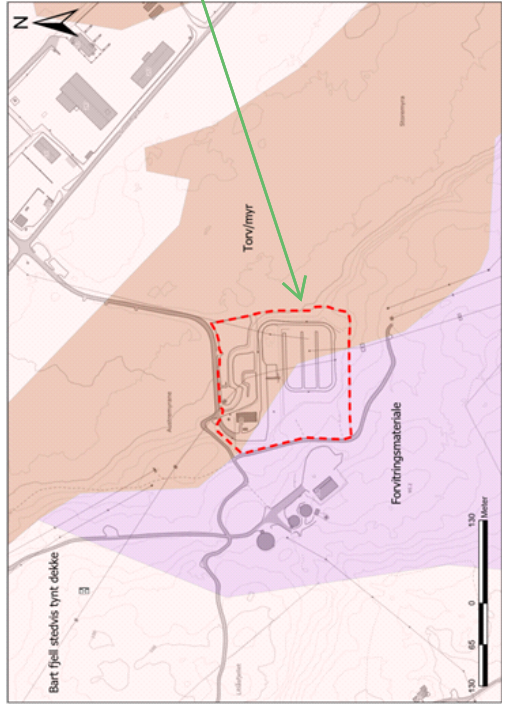




Figur 12 Vann kommer ut i drenerør i fylling på østsiden av området ved mot Storemyra



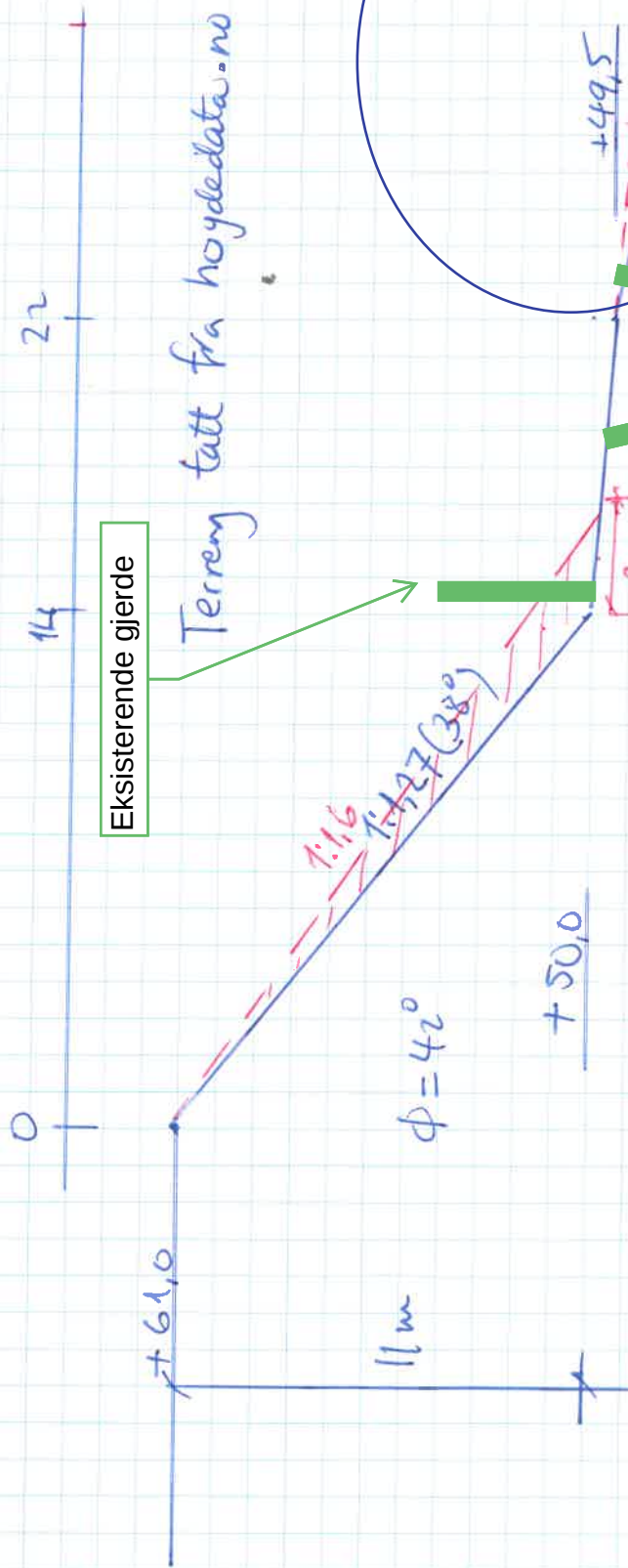
Figur 13 Observert kumlekk på østsiden litt lenger øst en fyllingsfot som trolig er tilknyttet en brønn eller lignende, muligens grunnvannsmåling.



Ønsket prøvepunkt



Sak nr.	Sak	Utf. av	Dato	Kontr. av	Dato
	Fylling: Lindås	KA	19/11/20		



$$\gamma_m = \frac{\tan \phi}{\tan \rho} = \frac{\tan 42^\circ}{\tan 38^\circ} = 1,15$$

$$\delta_m = \frac{\tan 42^\circ}{\tan 32^\circ} = 1,44 \text{ Ok!}$$

- Masseskilletet til fast lag?
- legges fylling på 1:1,6 (32°)
- utføres pøpregraving ved foten av fyll.

Foreløpig Vurdering