

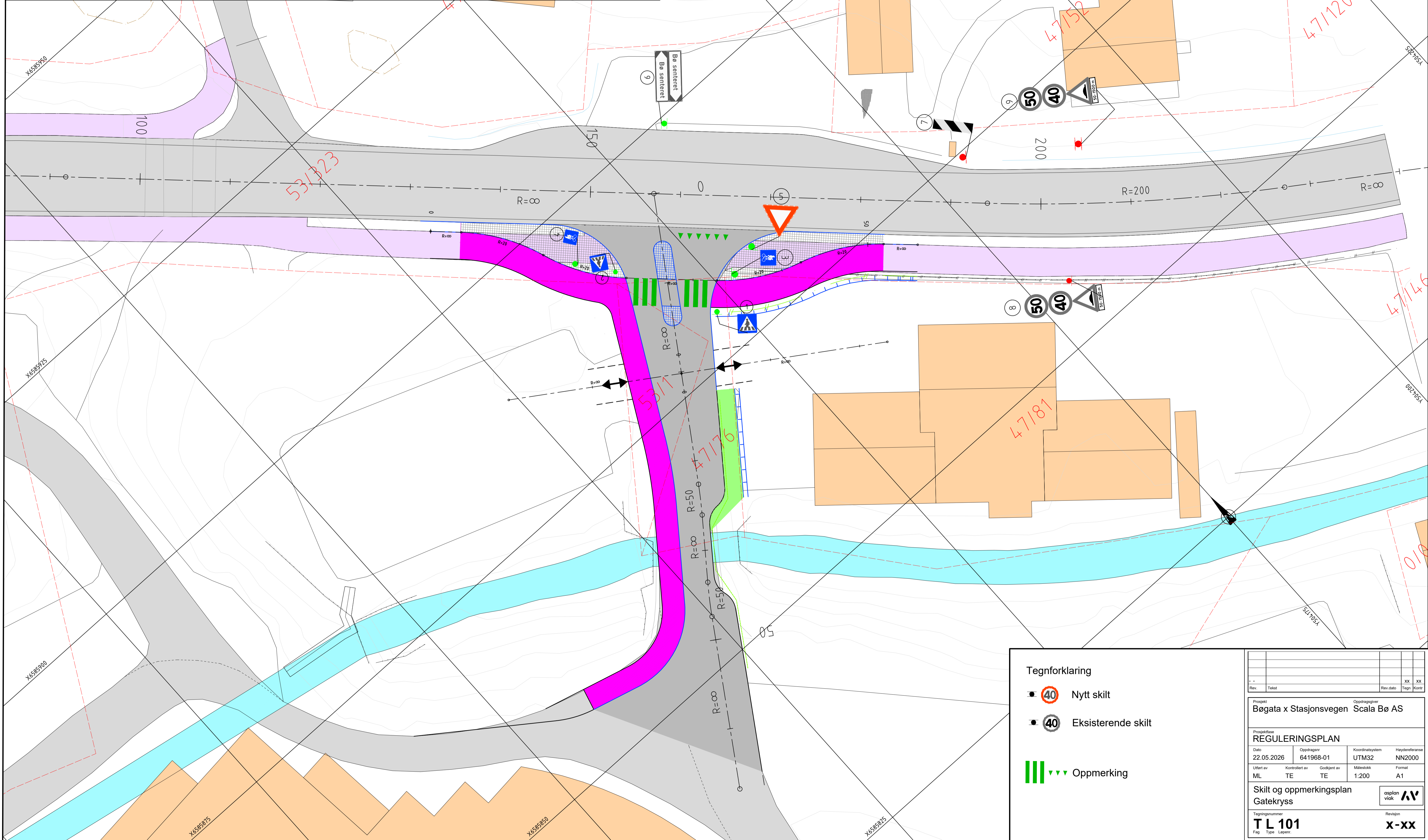
Tegnforklaring

	Kjøreveg		Kantstein VIS13
	GS-veg/fortau		Kantstein VIS2
	Fylling		Kantstein overgang
	Trafikkøy, opphøyd		Mur
	Trafikkøy, overkjørbar		GS rekkverk
	Eiendomsgrense		Veg rekkverk
	Henvvisning til vegmodell		Avkjørsel
			Siktlinje

Sikt:
 Stasjonsveien- Bøgata
 Venstre: 6x36 (40km/t)
 Høyre: 6x54 (50km/t)
 Avkjørsler: 4x30
 Gangfelt: 3x25 og 20x8

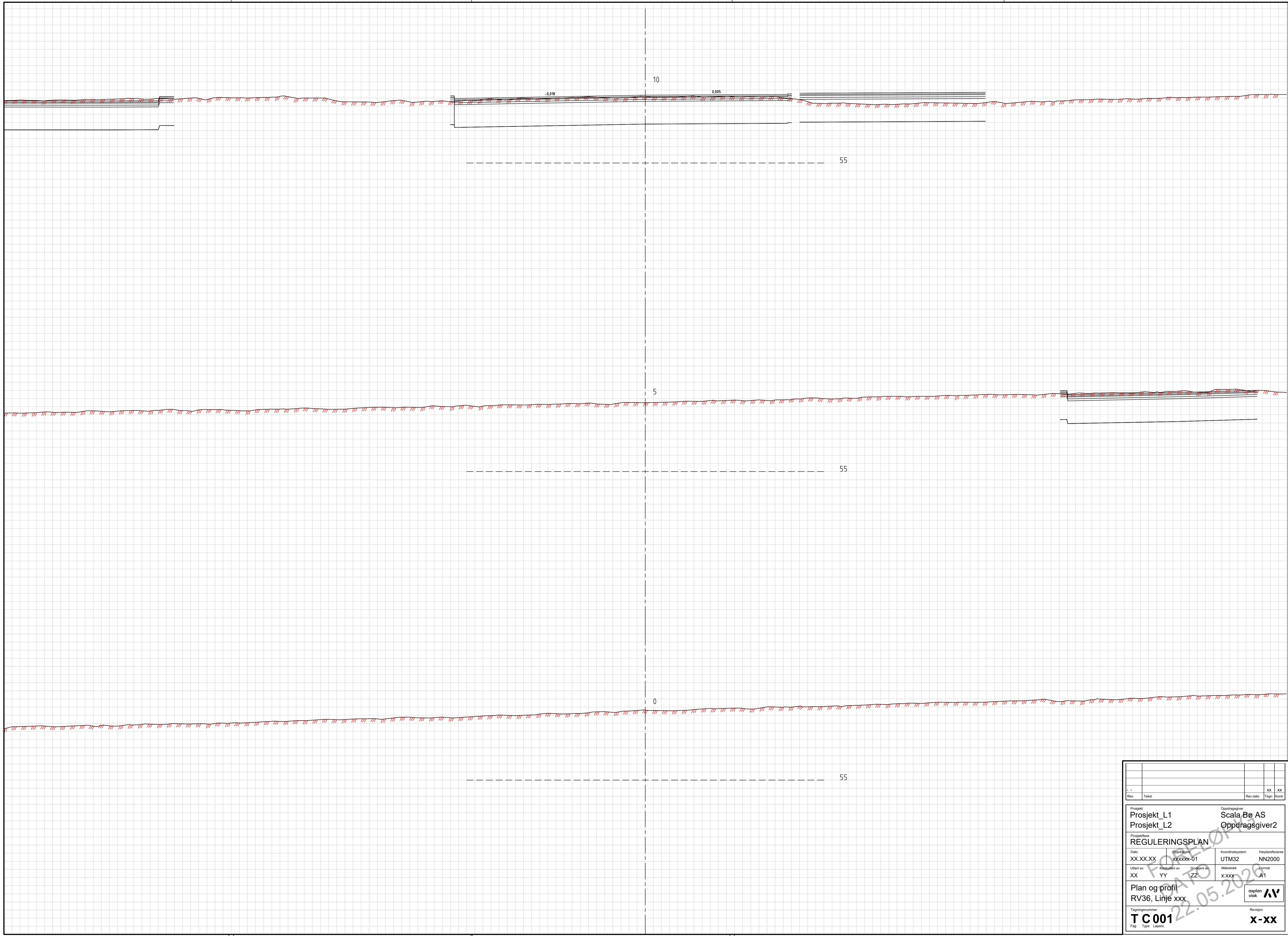
Rev. Tekst		Rev. dato	XX	XX
Oppdragsnavn		Bøgata x Stasjonsvegen Scala Bø AS		
REGULERINGSPLAN				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse	
22.05.2026	641909-01	UTM32	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Oppgitt av	Format	
ML	TE	TE	A1	
Plan		osplan viak AV		
Gatekryss		Revisjon		
Tegningsnummer		X-XX		
T E 101				
Fag	Type	Leper:		

Pos. no.	Antall	Symbol	Skiltnummer	Størrelse	Folie	Status
⊙⊙	2		516.0H	LS	Klasse 3	
⊙⊙	2		522.0	MS	Klasse 1	
⊙	1		202.0	MS	Klasse 2	
⊙	1		713 713	TH = 126 W = 1.400 m H = 0.342 m A = 0.479 m ² TH = 126 W = 1.400 m H = 0.342 m A = 0.479 m ²	Klasse 2 Klasse 2	
⊙	1		906.0H			Eksisterende
⊙⊙	2		362.50 362.40 109.0 804.0			Eksisterende



- Tegnforklaring**
- Nytt skilt
 - Eksisterende skilt
 - Oppmerking

Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn.	Kont.
Oppdragsfører Scala Bø AS				
REGULERINGSPLAN				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse	
22.05.2026	641968-01	UTM32	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
ML	TE	TE	1:200	A1
Skilt og oppmerkningsplan				asplan viak
Gatekryss				Revisjon
T L 101				x-xx
Fag	Type	Leper:		



Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn.	Kont.
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Prosjekt_L1		Scala Bø AS		
Prosjekt_L2		Oppdragsgiver2		
Prosjektfase				
REGULERINGSPLAN				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse	
XX.XX.XX	xxxxxx-01	UTM32	NN2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
XX	YY	ZZ	x:xxx	A1
Plan og profil				osplan
RV36, Linje xxx				viak
Tegningsnummer				Revisjon
T C 001				X-XX
Fag	Type	Lapser.		

