

KAMINKOPF:
AB DACHGESCHOSS
11.5 CM STARK
UMMAUERN

DACHAUFBAU:

- HEIDELBERGER BETONDACHSTEIN KLASSIK ROT
- TRÄGERLATTUNG 24/44
- KONTERLATTUNG 30/50
- UNTERSPANNFOLIE
- MINERALFASERMATTEN 12 CM ALUKASCH
- GIPSKARTONUNTERSCHALUNG

DACHAUFBAU GAUBE:

- ZINKSTEFALZEINDECKUNG
- BITUMENDACHBAHN V 13
- HOLZSCHALUNG 24MM
- MINERALFASERPLATTEN 12 CM ALUKASCHIERT
- GIPSKARTONUNTERSCHALUNG

ALLIT ISO E 34

ISOLIER-SCHORNSTEIN
AB DG UMMAUERT
1. • 13.5 CM
1. • 19/22 CM
AUSSENMASS:
46.0 • 32.0 CM

INNENTREPPE:
ALS STAHLKONSTRUKTION

BEFESTIGUNG DER
FUSSPFETTE: (SIEHE STATIK)
DÜBEL ODER BOLZEN M12,
IM ECKBEREICH A = 1.00 M,
SONST A = 2.00 M

BEFESTIGUNG DER FUSSPFETTE:
(SIEHE STATIK)
DÜBEL ODER BOLZEN M12,
IM ECKBEREICH A = 1.00 M,
SONST A = 2.00 M

TREPPENHAUS
AUSSEMAUERWERK:
BIMS- ODER LIAPORSTEIN
D = 24 CM
IM EG + OG

BODENAUFBAU:
• FLIESEN 1 CM
• ZEMENTESTRICH 5 CM
• PE-FOLIE
• PS-HARTSCHUMPLATTE
• DECKENPLATTE 16 CM

HERAKLITH INNEN U. AUSSEN 5 CM
ROLLADENKASTEN, WARMEGEDAMMT,
NICHT TRAGEND
AUSSEMAUERWERK:
BIMS- ODER LIAPORSTEIN, D = 30 CM
VORGESETZTER
RAIKON, STAHLKONSTRUKTION

BODENAUFBAU TREPPE:
BETONWERKSTEIN 9 CM
MÖRTELBETT 3 CM
STAHLBETONTREPPE

INNENMAUERWERK EG + OG:
KALKSANDSTEIN MIT GIPSPUTZ

BODENAUFBAU:
SIEHE OG

BODENAUFBAU:
• FLIESEN 1 CM
• ZEMENTESTRICH 5 CM
• PE-FOLIE
• PS-HARTSCHUMPLATTE 7 CM
• BITUMENBAHN V60
• STAHLBETONBODEN-
PLATTE 16 CM
• SCHÜTTER 15 CM

ROLLADENKASTEN,
WARMEGEDAMMT,
NICHT TRAGEND

-0.18

± 0.00

± 0.00

HERAKLITH 5 CM
FUNDAMENTE
FROSTFREI GRUNDEN
FUNDAMENTERDER

AUFBAU
KELLERAUSSENWAND:
• BETONKELLERSTEIN, D = 24 CM
• BITUMENVORANSTRICH
• 1 LAGE V60 S4
• DRAINPLATTE

INNENMAUERWERK KG:
KALKSANDSTEIN UNVERPUTZT

BODENAUFBAU:
• ZEMENTESTRICH 5 CM
• BITUMENBAHN V60
• STAHLBETONBODEN-
PLATTE 20 CM
• SCHÜTTER 15 CM

AUFBAU KELLERAUSSENWAND:
• BETONKELLERSTEIN D = 30 CM
• BITUMENVORANSTRICH
• 1 LAGE V60 S4
• DRAINPLATTEN

DETAIL 'A'

SCULEY - LEGRUM + PARTNER
ARCHITECTUR- UND INGENIEURBÜRO AGS/ZER
KIRCHSTR. 4, 6600 SAARBRÜCKEN
0681/87 82 10 ODER 30
FAX 0681/87 82 55

STAHLSTÜTZE, FEUERVERZINKT
NACH STATIK

SCHNITT II. 1:50

1.80 Höhe
4x4 = 16 gm
4.25x4.25 = 18.0625
bei 170 = 18.0625
- 2.95
+ 2 Balken 15.40

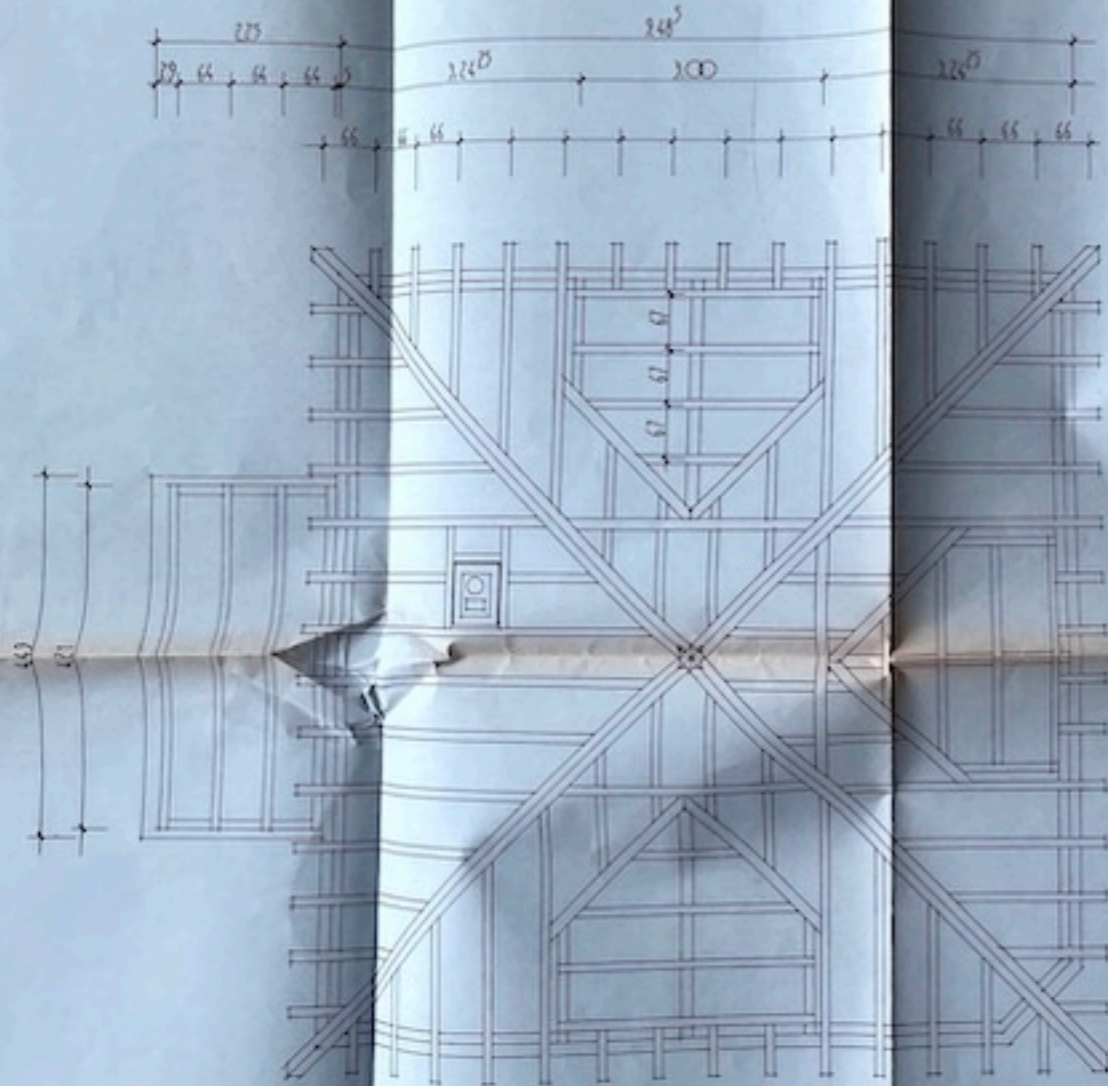
2.5x0.9 = 2.25
+ 0.45x0.9 = 0.40
für Treppen
öffnung abziehen
2.65

bei 160 Höhe 20.7
4.55x4.55 = 20.65
18.05

bei 150 Höhe 23.04
4.88x4.88 = 23.65
20.4

bei 140 Höhe 27.04
5.2x5.2 = 27.04
- 2.65
24.40

+ 2 Balken



✓ SPARRENPLAN



SPARRENPLAN

WERKPLAN 06
NEUBAU EINES ZWEIFAMILIENWOHNHAUSES

SPARRENPLAN

1:50

SAARBRÜCKEN IM FEBRUAR 1992

BLATT-GR.: 84.1/594

GEZEICHNET: GE 0102.92

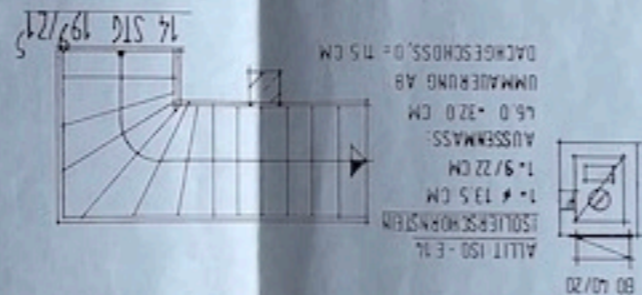
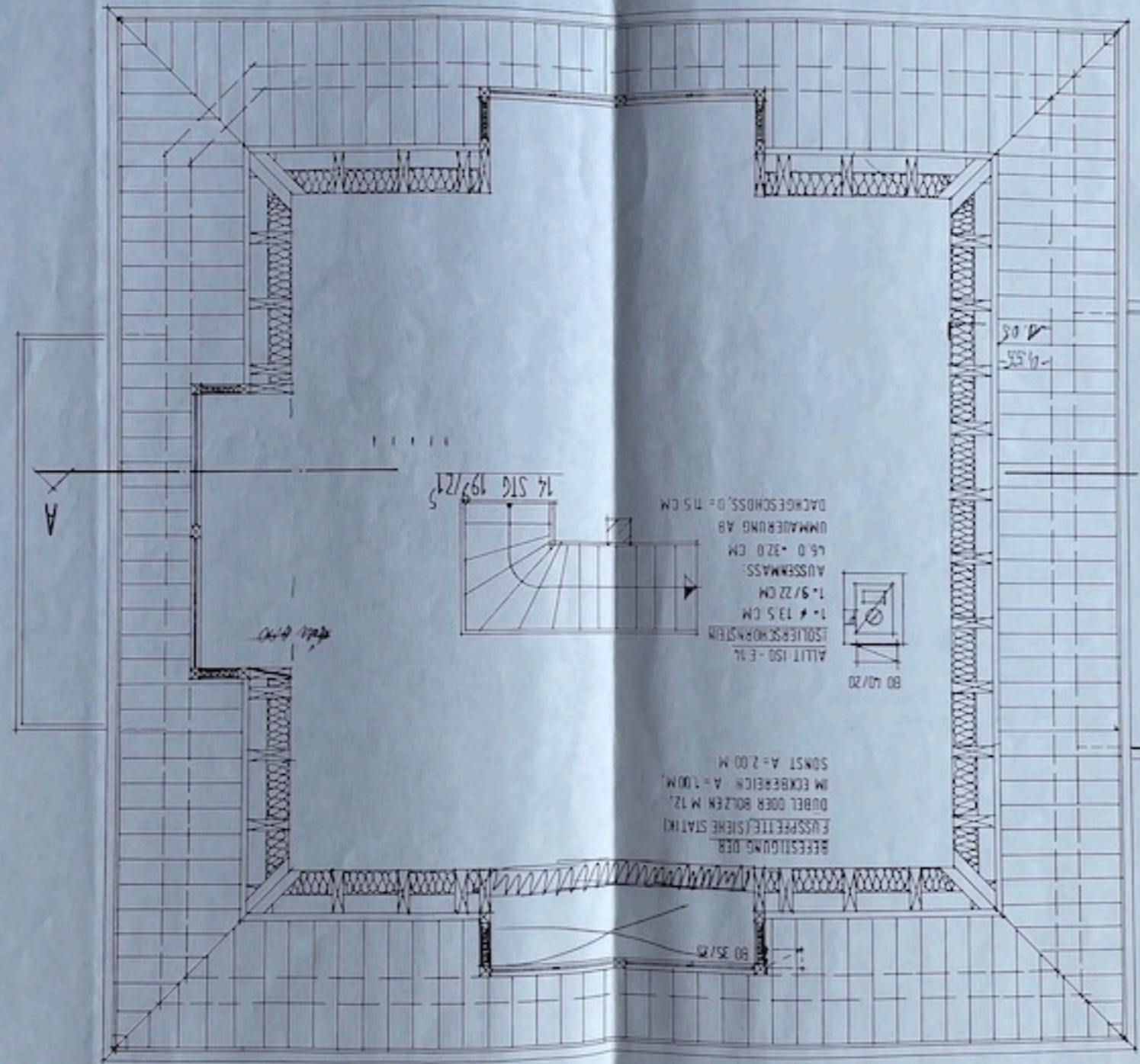
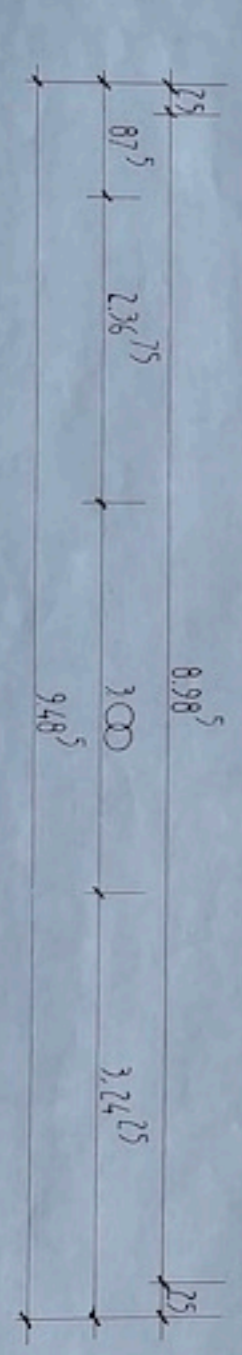
PLAN-NR.: 17-91-12

BAUTERR:
ROLF MUBIG
FECHINGERSTR. 19
6604 GÜDINGEN

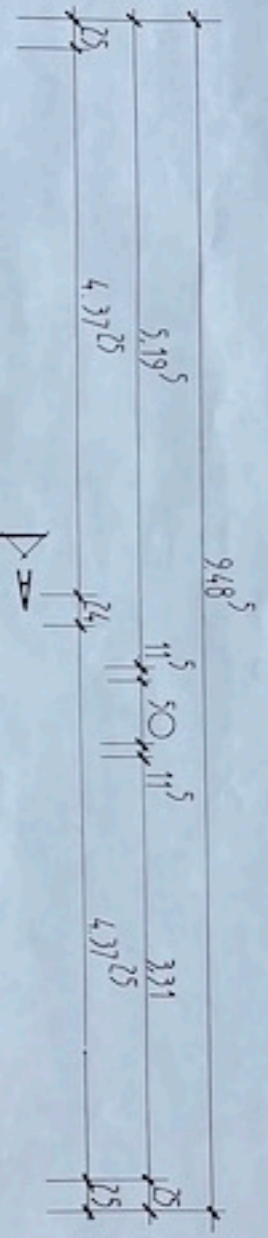
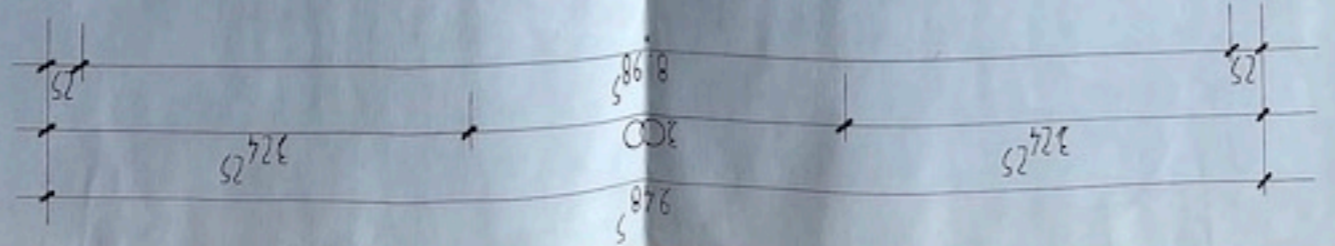
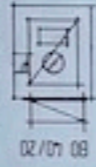
BAUSTELLE:

SCHLEY-LEGRUN + PARTNER
INGENIEUR- UND ARCHITECTURBÜRO GMBH
KIRCHWIES 4, 6600 SAARBRÜCKEN
0681/87 82 10 ODER -30
FAX 0681/ 87 82 55





BEFESTIGUNG DER
 FUSSPFEITTE (SIEHE STATIK)
 DUBEL ODER BOLZEN M 12
 IM ECKBEREICH A = 100 M
 SONST A = 200 M
 ALKIT ISO - E 76
 ISOLIERSCHEIBENSTEIN
 1 - 135 CM
 1 - 9/22 CM
 AUSSENMASS:
 160 - 320 CM
 UMMÄUERUNG AB
 DACHGESCHOSS, D = 75 CM



KAMINKOPE:
 AB DACHGESCHOSS
 11.5 CM STARK
 UMMAUERN

DACHAUFBAU:
 • HEIDELBERGER
 BETONDACHSTEIN
 KLASSIK ROT
 • TRÄGERLATTUNG 24/44
 • KONTERLATTUNG 30/50
 • UNTERSCHNITT
 • MINERALFASERMATTEN 12 CM, ALUKASCH.
 • GIPSKARTONUNTERSCHALUNG

+8.82

30° DACHREIGUNG

DACHAUFBAU GAUBE:
 • ZINKSTEHFALZEINDECKUNG
 • BITUMENDACHBAHN V 13
 • HOLZSCHALUNG 24MM
 • MINERALFASERPLATTEN 12 CM, ALUKASCHIERT
 • GIPSKARTONUNTERSCHALUNG

ENTLÜFTUNG
 SW ÜBER
 DACH

ALUT ISO E14
ISOLIER-SCHORNSTEIN:
 AB DG UMMAUERT
 1. # 13.5 CM
 1. # 9/22 CM
 AUSSENMASS:
 46.0 + 32.0 CM

INNENTREPPE:
 ALS STAHLKONSTRUKTION

BEFESTIGUNG DER FUSSPFETTE:
 (SIEHE STATIK)
 DÜBEL ODER BOLZEN M12,
 IM ECKBEREICH A=1.00 M,
 SONST A=2.00 M

HERAKLITH INNEN U. AUSSEN 5CM

ROLLADENKASTEN, WÄRMEGEDÄMMT,
 NICHT TRAGEND

AUSSENMAUERWERK:
 BIMS- ODER LIAPORSTEIN, D=30 CM

VORGESETZTER
BALKON: STAHLKONSTRUKTION

BODENAUFBAU:
 • FLIESEN 1CM
 • ZEMENTESTRICH 5CM
 • PE-FOLIE
 • PS-HÄRTSCHAUMPLATTE
 • DECKENPLATTE 16CM

+2.78⁵ +2.69⁵

ROLLADENKASTEN,
 WÄRMEGEDÄMMT,
 NICHT TRAGEND

BODENAUFBAU:
 SIEHE DG

±0.00 -0.09

INNENMAUERWERK: EG + OG:
 KALKSANDSTEIN MIT GIPSPUTZ

BODENAUFBAU:
 • FLIESEN 1CM
 • ZEMENTESTRICH 5CM
 • PE-FOLIE
 • PS-HÄRTSCHAUMPLATTE 7 CM
 • BITUMENBAHN V60
 • STAHLBETONBODENPLATTE 15 CM
 • SCHÖTTER 15 CM

±0.00 -0.13

HERAKLITH 5CM

FUNDAMENTE
 FROSTFREI GRÜNDEN
 FUNDAMENTERDE

DETAIL 'A'

INNENMAUERWERK KG:
 KALKSANDSTEIN UNVERPUTZT

BODENAUFBAU:
 • ZEMENTESTRICH 5CM
 • BITUMENBAHN V60
 • STAHLBETONBODENPLATTE 20 CM
 • SCHÖTTER 15 CM

-2.70 -2.75

AUFBAU KELLERAUSSENWAND:

• BETONKELLERSTEIN D=30 CM
 • BITUMENVORANSTRICH
 • 1 LAGE V 60 S4
 • DRAINPLATTEN

STAHLSTÜTZE, FEUERVERZINKT
 NACH STATIK

ANSCHWEISPLATTE, FEUERVERZINKT

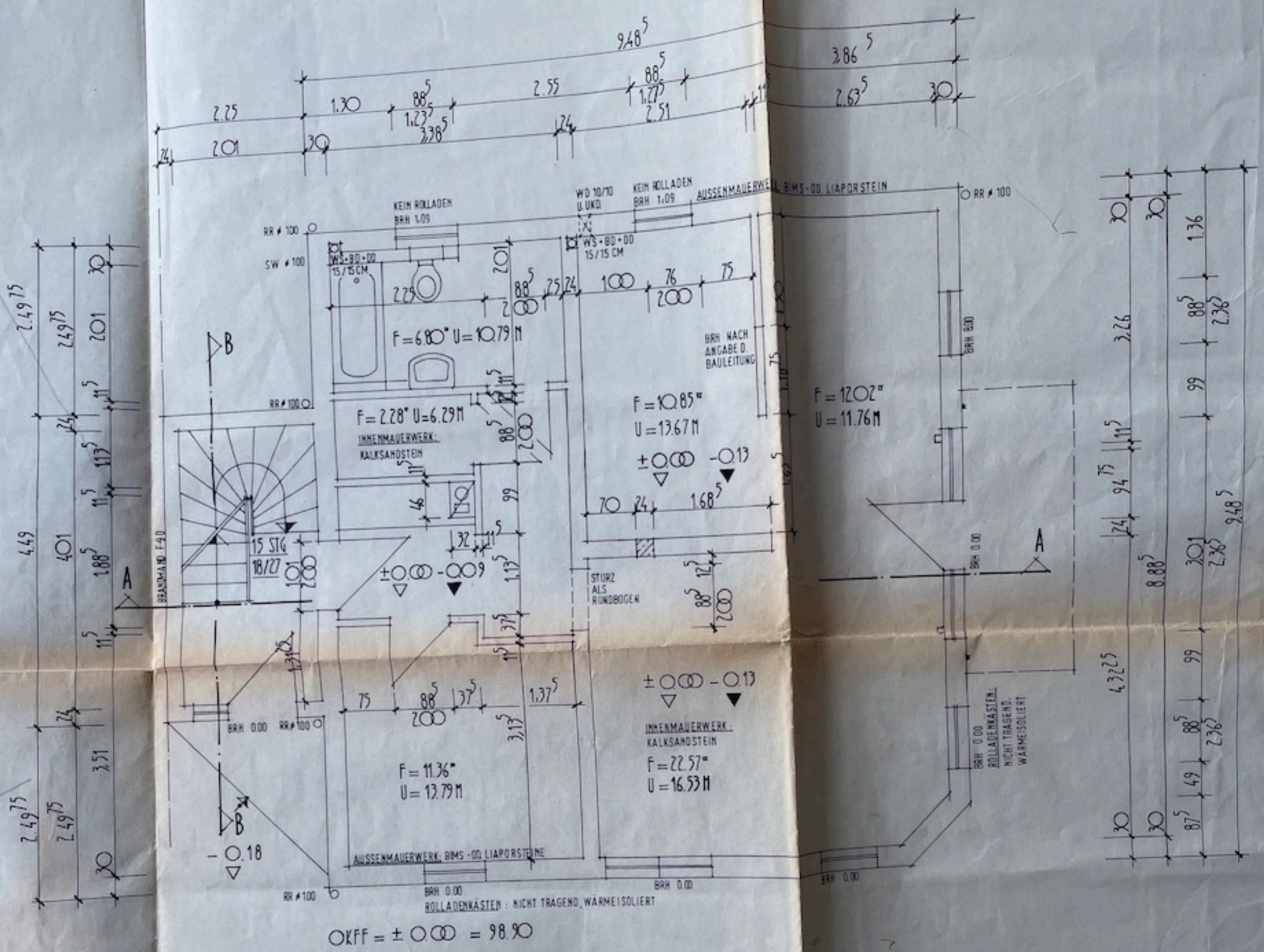
VERANKERUNG:
 BOLZEN 4 • M12

STÜTZENFUNDAMENTE
 NACH STATIK,
 FROSTFREI GRÜNDEN

DETAIL A M. 1:10

BALKON BVH ROLF HUBIG

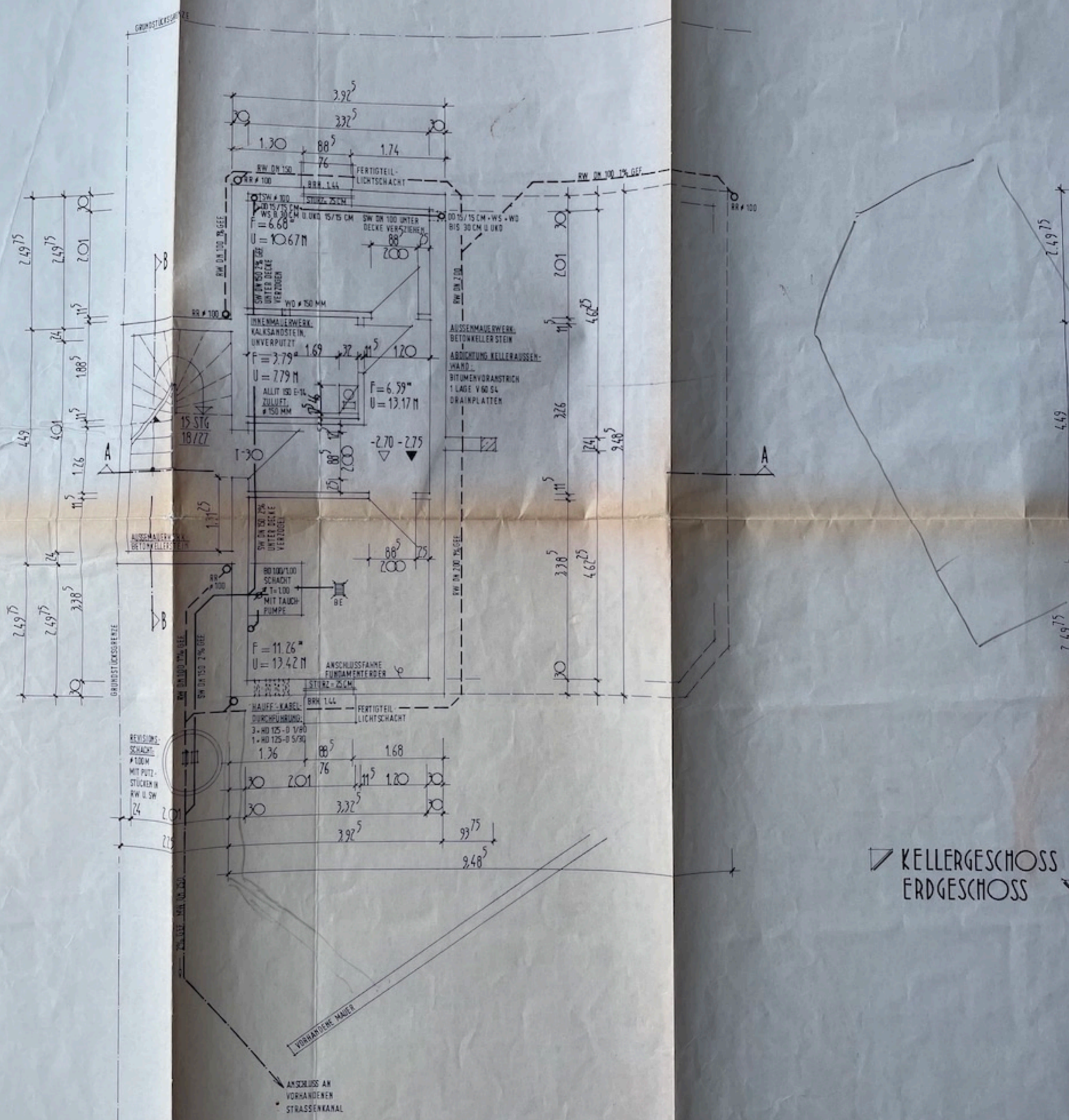
SCHLEY - LEGRUM + PARTNER
 ARCHITEKTUR- UND INGENIEURBÜRO AKS/KBI
 KIRCHWIES 4 6600 SAARBRÜCKEN
 0681/87 82 10 ODER 30
 FAX 0681/87 82 35



HOSS
HOSS

WERKPLAN 04
NEUBAU EINES ZWEIFAMILIENWOHNHAU
KELLER- UND ERDGESCHOSS

SAARBRÜCKEN IM FEBRUAR 1992
GEZEICHNET: GE 0202.92
BAUHERR:
ROLF HUBIG
FECHINGERSTR. 19
6604 GÜDINGEN
SCHLEY-LEGRUN + PARTNER
BLATT-GR.
PLAN-NR.
BAUSTELLE:



GRUNDSTÜCKSGRENZE

GRUNDSTÜCKSGRENZE

REVISIONS-SCHACHT
#100M
MIT PUTZ-
STÜCKEN IN
RW U. SW

SW DN 150
RR # 100
BRH 1.44
FERTIGTEIL-
LICHTSCHACHT
STIRZ 25CM
WS 15/75 CM
U. UNK 15/75 CM
SW DN 100 UNTER
DECKE VERZIEHEN
WS 15/75 CM
U. UNK 15/75 CM
SW DN 100 UNTER
DECKE VERZIEHEN
WS 15/75 CM
U. UNK 15/75 CM
SW DN 100 UNTER
DECKE VERZIEHEN
WS 15/75 CM
U. UNK 15/75 CM

INNEMAUERWERK
KALKSANDSTEIN
UNVERPUTZT
F = 3.79
U = 7.79 M
ALUT 150 E-14
ZULUET.
#150 MM
F = 6.59
U = 13.17 M
-2.70 -2.75

AUSSENMAUERWERK
BETONKELLERSTEIN
ABDICHTUNG KELLERAUSSEN-
WAND:
BITUMENVORANSTRICH
1 LAGE V 60 SL
DRAINPLATTEN

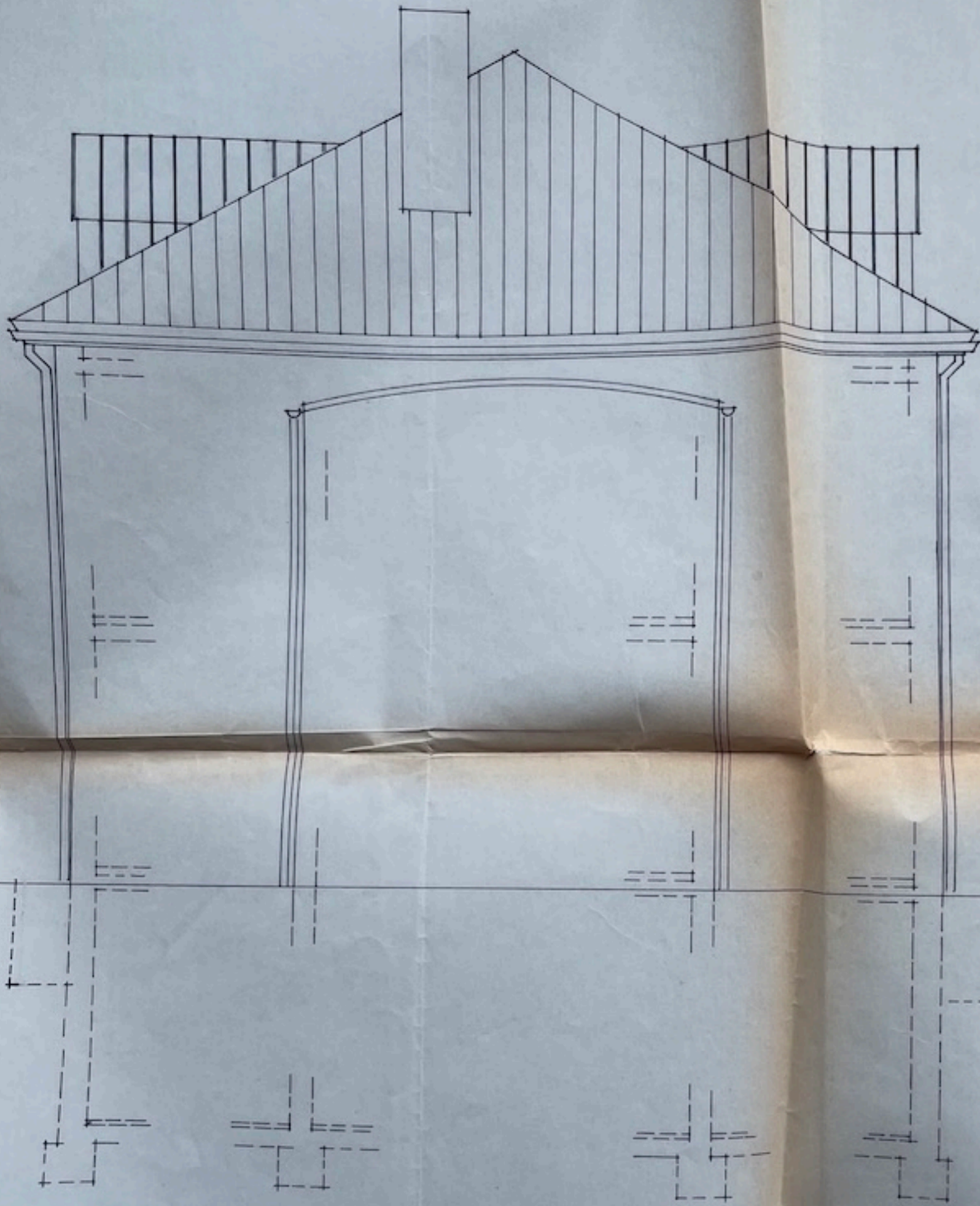
SW DN 150 2%
UNTER DECKE
VERZIEHEN
BD 100/100
SCHACHT
T=100
MIT TAUCH-
PUMPE
F = 11.26
U = 13.42 M
ANSCHLUSSFAHNE
FUNDAMENTFORDER

HAUFE-KABEL-
DURCHFÜHRUNG:
3. HD 125-D 1/80
1. HD 125-D 5/90
1.36
BRH 1.44
FERTIGTEIL-
LICHTSCHACHT

2.01
3.32
3.92
1.68
1.20
9.48
9.975

▽ KELLERGESCHOSS
□ ERDGESCHOSS

VORHANDENE MAUER
ANSCHLUSS AN
VORHANDENEN
STRASSENKANAL



+9.22
+8.82

+7.82

+5.37

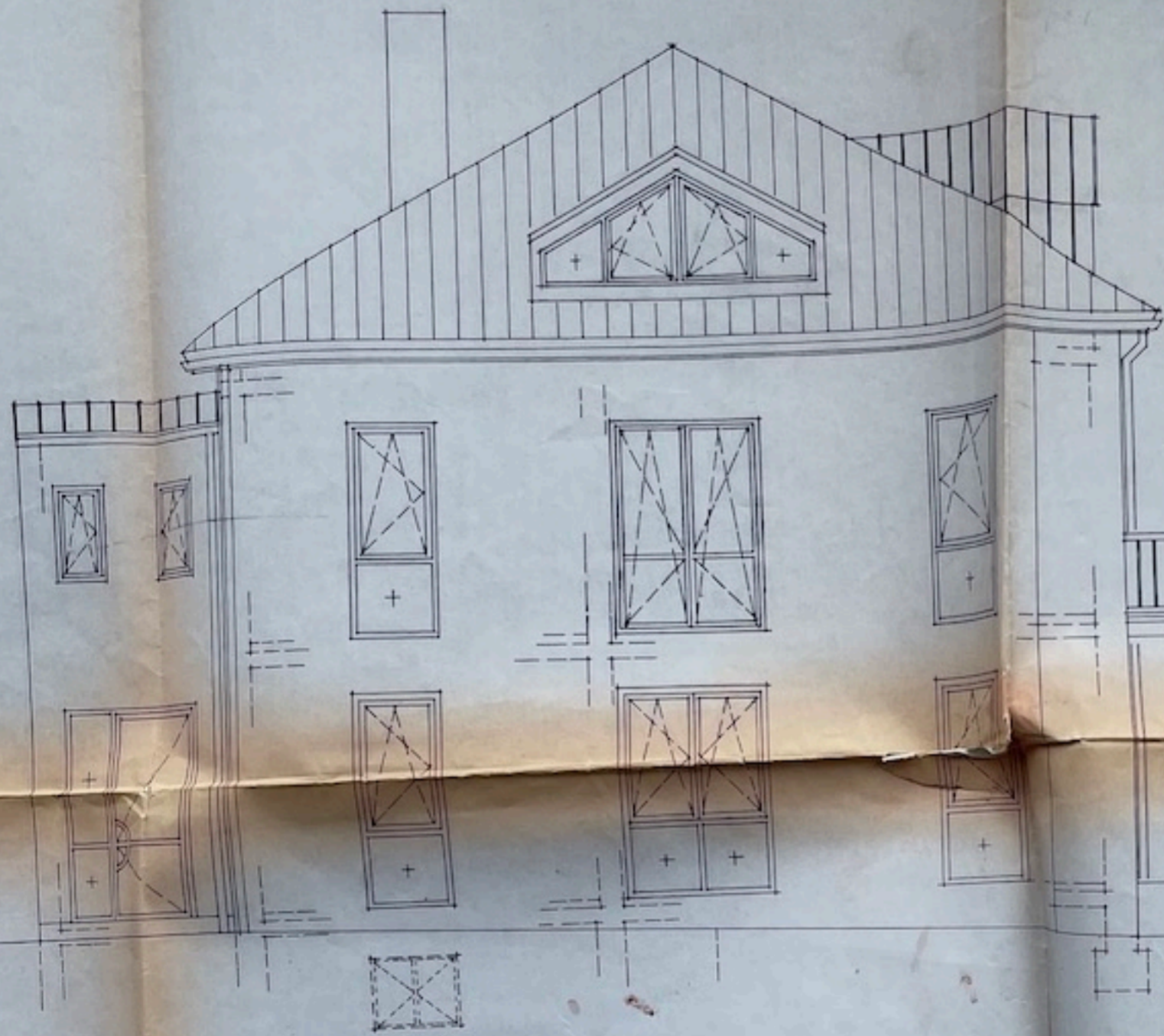
+2.78⁵

±0.00
-0.18

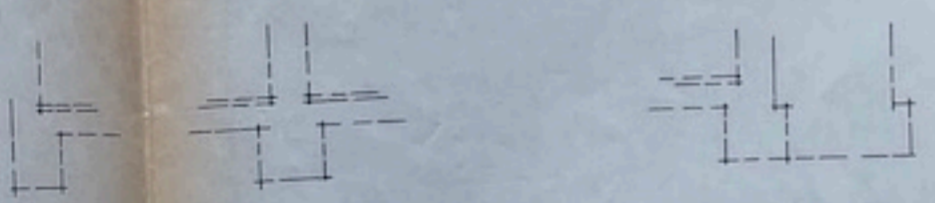
-2.70

▽ SÜD-WEST-ANSICHT
 SÜD-OST-ANSICHT ▽

1. Maßstab 1:50
 22.12.92 4000-
 470074
 71
 470074
 71
 1242
 1104
 1104
 41912 BK



+8.82
 +7.82
 +5.57
 +2.78^S
 +0.00
 -0.53



WERKPLAN 02
NEUBAU EINES ZWEIFAMILIENWOHNHAUSES
SÜD-WEST- UND SÜD-OST-ANSICHT 1:50

SAARBRÜCKEN IM FEBRUAR 1992
 GEZEICHNET: GE 0202.92

BLATT-GR.: 841/594
 PLAN-NR.: 17-91-08

BAUMANN:
 ROLF HUBIG
 FECHINGERSTR. 19
 6604 GÜDINGEN
 SCHLEY-LEGRUM + PARTNER
 INGENIEUR- UND ARCHITEKTURBÜRO GMBH
 KIRCHWIES 4, 6600 SAARBRÜCKEN
 0681/87 82 10 ODER -30
 FAX: 0681/ 87 82 55

