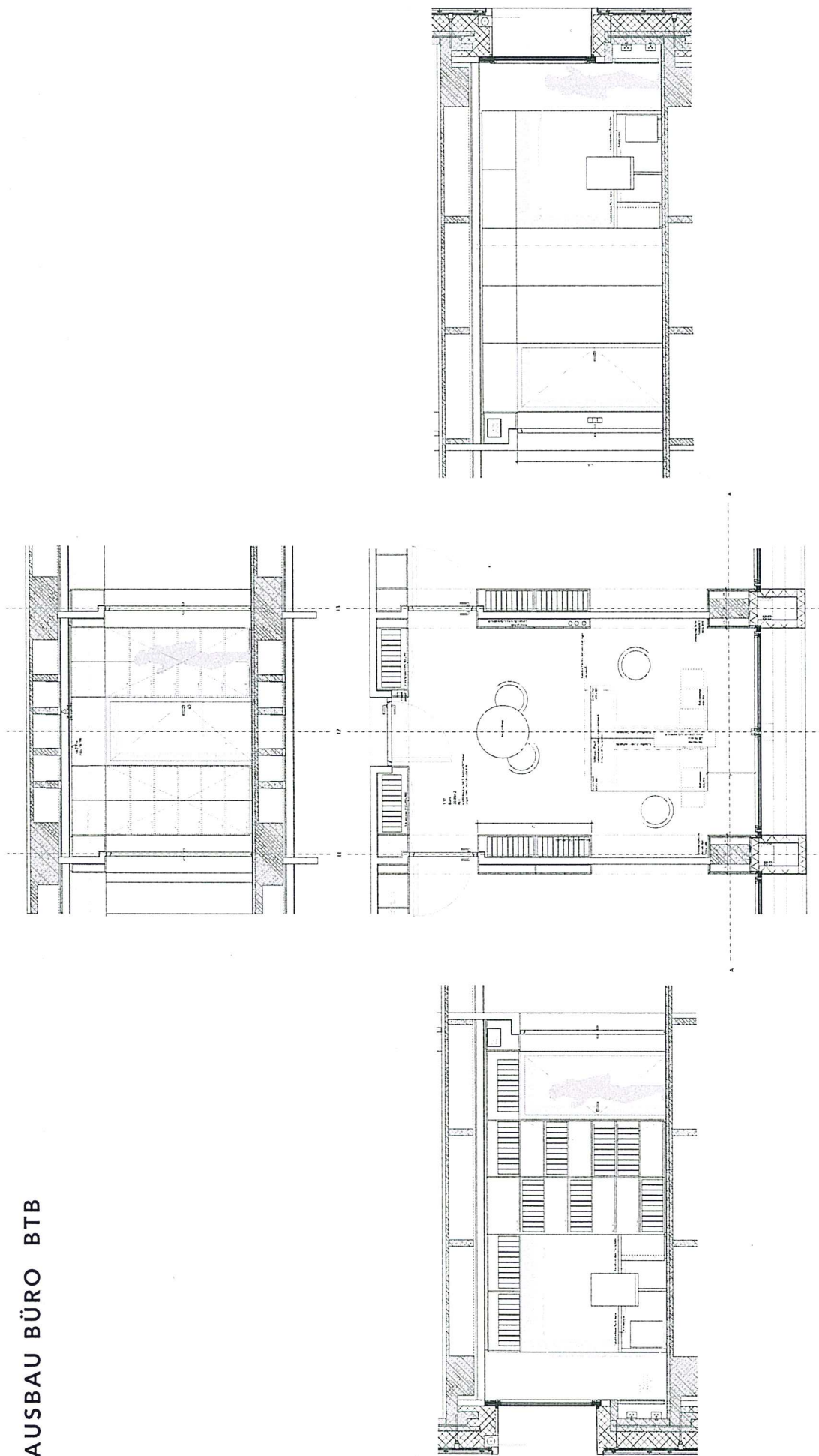
STAND DER PLANUNG

OG5



STAND DER PLANUNG

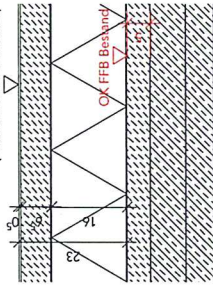
AUSBAU BÜRO BTB



STAND DER PLANUNG

AUSBAU FUSSBODENAUFBAUTEN UG

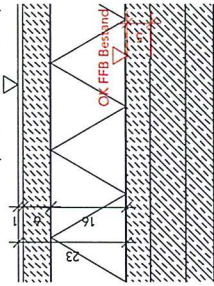
OK FFB neu = -3,22
(+ 23 zu OK FFB Bestand)



FB 08.1 Fußbodenaufbau UG BT A TRH_Flure_Archive
- Neuaufbau auf Zementestrich Bestand
Rückbau Belag Bestand

- 5mm Naturkautschuk/Spachelung
- 65 mm Zementestrich CTF4
- Folie
- 160 mm Wärmedämmung
- Abdichtungslage
- Bestandestrich

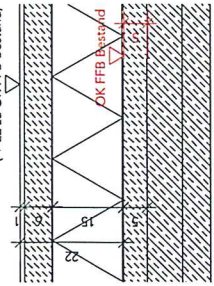
OK FFB neu = -3,22
(+ 23 zu OK FFB Bestand)



FB 08.2: Fußbodenaufbau UG BT A Umkleideräume
- Neuaufbau auf Zementestrich Bestand
Rückbau Belag Bestand

- 10mm Bodenfliesen inkl. Kleber
- 60 mm Zementestrich CTF4
- PE-Folie
- 160 mm Wärmedämmung WLG 035
- Abdichtungslage
- 5-7mmAusgleich OK BPL nach Abräsung Bestandestrich

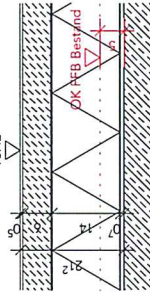
OK FFB neu = -3,21 (-1 zu Umkleiden)
(+ 22 zu OK FFB Bestand)



FB 08.3: Fußbodenaufbau UG BT A Duschräume
- Neuaufbau auf Zementestrich Bestand
Rückbau Belag Bestand

- 10 mm Bodenfliesen inkl. Kleber
- 60 mm Zementestrich CTF4, Gefälle zu Duschbereich
- Flächenabdichtung
- Abstellung Bereich Duschen
- PE-Folie
- 150 mm Wärmedämmung WLG 035
- Abdichtungslage

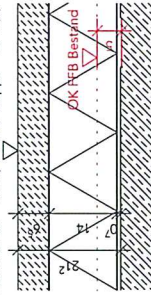
OK FFB neu = -3,28 (+ 1 STG Treppe = ca 17,2)
98,42



FB 06.1: Fußbodenaufbau UG BT B Flur-Treppenhaus-Lager-Archive
- Neuaufbau -
Rückbau Belag + Zementestrich Bestand, d=ca 45mm, notwendig

- 5mm Naturkautschuk/Spachelung
- 60 mm Zementestrich CTF4
- 140 mm Wärmedämmung
- Abdichtungslage
- 5-7mmAusgleich OK BPL nach Rückbau Bestandestrich
- STB-BPL

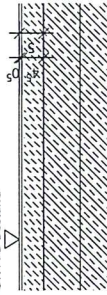
OK FFB neu = -3,28 (+ 1 STG Treppe = ca 17,2)



FB 06.2 Fußbodenaufbau UG BT B Technikräume
- Neuaufbau -
Rückbau Belag+Zementestrich Bestand, d=ca 45mm, notwendig

- Epoxidharzestrich
- 70 mm Zementestrich CTF4
- 140 mm Wärmedämmung
- Abdichtungslage
- 5-7mmAusgleich OK BPL nach Rückbau Bestandestrich

OK FFB Bestand



FB 07.1: Fußbodenaufbau UG BT C Flur-Archive-HM-Werkstatt
FB Bestand Prüfung notwendig
Rückbau Belag Bestand

- 5mm Naturkautschuk/Spachelung
- 45 mm Zementestrich Bestand
- STB-BPL

OK FFB Bestand

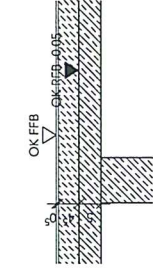


FB 07.2 Fußbodenaufbau UG BT C Technik Lüftung
FB Bestand Prüfung notwendig
Rückbau Belag Bestand

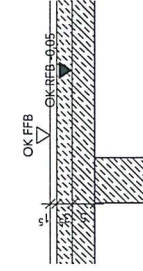
- Epoxidharzestrich (Event, Spachelung Bestandestrich, notwendig)
- 45-50 mm Zementestrich Bestand
- STB-BPL

STAND DER PLANUNG

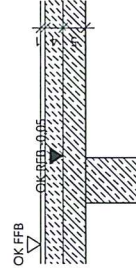
AUSBAU FUSSBODENAUFBAUTEN EG-OG



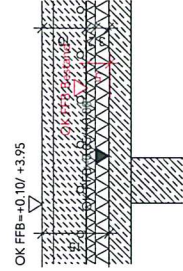
FB 01: Fußbodenaufbau Regeldetail BT A - BT B ab D ü UG
 (ausgenommen Sanitär- und Putzräume)
 FB Bestand Prüfung notwendig
 Rückbau Belag Bestand
 5 mm Naturkutschuk inkl. Spachtelung (neu)
 45 mm Zementestrich (Bestand); eventuell mit 10mm Dämmplatte
 STB-Rippendecke Bestand
 (50mm STB-Platte + 380mm STB-Rippe)



FB 02: Fußbodenaufbau Regeldetail BT B TRH
 FB Bestand Prüfung notwendig
 15 mm Naturstein (event. Austausch notwendig)
 35 mm Zementestrich (Bestand); eventuell mit 10mm Dämmplatte
 STB-Rippendecke Bestand
 50mm STB-Platte + 380mm STB-Rippe)



FB 03: Fußbodenaufbau BT B Sanitär-,Putzräume
 FB Bestand Prüfung notwendig
 Rückbau Belag Bestand
 10 mm Bodenfliesen inkl. Klebung (neu)
 40 mm Zementestrich (Bestand)
 STB-Rippendecke Bestand
 (50mm STB-Platte + 380mm STB-Rippe)

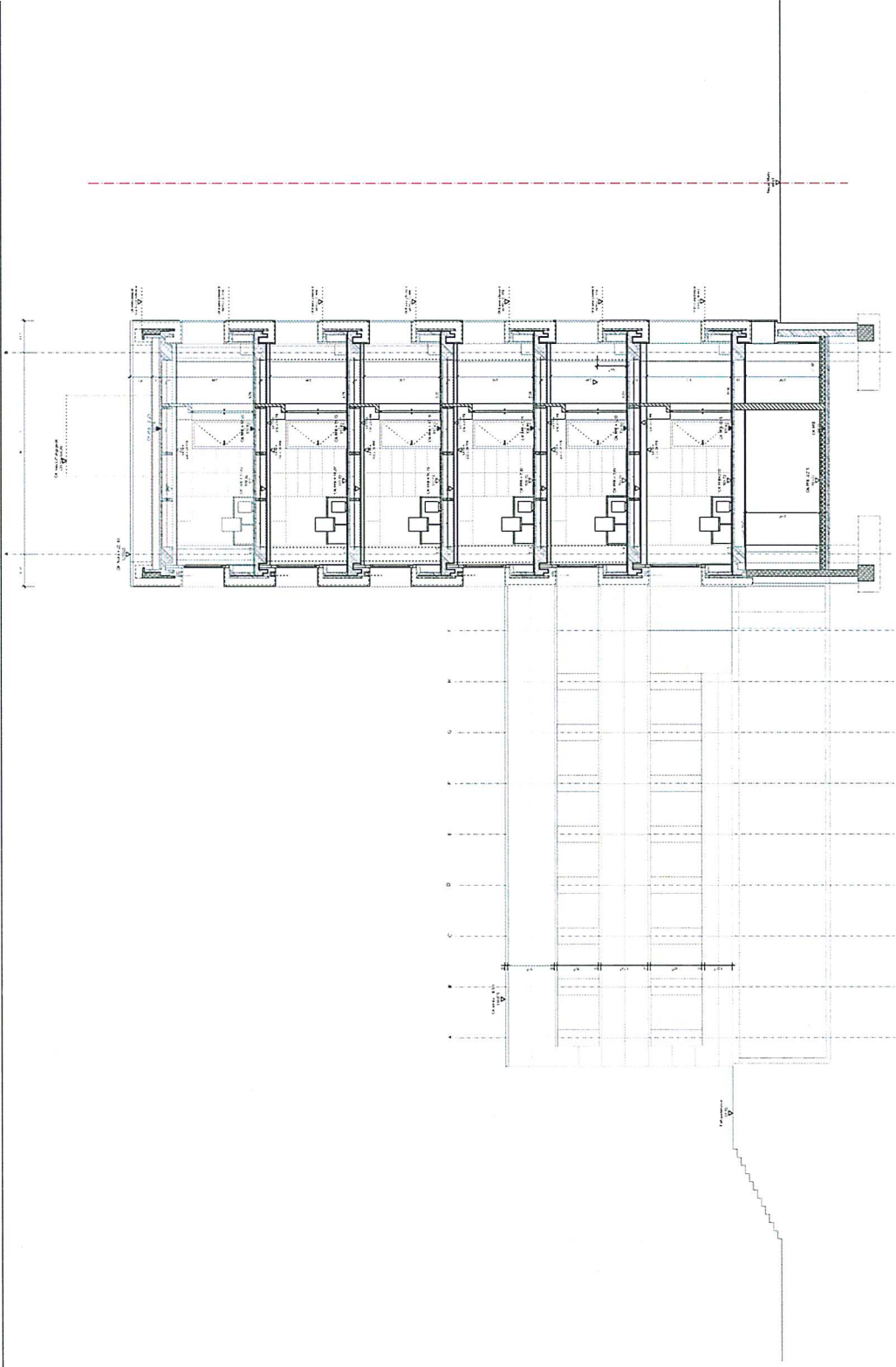


FB 05 : Fußbodenaufbau EG BT C_Foyer, Bürgerbüro, Backoffice 1+2
 1.OG BT C_Podest TRH, Ratsaal/Vorbereich, St.lager
 - Neuaufbau -
 Rückbau Belag+Zementestrich Bestand, d=ca 45mm, notw.
 100 mm Terrazzo 2-schichtig, mit Fußbodenheizung
 20 mm Trittschalldämmung Tickerplatte
 30 mm Dämmung
 STB-Rippendecke (50 STB-Platte, 380mm STB-Rippen) D ü UG
 STB-Decke mit Unterzügen (D ü EG)

15

STAND DER PLANUNG

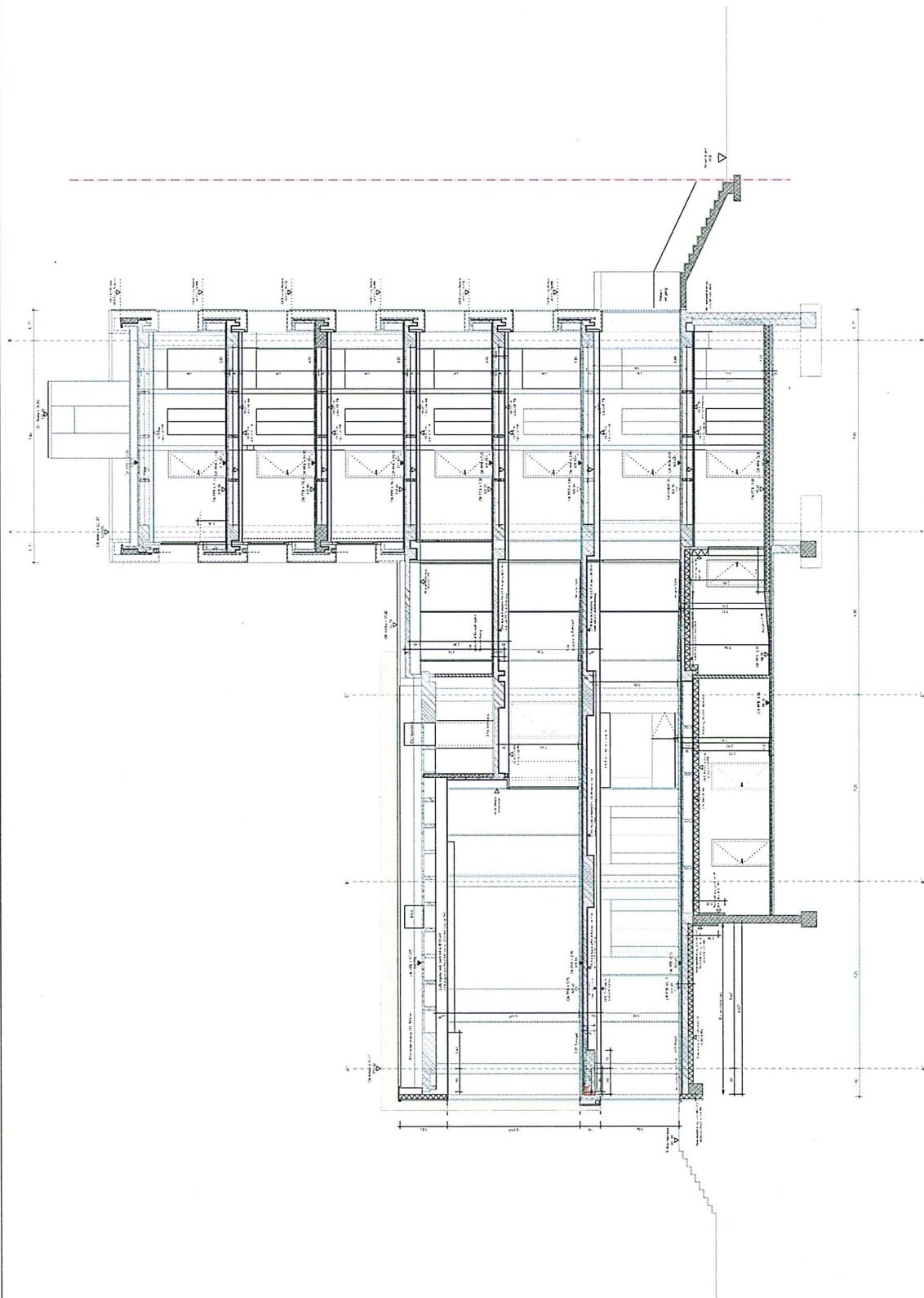
SCHNITT Q2



16

STAND DER PLANUNG

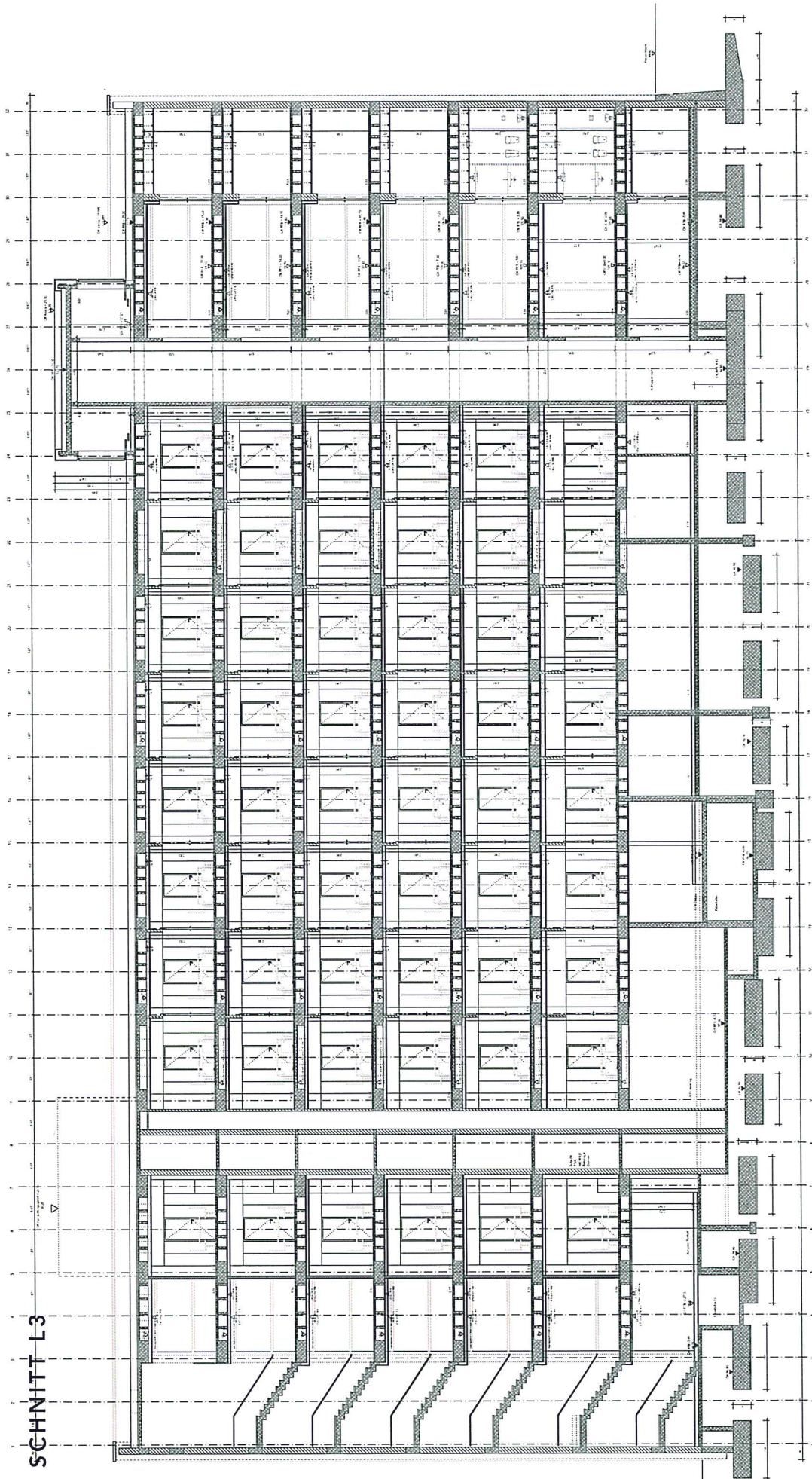
SCHNITT Q3



17

STAND DER PLANUNG

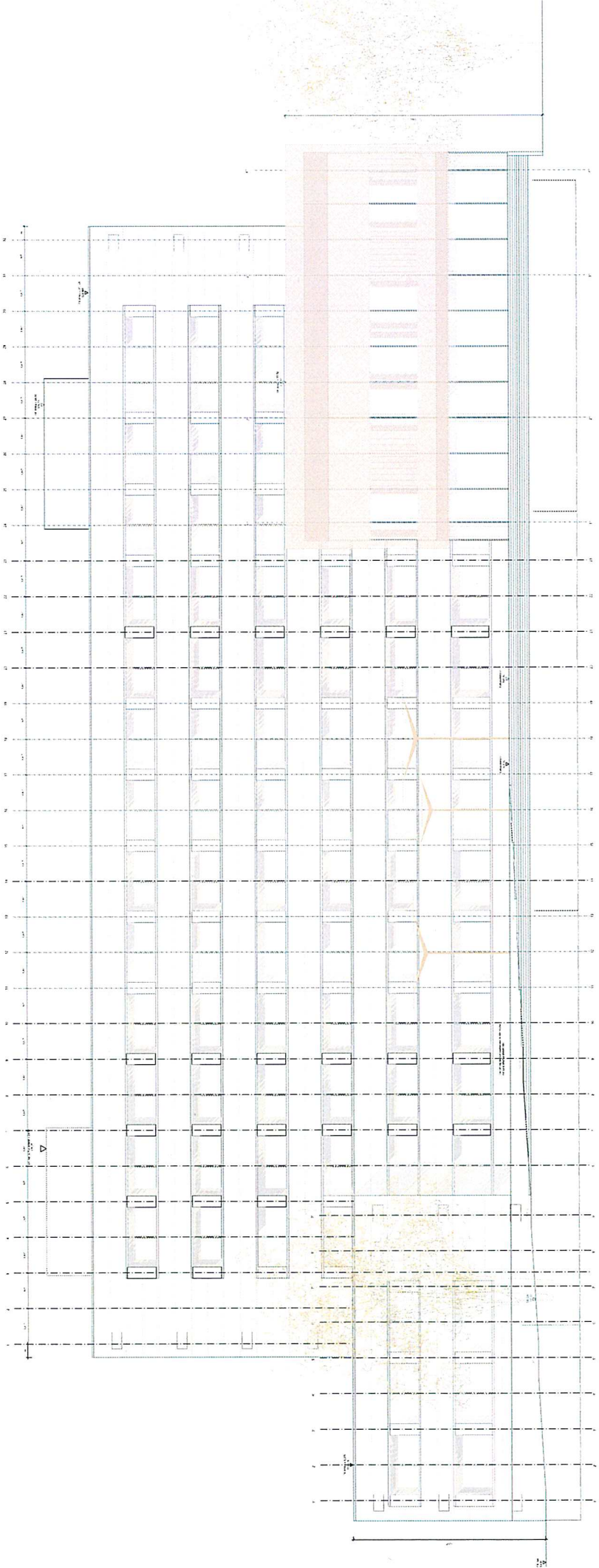
SCHNITT L3



18

FASSADE

ANSICHT SÜD



FASSADE

ANSICHT OST - WEST

