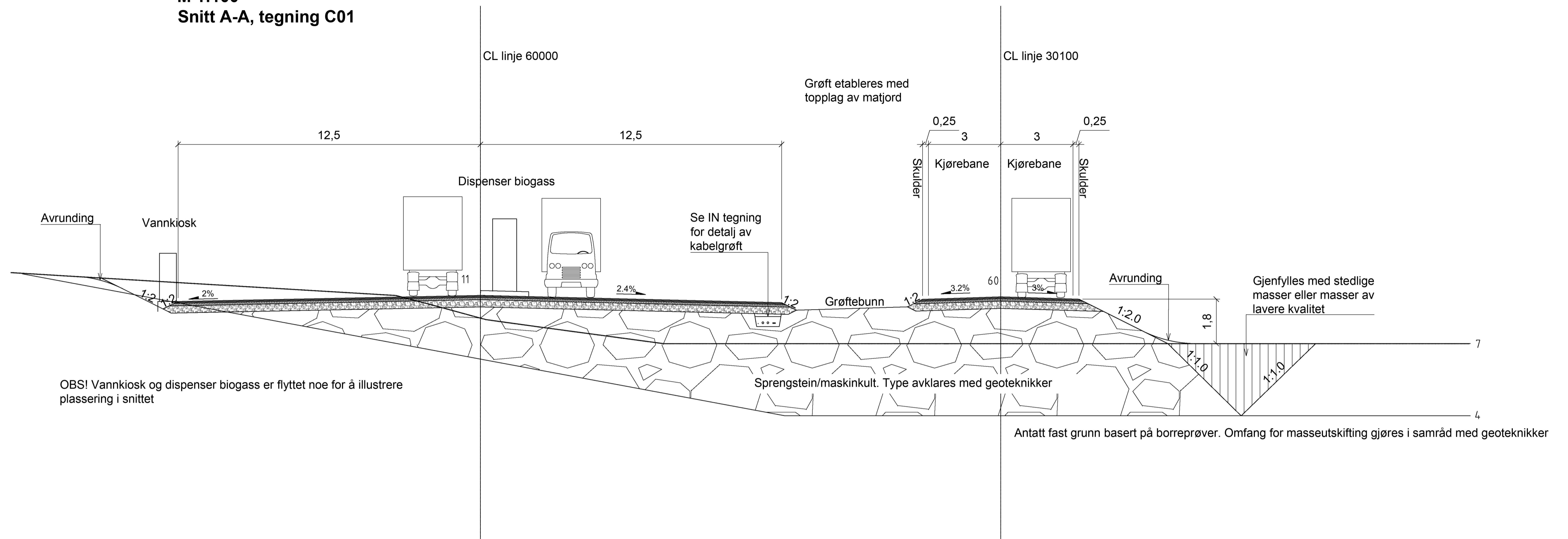
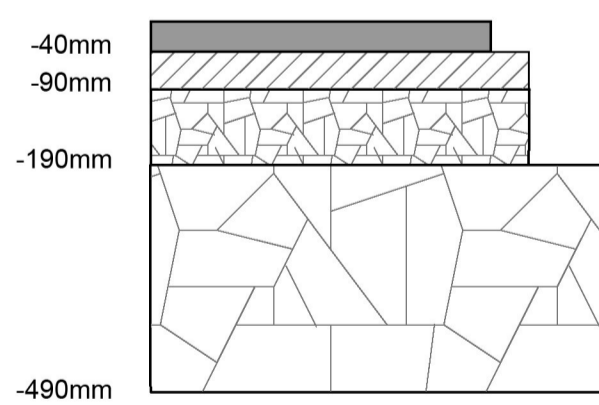


Vegmodell 30001 Ny avkjørsel fra Bygnesveien og
 vegmodell 60000 Fylleanlegg biogass
 Profil 60 linje 30100, og profil 11 linje 60000
 M 1:100
 Snitt A-A, tegning C01



Overbygning fortau/
 gang- og sykkelveg
 1:10

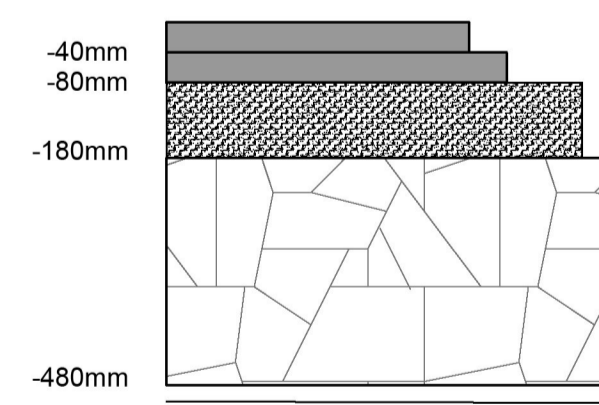


Slitelag, Agb11, t=40 mm
 Øvre bærelag, Fk 0/16, t=50 mm
 Nedre bærelag, Fk 0/32, t=100 mm

Forsterkningslag, Kult 20/120*
 t=300 mm ink. forkiling Fk 0/32

Fiberduk**

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

*Masser skal være T1 - Ikke telefarlig.

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

Rev.	Dato	Beskrivelse	For godkjenning hos myndigheter	JonWes	OIBoc	AnSto
				Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
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)
Karmøy Kommune						Var.
Bygness Biogass						
Normalprofil og overbygning Avkjørsel Bygnesveien med fylleanlegg Snitt A-A						
Norconsult		Oppdragsnummer 52204404	Tegningsnummer F01	Revisjon E01		