

Seining i fylling og slikkumme i Ljelle, Vossberg.

Såvidt en kan se må seining i fyllingene være svært beskjeden, da en ballasthaug som er opplagt på høyre side har en høyde på opp til 0.5m.

Slikkummes virker er i begge ender påsløpt ca 10 m i høyden, og disse er av fyllingene sprunget ut i løypen.

Virkeres fundamenter er ganske sikkert utsatt for leilskyting, og fyllmassen bakover sprunger da virkerne ut.

Ca 10 m inn i slikk. fra høyre side ser det ut til å være en brytning i fallet da terrennet derfra og ut er noe slakere enn resten.

På ca. 10 m inn - fra begge ender - er åpningene i vargene på opp til 0.10m, og er vel framkaimet på den måte at virkerne er presset ut.

Sprekker på vargene i høyre side kommer sann inn i terrennet, men det er sikkert varmer som er gått inn i fyllingene ^{fra slikk.} lenger opp.

Utenfor slikk. (2 m ut og 2 m tilbake) kommer det vann opp av bakken like i fohet av fyllmassen, kan også være vann som er hengt ut i fyllingene fra slikk.

En inndergang som ligger 10 m tilbake fra slikk. viser ingen tegn til seining.

og i fl. bfm. Skag har det ikke forekommet
selvring her.

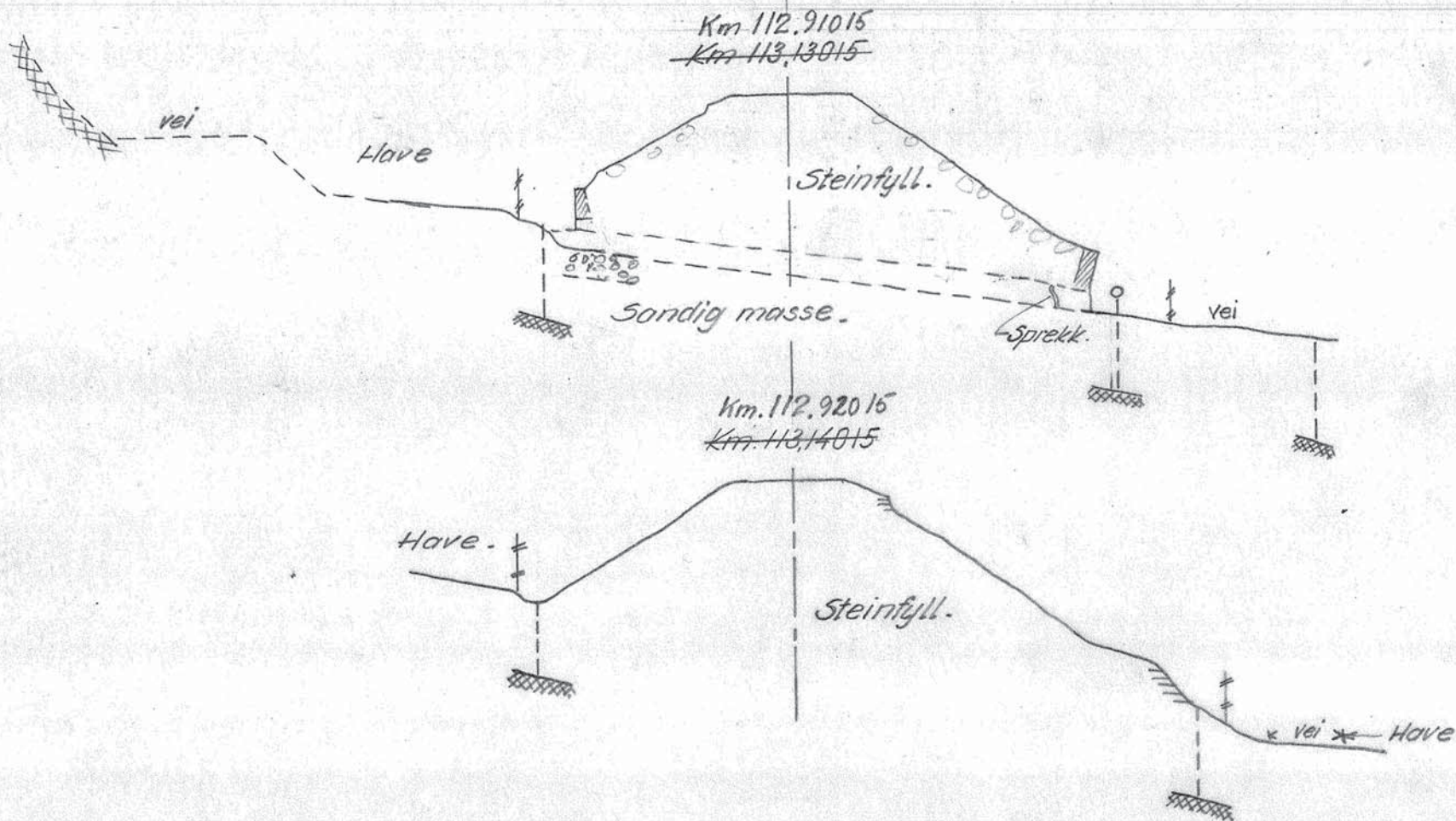
Det er snu i dybden til fjell, og massen
som overet er slutt skivet kjennet med
ut til å være sand.

Eventuell reparasjon av slibkammer
må vel bli å foreta i forhold
til den økte fyllingsbredde og fros
sivdømmen for vingen med til
frosstfri dybde.

Gh. 2125.

Har det ikke tatt noen her?
eller det er det bare
stokkener som er skadet (inkl. til
hvor det er blitt i sønn.
Er det noe annet å se på? Får det være også
utenfor sepsenide med det? Forlangelse av
sikker. Det er også skadet. Grunnen
under flyttelsen er skadet, men først
for det vil grunnarbeidet være. 23/11-55

5-11.



Km. 112.91

Undersøkelse for fyll og stikkr. 1/4 Kjelle, Tønsberg. Vestfoldbanen, Km 113.130	Målestokk	Boret <i>X.P.</i>	mai/53
	1:200	Tegn. <i>X.P.</i>	18/11-53.
Norges Statsbaner — Banedirektøren Geotekniske kontor Oslo 26/11 - 1953		Erstatning for: Gk 2125	
<i>A. F. Rosenlund</i>		Erstattet av:	

Format A

104837