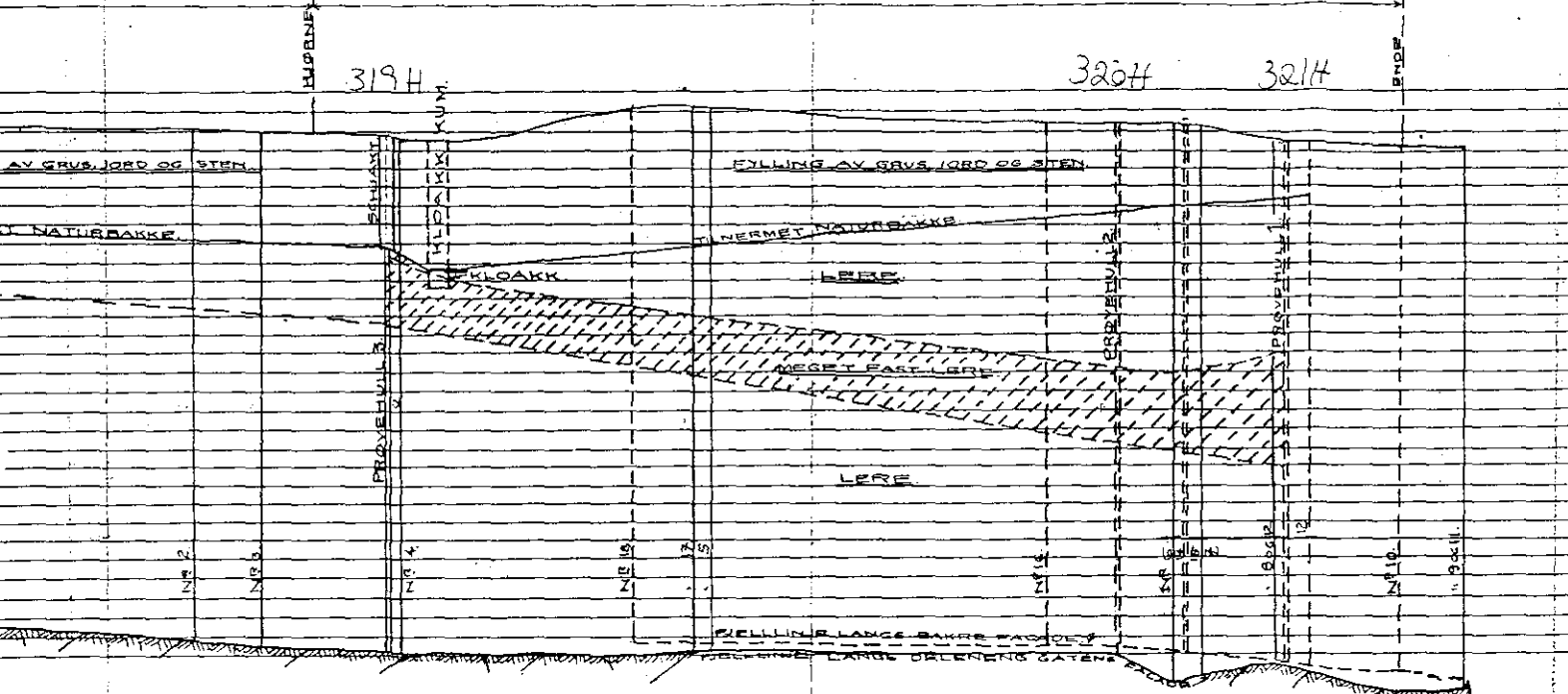


BULLS GATE.

DELENENG GATEN.

320H
321H



FOR LERENS EGENSKAPER FRA PRØVEHULL 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 HENVISES TIL DIAGRAMMENE.
 DEN PÅ DETTE PROFIL ANGITTE MEGET FAST LERE TAALER EN PÅKJENDING FRA 4½ TIL 6 KG/CM². LEREN OVER OG UNDER DET FASTE LERELAG HAR EN BEREVEVE VARIEREND FRA 0,5 TIL 1,5 METER. TVE PELER 30 CM LANGE, 12 CM RØR, DREVET ET METER ELLER MERE VIL TÅLE EN BELASTNING PÅ 20 TON PR. PEL.
 BETON PELER 20 CM FIRKANT TAALER PR. PEL 20 TON.
 0" 0" 25" " " " 25"
 PRØVE SQUARTEN VISTE, AT FULLMASSENE BESTOD AV GRUS, JORD OG STEN GODT SAMMENDAKKET.
 PELENE DRIVES 1 M FRA UNDERKANT AV DET FASTE LAG.
 TILLÆDELIG BELASTNING PÅ HVER PEL CA 70% AV DEN BEREGNEDE BEREVEVE.
 PELEAVSTAND MINIMUM 1 M.

PROFIL.
1:200.

HAUKELID 64-65
1935

Haukelid Nr. 65.
GRUNNUNDERSØKELSE.
PÅ

TOMT-FAGERHEINSGATEN 65
Nr. 65. PROFIL. NO 047
FEBR. MÅP. 1934. *Haukelid*