

Grensesnitt og kontantbidrag



Grensesnitt mellom U og PK VANN: Prosjektering og bygging av trykkøkningsstasjon ved høydebasseng utføres av PK. Tiltak bekostes av U.
Fysisk grensesnitt mellom U og PK vil være PE-ledning etter forankring ved trykkøkningsstasjon, retning næringsområdet.

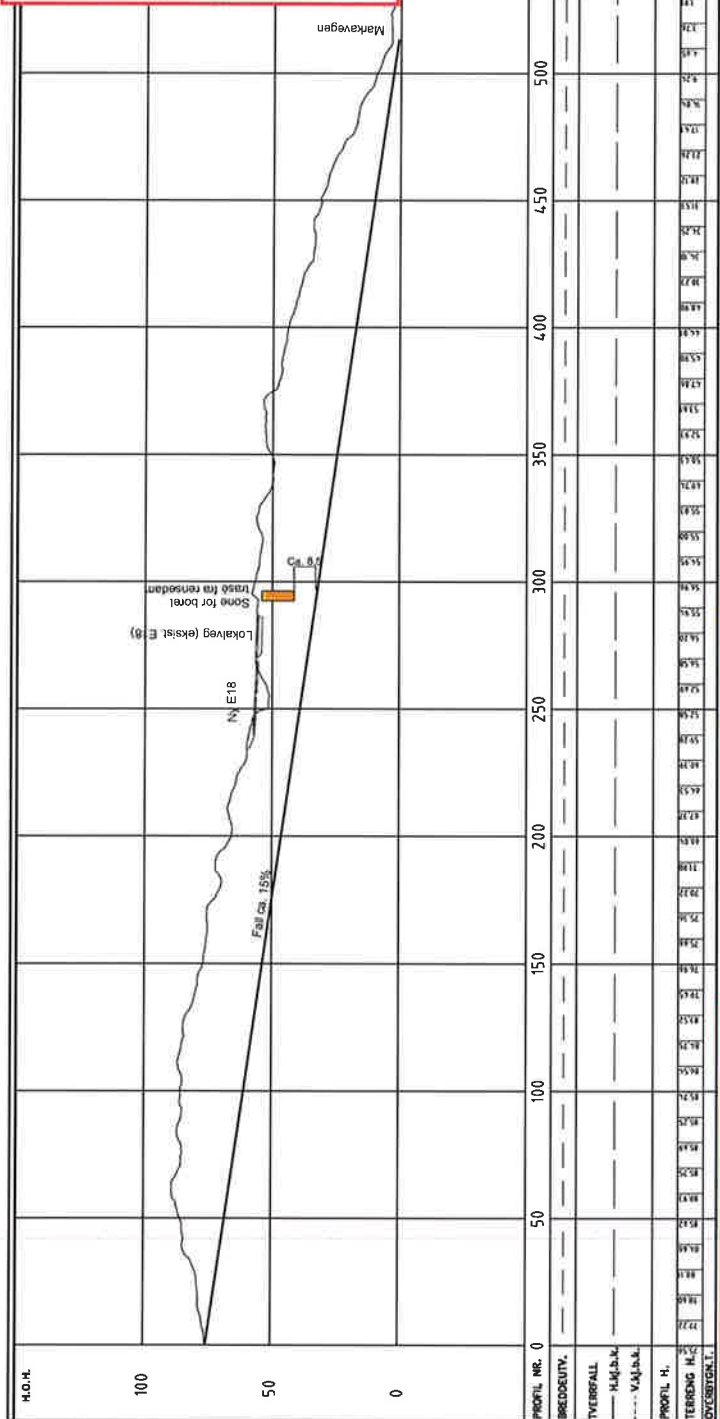
Grensesnitt mellom U og PK AVLØP: Avløp bekostes av U på hele strekningen + hele næringsområdet. PK prosjekterer og utfører avløpsledning fra eksisterende ledningsnett (inkl ny innløpskum (S19) ved KP331) og til ny S18 ved høydebasseng.
Fysisk grensesnitt mellom U og PK vil være innløp ny kum (S18).

Veiledende faseplaner PK-arbeider:

1. Oppstart boregrop ved Markavegen mars.21
 2. Avsluttende arbeider boring oktober 21
 3. Oppstart totalentreprise vanntårn sommer 21
 4. Avsluttende arbeider vanntårn vår 22
- Antatt fremdrift med forbehold ift oppsatte toleransekrav*

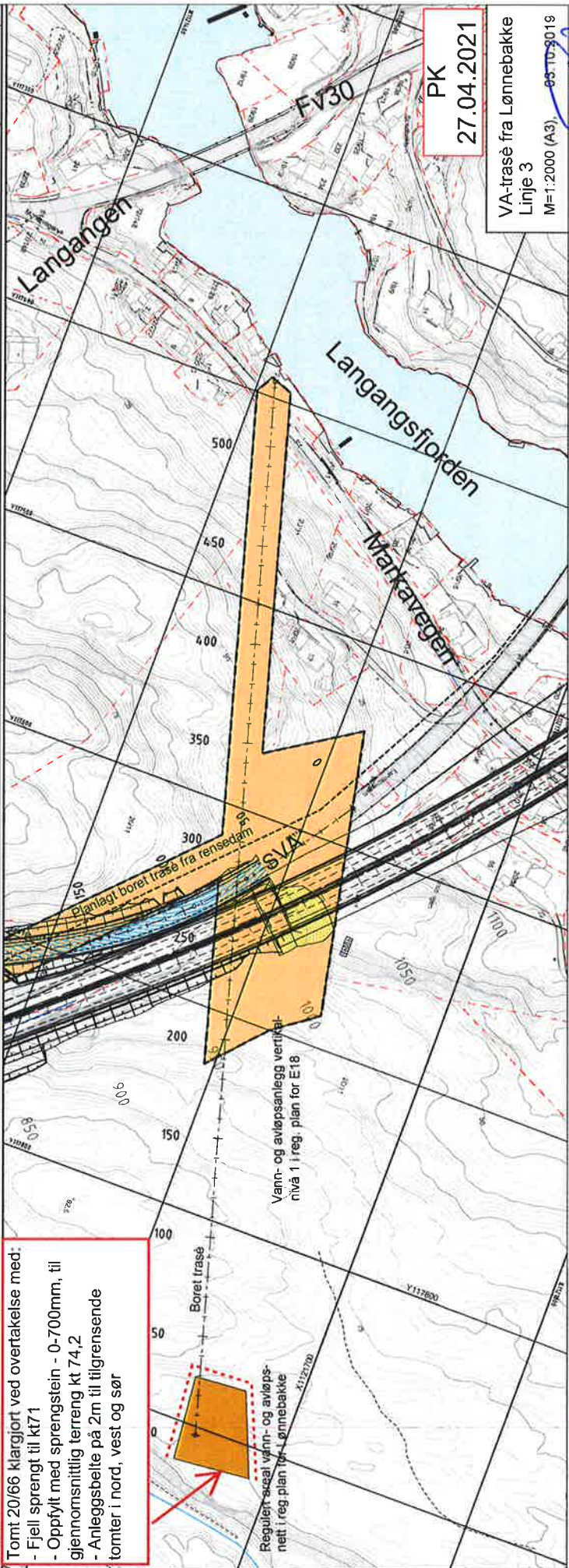
Avhengigheter for PK-arbeider:

- Overtakelse, veg og adkomst til tomt 20/66 for mottaksgruppom april 21
- Behov for tilgang til arealer for sveising og inntrekking av ledninger utenfor tomt 20/66 fra april 21
- Tilgang til tilgrensende arealer 20/66, med et belte på 2m. Gjeldende hele byggeperioden.



Tomt 20/66 klargjort ved overtakelse med:

- Fjell sprengt til kt71
- Oppfylt med sprengstein - 0-700mm, til gjennomsnittlig terreng kt 74,2
- Anleggsbelte på 2m til tilgrensende tomter i nord, vest og sør



PK
27.04.2021

VA-trasé fra Lønnebakke
Linje 3
M=1:2000 (A3)
93.10.2019

