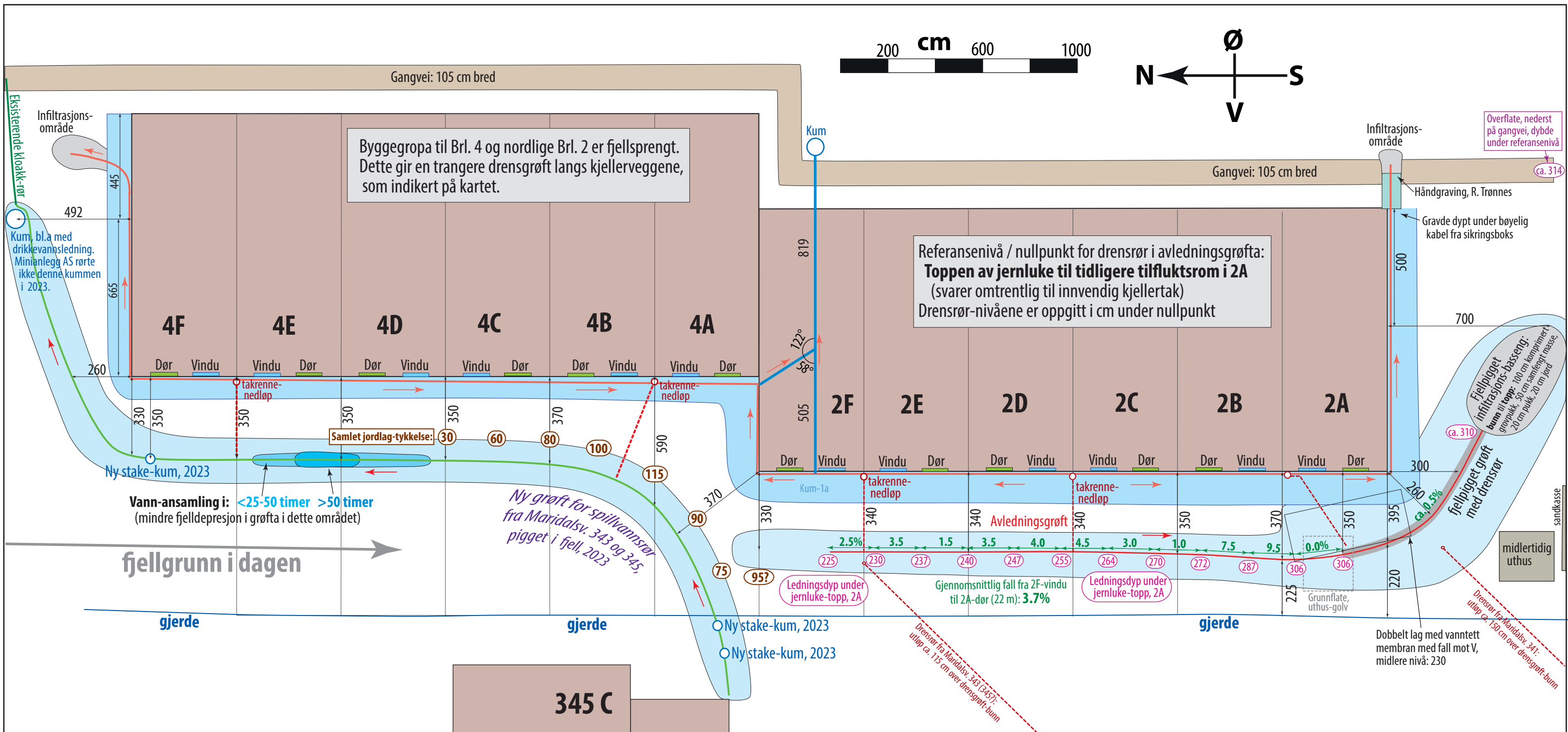
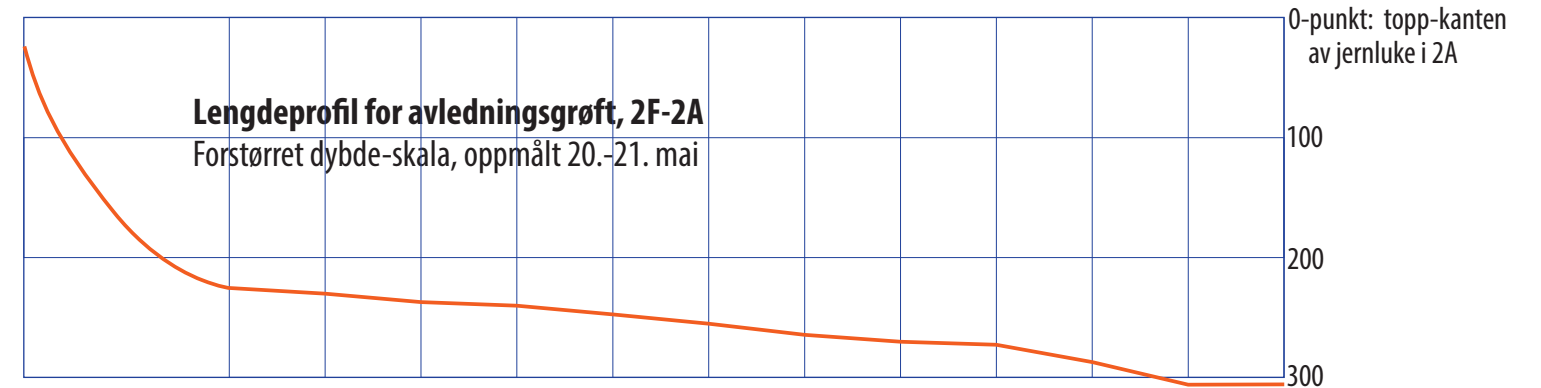


Kart og lengdesnitt, nytt dreneringsystem, 2023

Avstandene ut til omtrentlig midtpunkt i spillvannsgroft langs Brl. 4 og avledningsgroft langs Brl. 2 er målt fra kjellermurene

2F		2E		2D		2C		2B		2A	
Dør	Vindu	Vindu	Dør	Dør	Vindu	Vindu	Dør	Dør	Vindu	Vindu	Dør



Byggegroppa til Brl. 4 og nordlige Brl. 2 er fjellsprengt. Dette gir en trangere dreneringsgrøft langs kjellerveggene, som indikert på kartet.

Referansenivå / nullpunkt for drenerør i avledningsgrøfta: **Toppen av jernluke til tidligere tilfluktsrom i 2A** (svarer omtrentlig til innvendig kjellertak) Drenerør-nivåene er oppgitt i cm under nullpunkt

Overflate, nederst på gangvei, dybde under referansenivå ca. 314

Fjellpigget infiltrasjons-basseng: grunnpukk 50 cm, samlelagt masse 20 cm pukk, 20 cm jord

Drenerør fra Maridalsv. 343 (345): utløp ca. 115 cm over dreneringsgrøft-bunn

Drenerør fra Maridalsv. 341: utløp ca. 150 cm over dreneringsgrøft-bunn

Dobbel lag med vanntett membran med fall mot V, midlere nivå: 230

Vann-ansamling i: <25-50 timer >50 timer (mindre fjelldepresjon i grøfta i dette området)

fjellgrunn i dagen

Ny grøft for spillvannsrør fra Maridalsv. 343 og 345, pigget i fjell, 2023

345 C