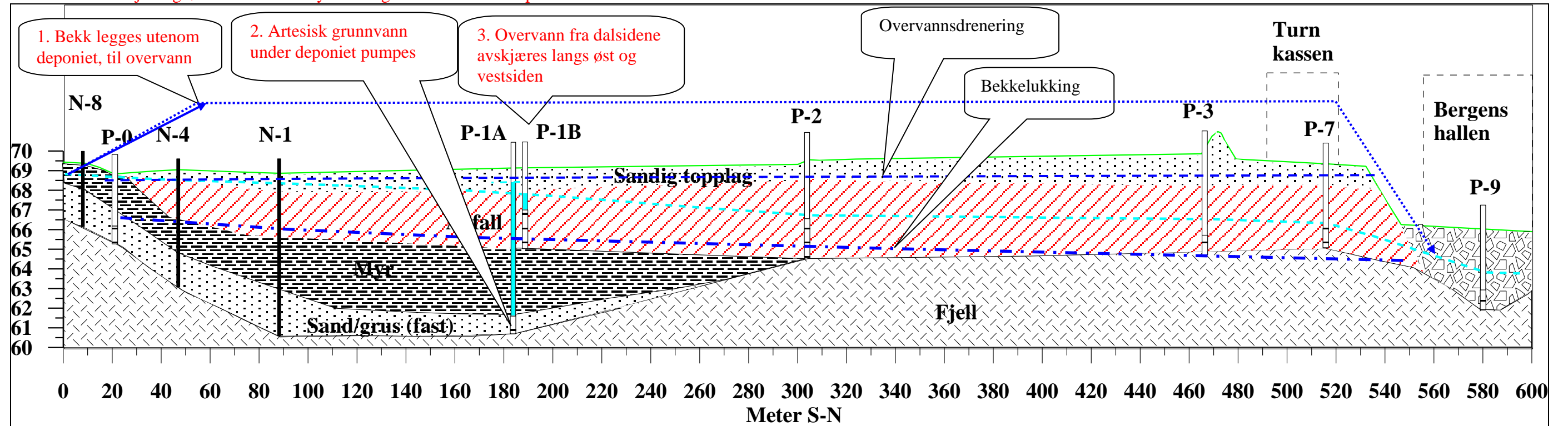
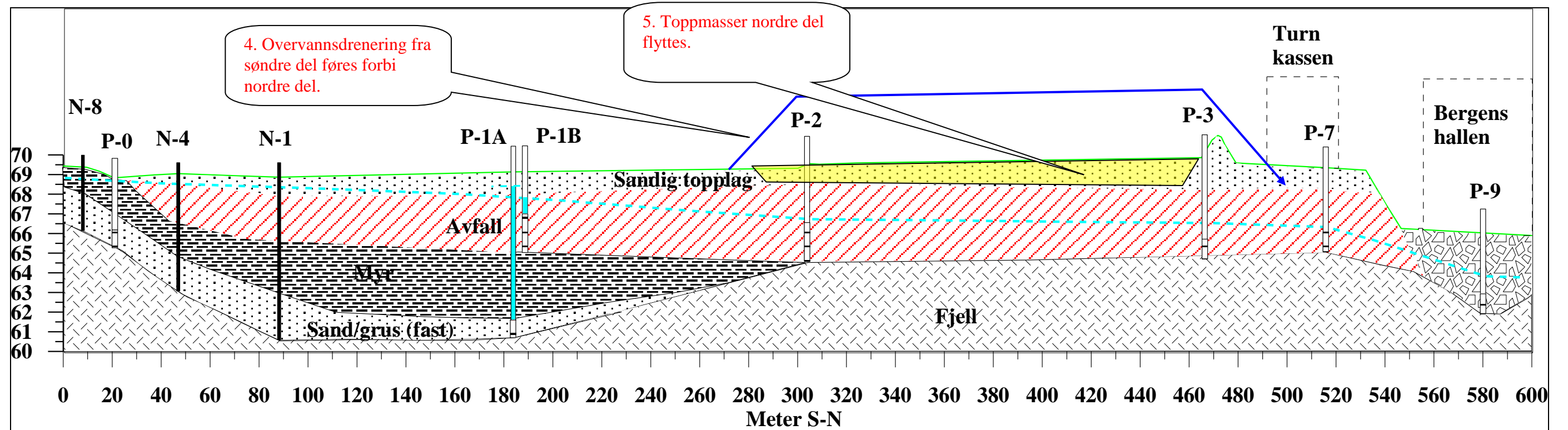


Skisse til gjennomføring av utgraving på Slettebakken. Skissen innebærer å fjerne nordligste deponidel først. Begrunnelse for dette er at det er for vanskelig å gjennomføre utgraving i søndre deler dersom massene der er så våte og løse som vi har grunn til å anta. Med følgende plan får vi en mulighet til å tømme de sørligste massene for vann på en kontrollert måte før de graves opp (med unntak av de dypeste områdene i myra). Jeg ser også for meg at vi etablerer sedimentasjonsdammer for sigevannet lokalt i området, og så pumper vannet derfra til avløpssystemet.

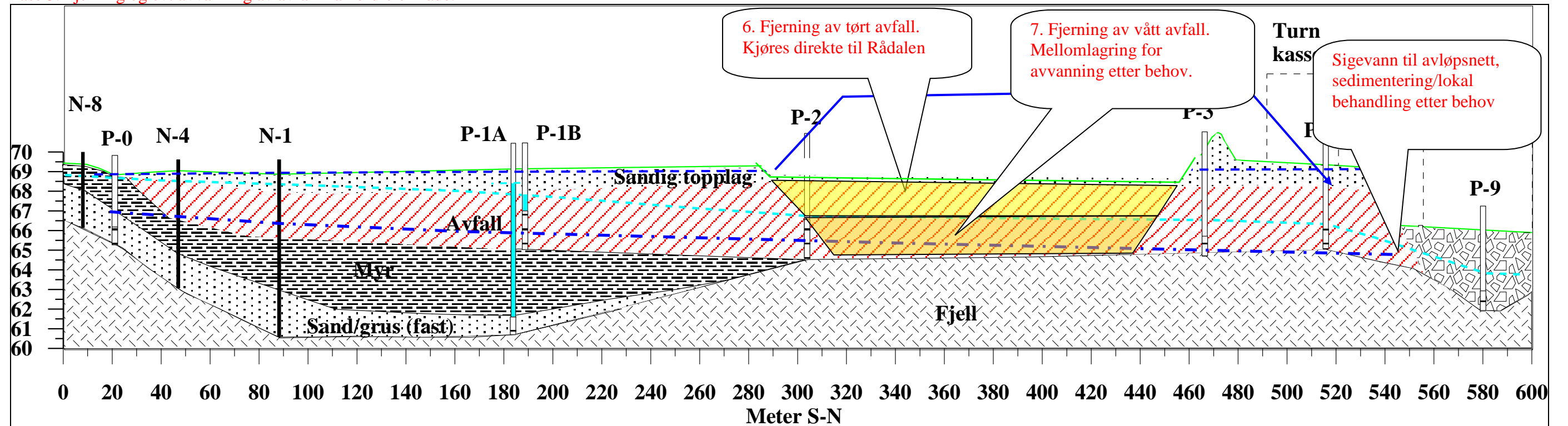
Fase 1. Vannavskjæring. Ønsket resultat: Synkende grunnvannstand i deponiet.



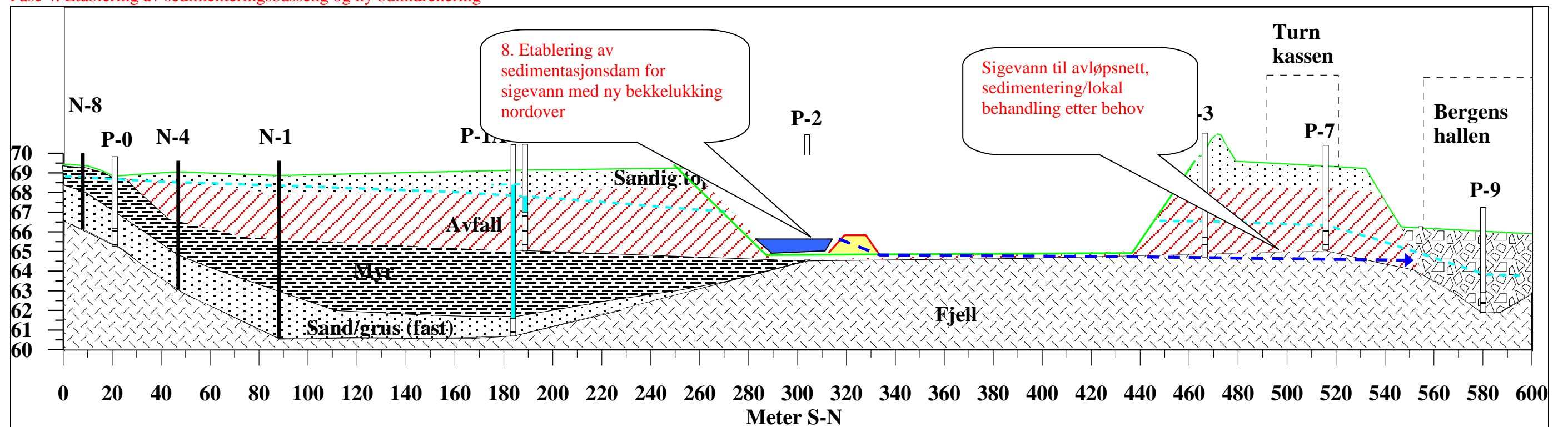
Fase 2. Fjerning av toppmasser i første utgravingssområde. Massene legges til side på området. For eksempel langs østsiden av dalen (samkjøres med avskjæring av overvann)



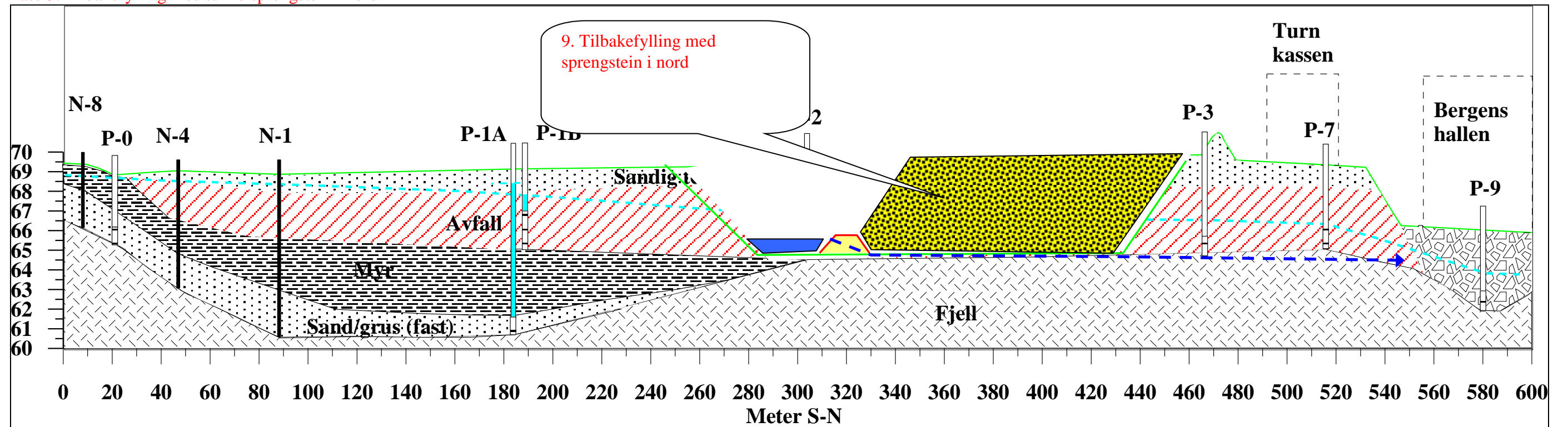
Fase 3. Fjerning og evt avvanning av avfall fra nordre område.



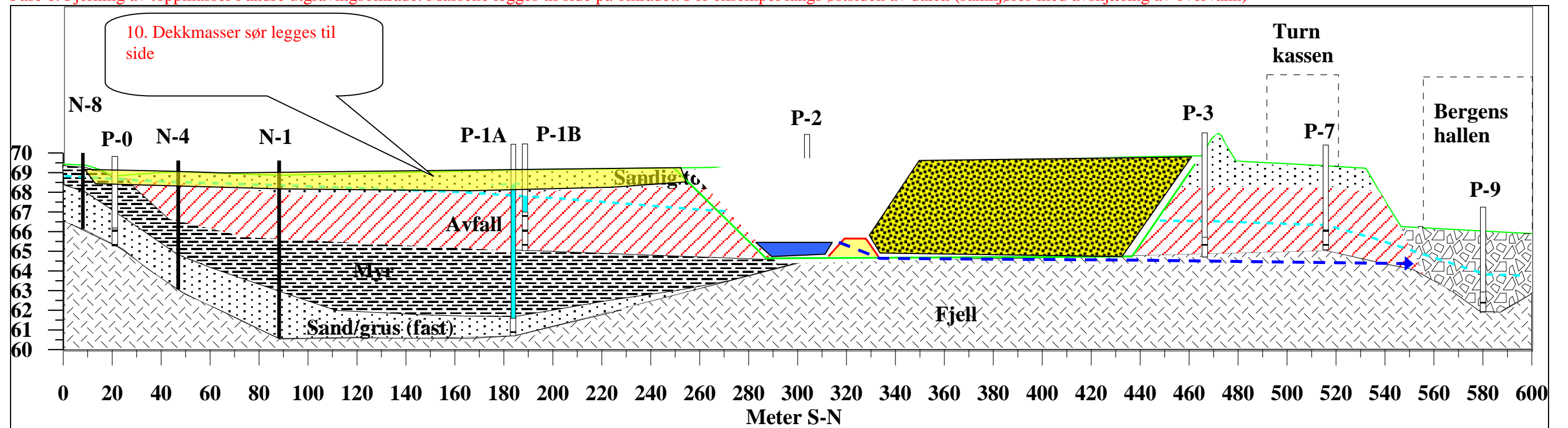
Fase 4. Etablering av sedimenteringsbasseng og ny bunndrenering



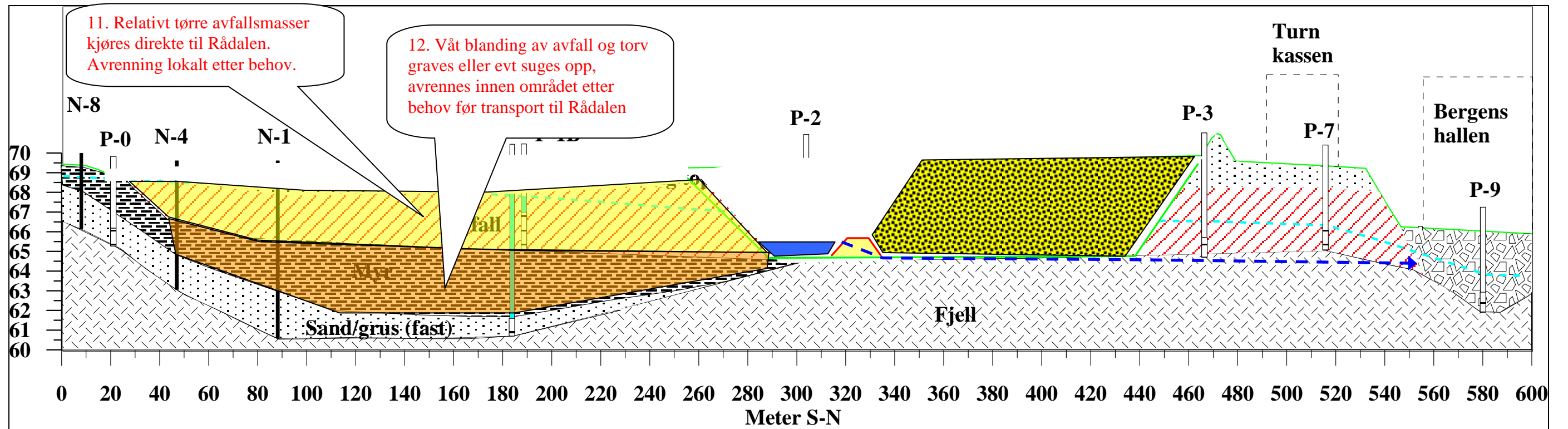
Fase 5. Tilbakefylling med tunnelsprengstein i nord



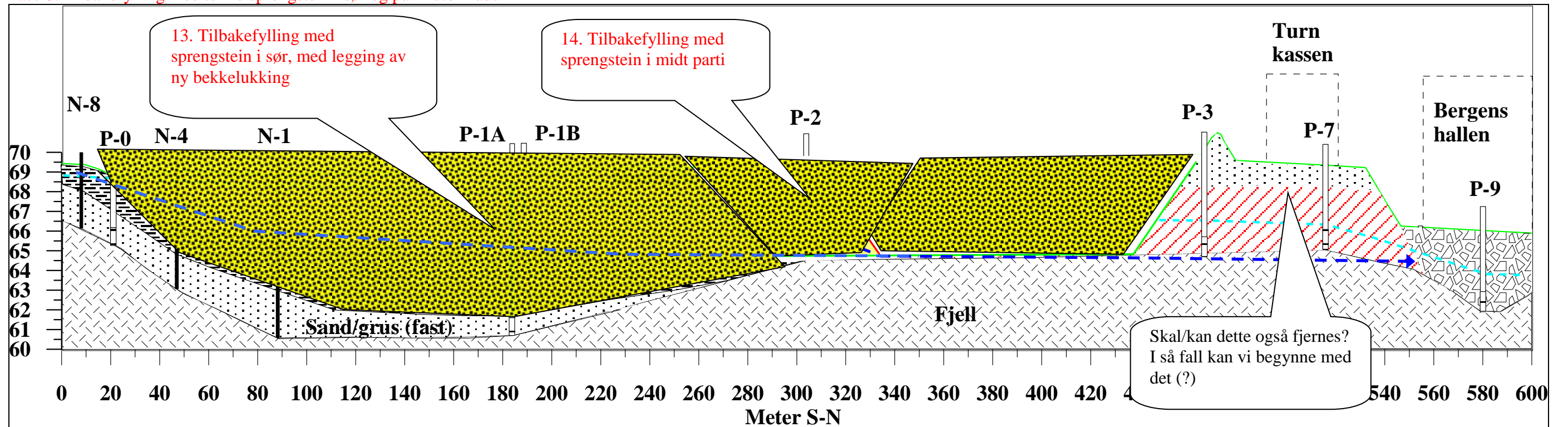
Fase 6. Fjerning av toppmasser i andre utgravningsområde. Massene legges til side på området. For eksempel langs østsiden av dalen (samkjøres med avskjæring av overvann)



Fase 7. Fjerning og evt avvanning av avfall fra søndre område.



Fase 8. Tilbakefylling med tunnelsprengstein i sør og på midtområde



Fase 9: Etablering av overflatedrenering og nye baner osv.....