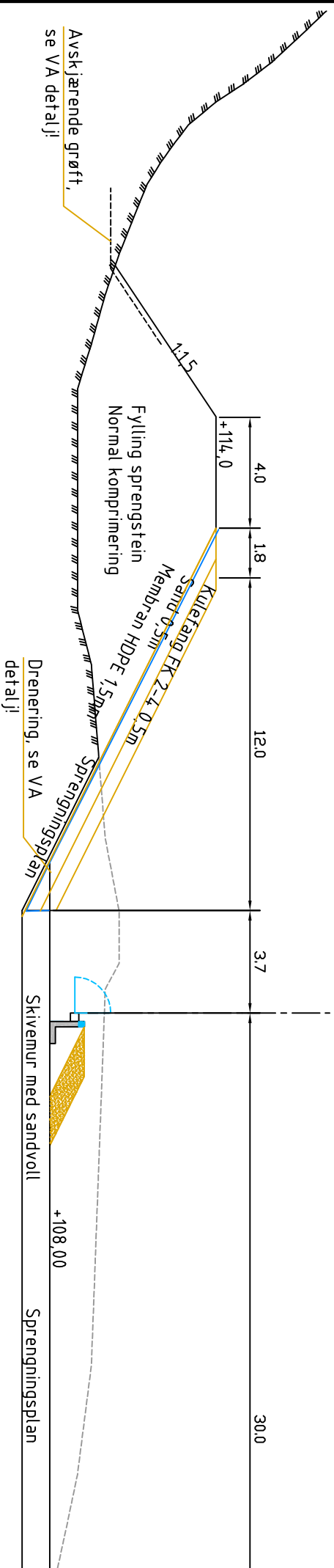
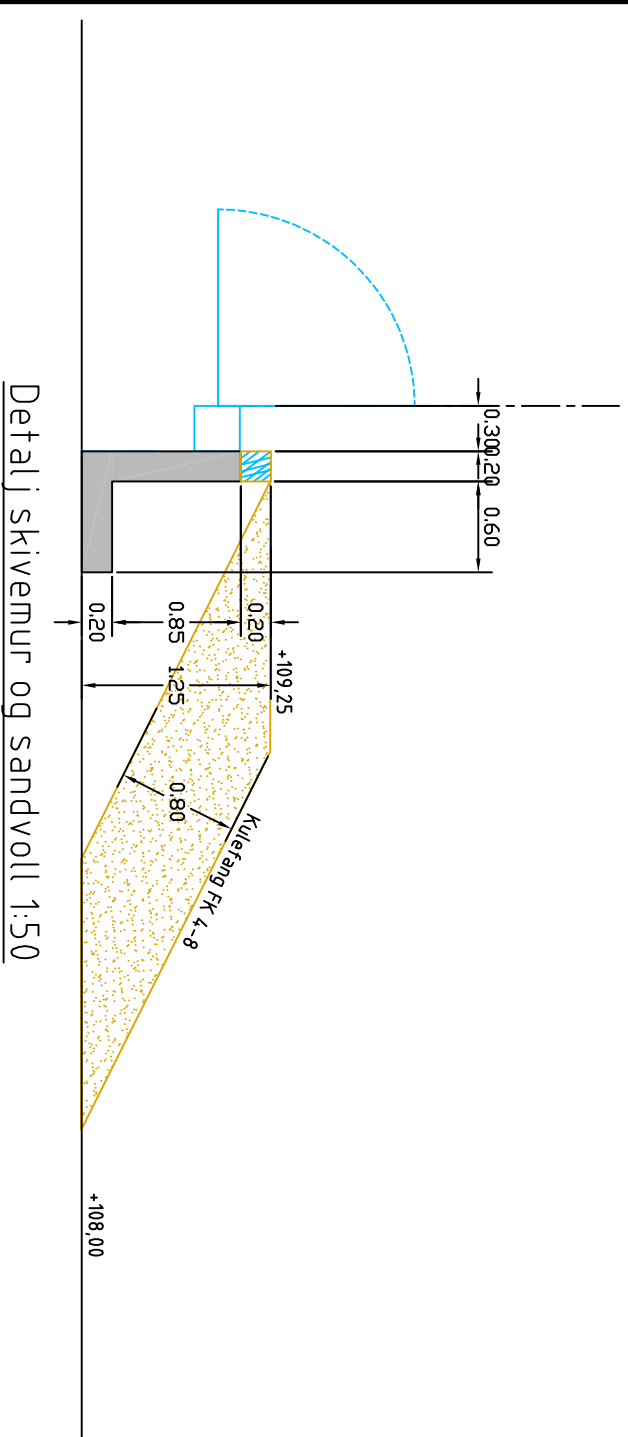


Profil KH 4



Profil KH 5



Detalj skivemur og sandvoll 1:50

### Generelt.

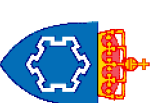
Sikkerhetstilfrak sprengningsarbeider i hht. beskrivelsen.

Bergsikring vurderes av ingeniørgeolog i utførelsesfasen, se ingeniørgeologisk rapport.

Plassering og utforming av fangvoll vurderes i forhold til løsmasemektighet i konturlinjen

Løsmasser i voll/vollkjerne legges i 0,3m lagtykkelse og komprimeres tett

|                |        |                            |            |       |          |
|----------------|--------|----------------------------|------------|-------|----------|
| E              | 03     | Tilbudsgrunnlag            | 06.05.2019 | PaMyk | HaARA    |
| E              | 02     | Til oppdragsgiver kontroll | 13.02.2019 | PaMyk | xx       |
| E              | 01     | Til tverrfaglig kontroll   | 05.12.2018 | PaMyk | Reble    |
| Fase           | Rev.nr | Beskrivelse                | Dato       | Sign. | Kontroll |
| Prosjekterende |        |                            |            |       |          |
| Oppdragsgiver  |        |                            | PGL & ARK  |       |          |



FORSVARSBYGG



Rådgivende Ingeniører

Landskapsarkitekter



Vatnefjell SØF  
 Detaljprosjekt  
 Kortholdsbane 4 og 5  
 Lengdesnitt terrengarbeider

|                |            |
|----------------|------------|
| Målestokk      | A3         |
| Målestokk      | 1:200      |
| Prosjektnummer | XXXXXXX    |
| Dato           | 07.12.2018 |
| Godkjent       |            |
| Sign.          | PM         |
| Kontroll       | Reble      |

Tegningsnummer:

1102050718 01 B 710 40 11 E 03

|           |              |           |            |           |         |      |         |
|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|---------|------|---------|
| Gradering | Inventarkode | Etasjefag | Systemkode | Tegn.type | Løpent. | Fase | Rev.nr. |
| -         | 1102050718   | 01        | B 710      | 40        | 11      | E    | 03      |