

SNITT a-a, MED ANTATTE FJELLDYBDER

NOTE.
 DENNE TEGNING ER UTARBEIDET PÅ GRUNNLAG AV GAMMEL FUNDAMENTPLAN FRA 1958 OG GRUNNBORINGER FORETATT AV NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL I 1950
 DE GAMLE FUNDAMENTER SOM IKKE STAR PÅ FJELLER UNDERSTØTT AV TREPELER SOM STAR DELVIS PÅ FJELL OG DELVIS PÅ MORENE

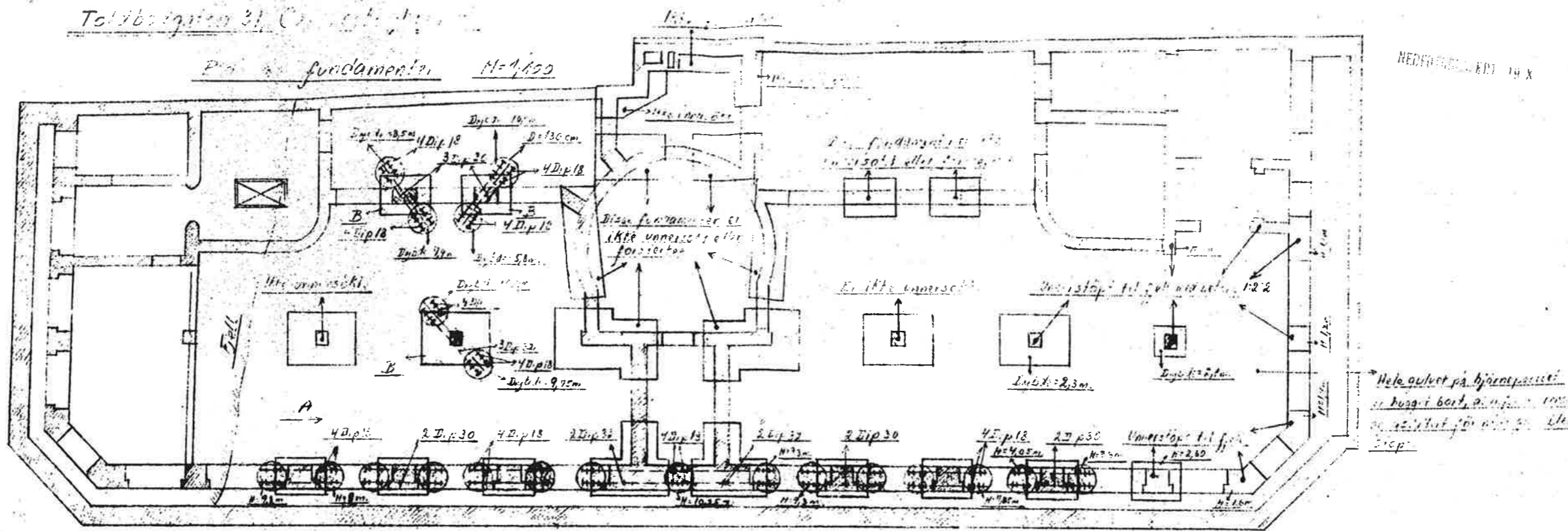
Denne tegning gjelder kun for bemålte konstruksjoner

BYGNINGSKONTROLLEN I OSLO
 STATISK KONTROLLERT 2.14.1968
[Signature]
 Ansvarshavende må påse at konstruksjons-tegninger er i samsvar med approbert bygge-melding og tilsvarende byggeskisse.

OSLO BYGNINGSKONTROLL
 MOTTATT
 27. MAR 1968

KORREKSJONER		SIGN:	DFO:
CENTRALTRYKKERIET FUNDAMENTPLAN <i>Tollbust. 31</i>		M:	TEGN. 21. 2. 68
DR. ING. FINN ROBERT HAUGLI RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGNINGSTEKNIKK MNIF - MRIF		1:100	NR. 202-002

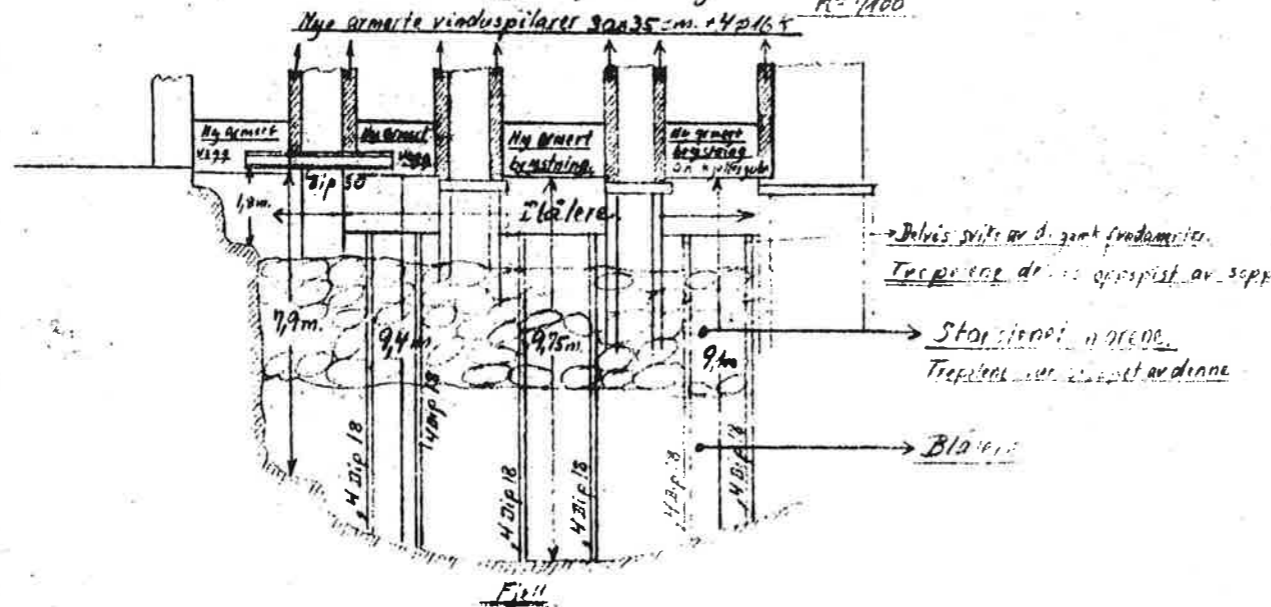
Toldboengen 31, Oslo, Norge



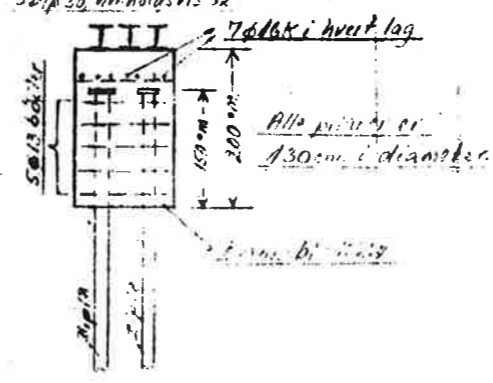
Alle vinduspilaster her blev tilstøpt i vindushöjden med 30x35 cm + 4 p 16's
 Beforsigblanning = 1:2:2
 Denne areal er vannsøkk til frostfri dybde

Alle bjelker er beregnet for påleggning av 2 etasjer

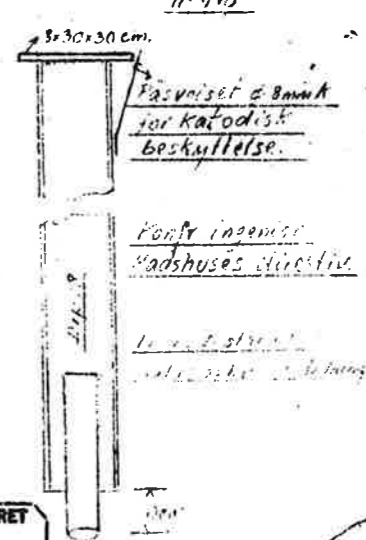
Oppriss av grunnforhold fra A



Detalj av pilarene B



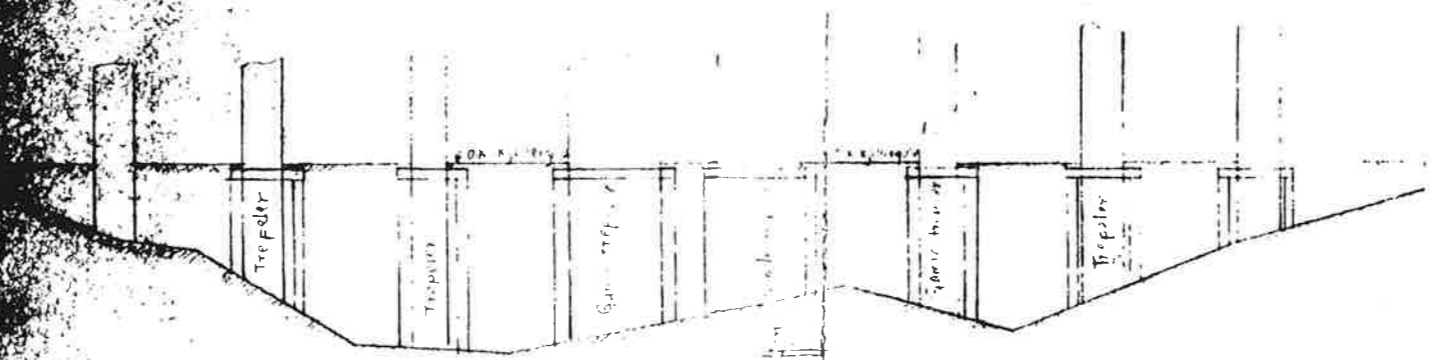
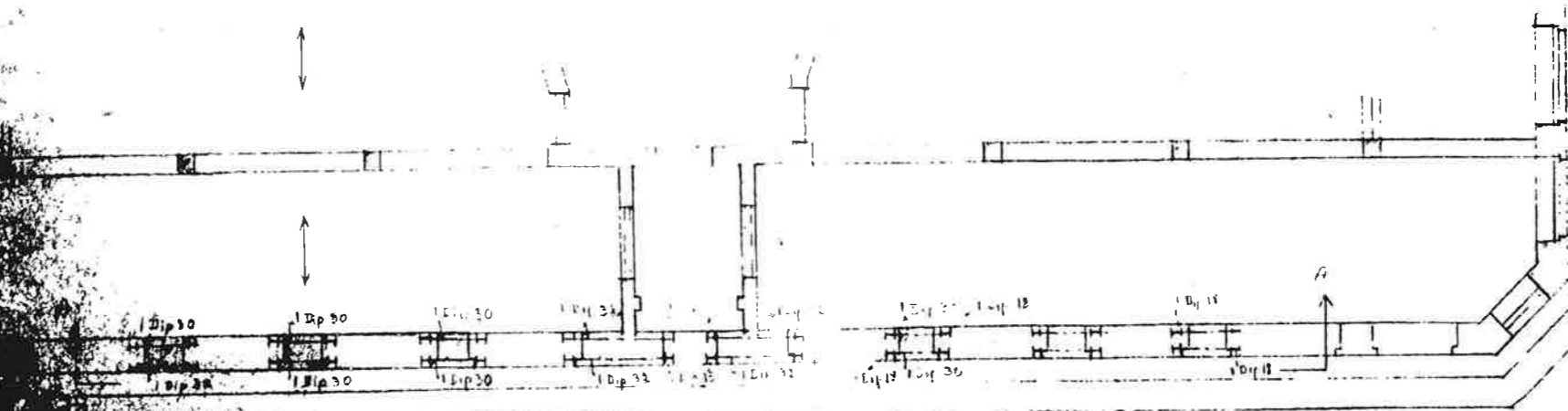
Detalj av stålpile



INGENIØRKONTORET
 E. Halvorsen
 GODKJENT 274-1959

OKONTROLL
 23 JUN 1959

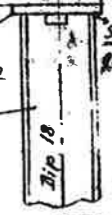
NEFOTO:RA-ERT-19 X



Dip 30 benoldsvís 32

Stålplate 20x200x300

Feline presses ned med donker g.



Stålpelene påsvisses for å jern som tilknyttet magnesium blokk

Snitt 5-5

Stålpelene er fjell for use med Toldbedriften

Centraltrykkeriet Toldbodgaten 31

Oslo 1954

P. Hellesjø
ingeniør

INGENIØRKONTORET
GODKJENT