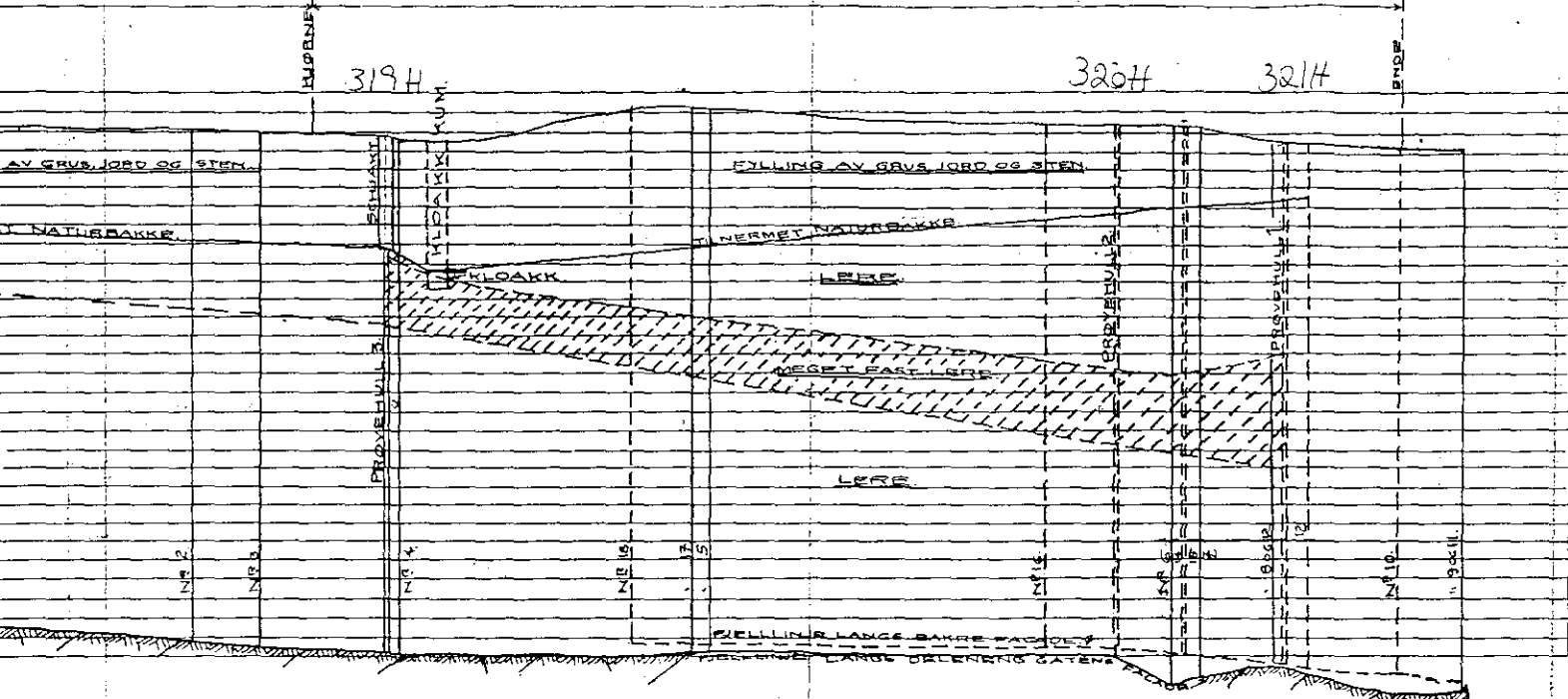


BULLS GATE.

DELENENG GATEN.

3204  
3214



PROFIL.  
1:200.

FOR LERENS EGENSKAPER FRA PRØVEHULL 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

DEN PÅ ØTTE PROFIL ANGITTE MEGET FASTE LER  
TAALER EN PÅKJENDING FRA 4 1/2 TIL 6 KG/CM<sup>2</sup>.  
LEREN OVER OG UNDER DET FASTE LERLAG  
HAR EN BEREVEVE VARIERENDE FRA 0,5 TIL 1,5  
TRÆ PELER 30 CM LANGE, 12 CM RØT, DREVET 25 CM  
METER ELLER MERE VIL TAAL EN BELAST-  
NING PÅ 20 TON PR. PEL.  
BETON PELER 20 CM FIRKANT TAALER PR. PEL 20 TON  
0" 0" 25 " " " 25 "  
PRØVE SQUARTEN VISTE, AT FILLMASSENE  
BESTOD AV GRUS, JORD OG STEN GODT SAM-  
MENPÅKKET.

PELENE DRIVES 1" FRA UNDERKANT AV DET  
FASTE LAG.  
TILLEDELIG BELASTNING PÅ HVER PEL  
CA 70% AV DEN BEREVEVEDE BEREVEVE.  
PELEAVSTAND MINIMUM 1 M.

HAUKELID 64-65  
1935

Haukelid Nr. 65.  
GRUNNUNRSØKELSE  
PÅ

TOMTFAGER RHEINSGATEN 65  
Nr. 65. PROFIL NO D 47  
FEBR. MAPS 1934.  
114720