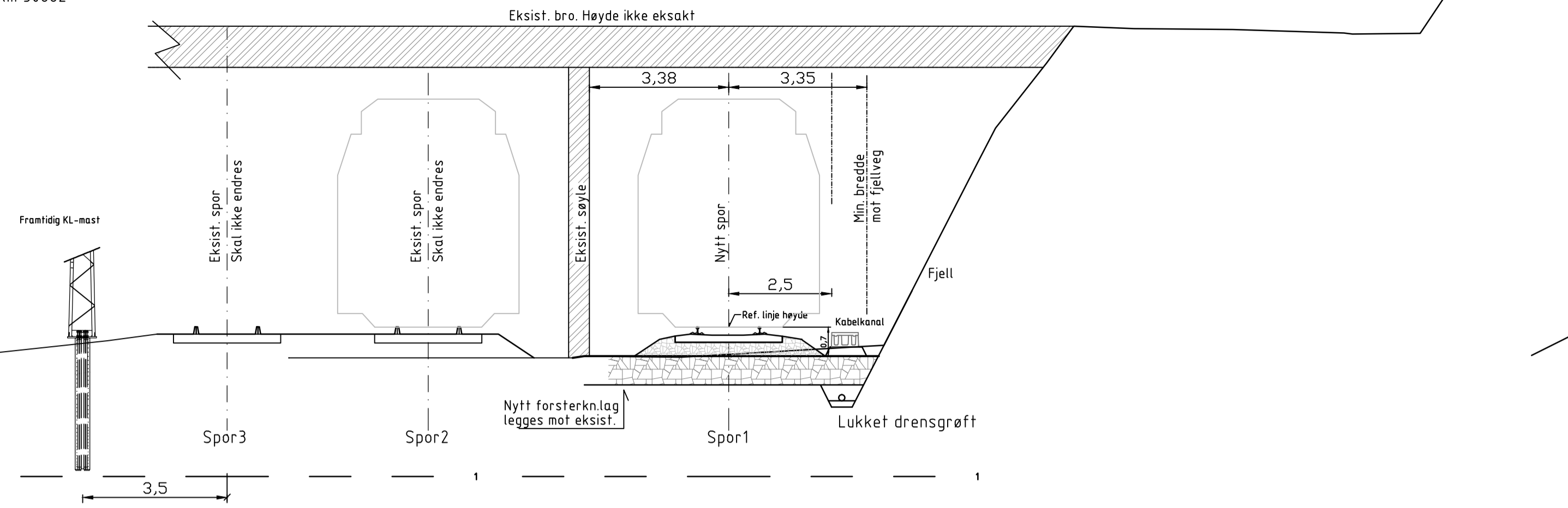
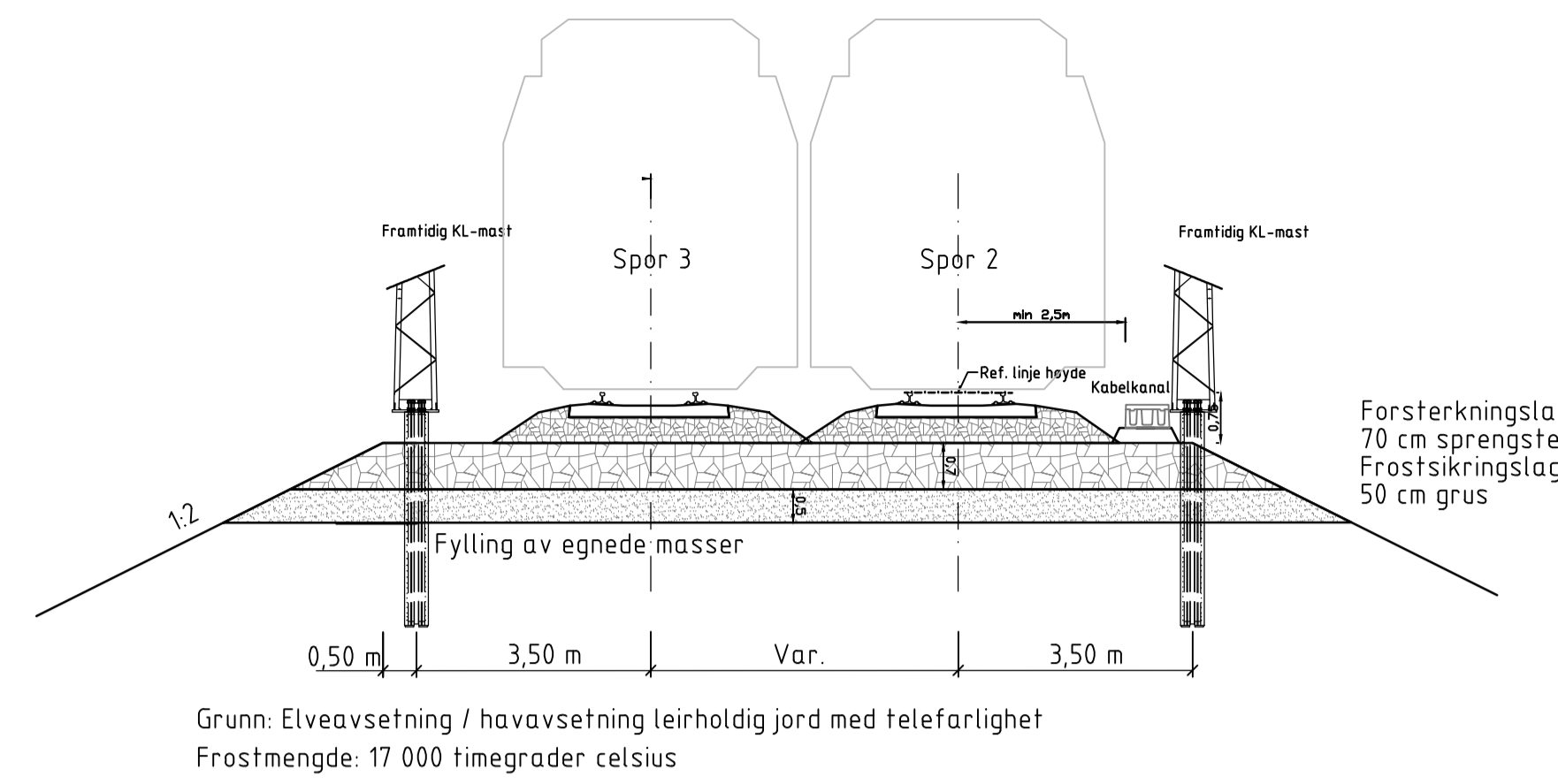


Snitt under bru i sør
km 30862



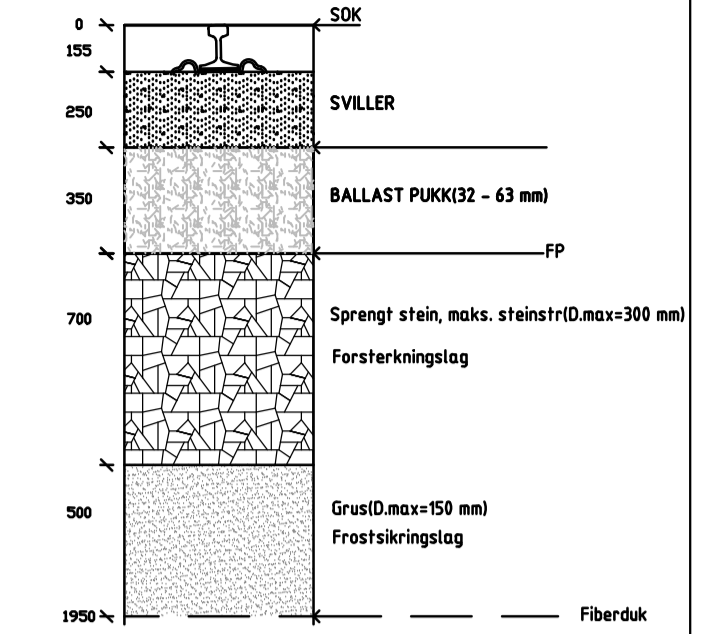
Snitt ved fylling



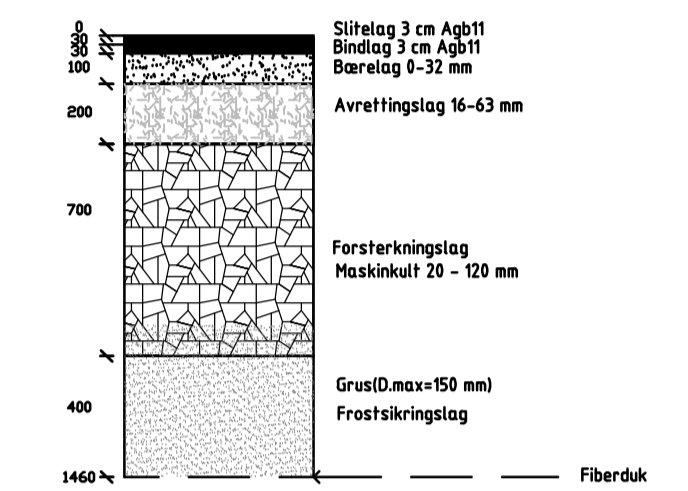
FORKLARINGER:

FORMASJONSPLAN (FP) = TOPPEN AV FORSTERKNINGSLAG
= UNDERKANT AV BALLASTPROFIL.

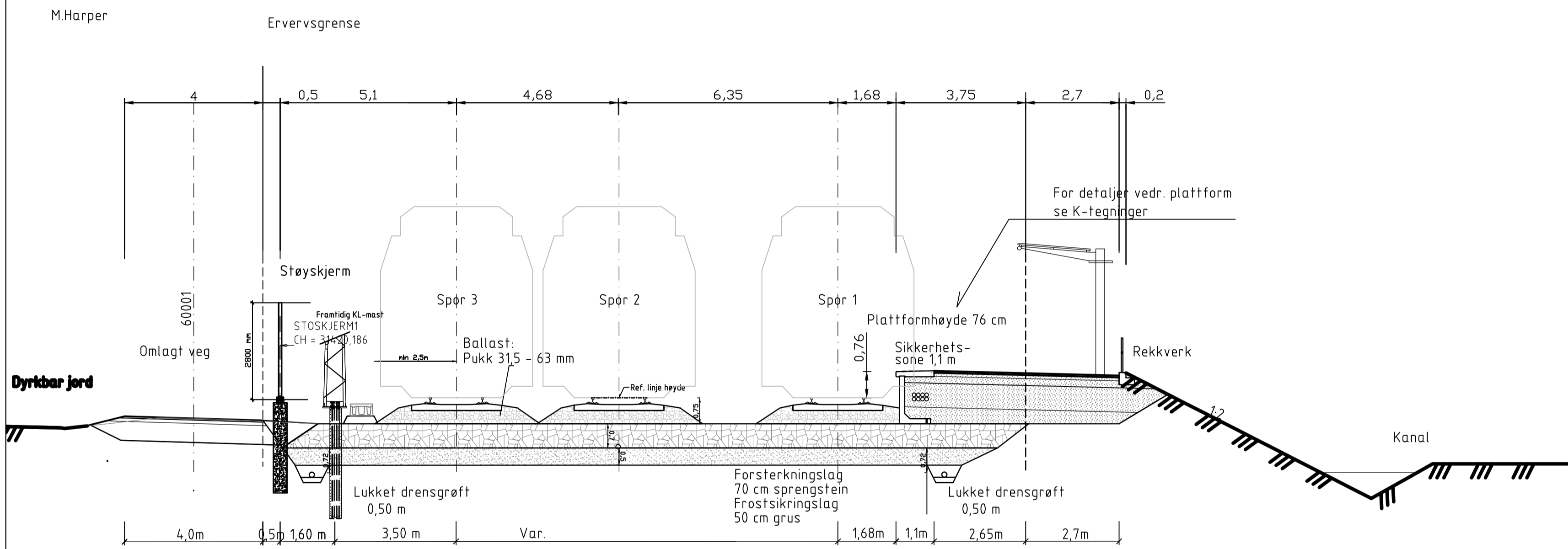
OVERBYGNING/ UNDERBYGNING 1:25



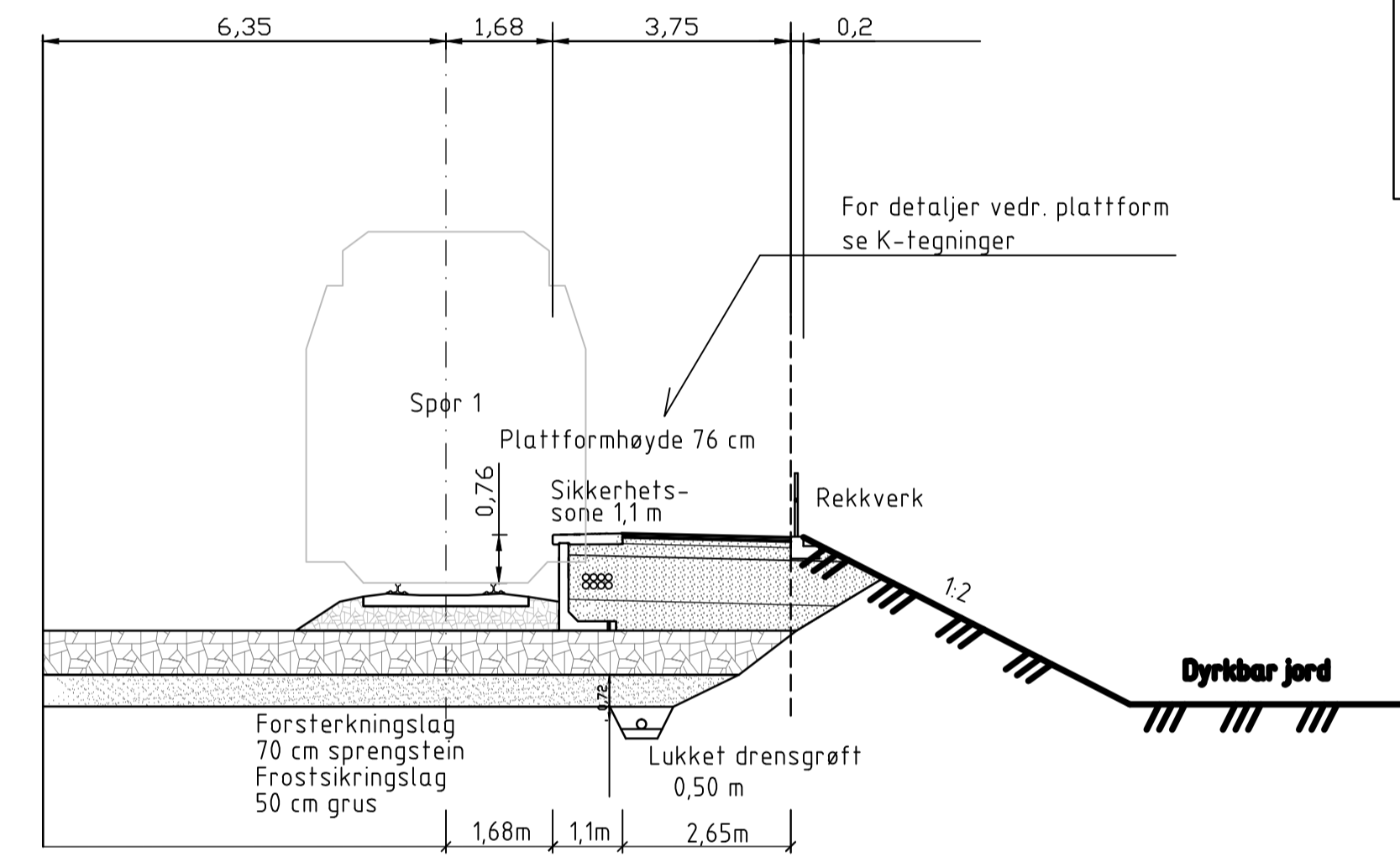
OVERBYGNING PLATTFORM 1:25



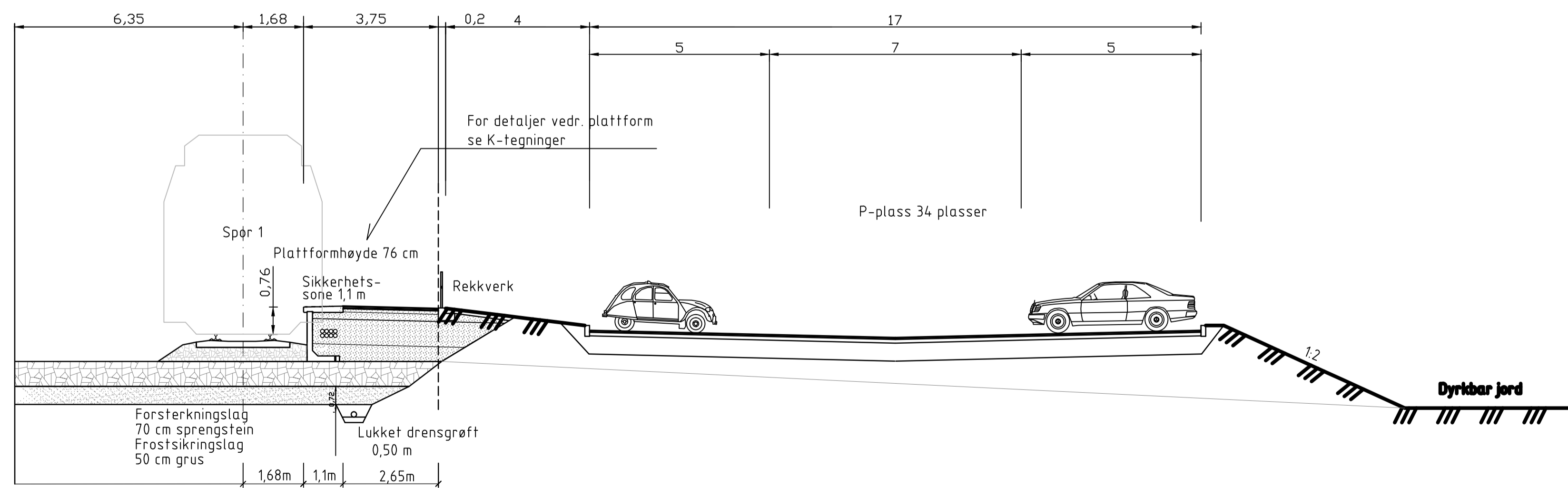
Snitt ved plattformen



Snitt ved plattformen



Snitt ved plattformen



| | | | | | |
|--|--|----------------|------------------------|-----------|-----------|
| 06C | ARBEIDSTEGNING | 04.02.2015 | Rambøll | BL | JIM |
| 05B | REVIDERT I HENHOLD TIL MERKNADER FRA JBV | 04.11.2014 | Rambøll | BL | JIM |
| 04B | TILBUDSTEGNING | 20.10.2014 | RAMBØLL | BL | JIM |
| 03B | BYGGEPLAN | 01.08.14 | RAMBØLL | BL | JIM |
| 02A | Endret tekst | 30.11.12 | Rambøll | BL | JIM |
| 01A | Rev. ihht. merkn. fra JBV | 23.08.12 | Rambøll | BL | JIM |
| 00A | Defaltpjan | 29.06.2012 | Rambøll | BL | JIM |
| Rev. | Revisjonen gjelder | Dato | Utarb. av | Kentr. av | Todtj. av |
| Nordlandsbanen | | Målestokk | Rambøll tegnet av | JFH | |
| Strekningen Hell - Værnes | | 1:100 (A1) | Rambøll kontrollert av | SFN | |
| Kilometer 30,630 - 33,030 | | Produsent | Rambøll godkjent av | SFN | |
| Normalprofil spor 1-3 Underbygning/overbygning | | Prod. tegn. nr | IUP-00-F-00450 | | |
| Prosjekt: 960249 | | Erstatning for | | | |
| Hell-Værnes, hastighetsøkning og kapasitet | | Erstattet av | | | |
| Prosjektets tegningsnummer | | IUP-00-F-00450 | | | Revisjon |
| FDV tegningsnummer | | | | | Revisjon |

