

Volumen

66x30 = 2000

30x10 = 300

2300 m²

V = 5060 m³

Preis STAHLSPUNDWAND

Krasowice 112.50 = 569250

Angebot

460 000

pauschal

Festpreis

Bodenuntersuch

IMP

DM

40 000

Büro

Dr Ing Giese

Beratung

Auswertungen

Versuche

pauschal

DM 89 000

Maschinenhaus

0,60 m Höcker
0,40 m Grundplatte

Vakuumfilter

GW ab 1.7.97

Einzelfund

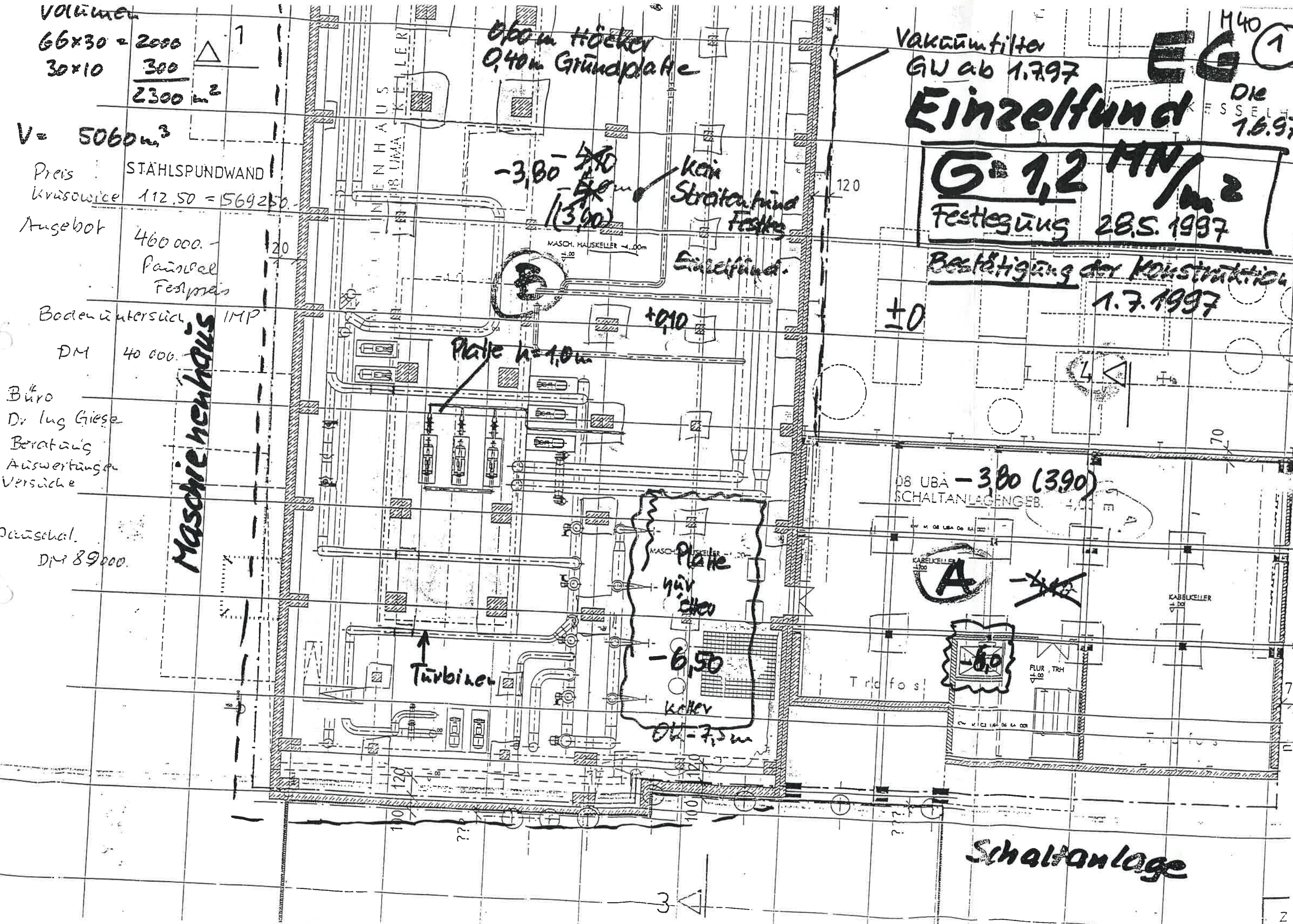
G = 1,2 MN/m²

Festlegung 28.5.1997

Bestätigung der Konstruktion

1.7.1997

EG 1
Die
SEL
1.6.97



Schaltanlage

30.6.97 Generalbespr.
 1.7.97
 2.7.97
 3.7.97
 4.7.97

1.2 MN/m² / 1.2 MN/m² 1.7.97
 Dr. Blümel + Giese

Konstruktion Einzelfundamente

Die $G = 1,2 \text{ MN/m}^2$ 1.6.97

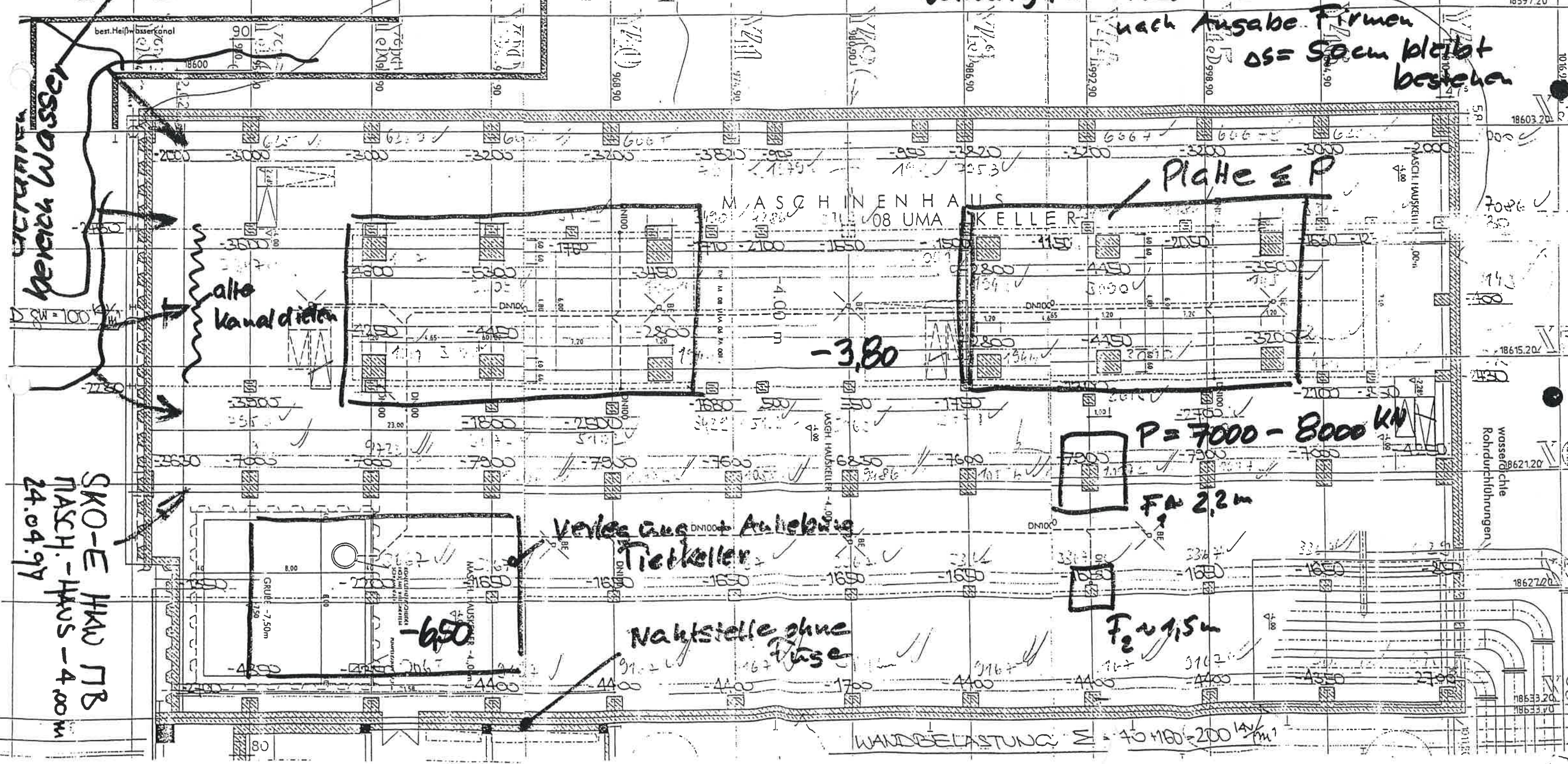
Grundplatte 94cm

Setzungen am Fertigbau 28.5.1997 - 1.7.1997
 durch Setzungsbeschleunigung
 wegen Vakuumanlage

auf $\Delta S = 3,0 \text{ cm}$ reduziert

Wichtig für Anschlüsse an Kesselhaus!

nach Angabe Firmen
 $\Delta S = 5 \text{ cm}$ bleibt bestehen



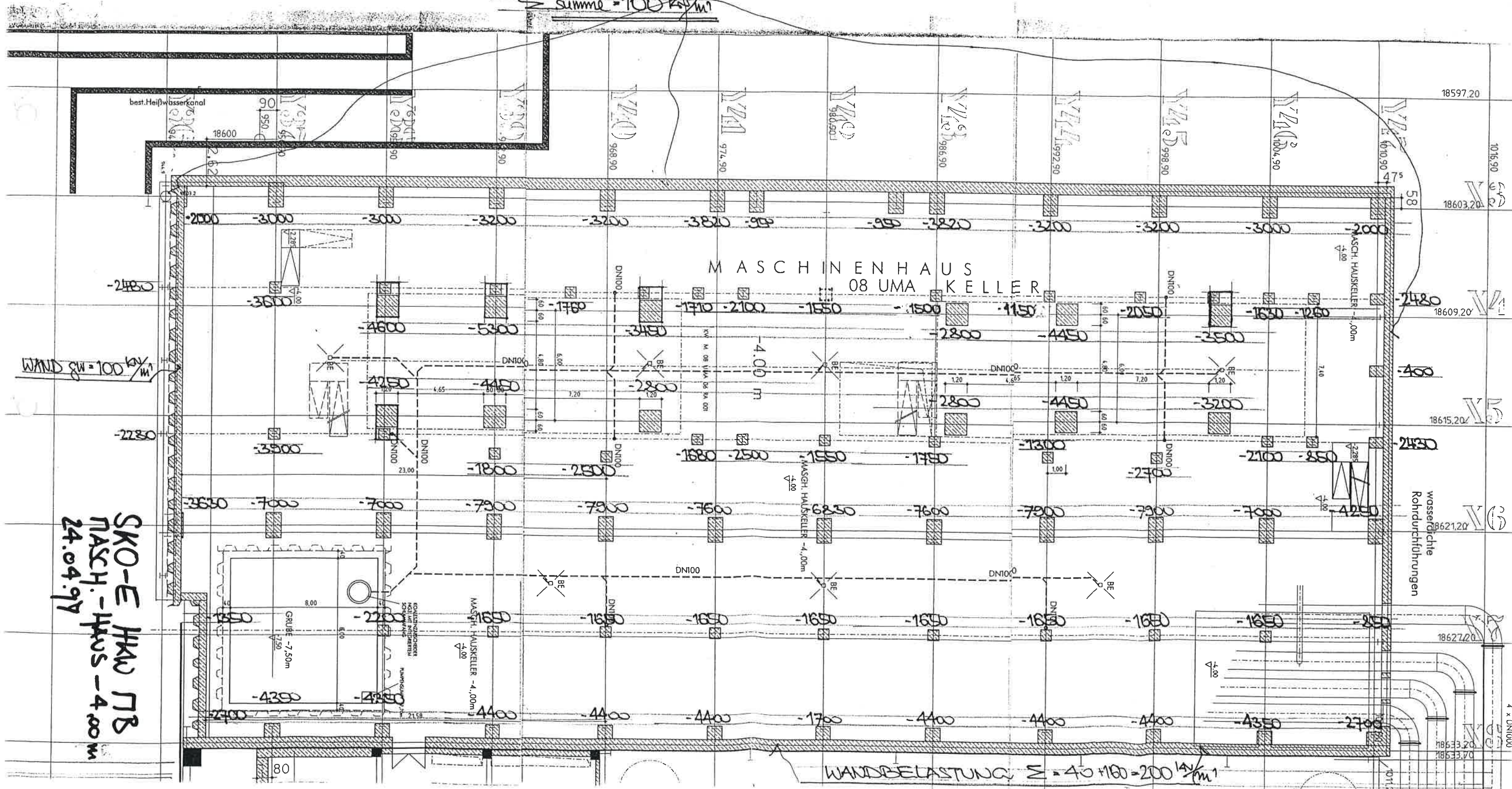
SKO-E HKU NB
 MASCH-HAUS - 4.00m
 24.04.97

WANDBELASTUNG $\Sigma = 70 + 160 = 230 \text{ kN/m}$

LASTZUSAMMENSTELLUNG „UNGÜNSTIGSTE N-KRAFT“
(ES WERDEN ALLE LASTKOMPONENTEN UNGÜNSTIGST
AUFSUMMIERT !!)

9.2) LASTEN

WANDBELASTUNG RUNDUM $\Sigma q_w = 0.46 \times 4.0 \times 25.0 = 46.0 \text{ KN/m}$
 $\Sigma \text{ summe} = 100 \text{ KN/m}$

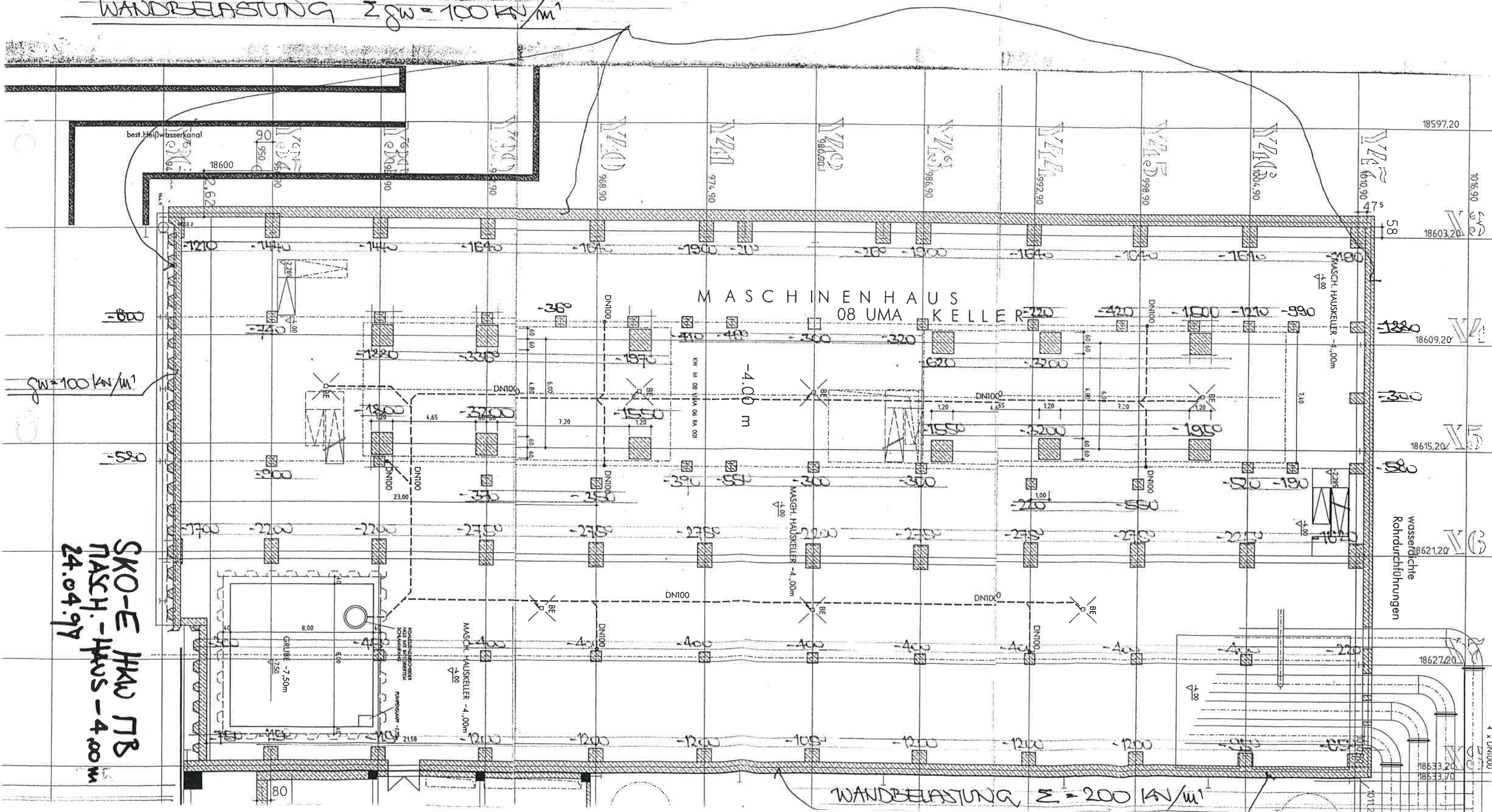


SKO-ENERGO-MASCHINENHAUS - P. 200 - 4.00 m

SEITE: 1/144

LASTZUSAMMENSTELLUNG "N-KRAFT" OHNE VERKEHRSLASTEN
(ES WERDEN IM WESENTLICHEN DIE STÄNDIGEN
LASTEN, OHNE BÜHNELASTEN AUFZUKUNFTET)

WANDBELASTUNG $\Sigma g_w = 100 \text{ kN/m}^2$



SKO-E HAU 178
MASCH. - HAUS - 4.00 m
24.04.97

WANDBELASTUNG $\Sigma = 200 \text{ kN/m}^2$

9) LASTZUSAMMENSTELLUNG „UNGÜNSTIGSTE N-KRAFT“
(ES WERDEN ALLE LASTKOMPONENTEN UNGÜNSTIGST
AUFSUMMIERT !!)

WANDBELASTUNG RUNDUM $\Sigma q_w = 0.40 \times 4.00 \times 25.00 = 40.00 \text{ kN/m}^2$
AUFSEH. WAND 60.00 kN/m^2
 $\Sigma \text{ summe} = 100 \text{ kN/m}^2$

