

VORH. NACHBARBEBAUUNG

BESTEHENDES GEBÄUDE

ANSICHT VON NORD-WESTEN · MARKTSTRASSE



BESTEHENDES GEBÄUDE

ERWEITERUNG

ANSICHT VON SÜD-WESTEN · FUSSGÄNGERPASSAGE



ERWEITERUNG

ANSICHT VON SÜD OSTEN

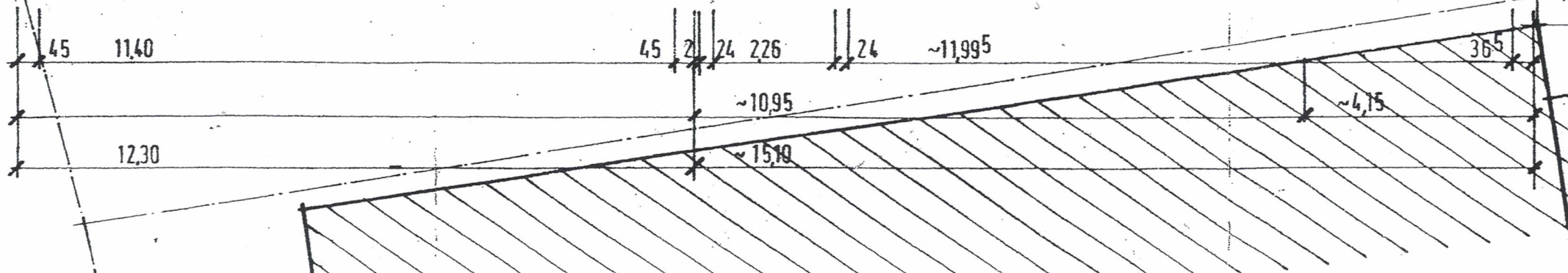
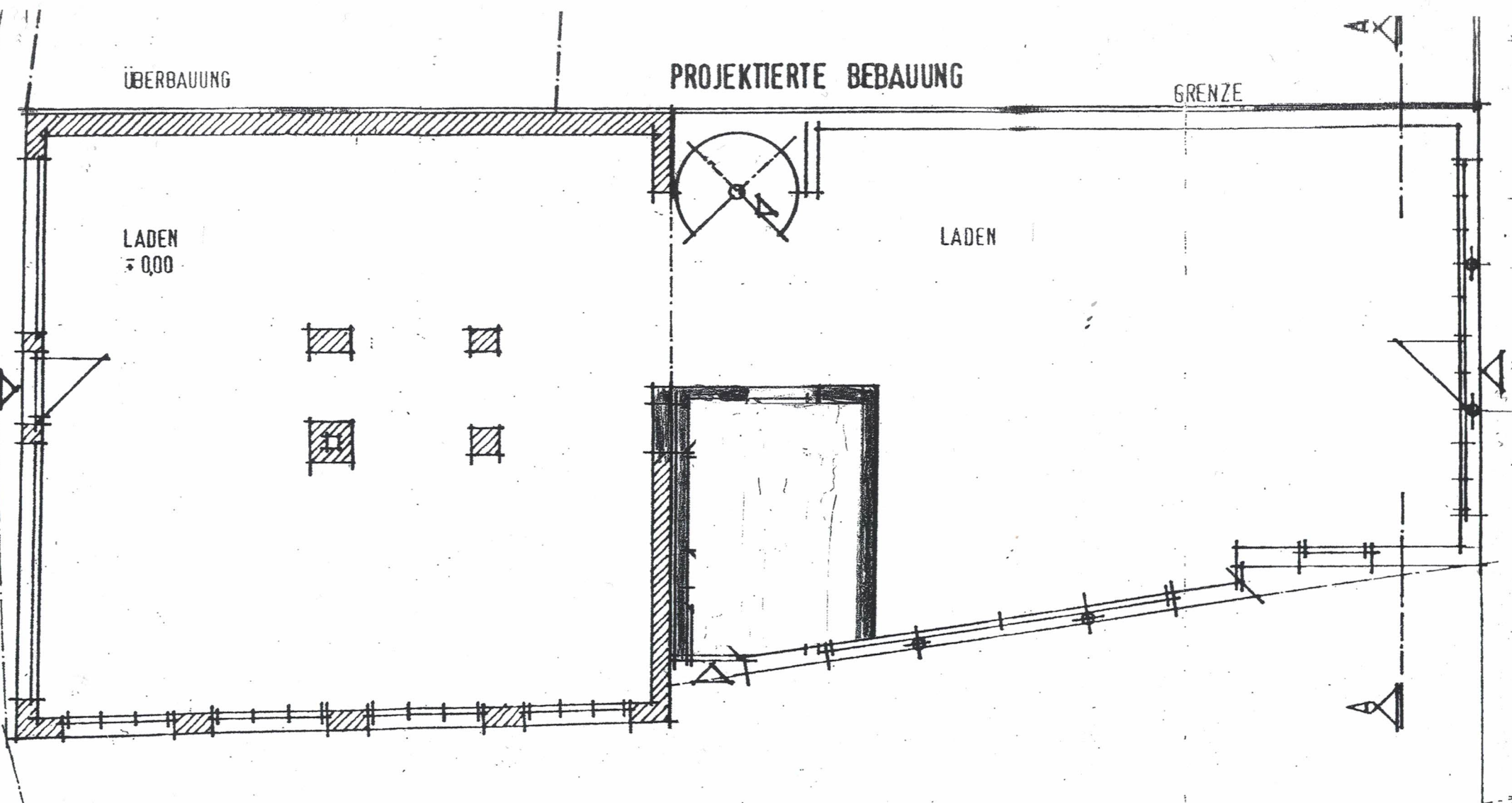
ÜBERBAUUNG

PROJEKTIERTE BEBAUUNG

GRENZE

LADEN
± 0,00

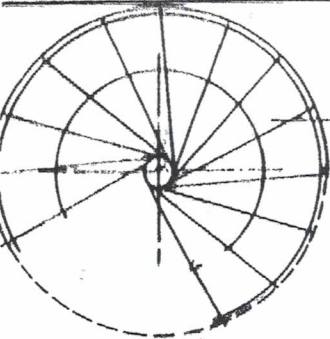
LADEN



V4, LM2

Laden Neubau

INSTALLATIONS
SCHACHT
TREPPE
16 STG. 1925
Ø ROHBAU 200 M

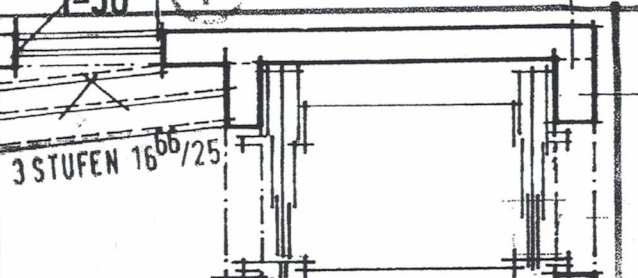


ROHBAUKANTE

±0.00 ≙ OK FFB ALTBAU
-0.12

NA
I-30

F



3 STUFEN 16⁶⁶/25

KOPFWÄNDE DES AUFZUGS
SCHACHTES WERDEN EVTL.
NICHT MASSIV AUSGEFÜHRT.
NUR N ABSPRACHE BAULTG

1.60
2.385

-0.50
-0.60

21 STG. 17⁰⁸ / 28 S. DETAIL

TREPPE NACH DETAIL!
TRENNFUGE

STAHLBETON
STÜTZE Ø30

DECKE
ABSTELLEN

F

DECKE
ABSTELLEN

V2, LM2

LS

30

LS

FFB

Keller Laden

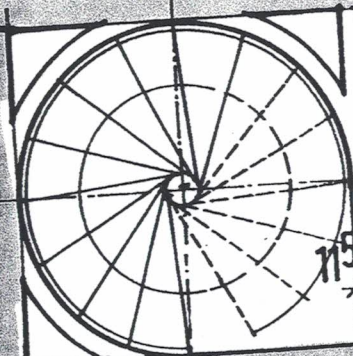
10,03

GEBERIT
UP-SPULKÄSTEN

LAGER 1 F = 20,92 M²
U = 18,54 M

D. F = 1,59 M²
U = 5,04 M

H. F = 1,59 M²
U = 5,04 M



FLUR F = 3,13 M², U = 7,79 M

MASCH.-R. F = 2,85 M², U = 7,04 M

WASCHK. F = 3,8 M², U = 8,04 M

SPRUNG IM ROHFUSSBODEN

T-30 FLUR F = 1,207 M², U = 2,354 M

-3.03
-3.08

S.DETAUSCHNITT

80/80

KOPFWAND DES AUF
ZUGSSCHACHTES WIRD
EVTL NICHT MASSIV
AUSGEFÜHRT
NUR IN ABSPRACHE M.
DER BAULEITUNG

T-30 FLUR F = 1,207 M², U = 2,354 M

-3.03
-3.155

14 STG. 175//28, S. DETAIL

KELLER 1

2

3

3885

LA