

Gk 75.
Km 222,85

70

Grunnforholde ved kulvert for Fosslandselven. pel 8729 * 2.

Nordlandsbanen S.

I overflaten består grunnen av større og mindre stener og til-
dels av større blokker. Det viste sig umulig å trenge ned i denne grunn
med det vanlige sonderingsbor. Man var derfor nødt til å bruke slagbor,
men selv med denne fremgangsmåte utførtes mange forgjeves forsøk før de
./ resultater opnåddes som er anført på vedlagte tegning nr. 75.

Grunnen består også i dybden av grove masser.

Fjellet i nærheten av kulverten faller steilt av og kulverten
vil derfor sin hele lengde komme til å ligge på det grovstenede løsmate-
riale.

Grunnen ansees for å være meget god og kulverten kan fundamen-
teres direkte på grunnen uten peling. Grunnen er forøvrig av slik be-
skaffenhet at peling ikke vil kunne gjennomføres.

Oslo den 7 oktober 1929.

A. N. Rosentind



Jernbaneverket

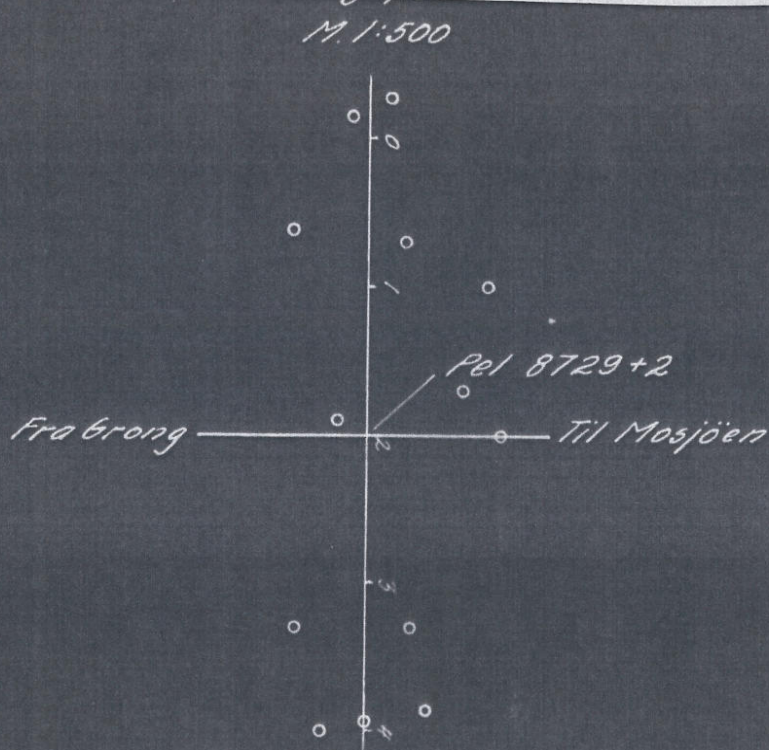
Dokumentnummer:

Rev:

UB.108170-000 000

Boringsresultater
Kulvert for Fosslandselven
Grong - Smalåsen

N.S.B. Geolog
Tegn. nr. 75



2 oktober - 29

A. G. Rosenlund

Boringsresultater
Kulvert for Fosslandselven
Grong - Smalåsen
M. 1:200

N.S.B. Geolog
Tegn. nr. 75

