

RICARDO EICHMANN

# URUK

DIE STRATIGRAPHIE

RICARDO EICHMANN

# URUK

Die Stratigraphie

DEUTSCHES ARCHÄOLOGISCHES INSTITUT  
ABTEILUNG BAGHDAD

AUSGRABUNGEN IN URUK-WARKA  
ENDBERICHTE

HERAUSGEGEBEN VON  
RAINER MICHAEL BOEHMER

BAND 3

BEILAGEN



VERLAG PHILIPP VON ZABERN · MAINZ AM RHEIN

DEUTSCHES ARCHÄOLOGISCHES INSTITUT  
ABTEILUNG BAGHDAD

# URUK

DIE STRATIGRAPHIE

Grabungen 1912–1977  
in den Bereichen  
'Eanna' und 'Anu-Ziqqurrat'

von

RICARDO EICHMANN

1989

VERLAG PHILIPP VON ZABERN · MAINZ AM RHEIN

MUSEUM

/DS /70.5 /E65 /E53 /1989 /suppl.

LIBRARIES

1EHE 1978 CDC

Muse

Ein Band mit XXII, 233 Seiten mit 38 Abbildungen, 48 Tafeln mit 189 Fotoabbildungen  
Ein Band mit 106 Beilagen mit 135 Abbildungen und 47 Tabellen



*CIP-Titelaufnahme der Deutschen Bibliothek*

**Eichmann, Ricardo:**

Uruk: die Stratigraphie; Grabungen 1912-1977 in den  
Bereichen 'Eanna' und 'Anu-Ziqqurrat' / von Ricardo  
Eichmann. Dr. Archäolog. Inst., Abt. Baghdad. - Mainz am  
Rhein: von Zabern.

(Endberichte / Ausgrabungen in Uruk-Warka; Bd. 3)

ISBN 3-8053-1032-3

NE: Ausgrabungen in Uruk-Warka: Endberichte

Beil. - 1990

© 1989 by Philipp von Zabern, Mainz am Rhein

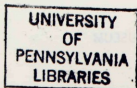
ISBN 3-8053-1032-3

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages ist es auch nicht gestattet, dieses Buch oder Teile daraus  
auf photomechanischem Wege (Photokopie, Mikrokopie) zu vervielfältigen.

Printed in West Germany by Philipp von Zabern

Printed on fade resistant and archival quality paper (PH 7 neutral)



## Beilagenverzeichnis

- Beilage 1 Uruk-Warka. Schematische Übersicht über die Untersuchungsareale im 'Eanna-Gebiet' und die Lage der Profile (vgl. auch Beil. 24,34,43,51,61,70; zum Grabungsareal 'Anu-Ziqqurrat' vgl. Beil. 80).
- Beilage 2 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 1 (UA 1). M. 1 : 100.
- Beilage 3 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 2.3 (UA 1). M. 1 : 100.
- Beilage 4 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 4 - 8 (UA 1). M. 1 : 100.
- Beilage 5 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 9 - 11 (UA 2). M. 1 : 100.
- Beilage 6 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 12.13 (UA 2). M. 1 : 100.
- Beilage 7 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 14 (UA 2.4; vgl. Taf. 9). 15 (UA 4). M. 1 : 100.
- Beilage 8 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 16.17 (UA 2). 18 - 22 (UA 3; zu P 22 vgl. Taf. 12a-d). M. 1 : 100.
- Beilage 9 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 23 - 28 (UA 3). M. 1 : 100.
- Beilage 10 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 29 (UA 3). 30 - 32 (UA 4; zu P 32 vgl. Taf. 16a-c). M. 1 : 100.
- Beilage 11 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 33 (UA 4). M. 1 : 100.
- Beilage 12 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 34 - 36 (UA 4). M. 1 : 100.
- Beilage 13 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 37 - 39 (UA 4; zu P 37,38, 'Sägegraben', vgl. Taf. 24). M. 1 : 100.
- Beilage 14 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 40.41 (UA 4). M. 1 : 100.
- Beilage 15 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 42 - 45 (UA 5; vgl. zu P 42: Taf. 29a, zu P 43: Taf. 30). M. 1 : 100.
- Beilage 16 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 46 - 49 (UA 5). M. 1 : 100.
- Beilage 17 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet': Profil 50.51 (UA 6). M. 1 : 100 (P 50); M. 1 : 50 (P 51; vgl. Taf. 40.41).
- Beilage 18 Uruk-Warka. 'Datierungsschnitt': Profil 52; vgl. Taf. 42. M. 1 : 100.
- Beilage 19 Uruk-Warka. 'Datierungsschnitt': Profil 53; vgl. Taf. 42. M. 1 : 100.
- Beilage 20 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat': Profil 54. 55. M. 1 : 100.
- Beilage 21 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat': Profil 56 - 58; zu P 57 vgl. Taf. 43e. M. 1 : 100.
- Beilage 22 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat': Profil 59; vgl. Taf. 45.46b. M. 1 : 100.
- Beilage 23 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat': Profil 60 - 64; vgl. Taf. 46a.c.d. M. 1 : 50.
- Beilage 24 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 1 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).
- Beilage 25 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 1): Aufnahmeplan mit Flächenbefunden aus "historischer" und "archaischer" Zeit (aus dem stratigraphischen Bereich UA 1: BS 1 bis BS 15 (Tabelle 4); vgl. Taf. 2 - 4. Abweichungen im Plankoordinatennetz(!): Die in den Plänen vorkommenden identischen Befunde weisen in Plan 1 zum Teil andere Abstände und eine andere Orientierung auf als in den Plänen 2 - 6 (+ = ungefähre Lage der Raster Eckpunkte nach den Plänen 2 - 6). M. 1 : 200.
- Beilage 26 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 2): Baubefunde der Bauschichten UA 1: 4 bis 6 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 3. M. 1 : 200.
- Beilage 27 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 3): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 7.8 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 3. M. 1 : 200.
- Beilage 28 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 4): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 10.11 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch I/II"]; vgl. Taf. 3. M. 1 : 200.
- Beilage 29 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 5): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: 12 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 3. M. 1 : 200.
- Beilage 30 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 6): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht

- ten UA 1: 13/14(?) und 15 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch IV - V"]; vgl. Taf. 4. M. 1 : 200.
- Beilage 31a Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 7): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: T-16 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch VI"]; M. 1 : 100.
- Beilage 31b Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 8): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: 18 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch VI"]; vgl. Taf. 5. M. 1 : 100.
- Beilage 32a Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 9): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 19.20 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch VII.VIII"]; vgl. Taf. 6a-c. M. 1 : 100.
- Beilage 32b Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 10): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 21.22 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch IX.X"]; vgl. Taf. 6d.e. M. 1 : 100.
- Beilage 33a Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 11): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 23 - 25 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch XI - XIV"]; M. 1 : 100.
- Beilage 33b Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 12): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 26.27 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch XV"]; vgl. Taf. 6f. M. 1 : 100.
- Beilage 33c Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 13): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 27.28 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch XVI"]; M. 1 : 100.
- Beilage 33d Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 14): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: 29 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch XVII"]; M. 1 : 100.
- Beilage 33e Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 15): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: 30 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch XVIII"]; M. 1 : 100.
- Beilage 33f Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tief-schnitt'; Plan 16): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: 31 (Tabelle 5); [bisher: "archaisch XVIII"]; M. 1 : 100.
- Beilage 34 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 2 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).
- Beilage 35 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 17): Ziqqurrat- und Zingelbefunde der Bauschichten UA 2: ZI 2/3? (Tabelle 10); [bisher: "spB/achaemenidisch"]; M. 1 : 200.
- Beilage 36 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 18): Ziqqurrat- und Zingelbefunde der Bauschicht UA 2: ZI-4 (Tabelle 10); ['Sargon-Zingel'; bisher: "nA/nB"]; M. 1 : 200.
- Beilage 37 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 19): Ziqqurrat- und Zingelbefunde der Bauschicht UA 2: ZI-6 (Tabelle 10); ['Urnammu-Zingel'; bisher: "III. Dyn. v. Ur"]; M. 1 : 200.
- Beilage 38 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 20): Terrassen- und Zingelbefunde der Bauschicht UA 2: 'Stampflehmgebäude' = Bauschicht UA 2: 7(?) oder älter; übrige Befunde hauptsächlich Bauschichten UA 2: 8.9 (Tabelle 10); ['Stampflehmgebäude': nach Kampagne 33/34: 'FD III-spät' (oder jünger); Bauschicht 8.9 bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 7a.9. M. 1 : 200.
- Beilage 39 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 21): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 2: 10 - 12? (Tabelle 10); [bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 9. M. 1 : 200.
- Beilage 40 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 22): Befunde eines jüngeren Bauzustands der Bauschicht UA 2: 13? (Tabelle 10); [bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 9. M. 1 : 200.
- Beilage 41 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 23): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 2: 13 (Tabelle 10); [bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 7b-e.8. M. 1 : 200.
- Beilage 42 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 24): Befunde der Bauschicht Profil 12: 4 (Tabelle 7) = Bauschicht UA 2: 14 oder 15 (Tabelle 10); [bisher: "archaisch IV?"]; vgl. Taf. 8e. M. 1 : 200.
- Beilage 43 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 3 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).
- Beilage 44a Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 25): Befunde der Bauschicht UA 3: 1 (Tabelle 14); [bisher: "achaemenidisch?"]; M. 1 : 200.
- Beilage 44b Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 26): Befunde der Bauschichten UA 3: 3,4? (Tabelle 14); [bisher: "aA/nB"]; M. 1 : 200.

- Beilage 45 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 27): Befunde der Bauschicht UA 3: 2 (Tabelle 14); [Wohnhäuser: bisher: "achae-menidisch?"]; vgl. Taf. 12a-c. Abweichungen im Plankordinatenraster nach befundgerechter Montage älterer und jüngerer Planteile. M. 1 : 200.
- Beilage 46 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 28): Befunde der Bauschichten UA 3: 5 ('Stampflehmgebäude') und 6 (Tabelle 14); ['Stampflehmgebäude' nach Kampagne 33/34: "FD III-spät" (oder jünger); Bauschicht 6 bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 12b-d.14a. M. 1 : 200.
- Beilage 47 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 29): Befunde der Bauschicht UA 3: 7 (Tabelle 14); [bisher: "archaisch IVa"]; vgl. Taf. 10.11. M. 1 : 200.
- Beilage 48 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 30): Befunde der Bauschicht UA 3: 7, ältere Bauzustände sw. der 'Pfeilerhalle' (Tabelle 14); [bisher: "archaisch IVa", aber auch "IVb" oder "IVa/b"]; vgl. Taf. 14b-d. M. 1 : 200.
- Beilage 49 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 31): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 3: 8 (Tabelle 14); bisher: "archaisch IVb"]; vgl. Taf. 11.12e.13a.15. M. 1 : 200.
- Beilage 50 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 32): Befunde der Bauschicht UA 3: 9 und der Rinnenschicht 8/9-2 (Tabelle 14); [Bauschicht 9 bisher: "archaisch IVc"]; vgl. Taf. 13b-e. M. 1 : 200.
- Beilage 51 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 4 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).
- Beilage 52 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 33): Zingelanlage der Bauschicht UA 4: ZI-3 ('Sargon-Zingel') mit jüngeren Pflasterresten (ZI-2?); Wohnhausbauschichten UA 4: 1-3 und 4? (Tabelle 29); Befunde des 'Sägegrabens' wegen unklarer Dokumentation separat dargestellt; [Zingel bisher: "nB/nA"; Wohnhäuser bisher "nB" oder "1. Jahrtausend v. Chr.", Bauschicht 4? bisher "vor Sargon II." oder "kassitisch?"]. Abweichungen im Plankordinatenraster nach befundgerechter Montage älterer und jüngerer Planteile. M. 1 : 200.
- Beilage 53 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 34): Wohnhausgrundrisse aus Plan 33 mit Ergänzungen; Bauschicht UA 4: 1 - 3 (Tabelle 29). + = Rastereckpunkte nach Plan 33. M. 1 : 200.
- Beilage 54 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 35): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 4: ZI-6 und 7 (Tabelle 29); [bisher: "archaisch I"]; M. 1 : 200.
- Beilage 55 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 36): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 4: 8 (Tabelle 29); [bisher: "archaisch I"]; M. 1 : 200.
- Beilage 56 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 37): Hauptsächlich Bauschicht UA 4: 9 (Tabelle 29); [bisher: "archaisch I"]; M. 1 : 200.
- Beilage 57 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 38): Hauptsächlich Bauschichten UA 4: 10(?) - 13 (Tabelle 29) sowie Mauerwerk des 'Stampflehmgebäudes'; [bisher: "archaisch III"; 'Stampflehmgebäude' nach Kampagne 33/34: "FD III spät" (oder jünger); vgl. Taf. 16c-f.23.25a.26. Abweichungen im Plankordinatenraster nach Montage älterer und jüngerer Planteile. M. 1 : 200.
- Beilage 58 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 39): Rinnen-, Gruben- und Pfostenlochbefunde zwischen Bauschicht UA 4: 13 und 14; vielleicht zur Terrassenschicht T-13/14 gehörig (Tabelle 29); [bisher: "Zwischenschicht III/IV"]; M. 1 : 200.
- Beilage 59 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 40): Baubefunde, die jüngere Bauzustände der Bauschicht P 15.30-32.33: 7 kennzeichnen (Tabelle 21) = ungefähr Bauschicht UA 4: 14 (Tabelle 29); [bisher "archaisch IVa"]; vgl. Taf. 20b. Abweichungen im Plankordinatenraster nach Montage älterer und jüngerer Planteile. M. 1 : 200.
- Beilage 60 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 41): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 4: 14 bis 18 (Tabelle 29); Befunde des 'Sägegrabens' wegen unklarer Dokumentation separat dargestellt; [bisher: "archaisch IVa - VI"]; vgl. Taf. 17. 18.19.20a.21.22.24.25b.27.28. Abweichungen im Plankordinatenraster nach Montage älterer und jüngerer Planteile. M. 1 : 200.
- Beilage 61 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 5.



- Beilage 62 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 42): 'Seleukidenmauer', Bauschicht UA 5: 1 (Tabelle 41); [bisher: 'seleukidisch']. M. 1 : 200.
- Beilage 63 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 43): Wohnhausgrundrisse, 'Egibi-Haus' (b1); Bauschicht UA 5: 2 (Tabelle 41); [bisher: "achaemenidisch"]; vgl. Taf. 37c. M. 1 : 200.
- Beilage 64 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 44): Wohnhausgrundrisse der Bauschichten UA 5: 3.4 (Tabelle 41); [bisher: "nA/nB(?)" und "spB"]; vgl. Taf. 37d.e. M. 1 : 200.
- Beilage 65 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 45): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 5: 5 bis 8 (Tabelle 41); [bisher: "FD" und "archaisch III"]. M. 1 : 200.
- Beilage 66 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 46): Baureste zwischen den Bauschichten UA 5: 4 (Wohnhäuser) und 10 ('Großer Hof'), vgl. Tabelle 41; [bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 29a.34.35.36.37a.38a. M. 1 : 200.
- Beilage 67 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 47): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 5: 10 mit dem 'Großen Hof' und dem 'Kanal' (Tabelle 41); [bisher: "archaisch IVa"]; vgl. Taf. 29.30.31a-d.32.33.38b-e. M. 1 : 200.
- Beilage 68 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 48): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 5: 11 mit 'Gebäude E' und 'J' (Tabelle 41); [bisher: "archaisch IVa", aber auch "IVb" oder "IVa/b"]; Taf. 33c.37b.39. M. 1 : 200.
- Beilage 69 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 49): Befunde der Bauschicht UA 5: 12 unter 'Gebäude J' (Tabelle 41); [bisher: "archaisch IVc"]; Taf. 39c. M. 1 : 200.
- Beilage 70 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 6 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).
- Beilage 71 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 50): 'Seleukidenmauer', Bauschicht UA 6: 1 (Tabelle 42); [bisher: 'seleukidisch']. M. 1 : 200.
- Beilage 72 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 51): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 6: 3 bis 8 und: [8] bis [10] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch I" bis "archaisch IV-VI" ('Steinstiftgebäude') und älter]; vgl. Taf. 40.41. M. 1 : 200.
- Beilage 73 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 52): 'Riemchengebäude', Bauschicht UA 6: [6] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV" oder "III"]. M. 1 : 200.
- Beilage 74 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 53): 'Steinstiftgebäude' (mit Resten des Estrichs) der Bauschicht UA 6: [7] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV-VI(?)"]. M. 1 : 200.
- Beilage 75 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 54): 'Steinstiftgebäude' (Errichtungsstadien) und Befunde der Bauschichten UA 6: [8 bis 10]; [bisher: "archaisch IV-VI" ('Steinstiftgebäude') und älter]. M. 1 : 200.
- Beilage 76 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 55): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 6: [3 bis 5] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV"]. M. 1 : 200.
- Beilage 77 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 56): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 6: [3] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV"]. M. 1 : 200.
- Beilage 78 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 57): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 6: [4.5] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IVa"]. M. 1 : 200.
- Beilage 79 Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 58): Befunde der Bauschicht UA 6: [7?] (Tabelle 42); [aus der Zeit des 'Steinstiftgebäudes(?)']. M. 1 : 200.
- Beilage 80 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 'Anu-Ziqqurrat' (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).
- Beilage 81 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat' (Plan 59): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten P 54 - 61: Z-6 und 7 (Tabelle 46); [bisher: "Bauzustände A" und "B"]. M. 1 : 200.
- Beilage 82 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat' (Plan 60): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht P 54 - 61: 8 (Tabelle 46); [bisher: "Bauzustand C"]; vgl. Taf. 43b-d; halbschematisch. M. 1 : 200.
- Beilage 83 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat' (Plan 61): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten P 54 - 61: 10 bis 12 (Tabelle 46); [bisher: "Zwischenschicht" und "Bauzustand D"]; vgl. Taf. 43a-d.44. M. 1 : 200.
- Beilage 84 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat' (Plan 62): 'Steingebäude' und 'Gebäude I' der Bauschicht P 54 - 61: [20] (Tabelle 46) sowie

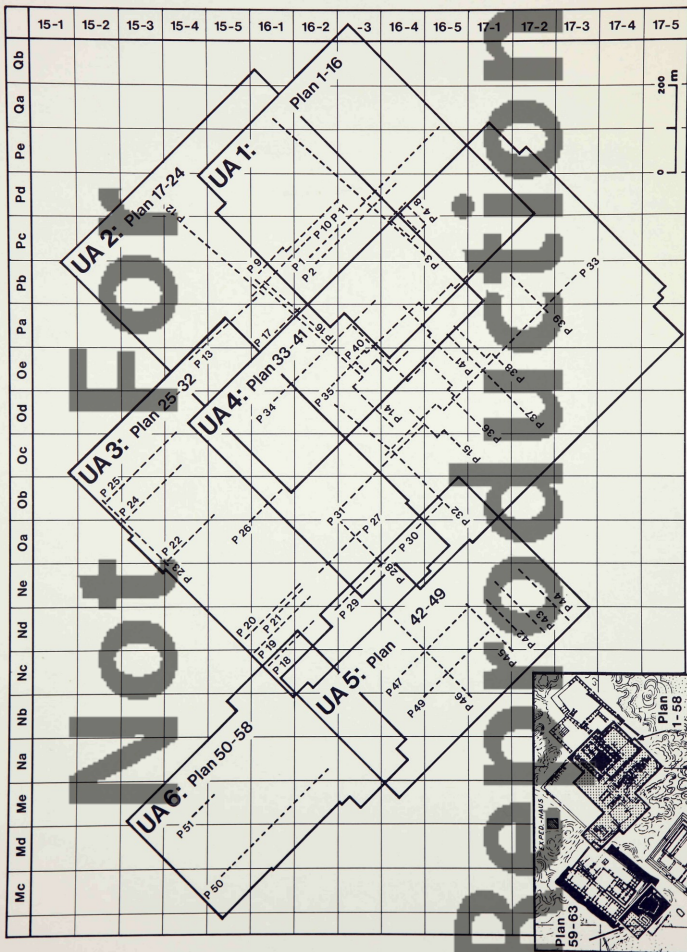
- die 'Südostschnitte 1-3' nach Tagebuchskizzen und Photographien; [bisher: "Ubaid- Zeit"]; vgl. Taf. 46a.c.d; 47a.d.48b.d.e. Die Montage dreier Planteile nach dem Plankoordinatenraster führte zu Abweichungen gegenüber Profil 59. M. 1 : 200.
- Beilage 85 Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat' (Plan 63): 'Steingebäude' und 'Gebäude II' der Bauschicht P 54 - 61: [21] (Tabelle 46); 'Gebäude II' ist vielleicht nur ein Errichtungsstadium (Fundament) der nachfolgenden Bauschicht; [bisher: "Ubaid-Zeit"], M. 1 : 200.
- Beilage 86 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 1 nach Profil 1 - 3 (Tabelle 1 - 3). Korrelation der Profile 1 - 3 (= jüngerer Abschnitt der Gesamtstratigraphie des UA 1) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber (Tabelle 4).
- Beilage 87 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 1 nach Profil 4 - 8, Korrelation der Profile 4 - 8 (= älterer Abschnitt der Gesamtstratigraphie des UA 1) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber (Tabelle 5).
- Beilage 88 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 2 nach Profil 9 - 13 (Tabelle 6 - 8) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 89 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 2 nach Profil 14 (0-43,8 m).16.17 (UA 2, Tabelle 9) und Gesamtstratigraphie des UA 2 (Tabelle 10); mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 90 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 3 nach Profil 18 - 25 und Flächenbefunden (Tabelle 11.12).
- Beilage 91 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 3 nach Profil 26 - 29 und Flächenbefunden (Tabelle 13) und Gesamtstratigraphie des UA 3 (Tabelle 14) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 92 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 4 nach Profil 30 - 32 (Tabelle 15 - 18).
- Beilage 93 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 4 nach Profil 15.33 (Tabelle 19.20) und Lokalstratigraphie des UA 4 nach Profil 15.30-33 (Tabelle 21) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 94 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 4 nach Profil 14 (43,8-85,7 m). 34 - 36 (Tabelle 22 - 25).
- Beilage 95 Uruk-Warka. Lokalstratigraphie des UA 4 nach Profil 14.34-36 (Tabelle 26) und Profil 33.37.39 (Tabelle 27), mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 96 Uruk-Warka. Lokalstratigraphie des UA 4 nach Profil 40.41 (Tabelle 28) und Gesamtstratigraphie des UA 4 (Tabelle 29); mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 97 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 5 nach Profil 42 und Flächenbefunden (Tabelle 30).
- Beilage 98 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 5 nach Profil 43.44 und Flächenbefunden (Tabelle 31.32) und Lokalstratigraphie des UA 5 nach Profil 42 - 44 (Tabelle 33).
- Beilage 99 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 5 nach Profil 45.46 und Flächenbefunden (Tabelle 34.35).
- Beilage 100 Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 5 nach Profil 47 - 49 und Flächenbefunden (Tabelle 36 - 40).
- Beilage 101 Uruk-Warka. Die Gesamtstratigraphie des UA 5 (Tabelle 41) und des UA 6 (nach Profil 50.51 und Flächenbefunden; Tabelle 42); mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 102 Uruk-Warka. Die Stratigraphie nach Profil 52.53 ('Datierungsschnitt'), mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber (Tabelle 43).
- Beilage 103 Uruk-Warka. Die Stratigraphie der 'Anu-Ziqqurrat' nach Profil 54 - 58 (Tabelle 44) mit "Bauschichten"-bezeichnungen E. Heinrichs.
- Beilage 104 Uruk-Warka. Die Stratigraphie der 'Anu-Ziqqurrat' und des nw. an sie anschließenden Geländes nach Profil 59 - 61 (Tabelle 45) mit "Bauzustands"-bezeichnungen J. Schmidts.
- Beilage 105 Uruk-Warka. Korrelation der Lokalstratigraphien aus Tabelle 44.45 und Gesamtstratigraphie des Grabungsgebiets 'Anu-Ziqqurrat' (Tabelle 46) mit "Bauschichten"- und "Bauzustands"-bezeichnungen der Ausgräber.
- Beilage 106 Uruk-Warka. Korrelation der Gesamtstratigraphien der UA 1 - 6 ('Eanna-Gebiet') und des Grabungsgebiets 'Anu-Ziqqurrat' sowie vorläufige Gesamtstratigraphie von Uruk nach den untersuchten Grabungsarealen (Tabelle 47); mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber. Die Gesamtstratigraphie von Uruk ist aus Abschnit-

ten der Gesamtstratigraphien der UA 1.2.4 zusammengesetzt. Bauschichten, die die Gesamtstratigraphie repräsentieren, sind mit einem Punkt gekennzeichnet. Nebeneinanderstehende Bauschichtenbezeichnungen kennzeichnen nur dann sicher oder wahrscheinlich (stratigraphisch) gleichzeitige Befunde, wenn sie durch Korrelations-

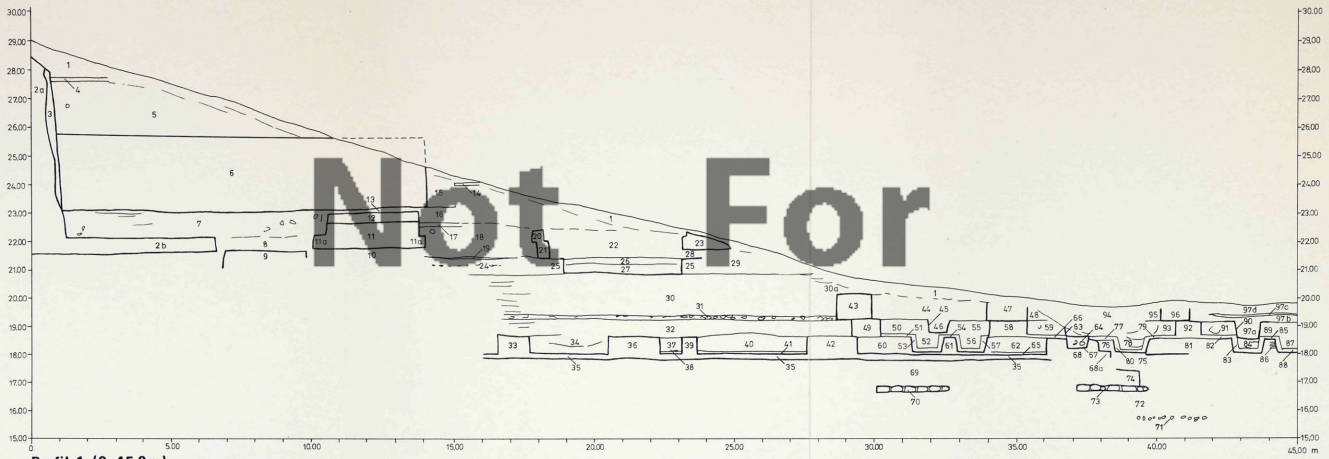
zeichen miteinander verbunden sind. Unsichere Korrelationen sind mit n (stratigraphisch hypothetische Korrelation nach Niveauvergleich) oder x (chronostratigraphisch begründete Korrelation) gekennzeichnet und durch gestrichelte Korrelationszeichen hervorgehoben (vgl. Kap. 2.7).



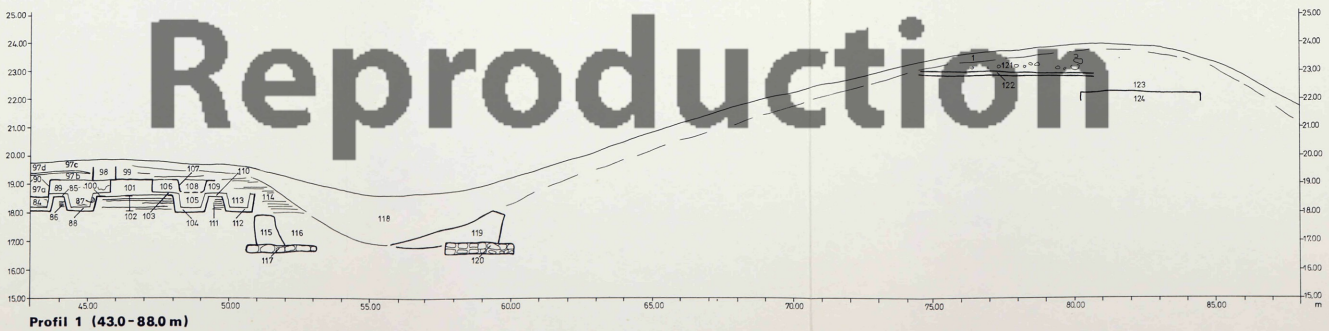




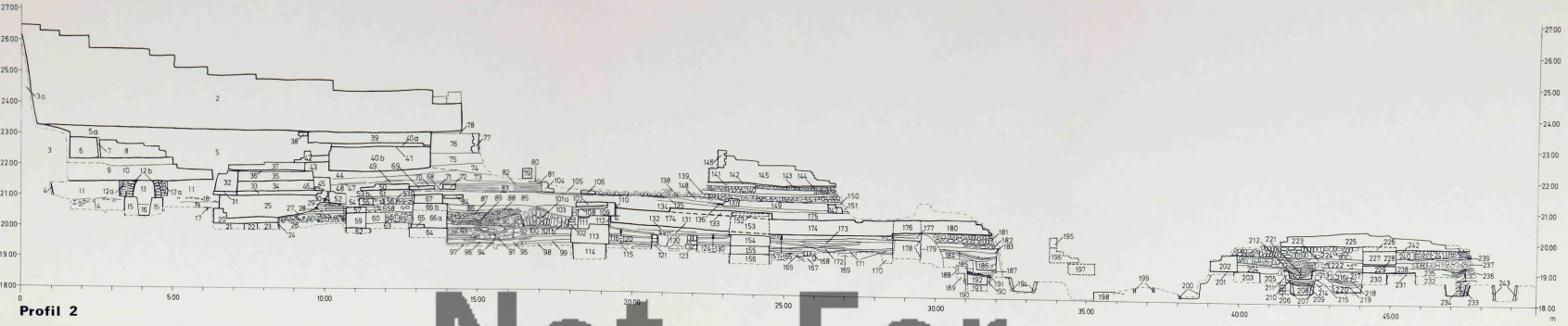
Uruk-Warka. Schematische Übersicht über die Untersuchungsareale im 'Emma-Gebiet' und die Lage der Profile (vgl. auch Beil. 24,34,43,51,61,70; zum Grabungsareal 'Anu-Ziqqurat' vgl. Beil. 80).



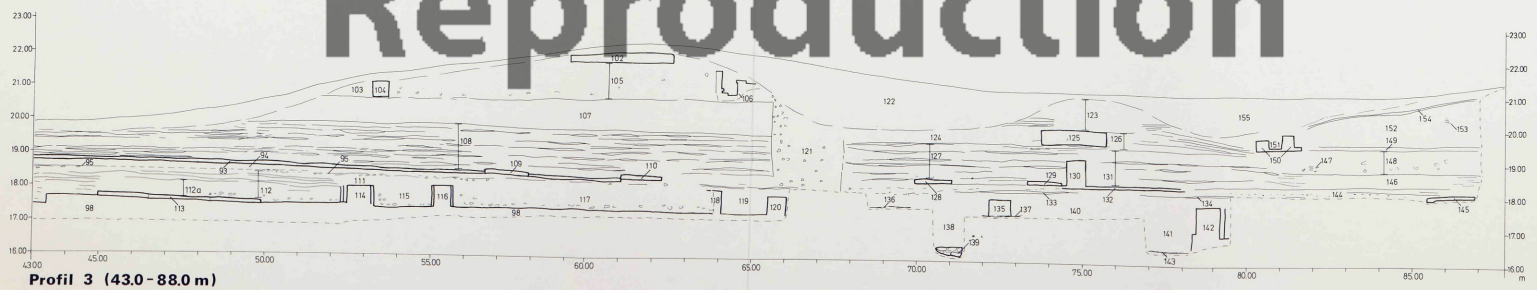
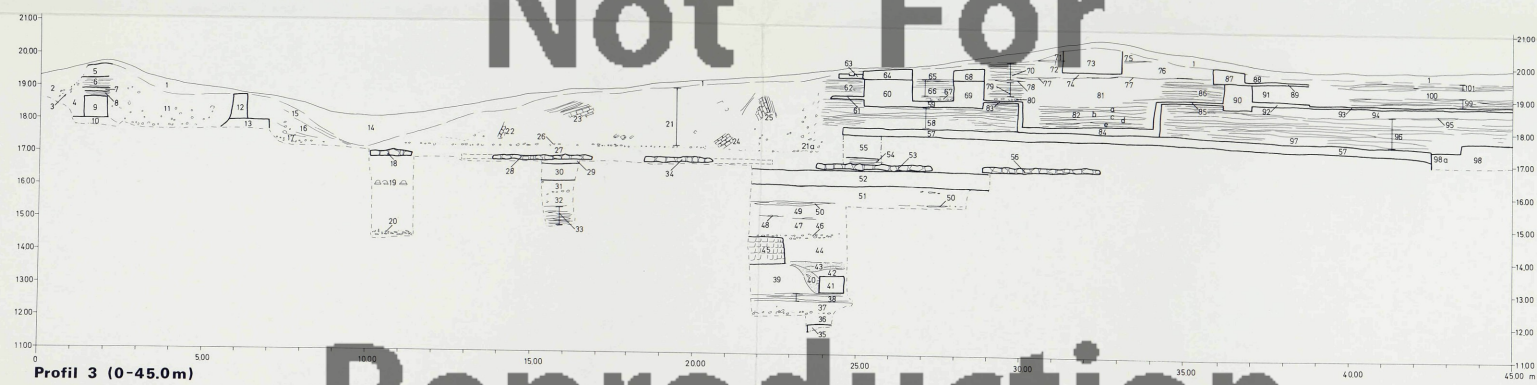
Profil 1 (0-45.0m)



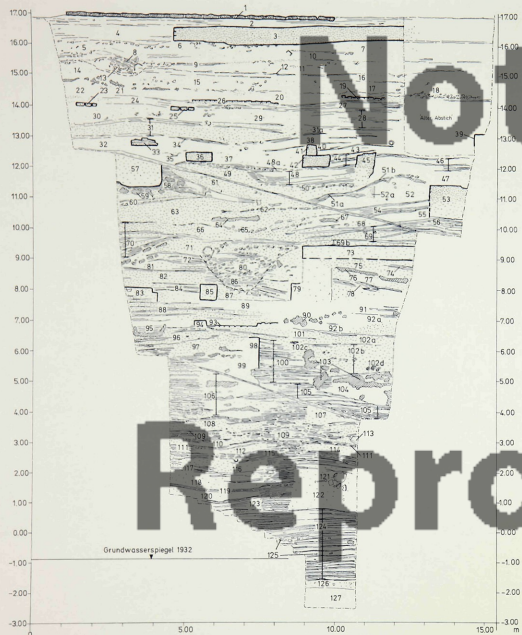
Profil 1 (43.0-88.0 m)



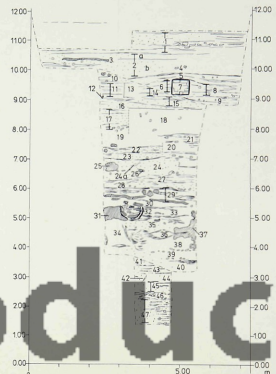
Not For  
Reproduction



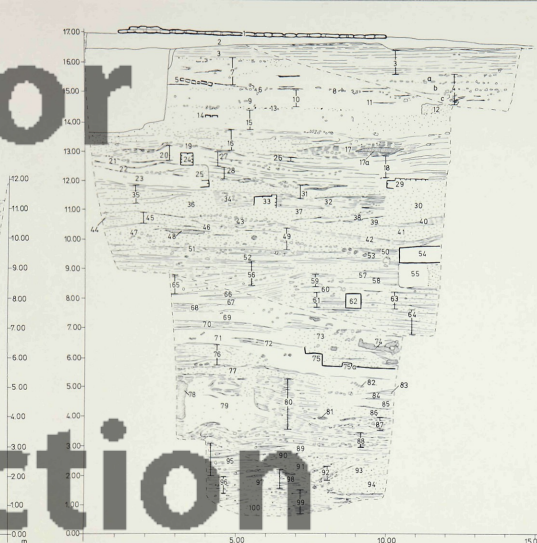




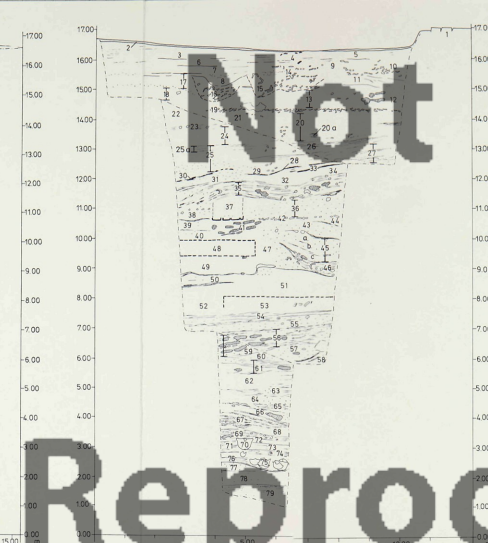
Profil 4



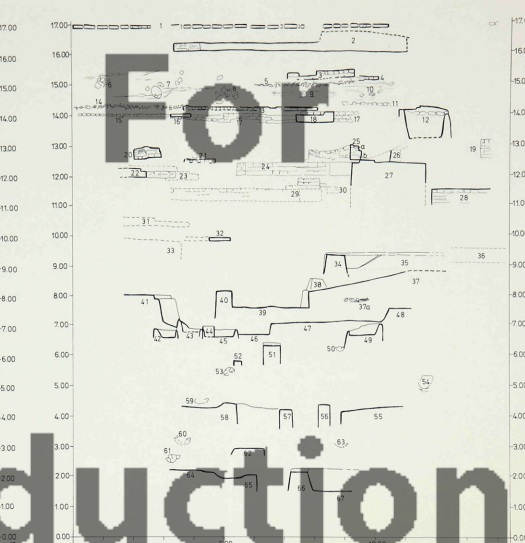
Profil 5



Profil 6

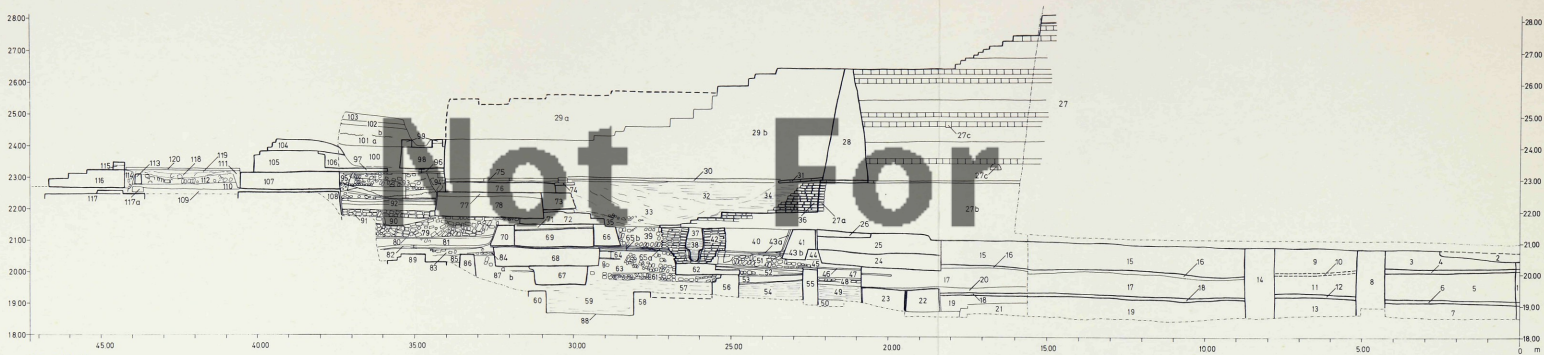


Profil 7

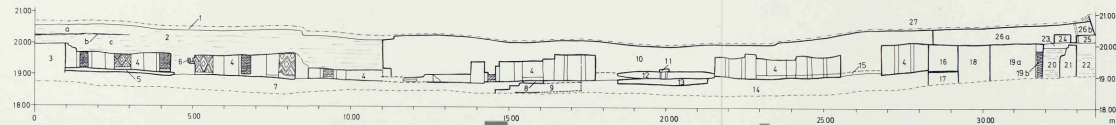


Profil 8

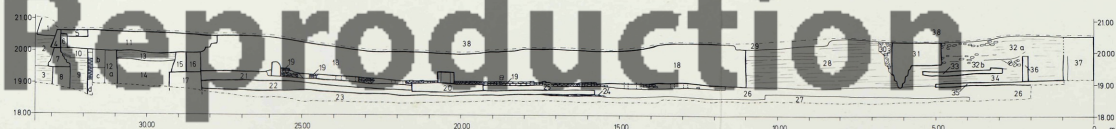
Uruk-Warka, 'Eanna-Gebiet': Profil 4-8 (UA 1, 'Tiefschnitt'). M. (horizontal) 1:100; M. (vertikal) wegen Verzerrungen in den Druckvorlagen (= auf 1:50 vergrößerte publizierte Zeichnungen aus UVB 3 und 4) nur annähernd 1:100.



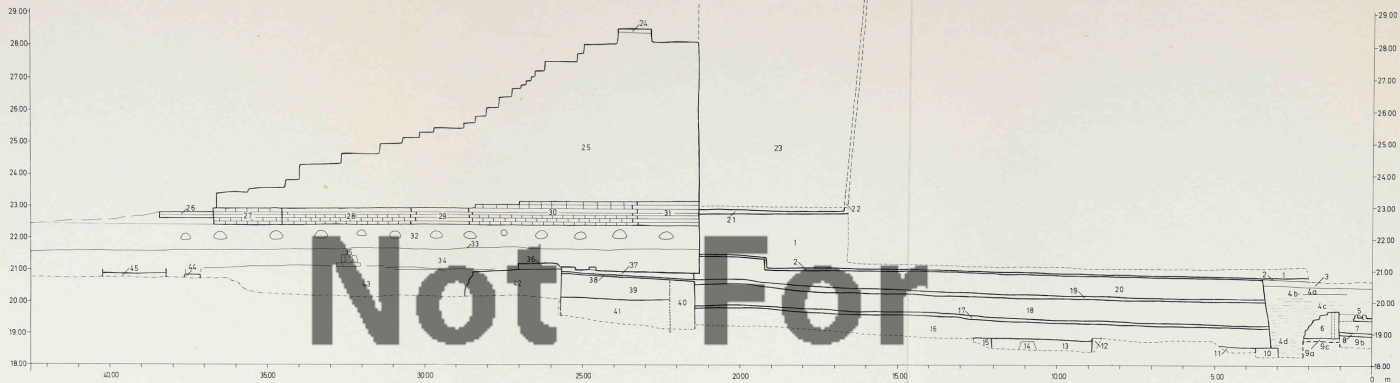
Profil 9



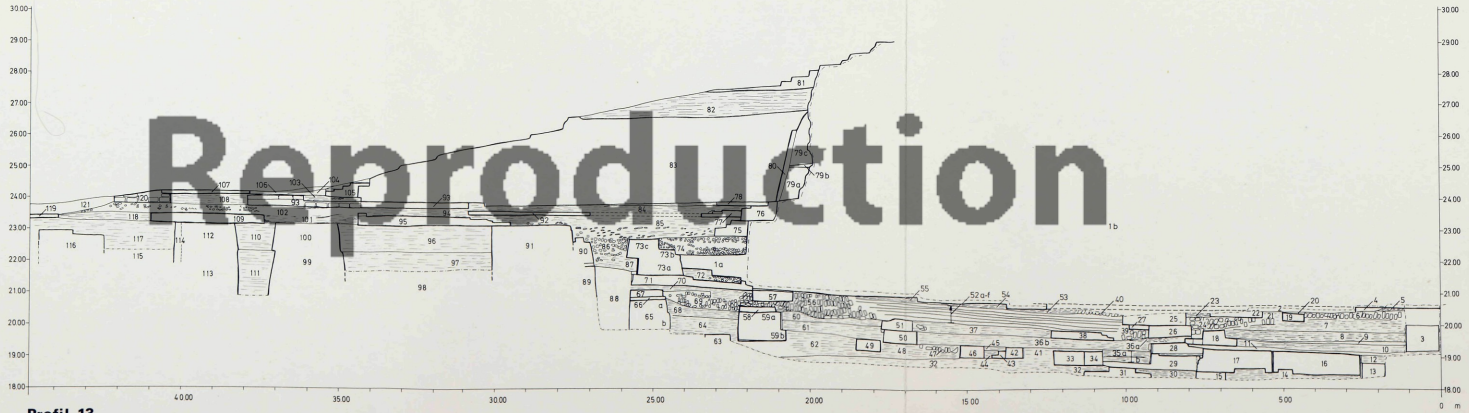
Profil 10



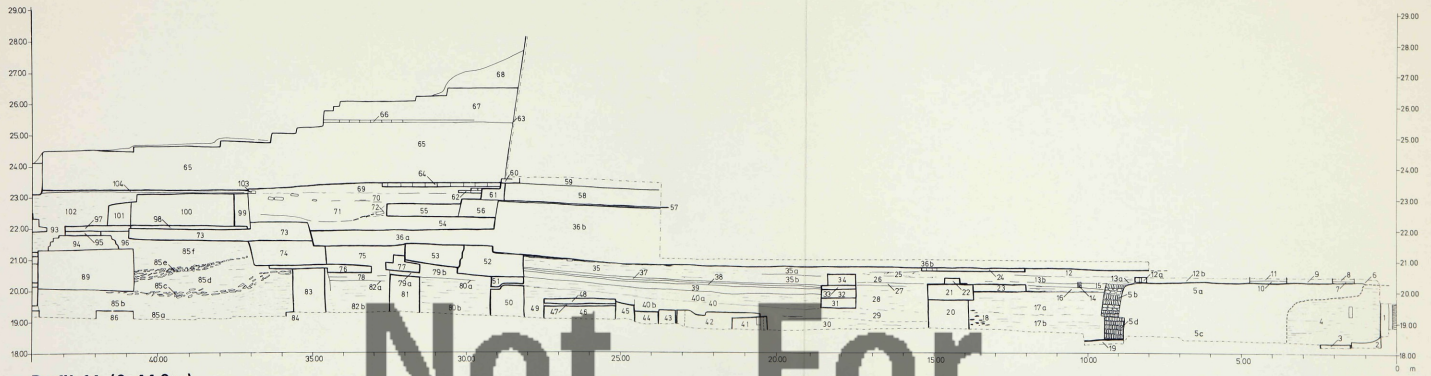
Profil 11



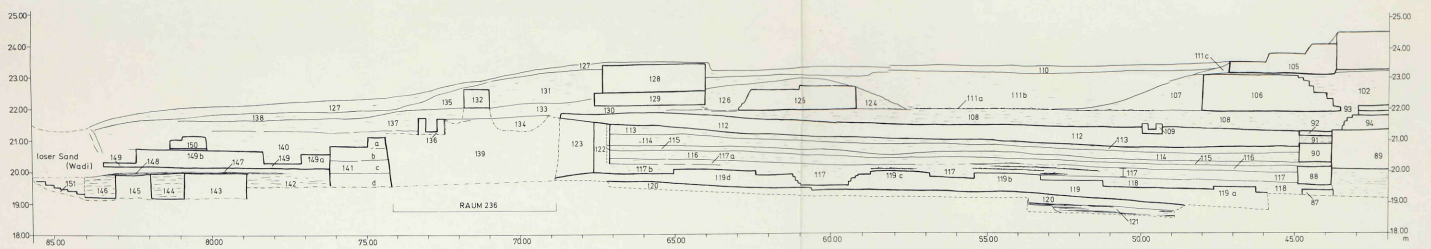
Profil 12



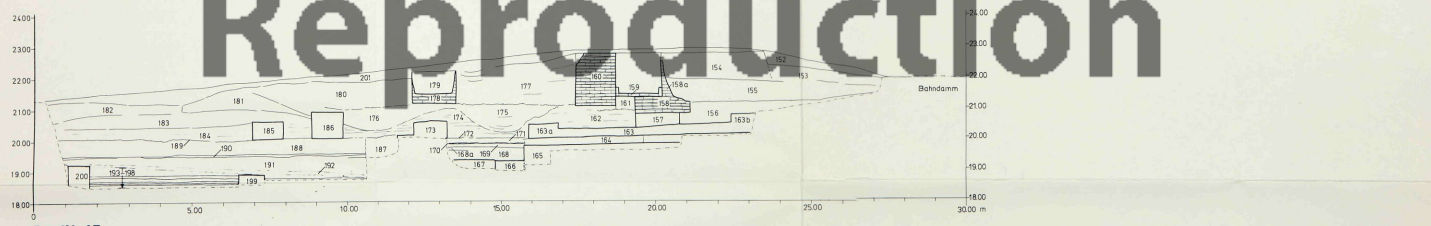
Profil 13



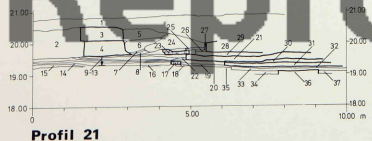
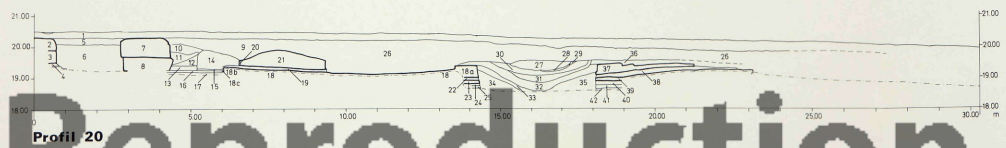
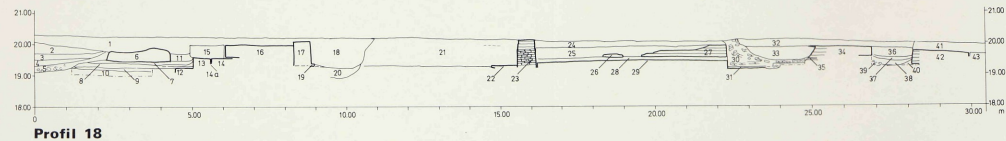
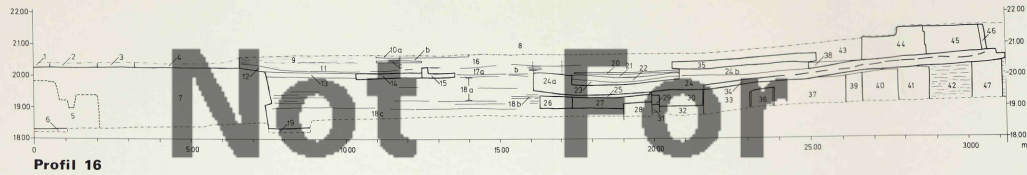
Profil 14 (0-44.0m)



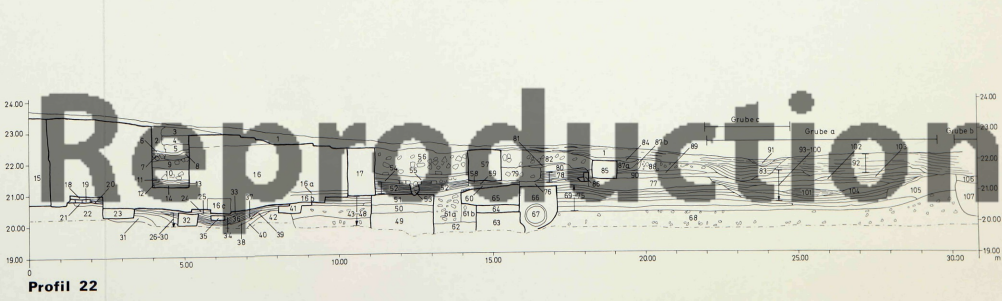
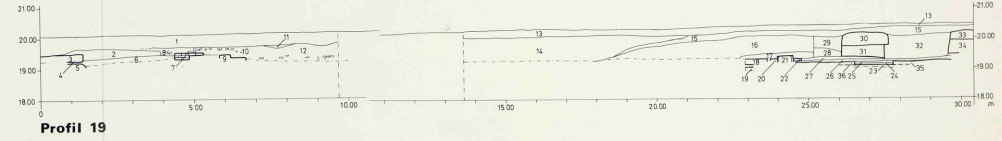
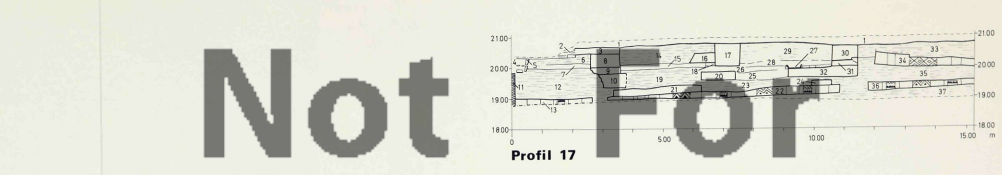
Profil 14 (42.0-85.7m)

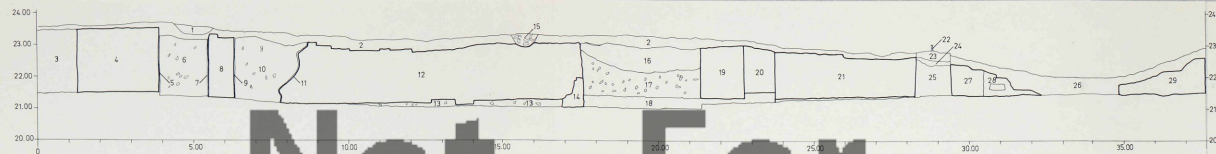


Profil 15

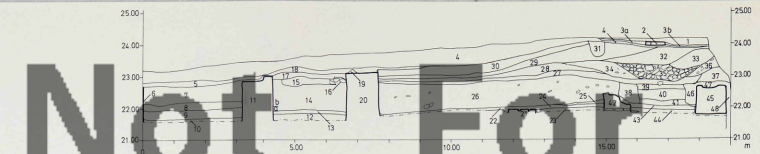


Uruk-Warka, 'Eanna-Gebiet': Profil 16.17 (UA 2), 18-22 (UA 3; zu P 22 vgl. Taf. 12a-d). M. 1:100.

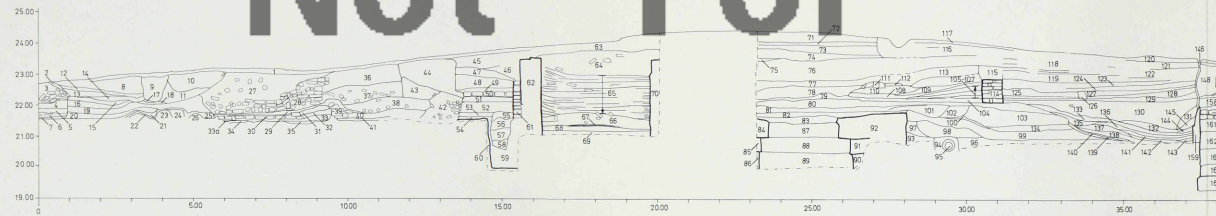




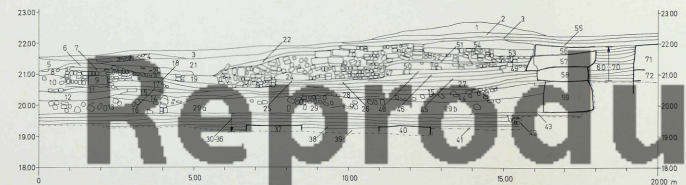
Profil 23



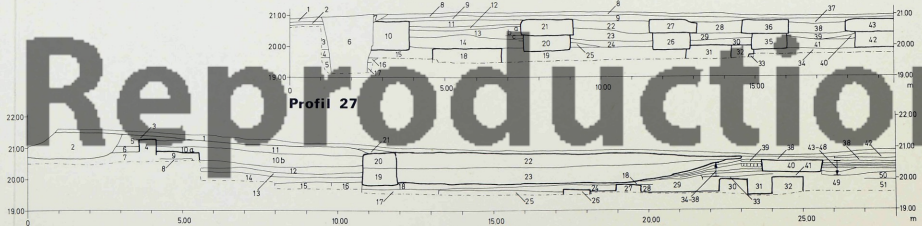
Profil 24



Profil 25

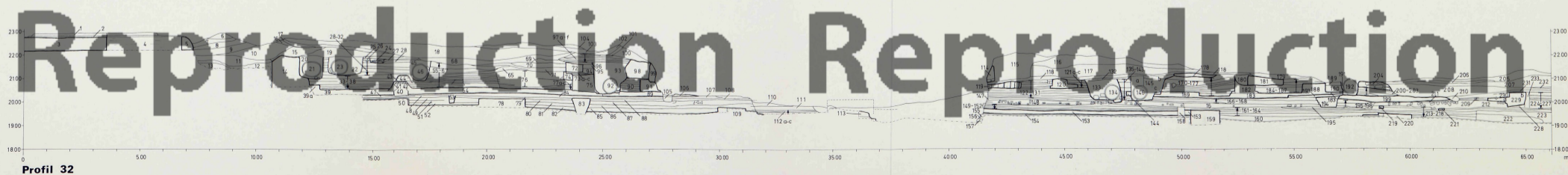
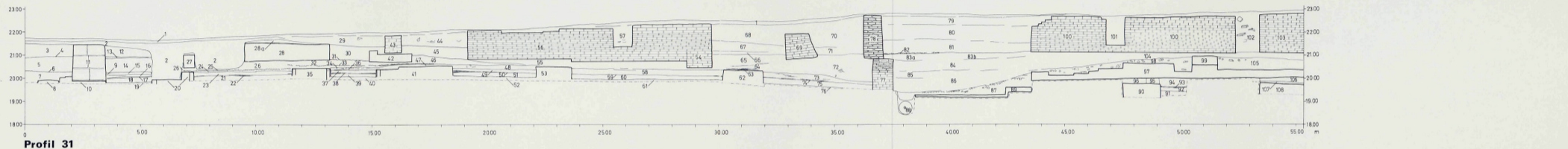
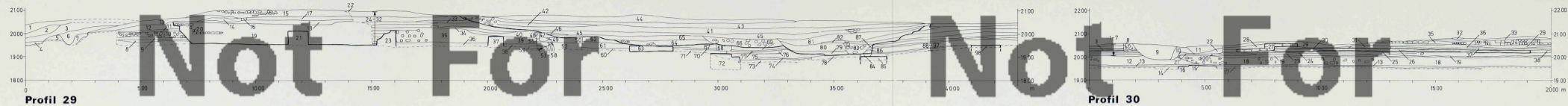


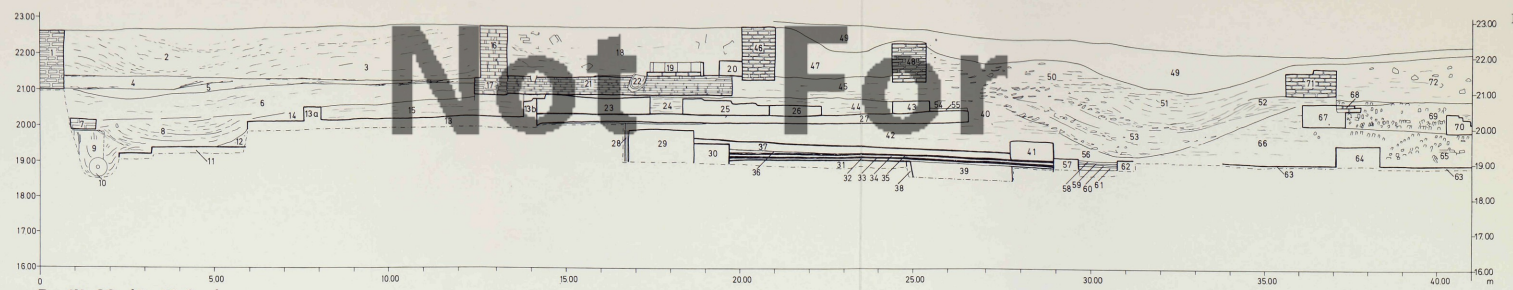
Profil 26



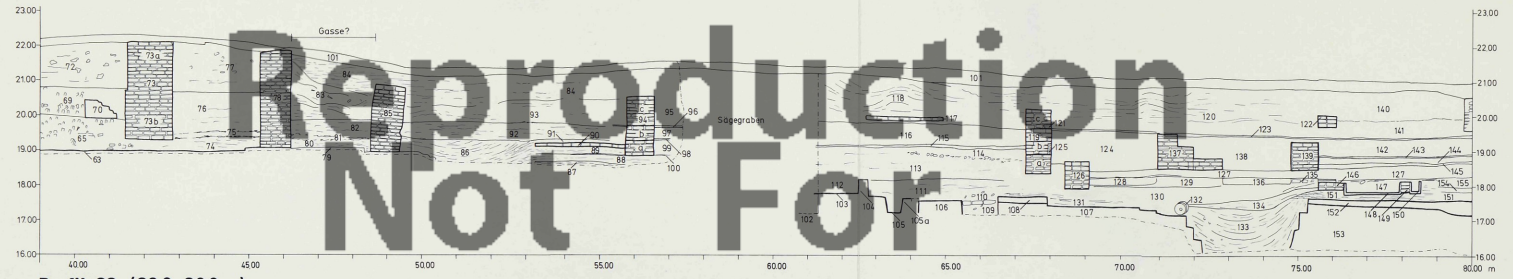
Profil 27

Profil 28

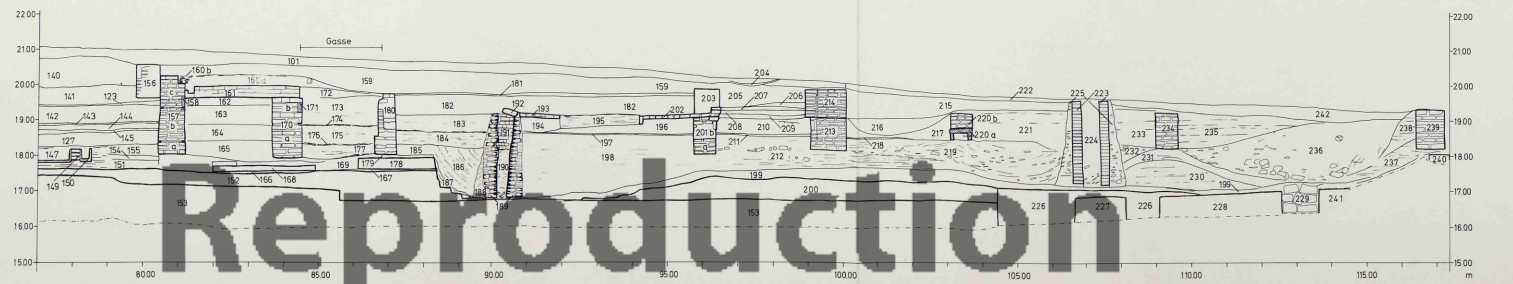




Profil 33 (0-41.0 m)

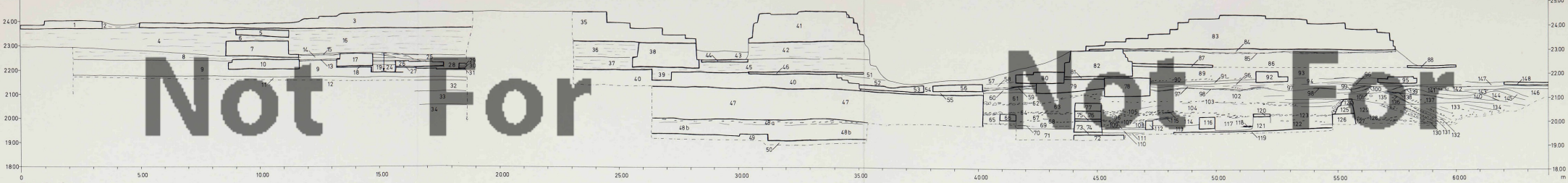


Profil 33 (39.0-80.0 m)

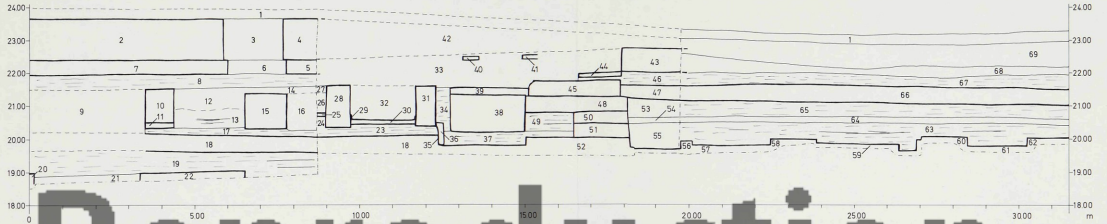


Profil 33 (77.0-117.3 m)

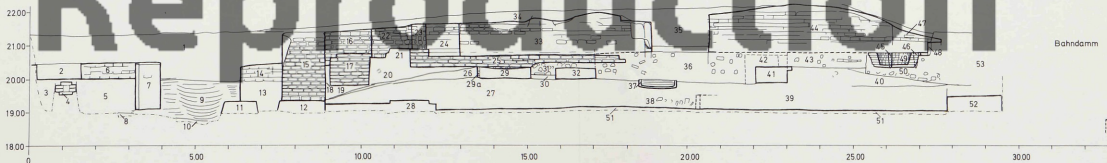




Profil 34

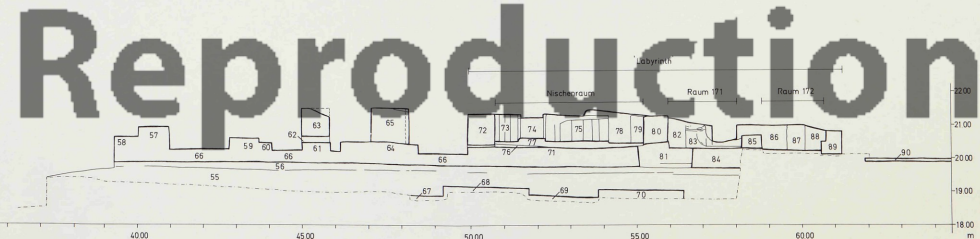


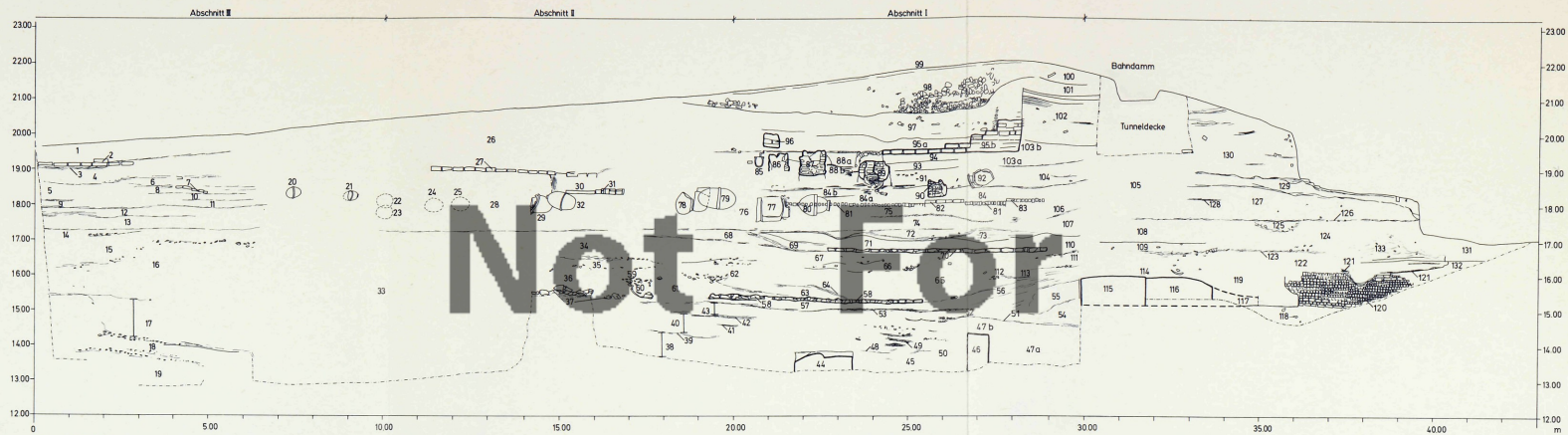
Profil 35



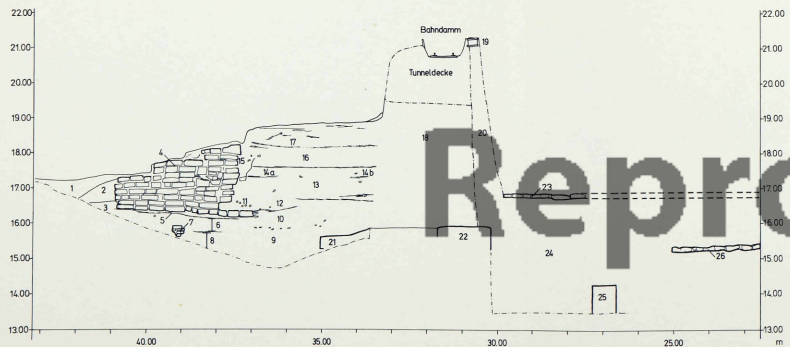
Profil 36

Uruk-Warka, 'Eanna-Gebiet': Profil 34-36 (UA 4). M. 1:100.

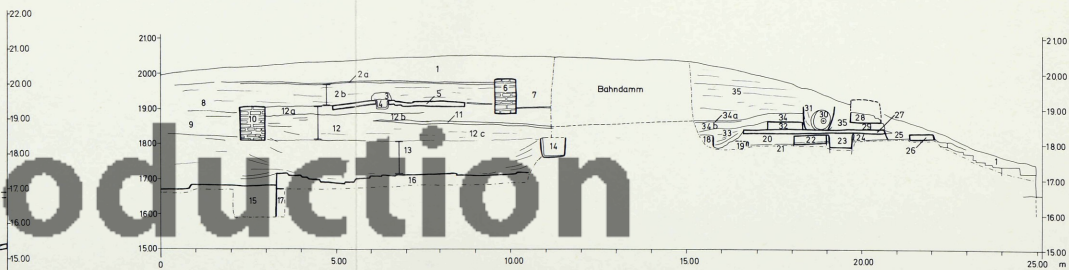




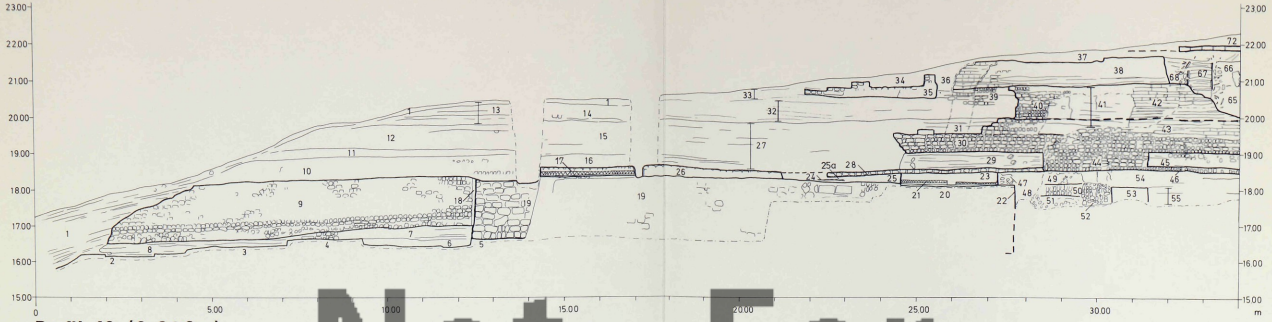
Profil 37



Profil 38

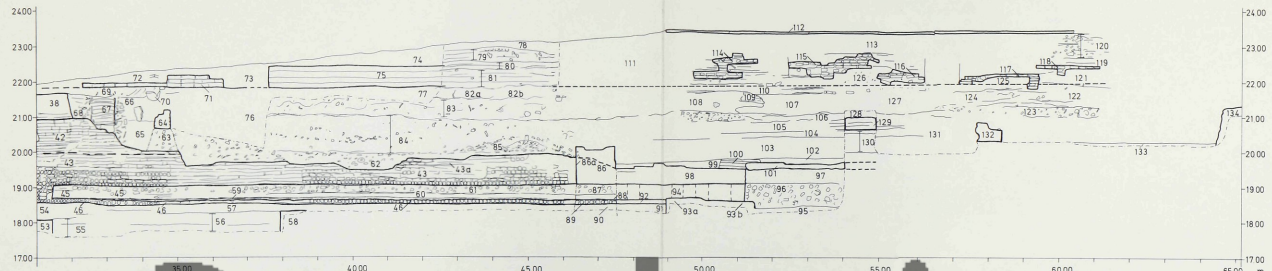


Profil 39



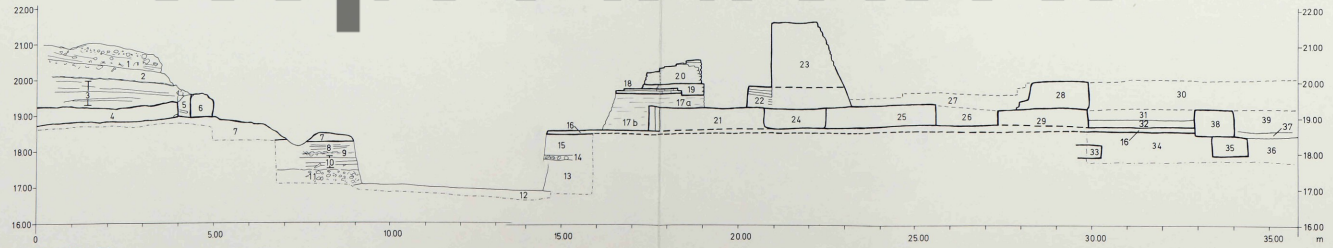
Profil 40 (0-34.0m)

# Not For

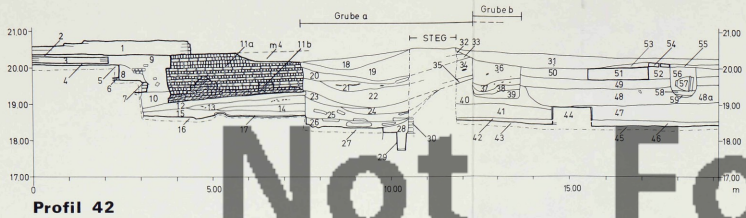


Profil 40 (31.0-65.2m)

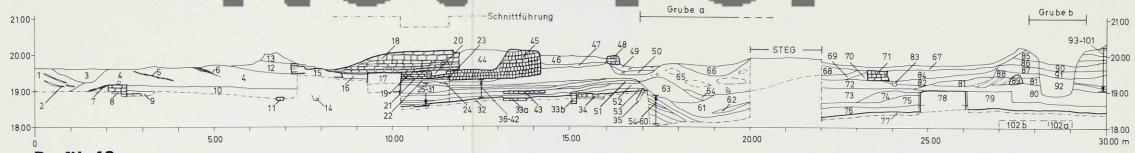
# Reproduction



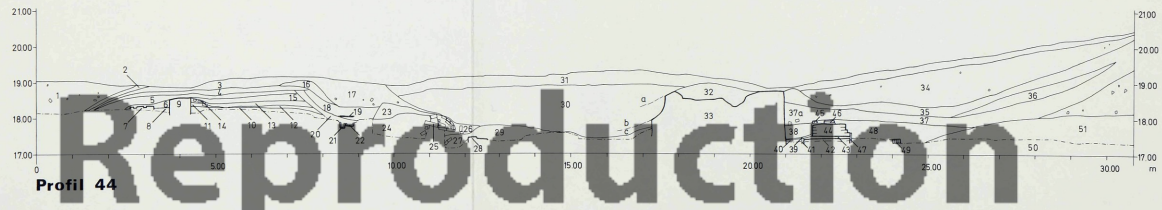
Profil 41



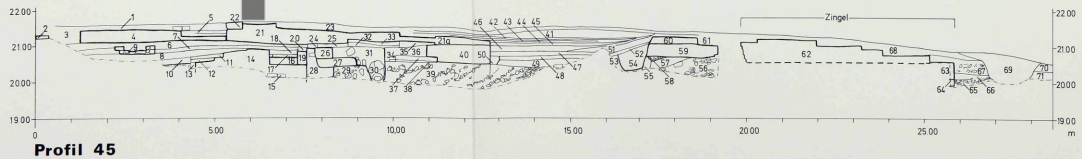
**Profil 42**



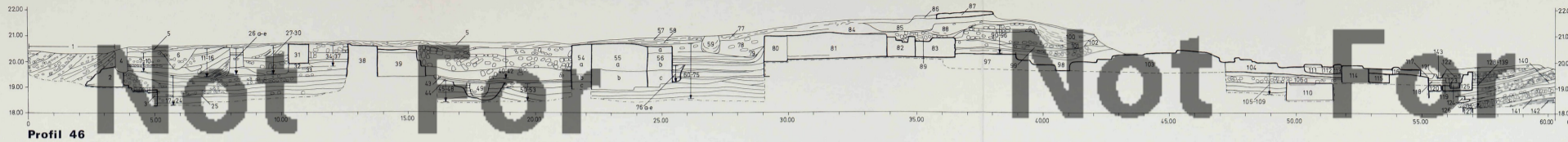
**Profil 43**



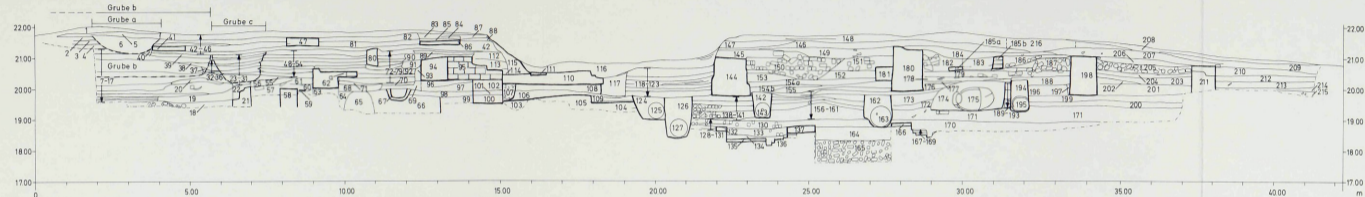
**Profil 44**



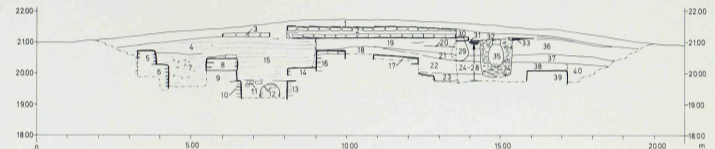
**Profil 45**



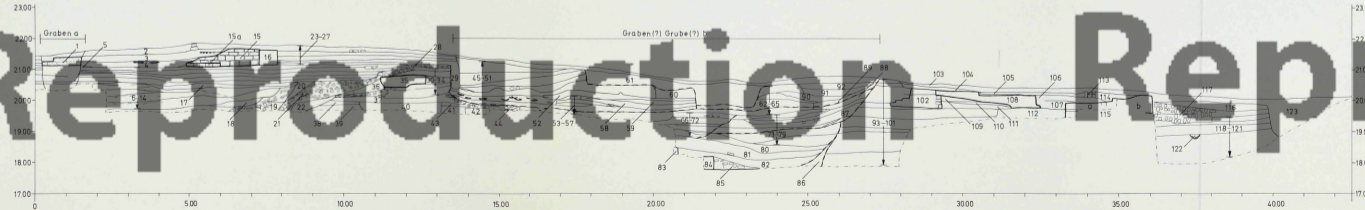
Profil 46



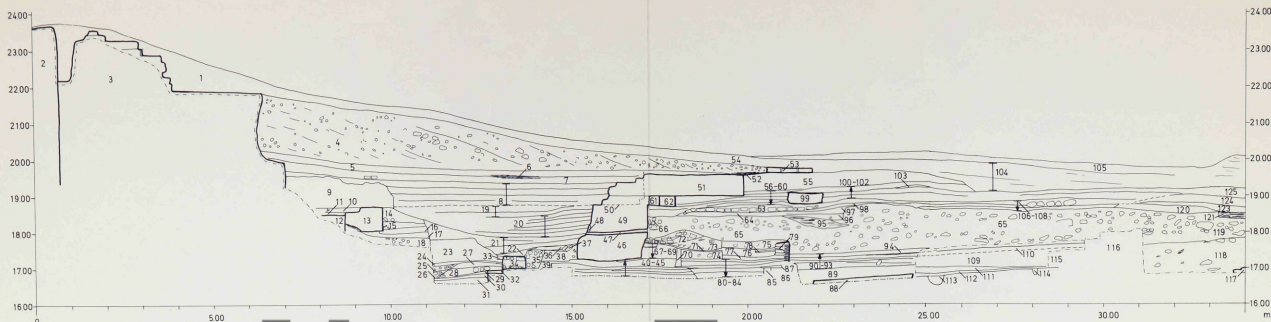
Profil 47



Profil 48

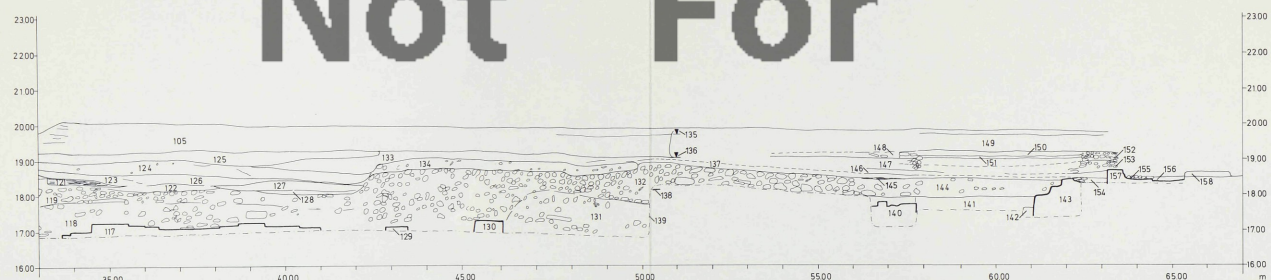


Profil 49



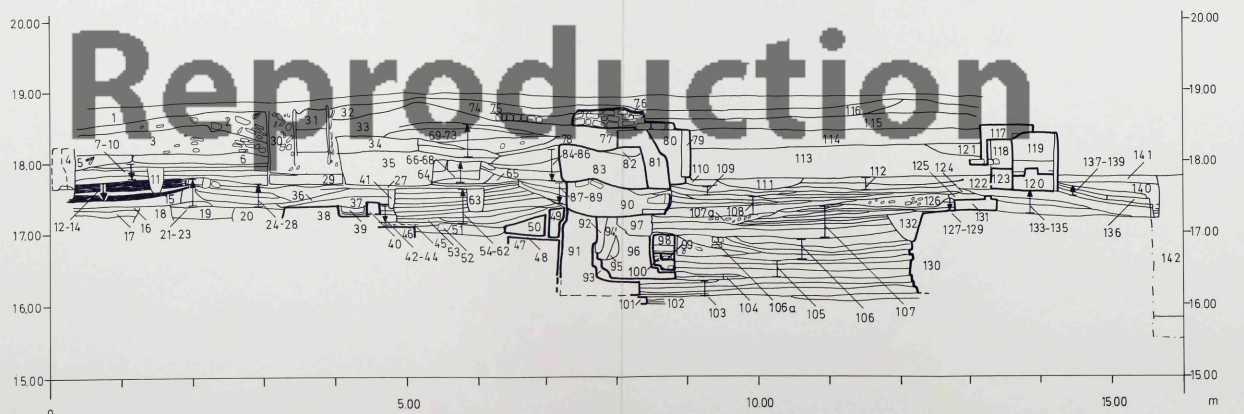
Profil 50 (0-34.0m)

# Not For



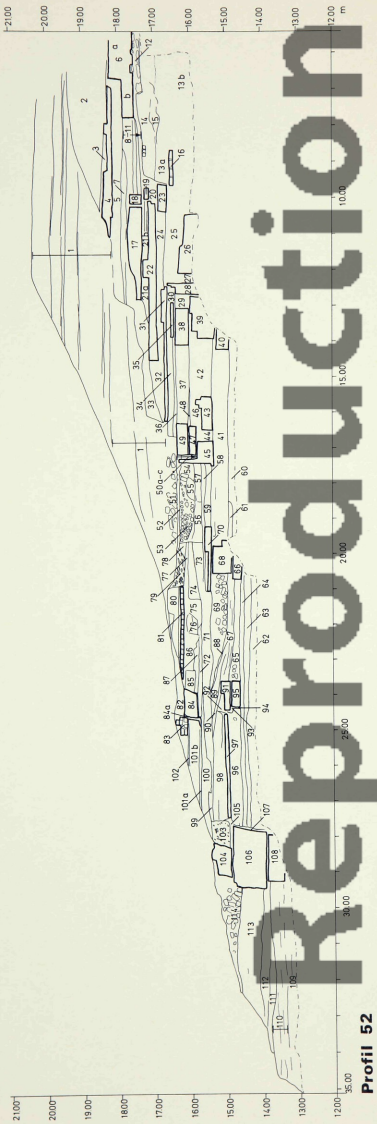
Profil 50 (33.0-67.0m)

# Reproduction



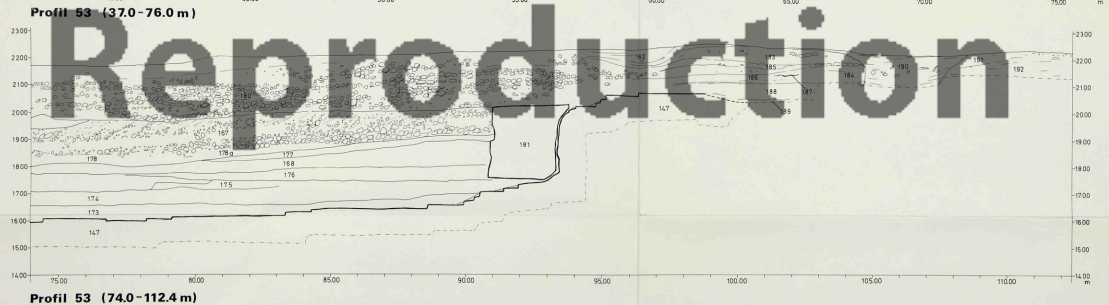
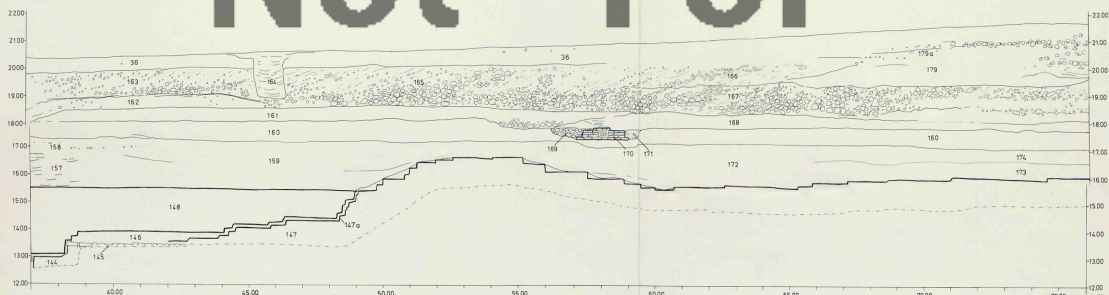
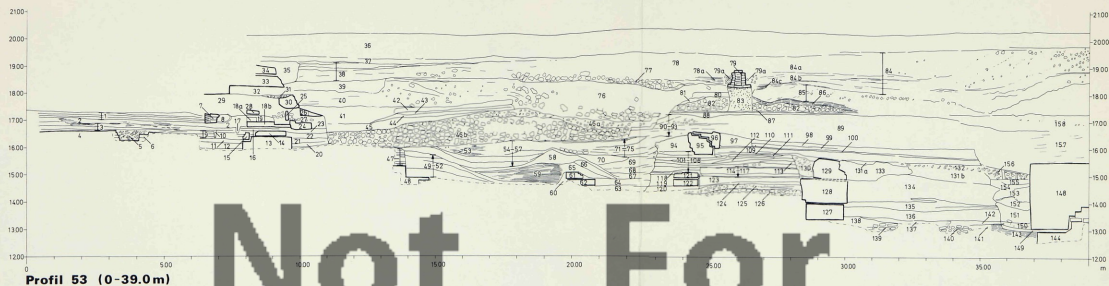
Profil 51

# Not For

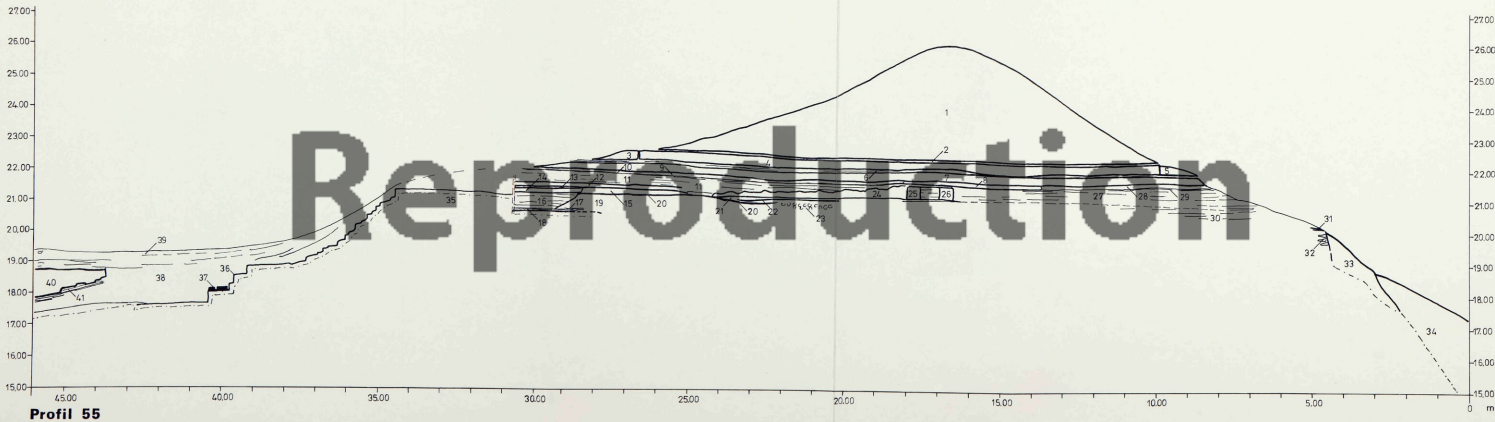
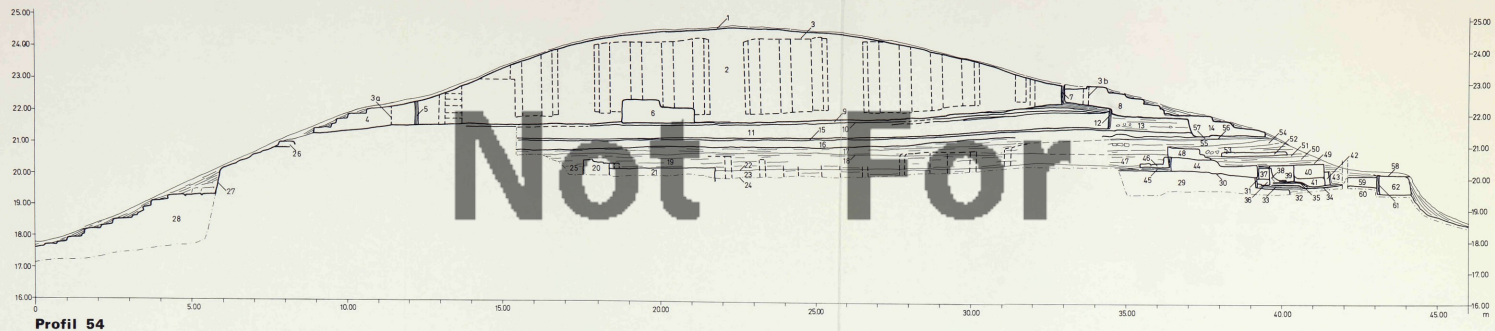


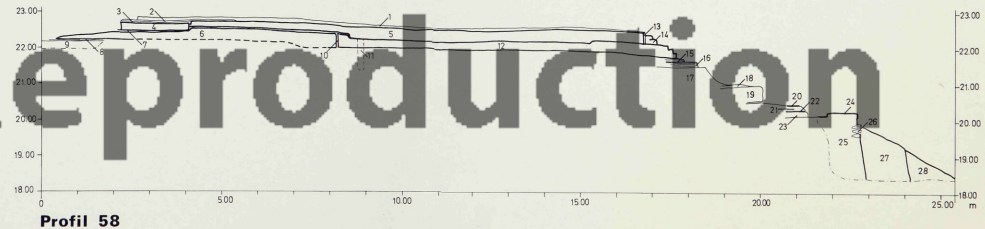
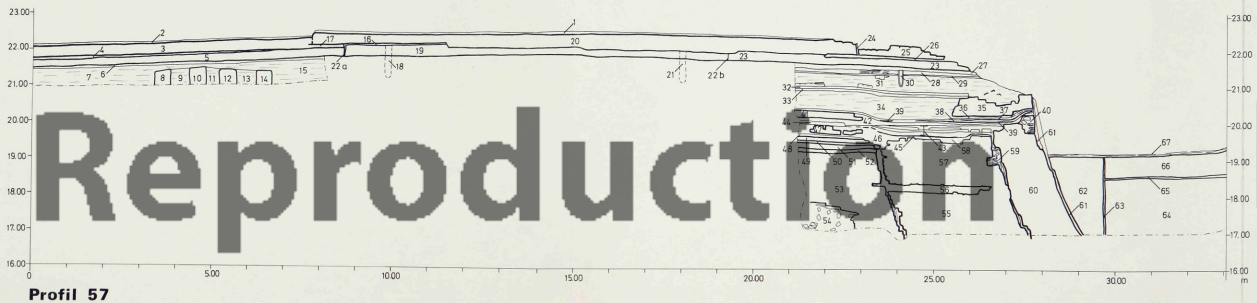
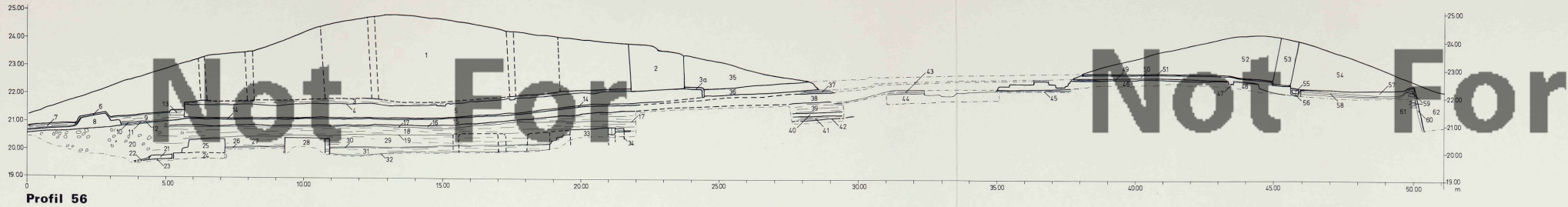
Uruk-Warka. 'Daterungsschnitt': Profil 52; vgl. Taf. 42. M. 1:100.

**Profil 52**







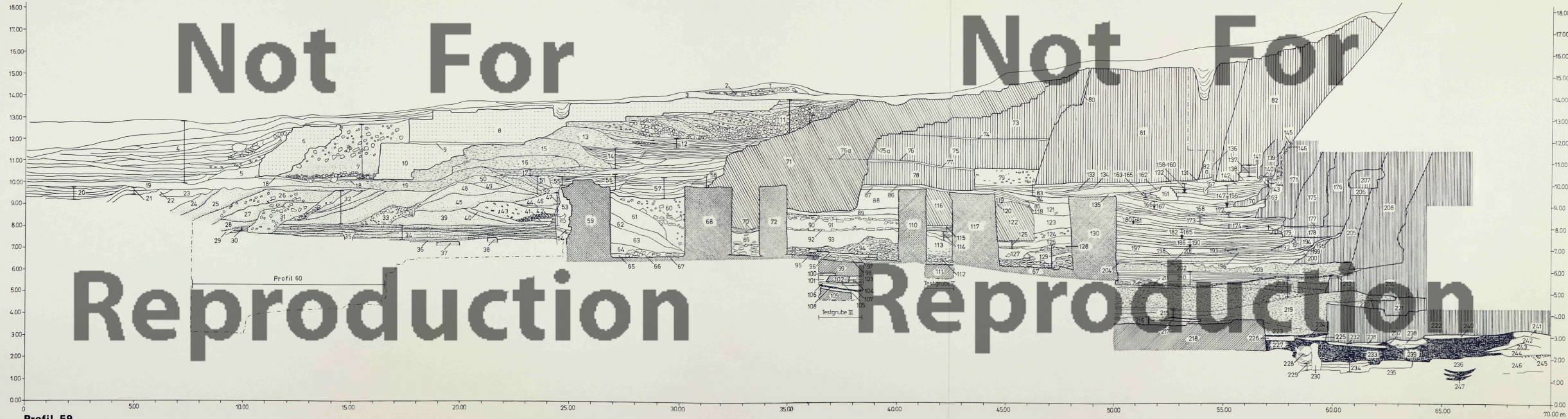


# Not For

# Not For

# Reproduction

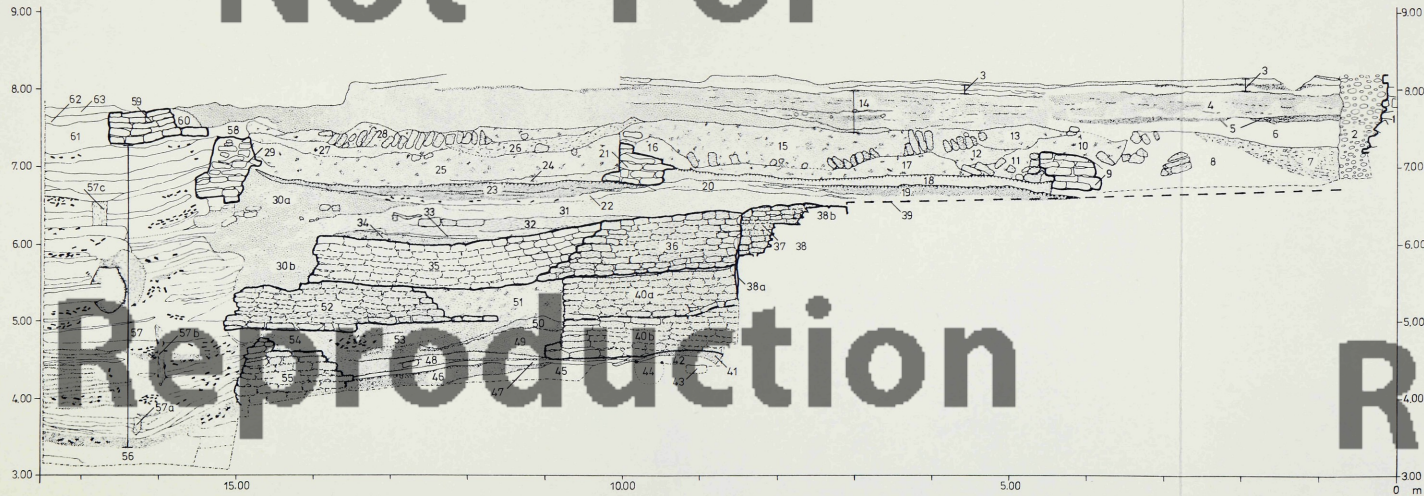
# Reproduction



Profil 59

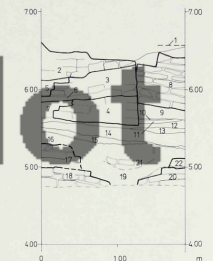
Uruk-Warka: Anu-Ziqurrat: Profil 59; vgl. Taf. 45.46b. M. 1:100.

Not For

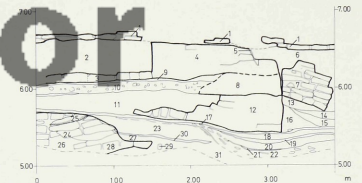


Profil 60

Not For



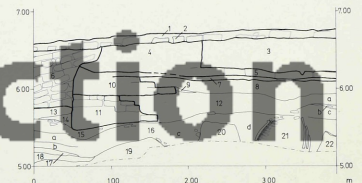
Profil 61



Profil 63

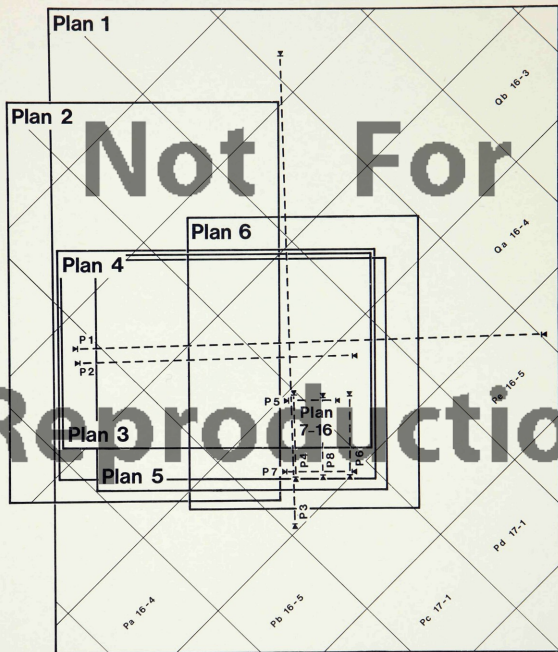


Profil 62

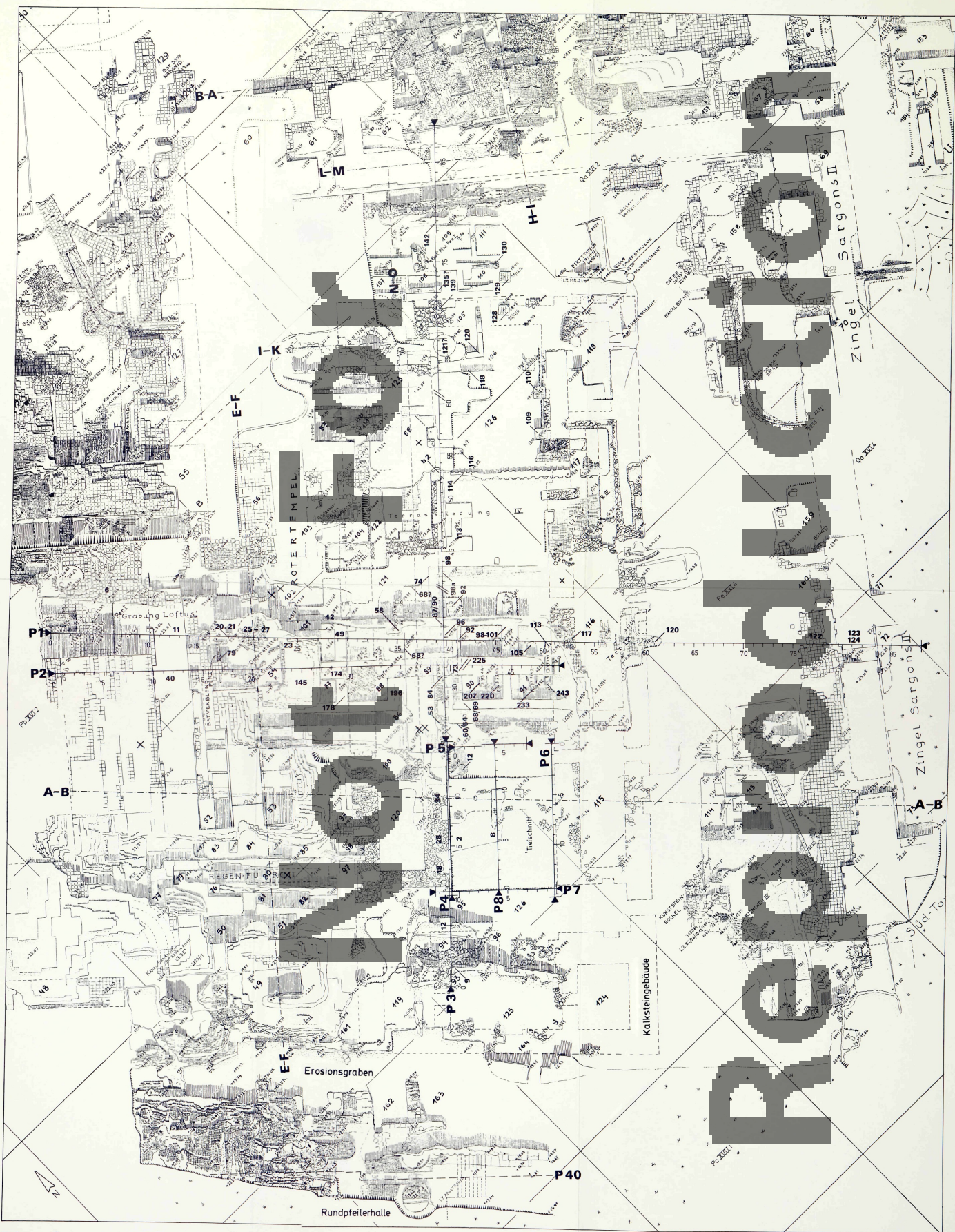


Profil 64

Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurrat': Profil 60-64; vgl. Taf. 46a.c.d. M. 1:50.

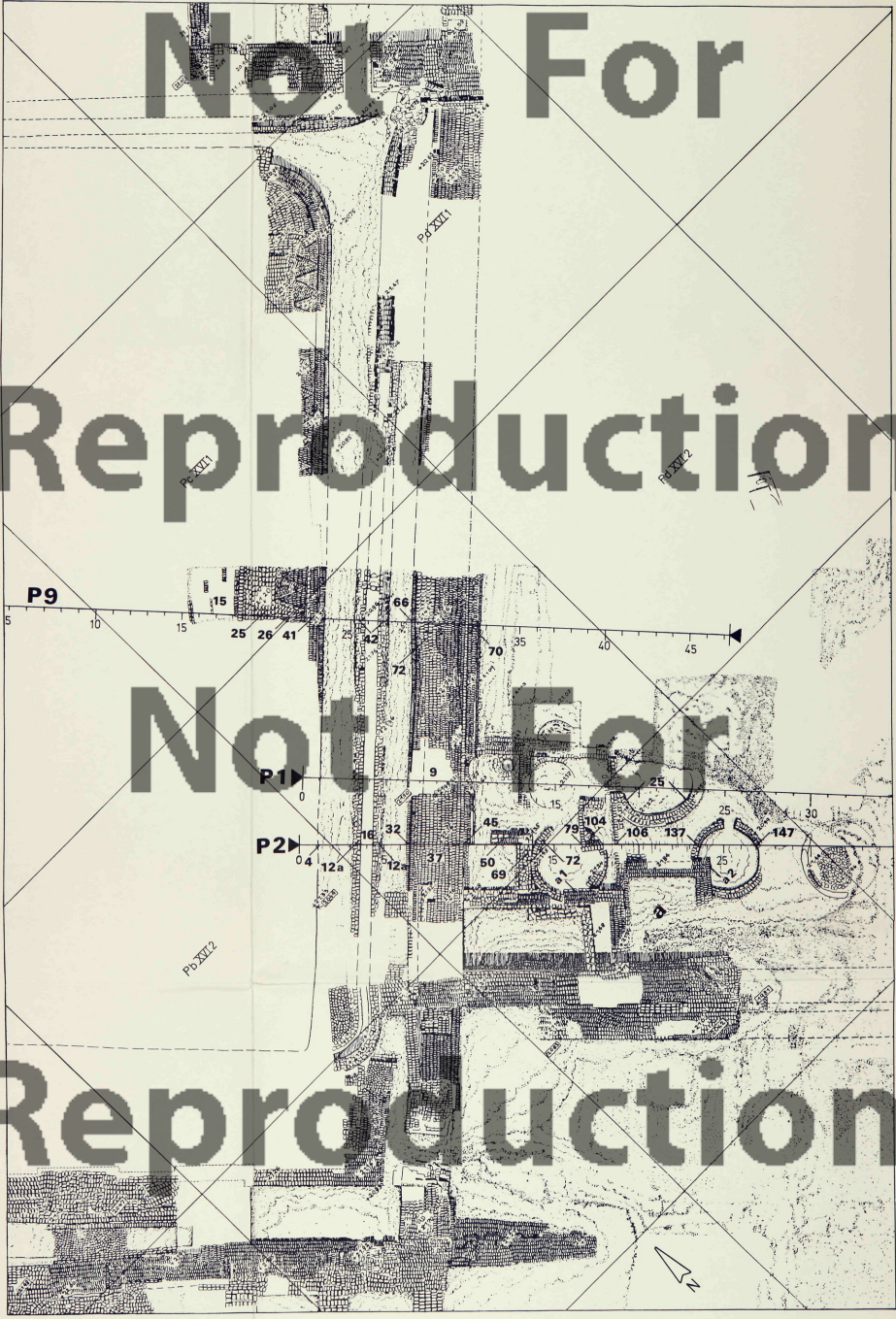


Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 1  
(1 Planquadrat: 20 m x 20 m).



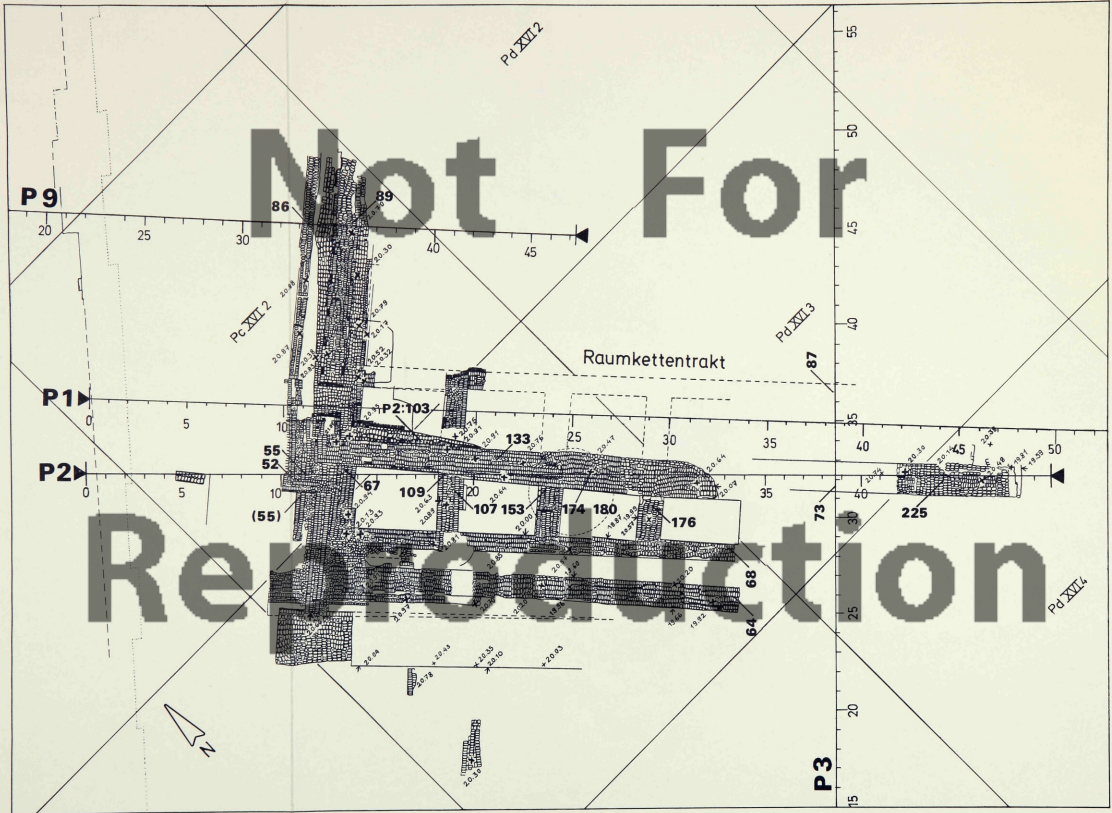
**Plan 1**

Uruk-Warka, 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 1) Aufnahmeplan mit Flächenbefunden aus "historischer" und "archaischer" Zeit (aus dem stratigraphischen Bereich UA 1; BS 1 bis BS 15 (Tabelle 4); vgl. Taf. 2-4. Abweichungen im Plankoordinatensystem (H) in den Plänen 1-6 vorkommenden identischen Befunde besitzen in Plan 1 zum Teil andere Abstände und eine andere Orientierung als in den Plänen 2-6 (+ = ungefähre Lage von Rastereckpunkten nach den Plänen 2-6). M. 1:200.



**Plan 2**

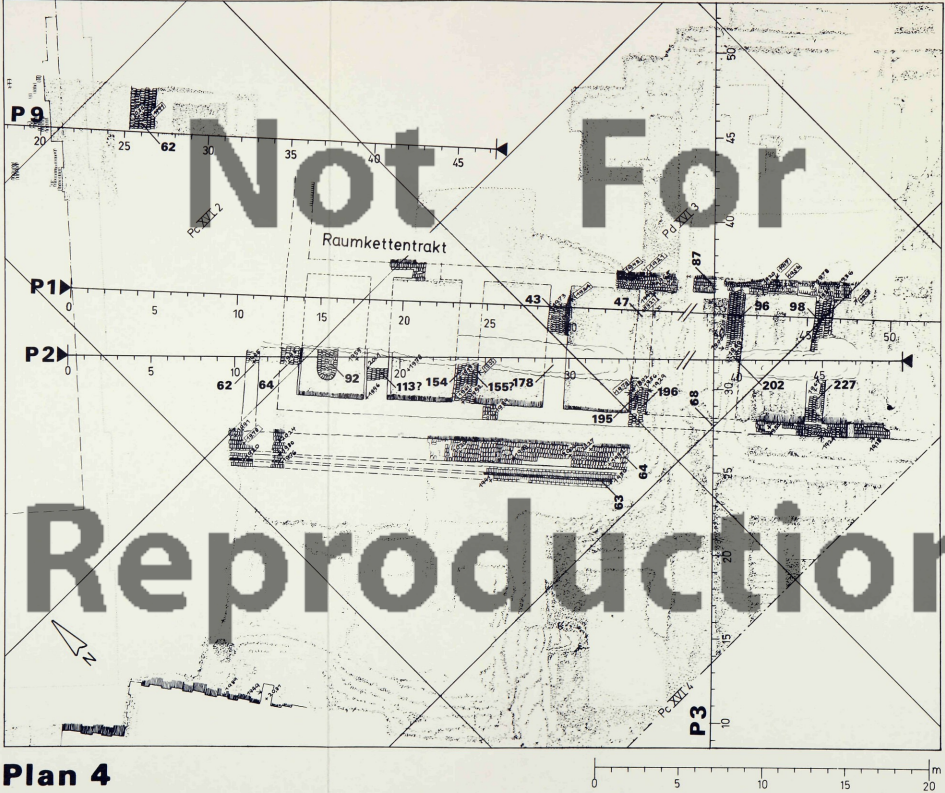
Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 2): Baubefunde der Bauschichten UA 1:4 bis 6 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 3. M. 1:200.



**Plan 3**

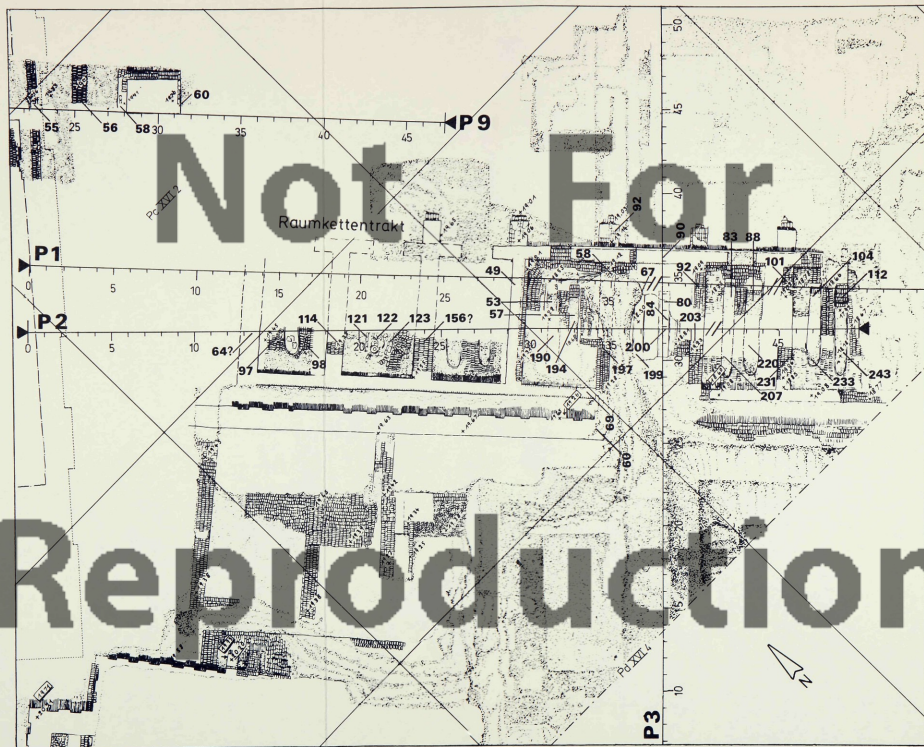
Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 3): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1:7.8 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 3. M. 1:200.



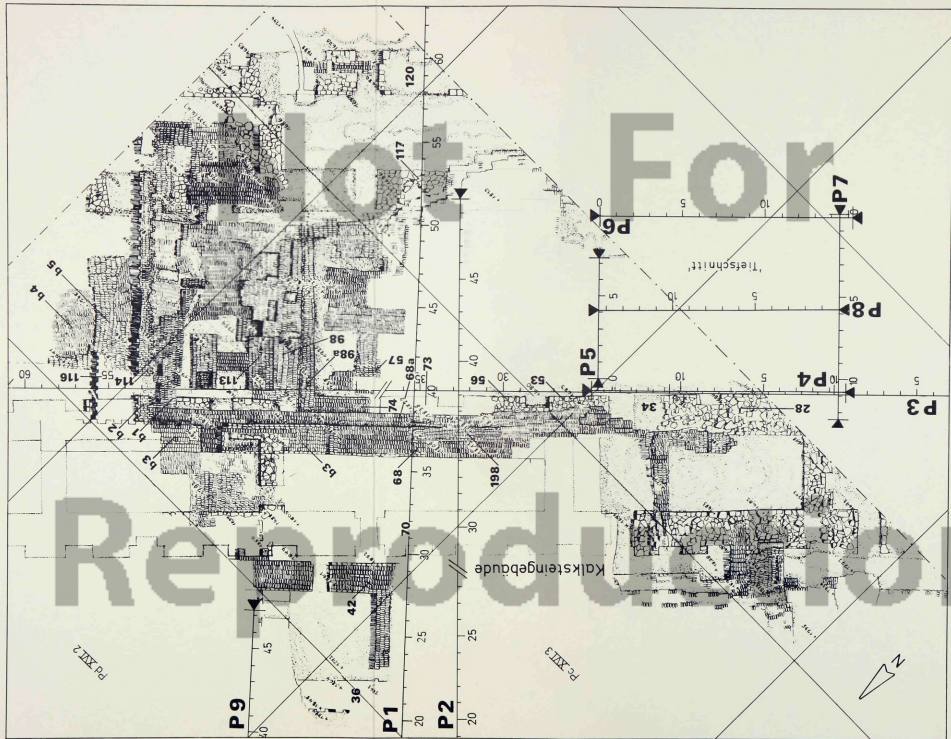


**Plan 4**

Uruk-Warka. 'Enna-Gebiet' (UA 1; Plan 4): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA : 10.11 (Tabelle 4); [bisher: "archaisch I/II"]; vgl. Taf. 3. M. 1: 200.

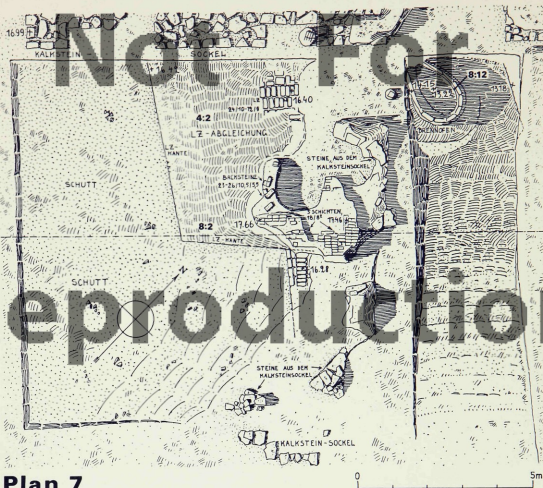
**Plan 5**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; Plan 5); Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: 12 (Tabelle 4); [bitshen: "archaisch III"]; vgl. Taf. 3. M. 1:200.



**Plan 6**

Uruck,Warka, "Emma-Gebiet" (UA 1, Plan 6); Hauptarchitektilch Befunde der Bauschichten UA 1: 137/140) und 15 (Tabelle 9); [bisher: "archaisch IV-V"];  
vgl. Taf. 4, M. 1.200.

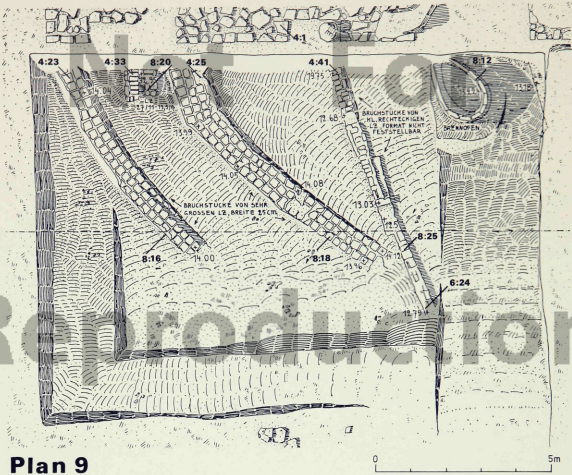


a **Plan 7**



b **Plan 8**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1; 'Tiefschnitt'): a. Plan 7; b. Plan 8. Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 1: T16 (a.) und 18 (b.); Tabelle 5; [bisher: "archaisch VI"]; zu b. vgl. Taf. 5. M. 1: 100. Die gestrichelte horizontale Linie gibt den Verlauf des Profils 8 von SW (links) nach NO (rechts) an.

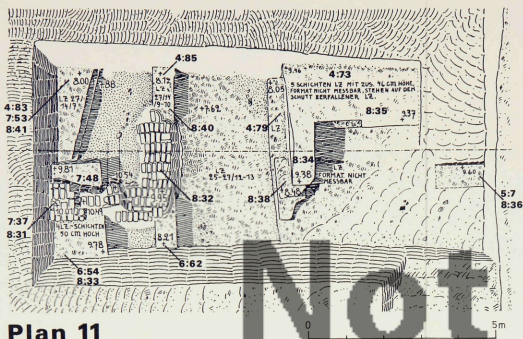


**Plan 9**

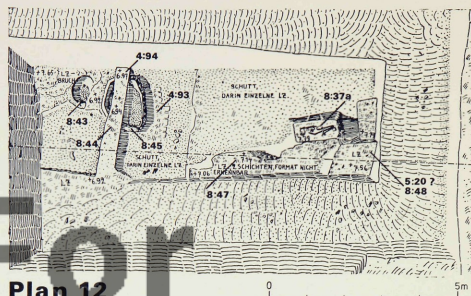


**Plan 10**

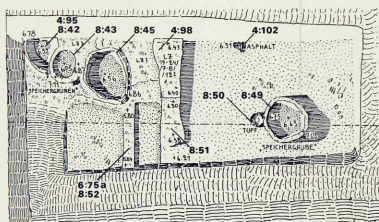
Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tiefschnitt'): a. Plan 9; b. Plan 10. Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 1: 19.20 (a.) und 21.22 (b.); Tabelle 5; (bisher: "archaisch VII/VIII" (a)) und "IX.X" (b)); vgl. Taf. 6a-c und d.e. M. 1:100. Die gestrichelte horizontale Linie gibt den Verlauf des Profils 8 von SW (links) nach NO (rechts) an.



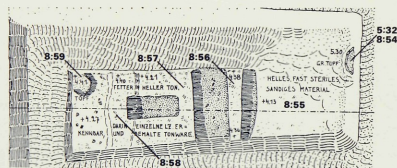
Plan 11



Plan 12



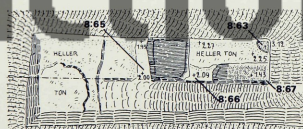
Plan 13



Plan 14



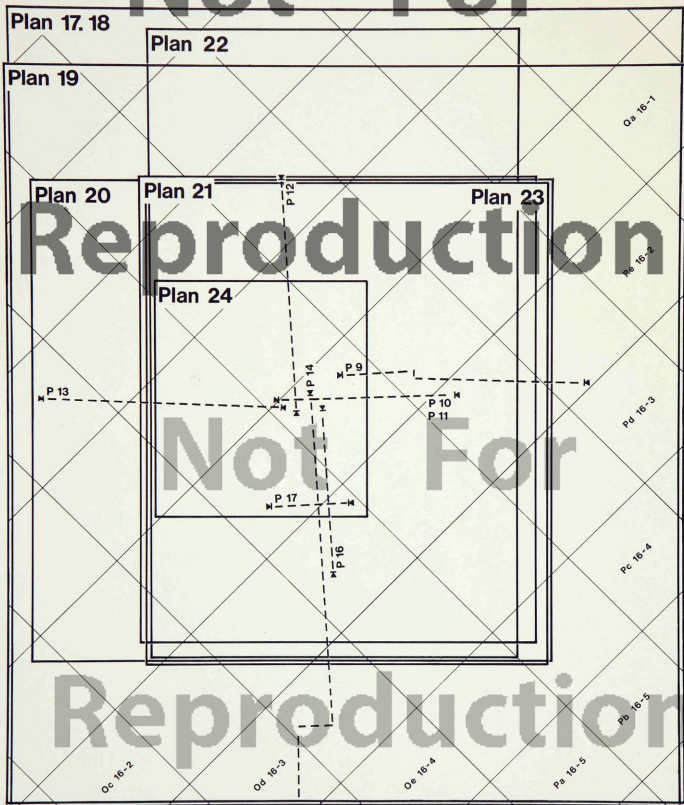
Plan 15



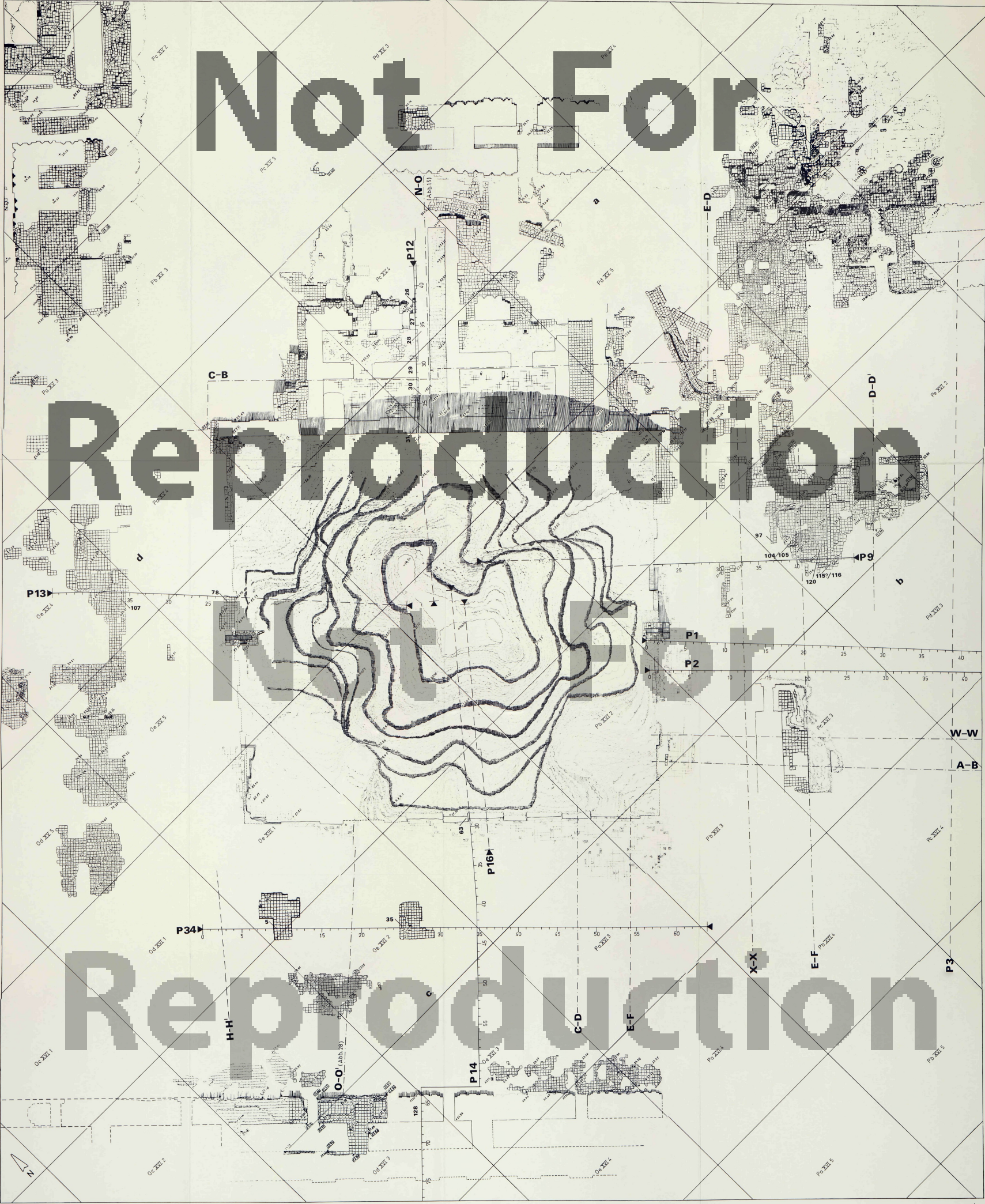
Plan 16

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 1, 'Tiefchnitt'): a.-f. Plan 11-16. Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 123-25 (a), 26,27 (b), 27,28 (c), 29 (d), 30 (e) und 31 (f); Tabelle 5; [bisher: "archaisch XI-XIV" (a), "XV" (b), "XVI" (c), "XVII" (d) und "XVIII" (e,f)]; zu b. vgl. Taf. 6f. M. 1:100. Die gestrichelt horizontale Linie gibt den Verlauf des Profils 8 von SW (links) nach NO (rechts) an.

Not For



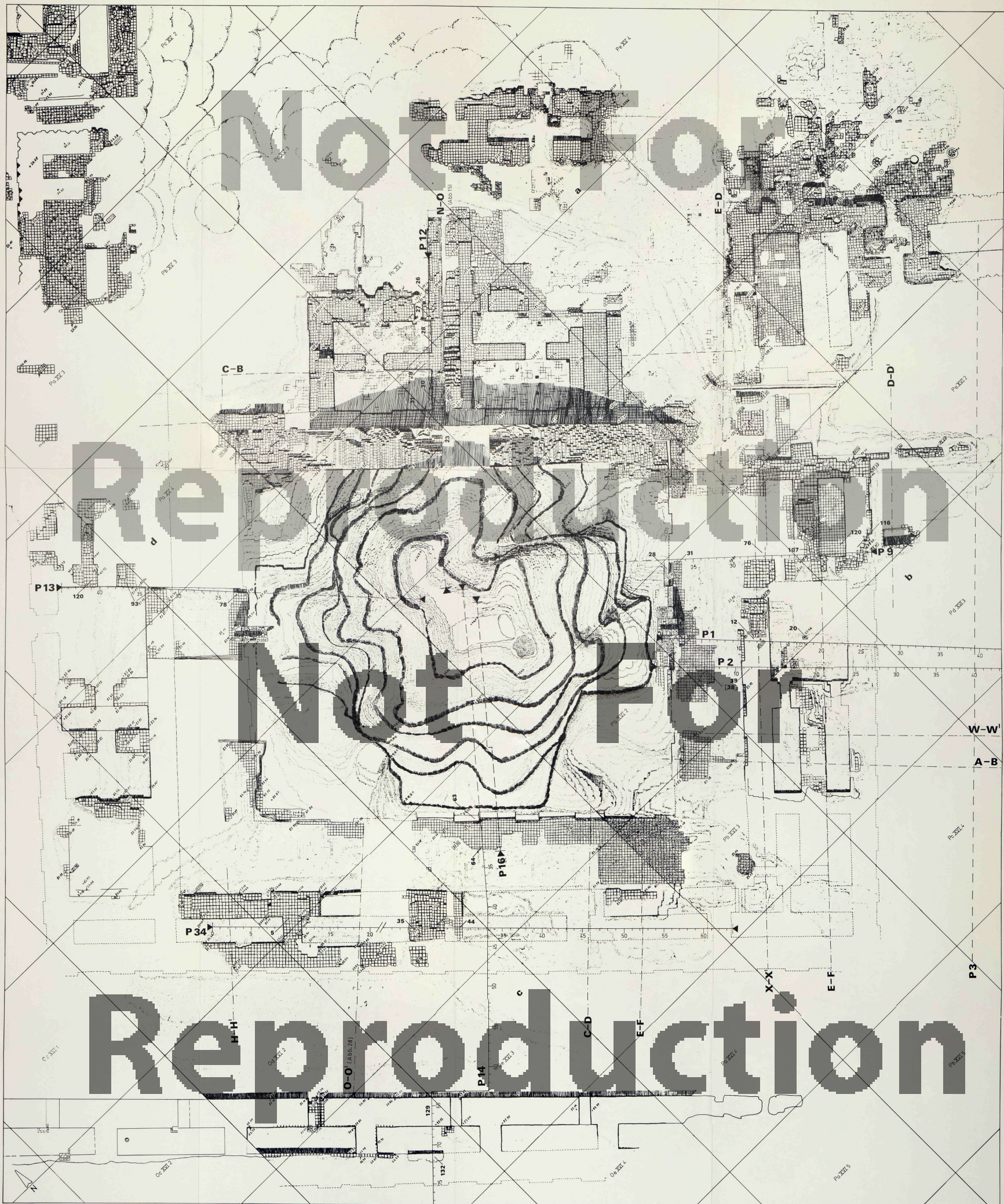
Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 2 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).



Plan 17

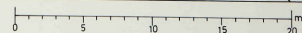
Uruk-Warka. "Eanna-Gebiet" (UA 2; Plan 17); Ziqqurra- und Zingelbefunde der Bauschichten UA 2; Z12 und -37 (Tabelle 10); [bisher: "sp/achamemidisch"]; M. 1:200.

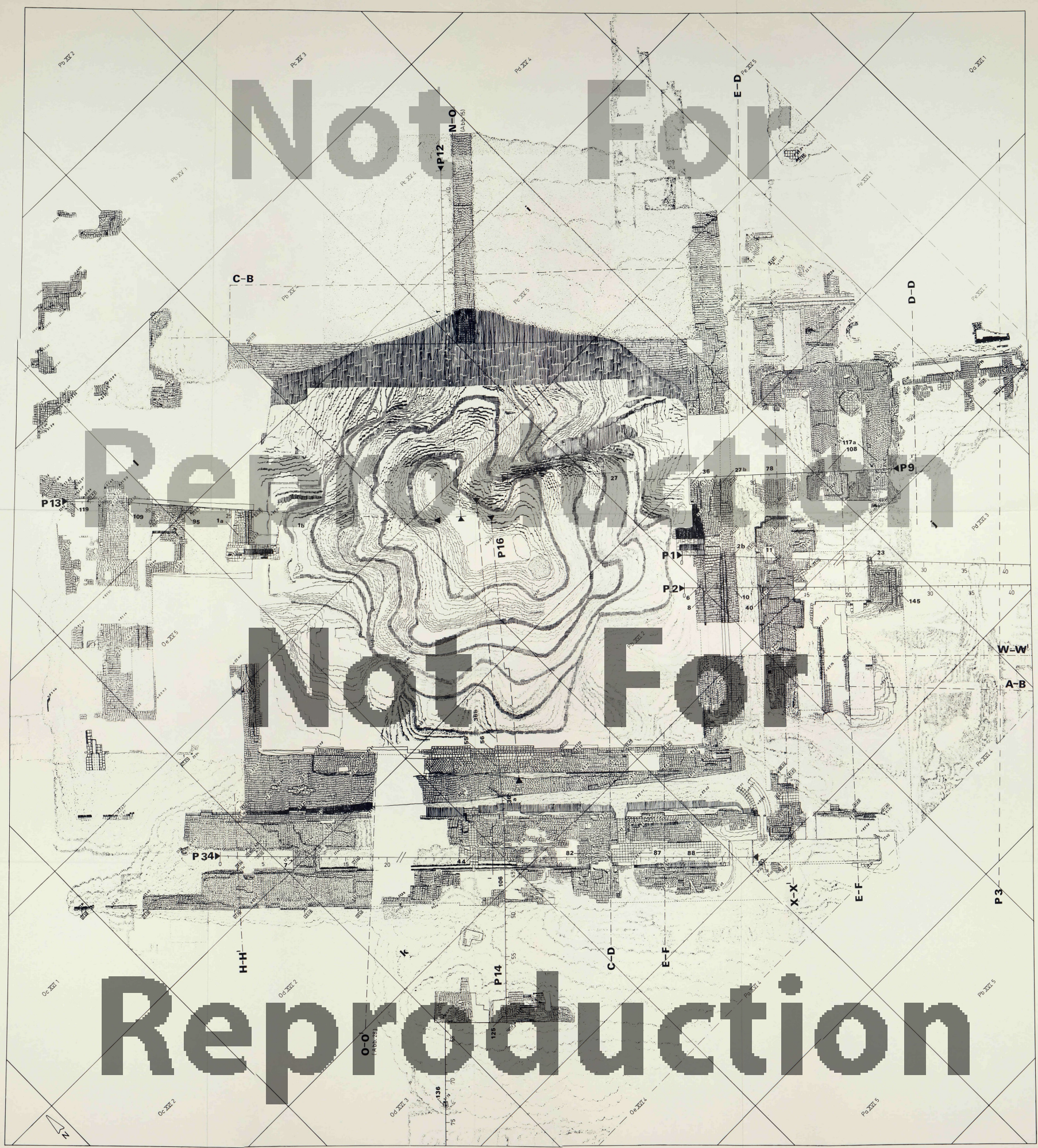




Plan 18

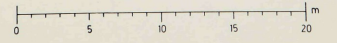
Urak-Warka, 'Eanna-Gebiet' (UA 2, Plan 18): Ziqqurat- und Zingelfunde der Bauschicht UA 2: Z14 (Tabelle 10), ['Sargon-Ziegel']; bisher: "a/a/b". M. 1:200.

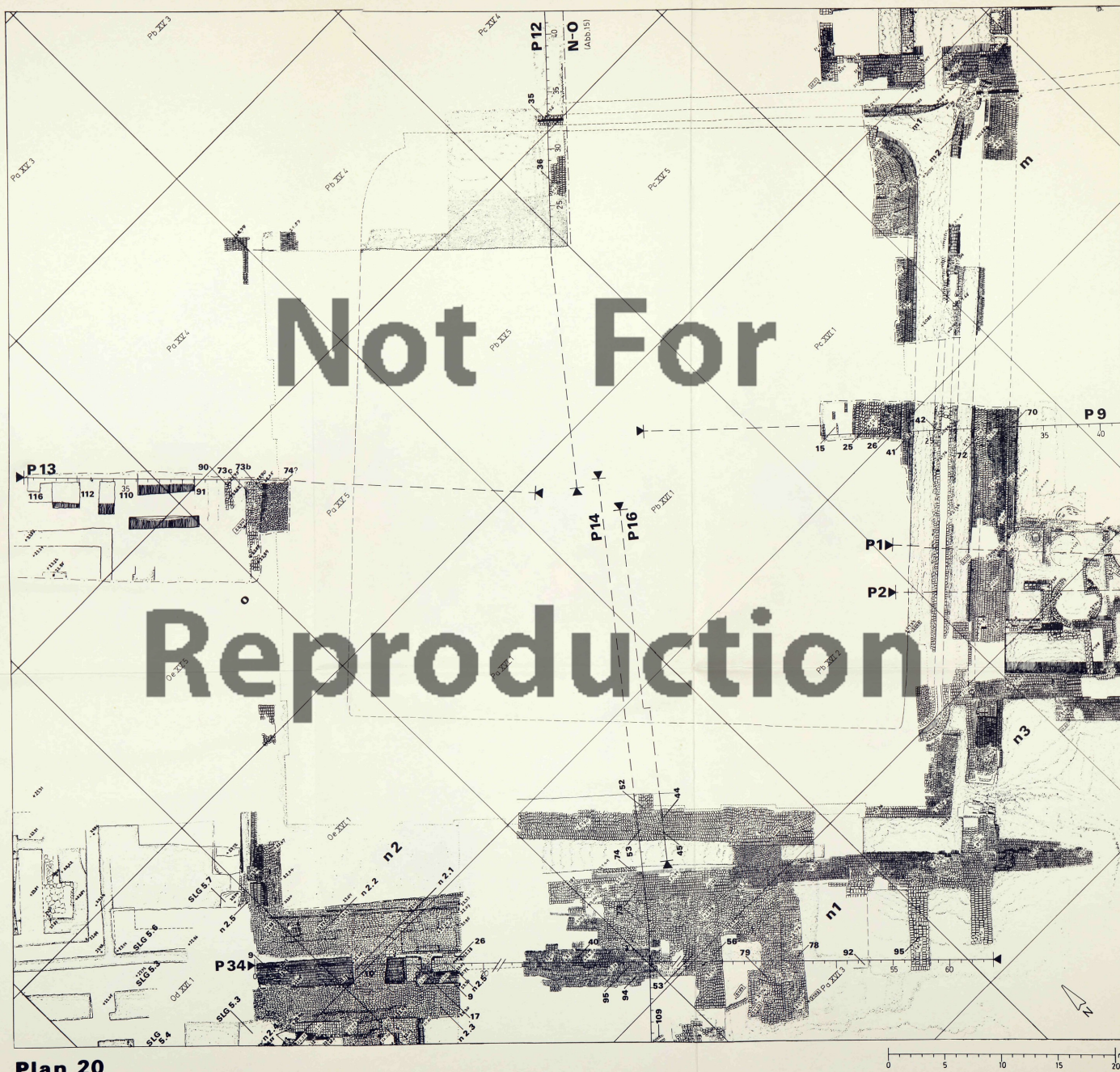




Plan 19

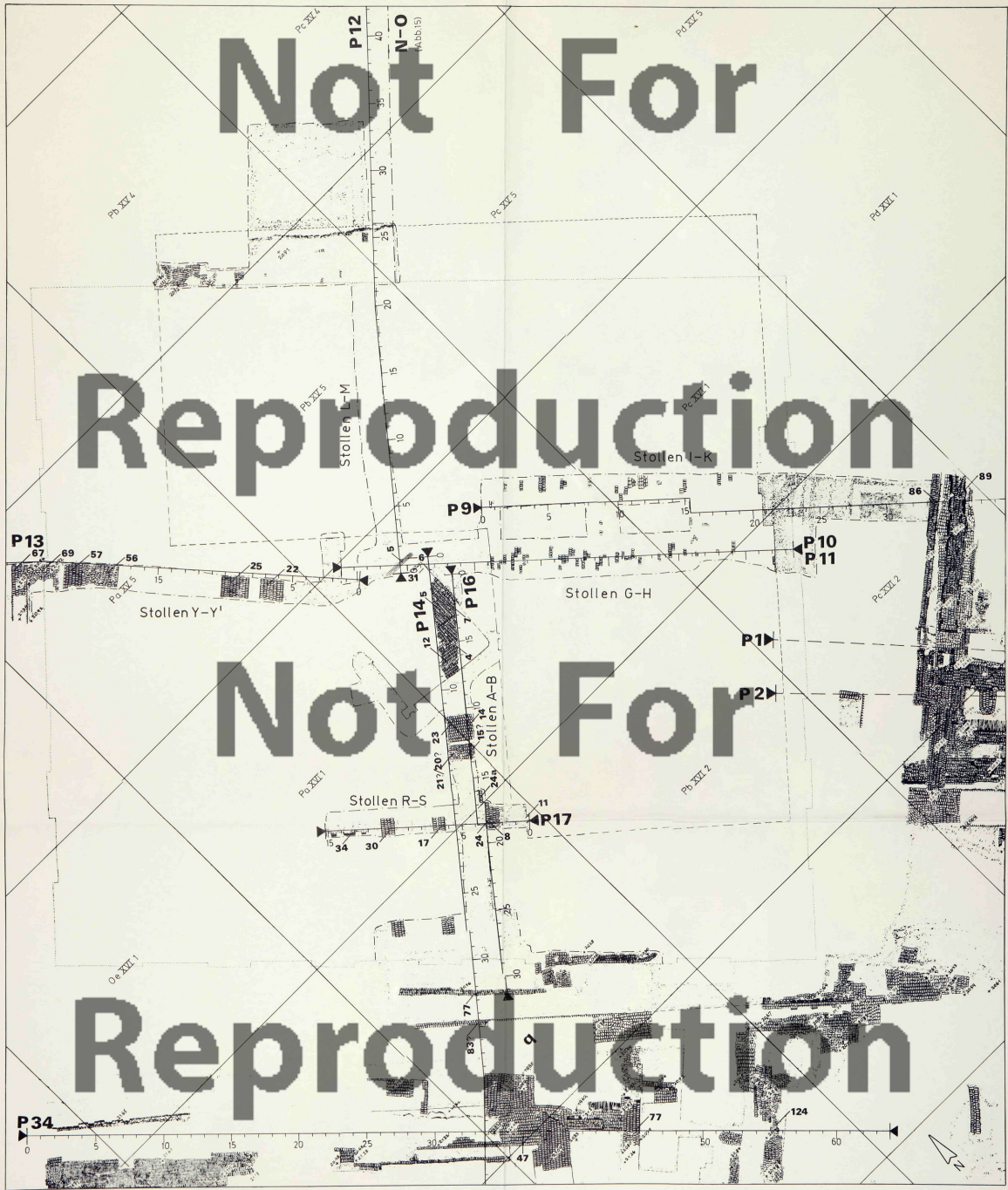
Urak-Warka. 'Enna-Gebiet' (UA 2; Plan 19); Ziqqurat- und Zingelbefunde der Bauschicht UA 2; Z14 (Tabelle 10); ('Urnammu-Zingel'; bisher: "III. Dyn. v. Ur") M. 1:200.





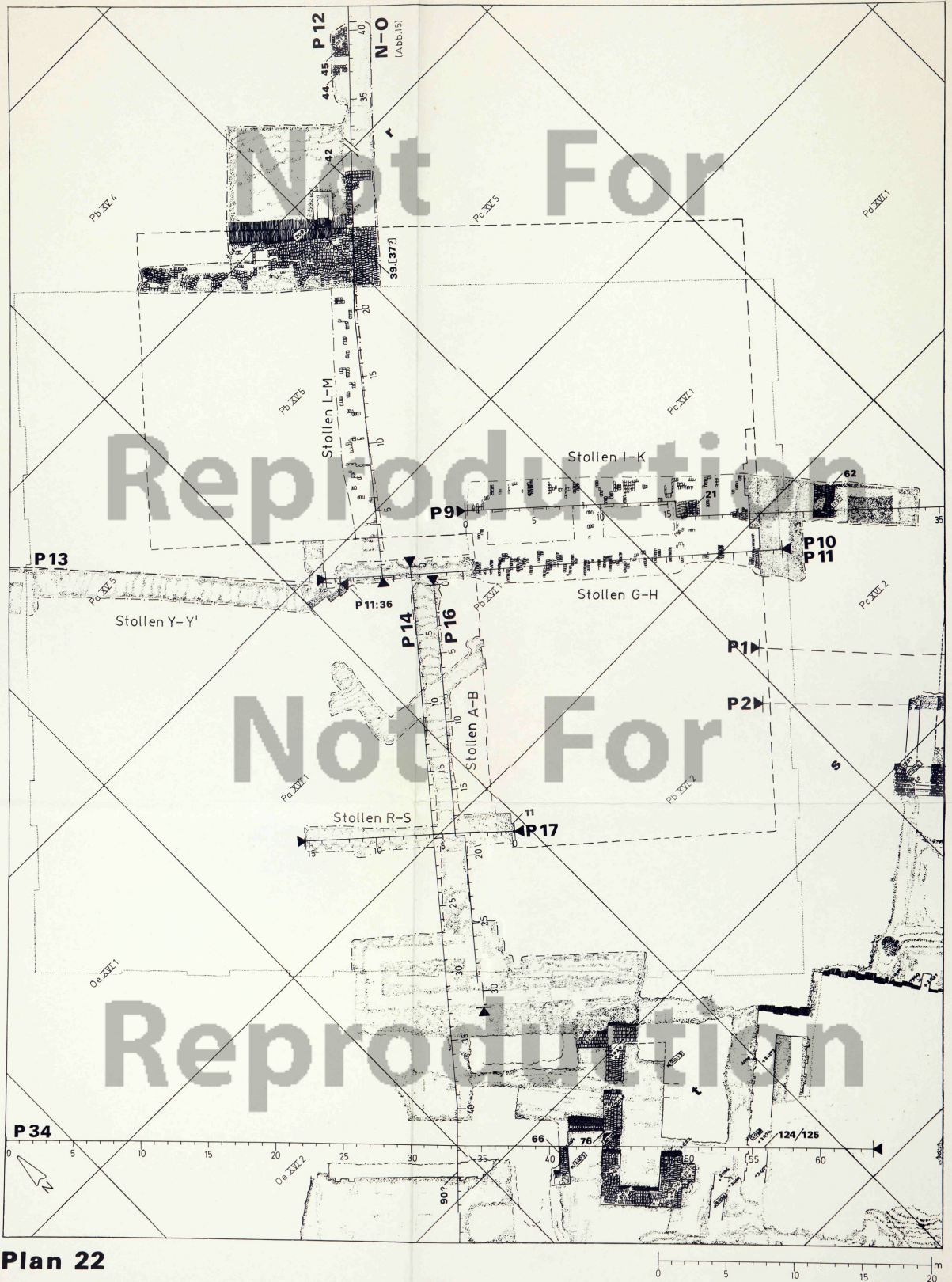
Plan 20

Uruk-Warka: 'Eanna-Gebiet' (UA 2, Plan 20); Terrassen- und Zingelfunde der Bauschicht UA 2: 'Stampflehmgebäude' = Bauschicht UA 2: 7(?) oder älter-übrige Befunde hauptsächlich Bauschichten UA 2:8,9 (Tabelle 10); 'Stampflehmgebäude': nach Kampagne 33/34: "FD III-Spitze" (oder jünger); Bauschicht 8,9 bisher: "archaisch I" Jopl. Taf. 74,9. M. 1:200.



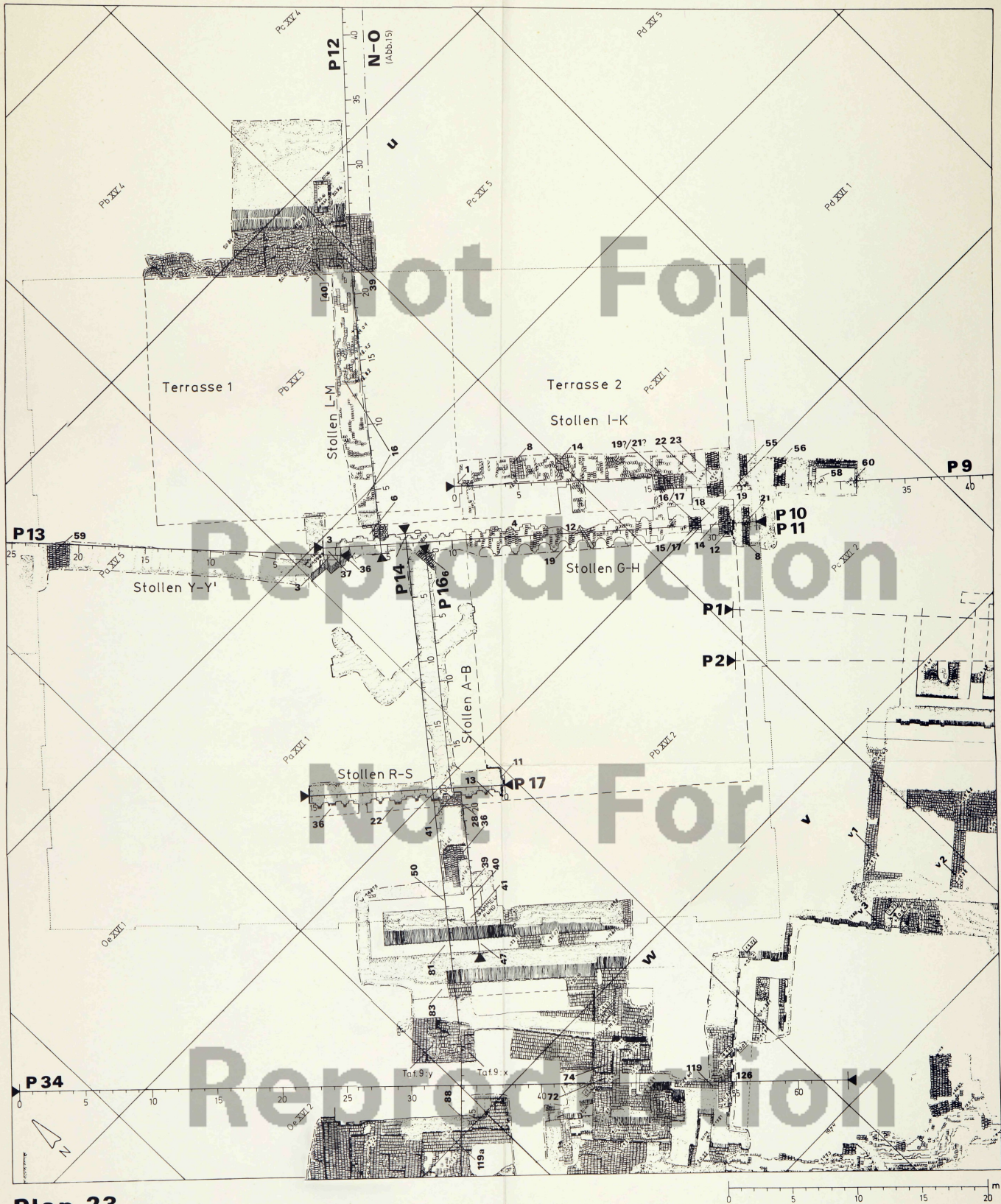
**Plan 21**

Uruk-Warka/Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 21): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 2: 10-12? (Tabelle 10); [bisher: "archaisch I"]; vgl. Taf. 9. M. 1: 200.



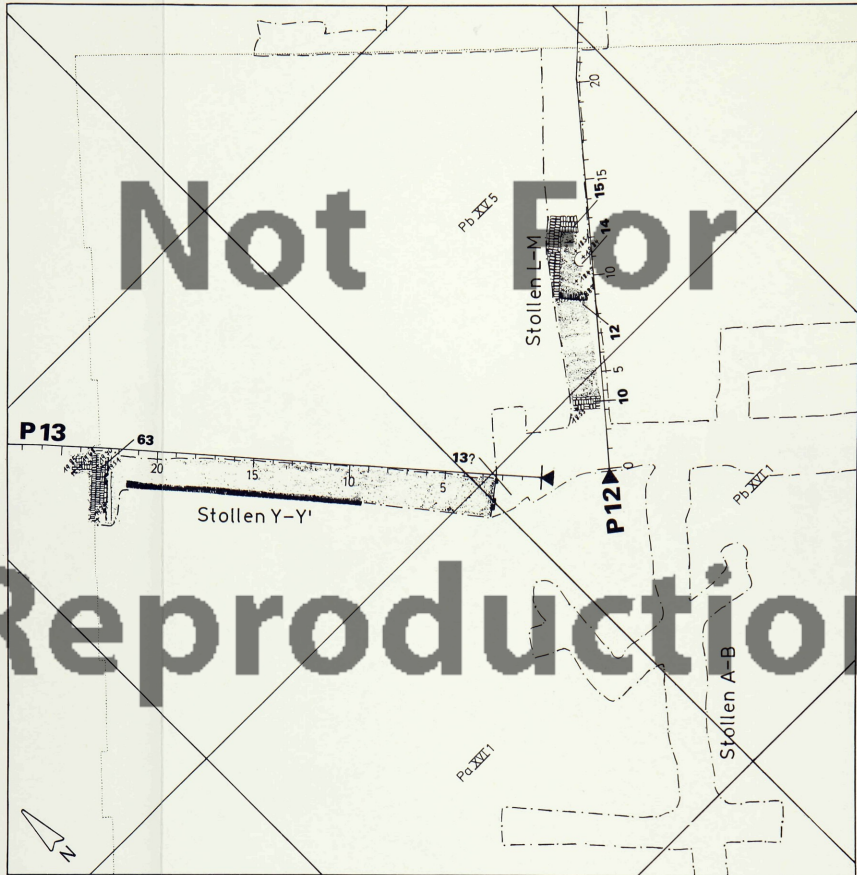
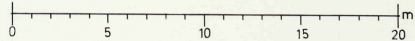
**Plan 22**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 22): Befunde eines jüngeren Bauzustands der Bauschicht UA 2: 13? (Tabelle 10); [bisher: 'archaisch III']; vgl. Taf. 9. M. 1: 200.

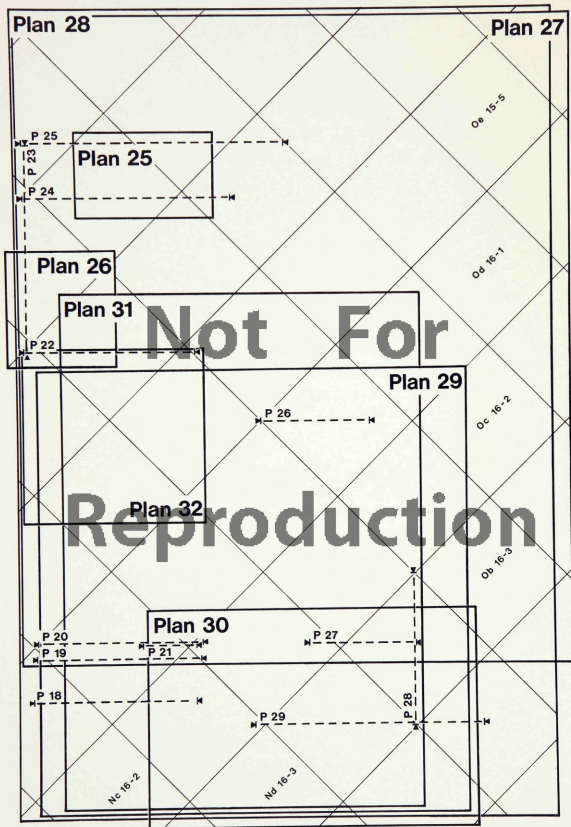


**Plan 23**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 23): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 2: 13 (Tabelle 10); [bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 7b-e.8. M. 1:200.

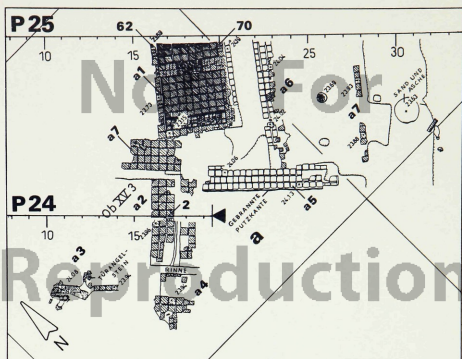
**Plan 24**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 2; Plan 24): Befunde der Bauschicht Profil 12: 4 (Tabelle 7) = Bauschicht UA 2: 14 oder 15 (Tabelle 10); [bisher: "archaisch IV?"]; vgl. Taf. 8e. M. 1:200.

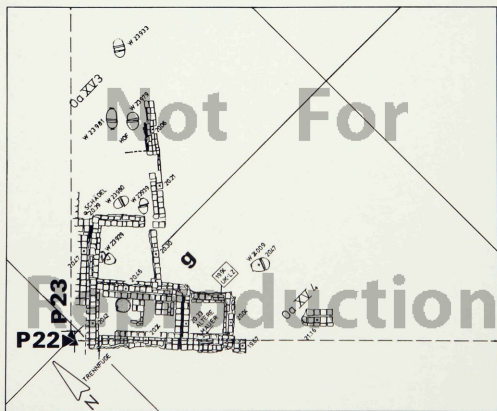
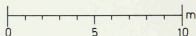


Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 3 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).

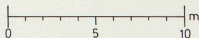




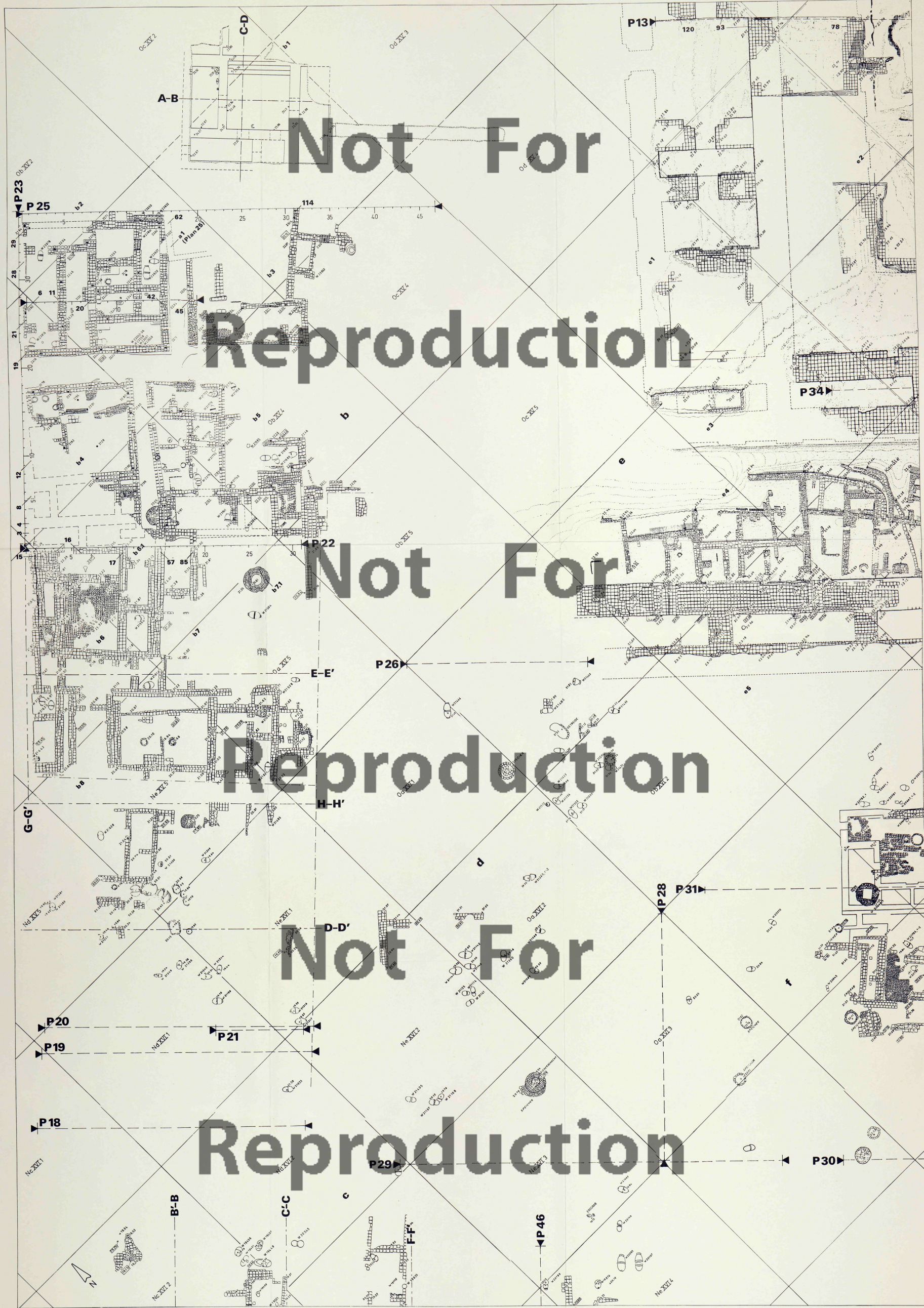
a **Plan 25**



b **Plan 26**



Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3): a. Plan 25; b. Plan 26: Befunde der Bauschicht UA 3: 1 (a.) und 3.4? (b.); Tabelle 14; [bisher: "achaemenidisch"? (a.) und "nA/nB" (b.)]. M. 1:200.



Not For

Reproduction

Not For

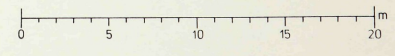
Reproduction

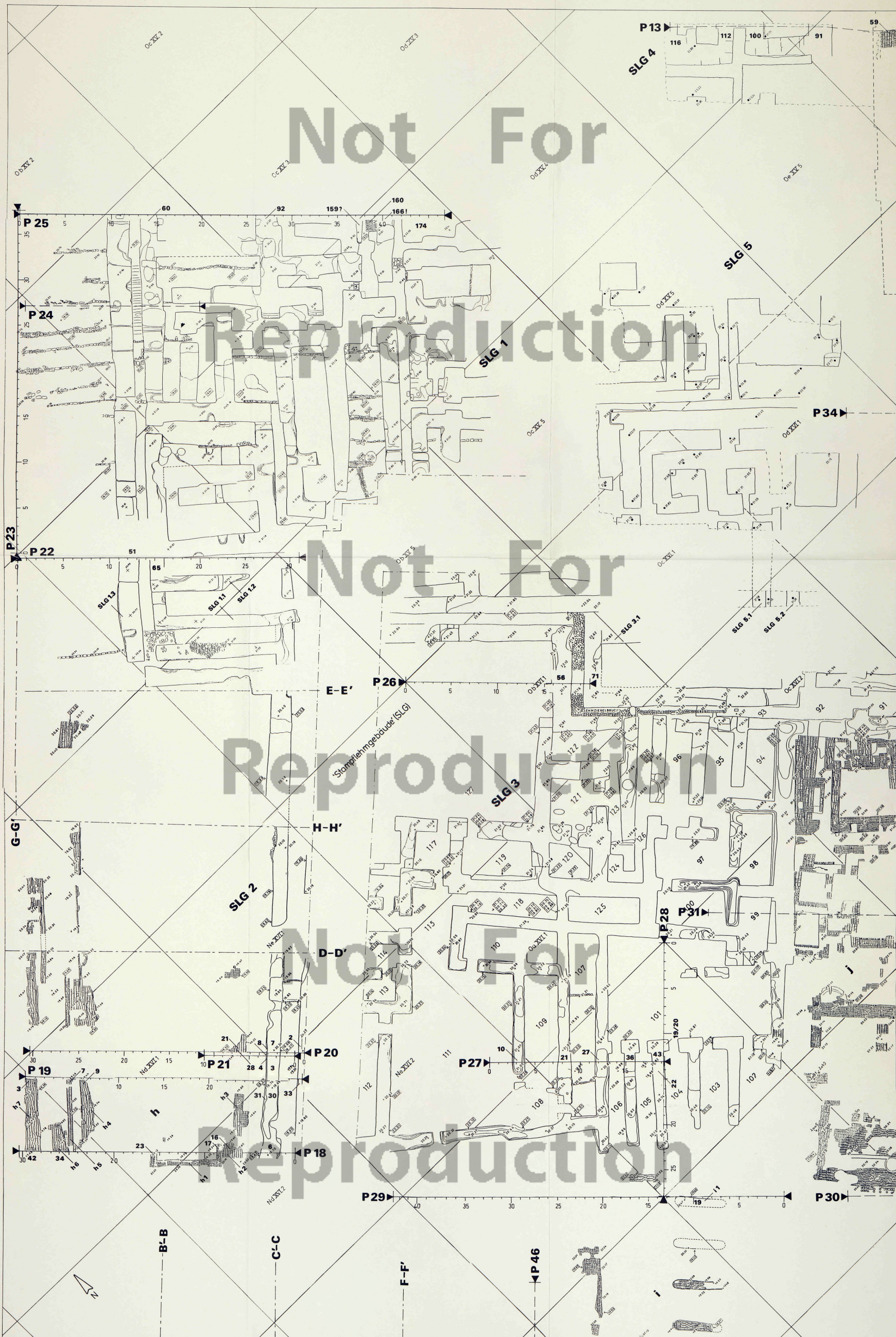
Not For

Reproduction

Plan 27

Uruk-Warka. "Eanna-Gebiet" (UA 3; Plan 27): Befunde der Bauschicht UA 3:2 (Tabelle 14); [Wohnhäuser: bisher: "achamemidisch?"]; vgl. Taf. 12a-c. Abweichungen im Plankoordinatennetz nach befundgerechter Montage älterer und jüngerer Planenteile. M. 1:200.





Plan 28

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 28): Befunde der Bauschichten UA 3: 5 ('Stampflehmgebäude') und 6 (Tabelle 14); ['Stampflehmgebäude' nach Kampagne 33/34: "FD III-spät" (oder jünger); Bauschicht 6 bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 12b-d. 14a. M. 1:200.





# Not For

STRATIGRAFIE DES 'DATIERUNGSSCHNITTS' Profil 52 [und Befunde aus Profil 53]		Insel E. Heinrich, UVB 10, Tempel 39 <sup>o</sup> H. Lenzen, UVB 23 <sup>o</sup> , MDOG 83,1951 <sup>o</sup>	
	0/1-1 1 0/1-2 2 [P53.34] [M]-1a? (4,6a)3 [P53.33] [M]-1b? (6a,b)5 1/2 7 [?]-2 (17.18)8-10 [P53.30?] [?]-3 (19.22)20?, 21,11 [P53.26?] [?]-4 (23.31)24 [P53.24]		
12  -----		(83)102 [P53.96]	
↓?		(84) [P53.95] 84a,101a,b	
4/5-1 14.15 [P53.7] SSG			
4/5-2 13a [P53.18?]	↑	100	
4/5-3 ? (16) [P53.14?]	↑		
	4/5 30.34-36		
	[?]-5 (38.47.49)29.37.48 (81) 52.79		
4/5-4 (26)13b.25 [P53.13]	↑		
	[?]-6 (28.39.43.45.70)42.44.46.59	↑?	
	[?]-7 (40.68)41.69.88-90.92.97.98 (91)67 [P53.61.62.121.122]	↓?	
	[?]-8 (66.95)65.96	↑?	
	8/9-1 62-64 [P53.124-126]	↑?	
	8/9-2 ?		
	[?]-9?	(108) [P53.127] P53: 'Alte T.' (145.147)136.146 P53: (144)137?, 138-141.143	

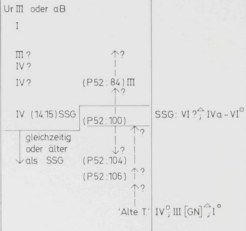


Tabelle 43

Uruk-Warka. Die Stratigraphie nach Profil 52.53 ('Datierungsschnitt') mit 'Schichten'-bezeichnungen der Ausgräber (Tabelle 4).

# Reproduction

# Not For

Profil 54 (0-41,9m)	Profil 55 (0-30,6m)	Profil 56 (27,5-29,4m / 29,4-51,1m)	Profil 57 (0-8,2m / 8,2-29m (ohne SE 51.62) / 29-33,1m)	Profil 58	Profil 54+58		Nach E. Heinrich, UVB 8-10
Allgem. BS-abfolge		Anu-Z-Basischichten					
0/1 1 Z - 1 (48,14,77) T?-1/2 (2)5,7 2 Geb B(3)6,9 2/3-1 As 10 T - 2/3-2 (11)12,13 2/3-3 15 T - 2/3-4 (16) 2/3-5 17, 49-57 2/3-6 18 3 Geb D (20,48)19 4α Geb E (21,44)46,22 4β Geb E (21,44)23 4γ Geb E (21,44)24 Z?/T?-4/5 (29)30,33,31	Z - 1 (1) 1/2-1 (2) T - 1/2-2 (4) (35) 1/2-3 6 1/2-4 (7) 1/2-5 8-10,28,29 2 (25,26)11-13, 14-15?, 24, 27 2/3-1 As 20,22,21 LZ?-2/3-2 19,23 2/3-3 17 2/3-4 As 18 Z - 3 (32)	Z - 1 35 Z 1 52-54,62 1/2 1 51 T-1/2-1 (36) T-1/2-2 (50) 1/2-3 37 T-1/2-3 (38) T-2/3-1 (46) 1/2-4 39 1/2-5 40 1/2-6 41 1/2-7 As 42? 2 Geb C <sub>1</sub> (48) 2/3-2 43,45 2/3-3 44 3 Geb D (25,28,33)26,27,29-31 As 22 32 4 Geb E (24) (21) As 23	0/1-1 2 0/1-2 (3) [P56 36] 0/1-3 4 0/1-4 (5) 0/1-5 6 0/1-1 1? 0/1-2 (20,24) 0/1-3 16 1 Geb C <sub>2</sub> (Pl 18 21) T-1/2-1 [α]19,23, [β]19,22ab 1/2-2 27 1/2-3 28 Pl 30 1/2-4 29 1/2-5 31 1/2-6 /Z-2 32,33? Z-2 (35)34 2/3-1 As 37 2/3-2 38 2/3-3 As 39 2/3-4 40,60 3/4-1 41-44 3/4-2 As 34,46 Z 4 (55-57)59 Z-5 (43-54)	Z-1 (62)63 (64-67) Z-1 28 0/1-1 1 T-0/1-2 (5)4 1 Geb C <sub>1</sub> 1 Geb C <sub>2</sub> Pl 11 T-1/2-1 [α]6,12, [β]12 1/2-2 15 1/2-3 16 1/2-4 17 1/2-5 18 1/2-6 19 1/2-7 As 20 1/2-8 21-23 Z-2 (24-26) Z-2 27 <sup>ⓐ</sup>	Z - 1 T?-1/2 2 Geb B T - 2/3 3 Geb C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> T - 3/4-1 3/4-2 Z - 4 5 [Kleinfundschicht] Z - 6 7 Geb D 8 Geb E Z - 9 9/10 Z - 10 Z - 11	Anu-Z-1 Z-Ummantelung ? Anu-Z-2α T? Anu-Z-2β Geb. B+T Anu-Z-2γ Geb. C <sub>1</sub> /C <sub>2</sub> +T Anu-Z-2δ Z-Erhöhung Anu-Z-3α [Kleinfundschicht] Anu-Z-3β Z-Erhöhung Anu-Z-4α Geb. D Anu-Z-4β Geb. E Anu-Z-4γ Z-Ummantelung Anu-Z-5α? Reste einer BS? Anu-Z-5β Z-Ummantelung Anu-Z-6	A1 A2 B1, B2 ('Weißer TL') [UVB 10,33] C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub> 'Zwischen-schichten' D E G

Tabelle 44

Uruk-Warka. Die Stratigraphie der 'Anu-Ziqqurat' nach Profil 54-58 (Tabelle 44) mit "Bauschichten"-bezeichnungen E. Heinrichs.

# Reproduction

Profil 59A Abb. 36	Profil 59 (ohne SE innerhalb des SG)	Profil 61	Profil 60 0-15,0 m	15,0-17,5 m	Profil 59-61	nach J. Schmidt, UVB 26-32
	* 0/1 (1-34)				0/1	
	M-1 (6) 15				M-1	
	* 1/2 (7)				1/2	Sel. Z.
	Z-2a [E] (8) 9				Z-2	
	Z-2b [E] (10) 9					
	* 2/3 (11-17.55-58)				2/3	nA Z.
	Z-3 (71)				Z-3	
	Z-4a [E] (73)				Z-4	A 3
	Z-4b [E] (75/75a) 74				Z-5	A 2 'Alte T.'
	Z-4c [E] (78) 76.77				Z-6	A 1 'Alte T.'
	Z-5 (81) 80					SG
	Z-6 (82) [Alte T.' unter Bit-Ries vgl. Kap.]				Z-7	B
Z-1 (139)	Z-7 (139,145) 137,140, 138				Z-7 [7/8?]	
Z-2 (171a) 141-144	Z-8a (171,141-144)				Z-8a	E
	Z-8β (171,161) 147-153, 158-160, 163-165?				Z-8β	
Z-3 (a) 'Weiße Z.'	Z-8γ (171,170) 154-156				Z-9	'Weiße Z.'
Z-4 (171b) b-d?	Z-8δ (171) 166-169, 172	1 SG (1)			Z-10	F
	Z-9 (175) 173, 174				Z-11	G
	Z-10a E (176) ??				Z-12	H (?)
	Z-10b E (178) 179, 181, 186-193, 30, 34, 47				Z-13	
	Z-11 (205-207, 194) 195-203					
	Z-12 (208) 209				Z-14	'Obd.-TL' I u II
	Z-13α (214) 210, 211				Z-15α	
	Z-13β (214) 213				Z-15β	
	T-13/1 (215, 216, 219)				T-16	
	T-14α (221, 222)					
	T-14β (218, 221, 222) 223-226					
	T-14γ (218, 222, 231-233, 237-244) ↑??					
	14/15? (228-230, 234-↓? 236, 245-247)				16/17?	

Tabelle 45

Uruk-Warka. Die Stratigraphie der 'Anu-Ziqqurra' und des nw. an sie anschließenden Geländes nach Profil 59-61 (Tabelle 45) mit "Bauzustands"-bezeichnungen J. Schmidts.



GESAMTSTRATIGRAPHIE DES UNTERSUCHUNGSGEBIETS 'ANU-ZIQUURRAT'					
Profil 54-58	Prof. 59/59A-61	Prof. 54-61	nach E. Heinrich, nach UWB 10 (* nach H. Lenzen, UWB 23)	nach J. Schmidt, UWB 26-32 Heinrich, Tempel 39*	H. Lenzen, UWB 23 MDOG 83, 195
0/1 M - 1 1/2 Z - 2 2/3 Z - 3 Z - 4 Z - 5 Z - 6 Z - 7 Z - 8 Z - 9 Z - 10 Z - 11 Z - 12 Z - 13 Z - 14 Z - 15 Z - 16 Z - 17 Z - 18 Z - 19 Z - 20 Z - 21 Z - 22	0/1 M - 1 1/2 Z - 2 2/3 Z - 3 Z - 4 Z - 5 Z - 6 Z - 7 Z - 8 Z - 9 Z - 10 Z - 11 Z - 12 Z - 13 Z - 14 Z - 15 Z - 16 Z - 17 Z - 18 Z - 19 Z - 20 Z - 21 Z - 22	0/1 M - 1 1/2 Z - 2 2/3 Z - 3 Z - 4 Z - 5 Z - 6 Z - 7 Z - 8 Z - 9 Z - 10 Z - 11 Z - 12 Z - 13 Z - 14 Z - 15 Z - 16 Z - 17 Z - 18 Z - 19 Z - 20 Z - 21 Z - 22	nach E. Heinrich, nach UWB 10 (* nach H. Lenzen, UWB 23)	nach J. Schmidt, UWB 26-32 Heinrich, Tempel 39*	H. Lenzen, UWB 23 MDOG 83, 195
T? - 1/2 2 Geb. B T - 2/3 3 Geb. C <sub>1</sub> /C <sub>2</sub> T - 3/4-1 3/4-2 Z - 4 5 [Kleinfundschicht] Z - 6 7 Geb. D 8 Geb. E Z - 9 9/10 Z - 10 Z - 11	T? - 1/2 2 Geb. B T - 2/3 3 Geb. C <sub>1</sub> /C <sub>2</sub> T - 3/4-1 3/4-2 Z - 4 5 [Kleinfundschicht] Z - 6 7/8 Z - 8 Z - 9 [SG] Z - 10 Z - 11 Z - 12 Z - 13 Z - 14 Z - 15 Z - 16 Z - 17 Z - 18 Z - 19 Z - 20 Z - 21 Z - 22	T? - 6/7 7 Geb. B T - 7/8 8 Geb. C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> T - 8/9 Z - 9 10 [Kfd. Schicht] Z - 11 12 Geb. D 13 Geb. E Z - 14 14/15 [Z] [SG] Z - 15 Z - 16 Z - 17 Z - 18 Z - 19 Z - 20 Z - 21 Z - 22	A1 A2 A C B Zwischen- schichten D E F G H X	Sel-Z nA Z. A3 A2 A1 SG B C B D E F G H X	A: Ur I (FD III) B: (FD II) C: GN/Meslim (FD II) D E - GN F G H X

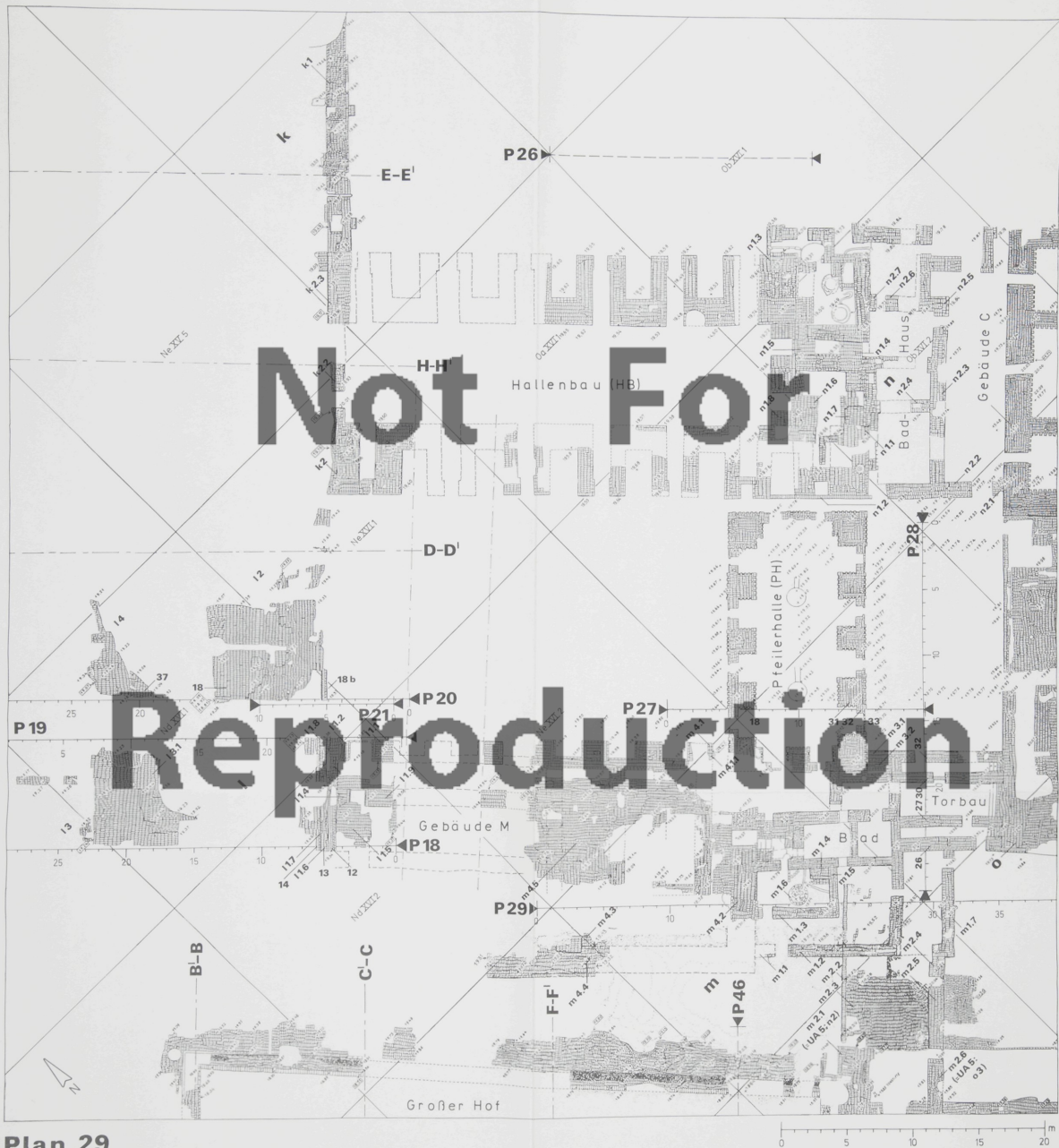
Tabelle 46

Uruk-Warka. Korrelation der Lokalstratigraphien aus Tabelle 44.45 und Gesamtstratigraphie des Grabungsgebiets 'Anu-Ziquurrat' (Tabelle 46) mit "Bauschichten"- und "Bauzustands"-bezeichnungen der Ausgräber.



Tabelle 47

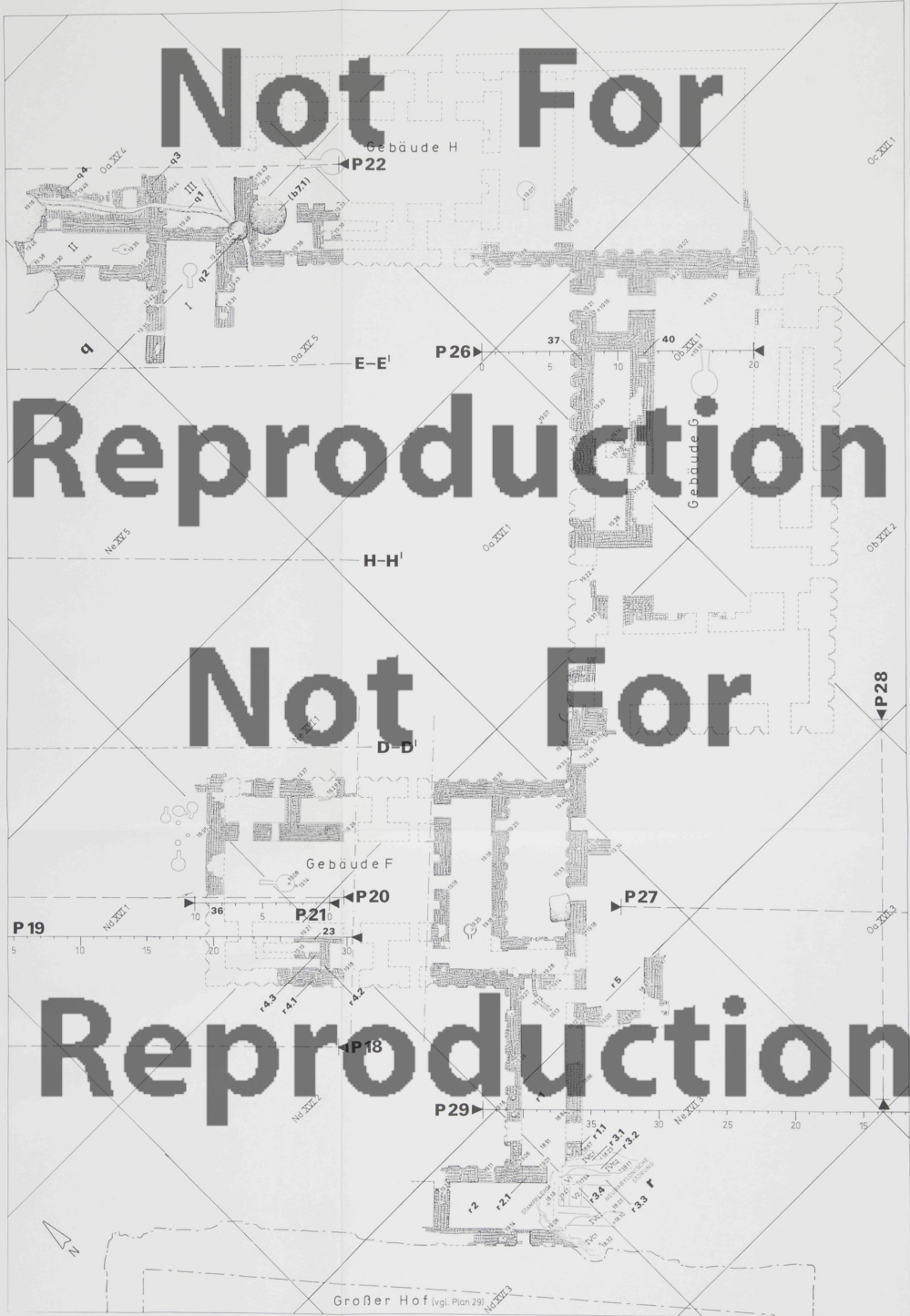
Uruk-Warka. Korrelation der Gesamtstratigraphien der UA 1-6 (Eanna-Gebiet) und des Grabungsgebiets 'Anu-Ziquurrat' sowie vorläufige Gesamtstratigraphie von Uruk nach den untersuchten Grabungsarealen (Tabelle 47); mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber. Die Gesamtstratigraphie von Uruk ist aus Abschnitten der Gesamtstratigraphien der UA 1.2.4 zusammengesetzt. Bauschichten, die die Gesamtstratigraphie repräsentieren, sind mit einem Punkt gekennzeichnet. Nebeneinanderstehende Bauschichtenbezeichnungen kennzeichnen nur dann sicher oder wahrscheinlich (stratigraphisch) gleichzeitige Befunde, wenn sie durch Korrelationszeichen miteinander verbunden sind. Unsichere Korrelationen sind mit  $\sigma$  (Stratigraphisch: hypothetische Korrelation nach Niveauvergleich) oder  $\tau$  (Chronostratigraphisch begründete Korrelation) gekennzeichnet und durch unterbrochene Korrelationszeichen hervorgehoben (vgl. Kap. 2.7).



Plan 29

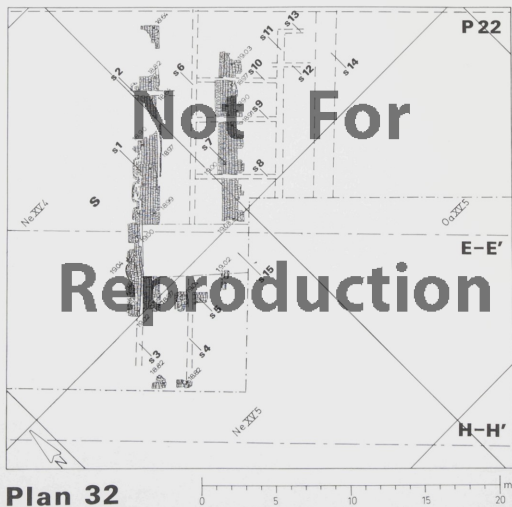
Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 29): Befunde der Bauschicht UA 3: 7 (Tabelle 14); [bisher: "archaisch IVa"]; vgl. Taf. 10.11. M. 1:200.





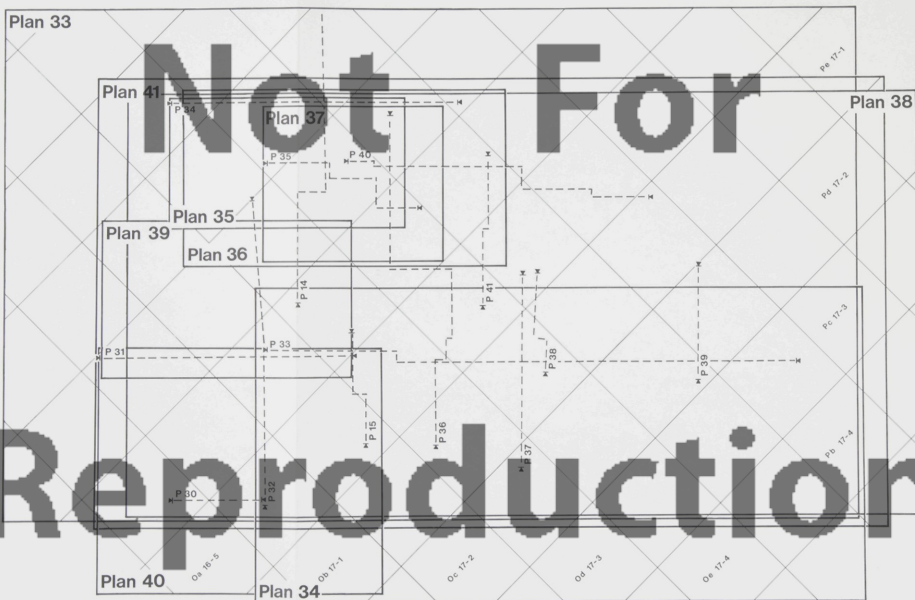
Plan 31

Uruk-Warka, "Eanna-Gebiet" (UA 3; Plan 31): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 3: 8 (Tabelle 14); bisher: "archaisch IVB"; vgl. Taf. 11.112e.13a.15b.c. M. 1.200.



**Plan 32**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 3; Plan 32): Befunde der Bauschicht UA 3: 9 und der Rinnenschicht 8/9-2 (Tabelle 14); [Bauschicht 9 bisher: "archaisch IVc"]; vgl. Taf. 13b-e. M. 1:200.



Uruk/Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 4 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).



Plan 33

Uruk-Wirke "Eanna-Gebiet" (UA 4, Plan 33). Zingelanlage der Bauschiche UA 4: ZI-3 ("Sargon-Zingel") mit jüngeren Pflasterresten (ZI-2); Wohnhausbauschichten UA 4: 1-3 und 4<sup>1</sup> (Tabelle 29); Befunde des "Sagegrabens" wegen unklarer Dokumentation separat dargestellt [Zingel bisher "ab/nA", Wohnhäuser bisher "nB" oder "1. Jahrtausend v. Chr.", Bauschiche 4<sup>1</sup> bisher "vor Sargon II" oder "kaositisch?"].  
 Abweichungen im Plankoordinatensystem nach befundgerechter Montage älterer und jüngerer Pläne. M. 1:200.

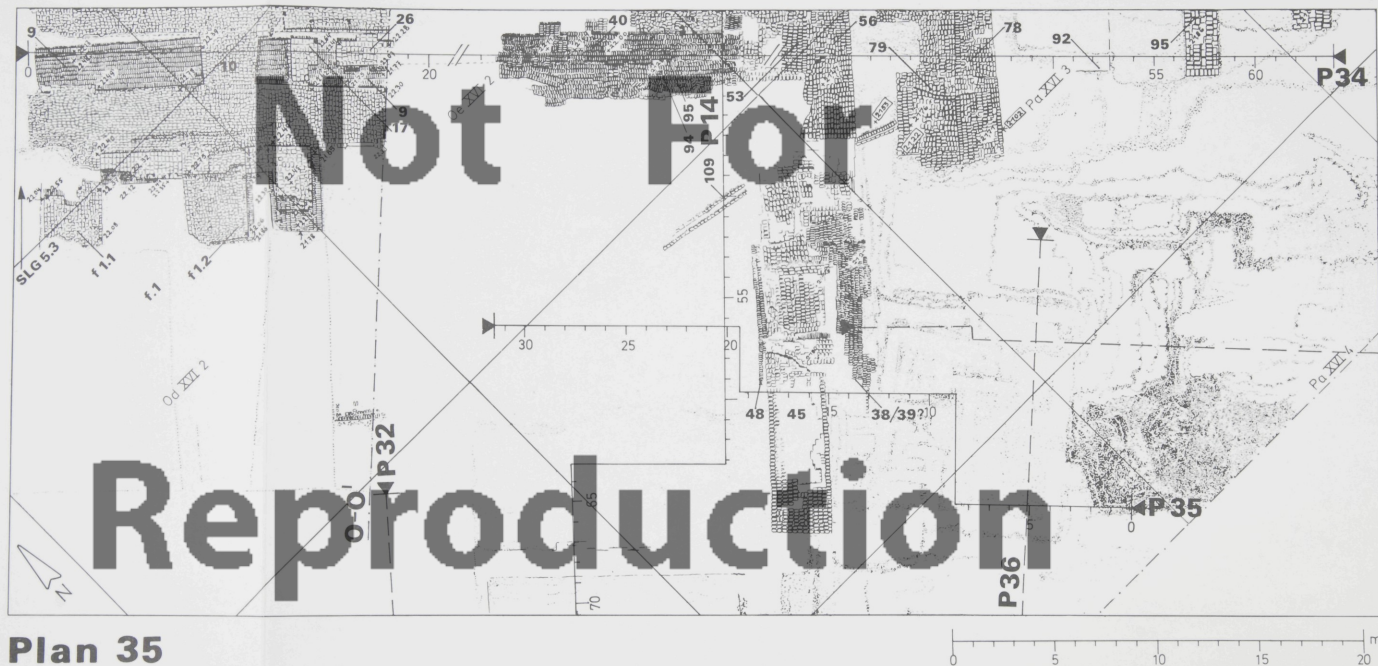




Plan 34

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 34): Wohnhausgrundrisse aus Plan 33 mit Ergänzungen; Bauschicht UA 4: 1-3 (Tabelle 29). + = Rastereckpunkte nach Plan 33. M. 1:200.



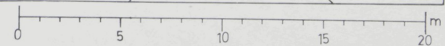


Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 35): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 4: Zl-6 und 7 (Tabelle 29); [bisher: "archaisch I"]. M. 1:200.



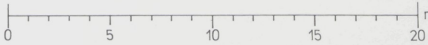
**Plan 36**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 36): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 4: 8 (Tabelle 29); [bisher: "archaisch I"]. M. 1: 200.





**Plan 37**

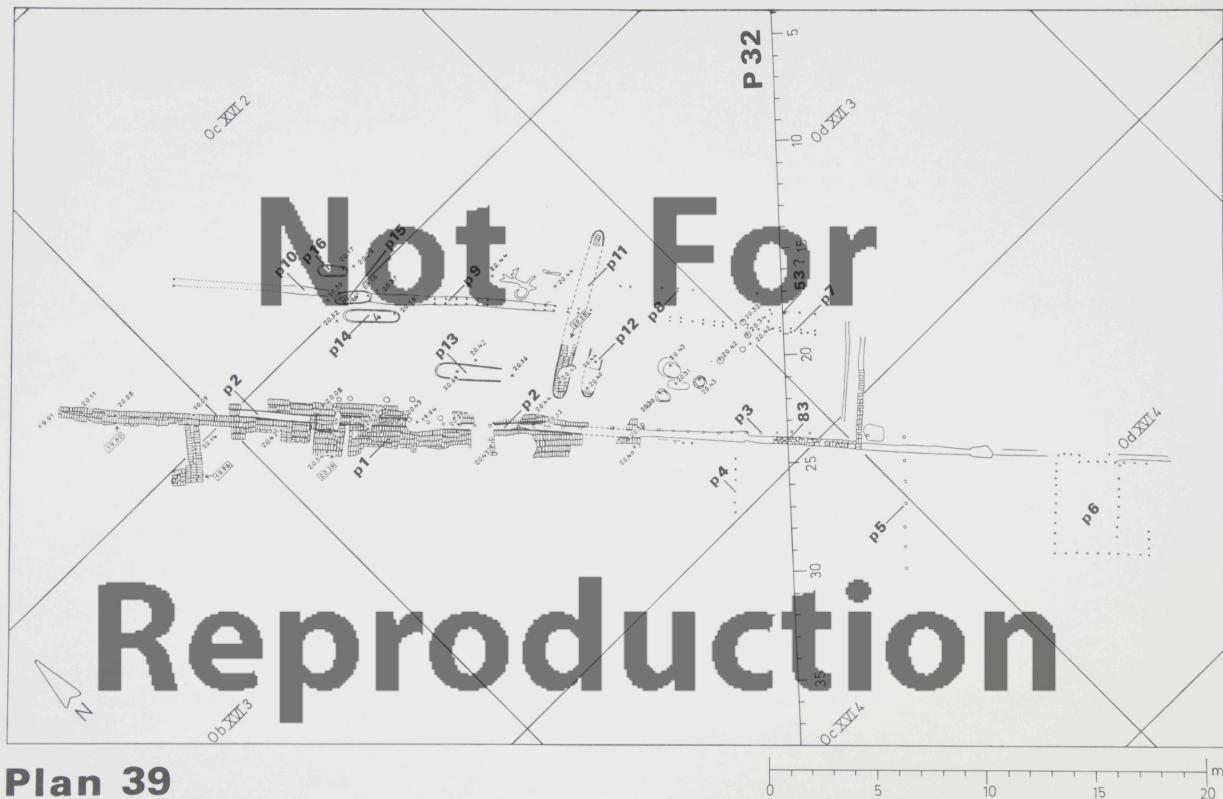


Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 37): Hauptsächlich Bauschicht UA 4: 9 (Tabelle 29); [bisher: "archaisch I"]. M. 1:200.



Plan 38

Uruk-Warka. 'Enna-Gebiet' (UA 4; Plan 38): Hauptsächlich Basissichten UA 4: 10(7) – 13 (Tabelle 29) sowie Mauerwerk des 'Stampflehmgebüdes'; (bisher: "archaisch III"; 'Stampflehmgebäude' nach Kampagne 33/34: "FD III-spä" oder jünger); vgl. Taf. 16c-1.23.25a.26. Abweichungen im Plankordinatensystem nach Montage älterer und jüngerer Planenteile. M. 1:200.



**Plan 39**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 39): Rinnen, Gruben- und Pfostenlochbefunde zwischen UA 4: 13 und 14; vielleicht zur Terrassenschicht T-13/14 gehörig (Tabelle 29); [bisher: "Zwischenschicht III/IV"]. M. 1:200.



**Plan 40**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 4; Plan 40): Baubefunde, die jüngere Bauzustände der Bauschicht P 15.30-32.33; 7 kennzeichnen (Tabelle 21) = ungefähr Bauschicht UA 4: 14 (Tabelle 29); [bisher "archaisch IVa"]; vgl. Taf. 20b. Abweichungen im Plankoordinatennaster nach Montage älterer und jüngerer Planenteile. M. 1: 200.

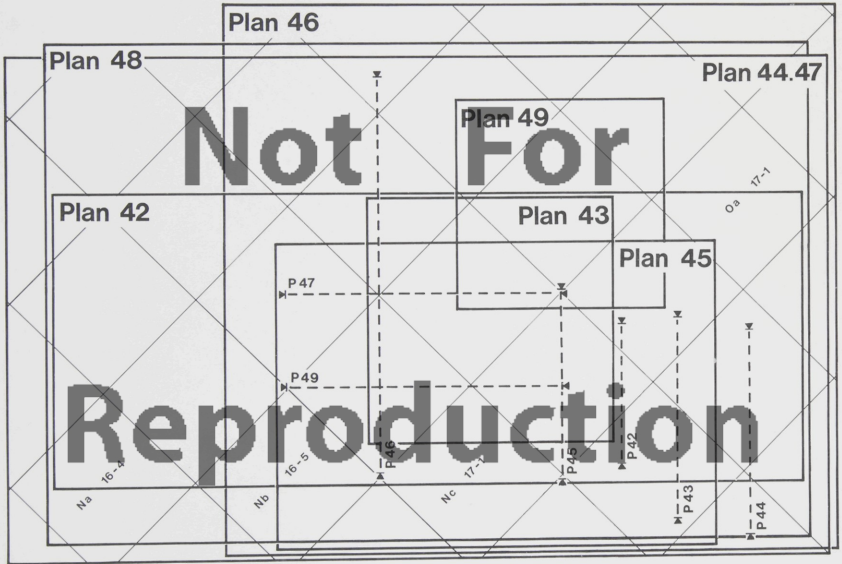


Plan 41

Urk/Wirke "Tanna Gebet" (UA 4; Plan 41); Hauptgesch. Befunde der Bauschichten UA 4: 14 bis 18 (Tabelle 29); Befunde des "Sägegrabens" wegen unklarer Dokumentation separat dargestellt; [Bisher: "archibon" IVa-VI]"; Tgl. 17.18.19.20a.21.22.24.25b.27.28. Abweichungen im Plankoordinatensystem nach Montage älterer und jüngerer Pläne M. 1. 200.





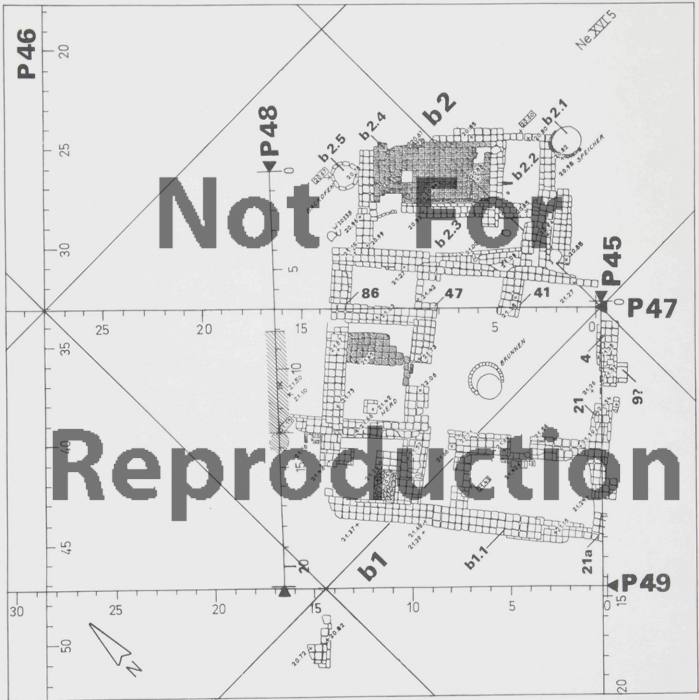


Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 5 (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).



Plan 42

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 42): 'Seleukidenmauer', Bauschicht UA 5:1 (Tabelle 41); [bisher: "seleukidisch"]. M., 1:200.



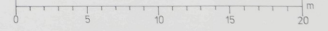
**Plan 43**

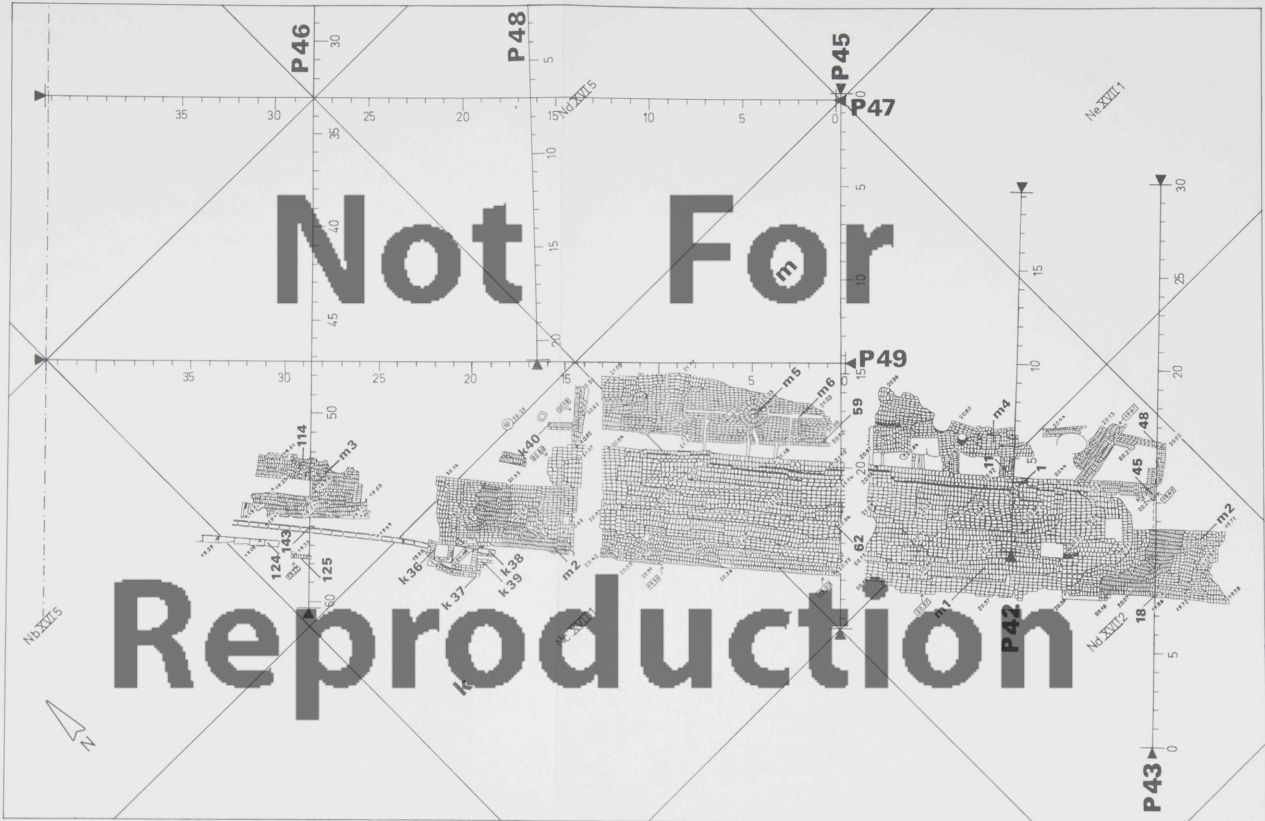
Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 43): Wohnhausgrundrisse mit 'Egibi-Haus' (b1); Bauschicht UA 5: 2 (Tabelle 41); [bisher: "achaemenidisch"]; vgl. Taf. 37c. M. 1:200.



Plan 44

Uruk-Warka, "Eanna-Gebiet" (UA 5; Plan 44): Wohnhausgrundrisse der Bauschichten UA 5: 3-4 (Tabelle 41); [bisher: "A/nB(?)  
und "spB"]; vgl. Taf. 37 d.e. M. 1: 200.





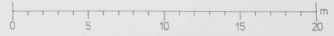
Plan 45



Uruk-Warka. 'Enna-Gebiet' (UA 5; Plan 45): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 5: 5 bis 8 (Tabelle 41); [bisher: "FD" und "archaisch III"]. M. 1:200.



Plan 46

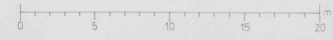


Uruk-Warka, 'Enna-Gebiet' (UA 5; Plan 46): Baureste zwischen den Bauschichten UA 5: 4 (Wohnhäuser) und 10 ('Großer Hof'), vgl. Tabelle 41; [bisher: "archaisch III"]; vgl. Taf. 29a,34,35,36,37a,38a, M. 1:200.



Plan 47

Uruk/Warka. 'Emma-Gebiet' (UA 5; Plan 47): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 5: 10 mit dem 'Großen Hof' und dem 'Kanal' (Tabelle 41); [bisher: 'archaisch IVa']; vgl. Taf. 29.30.31a-d.32.33.38b-e. M. 1:200.

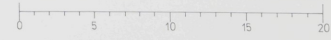




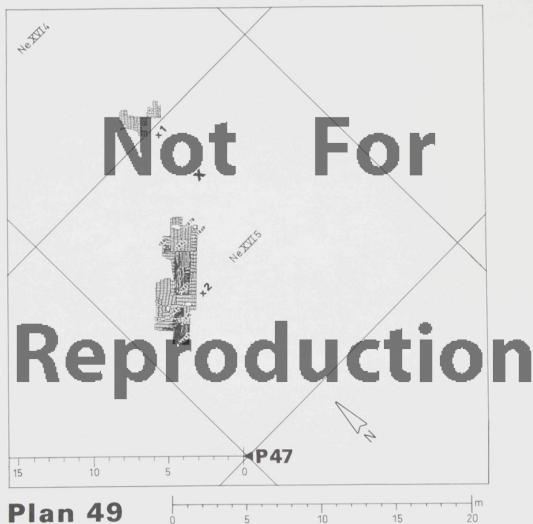
Plan 48

Uruk-Warka. "Enna-Gebiet" (UA 5; Plan 48): Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 5: 11 mit "Gebüde E" und "J" (Tabelle 41); [bisher: "archaisch IVa", aber auch "IVb" oder "IVa/b"]; Taf. 33c.37b.39.

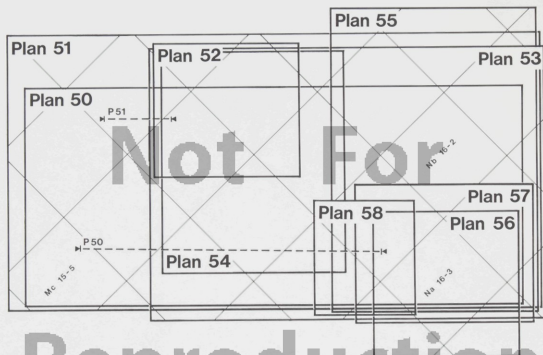
M. 1:200.



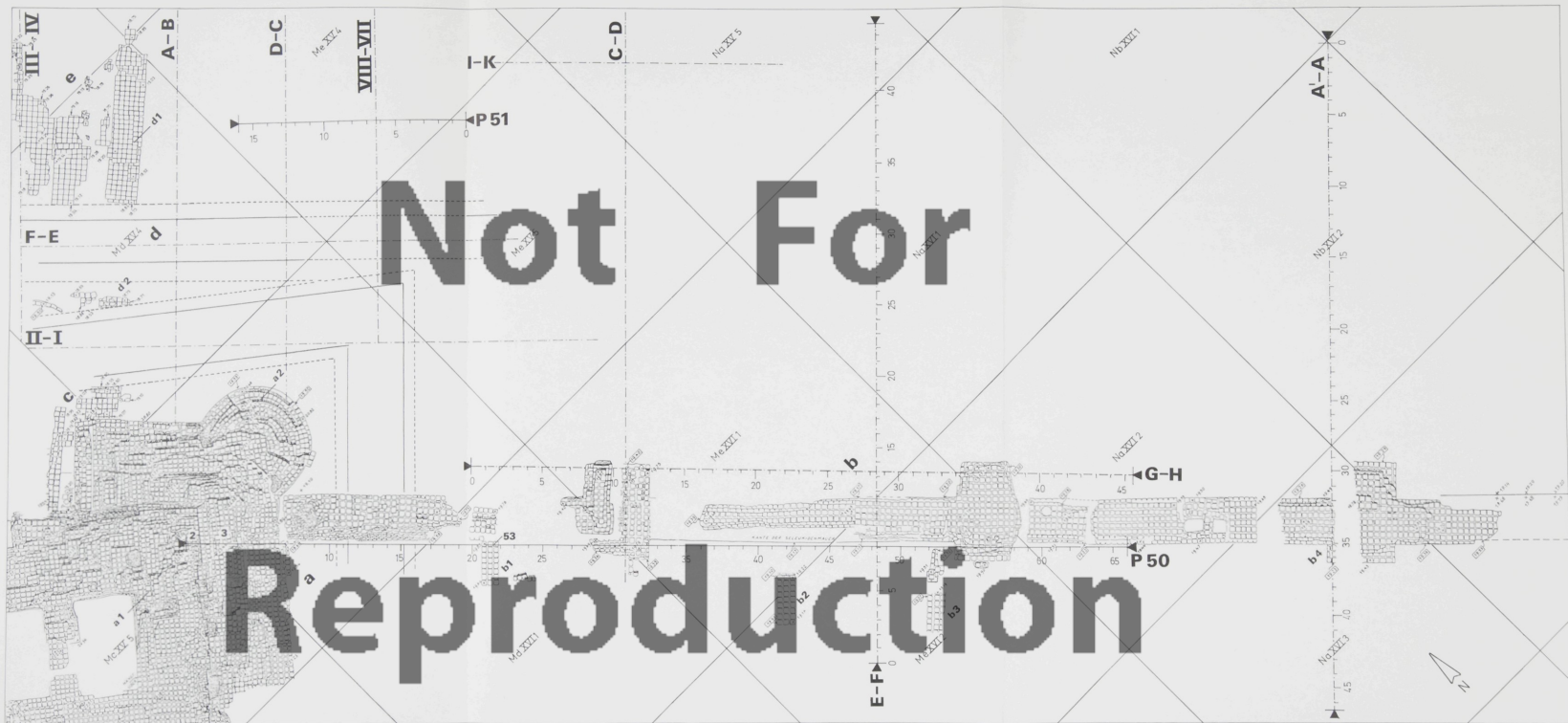




Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 5; Plan 49): Befunde der Bauschicht UA 5: 12 unter 'Gebäude J' (Tabelle 41); [bisher: "archaisch IVc"]; Taf. 39c. M. 1:200.



Uruk-Warka, "Binn"-Gebiet. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 6 (1 Planquadrat, 20 m x 20 m).



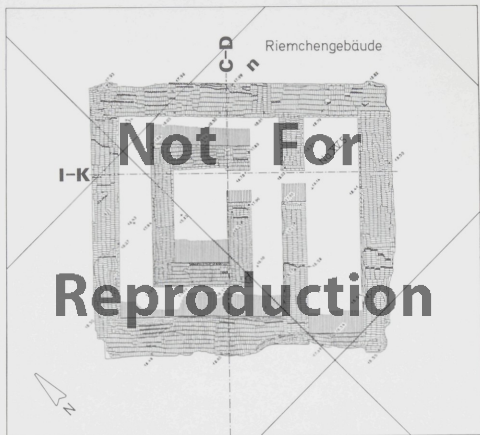
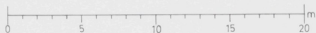
Plan 50

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 50): 'Seleukidenmauer', Bauschicht UA 6: 1 (Tabelle 42); [bisher: "seleukidisch"]. M. 1: 200.

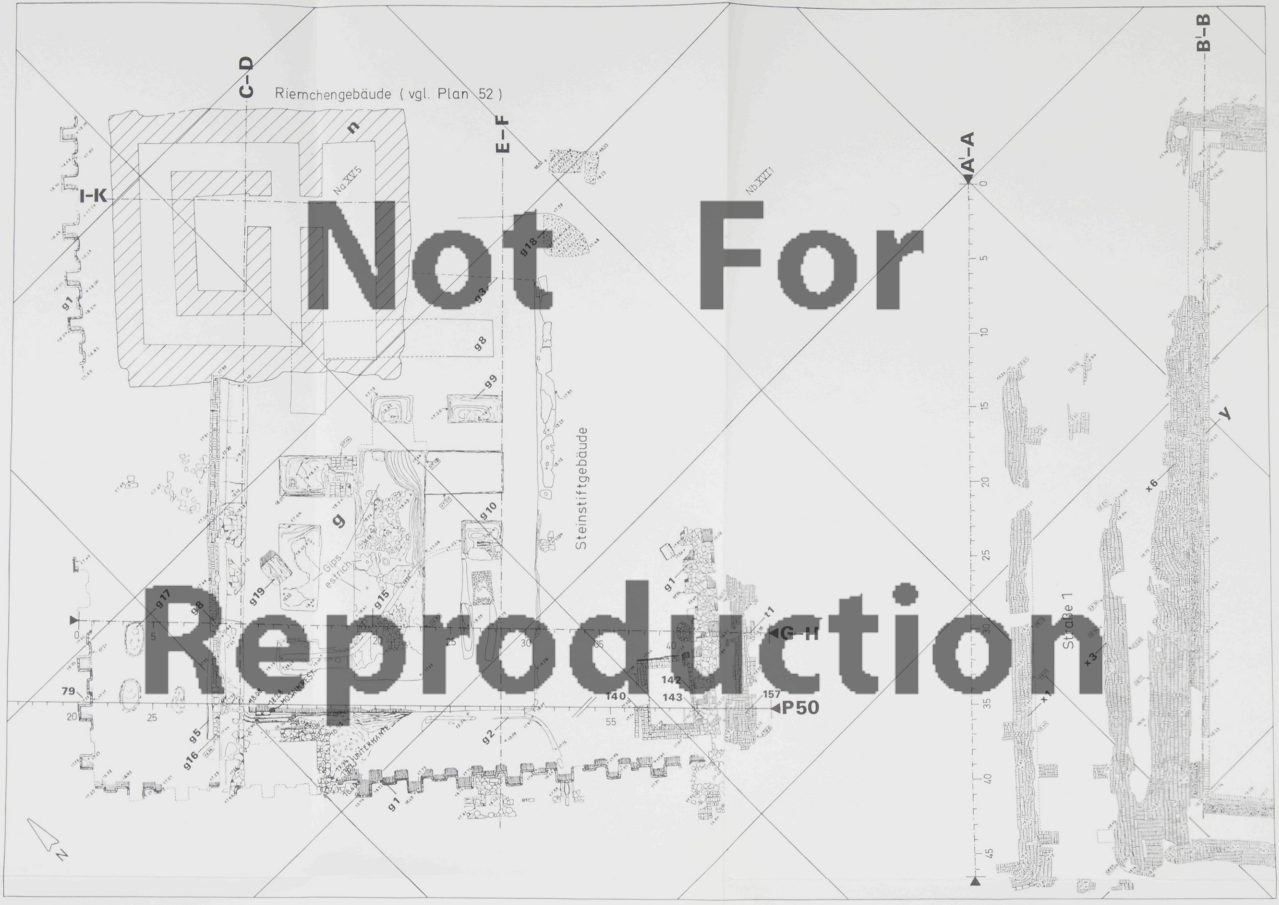


Plan 51

Uruk-Warka. 'Enna-Gebiet' (UA 6; Plan 51): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 6: 3 bis 8 und: [8] bis [10] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch I" bis "archaisch IV-VI" (Steinstiftgebäude) und älter]; vgl. Taf. 40.41. M. 1: 200.

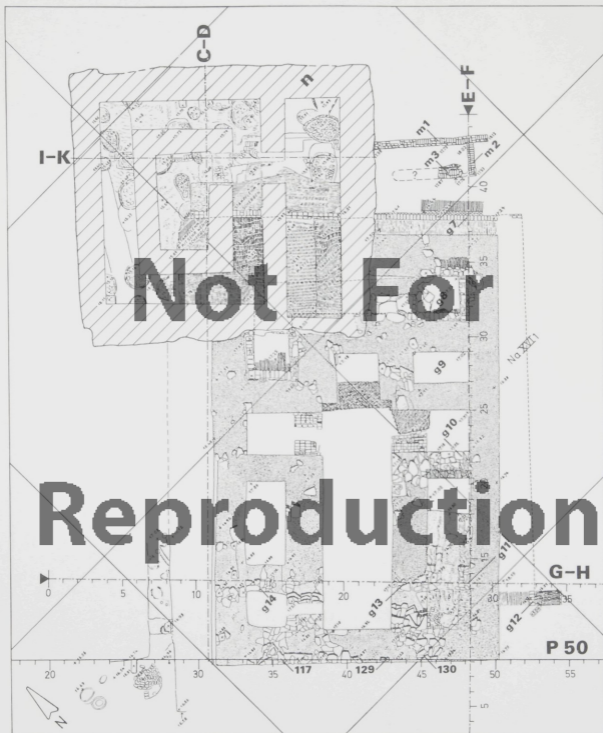
**Plan 52**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 52): 'Riemchengebäude', Bauschicht UA 6: [6] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV" oder "III"]. M. 1:200.

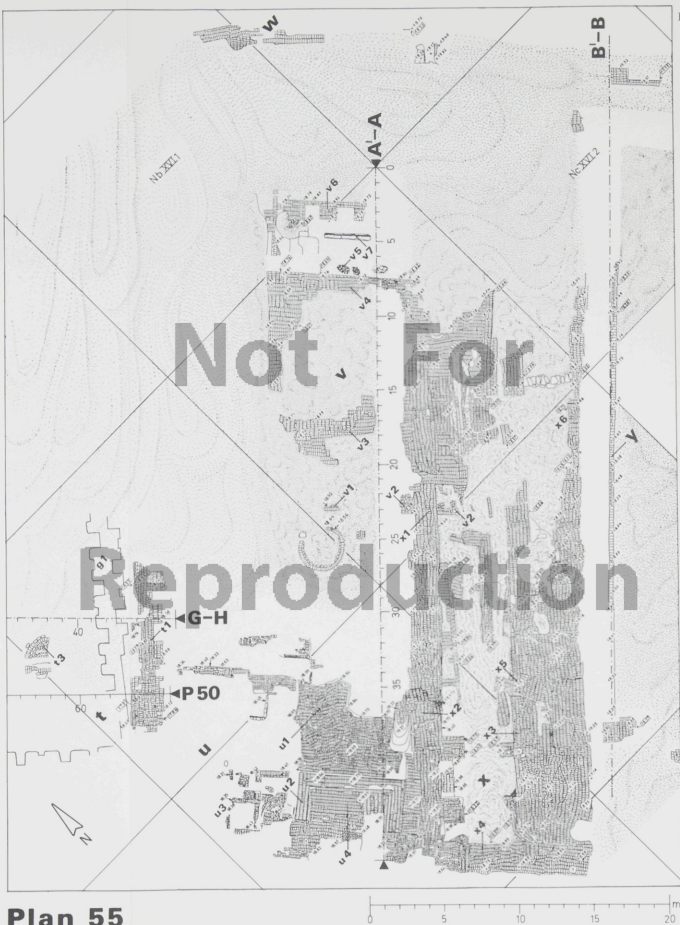


Plan 53

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 53): 'Steinstiftgebäude' (mit Resten des Estrichs) der Bauschicht UA 6: [7] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV-VI(?)"] M. 1:200.

**Plan 54**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 54): 'Steinstiftgebäude' (Errichtungsstadium) und Befunde der Bauschichten UA 6: [8 bis 10]; [bisher: "archaisch IV-VI" ('Steinstiftgebäude') und älter]. M. 1:200.



## Plan 55

Uruk-Warka. "Eanna-Gebiet" (UA 6; Plan 55): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 6: [3 bis 5] (Tabelle 42; [bisher: "archaisch IV"]). M. 1:200.



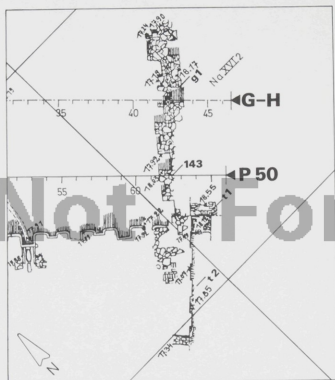


Uruk-Warka. "Eanna-Gebiet" (UA 6; Plan 56); Hauptsächlich Befunde der Bauschicht UA 6: [3] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch I"]. M. 1:200.



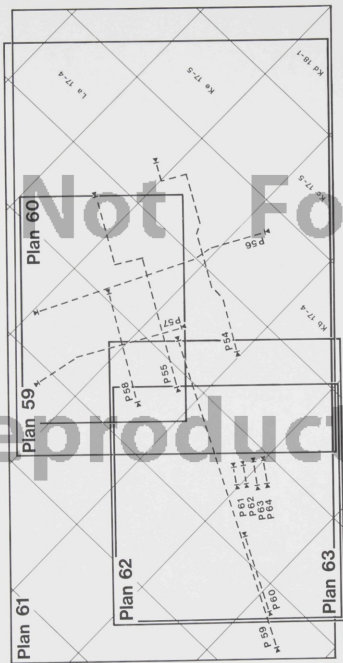
**Plan 57**

Uruk-Warka. 'Eanna-Gebiet' (UA 6; Plan 57): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten UA 6: [4-5] (Tabelle 42); [bisher: "archaisch IV.a"] M. 1:200.

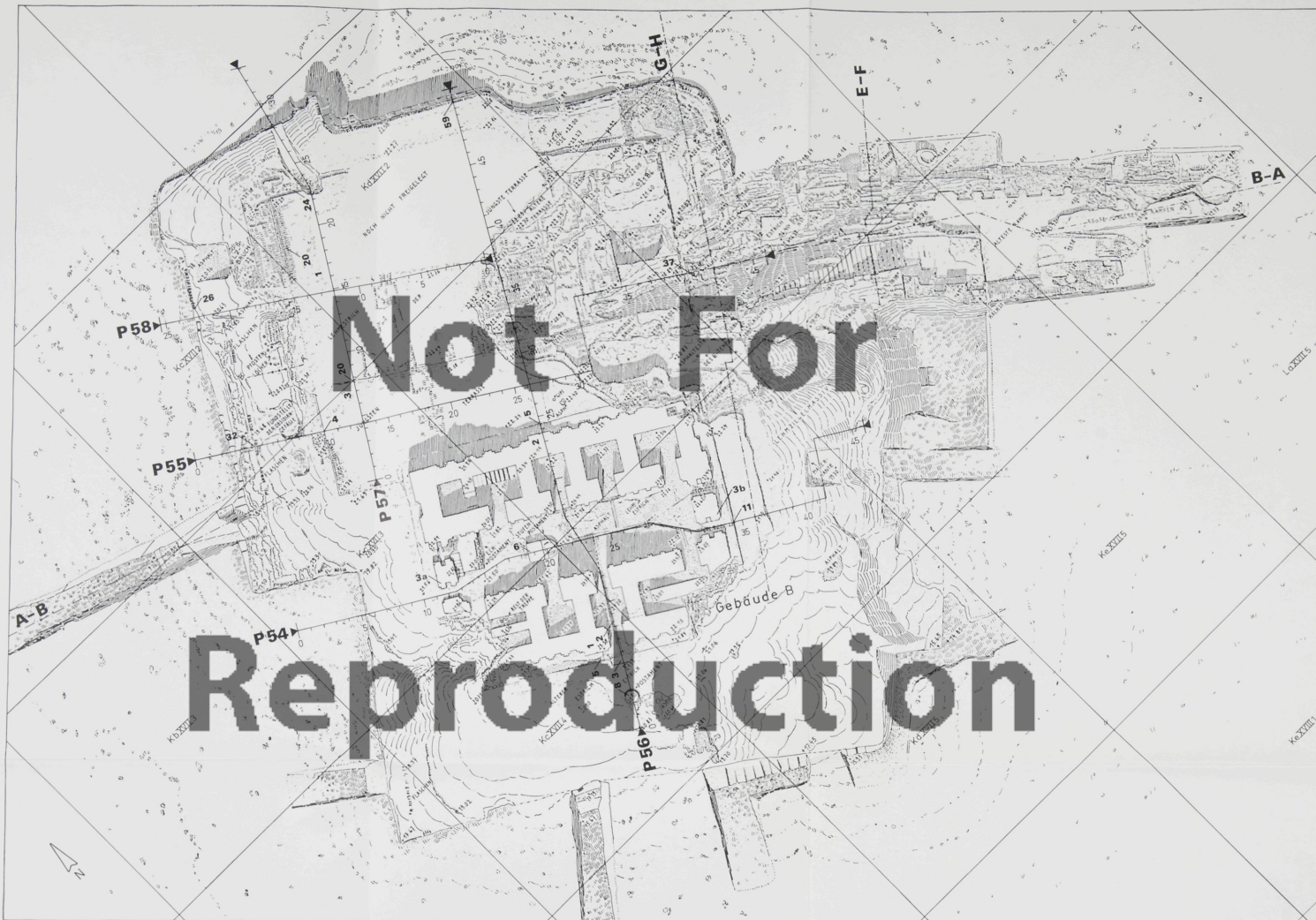
**Plan 58**

Uruk-Warka, "Eanna-Gebiet" (UA 6; Plan 58): Befunde der Bauschicht UA 6; [?] (Tabelle 42); [aus der Zeit des "Steinstützgebäudes" (?)]. M. 1: 200.

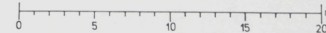
Reproduction

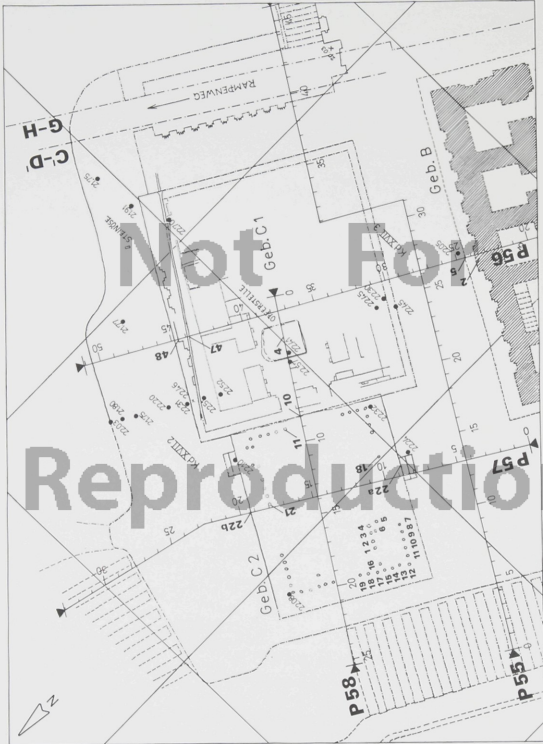


Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurat'. Schematische Übersicht über die Planausschnitte des Untersuchungsareals 'Anu-Ziqqurat' (1 Planquadrat: 20 m x 20 m).



Plan 59





# Plan 60

Uruk-Warka, 'Anu-Ziqqurat' (Plan 60): Hauptächlich Befunde der Bauschicht P 54-61: 8 (Tabelle 46); [disher: "Bauzustand C"]; vgl. Taf. 43b-d; halbchematisch, M. 1:200.



Not For

Reproduction

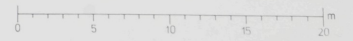
Not For

Reproduction

Reproduction

Plan 61

Uruk-Warka. 'Anu-Ziqqurat' (Plan 61): Hauptsächlich Befunde der Bauschichten P 54-61: 10 bis 12 (Tabelle 46); [bisher: "Zwischenschicht" und "Bauzustand D"] s. vgl. Taf. 43a-d.44. M. 1:200.

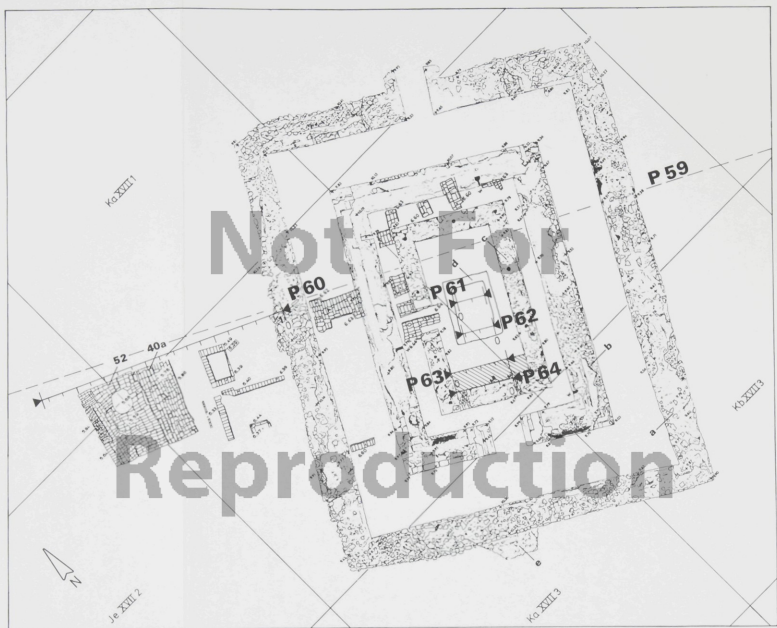




Plan 62

Uruk-Warka. 'Ama-Ziqqurat' (Plan 62): 'Steingebäude' und 'Gebäude I' der Bauschicht P 54-61; [20] (Tabelle 46) sowie die 'Südostschnitte 1-3' nach Tagebuchskizzen und Photographien; [BS P 54-61; [20] bisher: "'Ubad-Zeit'", vgl. Taf. 46a.c.d; 47a-d; 48b.d.e. Die Montage dreier Platteile (aus denen Plan 62 zusammengesetzt ist) nach dem Plankoordinatensystem führte zu Abweichungen der Befundabstände gegenüber Profil 59. M. 1: 200.





**Plan 63**

Uruk-Warka. 'Anu-Zaqqarrat' (Plan 63): 'Steingebäude' und 'Gebäude II' der Bauschicht P 54-61; [21] (Tabelle 46); 'Gebäude II' ist vielleicht nur ein Errichtungsstadium (Fundament) der nachfolgenden Bauschicht; [BS P 54-61; [21] bisher: "'Ubaid-Zeit'"]. M. 1:200.

Profil 1			
0-14,0m		14,0-61,0m	0-61,0m
*0/1-1 1- *0/1-2 4 *0/1-3 5 Z-1 (8)		0/1-1 1 0/1-2 14,15 0/1-3 16 Z-1 (11) → 8 Z-2 (3) Z-3 (2 a,b)	94,118 0/1 Z - 1 1/2 [E] Z-1 - 2 [Z-2] Z-1 - 3 [Z-3] 3/4 [Z-4] 4/5 5 OG 6 OG 7 RTI 8 KTI 9/10 [Tst]
*1/2 13 Zi-2 (12) Zi-3 (11) → 8		*1/2 28 *2/3 30a *3 (43 47 96 98) OG: 45 63 90 107 30 31 45 46 48 95 97 99 *4 (49 58 92 101) OG: 51 53 54 57 66 67 77 79 80 83 85 88 100 103 104 110 112, 32 50 52 55 56 59 64 78 84 87 89 91 105 106 109 113 *5 RTI (33 36 39 42 68), 38 41 65, 34?, 37,40 60 - 62, 76 81 86 102 111 *6 KTI (70 73 117 120) *7 72 *8 RTI (35 68a) *9 LZ 9/M 9-5/6 (74), (69 115 119) *10 KTI (70 73 117 120) *11 [Tst]	

Tabelle 1

Profil 3			
0-10,0m	10,0-66,0m		66,0-88,0m
0/1-1 12,11 15-17	*0/1 1,34 21 *1 (102) *2 (104 106) 103 105 *3 (73) / 71 72 75 107 *4 (64 68 67) 163 86, 65 70 74 76 88 101		0/1-1 121 122 155 0/1-2 123 1 (125) R/ 150, 124, 125, 149 1/2 147 148 152-154 127 131
T 9-0/1-2 T 95 0/1-3 6 T - 0/1-4 T 7 0/1-5 8 1 (9 12)	*5 (60 69 90) 100 84, 761 83 85 92 93 109 110, 62 66 67 79 80 81 86 91 99 100 *6 (94 95 111 *5a (114 116 118 120) 112a 58 96 112 *6 (114 116 118 120), HP 113 *7 198 *8 (114 116 118 120), HP 113 *9 98a, 157 *10 98a		2/3 133 134 3 (135 142) (136 137) 140 138 141 143
T 9-1/2 10 13	* LZ/T 9-6/7-1 LZ 7/155 *6/7-2 27 54 *7 KTI (18 28 34 53 56) *7/8 29 *8 130 52 *8/9-1 50 51 *8/9-2 48 49 *8/9-3 46 47 *9 015, 44 *10 42, 43 *10 (41) *10/11 36-38 *11 (35)		[3/4]? 138 141 4 KTI (139) 143

Tabelle 3

Profil 2			0-50,0m und Flächenbefunde
0-6,35m	6,35-10,7m	10,7-50,0m	Flächenbefunde an Pe 16-2/3
*Z-1 (2) *Z-2 (39) Pt 38 (76 77 146) *Z-3a (40 42 145) *Z-3b (40 145)	Z-2? (3a) 7 *Z-3a (8) 5 *Z-3b (6 7) *Z-4 (3 10)		Z-1 Zi-2 [Z-2] Zi-3 a Z-3a Zi-3 b Z-3b Zi-3 c Z-3c Zi-4 [4/5] 5 Zi a/b 6 Zi c a [6/7] Zi c b 7 [E] Zi c v 8 9 10 OG 11 OG 12 OG 13 RTI
*Zi-4 (37) *4/5? 36 *Zi-5 a/b (31 32 45 46) Zi-5 c [E 1] (35) Zi-5 c [E 2] (34) Zi-5 c [E 3] (33) Zi-5 c [E 4] (25), (52) 5/6? 29 30 6a? (20 21 23) 28 6b? (21 23) 22 26	*3/4 138-144 150 ↑? (79) ↑? [73] *4 r Fat. (72 104) 137 147, (150 69 106), 70 83 136 149 151, 48 *4/5 135 *5 (133) 51 175 134 *5 (E) (103 174 225) *6 (55 67 107), (152), 54 56 *7 (57 66 b 109 153 176) 58 87 *8 (59 65 66 a 111 777), (153), ? (60 61 63), 86-90, 91 120? 130? 164?, 181 *9 (62 64 113 154 178 202 229), OG: 93a 92, 121 123, OG: 187 186, 211 212 221, 182-184, 204? 222 237 238, 235 236? *10 (114 155, 156 203 231), (197) 98 115 124, 151-150? 166-168?, 185 205 213? 216? 217? 230 232 OG: 190-194 199 200 207-209 218-220 233 234 243 *11 RTI (198)	*1 (a 1 a 2), (179) *2 (69), r Fat. (72 104)	

Tabelle 2

GESAMTSTRATEGIE DES UNTERSUCHUNGSAREALS 1 (BS 1-19)				
Profil 3	Profil 1	Profil 2	Profil 1-3	nach J. Jordan, UVB 2u 3 nach H. Lenz, UVB 8 selektisch
1	Z-2 1/2	*Z-1	Z-1	nA
2	Z-2 Zi-2 Z-3 [a Z-3a] Z-3 [b Z-3b] Z-3 [c Z-3c]	Zi-2 [Z-2] Zi-3 [a Z-3a] Zi-3 [b Z-3b] Zi-3 [c Z-3c]	Zi-2 Z-2 Zi-3 Z-3a Zi-3 Z-3b Zi-4 Z-4	m Dyn. v. Ur
3	Z-3	Zi-4 H 9/10-4	Zi-4 5 [Zi] 6 [E] 7 [E]	11 12 12 3 13-5 16
4	4/5	*8 *9 *10 OG? *11 OG *12 OG	8 9 10 OG? 11 OG 12 OG	17a 17b 17c, 17a 17a/b
5/6	*6 HP? *7 RTI *8 KTI	*13 RTI	13 RTI 14 HP T-14 [E] LZ-14/15 15 KTI	IV V
*7/8 *8 *8/9-1 *8/9-2 *8/9-3 *9 *9/10 *10 *10/11 *11	LW/T-9 9/10 [Tst]	T-16 16/17-1 16/17-2 16/17-3 0-17 17/18 18 18/19 19		VI

Tabelle 4

Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 1 nach Profil 1-3 (Tabelle 1-3). Korrelation der Profile 1-3 (= jüngerer Abschnitt der Gesamtstratigraphie des UA 1) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber (Tabelle 4).

GESAMTSTRATIGRAPHIE DES UNTERSUCHUNGSGEBIETS 1 (BS 15-31)

Profil 8	Profil 7	Profil 6	Profil 4	Profil 5	Profil 4-8	nach J. Jordan, UVB 3 nach E. Heinrich, UVB 4	nach D. Sörenhagen, BaM 17, 1986
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 (1) KTI   1</li> <li>[1/2] (2)  </li> <li>T-2  </li> <li>[2/3]  </li> <li>* 3 (3,4)   1/2-1</li> <li>* 3/4-1 5 Tst 1   1/2-1</li> <li>* 3/4-2 9 10   6 8 1/2-2</li> <li>* 4 (11,13)  </li> <li>[0 12]   1/4 Tst. 2   1/2-3</li> <li>* 5 (16,18)  </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) KTI  </li> <li>8  </li> <li>15,16  </li> <li>(14) Tst 1  </li> <li>11-13,17,18  </li> <li>19 Tst 2  </li> <li>1/2-4 20-24</li> <li>1/2-5 25-27</li> <li>1/2-6 28-30,33</li> <li>1/2-7 31,32,34,35</li> <li>* 2 (37) 36,38</li> <li>* 2/3-1 39,41-44</li> <li>* 2/3-2 40,45,46  </li> <li>* 3 T? (48)  </li> <li>3/4-1 49</li> <li>3/4-2 50,51,52  </li> <li>[11] (37-41,48)  </li> <li>[11/12]?  </li> <li>1/4  </li> <li>4/5-(1-n) 54-79</li> <li>n  </li> <li>n  </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) KTI  </li> <li>1/2-1 2</li> <li>1/2-2 3</li> <li>1/2-3 7</li> <li>1/2-4 5,6,8   4</li> <li>1/2-5 9-12</li> <li>1/2-6 13</li> <li>1/2-7 15</li> <li>1/2-8 16,17,19</li> <li>* 2 (24) 18,20,21,26,27  </li> <li>[3α (25,29) 22,28]</li> <li>[3β (25) 23,3]</li> <li>* 4 (33) 32,34   30,35,36</li> <li>4/5-1 37-41</li> <li>4/5-2 42-49</li> <li>* 5 T? (54) 50-53  </li> <li>* 5/5-1 56,65</li> <li>* 5/5-2 57-60</li> <li>* 6 (62)   61,63  </li> <li>6/7 64,68-74  </li> <li>* 7 (75,75a)   76</li> <li>7/8-(1-n) 77-100  </li> <li>78  </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) KTI  </li> <li>* 1/2 2</li> <li>* T-2 3,4</li> <li>2/3-1 6-10,13</li> <li>2/3-2</li> <li>2/3-3 14-17,21</li> <li>2/3-4 20,22   18</li> <li>T?-3 (19,26)</li> <li>* 3/4 24,27</li> <li>* 4 (23,25)</li> <li>* 4/5-1 28-30</li> <li>* 4/5-2 31,31a,34 (33,41) 40,43   38(39)</li> <li>* 5 (36,42,45)   57,58,61</li> <li>* 6 (36,42,45)  </li> <li>6/7-1 47-51   59,60,63</li> <li>[6/7-2]? 70,80</li> <li>7 (53) 52,54,55?   62,64,65,67,68</li> <li>7/8-1 54,55</li> <li>7/8-2 55,69,66?   70,80</li> <li>T? (73) 71  </li> <li>8/9 72,74-78,81,82,86</li> <li>* 9α (79,85) 84,87</li> <li>* 9β (79,83,85)</li> <li>* 9/10 88-92</li> <li>* 10 (94)</li> <li>LZ-11 93,0 95</li> <li>* 11/12 96,101,102a?   97</li> <li>* 12 (98)</li> <li>* 12/13-(1-n) 99,104-127  </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0/1 - 1 1</li> <li>0/1 - 2 2,3,4</li> <li>0/1 - 3 5</li> <li>-1 (7,13?) 6,8</li> <li>1/2 -(1-n) 15-47</li> <li>(20)?</li> <li>31</li> <li>37</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 KTl</li> <li>15/16</li> <li>T-16</li> <li>16/17</li> <li>17</li> <li>17/18 [Tst 1]</li> <li>[T?]-18</li> <li>18/19 [Tst 2]</li> <li>19</li> <li>19/20</li> <li>20</li> <li>21</li> <li>22</li> <li>22/23</li> <li>23</li> <li>23/24</li> <li>[T]-24 [24α?]</li> <li>24/25 [24β?]</li> <li>25α</li> <li>25β</li> <li>26/26</li> <li>26</li> <li>0-27</li> <li>27/28</li> <li>28</li> <li>28/29</li> <li>29</li> <li>[29/30]</li> <li>30</li> <li>[30/31]</li> <li>31</li> <li>[31/32-(1-n)]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V</li> <li>V1</li> <li>VII</li> <li>VIII</li> <li>IX</li> <li>X</li> <li>XI</li> <li>XII</li> <li>XIII</li> <li>XIV</li> <li>XV</li> <li>XVI</li> <li>XVII</li> <li>XVIII</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>V2/V1a</li> <li>V1b1, V1b2</li> <li>V1c1</li> <li>V1c2</li> <li>VII</li> <li>VIII 1</li> <li>VIII 2</li> <li>IX</li> <li>X</li> <li>XI</li> <li>XIIa</li> <li>XIIb</li> <li>XIII</li> <li>XIVa</li> <li>XIVb</li> <li>XIVc</li> <li>XV</li> <li>XVI</li> </ul>
			* Steriler Sand 127		Steriler Sand		

Tabelle 5

Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 1 nach Profil 4-8, Korrelation der Profile 4-8 (= älterer Abschnitt der Gesamtstratigraphie des UA 1) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber (Tabelle 5).



Profil 17 40,7-43,8m *Z-1 a-b? [E1/E2?] (67,105) P1 9 66 *Z-1 c? [E3?] (55) *Z-2 (60 63) P1 64 (51) P1 62, 103 *Z-3 (55) *Z-4 (56) *Z-5 (36 a, b, 58, 59) 14 Z - 1 (1)	Profil 14 (0-43,8m) 35,7-40,7m 0-35,7m *Z-1 a-b? [E1/E2?] (67,105) P1 9 66 *Z-1 c? [E3?] (55) *Z-2 (60 63) P1 64 (51) P1 62, 103 *Z-3 (55) *Z-4 (56) *Z-5 (36 a, b, 58, 59) 14 Z - 1 (1)	Profil 16 42-44m Z - 1 (8)	Profil 14 (0-43,8m) 16.17 Z - 1 Z - 2 Z - 3 Z - 4 Z - 5 Z-2 a-c [14, 97 98]	nach E. Heinrich (UVB 6) * nach H. Lenzen (UVB 7) *, Ziqqurat * Sel * Pfaster des "Namenlosen" nB [nA] (Mardukaplaiddina II) [P14-61] aB, [P14-62] Kass * III. Dyn. v. Ur * 11 * 13 * [P14-52, 53 74] 15 * [P17-3] 15 *, [P17-17 3b] 16 *, [P14-95] 13 * [P14-94 95] 13 a * 16 *, [P14-94] 13 * 16 * * *, [P14-89] 16 17, [P14-31] 16 *, PFM, 17 * * [P14-42, 44, 46, 16-212] IIa * *, IIb * SFR (IIa) * [P14-41=17-13, 22, 26] IIb * *, IIc * IIb *, [P16-6, 16] 1Va * T2(1)-a T2(1)-b T2(1)-y SFR, NM [P14-1], NM [P17-13]
--	--	----------------------------------	---	--

Tabelle 9

GESAMTSTRATIGRAPHIE DES UNTERSUCHUNGSAREALS 2							nach E. Heinrich, H. Lenzen, A. v. Haller (Tab. 6-9)
Profil 14 (0-43,8m) 16.17 Z - 1 Z - 2 Z - 3 Z - 4 Z - 5 [14, 97 98]	Profil 13 +Z - 1 Z - 1 Z - 2 Z - 3 Z - 4 Z - 5 [14, 97 98]	Profil 12 Z - 1 Z - 2 Z - 3 Z - 4 Z - 5 [14, 97 98]	Profil 9-11 +Z - 1 Z - 1 Z - 2 Z - 3 Z - 4 Z - 5 [14, 97 98]	Profil 9-14 (0-43,8m) 16.17 Z - 1 Z - 2 Z - 3 Z - 4 Z - 5 [14, 97 98]	nach E. Heinrich, H. Lenzen, A. v. Haller (Tab. 6-9) Sel. achamemidisch (Kynos) nB [spB] nB/nA (Mardukaplaiddina II / Sargon II.) aB III. Dyn. v. Ur (Ummamu/Sulgi) 11, IIIa, [FD III] 11 12, 3 12 [P13] 12-4 13-5 15 16, 17 16 [P11, 33] 17 [12-(a-c)] 13, 6, IIa, IIIa-c [NM P14-1] IIc, [SFR] IIIa III b, c, IVa IV a, b IV b		

Tabelle 10

Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 2 nach Profil 14 (0-43,8 m), 16.17 (UA 2, Tabelle 9) und Gesamtstratigraphie des UA 2 (Tabelle 10); mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.

Profil 18			Profil 19			Profil 20			Profil 21			Profil 18-21		
16,2-30,45m			0-16,2m											
0/1-1	32		0/1-1	18		0/1-1	13		0/1	1		0/1		
0/1-2	33	41	0/1-2	2-5	20	0/1-2	14-15		0/1	[5,6]				
0/1-3	30	36-40	0/1-2	2-5	20	0/1-2	14-15		0/1	[5,6]				
0/1-4	24-25		0/1-2	2-5	20	0/1-2	14-15		0/1	[5,6]				
			1	SLG(6)		1	SLG(30 31 33 34   28 29 32)		1	SLG(3 4)		1	SLG	
			1/2?	Be (17 23) 19, 22		1/2-1	16					2		
			1	(26 27 34 42 43) 24		1/2-2	17					2/3-1		
			1/2-1	28								2/3-2		
			T-1/2-2	T 29								2/3-3		
			T-2/3	T 14, (13)?								3	Geb M	
			* 3	Geb M (12)								3/4		
												4	Geb F	

Tabelle 11

Profil 22			Profil 22 und Flächenbefunde in Ne/Oa 15-4/5			Profil 23			Profil 24			Profil 25			Profil 22-25 und Flächenbefunde		
0-14,2m			14,2-31,0m									0-20,0m (20,0-21,3m=Steg)			21,3-47,0m		
0/1	1		0/1-1	91		0/1	1.15		0/1	1		*0/1	163.45?	2-22.27	0/1	71-78.109-113 115-122 147-149.155	0/1
			0/1-2	183		0/1-2	2.23.26		*1/2-1	4.5.18.19		*1	(62.70)69,64-68				1
			0/1-3	84					*1/2-2?			1/2?		36-38.42-44.47	1/2		1/2
			*1a	(15-17)2-10.11-14.52.54-56		1	[b7]		*2a	(6.11.20)26.38.46.47		[2a?	(61,28?)P1?50,48.49				2
			*1b?	(15b.c), 18-20?					2b	(6.11.20.42.45)24-26		[2b?	(61,28?)S1-53,B55-58				[B]
			1/2	24.25.33?, 21?			1/2	13.18	2c	(6.11.20.21.42.45)22.23			29.30-32				[2/3]
			*2	(23.32.35.41) 22?, 26-30.34.36-40		2											3
			*3?	31, [Kap. 6.3 2.11] v1 v2		3?											4?
			*4	SLG (49-51) 43-48.61.62		4	SLG					*3	SLG(60)59				5
			4/5?	42													SLG
																	6
																	7
																	8
																	9?

Tabelle 12

Profil 26	Flächenbefunde in Oa/b 16-1/2	Profil 27	Flächenbefunde in Ne 16-2/3 Ne/Oa 16-3	Profil 28	Profil 29	Profil 26-29 u Flächenbefunde
0/1-1 1-3 0/1-2 55 1[E1] SLG(156) (171) + ? 23,21,51,54 1[E2] SLG(157) (171) + ? 25,46-50 60-70 1[E3] SLG(158,72)117,26,27,45 16 1112 1[E4] SLG(159)13-15,28,29,44	4,5 20-22 6-10,18,19 *2 SLG 1112	0/1-1 6,7 0/1-2 128937 1[E1] SLG(10,21,27,36,43)1113a,b, 22,28,38 1[E1] SLG(10,20,26,35,42)13c,14, 23-25, 29,30,39-41	PH4-8 *1a T m4,5 BH(a) PH3,m4,1 1β Geb.M(a) BH(b) Tor-Geb PH12 1γ Geb.M(b) BH(c) *2 Geb.F(r11,r24)	0/1 1-3,21 1[E1] SLG(4,9,20,22)15-7,8?,10,11 1[E2] SLG(19,23) 11-12-14 *1/2 38,42 *2 (40)35-37,39,43-47 *2/3 18,33,34,41,50? 15-17 Tor-Geb(26,27,30,32) 24,25,28,29,51?	0/1-1 1-3,5   41-46,64-66,79-83,86,87 0/1-2 13-18,31-33   47-58   91-97 OG-0/1-3 (19,20) *0/1-4 1112   28-30,34,40,62 *1 BH(21,23,37,63)45,7-10,24-27,35,36,38,39,60,61,67-70,77,LZ71,76   91 *2 Geb.M(72,85,98)73-75,78,84,89,LZ88	0/1 ZI-1 2 SLG 2/3 3 OG 3/4 4α 4β 4γ M BH 5 Geb.F.G 5/6-1 T-5/6-2 5/6-3 T-5/6-4 5/6-5 6
1/2 30-33,42,43	*3a HB, BH *3b HB	*2 PH(18,31-33)4,15,19,34		*3		LZ90
2 Geb.O(37,40)34-36,38,39,41	*4 Geb.O	2/3 5,6,17				

Tabelle 13

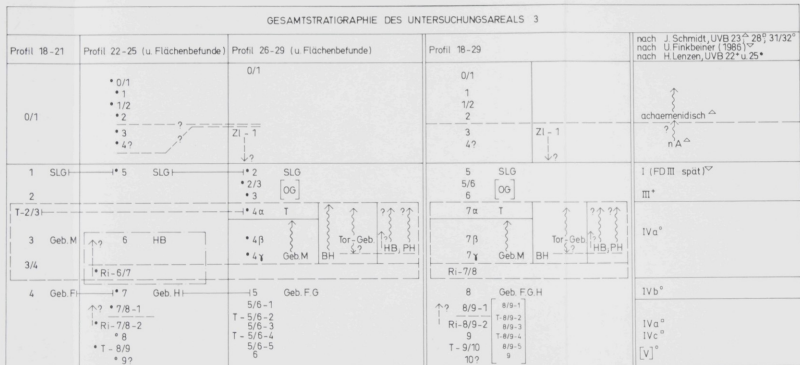


Tabelle 14

Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 3 nach Profil 26-29 und Flächenbefunden (Tabelle 13) und Gesamtstratigraphie des UA 3 (Tabelle 14) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.

Profil 30		
0/1-1	8-1122	
0/1-2	32.33	
0/1-3?		LZ 34.35
1	(27)28.29	29
1/2-1	30	30.31.36.37
T-1/2-2	13.26,38	
1/2-3	4-719.20.23-25	
1/2-4	12.18	
1/2-5	13	
2	NM (15)17 [Badhaus]	
2/3	14.16 (LZ)	

Tabelle 15

Profil 31		
0-9,5m	9,5-55,3m	0-55,3m
0/1-1	1	0/1
0/1-2	2	1
	• 0/1 1	
	• 1 (43.54.56, 69.78.100.103)28 a. 29	
	• 4 44.57.66-68.70.71.79-83.101.102	
	• 2 77 1888, 55.64.65.72.84-86.104	2 [B]
	• 1 SLG (11.27)3-7,12-18	3 SLG
1/2-1	24-26	[A]
	• [3] (28.42)46 (197.99)98.105	
2	Geb.C (10.20) (8)1-4	4/5
	• 3/4 25.26.31-34.36.47.49.64.87.94-96.106, 63.107	Geb.C
	Geb.C (10.20.35)4.13.62.99.108	
2 [E]	T (19)1-4 [E]	5 [E] T
	• 4 [E] T (40.52.61.76)	

Tabelle 16

Profil 32 (0-37,0m)				
0-7,3m	7,3-12,35m	12,35-20,0m	20,0-37,0m	0-37,0m
0/1 1,2	0/1-1 18	• 0/1-1 18.68	0/1-1 100-104.105	0/1-1
	0/1-2 16.17	• 0/1-2 16.17	0/1-2 18.68	
	0/1-3 10	• 0/1-3 15.19	0/1-3 97a-4	
Z1-1 (3.5)4	B-0/1-5 B 20.21	• B-0/1-4 B 20.21, 22.23	B-0/1-4 B 92.93	B-0/1-2
		• 0/1-5 24.27	0/1-5 96	B-0/1-3
		• B-0/1-6 B 45.46	• 1 (72.98)69-71.94.95	Z1
	• 1 SLG (14), 12, 13?	• 0/1-7 28-31,65-67	• 1/2-1 65-67 73a-c?	1
			• 1/2-2? OG76	2 SLG
		0/1-8 32.64	• 2a (74.75.91)?	28-31
		0/1-9 33-35	• 2β (75.91)77a-d, 90	55-64
		1 39a)36-38	• 2/3-1 T 54.89.106	3a
		41-44 55-53	• 2/3-2 84.107	3β
			• 2/3-3 8 (83)	T-3/4-1
		• T-1/2-1 T 39.54	• 2/3-4 88.79.108	3/4-2
		• 1/2-2 84	• 3 Geb.C (78.109.113)80-82	3/4-3
		• P1-1/2-3 53	• 3 T10-112?	3/4-4
		• 1/2-4 47.48.79		4 Geb.C
		2 Geb.C (50.78)49-52		

Tabelle 17

Profil 32 41,2-66,1m (37,0-41,2m=alter Grabungsschnitt)				
41,2-49,7m	49,7-55,5m	55,5-59,1m	59,1-66,1m	41,2-66,1m
• 0/1-1 115				0/1
• 0/1-2 116				1/2-1
• 1 (114)117	0/1-1 179	0/1-1 179	205-208	B-1/2-2
• 1/2-1 118	0/1-2 118		0/1-1 205-208.232	B-1/2-3
• B-1/2-2 B145.146		B-0/1-2 B191.192		2
• B-1/2-3 B133.134, 132	• 1 (178.181)180.186.187	• 1 (204)186.187		2/3?
	• 1/2? 177	↑?		3a
2 (119.120)121,122-126,135.136	• 2 (182.188)171-176	• 2 (188)189.190		3β
2/3-1 137.127	• 1/2-2 84	• T-2/3-1 T183	0/1-2 231	T-3/4-1
T-2/3-2 T144,138-140, 128.129	• T-2/3-1 T169.183,170	• 2/3-2 193		3/4-2
	• 2/3-2 193			4/5-1
2/3-3 130.131(141-143)	• T-2/3-3 [F?] (194)1199			4/5-2
2/3-4 147.148	• 2/3-4 167.168.211)197.198			4/5-3
2/3-5 149-152	• 2/3-5 212			4/5-4
	[T]-2/3-6 164,195,196, [T]219.221,213.214			4/5-5
	• 2/3-7 163			5a? HM 1
• T-2/3-6 T153-1	• 2/3-8 161.162.216.216			5β? HM, Geb.E
• 2/3-7 154-157	• 3 HM (159.160-162)	• 3 Geb.E (220)160?, 217.218		

Tabelle 18



Profil 33 (0-57,4 m)			
0-46,2m		46,2-57,4m	0-57,4m
* 0/1-1	49 101	0/1-1 101 0/1-2 84	0/1
* 1	(1,16,46,48,71,73a) 19 20,22; Pf 68 24,48,47,50,72,77	1a (85,94c) 83,93,95,96	1
* 2?/1 [E]?	(17,21) [73b]; 5,6,45,52,53,74-76	1β (85,94b) 97,98,92 1γ/9? (85,94a) 91,86,89,90,99,100	2?/1 [E]?
* 3	(7) B 10, 8, 9	1/2-1 6788	3
* 4 [T-4/5-1]	(13a,b, 23,25,26,43,67,70) 144,54,55,69 173, 127	4066	4 [T-4/5-1]
* 4/5-2	Geb.C (11,29) Geb.D (4154) 37,56, 42		4/5-2
* 5β	Geb.C (11,29) Geb.B (305762), 763,32,36586	1/2-2 T 779	5α Geb.C D 5β Geb.C D

Tabelle 19

Profil 15 (mit Auswertung von Flächenbefunden)			
0/1	152,153,201,179		
1	(158a,160,178) 159,154,155,161,177,180 (158)		181,182
1/2	175,176		
2	(157,163a,b,173,185,186) 171,163	156,162,172,174,183,184,189	
2/3	164,170,171	187,188,190	
3α	Geb.C (165) 168,169		191
3β	Geb.C (165), ST 166, T 167		Geb.B (199,200) 192-198
3γ	Geb.C (165), ST 166		

Tabelle 20

Profil 30	Profil 32 (41,2-66,1m)	Profil 32 (0-37,0m)	Profil 31	Flächenbefunde sw des Kopfbes 'des' Geb.C (Abb.19)	Bauzustände des Geb.C (Abb.16)	Profil 15	Profil 33 (0-57,4m)	Profil 15.30-32.33 (0-57,4m)	
0/1- [1,2] [LZ-0/1-3?]	* 1/2-1 * 1/2-2 * B-1/2-3	* 0/1-1 * B-0/1-2 * 0/1-3 * B-0/1-4	* 1 * 2 [B]			0/1 1/2	0/1 1 2?/1 [E]?	B-0/1-2 0/1-3 B-0/1-4 Z1 2?/1 [E]?	nB* Z1: Sargon II**
1/2-1	2/3? 3a 3β * 3/4-1 * 3/4-2	* OG-2/3? * 3a * 3β T-3/4-1 3/4-2	* 2 [B] * 3 SLG			2 [T]	4 T-4/5	OG-4/5? 5a 5β T-5/6-1 5/6-2	FD III
T-1/2-2	* 4γ * T-4/5-1 [P] * T-4/5-2 * T-4/5-3	Ri?/Pi-3/4-3 [M?/3/4-4]	4/5	T-0/1-1 0/1-2		2/3	6γ T-6/7-1 [P] [M? - 5/6-4] [OG]		III [UVB 19-21]
1/2-4	[T-4/5-4]						6/7-2		Zwischen- schicht: III/IV
1/2-5	4/5-5 5a HM, T 5β HM, Geb.E	4 Geb.C 5 Geb.C	5 [B] T	T-0/1-3 Ri-0/1-4 T-1a T-Erw T-1β Stufen T-1γ LZ-T 2 Geb.K	Tor-Geb a T β γ PH HM 5	3α Geb.C 3β Geb.C, ST 3γ Geb.C, ST	7a Geb.C, T 7β Geb.C 7γ Geb.C, ST, T 7δ Geb.C, ST 7ε Geb.C, ST 8(?) Geb.K	Tor-Geb Geb.D Geb.B PH Geb.J	IV a Geb.B [IVb', IVa/b''] Geb.J [IVb''', IVa/b'''] Geb.E [IVb''', IVa''']

Tabelle 21

Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 4 nach Profil 15.33 (Tabelle 19.20) und Lokalstratigraphie des UA 4 nach Profil 15.30-33 (Tabelle 21) mit "Schichten"-bezeichnungen der Ausgräber.

Profil 14 (43,8-85,7m)		
43,8-67,5m	67,5-85,7m	43,8-85,7m
• Q/1 110?, 127, 111c • Z1-1 (128 1111b) Z1-2 [1[E]] (129)126? Z1-3 (106 125)107 111a 124 • 3/4-1 (95 106 T-3/4-2 (94 1112, R) 109   (92)191 • 4 (90)113 114 • 4/5 115 • 5 (88)116 117a • 5/6? • 6 T-6/7-1 T 119 6/7-2 120 6/7-3 121	• Z1(?)=1 (132)131136 138 • 1/2-1 130 133 137, GK 136 T-1/2-2 T 112 • 2 SLG (123, 141) 139 3 (150) 4 (149 a b) T-4/5-1 T 149 • 4/5-2 147 • 4/5-3 148 • 5 Geb.C (143,145,151) 142,144,146	Q/1 Z1-1 Z1-2 [1[E]] Z1-3 T-3/4-1 (95 106 T-3/4-2 (94 1112, R) 109   (92)191 5 5/6 6 6/7? T-7/8-1 7/8-2,3 8 Geb.C

Tabelle 22

Profil 34				
0-18,7m (18,7-23,0m)	23,0-40,2m	40,2-54,8m	54,8-64,0m	0-64,0m
• Z1-2 (5) • 2/3 6 • Z1-3 (7)15 • Z1-4 (10) (17,26 29,30)18,14,19-25,28 • 6 (9) 6/7-1 11 LZ-6/7-2 12,32 LZ-6/7-3 33 LZ-6/7-4 34 ↓ ↓	• Q/1 43 • Z-1 (13,35,41,83) 2 Z1-2 (38) P144, 36,42 Z1-3 (37,39,45,52)45? (40)1 • 3a (40 53 56)54 • 3b (40 [b] )? 55 • 3 [E] (47)1 • 3/4 48a, 48b • 4 (49) T-4/5 T (50)	1/2 84,85 Z1-2 (82) P87,86 3a? (78,92,80?)89-91 94 3b? (78,79)158-60 97,98 • 3/4-1 61 102 • 3/4-2 62 103 • 4 (77)63,64 104,105 • 5? (66,76 120 165 67 68 75 106 107 123) • 6a (74,116 169 70 108 109 114 117 118 121) • 6b (74)110,113? • 6/7 73 111 • 7 (72) 71 119	1/2-1 84,85 1/2-2 PH 88, 86 2 (95 148) 94, 147 2/3-1 96-98 2/3-2 99-101 135-146 • 3 (124,125) • 4 (126) 129-134 127-128 9/10 10 T-10/11	O/1 Z-1 Z1-2 2/3? Z1-3 Z1-4 5 6a 6b 6/7 7 [7a] 8 [7b] 9a 9b 9/10 10 T-10/11

Tabelle 23

Profil 35		
0-12,3m	12,3-31,5m	0-31,5m
	Z1-1 (2,4)3,42,69?, Pf 40,41 Z1-2 [1[E]] (5,7)16 Z1-3 (43)P4,44,68 3/4 8,45,67	Z1-1 Z1-2 [1[E]] Z1-3 3/4 4 [E] 4 [E] 5 [E] 6 [Lab] 7 T-7/8-1 → 7/8-2 8 Geb.D
4 Lab. (10,11,15,28,31)12,13,15,24-26,29-32,36 4/5-1 17,23 T-4/5-2 T 18 4/5-3 19 5 Geb.D (20,22)21	4 (39 45) 44 T 66 5 (50)54,64 6 (51)34,37,49,55,63 7 (52,56,58,60)62 T-7/8 57,59,61	4 [E] 5 [E] 6 [Lab] 7 T-7/8-1 → 7/8-2 8 Geb.D

Tabelle 24

Profil 36		
0-29,5m	29,5-64,5m	0-64,5m
O/1 34 1 (67,14-16,22-24,33,44,47)135 2/1 [E] (17,25)78 P45,65,68,69 2/3 19-21 36,50	1 Lab (63,65,72-75,78-80,82,83,85-89) (57)P90 2 (57-61,64,7184) T-2/3-1 166 2/3-2 56 • 3 Geb.D (68,70) 55 T-3/4 T 6759 4 (54)	O/1 2/1 [E] 2/3 3 Lab 4 [E] 4 [E] 5 6 7 8 9 10
3 (29,32,41)26,30,31,40, H937 3/4 4 Geb.D (11,12,28,38)52, 27,39 T-4/5 T51	1 Lab (63,65,72-75,78-80,82,83,85-89) (57)P90 2 (57-61,64,7184) T-2/3-1 166 2/3-2 56 • 3 Geb.D (68,70) 55 T-3/4 T 6759 4 (54)	O/1 2/1 [E] 2/3 3 Lab 4 [E] 4 [E] 5 6 7 8 9 10

Tabelle 25

Profil 14 (0-43,8m 16,17) • Z-1 • Z-2 • Z-3 • Z-4 ↑ • Z-5 ↓ [6 [a]] 14,95 [6 [b]] 14,94 6/7 [ ] 7 [ ] 14,89 [ ] 16 [ ] 9,2 • 10 SFR [ ] 11	Profil 34 0/1 • Z-1 • Z1-2 • Z1-3 • Z1-4 • 5/6 • 6/7 • 7/8 • 8/9 • 9/10 • 9/10 T-10/11	Profil 14 (43,8-85,7m) 0/1 • Z1-1 • Z1-2 [ ] [E] • Z1-3 3/4-1 • T-3/4-2 • 4 SLO 5 5/6 • 6 [SFR] • 6/7 • 7/8-1 • 7/8-2 • 8 Geb.C • 6	Profil 36 0/1 2/1 [E] 2/3 -3 Lab T-4/5-1 4/5-2 • 5 Geb.D • 6	Profil 35 Z1-1 Z1-2 [ ] [E] Z1-3 3/4 4 [E] -6 Lab -7 T-7/8-1 7/8-2 -8 Geb.D	Profil 14 (43,8-85,7m) 34-36 0/1 Z-1 Z1-2 Z1-3 [2 [E]] Z1-4 3/4 Z1-5 6 [E] 7/8 8 [a] 9 [b] 10a 10b Lab 11 [SFR] 12 T-12/13-1 T-12/13-2 13 Geb.C T-13/14 14	nach H.Lenzen, UVB 7*, UVB 7, Ziqrarrat* nach E.Henrich, UVB 6* nach U.Finkbeiner, 1986 Sel* nB/nA Sargon II* M. Dyn v Ur*(Urnammu) [P34] 11 [P34 40 [a]] 13* [P34 73] 11* [P34 40 [a]] 13* [P34 17] 12 [P34 56 78] 12* [P34 40 [a]] 13 [P34 40 [b]] 14* SLO; Ma; Ma-1 [P34 47] 16* [P34 76 77] 17* [P14 89] 16* [P34] Ma; [P34] 17* [P34] Ma* [P14] Ma* [P34] Mb*; [P34] Mc* [P34] Mc* [P14] Iv a* [P14] Iv b*
---	--	--	--	---	--	---

Tabelle 26

Profil 37 (0-43,0m) mit Befunden aus Profil 40 u. 38 0/1 97-99 1 95ab96 LZ-1/2-1 (27.311; 88.91; 53.94; 103a; B.20; -25.29.32.78.79.80) LZ-1/2-2 (90) 9,84	Profil 33 (6,3-117,4m) 6,3-84,6m 0/1 101 • 1a (156) 140, 159 • 1b (122.156.157c) 150 • 1c (122.156.157c) 161 • 1d (115c.157c) P1 117, 123, 162 • 2a1 (137.139.157b.170b) 142, 143, 163 • 2a2 (137.139.157b.170b) 144, 145 • 2b (157b.170a.126) 127 • X 312 • 3/4 130, 111, 112, 130, 131, 133, 151 109, 110 104, 105, 108 • 4 Geb.A (168,178) • 4/5 166, 167 • 5 NST [Pa] (152.200.107.153) • T-6/T-5 [E] NST [R] (106.107.153) 226 229 (227.228.241)	84,6-117,4m 0/1-1 101, 204, 222, 242 0/1-2 159 Si 223 1 (180.203.214) 182 P1 193.202.195.205-209.215.216. Si 189 2 (180.201.213.220) 177.183.194.196.210.217.221 (234.239) 233.235.236.238 2/3-1 175.184 2/3-2 177.185-187 2/3-3 179 2/3-4 189 237 198.212.219.230-232 (240) X	Profil 39 0/1 1 2a 1 (16) -2b-4, P15, 7 2 (101) 12a, 126, 34, 34a 3 3/4 [B] 4 (28) 4 (32) 29 T-4/5-1 27 OG-4/5-2 14.19.23.25 15 • 5 Geb.A (22.26), 20, 24 T-6 NST (16.21) T-7/8 [E] NST (17)	Profil 33.37.39 0/1 1 [B] 2 [B] 3 3/4 [B] 4 5 T-4/5-1 27 OG-4/5-2 14.19.23.25 6 Geb.A 5/5-3 [33/226, 229] [39/15] 33/104, 105, 108, 37/81, 82, 84 6/7 T-7 NST [R] [RPH] T-8/7 [E] NST [Pa] [RPT] 8/9 9 Geb. I 9/10 10	nach E.Henrich UVB 4-6 nB IIIa IIIb IIIc IVa IVb V VI
--	--	---	--	---	---

Tabelle 27

Profil 41 u. Flächenbefunde		Profil 40		Profil 40.41			
0-46,0m		46,0-65,15m		Profil 40.41			
<ul style="list-style-type: none"> <li>0/1 133,72/4</li> <li>Zi-1 (71,75)</li> <li>Zi-2 (35,38/77,82,83)</li> <li>M 2/3 (54,7,6,3)</li> <li>2 (20,23)</li> <li>T-2/3-1 obere L2-Lagen von 22,17a</li> <li>T-2/3-2 untere vier L2-Lagen von 22,17a</li> <li>3a Geb D (4,6,21,25,29) (38/5,24,26,31,32)</li> <li>[7] 3β (38), 115</li> <li>8 [4] (35)</li> <li>9 [4] (33,39)</li> <li>4/5-1 10,11,13</li> <li>4/5-2 12</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>*Zi-1 Pt.112</li> <li>*1/2 113,120</li> <li>*2 (114-118)</li> <li>*2/3 107-110,122-124,127,128</li> <li>*3 (129,132,134/1,105,106)</li> <li>3/4-1 130,133,103-104,99-102</li> <li>T-3/4-2 198,97,101/7,86</li> <li>4 Geb D (94) 87,88,96</li> <li>3/4-3 59</li> <li>T-3/4-4 19,28,46</li> <li>*3A-5 2325,47,48,54,57</li> <li>*4α RPT19, RPH12,17,8</li> <li>*4β RPT19 (53,58) HT3</li> <li>*5 (2,4-6)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zi-1</li> <li>1/2</li> <li>2 Zi-2</li> <li>3 Zi-3</li> <li>5 Labyrinth</li> <li>Zi-4</li> <li>6</li> <li>T-6/7</li> <li>7 Geb D</li> <li>[7] 8α</li> <li>8β</li> <li>9α RPT, RPH</li> <li>9β RPT, HT</li> <li>10</li> </ul>		<p>nach J Jordan, UVB 1*</p> <p>nach E Heinrich u. H Lenzen, UVB 4</p> <p>nach E Heinrich, UVB 6*</p> <p>Kyros (?)</p> <p>nB (Nabonid), [=spB]</p> <p>nA (Sargon II)*</p> <p>III Dyn v. Ur</p> <p>IIIa*</p> <p>IVa</p> <p>IVa</p> <p>IVb</p> <p>IVb, [P40, 53, 58], [P41, 35]</p> <p>V</p>	

Tabelle 28

GESAMTSTRATIGRAPHIE DES UNTERSUCHUNGSAREALS 4						nach den Vorberichten (vgl. Tab. 21,26-28)
Profil 15.30-32.33 (0-57,4m)	Profil 14 (43,8-85,7m) 34-36	Profil 40.41 u. Flächenbefunde	Profil 33 (61,3-117,4m) 37,39	Profil 14 (43,8-85,7m) 15.30-41		
<ul style="list-style-type: none"> <li>*0/1-1</li> <li>*B-0/1-2</li> <li>*B-0/1-3</li> <li>*B-0/1-4</li> <li>*1</li> <li>*2 [E]</li> <li>*3 [B]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Z-1</li> <li>Zi-2</li> <li>*Zi-3 [2 [E]]</li> <li>3/4?</li> <li>*Zi-4</li> <li>Zi-5</li> <li>7a</li> <li>7β</li> <li>7γ</li> <li>*7 [E]</li> <li>8 [7a?]</li> <li>9 [7β?]</li> <li>10a</li> <li>10β</li> <li>*11 [SFR]</li> <li>*11,12?</li> <li>*12</li> <li>T-12/13-1</li> <li>*12/13-2</li> <li>*13 Geb C.DI</li> <li>T-13/14</li> <li>14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Zi-1</li> <li>1/2</li> <li>Zi-3</li> <li>*Zi-2</li> <li>*3</li> <li>[lab 5,4,12]</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>Lab</li> <li>15</li> <li>6</li> <li>T 6/7</li> <li>T 5/6-1</li> <li>OG-5/6-2</li> <li>OG-5/6-1</li> <li>OG-5/6-1</li> <li>*6/7-2</li> <li>OG</li> <li>7a Geb C, T</li> <li>7β Geb C</li> <li>7γ Geb C, ST, T</li> <li>7δ Geb C, ST</li> <li>8γ Geb K</li> <li>Geb D Tor-Geb</li> <li>PH, Geb B</li> <li>Geb E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0/1</li> <li>1</li> <li>2 [B]</li> <li>3</li> <li>3/4 [B]</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>T 5/6-1</li> <li>OG-5/6-2</li> <li>6</li> <li>Geb A</li> <li>7 NST [R]</li> <li>8 NST [R]</li> <li>9 RPT, RPH</li> <li>9β RPT, HT</li> <li>10</li> <li>Geb I</li> <li>9/10</li> <li>10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z-1</li> <li>Zi-2</li> <li>B-1/2-1</li> <li>B-1/2-2</li> <li>B-1/2-3</li> <li>1</li> <li>2 [E]</li> <li>3</li> <li>Zi-3</li> <li>4</li> <li>Zi-5</li> <li>Zi-6</li> <li>7</li> <li>8α</li> <li>8β</li> <li>8γ</li> <li>9 [3a?]</li> <li>10 [9β?]</li> <li>11</li> <li>11β</li> <li>12</li> <li>12/13?</li> <li>13</li> <li>[T-13/14</li> <li>14 [P], R1, OG</li> <li>T-14/15</li> <li>13/14-2</li> <li>14 Geb D</li> <li>[T]-15a?</li> <li>15β</li> <li>[T]-16 RPH, NST [R]</li> <li>T-17 RPT, NST [Pa]</li> <li>17/8</li> <li>18</li> <li>18/19</li> <li>19</li> <li>Tor-Geb</li> <li>Geb A</li> <li>T</li> <li>Geb B</li> <li>Geb C, ST</li> <li>Geb E</li> <li>Geb J, PH</li> </ul>	<p>Sel</p> <p>Kyros (?)</p> <p>'nB'</p> <p>(Nabonid) [=spB]</p> <p>Sargon II. vor Sargon II</p> <p>III Dyn v. Ur</p> <p>11</p> <p>12-4</p> <p>[SLG-FD III-spät]</p> <p>8 [E], 16, 17</p> <p>11a</p> <p>11b</p> <p>11c</p> <p>11d</p> <p>11e</p> <p>11f, 11g, 11h</p> <p>[P34], 11i</p> <p>11j/IV ↓</p> <p>IVa</p> <p>IVa, IVb, IVb</p> <p>IVa (Geb C, E), IVb (RPH)</p> <p>V</p> <p>VI</p>	

Tabelle 29

Profil 42 (u. Flächenbefunde)							
0-3,2 m	3,20-7,45 m	Flächenbefunde in Nd 17-1/2	7,45-11,85 m	11,85-13,85 m	13,85-19,15 m	Flächenbefunde in Ne/Oa 17-1	0-19,15 m Fl. Bef. 1 u. 2
• ZI-1 (1=m1)   ZI-1 (1)			0/1-1 18 0/1-2 19	0/1-1 (31) 0/1-2 36-38 0/1-3 55-59	0/1-1 31 0/1-2 53-55 0/1-3 65-69	1. Seleukidenmauer a. 1/2 runder Speicher 1 2. Mauskomplex	1 2 B-2/3
1/2 2		ZI-1 (m1), m5 RI-1/2 RI m6	0/1-3 20 0/1-4 21 0/1-5 22	0/1-3 34.35	↓ [51] 50.52		3/4
• ZI-2 (3=m2)   4.9		M-2 (m4)	0/1-6 23 0/1-7 24 0/1-8 25 0/1-9 26				ZI-4 RI-4/5 ZI-5 M-5
• ZI-2 [E] (5)   6			0/1-10 28 ↓?				6 7? 7/8 ↑?
3 (7)   10		• 2 (11a)   • 3 (11b)					
3/4-2 12		• 3/4-1 12 • 3/4-2 13 • 3/4-3 14 • 3/4-4 15		0/1-4 40 0/1-5 41	1/2-1 49 1/2-2 48 1/2-3 40		
3/4-3 15		RI-4 (17)		0/1-6 42	72 a? (44) 41 47 ? ?		
		4/5-1 L-Estrich 4/5-2 6 cm L-Erdeleer					
LZ-3/4-4 (16)		4/5-3 (LZ) 4/5-4 dünne L-Schicht K-5 Kanalthintermauerung	↓ [17]-1 (30) [143?]	T-0/1-7 T(43) T-2/3 T(43,45)	2 [E]/β? 42.46 T-2/3 T(43,45)		
							8? RI(17) T-8/9 K-9?

Tabelle 30

Urak-Warka. Die Stratigraphie des UA 5 nach Profil 42 und Flächenbefunden (Tabelle 30).

Profil 43 (Lund Flächenbefunde)								
0-8,0m	8,0-17,0m	Flächenbefunde in Ne 17-2	16,0-20,0m (20,0-22,0mSteg)	22,0-26,1m	26,1-30,0m	Flächenbefunde in Nd/le 17-2	Flächenbefunde in Oa 17-1	0-30,0m und Flächenbefunde
0/1 33	*1 (16144?)			X			1 (1?)	1
1 (15112) 1-n	*2a (454814647)		-1 (48)	0/1-1 67	0/1-1/2 67/90-92	1a/b 11.12		2
1/2 4-7 1-3	*2b (1517394516)		1/2-1 4950	0/1-2 6869				3
	*2y (171421-26.39-42)		1/2-2 41 65	1 (71) 70 84	0/1-3 85-8893-98		1/2 SV	4 Ri
*2 (8111910) Ri 14?	2/3-1 LZ 43,2728.373851		1/2-3 61-64	1/2-1 72 82 83				4/5
	*2/3-2 29-31 365253		1/2-4 5960	1/2-2 81	0/1-4 80 81 99-101			5a K
	K-3 (32;M-33)(K-3435)-2	(K-q4)	1/2-5 54-58	1/2-3 80		K-2 q4	1/2 p1	5b
		q5 q9		*2a (78) 73/74 76/79	0/1-5 79	u1-u4	T-2/3-p2	T-5/6
				*2b (2/3?) 76	1-0/1-6 (77)			6 Geb E
				T-2/3 (177)	*1 Geb E (102)		-3 Geb E (t112)	

Tabelle 31

Profil 44	
Profilschnitt 21 - 30,75m	
0/1	31.34.37.52
1	38.38(44)4748, T 50
1/2	43, T 50
2	(42)4747

Tabelle 32

Profil 42 (Lund Flächenbefunde)	Profil 43 (Lund Flächenbefunde)	Profil 44	Profil 42-44 (Lund Flächenbefunde)
*1 *1/2 *2 *B - 2/3 *3 *3/4	1		1 Sel M 1/2 2 B - 2/3 3 3/4
*Zi - 4 *Ri - 4/5 *Zi - 5 *M - 5	2		Zi - 4 Ri - 4/5 Zi - 5 M - 5
*6 *7	3		6 7
*7/8	4 Ri		8 Ri
Ri 17	4/5		8/9
*T - 8/9 *K - 9	5 K	0/1 1/2	Ri P42.17 9 T 9/10 K
	6 Geb E	2	10 Geb E

Tabelle 33

Uruk-Warka. Die Stratigraphie des UA 5 nach Profil 43.44 und Flächenbefunden (Tabelle 31.32) und Lokalstratigraphie des UA 5 nach Profil 42-44 (Tabelle 33).

Profil 45			
0-15,0 m	15,0-19,0 m	19,0-28,6 m	0-286 m
0/1 123.41-43	0/1-1 23.41-43	0/1-1 Gr 69	0/1
*1 (4.21.21a) 15.44.45 (213)	0/1-2 44.45	0/1-2 68	1
1/2 6.24.25.32.33.35			2
*2 (40),(26.27) 50.46.47.34.36 (19,720)	0/1-3 51		2/3
2/3? 8,10?,11? 48.49 37.38	0/1-4 52		X
	0/1-5 Gr 54	Zi-1 (62)	Zi-3
		M-1 (60) [m4]	M-4 ?
		M-2 (59)	M-5
		*2/3-1 55.57.58	5/6
*3 (14,15,19,28) 13, 16-18,29,39	2/3-2 56	Zi-2 (63,64,65-67,70,71)	6 Zi-4

**Tabelle 34**

Profil 46		Flächenbefunde in Nr 16-5		Profil 46 und Flächenbef. in Nr 16-5
0-29,0 m	29,0-60,35 m	SW-Quadrant	NO/NW-Quadrant	
0/1-1 4.59				0/1
0/1-2 5.57.58.77	*1 Sel.M. (87) 86			1 Sel.M
0/1-3 6	*1/2-1 85			1/2
0/1-4 7-10,11-16.27-30	*1/2-2 84.88.100			2
1 (31.38.39.54-56) 32.33.34-36.40-44.49	*1/2-3? 90-96.101.102			Zi-3
60-65.76a-e 78 ?	*2 (80-83) 89			3/4?
	Zi-3 (111-113,116) 117	Zi-1 (m1)		Ri k2?
	*3/4?			Zi-4a?
	Ri 143	Ri-2 Ri k21 k22	Ri k'15 k'17 k'19	Ri k'14
	118 121-123	-2/3		Zi-4a?
	Ri 124	Ri-3 Ri k23 k24	k'13 k'16.18.20	Ri k23
	(120,125) 129-133	Zi m3		Zi-4β
	134.135	Ri-4 Ri k31 k29		Zi-5
	(126) 136.137.140	Zi-5 k25-28 k30		Zi-5
	138.139	*5 GH (n18)		6 GH
17-19	GH (110)	Zi-7 Zi (w1)		Zi-7
2 GH (2.3) 20-24.25	70-75			

**Tabelle 35**

Urnk-Warka. Die Straigraphie des UA 5 nach Profil 45.46 und Flächenbefunden (Tabelle 34.35).

