

ERSCHLIESSUNG WARTH / KLINGGRABEN , HANGRUTSCHUNG



Bild 1

Übersicht auf das Rutschgebiet zwischen der
Straßentrasse und oberen Grundstückbegrenzung,
Blickrichtung nach SO



Bild 2

Geländeverlauf oberhalb der südöstlichen Rutschzone



Bild 3

Gelände- und Bebauungssituation oberhalb
der nordwestlichen Rutschzone



Bild 4

Blick vom nordwestlichen Rand
der Rutschzone nach SO



Bild 5

Blick vom Rand der nördlichen Rutschzone
nach Süden



Bild 6

Südöstliche Rutschzone mit Blick zur
oberen Begrenzung der Rutschung



Bild 7

Blick vom südöstlichen Rutschzonenrand nach NW

Haus auf Nachbar-Grundstück
Fl.Nr. 631/2 (wie Bild 5)



Bild 8

Blick vom südlichen Bereich des Rutschungsfußes



Bild 9

Blick von Straßentrasse hangaufwärts auf nordwestl.
Rutschzone mit wiederverfüllten Kanalgraben für
Hausanschluß (Standort Rutschungsfuß)



Bild 10

Blick von Straßentrasse hangaufwärts auf südöstl.
Rutschzone (Standort Rutschungsfuß)

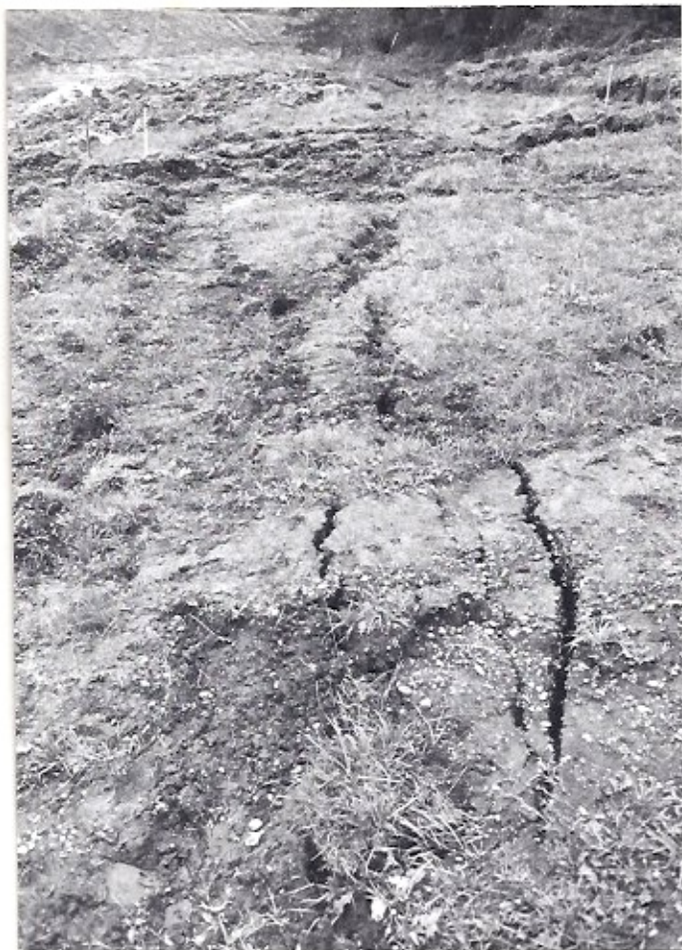


Bild 11

Riß- und Spaltenbildung

Details von der Rutschung



Bild 12

Stufenbildung



Bild 13

ausgeprägte Stufen- und
Spaltenbildung

Details von der Rutschung



Bild 14

wie oben

Haus auf Nachbar-Grundstück Fl.Nr. 631/2



Bild 15

Detail von Rutschung im Nachbar-Grundstück Fl.Nr. 631/2
steiler Böschungsteil mit Stufenabbruch im oberen Bereich

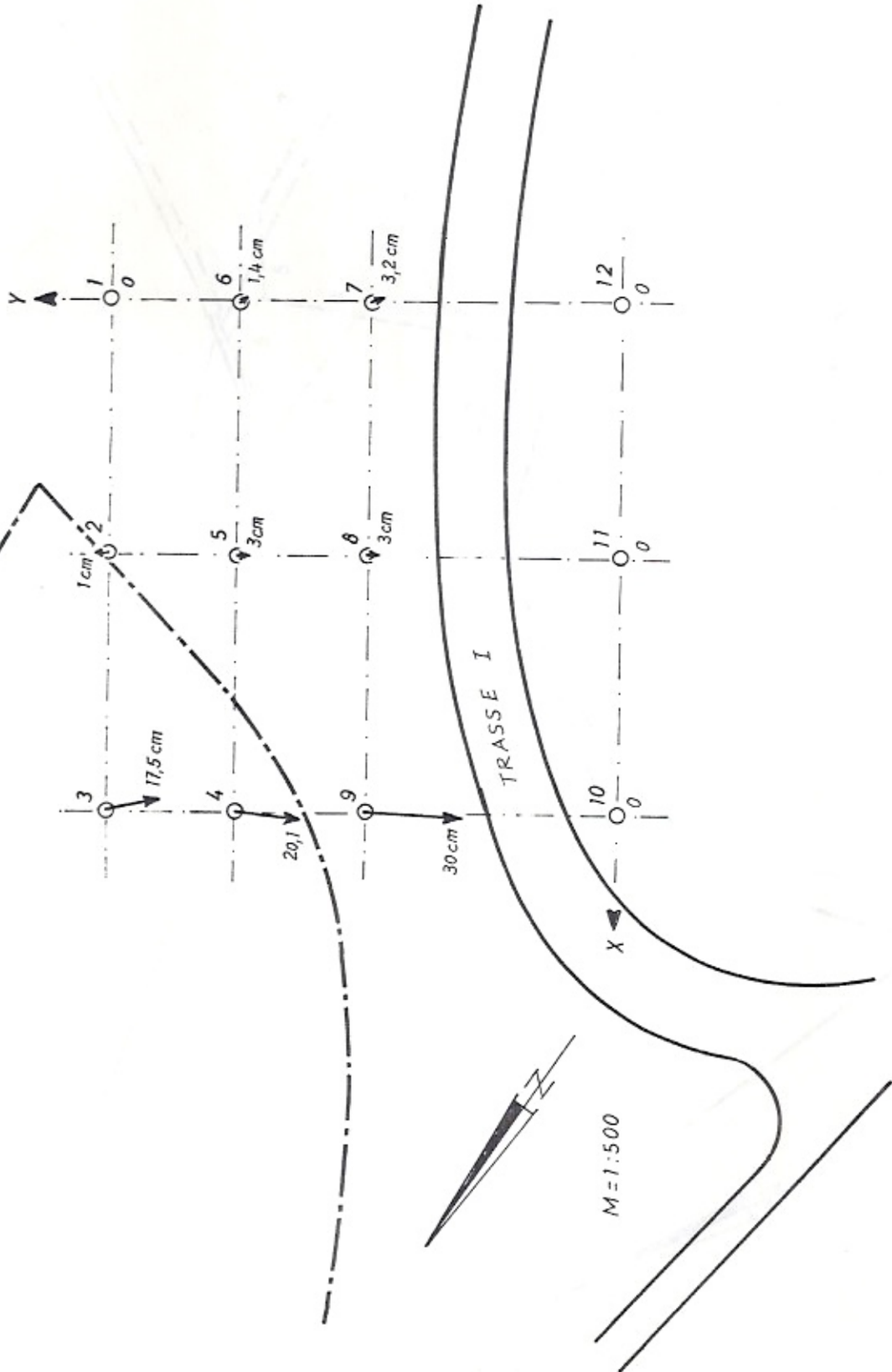


Bild 16

wie Bild 15, jedoch entgegengesetzte Richtung
seitlicher Blick auf das kurze steile Böschungstück

ERSCHLIESSUNG WARTH / KLINGGRABEN, HANGRUTSCHUNG

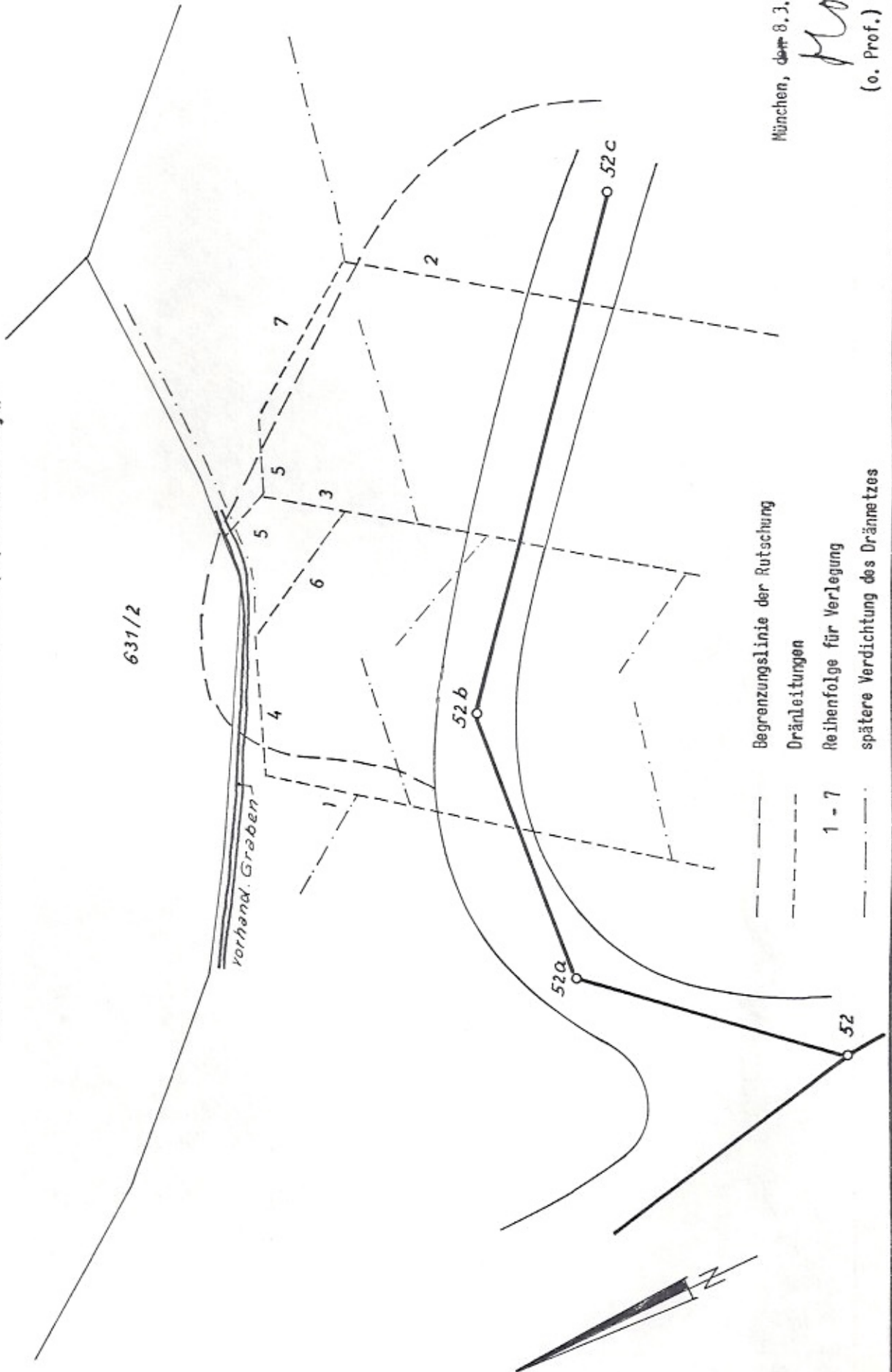
Lageplan der Meßpunkte und Gesamtverschiebungen in cm als Vektoren bis 11. 2. 1982



München, dem 4. 3. 1982

Mans
(o. Prof.)

ERSCHLIESSUNG WARTH / KLINGGRABEN, HANGRUTSCHUNG
Empfehlung für die Anordnung und Reihenfolge der Verlegung der Dränleitungen



Begrenzungslinie der Rutschung

Dränleitungen

1 - 7

Reihenfolge für Verlegung

spätere Verdichtung des Drännetzes

München, den 8.3.1982

M. von
(o. Prof.)