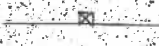


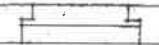
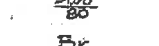
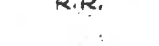
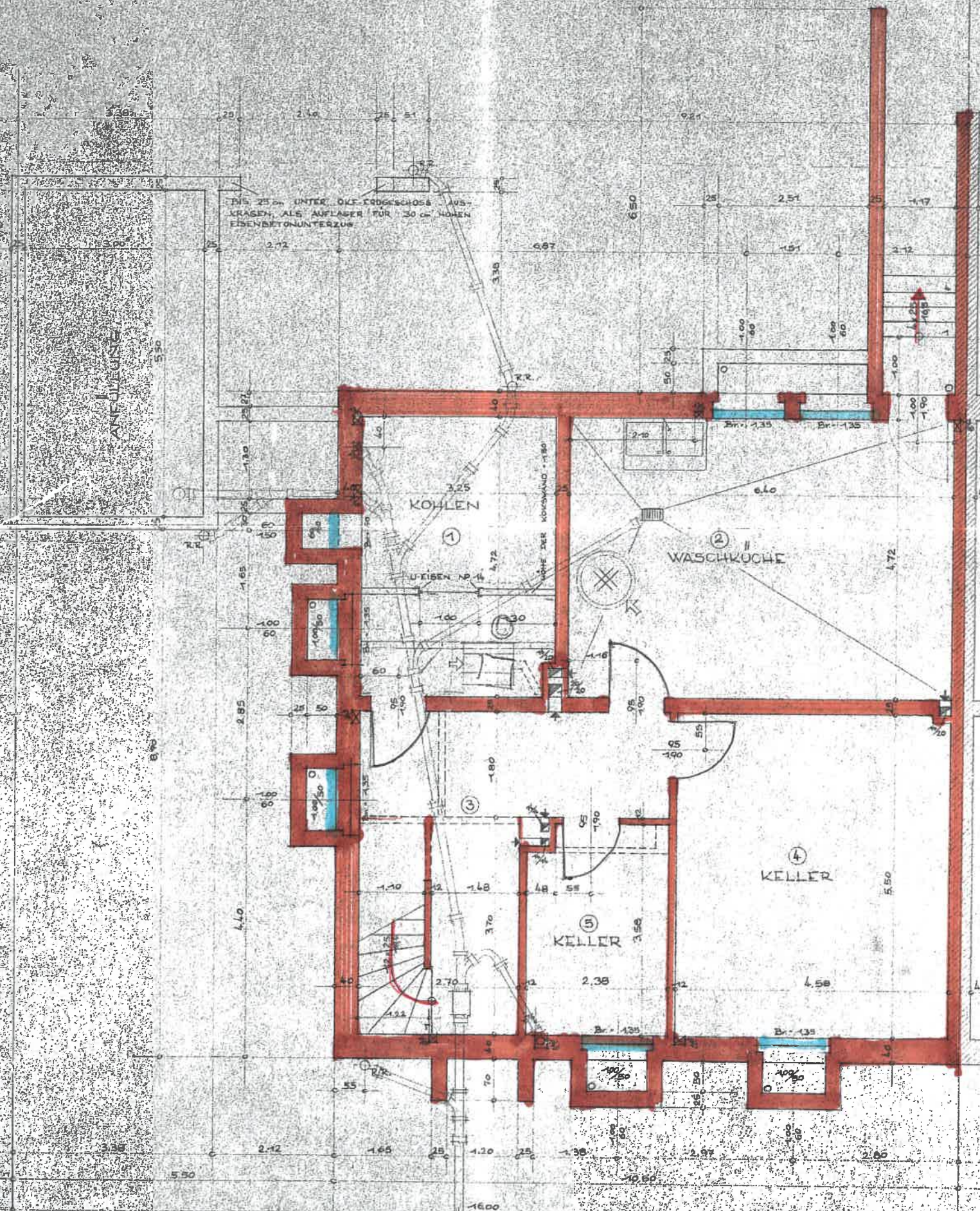


GRUNDRISS
KG

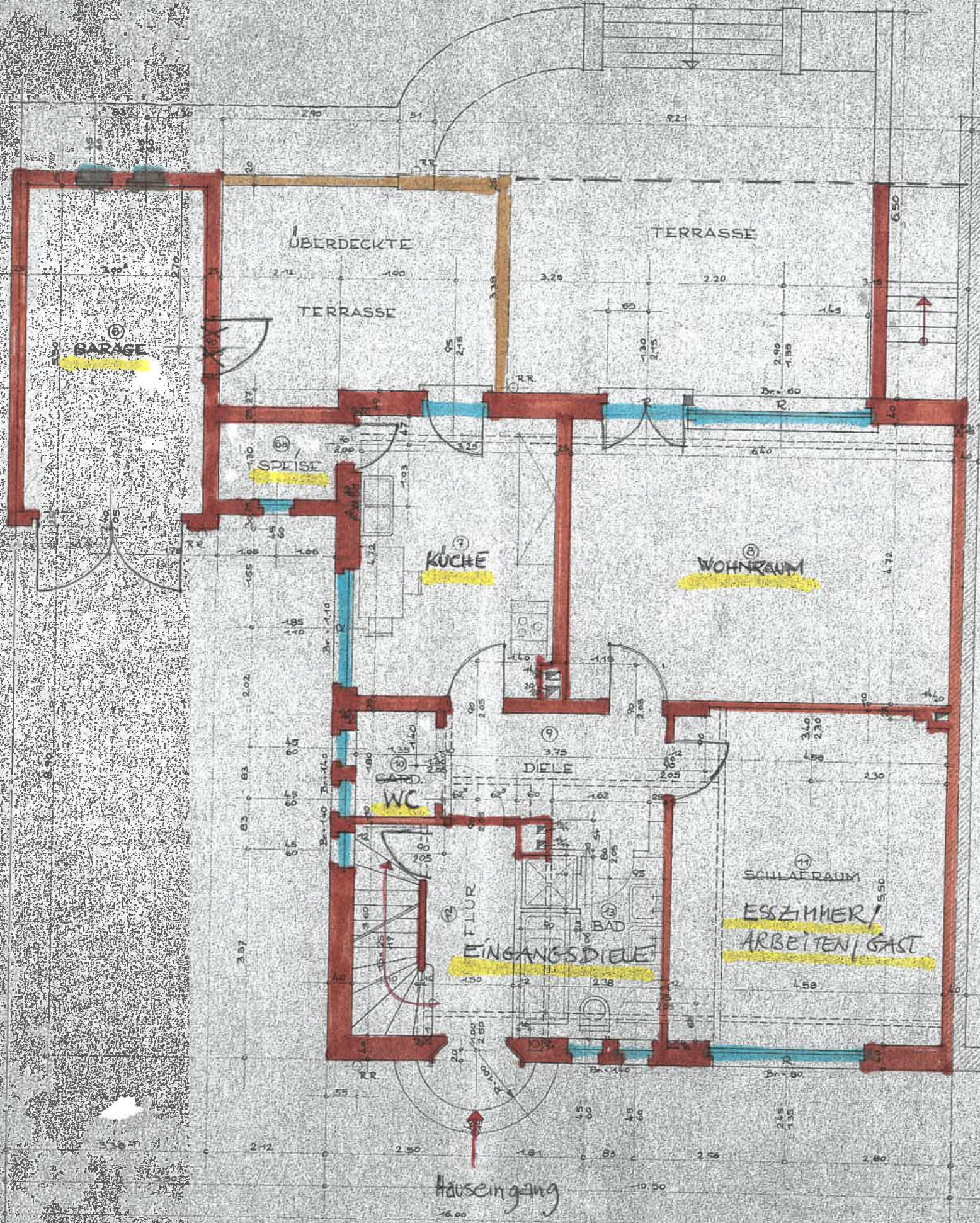
ZEICHENERKLÄRUNG

-  HEIZUNGSSCHLITZE BEGINNEN 30 cm UNTER KELLERDECKE
-  ENTWASSERUNGSSCHLITZE BEGINNEN ÜBER DEN BANKETTEN
-  WÄNDE IM DARÜBER LIEGENDEN GESCHOSS
-  FENSTER OHNE NISCHE
- $\frac{100}{80}$  BREITE HOHE BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER FERTIGER OKF.
- R.R.  REGENABFALLROHRE
- ALLE FENSTERLAIBUNGSANSCHLÄGE SIND MIT 7 cm ANZULEGEN
- ALLE MASSE SIND AN ORT UND STELLE ZU PRÜFEN, MASSDIFFERENZEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN




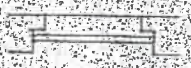
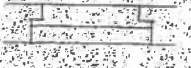




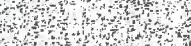


KREFELD, IM MÄRZ 1951
KURT STUHL DREIER
ARCHITEKT BDA
VADERSSTR. 82 I 22802
KURT STUHL DREIER

GRUNDRISS EG



ZEICHENERKLÄRUNG

-  HEIZUNGSSCHLITZE GEHEN DURCH DAS GANZE GESCHOSS
-  ENTWÄSSERUNGSSCHLITZE GEHEN DURCH DAS GANZE GESCHOSS
-  WÄNDE IM DARÜBER LIEGENDEN GESCHOSS
-  FENSTER MIT NISCHE
-  FENSTER OHNE NISCHE
-  HEIZRADIATOREN (RIPPENZAHL x HOHE/TIEFE)
-  BREITE HOHE
-  BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER FERTIGER OKF
-  ROLLADEN
-  REGENABFALLROHRE

ALLE FENSTERLAIBUNGANSCHLÄGE SIND MIT 7cm ANZULEGEN



ALLE MASSE SIND AN ORT UND STELLE ZU PRÜFEN, MASSDIFFERENZEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN


DACHGESCHOSS, MASSTAB 1:50
 GESCHOSSHOHE O.K.F. - O.K.D. = 2,60


IN KREFELD

GRUNDRISS OG

ZEICHENERKLÄRUNG

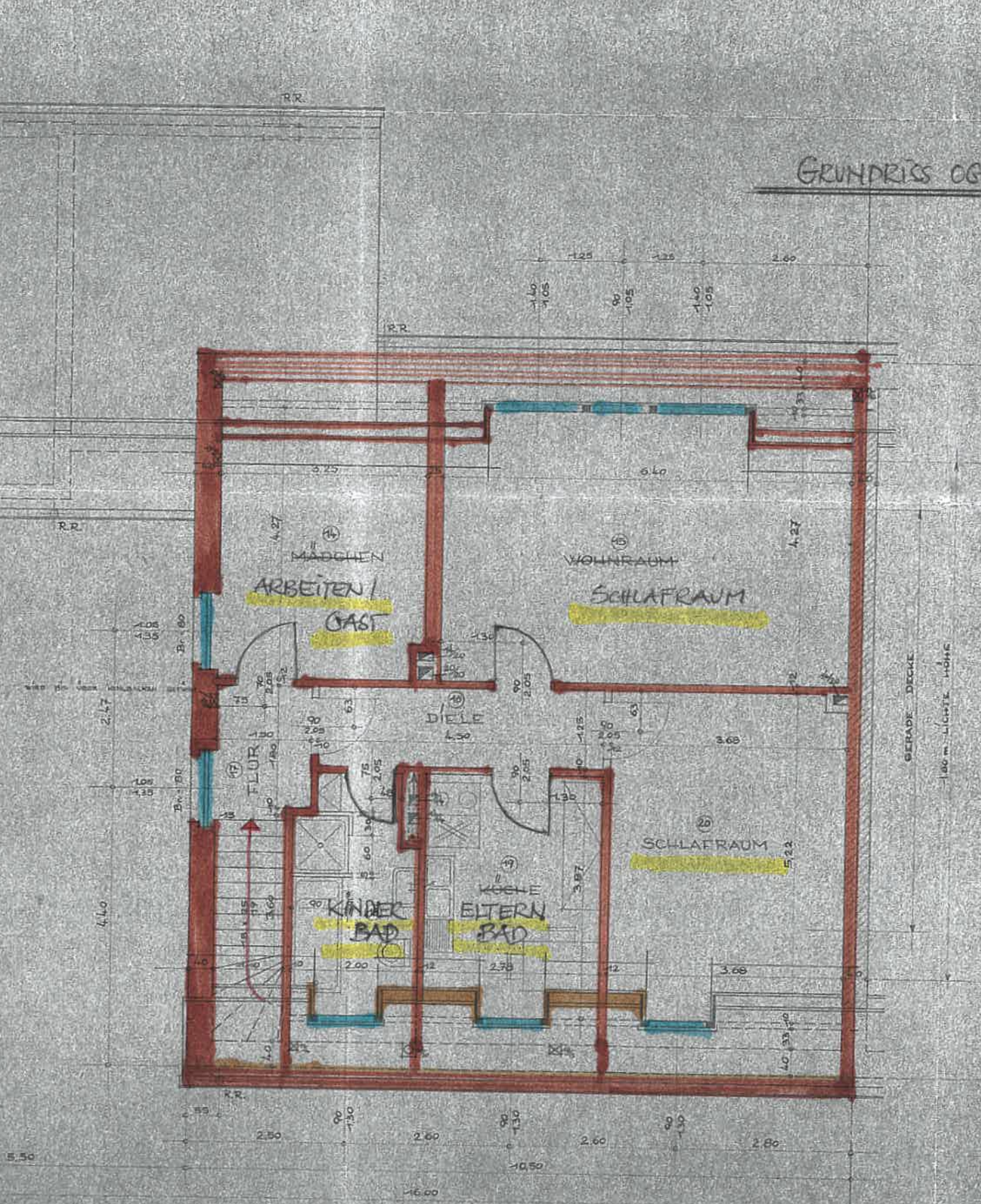
-  HEIZUNGSSCHLITZE GEHEN BIS 1,10 m ÜBER O.K.F.
-  ENTWASSERUNGSSCHLITZE GEHEN BIS 1,10 m ÜBER O.K.F.

 FENSTER MIT NISCHE

-  HEIZRADIATOREN (RIPPENZAHL x HOHE/TIEFE)
- $\frac{48}{88}$ BREITE
HOHE
- Br BRÜSTUNGSHOHE ÜBER FERTIGER O.K.F.
- R.R. REGENABFALLROHRE

ALLE FENSTERLAIBUNGSANSCHLÄGE SIND MIT 7 cm ANZULEGEN

ALLE MASSE SIND AN ORT UND STELLE ZU PRÜFEN, MASSDIFFERENZEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN

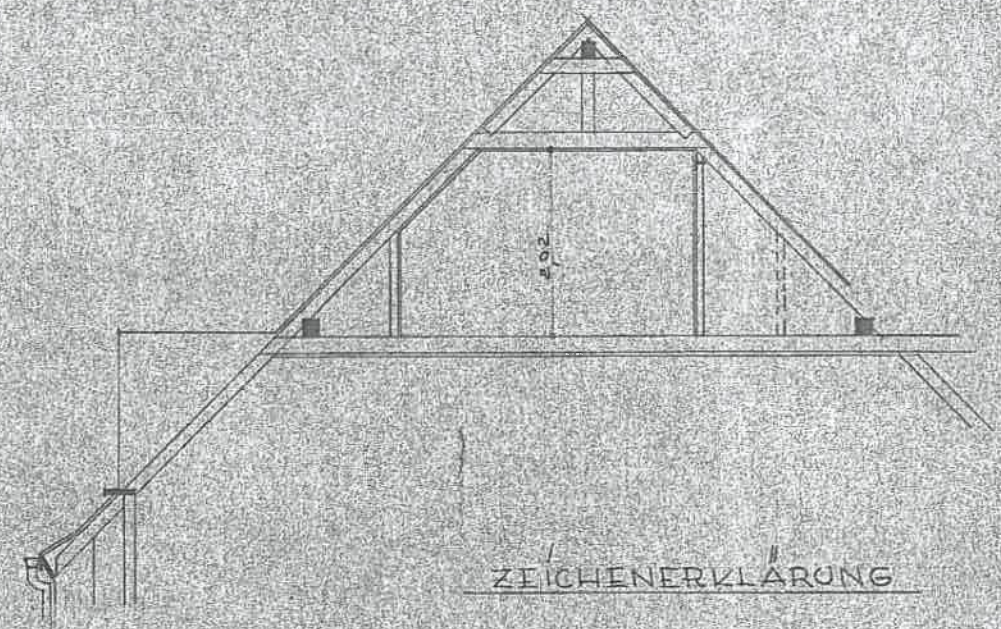
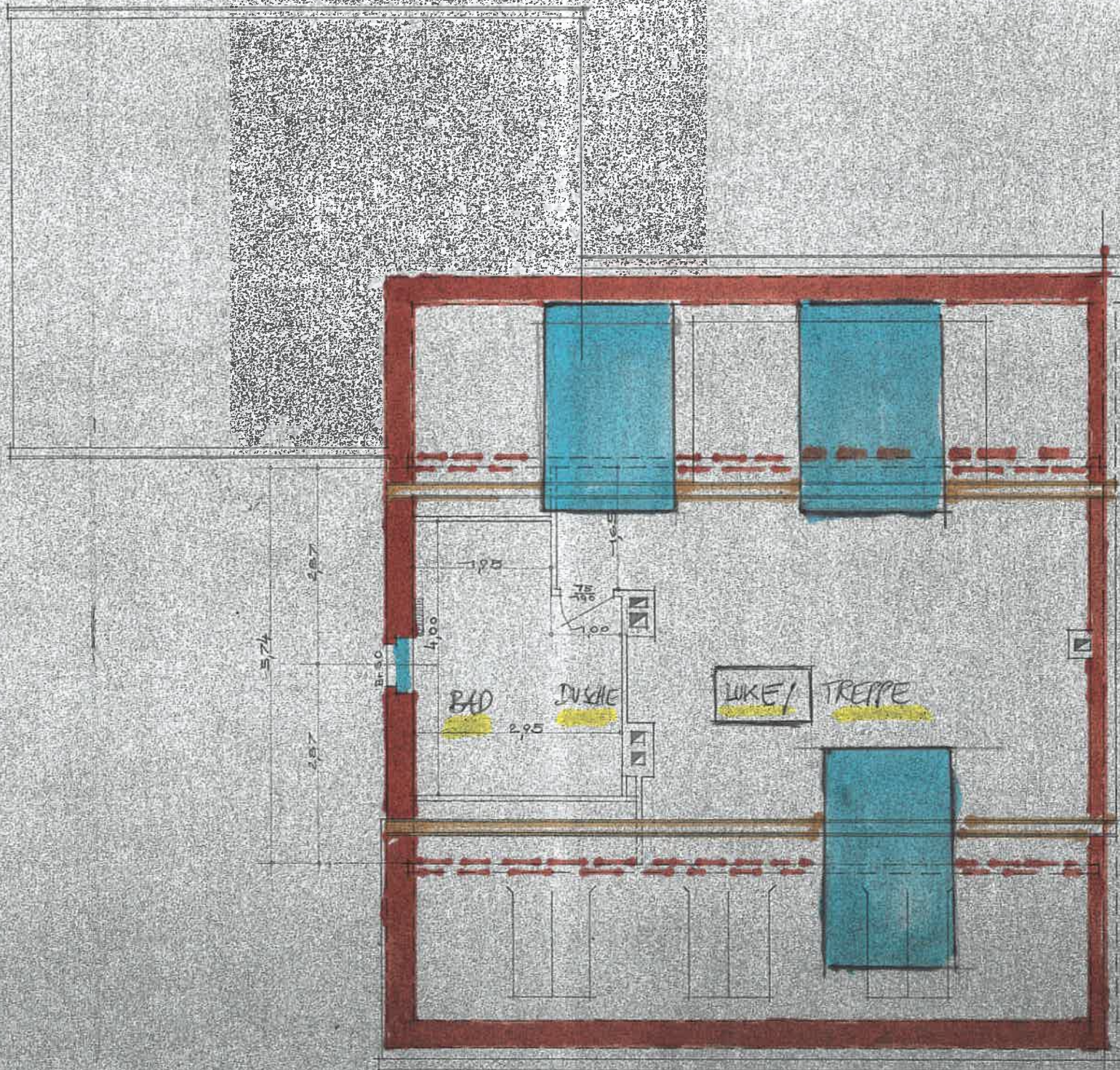


AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG ZUM ZWEIFAMILIENWOHNHAUS ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ IN KREFELD


DACHBODEN MASSTAB 1:50

GESCHOSSHOHE OKF - OKD = 196

GRUNDRISS
SPITZBODEN



ZEICHENERKLÄRUNG

-  HEIZRADIATOREN (RIPPENZAHL x HOHE/TIEFE)
- $\frac{BREITE}{HOHE}$
- Br. BRÜSTUNGSHOHE ÜBER FERTIGER O.K.F.
- FENSTERLAIBUNGSANSCHLAG IST MIT 7cm ANZULEGEN

ALLE MASSE SIND AN ORT UND STELLE ZU PROFIL. MASSEDIFFERENZEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN

KREFELD, IM AUGUST 1951
KURT STUHL-DREIER
ARCHITEKT BDA
VADERSSTR. 62 22602