

105U SOE1
LARGE 1522
1934
(side 1)

, 14. nov. 1934.

Til entreprenørene Bakke & Dybvik.

Ad: Hedemarksgt. 10.

SO: E 7 I

I henhold til Deres ærede opdrag har jeg utført 12 grunnboringer for Hedemarksgt. 8 og 10 B, og oversender jeg vedlagt den utførte boringsplan-blad 1522 med 3 blader boringstabeller.

De utførte boringer viser at fjellgrunnen i hovedtrekk er ganske overordentlig jevn, men boringene er for få til å angi detaljene. ^{58.36} Også de løse jordlag er meget jevne og ensartet. Det fremgår klart av vedlagte bl. 1523, hvor resultatene er inntegnet i profiler. Boringen ~~antas~~ å være riktige. De stemmer godt med stedets gamle topografi. Størparten av fyllingen er utlagt før 1921 ved hvilket år terrensoverflaten var den samme som nu. Endel av fyllingen langs bekken er utlagt mellom 1881 og 1911.

Stolpeleren er meget fast. Den har en tykkelse på omkring 4 til 6 m., hvorav de øverste 2 m. er gul, sterkt forvitret ler, og de derpå følgende 2 til 4 m. er fast, blå ler med enkelte tørkesprekker. Under dette kommer bløt ler, mildels meget bløt. Den inneholder endel finsand, er plastisk og litt seig. Den lar sig sammenpresse en smule ved tilleggsbelastning. En bygningsbelastning på 1 kg. pr. cm² anses for passende. Men byg innskillestet bør da deles i 2 blokker med fuger gjennom punktene 4 og 9.

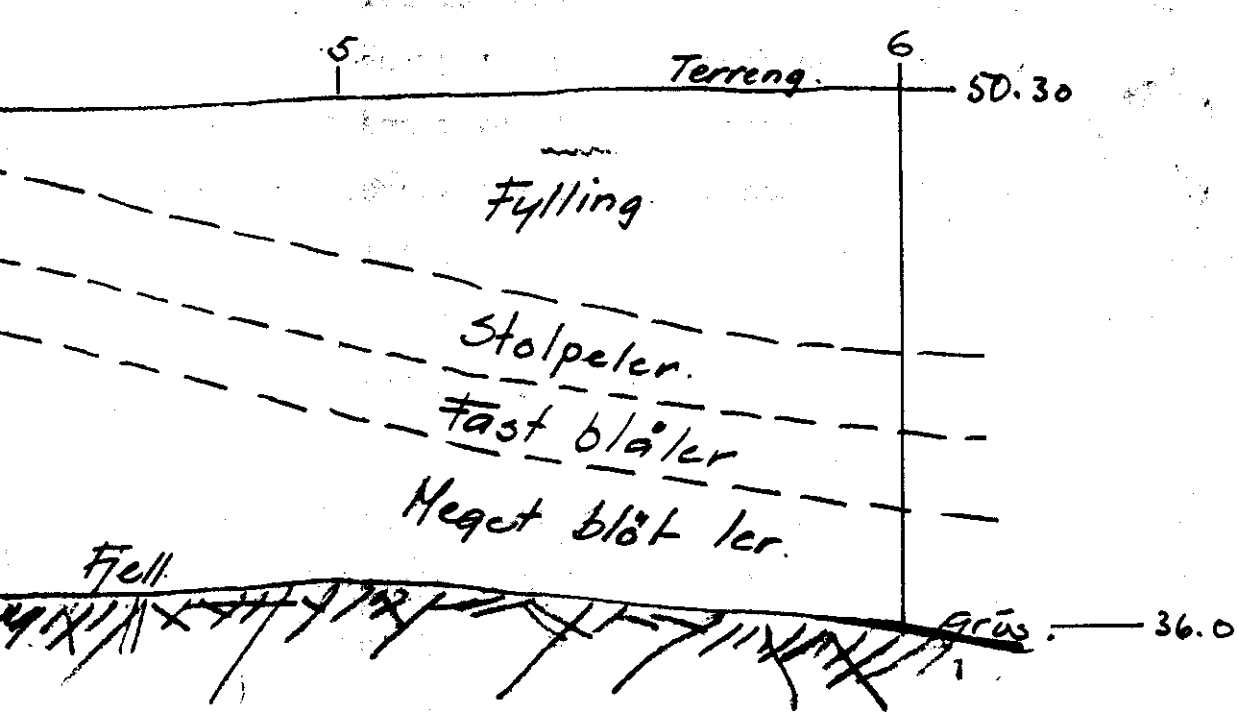
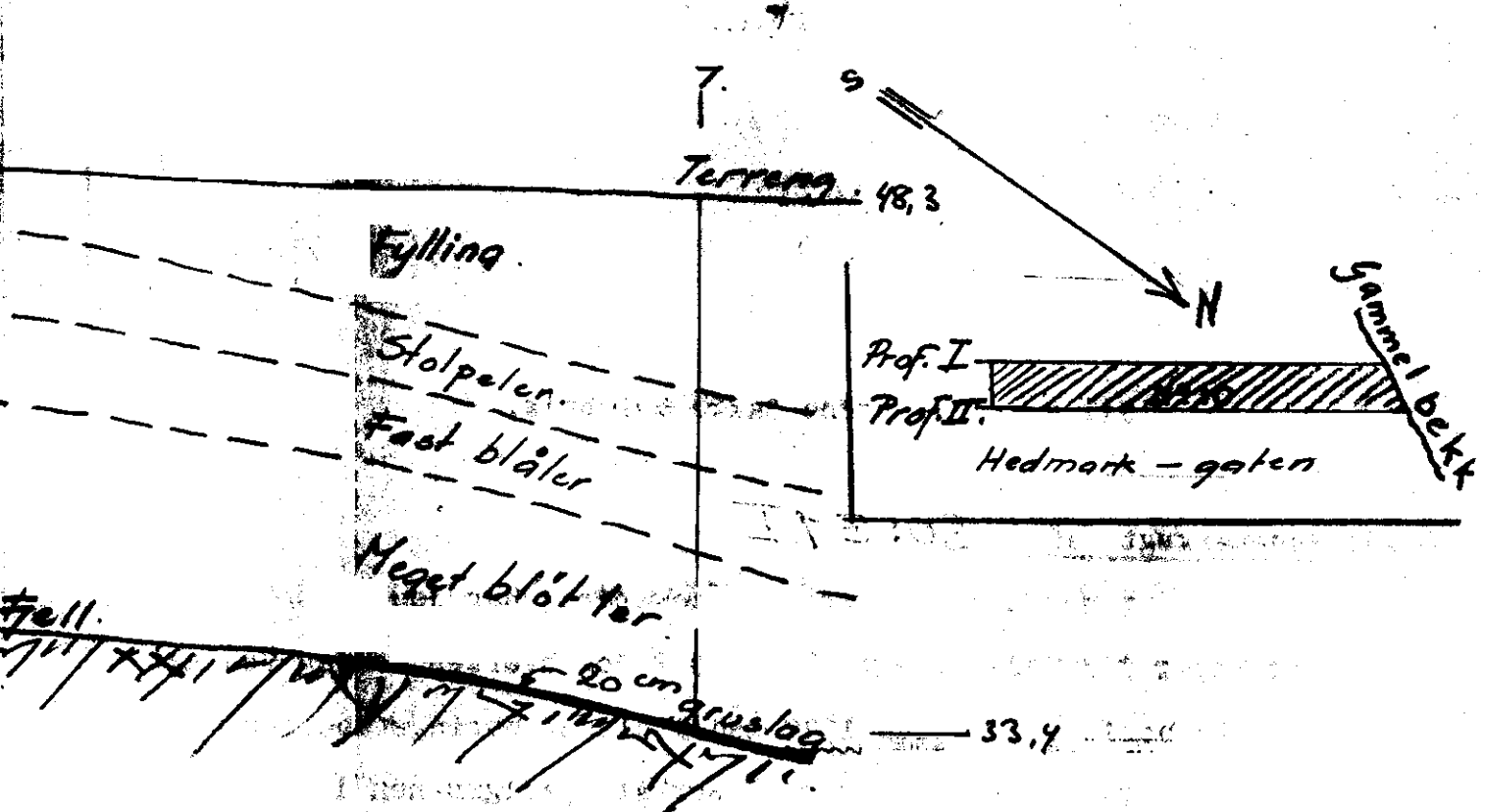
Jernbetong forutsettes anvendt.

Arbødigst

vend

Proft

1:20



Oslø 14/11-34
Escarbasse
Duo

105U SOE1
LARGE 1522
1934
(side 2)