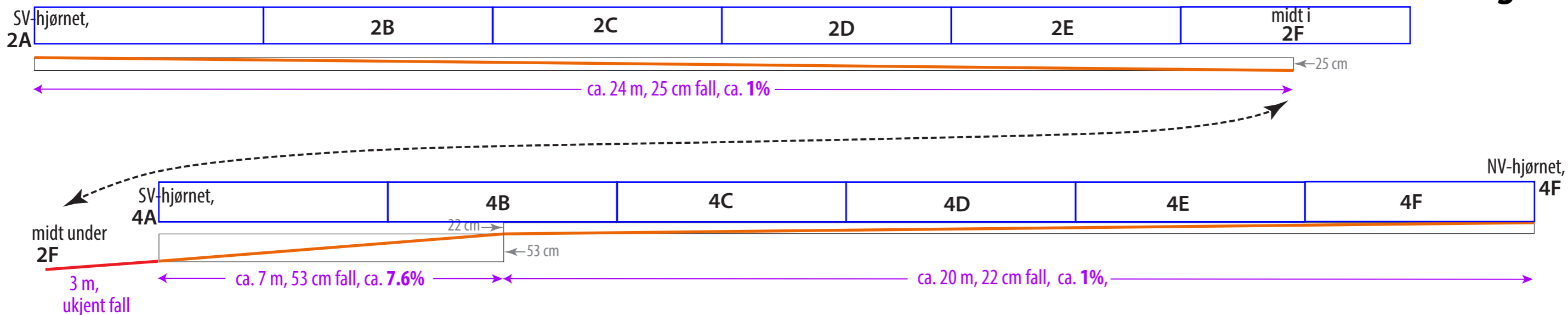


Drensrørenes fall: Basert på tallene til H. Rønning, 25. juni og 11. august, 1958 (se **neste side**). Plasseringene av høydepunktene (HP) ved ved 2A-sørvegg og 4F-nordvegg, samt knekkpunktet for fall-endering langs vestsiden av Brekkelia 4 (235 cm under topp-grunnmur), er kun omtrentlige.



S-N-gående lengdesnitt langs vestveggene



Kart, anno 1958: Alle **horisontale avstander** (svart farge), **høydeangivelser** (rød farge, målt fra toppen av grunnmuren) og **høydeforskjeller** (fiolett farge, forskjell mellom de to nærmeste høydene) er oppgitt i **cm**. Fall i %.

Justeringer i 2023: **Høydeandgivelser** (avstand til topp-grunnmur) i **grønn farge**. Høydepunktene ca. 3 m fra vestveggene utenfor nord- og sørveggene ble flyttet til NV- og SV-hjørnene. Fall-gradienten langs vestsiden av Brl 4 (4F til 4A) ble jevnet ut over hele strekningen.

Inngang til hovedutløp (vestvegg, 2F): Før 2023 var forbindelsen (uten direkte kobling) plassert inne i en betonghule, der de gamle N-S-gående teglsteinsrørene kom inn ca. 8 cm over hovedutløpet. Betonghulen er nå fjernet. Nivellering mellom inngangene til til hovedutløp og grenrør gir en høydeforskjell på 32 cm. Dersom **grenrøringangen er på 285**, vil **hovedrør-inngangen være på 253**. Med en avstand på 210+360 = 570 rundt NV-hjørnet, vil gjennomsnittsfallet på denne strekningen være 5.6%.

Nytt høydepunkt ved 2C-2D-grensen: 240.

