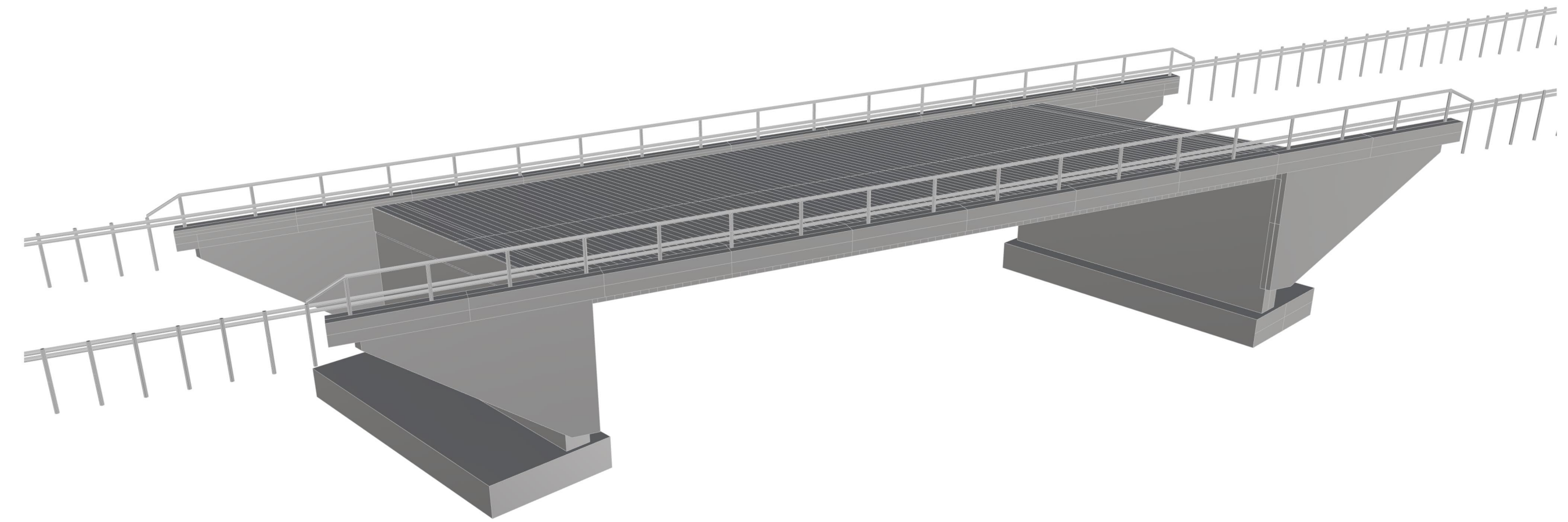
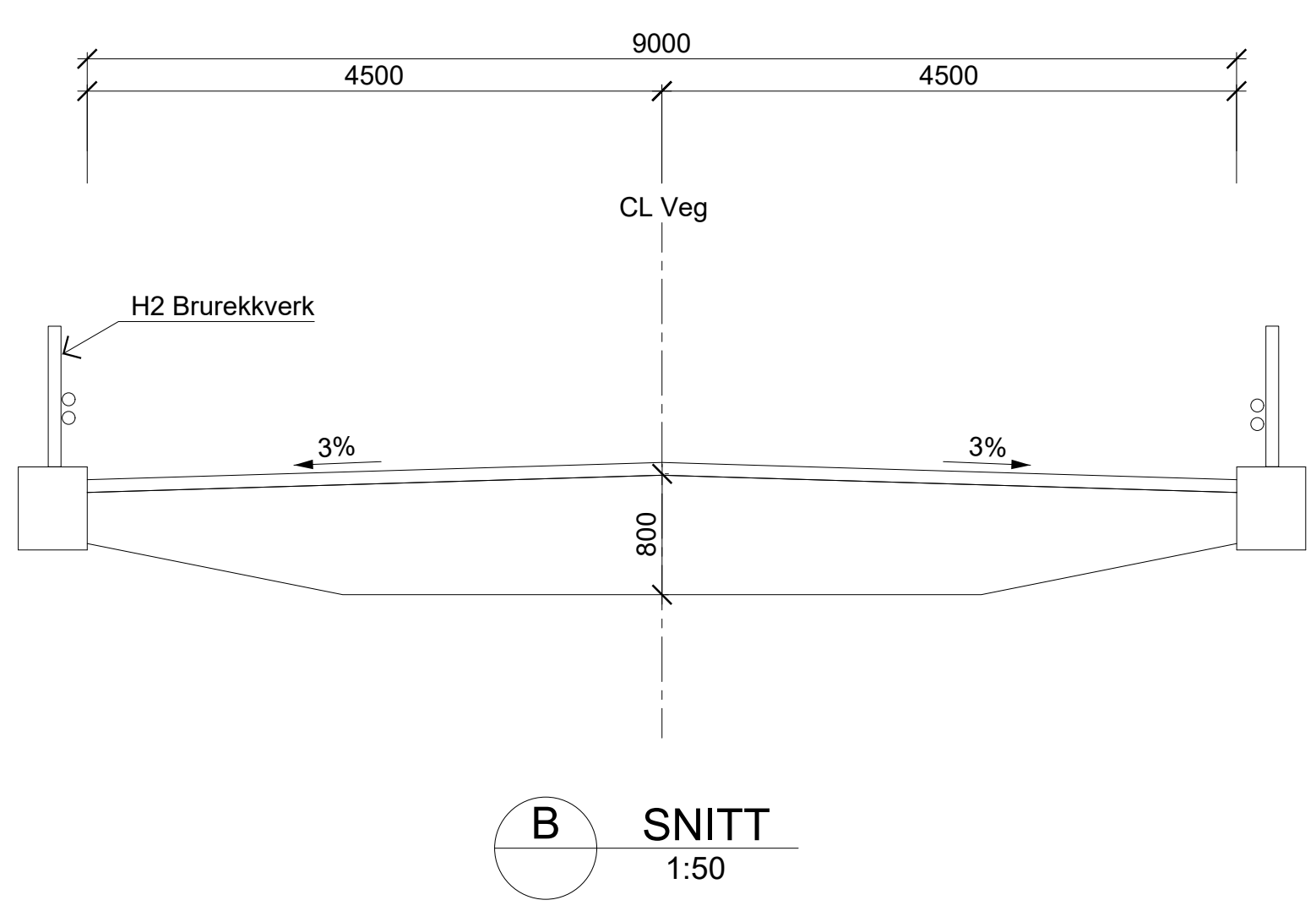
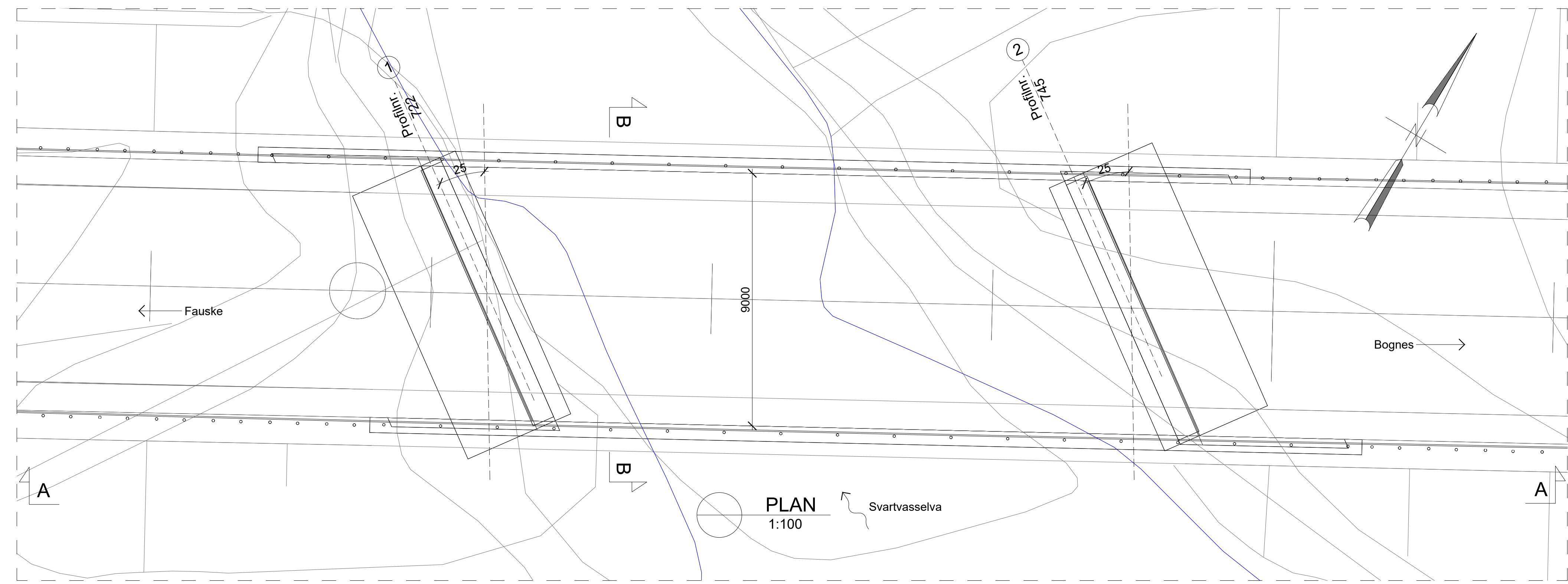
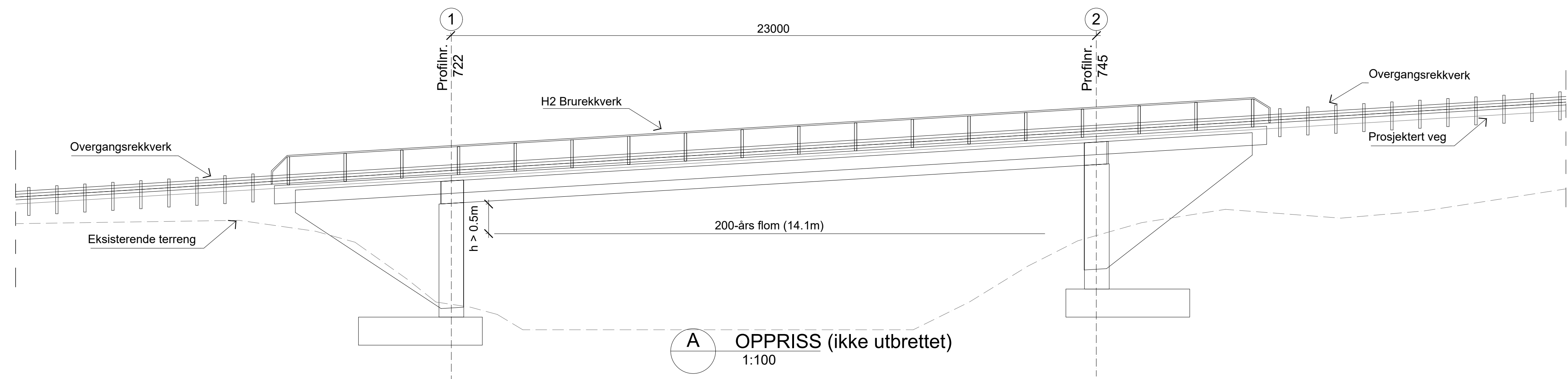


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Vegmodell: f-veg_12330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFILNUMMER | 10 | 712 | 714 | 716 | 718 | 720 | 722 | 724 | 726 | 728 | 730 | 732 | 734 | 736 | 738 | 740 | 742 | 744 | 746 | 748 | 750 | 752 | 754 | 756 | 758 |
| PROFILHØYDE | 15,317 | 15,434 | 15,552 | 15,672 | 15,792 | 15,912 | 16,032 | 16,152 | 16,272 | 16,392 | 16,512 | 16,632 | 16,752 | 16,872 | 16,992 | 17,112 | 17,232 | 17,352 | 17,472 | 17,591 | 17,711 | 17,831 | 17,951 | 18,071 | 18,191 |
| TERRENG H. | 14,251 | 14,123 | 14,047 | 13,889 | 13,524 | 11,522 | 10,976 | 10,923 | 10,625 | 10,616 | 10,603 | 10,596 | 10,599 | 10,590 | 10,801 | 11,434 | 12,149 | 12,365 | 12,577 | 12,523 | 12,561 | 12,648 | 12,986 | 13,392 | 13,677 |
| VERT.KURVE | R=2600 | | | | | | | | | | | | 6% | | | | | | | | | | | | |
| HOR.KURVE | A=200 | | | | | | | | | | | | R=∞ | | | | | | | | | | | | |
| BR.UTVIDELSE | | | | | | | | | | | | | 0,00m | | | | | | | | | | | | |
| TVERRFALL | 3,0% | | | | | | | | | | | | 3,0% | | | | | | | | | | | | |
| | Høyre | | | | | | | | | | | | Venstre | | | | | | | | | | | | |



3D-Skisse

Merknader:

- Generelt:**
Veg på bru: E6 vegklasse H1, fartsgrense 90km/h
Under bru: Elv (Svartvasselva).
Rammebru i betong.
Nøyaktighetsklasse B i henhold til håndbok R762
Prosesskode 2, for kantdrager benyttes nøyaktighetsklasse A.
Utførelsesklasse 3 i henhold til NS-EN 13670.
- Regelverk:**
Håndbok N400 Bruprosjektering (2023).
Håndbok N100 Veg- og gateutforming (2023).
Håndbok N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022).
Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018).
- Lastdata:**
SVV 2010 (Eurokoder).
Dimensjonerende belegningsvekt: 3,5 kN.
- Typiske materialkvaliteter:**
Betong: B45 SV-Standard i bru.
B35 SV-Lavvarme i kantdrager.
Armering: B500NC og B500NRC.
Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1.4404 (NS-EN 10088).
- Fundamentering:**
Akse 1, 2 på berg/løsmasse.
- Belegning:**
Belegningsklasse A3-4,
total tykkelse 100 mm.
- Rekkverk:**
Brurekkverk, med styrkeklasse H2,
h ≥ 1200mm og med godkjent overgang til vegrekkverk.
- Opplagring:**
Monolittisk i akse 1 og 2.
- Fuger:**
Ingen fuger.
- Plastring:**
Plastring rundt vegger, som hindrer utvasking i flomperioder,
er ikke vist på tegning.
- Overgangsplater:**
Overgangsplater i akse 1 og akse 2 er ikke vist.

| | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Revisjon | Revisjonen gjelder | Utarb | Kontr | Godkjent | Rev. dato |
| | | Arkivref. | | | |
| | | Tegningsdato | | | |
| E6 Merkeforbakkan | | Bestiller | Heidi Martens | | |
| K10 | | Produsert for | SVV Plan | | |
| Rammebru | | Produsert av | SVV | | |
| Oversiktstegning | | Prosjektnummer | B12153 | | |
| | | Prosjektfasenummer | | | |
| | | Arkivreferanse | 24/39186 | | |
| | | Målestokk A1-format | som vist | | |
| | | Byggesaksnummer | | | |
| Reguleringsplan | | Koordinatsystem | EURF89NTM15/INN2000 | | |
| Utarbeidet av | Kontrollert av | Godkjent av | Konsulentarkiv | Tegningsnummer / | revisjonsbokstav |
| palnie | premad | bjotan | | K10-01 | |