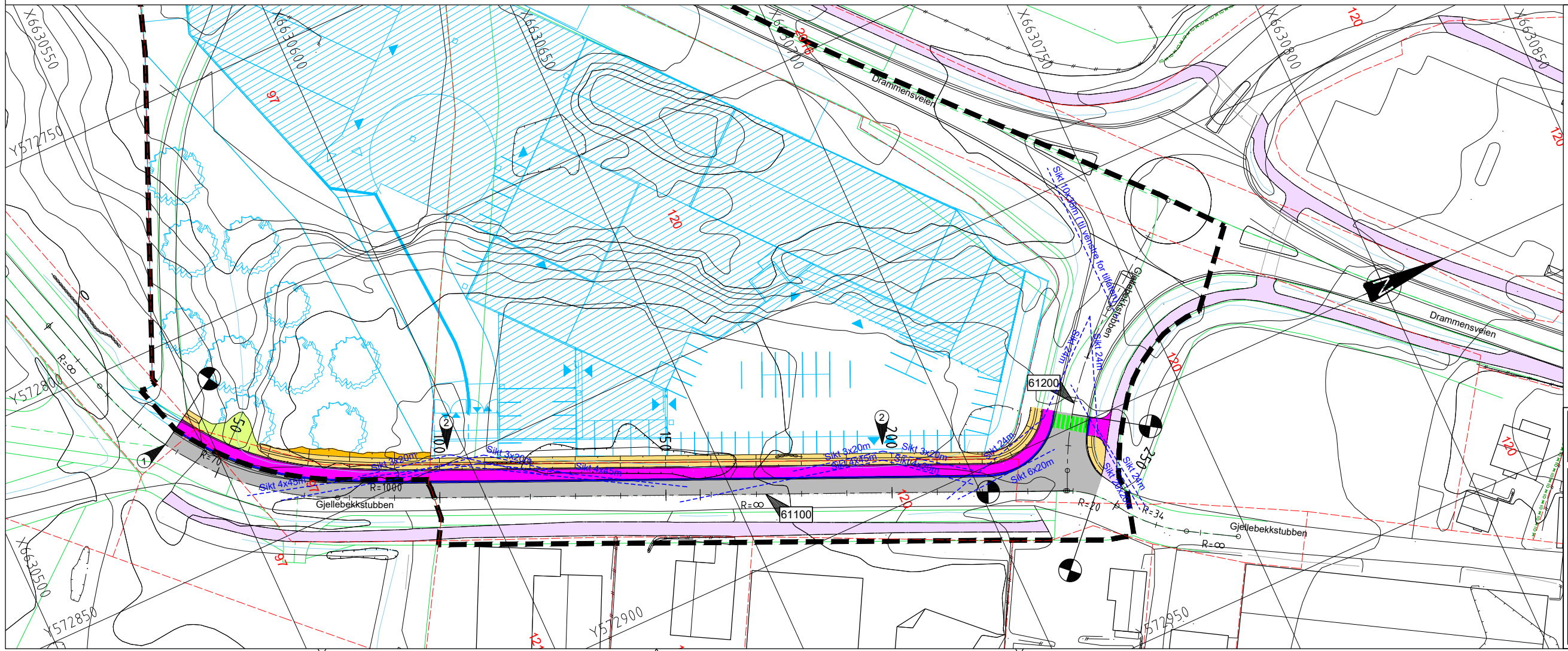


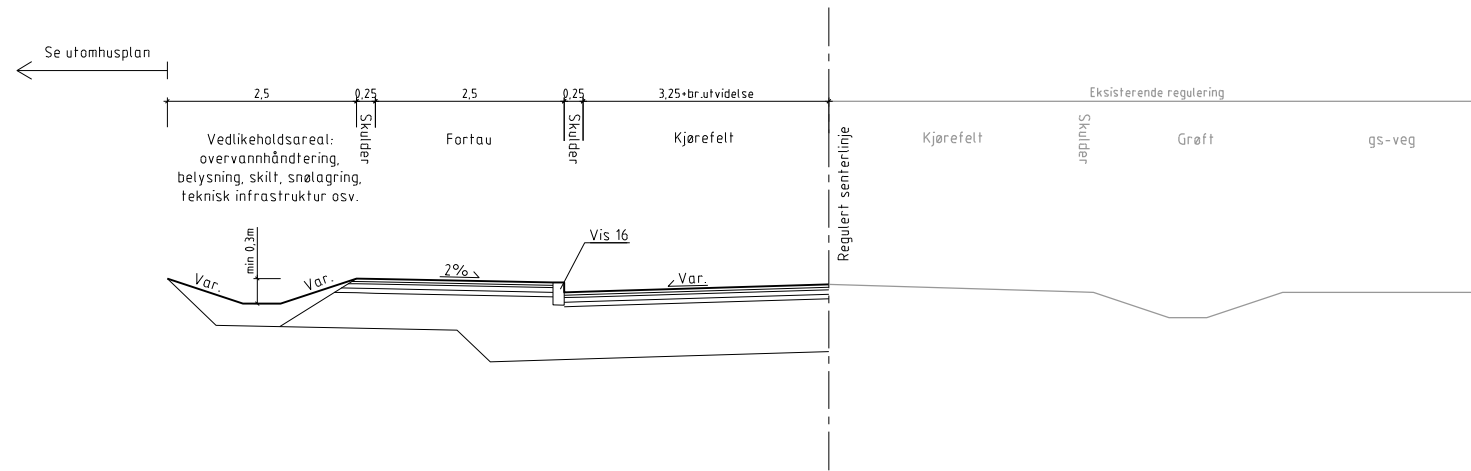
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=-70	R=-1000	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=20	R=-34	R=∞
BREDEUTV.													
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 6.0% V.k.j.b.k. 6.0%												
PROFIL H.	230.72	230.61	230.49	230.38	230.29	230.21	230.13	230.05	229.97	229.89	229.81	229.73	229.65
TERRENG H.	230.72	230.61	230.49	230.38	230.29	230.21	230.13	230.05	229.97	229.89	229.81	229.73	229.65

HOR.KURV.	R=∞	R=70	R=∞	R=∞
BREDEUTV.				
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 1.0% V.k.j.b.k. 2.0%			
PROFIL H.	228.99	228.94	228.81	228.55
TERRENG H.	228.99	228.94	228.81	228.55

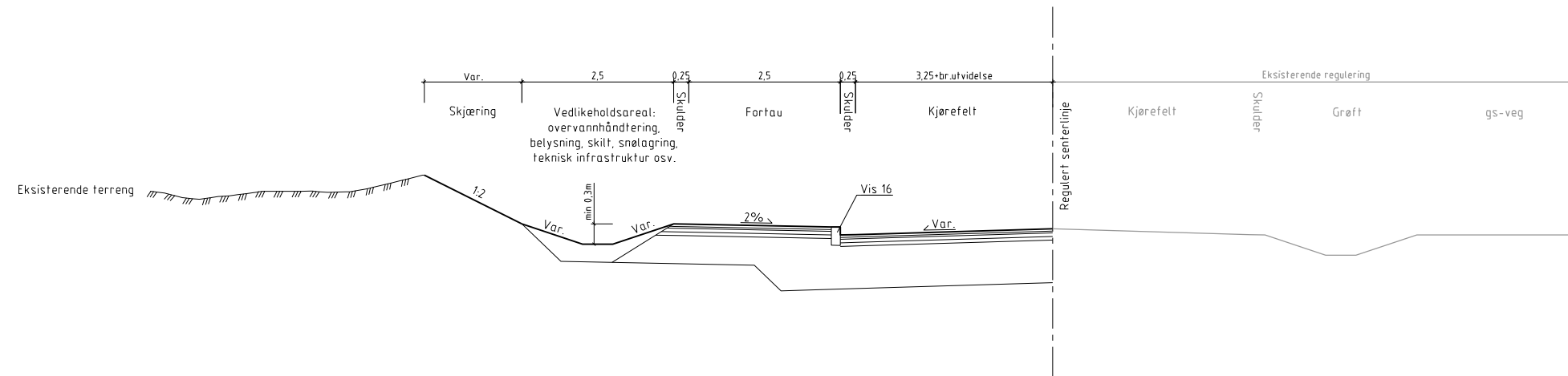


G-02	Forlengelse av fortau		03.05.24	DME	Ap
G-01	Første gangs behandling		08.02.24	DME	Ap
Rev.	Tekst		Rev. dato	Tegn	Kontst
Prosjekt: Gjellebekkstubben 2 og 6			Oppdragsgiver: Gjellebekkstubben 6 AS		
REGULERINGSPLAN					
Dato	08.02.2024	Oppdragsnr	640775-01	Koordinatsystem	UTM32
				Haydensreferanse	NN2000
Urt av	OME	Kontrollert av	AP	Godkjent av	AKR
		Målestokk	1:500 / 1:100		A1
Plan- og profiltegnning					
Tegningsnummer: TC 101			Revisjon: G-02		

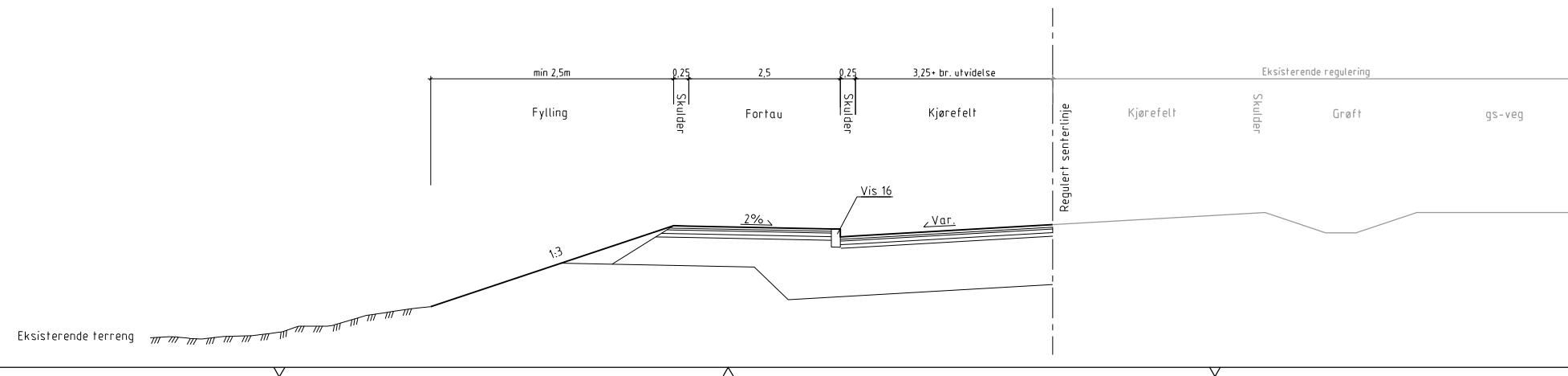
Normalprofil Gjellebekkstubben
 Linje 61100 (profil 95- 245) og Linje 61200
 A1, adkomstvei næringsområde med fortau
 M = 1:50 (A1)



Normalprofil Gjellebekkstubben
 Linje 61100 (profil 60 - 95)
 A1, adkomstvei næringsområde med fortau,
 skjæringsprofil
 M = 1:50 (A1)



Normalprofil Gjellebekkstubben
 Linje 61100 (profil 40-60)
 A1, adkomstvei næringsområde med fortau,
 fyllingsprofil
 M = 1:50 (A1)



G-02 Forlengelse av fortau		03.05.24	DME	Ap
G-01 Førstegangsbehandling		08.02.24	DME	Ap
Rev.	Tekst	Rev-dato	Tegn	Kont
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Gjellebekkstubben 2 og 6		Gjellebekkstubben 6 AS		
Prosjekttype				
REGULERINGSPLAN				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse	
08.02.2024	640775-01	UTM32	NN2000	
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
OME	AP	AKR	1:50	A1
Normalprofiltegning				asplan viak
Tegningsnummer		Revisjon		
TF 101		G-02		
Fag	Type	Lagret		