

Stollen 6

K. + 4.50
S. + 6.50

K. + 6.00
S. + 8.50

Stollen 5

A. 056

2 Lüfter je
50.000 m³/h
(1 Stück Reserve)

K. + 4.50
S. + 6.50

50.000 m³/h

A. 501

K. + 6.00
S. + 8.50

A. 502

50.000 m³/h

50.000 m³/h

A. 503

50.000 m³/h

A. 504

A. 258

K. + 4.50
S. + 6.50



A. 459

K. + 4.50
S. + 6.50

A. 557

K. + 4.50
S. + 6.50

Stollen 4

A. 055

K. + 6.00
S. + 8.50

100.000 m³/h

A. 401

A. 402

100.000 m³/h

100.000 m³/h

100.000 m³/h

K. + 6.00
S. + 8.50

50.000 m³/h

A. 405

150.000 m³/h

2 Lüfter je
100.000 m³/h
1 Lüfter 80.000 m³/h

A. 156

K. + 4.50
S. + 6.50

A. 257

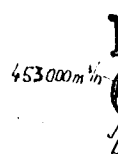
K. + 4.50
S. + 6.50

A. 403

A. 458

K. + 4.50
S. + 6.50

A. 404



A. 556

K. + 6.00
S. + 8.50

Stollen 3

K. + 6.00
S. + 8.50

200.000 m³/h

200.000 m³/h

200.000 m³/h

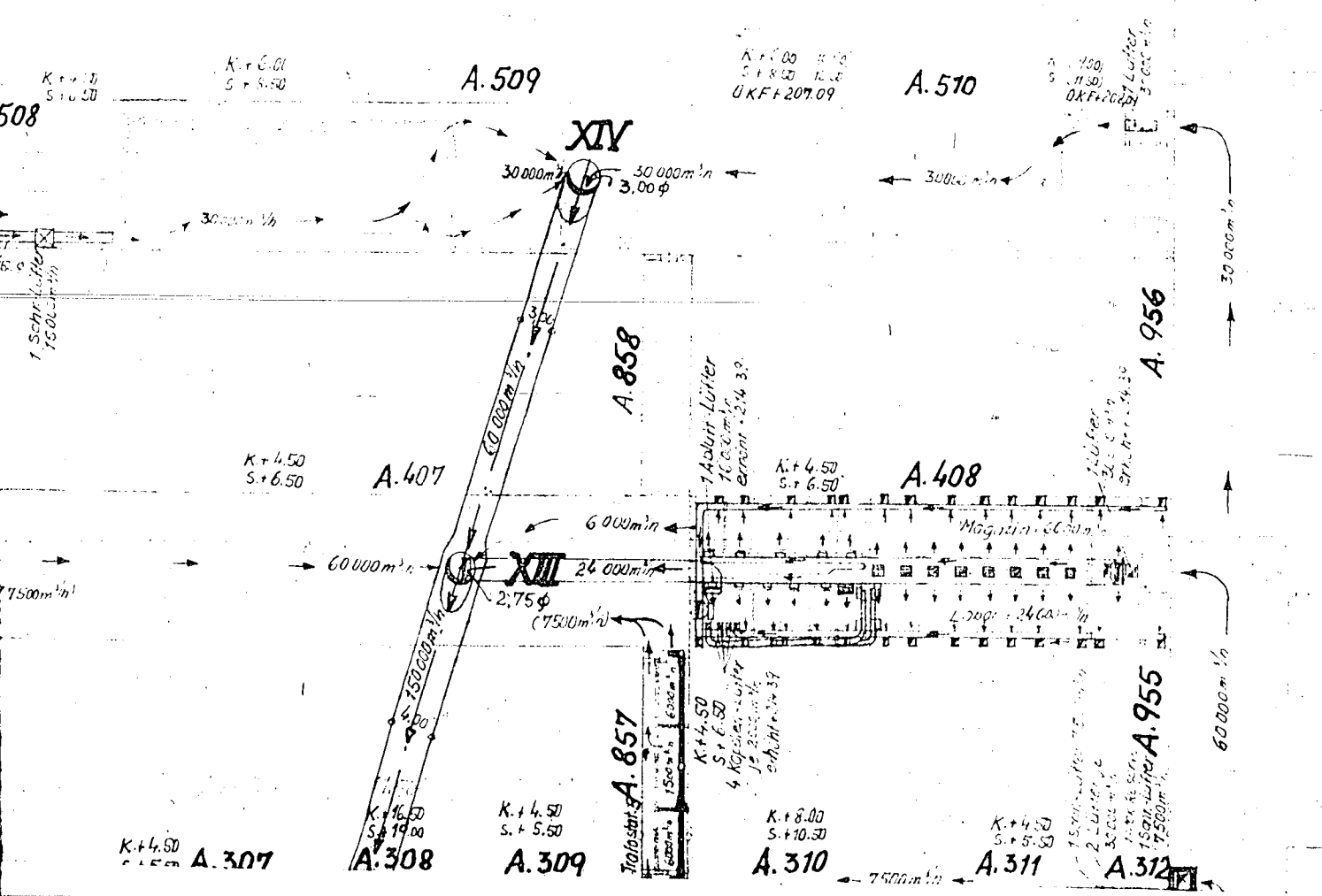
201.500 m³/h

K. + 6.00
S. + 8.50

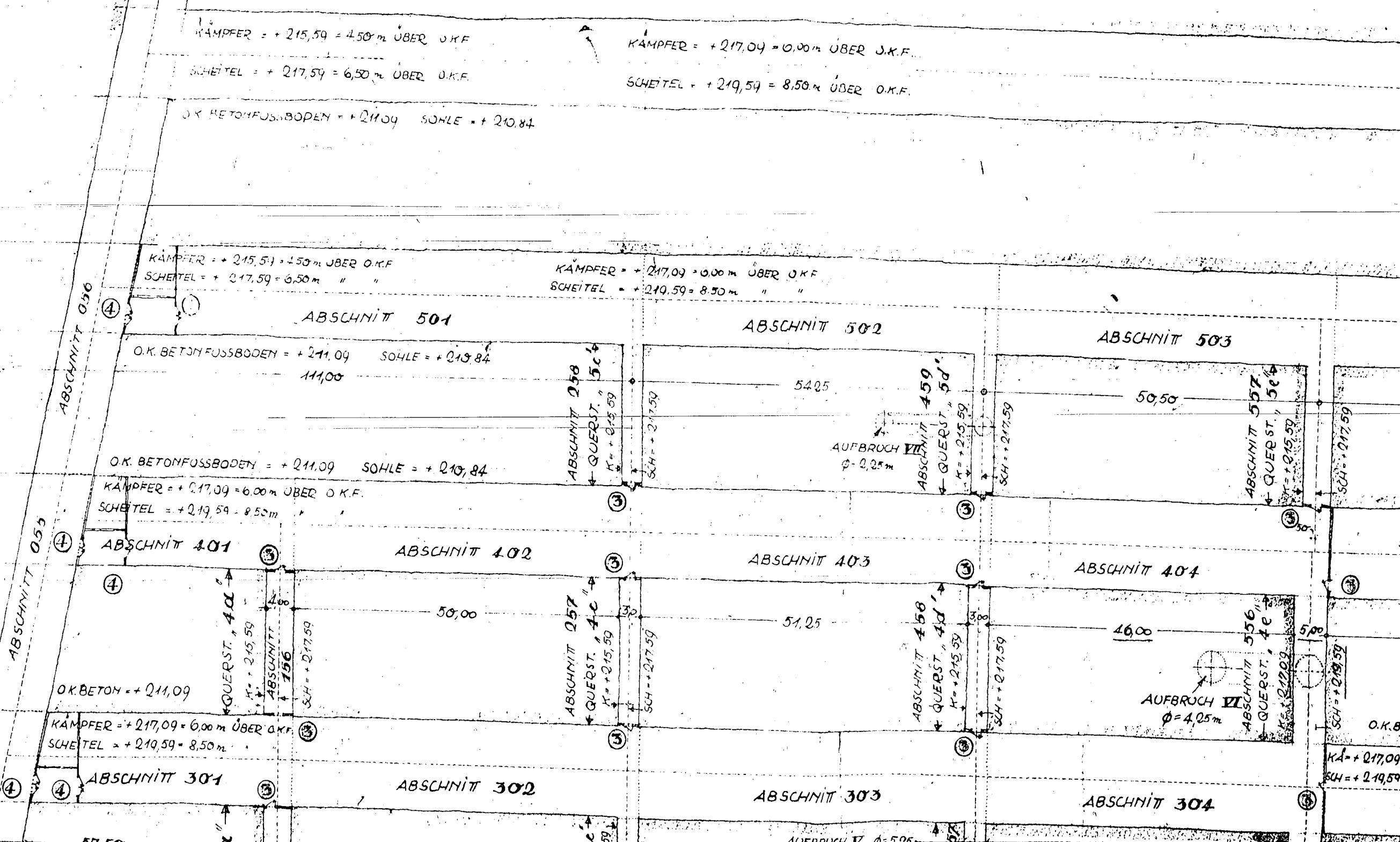
100.000 m³/h

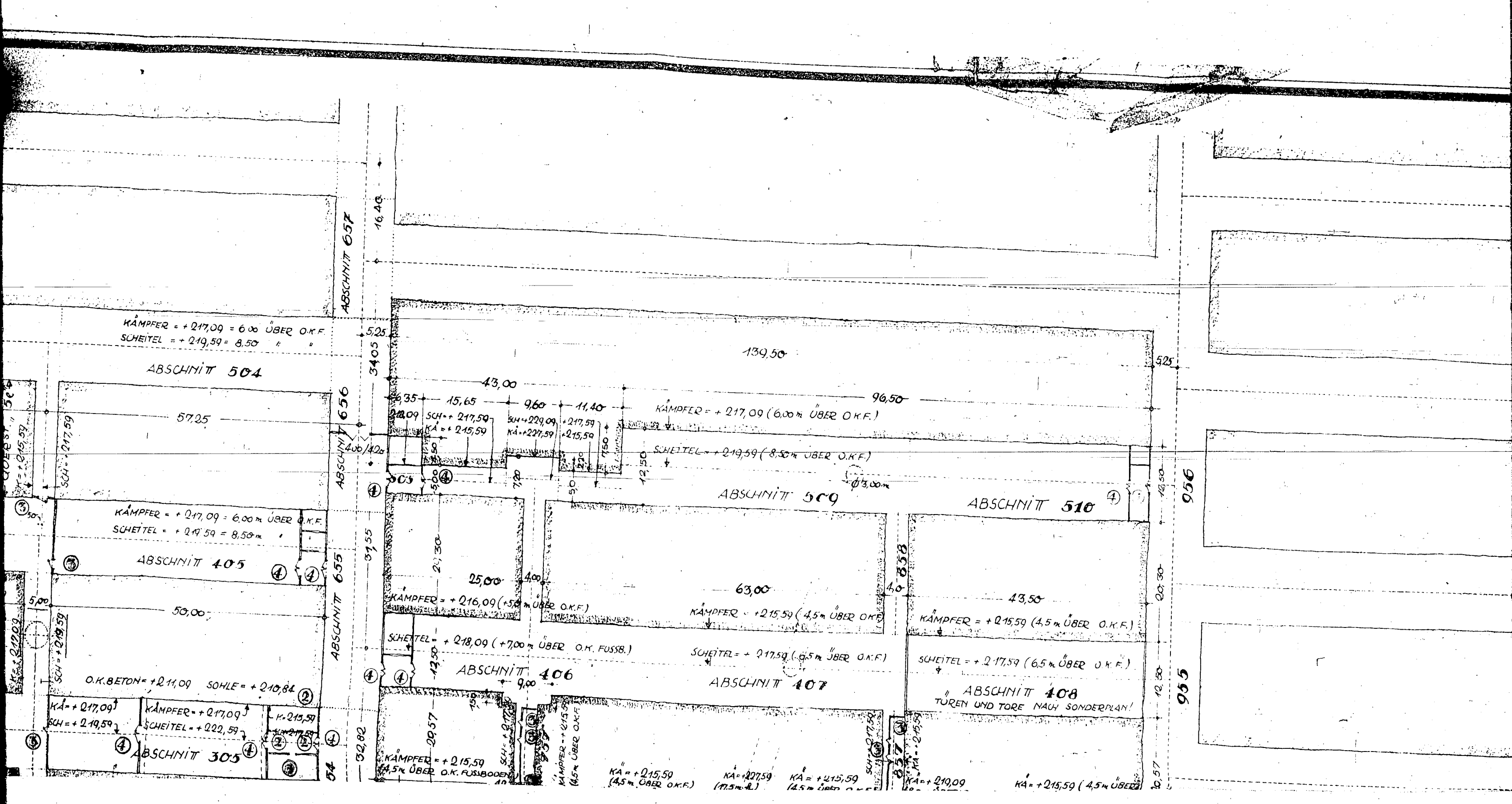
Zusammenstellung.

Abschnitt	Raum-Inhalt m³	Abzucht m³/h	Luft m³/h	Im- puff diff	Ausführung nach Zeich.	Firmen- bezeichnung	aufzustell- Lüfter m³/h	erforderl. Luftmenge	Aufstel- lung je Motor	Kraftbe- d. insges	Dampfbe- d. je Lüfter	Dampfbe- d. insges	Lieferfirma	Bemerkung
									Abz.	KW	KW	t/h	t/h	



LÄNGSSTOLLEN "6"
12,50
00,30
12,50
LÄNGSSTOLLEN "5"
12,50
00,30
12,50
LÄNGSSTOLLEN "4"
12,50
00,30
12,50
LÄNGSSTOLLEN "3"
12,50
00,30





KÄMPFER = + 217,09 = 6,00 ÜBER O.K.F.
SCHEITEL = + 219,59 = 8,50 "

ABSCHNITT 504

57,25

KÄMPFER = + 217,09 = 6,00 m ÜBER O.K.F.
SCHEITEL = + 219,59 = 8,50 m

ABSCHNITT 405

50,00

O.K. BETON = + 211,09 SOHLE = + 210,84

KÄ = + 217,09 KÄMPFER = + 217,09
SCH = + 219,59 SCHEITEL = + 222,59

ABSCHNITT 305

ABSCHNITT 657

16,40

5,25

ABSCHNITT 656

37,55

ABSCHNITT 655

32,82

26,35 15,65 9,60 11,40

SCH = + 217,59 SCH = + 229,09 + 217,59
KÄ = + 215,59 KÄ = + 227,59 + 215,59

2,00/4,20 5,00 7,20 12,50

2,30 25,00 4,00

KÄMPFER = + 216,09 (+ 5,00 m ÜBER O.K.F.)

SCHEITEL = + 218,09 (+ 7,00 m ÜBER O.K. FUSSB.)

ABSCHNITT 406

13,50 9,00

KÄMPFER = + 215,59
(4,5 m ÜBER O.K. FUSSBODEN)

SCH = + 217,59

KÄMPFER = + 215,59
(4,5 m ÜBER O.K.F.)

139,50

KÄMPFER = + 217,09 (6,00 m ÜBER O.K.F.)

SCHEITEL = + 219,59 (8,50 m ÜBER O.K.F.)

ABSCHNITT 509

63,00

KÄMPFER = + 215,59 (4,5 m ÜBER O.K.F.)

SCHEITEL = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)

ABSCHNITT 407

ABSCHNITT 510

43,50

KÄMPFER = + 215,59 (4,5 m ÜBER O.K.F.)

SCHEITEL = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)

ABSCHNITT 408
TÜREN UND TORE NACH SONDERPLAN!

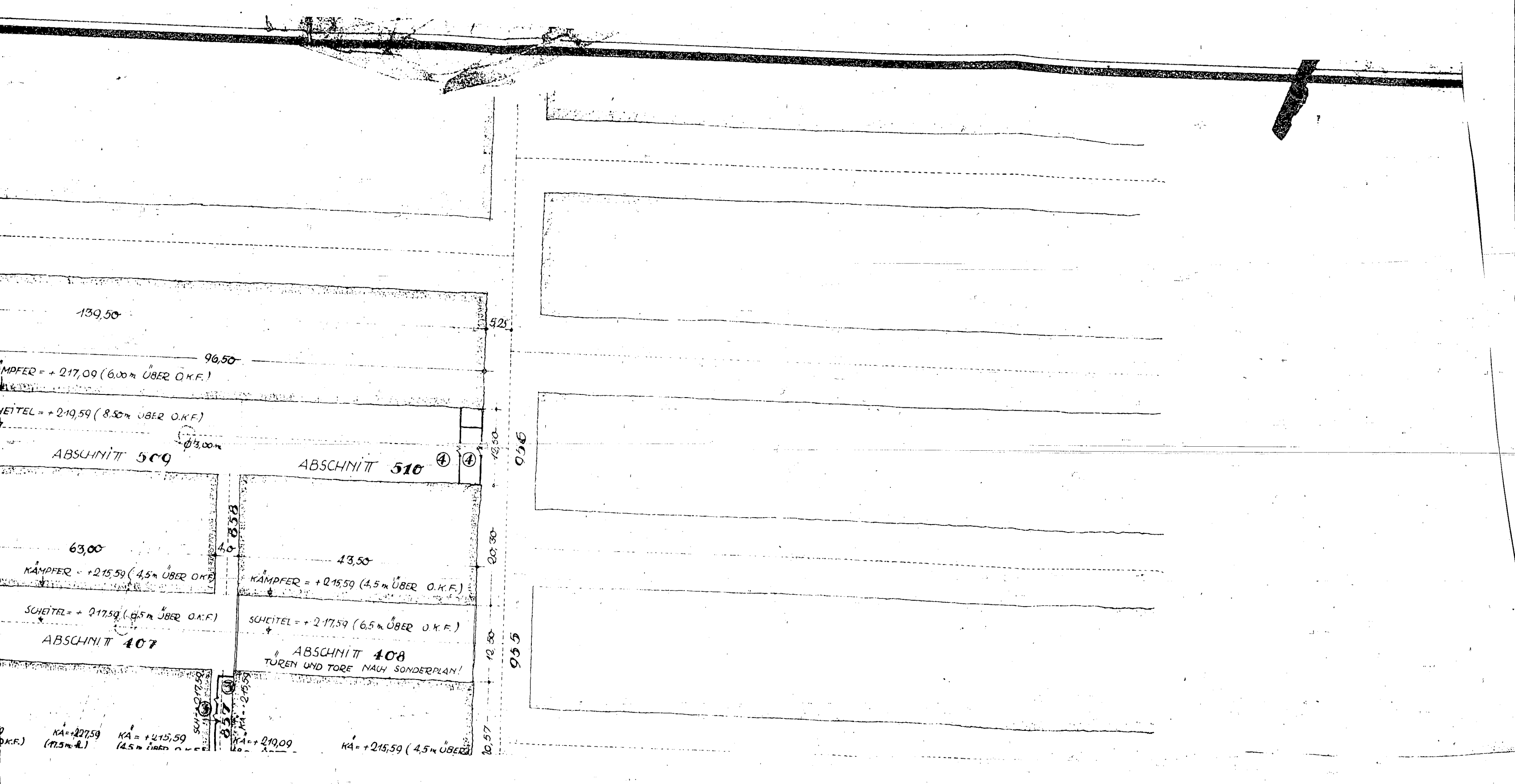
KÄ = + 215,59
(4,5 m ÜBER O.K.F.)

KÄ = + 227,59
(11,5 m ÜBER O.K.F.)

KÄ = + 215,59
(4,5 m ÜBER O.K.F.)

SCH = + 217,59
KÄ = + 219,09

KÄ = + 215,59 (4,5 m ÜBER O.K.F.)



139,50

96,50

KÄMPFER = +217,09 (6,00m ÜBER O.K.F.)

SCHWEL = +219,59 (8,50m ÜBER O.K.F.)

ABSCHNITT 509

ABSCHNITT 510

63,00

KÄMPFER = +215,59 (4,5m ÜBER O.K.F.)

43,50

KÄMPFER = +215,59 (4,5m ÜBER O.K.F.)

SCHWEL = +217,59 (6,5m ÜBER O.K.F.)

SCHWEL = +217,59 (6,5m ÜBER O.K.F.)

ABSCHNITT 407

ABSCHNITT 408

TÜREN UND TORE NACH SONDERPLAN!

KA = +227,59 (11,5m ÜBER O.K.F.)

KA = +215,59 (4,5m ÜBER O.K.F.)

KA = +219,09

KA = +215,59 (4,5m ÜBER O.K.F.)

925

12,50

20,30

12,50

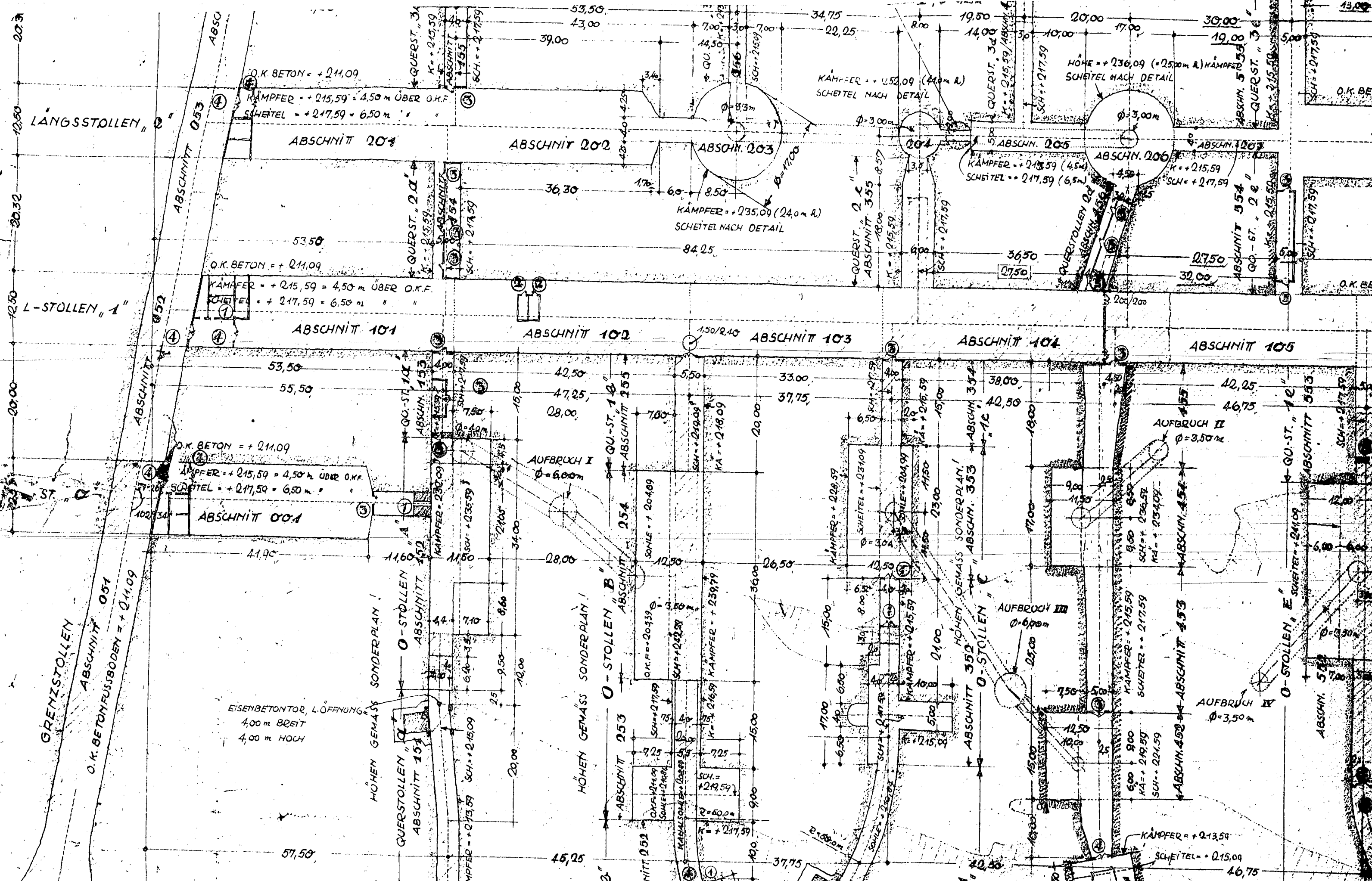
20,57

956

955

SCHWEL = +217,59

KA = +215,59



LANGSTOLLEN "2"

L-STOLLEN "1"

GRENZSTOLLEN
ABSCHNITT 051
O.K. BETONFUSSBODEN = + 211.09

EISENBETONTOR, LÖFFNUNG
4,00 m BREIT
4,00 m HOCH

ABSCHNIT 201

ABSCHNIT 202

ABSCHN. 203

ABSCHN. 205

ABSCHN. 206

ABSCHNIT 101

ABSCHNIT 102

ABSCHNIT 103

ABSCHNIT 104

ABSCHNIT 105

ABSCHNIT 00A

GUERSTOLLEN "A"
ABSCHNITT 151

O-STOLLEN "B"
ABSCHNITT 254

ABSCHNIT 352
HÖHEN GEMÄSS SONDERPLAN!

ABSCHNIT 453

O-STOLLEN "E"
ABSCHNITT 553

O.K. BETON = + 211.09
KÄMPFER = + 215.59 = 4.50 m ÜBER O.K.F.
SCHIENEN = + 217.59 = 6.50 m

O.K. BETON = + 211.09
KÄMPFER = + 215.59 = 4.50 m ÜBER O.K.F.
SCHIENEN = + 217.59 = 6.50 m

O.K. BETON = + 211.09
KÄMPFER = + 215.59 = 4.50 m ÜBER O.K.F.
SCHIENEN = + 217.59 = 6.50 m

KÄMPFER = + 235.09 (24.0 m R.)
SCHIENEN NACH DETAIL

KÄMPFER = + 215.59 (4.5 m)
SCHIENEN = + 217.59 (6.5 m)

KÄMPFER = + 215.59
SCHIENEN = + 217.59

AUFBRUCH II
φ = 3.50 m

AUFBRUCH III
φ = 6.00 m

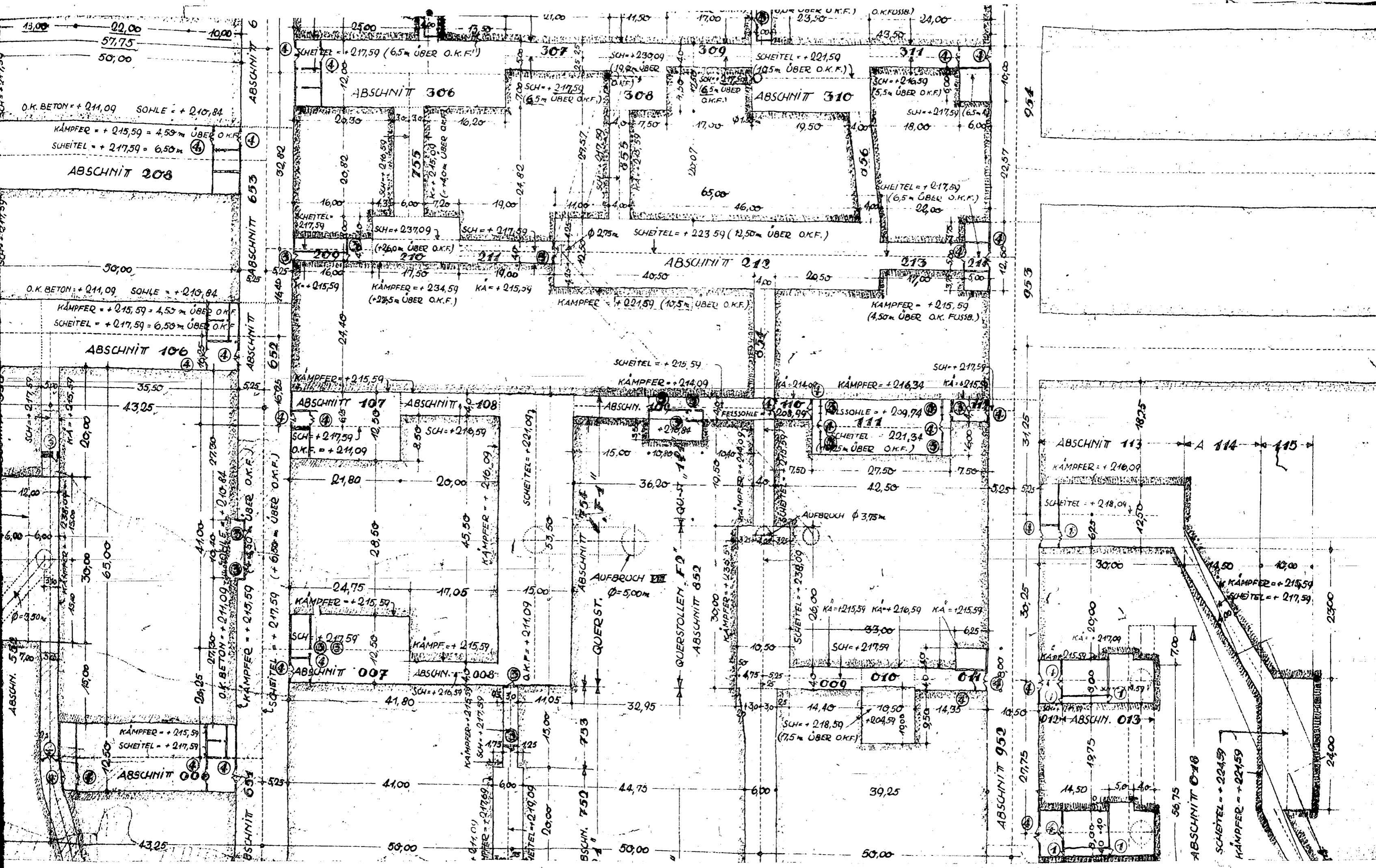
AUFBRUCH IV
φ = 3.50 m

KÄMPFER = + 252.09 (44.0 m R.)
SCHIENEN NACH DETAIL

HÖHE = + 236.09 (= 25.00 m R.) KÄMPFER
SCHIENEN NACH DETAIL

KÄMPFER = + 213.59
SCHIENEN = + 215.09

SOHLE FELS = + 208.40



O.K. BETON = + 211,09 SOHLE = + 210,84
KÄMPFER = + 215,59 = 4,50 m ÜBER O.K.F.
SCHEITEL = + 217,59 = 6,50 m
ABSCHNIT 208
ABSCHNIT 653

O.K. BETON = + 211,09 SOHLE = + 210,84
KÄMPFER = + 215,59 = 4,50 m ÜBER O.K.F.
SCHEITEL = + 217,59 = 6,50 m ÜBER O.K.F.
ABSCHNIT 106
ABSCHNIT 652

KÄMPFER = + 215,59
SCHEITEL = + 217,59
ABSCHNIT 007
ABSCHNIT 654

SCH = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)
ABSCHNIT 306
SCH = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)
SCH = + 230,09 (19,9 m ÜBER O.K.F.)
SCH = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)

SCH = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)
ABSCHNIT 310
SCH = + 216,59 (5,5 m ÜBER O.K.F.)
SCH = + 217,59 (6,5 m ÜBER O.K.F.)

SCH = + 217,59 (+2,50 m ÜBER O.K.F.)
KÄMPFER = + 234,59 (+2,5 m ÜBER O.K.F.)
KA = + 215,59
ABSCHNIT 210
ABSCHNIT 213

SCH = + 217,59
KÄMPFER = + 215,59 (4,50 m ÜBER O.K. FUSSB.)
ABSCHNIT 107
ABSCHNIT 108
ABSCHNIT 110
ABSCHNIT 111

KÄMPFER = + 215,59
SCH = + 217,59
O.K.F. = + 211,09
ABSCHNIT 107
ABSCHNIT 108

SCH = + 217,59
KÄMPFER = + 216,34
KA = + 215,59
ABSCHNIT 110
ABSCHNIT 111

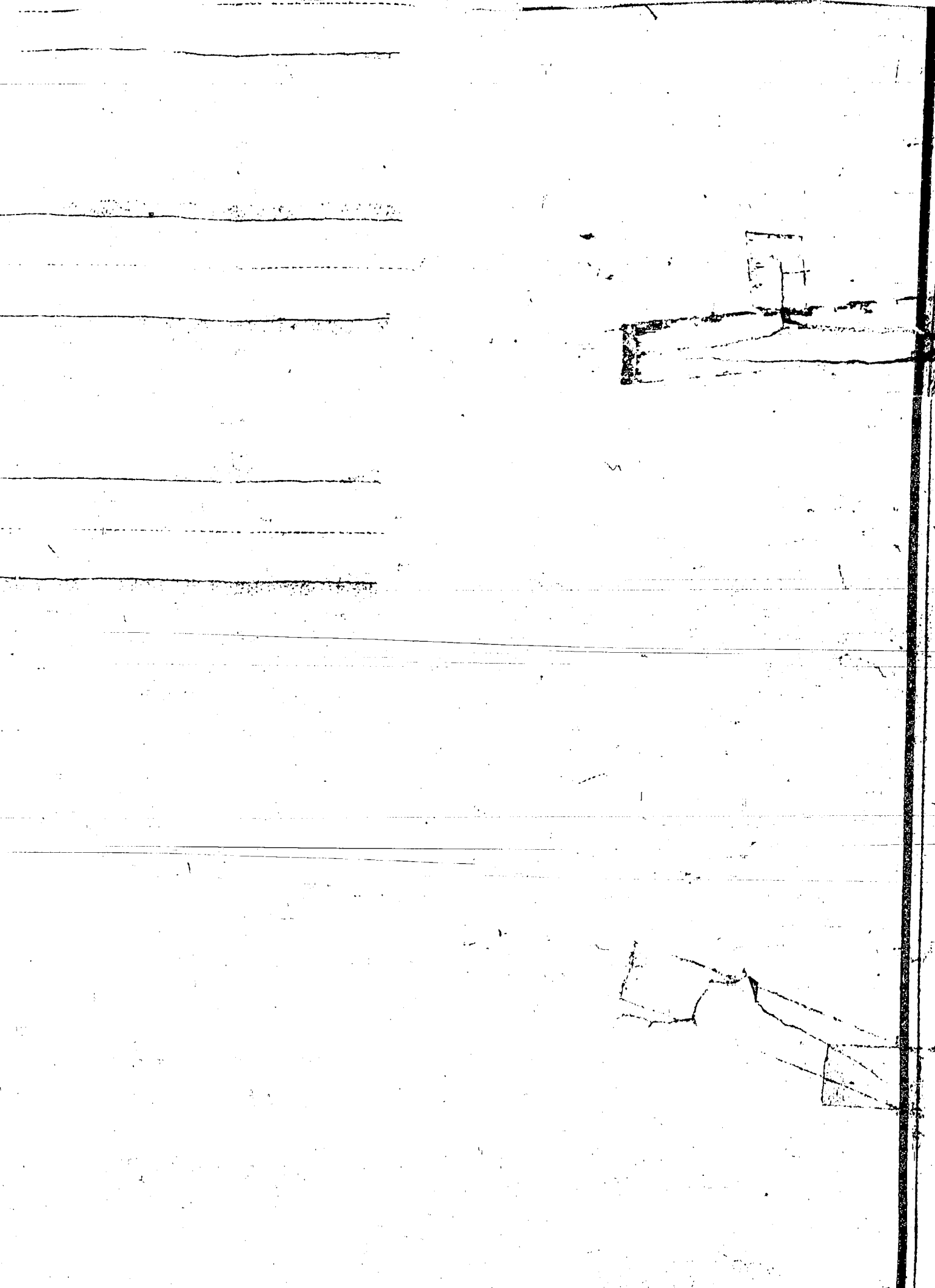
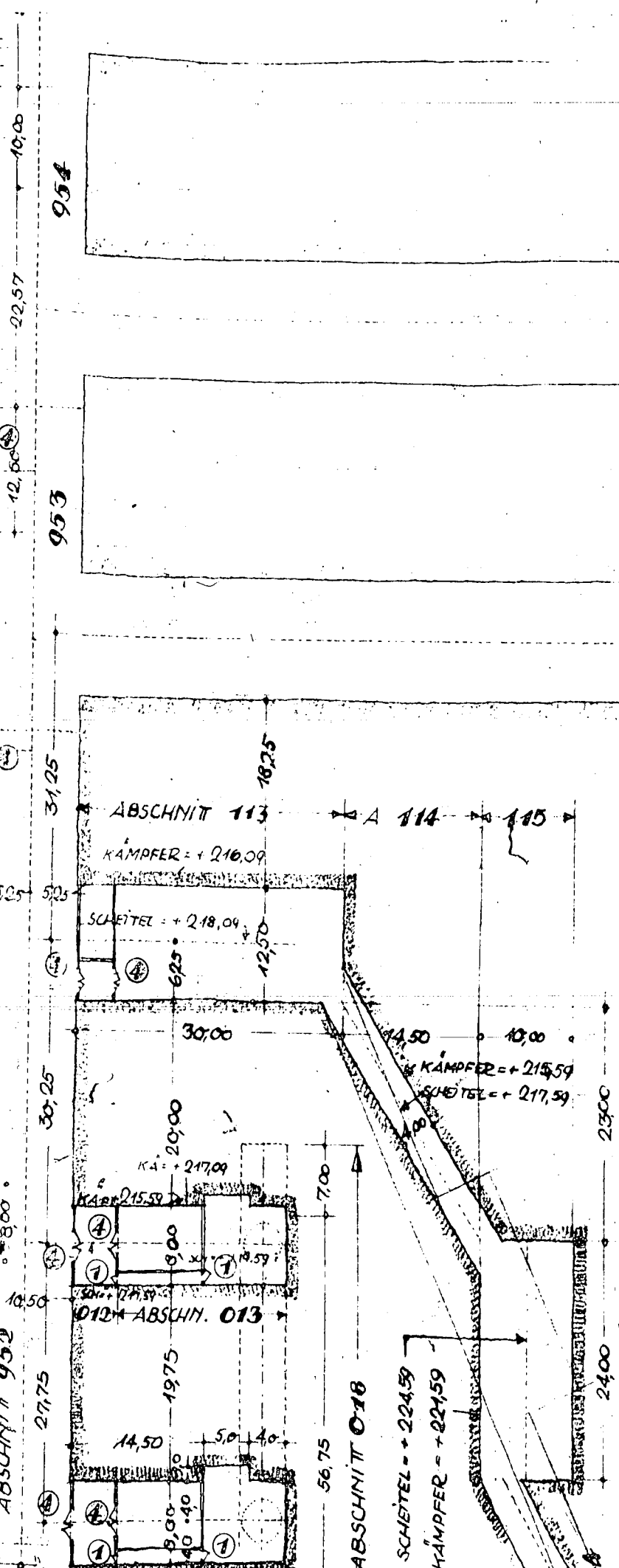
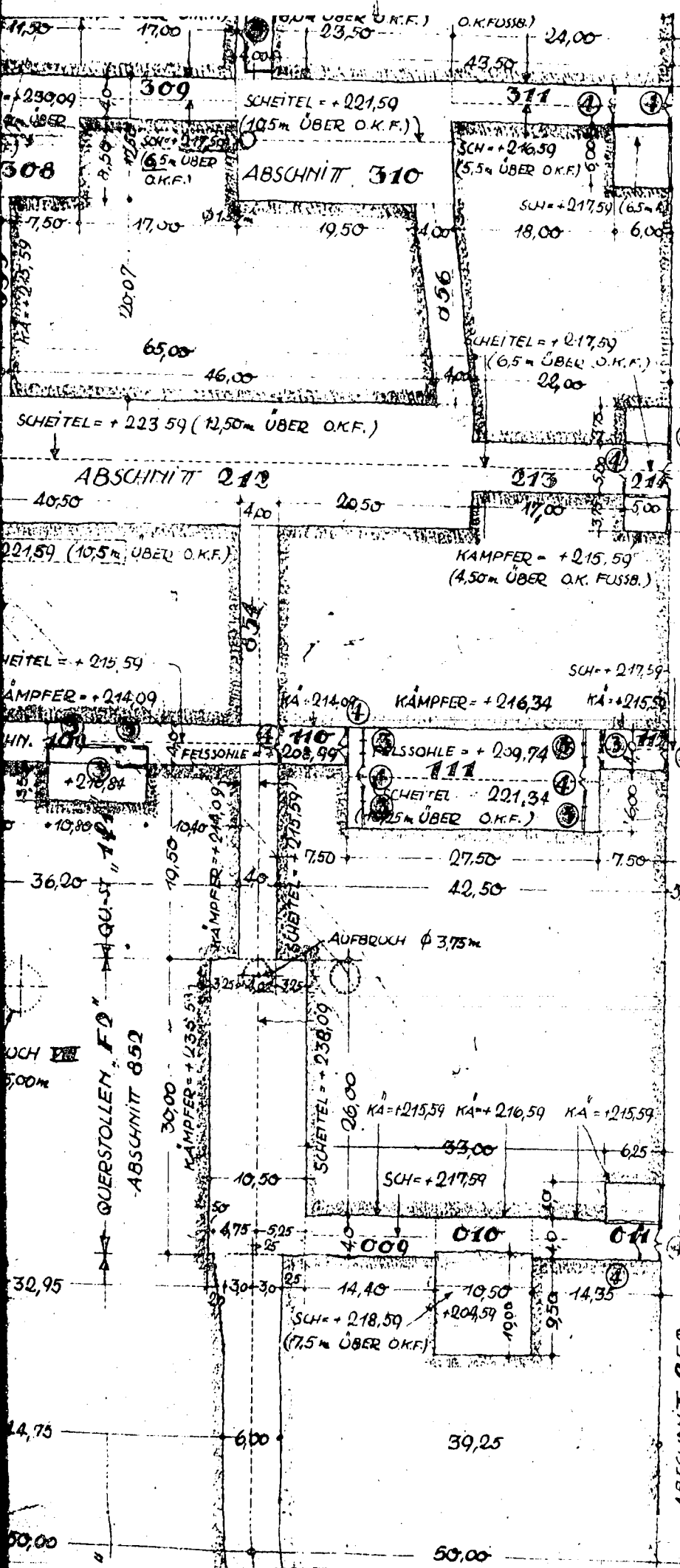
KÄMPFER = + 215,59
SCH = + 217,59
ABSCHNIT 007
ABSCHNIT 008

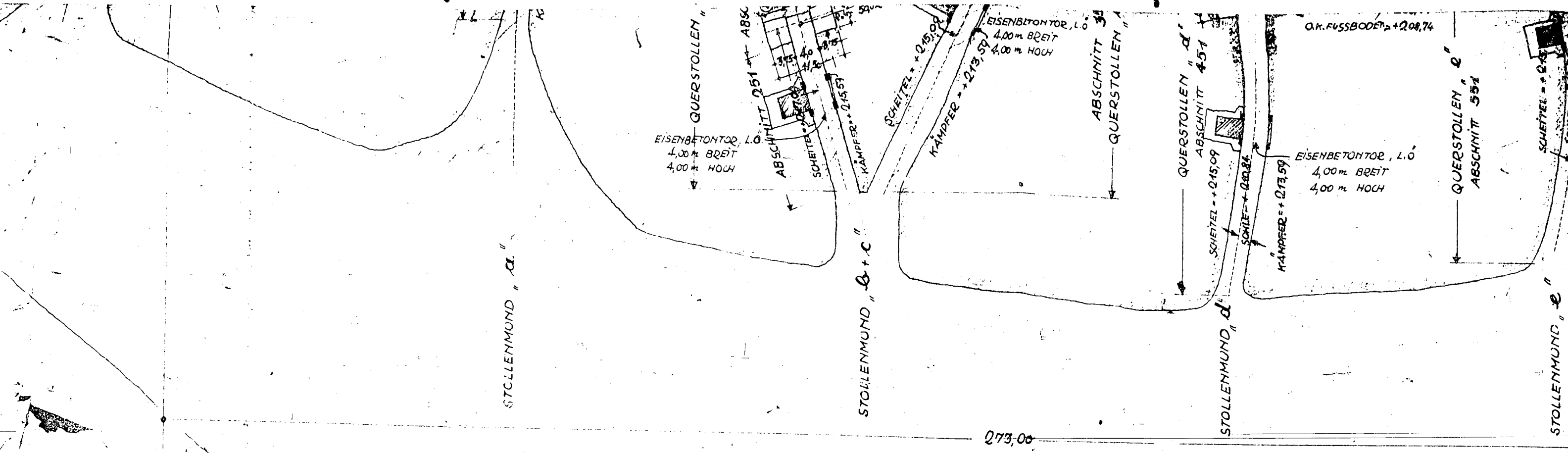
SCH = + 217,59
KÄMPFER = + 215,59
ABSCHNIT 010
ABSCHNIT 011

KÄMPFER = + 216,09
SCH = + 218,09
ABSCHNIT 113
ABSCHNIT 114
ABSCHNIT 115

KÄMPFER = + 215,59
SCH = + 217,59
ABSCHNIT 012
ABSCHNIT 013

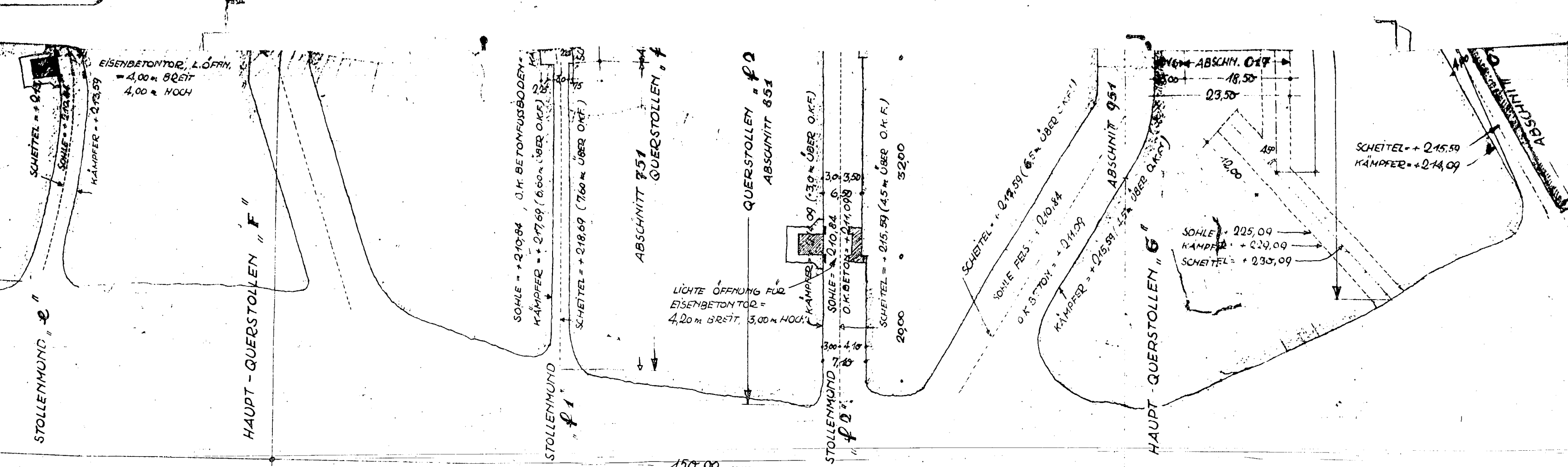
SCH = + 224,59
KÄMPFER = + 224,59
ABSCHNIT 016
ABSCHNIT 018





OBERKANTE DES FERTIGEN BETONFUSSBODENS =
 SOHLE DES FELSAUSBRUCHES (IST IN SONDERPLÄN)

DIE AUFBÜCHE FÜR WETTERFÜHRUNG WERDEN NACH
 BEAUFTRAGTEN HERGESTELLT. DIE IN DIESEM PLAN DA
 SCHÄCHTE KOMMEN ZUR AUSFÜHRUNG, SOFERN ES NACH D
 AUSBRUCHES NOCH MÖGLICHKEIT GIBT



BODENS = + 211,09 ÜBER M.N.
 SONDERPLÄNEN NÄHER BESTIMMT.

NACH ANGABE DES WERKS-
 PLAN DARGESTELLTEN SAMMEL-
 ES NACH DEM JETZIGEN STAND DES
 GIBT.

SONDERPLAN FÜR T

- POS. 1 = 60 cm BR
- POS. 2 = 80 cm BR
- POS. 3 = 100 cm BR
- POS. 4 = 200 cm BR

ANGABEN NACH STAND DER PL

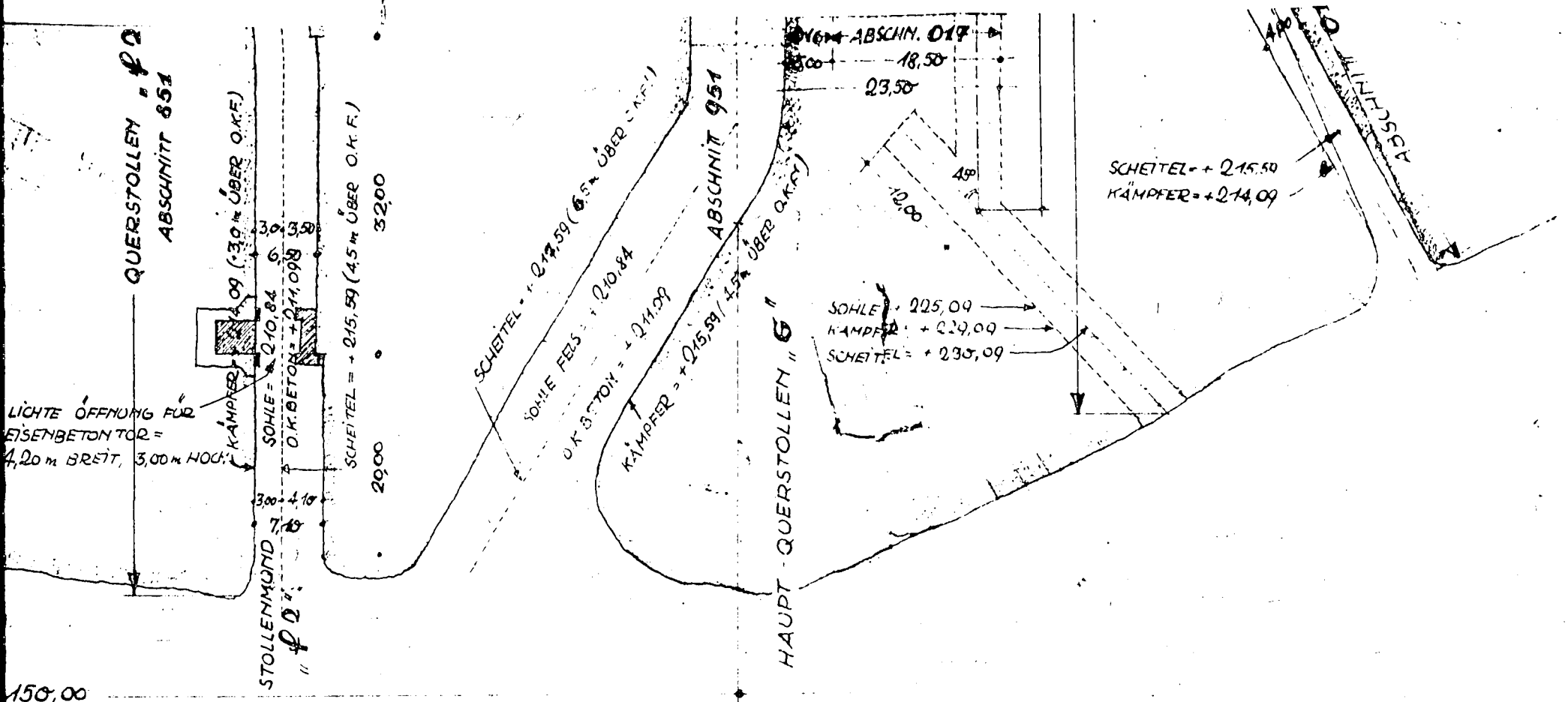
GEÄNDERT UND ERGÄNZT NACH NEUESTEM STAND
 DER PLANUNG VOM 2. FEBRUAR 1945 (VERGLEICHE
 TEILLAGEPLÄNE FR-KU 070 UND FR-KU 072)

LUCK, DEN 2. FEBRUAR 1945

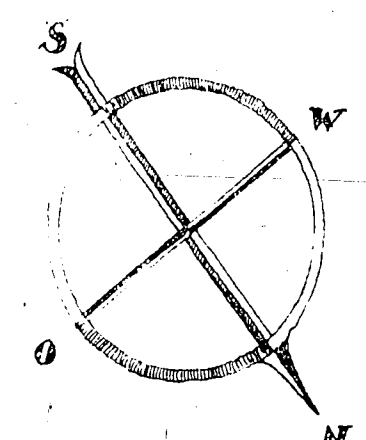
M. Luck
 GEPRÜFT UND ANERKANNT:
 LUCK, DEN 2. 2. 45

M. Luck
 ÄNDERUNGEN VOM 2. MÄRZ 1945 ANERKANNT:
 LUCK, DEN 1945

Frank



3979
 30/Kuckuck
 16



SONDERPLAN FÜR TÜREN UND TORE

- POS. 1 = 60 cm BREIT, 180 cm HOCH
- POS. 2 = 80 cm BREIT, 210 cm HOCH
- POS. 3 = 100 cm BREIT, 210 cm HOCH
- POS. 4 = 200 cm BREIT, 240 cm HOCH

ANGABEN NACH STAND DER PLANUNG VOM 22. III. 45

GEÄNDERT UND ERGÄNZT NACH NEUESTEM STAND
 DER PLANUNG VOM 2. FEBRUAR 1945 (VERGLEICHE
 TEILLAGEPLÄNE FR-KU 070 UND FR-KU 072)

LUCK, DEN 2. FEBRUAR 1945

GEPRÜFT UND ANERKANNT:

LUCK, DEN 2. 2. 45

ÄNDERUNGEN VOM 2. MÄRZ 1945 ANERKANNT:

LUCK, DEN 1945

24
 17 418-1a

ANLAGE „KU“

VERBINDLICHER AUSFÜHRUNGS-LAGEPLAN
 FÜR DIE BERGBAUARBEITEN

ERSATZ FÜR ZEICHN.-NO. FR-KU 027

MASSTAB 1:500

AUFGESTELLT: ARCHITEKT WILHELM FRICKE, LUCK, DEN 15. 10. 1944

ERGÄNZT: 15. 10. 1944 + 24. 10. 1944 + 19. NOVEMBER 44 + 30. 11. 44
 2. MÄRZ 1945

ZEICHNUNGSHUMMER FR-KU 053a

PAUSE NO. 57

Kr 318+1

Handwritten signature