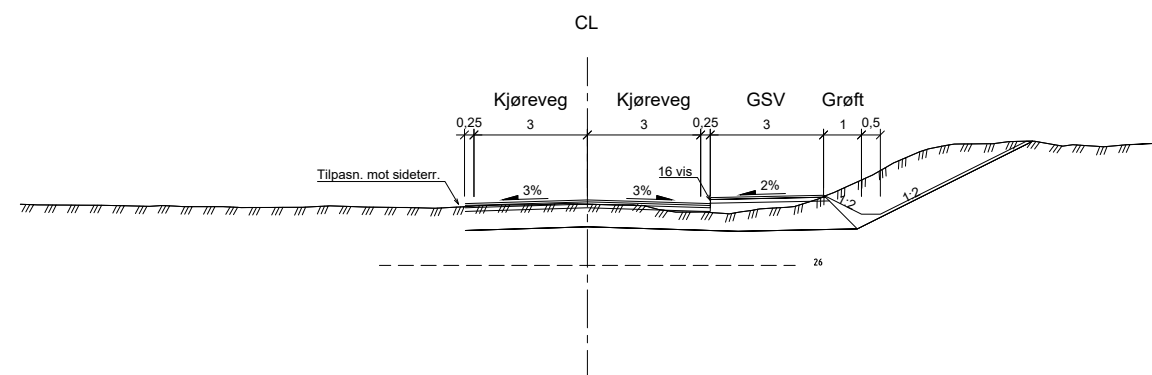


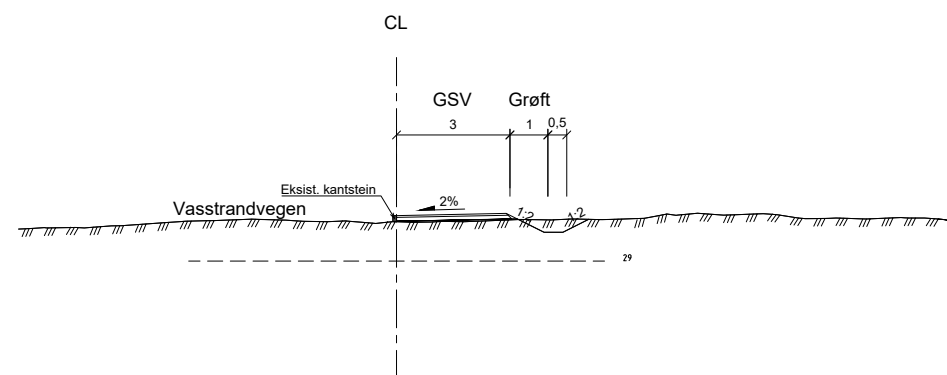
Normalprofil

Veg 60000, Vasstrandvegen
1:100



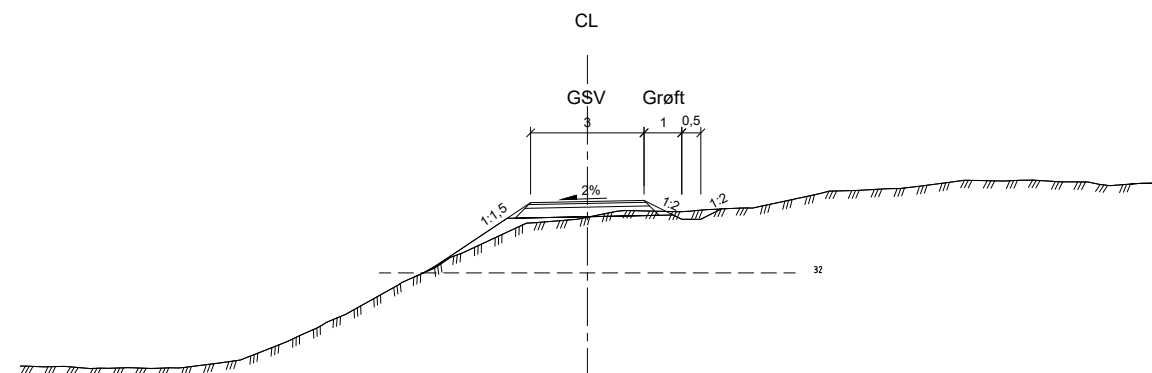
Normalprofil

Veg 71000, Vasstrandvegen
1:100



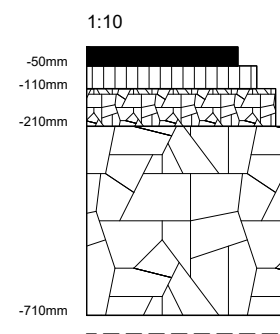
Normalprofil

Veg 72200, Myrdalsvegen
1:100



Overbygning

Samleveg
1:10



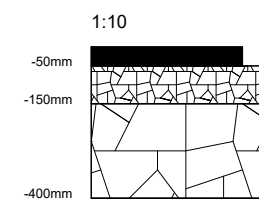
Slitelag, Ab11, t=50 mm
Øvre bærelag, Ag16, t=60 mm
Nedre bærelag, Fk 0/32, t=100 mm
Forkiling, Fk 0/32

Forsterkningslag, Fk 22/120, t=500 mm

Fiberduk kl.4

Overbygning

Gang- og sykkelveg
1:10

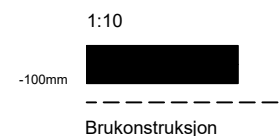


Slitelag, Agb11, t=50 mm
Nedre bærelag, Fk 0/32, t=100 mm
Forkiling, Fk 0/32
Forsterkningslag, Fk 22/120, t=250 mm

Fiberduk kl.4

Overbygning

Samleveg, over bru
1:10

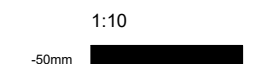


Slitelag, Ab11, t=100 mm

Membran

Overbygning

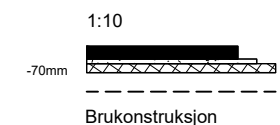
Gang- og sykkelveg, Vasstrandvegen med eksist. betongkantstein
1:10



Slitelag, Agb11, t=50 mm

Overbygning

Gang- og sykkelveg, over gangbru (Se tegning B-10-20-yy-08)
1:10



Slitelag, Agb11, t=34 mm
Topekå A3-4, 12+-3 mm
Støpeasfalt Sta8, 24 mm

| Rev. | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
|------|------------|------------------|------------|-------------|----------|
| H01 | 2022-10-28 | Arbeidstegninger | KniRoe | BHJ | MBJAI |

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater.

Målestokk (gjelder A1)
Møre & Romsdal Fylkeskommune 1:100/1:10

SPJELKAVIK ARENA

Normalprofil og overbygningsdetalj
Veg 60000, 71000 og 72200

| | | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Norconsult | Oppdragsnummer 52200143 | Tegningsnummer W-76-50-xx-01 | Revisjon H01 |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|