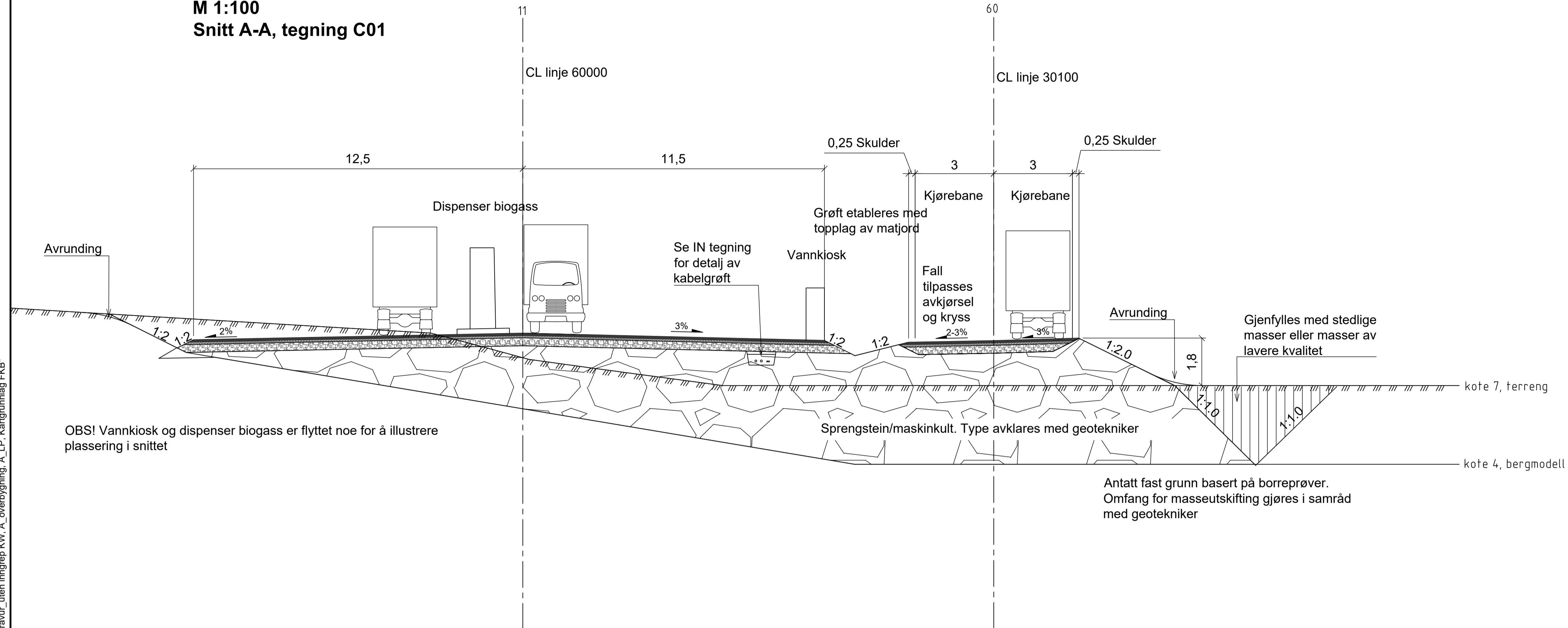
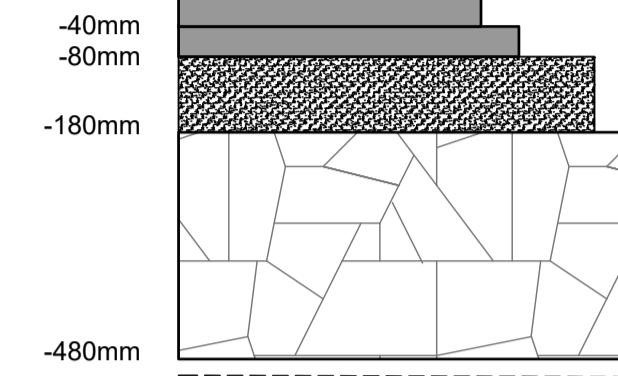


**Vegmodell 30001 Ny avkjørsel fra Bygnesveien og
vegmodell 60000 Fylleanlegg biogass
Profil 60 linje 30100, og profil 11 linje 60000
M 1:100
Snitt A-A, tegning C01**



**Overbygning
kjøreveg
1:10**

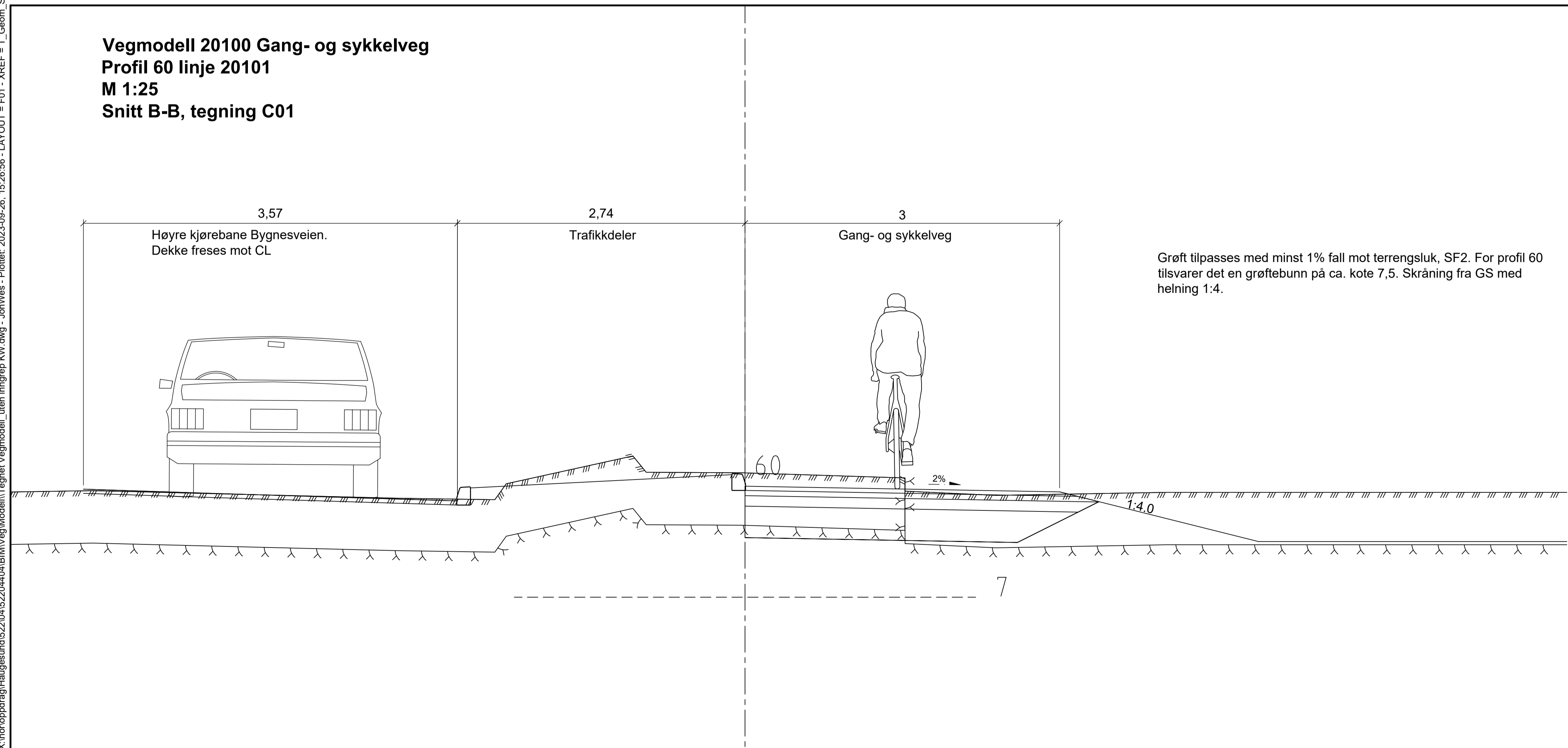


- Slitelag, Agb11, t=40 mm
- Bindlag, Agb11, t=40 mm
- Bærelag, Ag11, t=100 mm
- Forsterkningslag, Kult 20/120*
t=300 mm ink. forkiling Fk 0/32
- Fiberduk**
- Underbygning sprengt stein.
Bæreevnegruppe 1-3

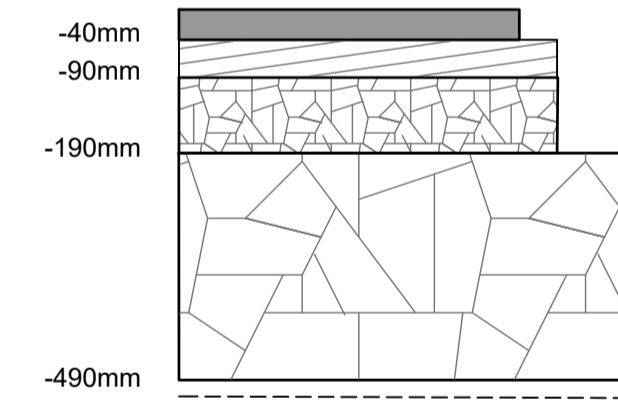
OBS! Vannkiosk og dispenser biogass er flyttet noe for å illustrere plassering i snittet

Antatt fast grunn basert på borreprøver.
Omfang for masseutskifting gjøres i samråd
med geotekniker

**Vegmodell 20100 Gang- og sykkelveg
Profil 60 linje 20101
M 1:25
Snitt B-B, tegning C01**



**Overbygning fortau/
gang- og sykkelveg
1:10**



- Slitelag, Agb11, t=40 mm
- Øvre bærelag, Fk 0/16, t=50 mm
- Nedre bærelag, Fk 0/32, t=100 mm
- Forsterkningslag, Kult 20/120*
t=300 mm ink. forkiling Fk 0/32
- Fiberduk**

*Masser skal være T1 - Ikke telefarlig.

**Fiberduk benyttes hvor det ikke masseutskiftes eller graves ned til fjell

Rev.	Dato	Beskrivelse	JonWes	ErSte	AnSto
F01	2023-09-27	For anskaffelse			
			Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<small> 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 utstrekning enn formålet tilsier. </small>					Målestokk (gjelder A1)
Karmøy Kommune					Var.
Bygness Biogass					
Normalprofil og overbygning Avkjørsel Bygnesveien med fylleanlegg Snitt A-A og B-B					
Norconsult		Oppdragsnummer 52204404	Tegningsnummer F01	Revisjon F01	

*X:\nor\oppdrag\Haugesund\22\04\52204404\BIM\veg\Modell\Tegnet\Vegmodell_uten_ingeniør_KW.dwg - JonWes - Plottet: 2023-09-28, 15:26:56 - LAYOUT = F01 - XREF = T_Geom_Skravur_uten_ingeniør_KW.dwg - A_Overbygning_A_LP_Kartgrunnlag_FKG