

Ontw. VE-5 & 7.

gefascerd proces

- 1) water als oplosmiddel + dakolië Surdlyne B140
- 2) mengsel verdunde  $MgCl_2$  pekkel +  $NaCl$ . pekkel zonder dakolië.

eerst  $NaCl$ . van 2 m diameter oplossen rond put  
25% - 20% pekkel  $MgCl$  pekkel. - plus her-injectie  
herinjectie VE 4 TR cluster  $\pm 10 m^3/u$ .  
nodig.

TR-g kanier.

bodemdaling van 2mm

VE 4 ligt veel ud scheur namelijk zy kent 415 op de flank.

cluster compressibiliteit is vrij groot

geen verkapte manier van water injectie

VE 7 zo rijk mogelijke pekkel nodig dus laag flow  
niet  $50 m^3$  of zo. we weten de squeeze-drive  $10 m^3/u$



andertbreusung:

Laparte schnypen die we zellen beantworten.  
↳ los von meerregel protokol.

fase 2 naverz. nacl wüthen kristallisatie in  
cluster