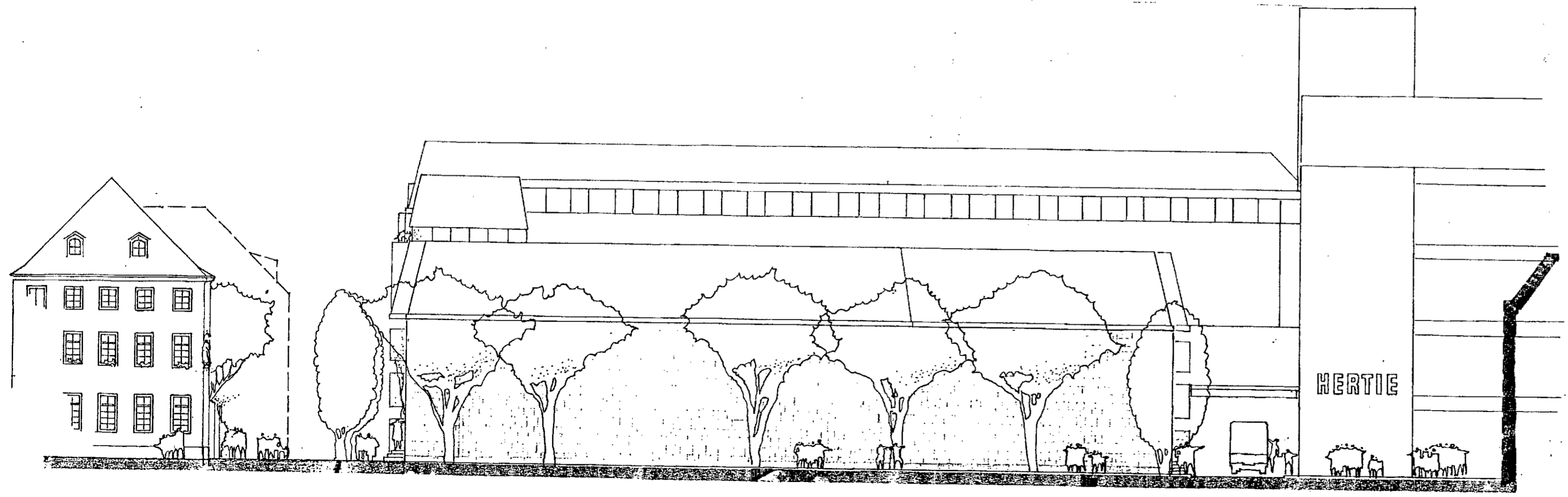


SCHNITT 1-1



ANSICHT VOM BISCHOFSPLATZ

MAINZ

BESTAND

ANTRAGSTELLER UND PLANVERFASSER

HARALD STRÖMING ARCHITEKT
BAUVORLAGENBERECHTIGTER

**SCHNITT
ANSICHT**

MASSTAB: **1:100**

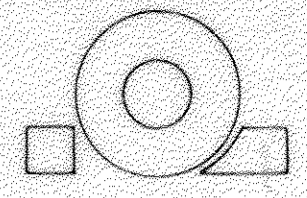
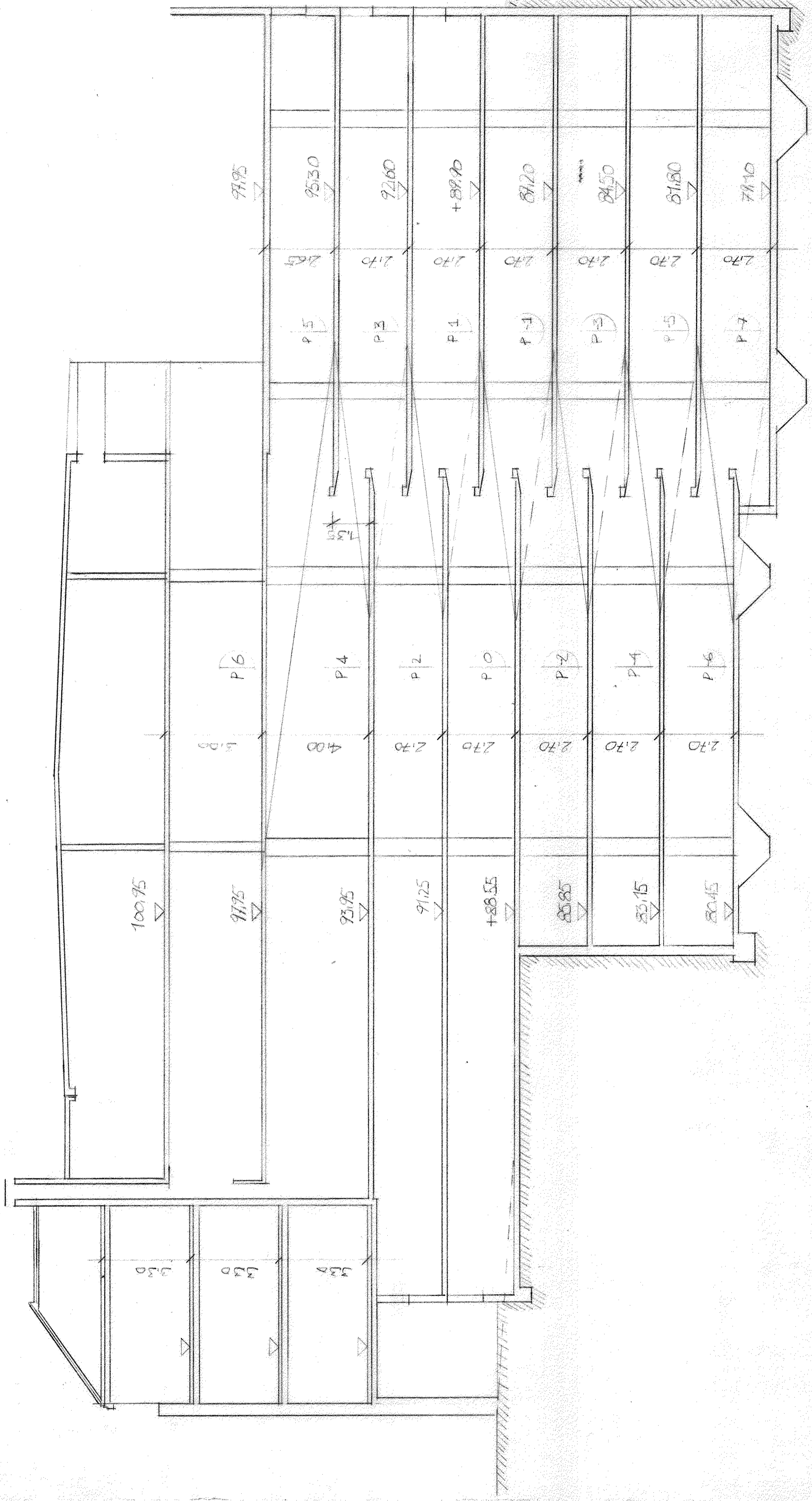
12

PROJEKTLEITER:

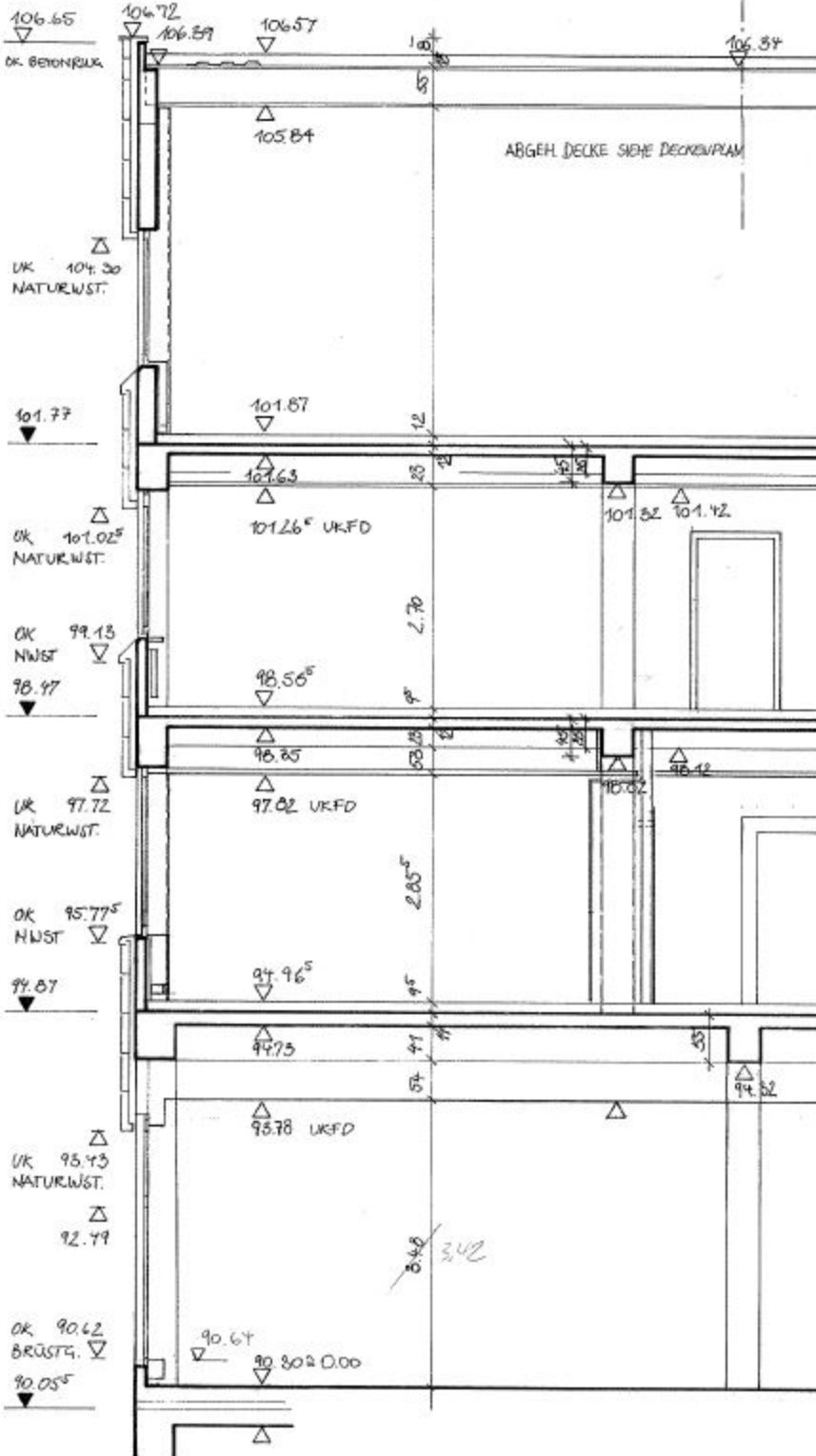
GEZ.:

GEÄND.: BASSENAUER, FRANKFURT.

JULI 1990



4965 344 A3 / 161 DEUTSCHE BANK
 SCHNITT A-A
 28.7.86
 D6A 273
 INFRA GESELLSCHAFT FÜR UMWELTPLANUNG MBH
 D 65 MAINZ T AM RATHAUS 10 TELEFON 06131-23221/4



106.65

OK BETONPLAK

UK 104.30
NATURWST.

101.77

UK 101.02⁵
NATURWST.

OK 99.13
NWST
98.97

UK 97.72
NATURWST.

OK 95.77⁵
NWST

94.87

UK 93.43
NATURWST.

92.79

OK 90.62
BRÜSTG.
90.05⁵

106.72

106.59

106.57

106.34

105.84

ABGEH. DECKE SIEHE DECKENPLAN

101.87

101.63

101.26⁵ UKFD

101.52

101.42

98.56⁵

98.25

97.02 UKFD

96.12

94.96⁵

94.75

93.78 UKFD

94.52

90.64

90.30 ± 0.00

100

53

12

23

24

2.70

98

53.25

53

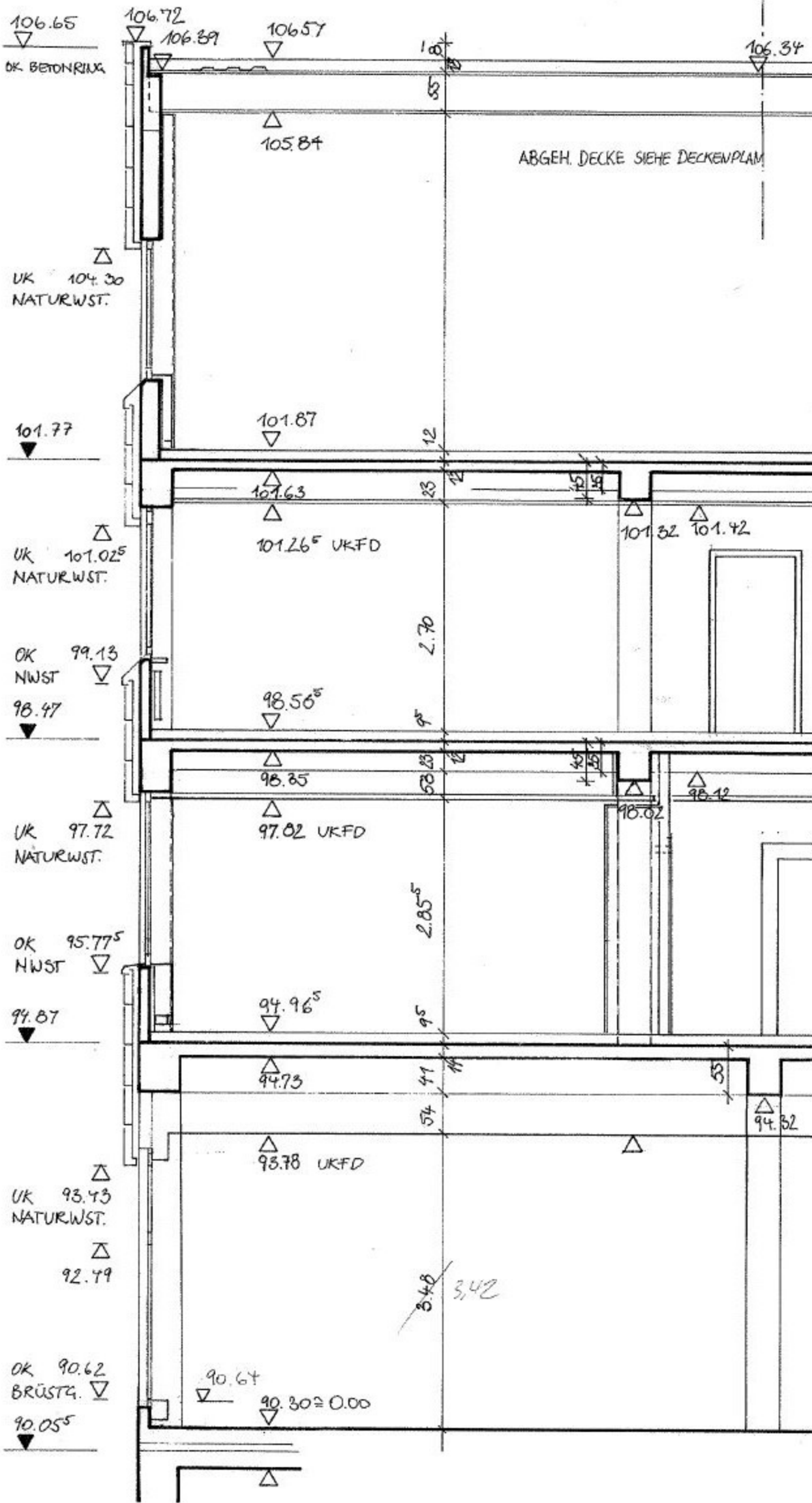
2.05⁵

95

41

54

8.48 3.42



9 GEBÄUDES DACH

FLACHDACH
Reduzierung
(auf 2,1m, 2,1m, 2,1m)
8-10cm Styrod W4
Dampfsperre
PV 200 35
PV 200 35
PV 200 35
PV 200 35

1 BELEGUNG + PFLEGER v. A → 1
97,85

2 FENSTER
Verbauungsgruppe 2,1
3-ache Verglasung (Prüfung!)
abblen. 2-fach

1 BOGAST + PFLEGER v. O.K. R. EG (+93,85) bis O.K. Bogenst. 3.06 = (101,52)
v. A → 1

2 PFLEGER EG
4cm Naturstein
4cm LAUF
10cm HF-WÄRMEDÄMMUNG
20cm BETONPFLEGER bzw 14cm BETONUBERSTÜCKUNG
1,5cm ZWISCHENRAUM

3 WÄNDE EG
4cm Naturstein
25cm WÄRMEDÄMMUNG
4cm HF-WÄRMEDÄMMUNG
4cm Naturstein
4cm HF-WÄRMEDÄMMUNG (ohne Fensteröffnung)
4cm Naturstein

4 NEBENLIEGENDE TRIVUS
Andere Epochenmaterialien
4cm Naturstein
4cm WÄRMEDÄMMUNG
4cm WÄRMEDÄMMUNG
25cm Beton
1,5cm Zwischenschicht

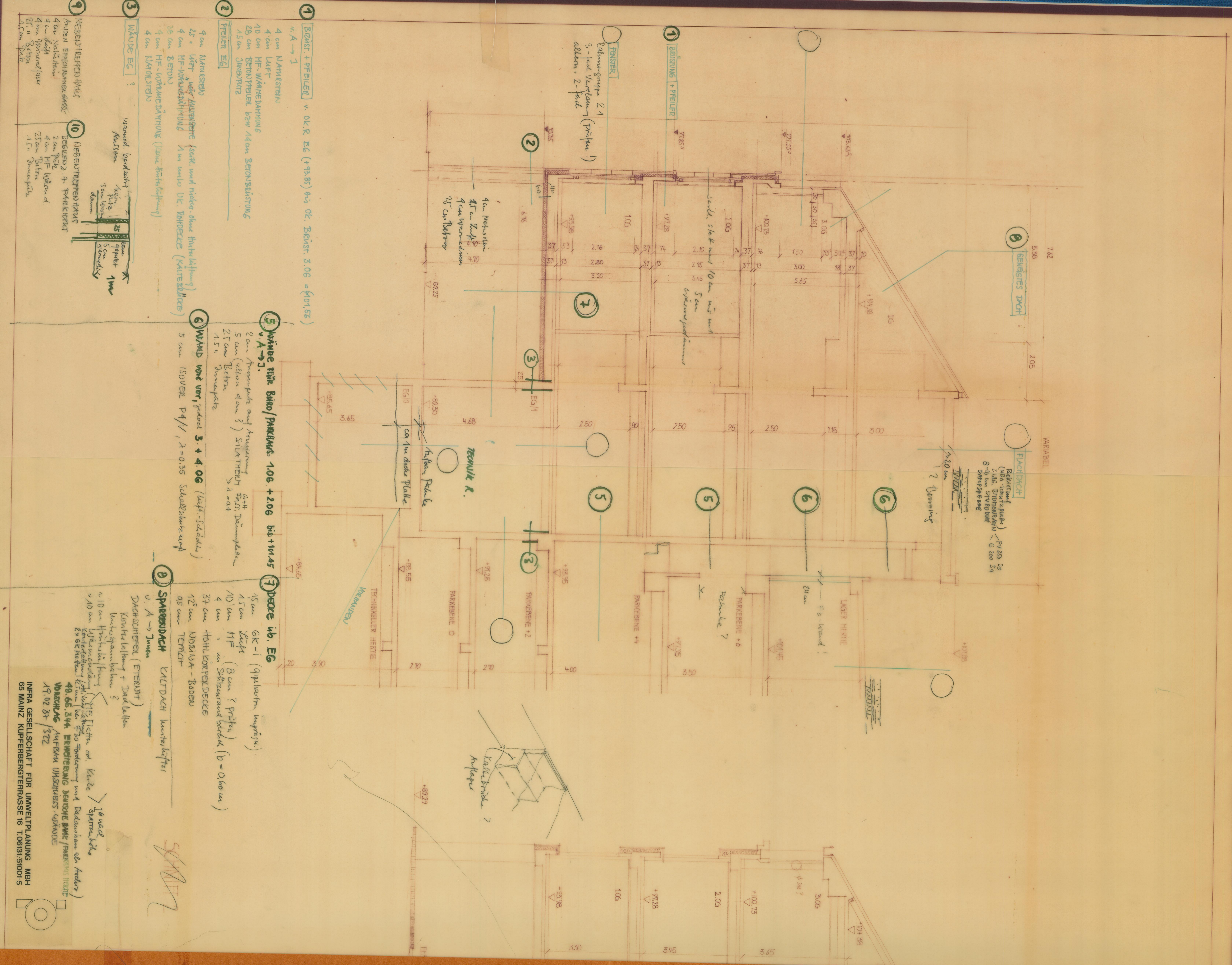
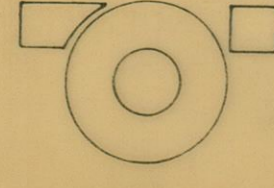
10 NEBENLIEGENDE TRIVUS
GESÜNDIG 2. P. P. K. K. K. K. K.
2cm Putz
4cm HF Wärm. d.
25cm Beton
1,5cm Zwischenschicht

5 WÄNDE für Büro/PARKINGS 1.06 + 2.06 bis +101,45
v. A → 1.
2cm Feinsplaster auf Hartputz
5cm (abstr. 4cm?) Struktur Gips, Dämmplatte
25cm Beton
1,5cm Zwischenschicht

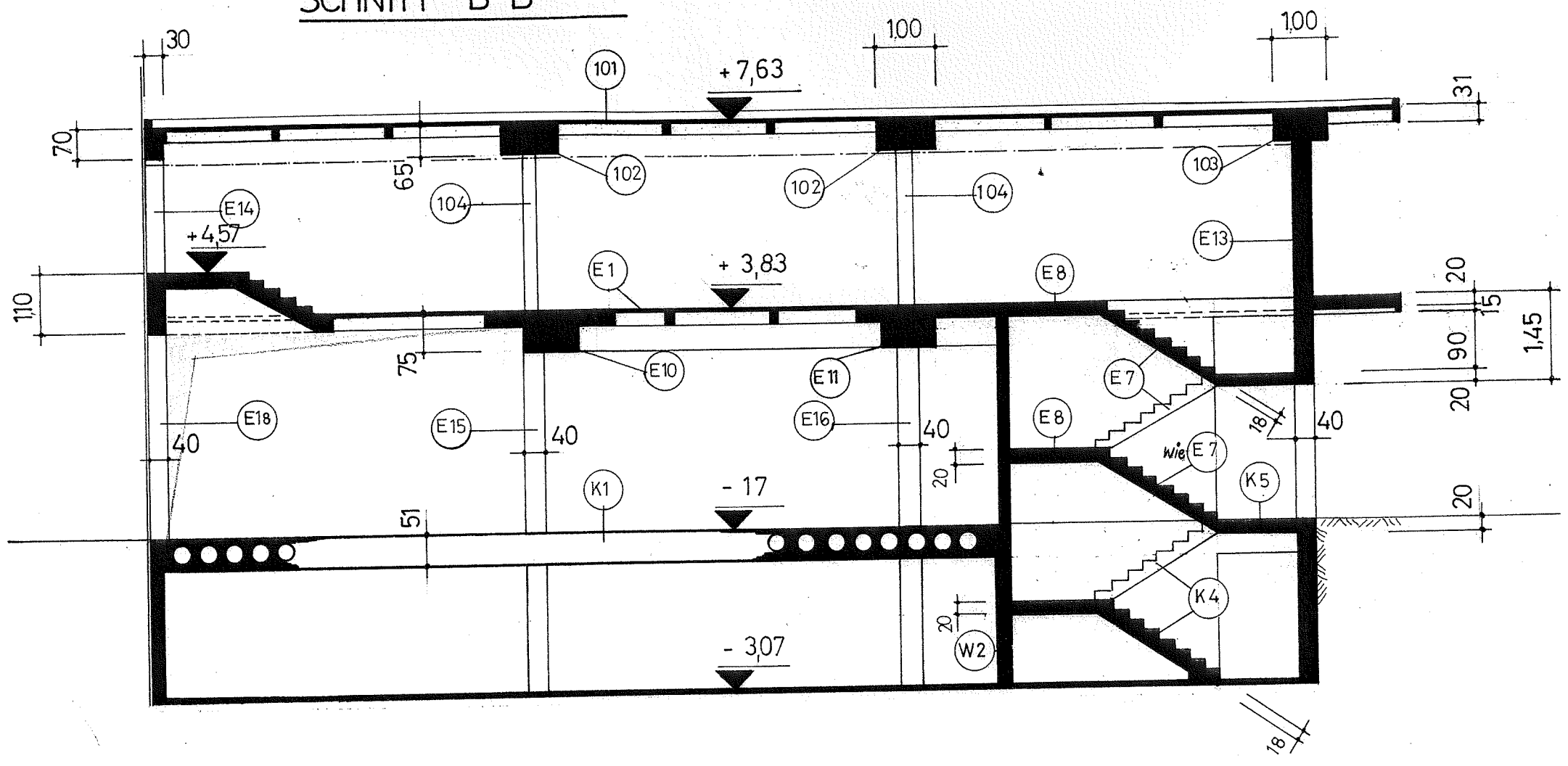
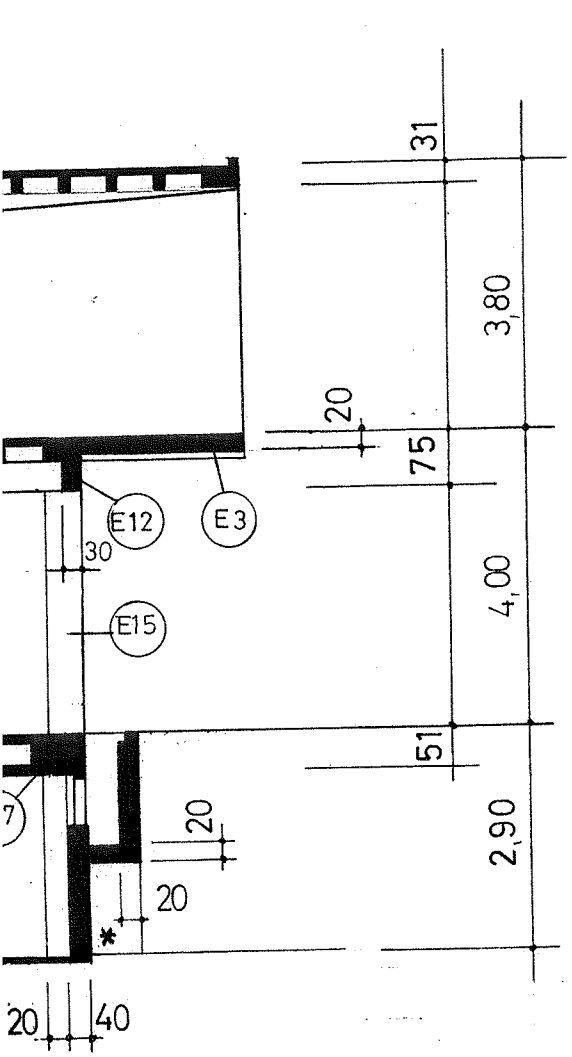
7 DECKE hb. EG
15cm GK-1 (qplaster impr. 1%)
15cm Luft
10cm HF (8cm 2-prüfung)
4cm " um Spitzwandbereich (b = 0,60m)
37cm HOHLKÖRPERDECKE
12cm NORDWÄND-BODEN
0,5cm TERRICH

8 SPARRDACH
v. A → Innen
DACHSCHTEIFEL (ETERDUT)
Konstr. Lattung + Dacheindeckung
Kunststoffsplattendeckung
v. 10cm Holzständer
v. 10cm Unterverkleidung (HBE Teller od. Kiste)
Kontrollöffnung für Regenwasser
48,65, 344, ERWEITERUNG DEUTSCHE BAUT. PRAXIS HEUTE
WÄRMEDÄMMUNG
METEOR UNTERSUCHUNG: GYMNASIUM
19.02.81/372

INFRAGEGESELLSCHAFT FÜR UMWELTPLANUNG MBH
65 MAINZ KUPFERBERGTERRASSE 16 T.06931/51001-5

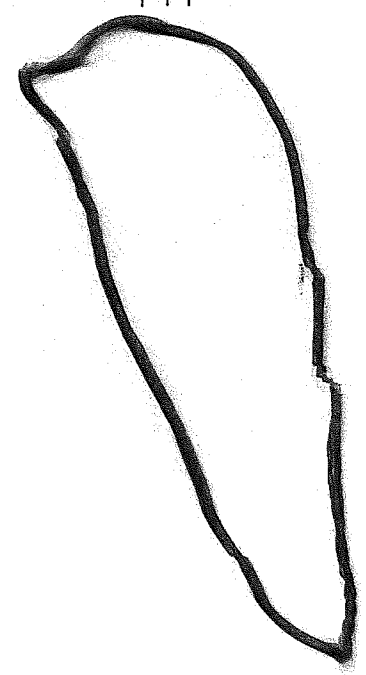
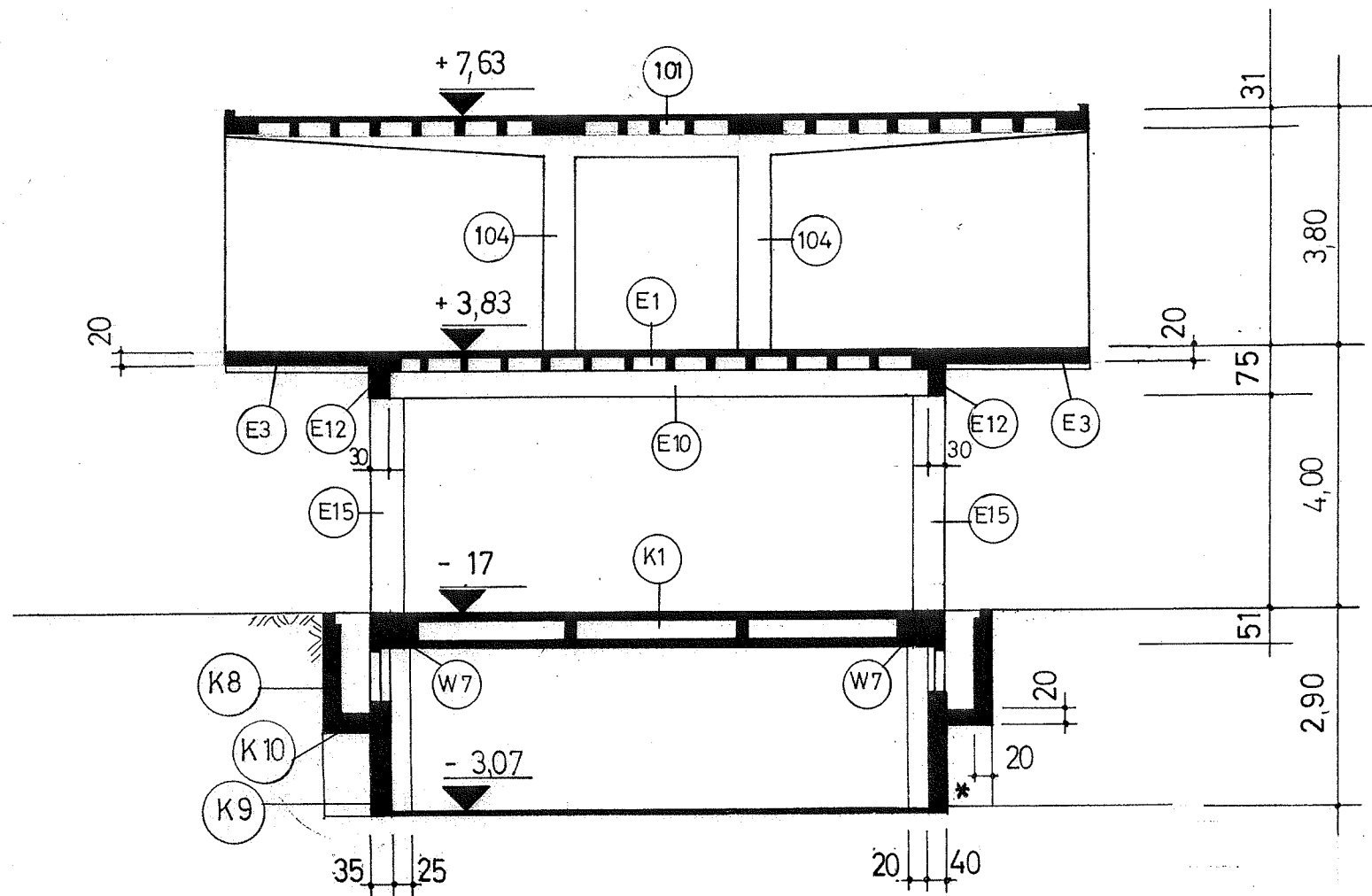


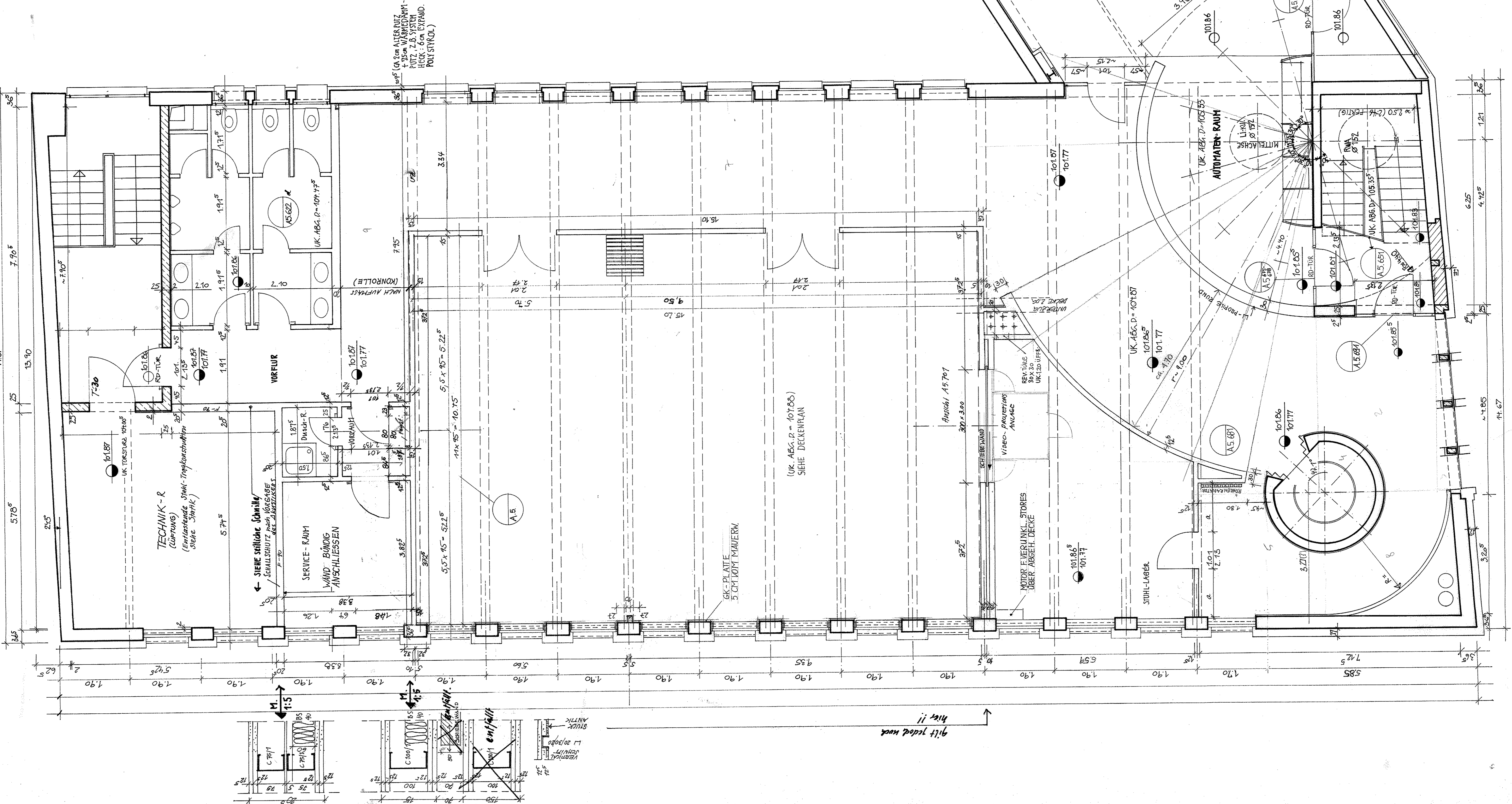
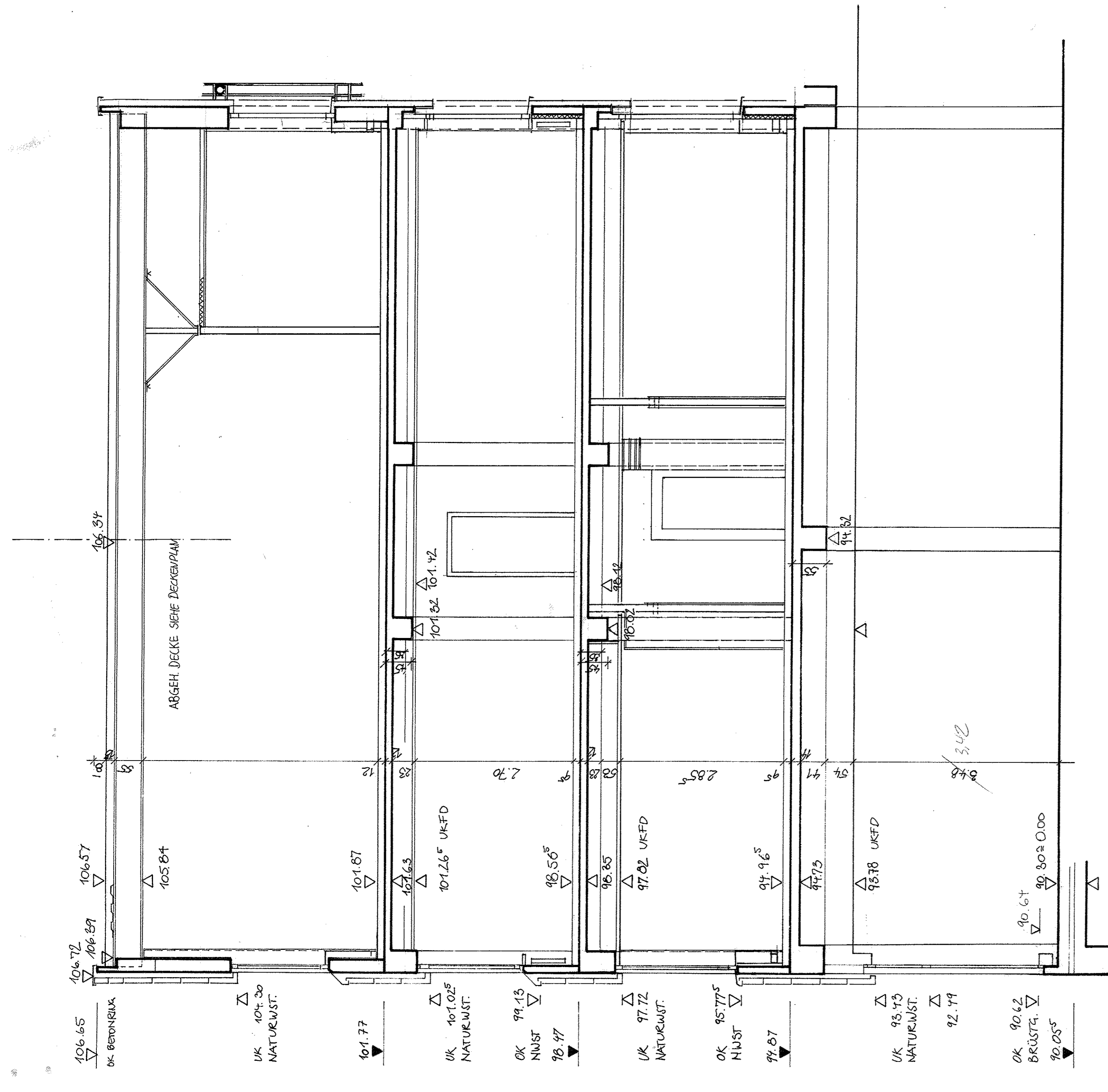
SCHNITT B-B



B

SCHNITT A-A





NR.	DATUM	ZWECK	ANFORDERUNGSGRUPPEN	PROJEKTNUMMER
1	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	49.65.344.4
2	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
3	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
4	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
5	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
6	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	A.5.203
7	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
8	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
9	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
10	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
11	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	1:50
12	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
13	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
14	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
15	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
16	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	13.09.90
17	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
18	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
19	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	
20	19.05.71	122	Arch. Proj. Hauptk.	

PROJEKTNUMMER: **49.65.344.4**
 PLANNUMMER: **A.5.203**
 PLANNOMMEL: **GRUNDRISS 3. OBERGESCHOSS SCHNITT**
 MASSSTAB: **1:50**
 PLANVERFASSER: **INGRA WILHELM**
 ARCHITEKTUR: **INGRA WILHELM**
 DATUM GEPRÜFT: **13.09.90**

DEUTSCHE BANK AG MAINZ
SANIERUNG HAUPTGEBÄUDE
 ungerüht