



**Notes:** Snjópekjan samanringd og gegnumfrosin, íslinsur og grófir stórir MFpc á milli, efst var meira los á kristöllum, væntanlega vegna áhrifa sólar og hita sem hefur verið. Á 74 cm dýpi var bykkt íslag sem stemmir við rennslisflót sem flóðið fell á 2022.04.13. Engar niðurstöður komu í testum CTN. Talsvert um togsprungur efst í hengjum allstaðar á svæðinu en það er sjáanlegt að mjög mikill snjór er í vesturvísandi hlíðum eftir langvarandi óveður úr austuráttum og má gera ráð fyrir flóðum úr þessum hengjum þegar það koma öflugir hlákukaflar.