

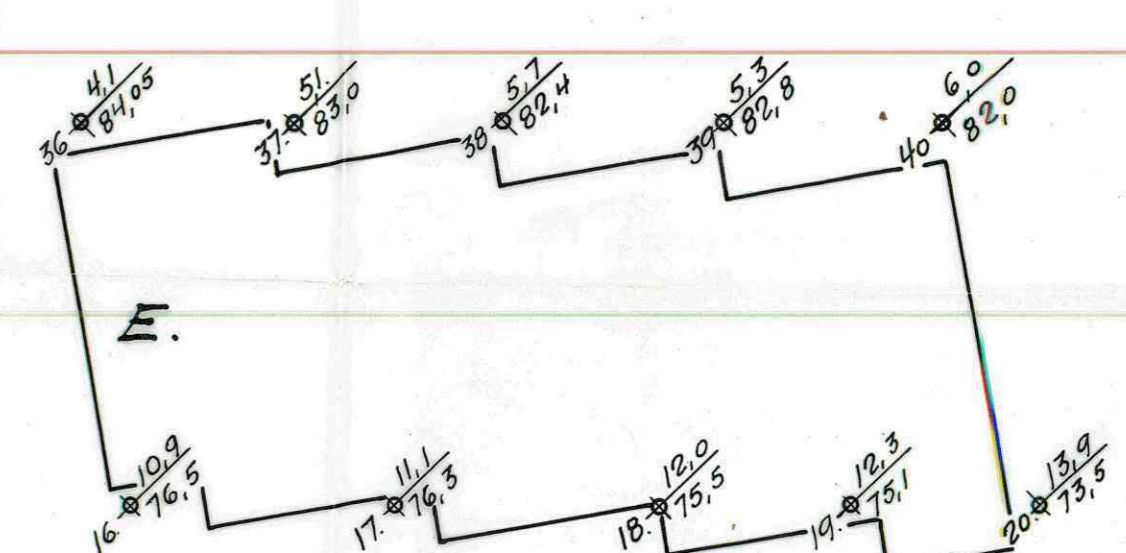
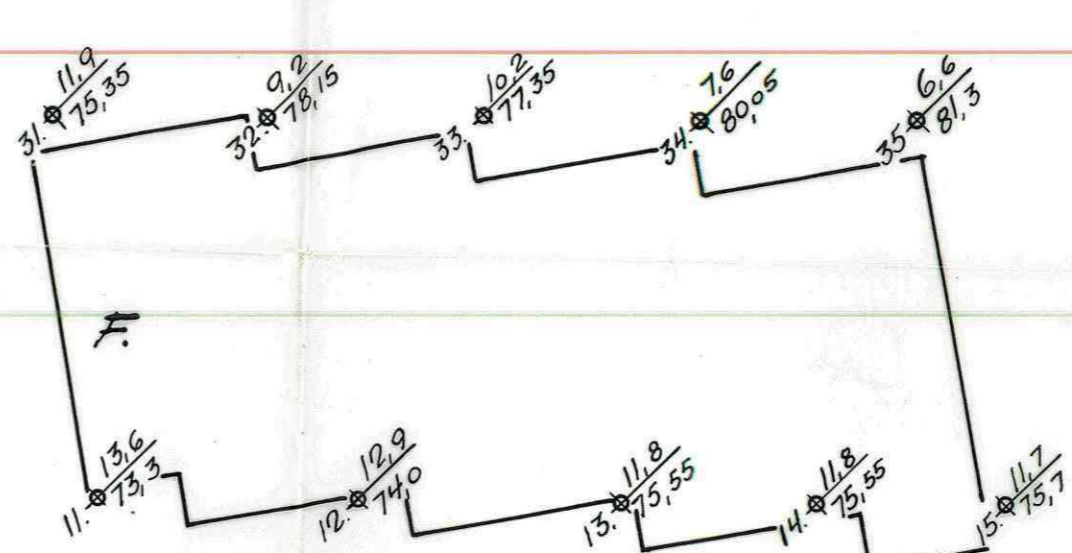
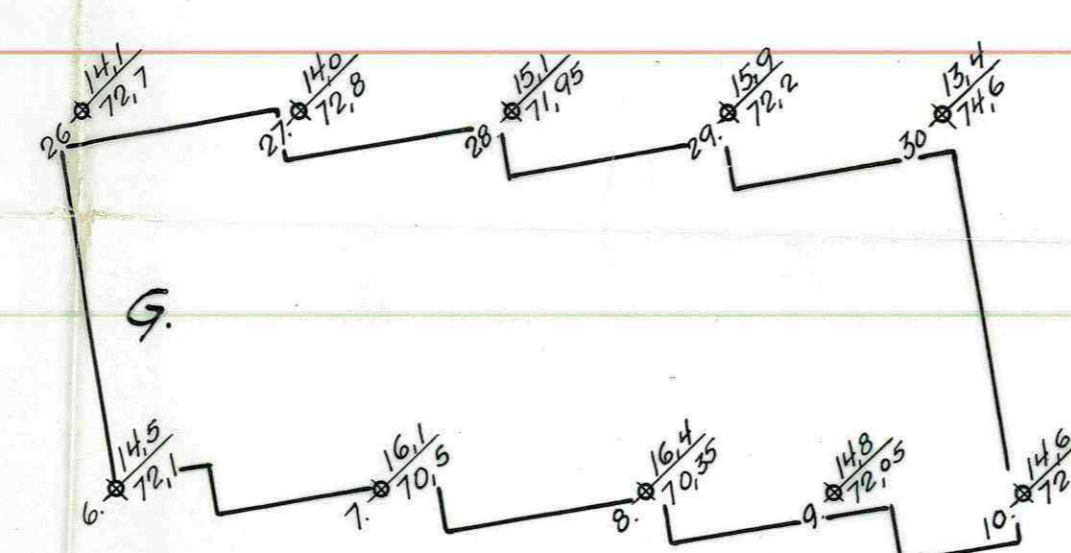
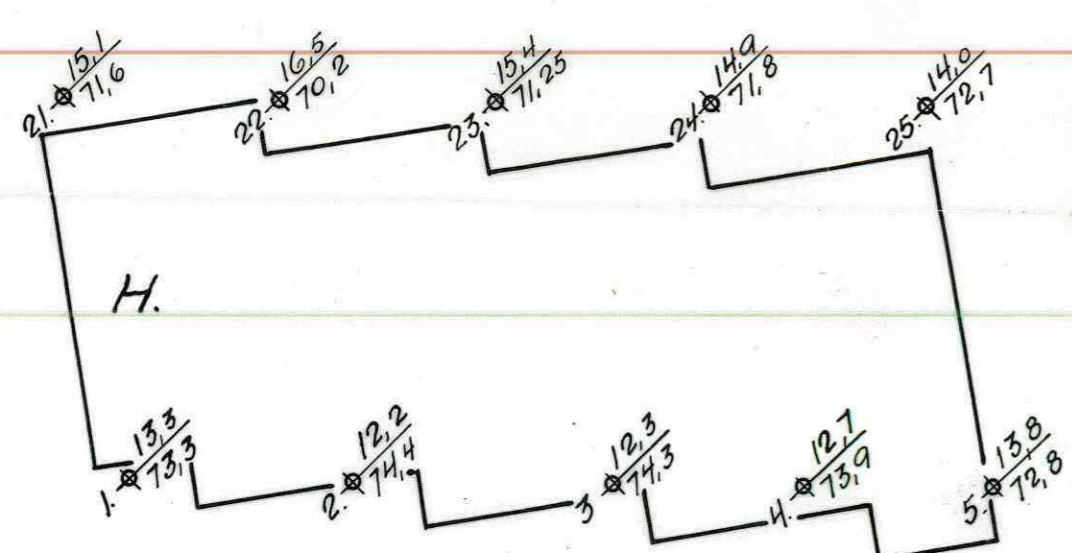
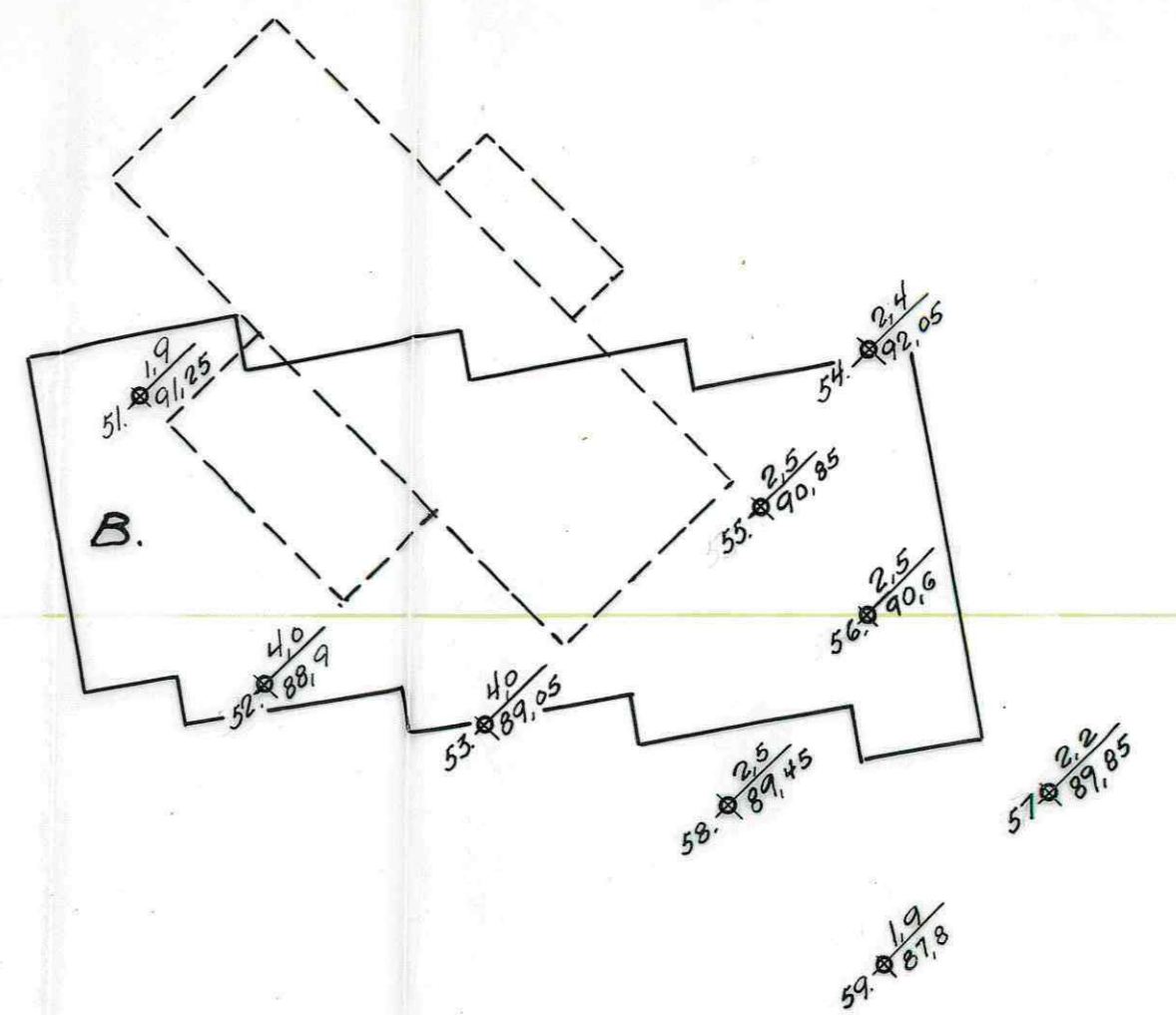
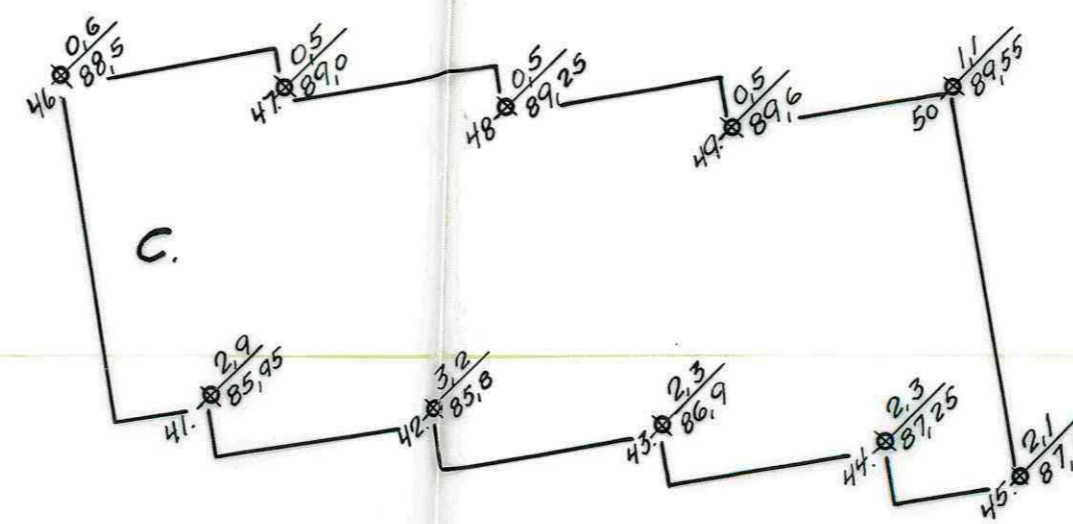
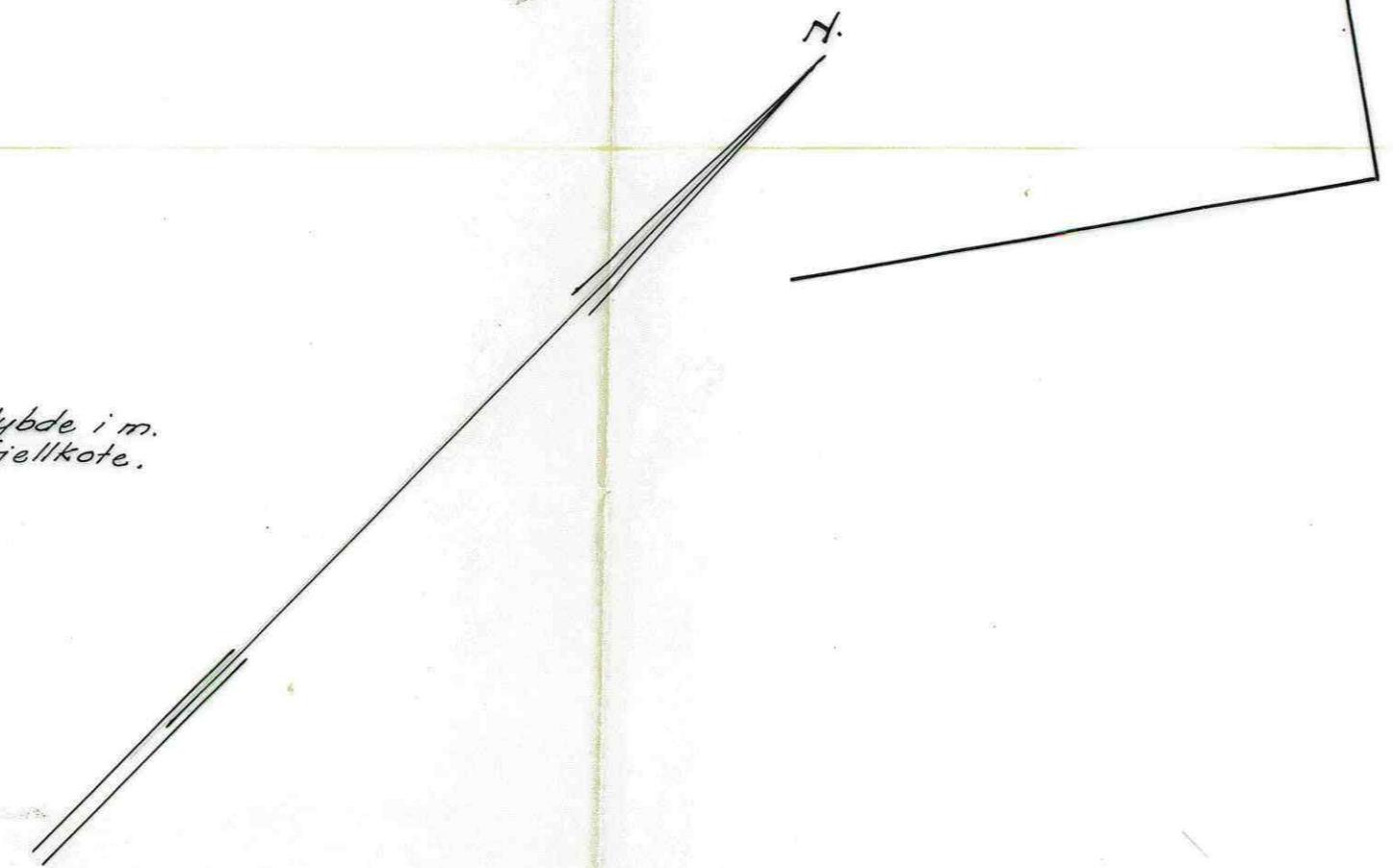
NO: B5^{IV}, B6^{III} ↓

1746

Akersborg terrasse

BETEGNELSE:

140 Boret dybde i m.
 728 Antall fjellkote.



Avskrift.

K.O. 10/10

22. april 1936.

Herrer Lynneberg & Nielsen,

Roald Amundsens gt. 1, Oslo.

Ad Akersborg Terrasse.

I henhold til Deres ærede rekvisisjon har jeg utført grunnboringer for blokkene B, C, E, F, G og H på Akersborg.

For blokk B og C er dybdene så små at de blir å fundamenterer til fjell. For de øvrige blokker er grunnen øverst meget fast til ca. 4.5 m. dybde. Derunder kommer fast lere like til fjell. Hvor dybdene er større enn ca. 10 m. har man fast grus inntil 1 m. tykkelse over fjell. Grusen er tykkest i de dypeste gropene, og virker i fundamenterings-henseende utjevneende på fjell-formasjonene.

Ved blokk E er det sannsynlig at boret kan ha trengt inntil noen decimeter ned i fjellgrunnen, som består av skallfjell.

For blokkene E, F, G og H foreslås bankett-²fundamentering med tillatelig belastning 1.5 kg. pr. cm. Dybdeforskjellene for blokk E spiller en uvesentlig rolle, da leren er for fast til å komprimeres så meget at det kan få skadelig innvirkning.

Æ r b ö d i g s t

Oscar Large (sign.)

MB.

