



## Statens vegvesen

V18-153-2021

Behandlende enhet:  
Transport og samfunn

Saksbehandler/telefon:  
Wenche Andreassen / 75552779

Vår referanse:  
21/90-153

Deres referanse:

Vår dato:  
27.10.2021

### Vedtak V18-153-2021 – Skiltplan rute for selvkjørende buss sentrum, ny skiltplan – Bodø kommune

Bodø kommune har bedt om nytt skiltvedtak for skiltplan for selvkjørende buss sentrum, ny oppdatert skiltplan ligger vedlagt. Vedtak V18-152-2021 utgår.

Skiltplan har vært sendt til Nordland politidistrikt til høring, – referanse 21/195833-4. Politiet har i brev av 20.10.2021 ingen merknader til skiltplan.

Med hjemmel i skiltforskriften § 27 og § 28 jf. vegtrafikklovens § 5 fattes vedtak på følgende skilt:

- Skilt nr. 306.1 «Forbudt for motorvogn»
- Underskilt 807.8 «Forflytningshemmede med parkeringstillatelse»
- Underskilt 808 «Gjelder ikke buss i rute»
  
- Skilt nr. 306.1 «Forbudt for motorvogn»
- Underskilt 808 «Gjelder ikke buss i rute»
  
- Skilt nr. 372 «Parkering forbudt»
  
- Skilt nr. 512 «Holdeplass for buss»

Plasseringen av skiltene er vist på vedlagte skiltplan.

Vedtaket gjelder fra den dag skiltene er satt opp og avdekket. Statens vegvesen gis melding om dato og tid for skiltoppsett til [firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no). Merkes med «Mime nr. 21/195833 – Selvkjørende buss sentrum – Bodø kommune».

Bodø kommune er ansvarlig for at vedtaket gjennomføres i henhold til skiltnormalens bestemmelser.

Det er anledning til å be om overprøving av vedtaket med hjemmel i skiltforskriften § 31.

Transport nord, transportforvaltning Nordland  
Med hilsen

Jan Åge Karlsen  
Seksjonssjef

Wenche Andreassen  
Avdelingsingeniør

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*

Kopi  
BODØ KOMMUNE, Postboks 319, 8001 BODØ  
NORDLAND POLITIDISTRIKT, Postboks 1023, 8001 BODØ  
Parkeringsenheten Bodø kommune, Kongens gate 23, 8006 BODØ  
Bodø kommune – Byteknikk, Postboks 319, 8001 Bodø



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:5000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnet or klar inng

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

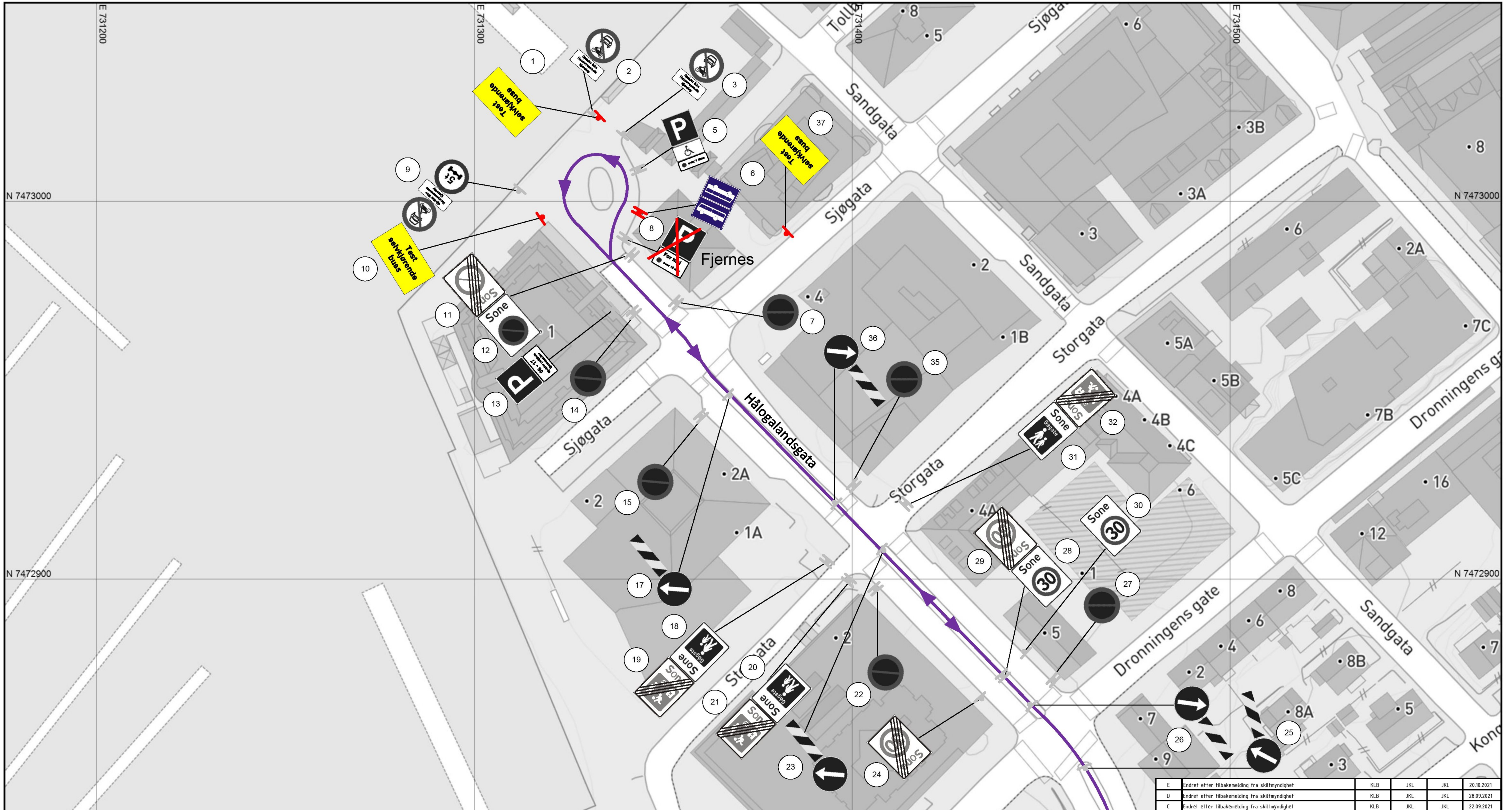
E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				Tegningsdato: 20.10.2021	
Selvkjørende buss		Bestiller: Mobility Forus		Produzent for: Mobility Forus	
Bodø		Produzent av: Veiskiltkonsulent AS		Koordinatsystem: UTM 32N	
Skiltplan		Høydesystem		Målestokk A1: 1:2500	
		Målestokk A3: 1:5000			
<b>Merknad:</b> Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav		L001	E



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegn og klar ing

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Tegningsdato: 20.10.2021	
Selvkjørende buss Bodø Skiltplan		Bestiller: Mobility Forus Produsert for: Mobility Forus Produsert av: Veiskiltkonsulent AS		Koordinatsystem: UTM 32N Høydesystem: Målestokk A1: 1500 Målestokk A3: 1:1000	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L002		E	






# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan




Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnet og klar til innlegg

-  Nytt skiltoppsett
-  Eksist. skiltoppsett
-  Nytt skilt
-  Eksist. skilt

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Utført av: 		Tegningsdato: 20.10.2021	
Selvkjørende buss Bodø Skiltplan		Bestiller: 		Produsert for: Mobility Forus	
		Produsert av: Veiskiltkonsulent AS			
		Koordinatsystem: UTM 32N			
		Målestokk A1: 1:500			
		Målestokk A3: 1:1000			
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L003		E	



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnet or klar ing

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

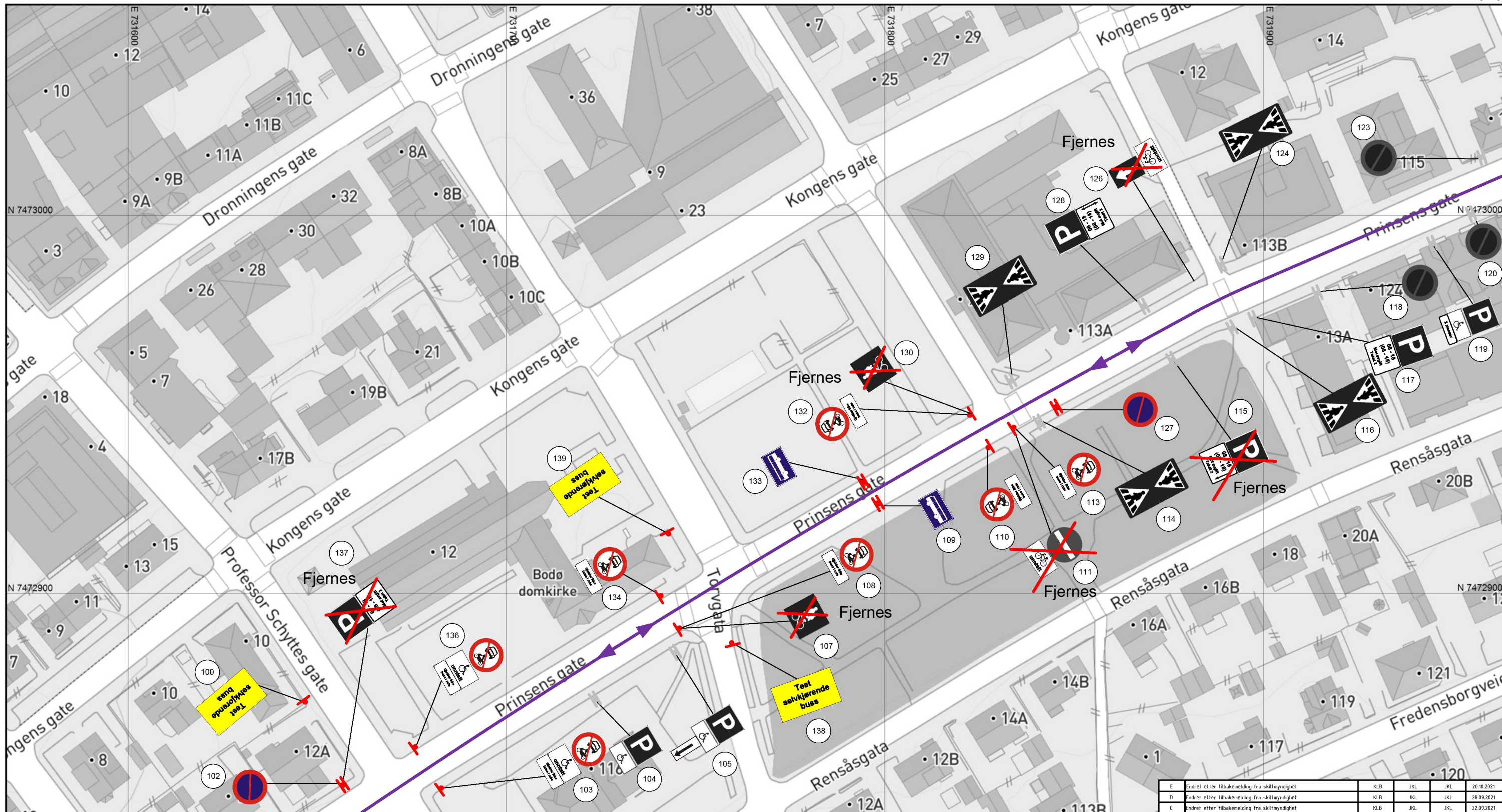
E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Tegningsdato: 20.10.2021	
Bestiller: Mobility Forus		Produsert for: Mobility Forus		Produsert av: Veiskiltkonsulent AS	
Selvkjørende buss Bodø Skiltplan		Koordinatsystem: UTM 32N		Høydesystem:	
		Målestokk A1: 1:500		Målestokk A3: 1:1000	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L004		E	



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnet eller klar inng

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Rev. date
Tegningsdato: 20.10.2021 Bestiller: Mobility Forus Produsert av: Mobility Forus Produsert for: Veiskiltkonsulent AS Koordinatsystem: UTM 32N Høydesystem: Målestokk A1: 1:500 Målestokk A3: 1:1000		Utført av: Tegningsnummer/ revidningsnummer: L005 E			
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		Tegningsnummer/ revidningsnummer: L005 E			








# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegn og klar ing

-  Nytt skiltoppsett
-  Eksist. skiltoppsett
-  Nytt skilt
-  Eksist. skilt

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utfarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato

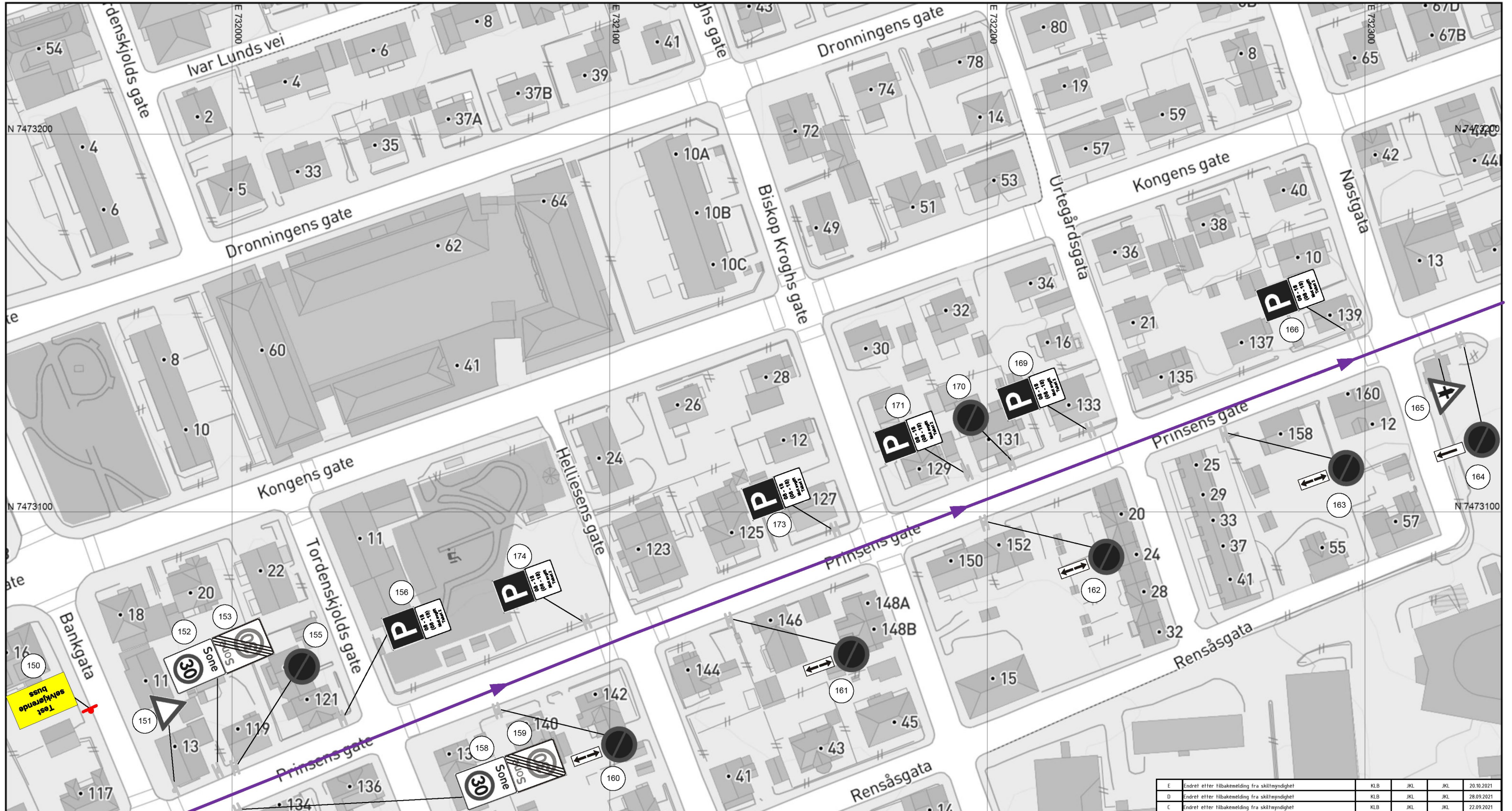
Mobility FORUS		Utført av: VS		Tegningsdato	20.10.2021
Selvkjørende buss		Bestiller		Mobility Forus	
Bodø		Produsert for		Mobility Forus	
Skiltplan		Produsert av		Veiskiltkonsulent AS	
		Koordinatsystem		UTM 32N	
		Høydesystem			
		Målestokk A1		1:500	
		Målestokk A3		1:1000	
Merknad:		Tegningsnummer/		L006	E
Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		revisjonsbokstav			



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnet eller klar inng

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

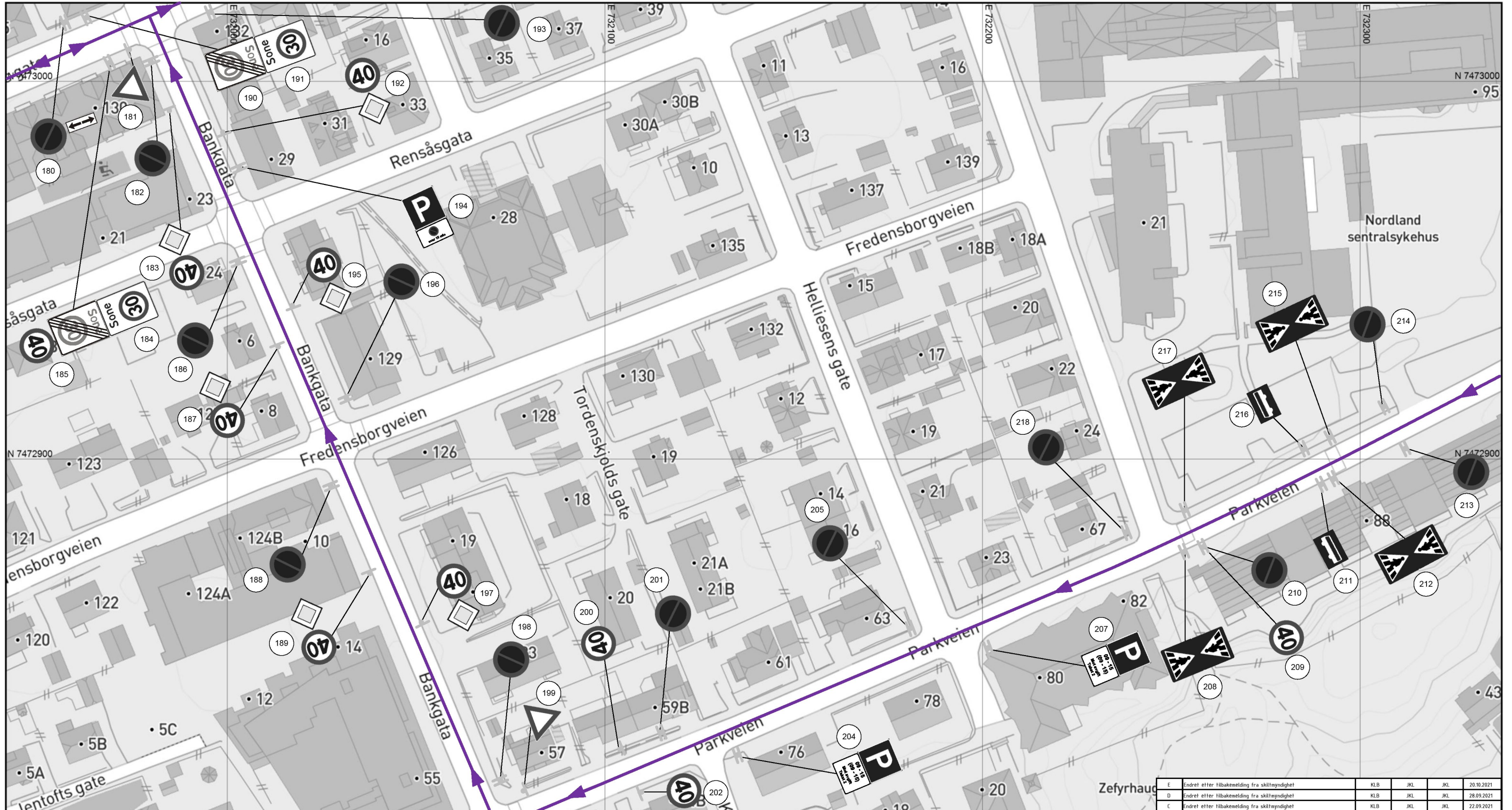
E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utfarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Mobilitet FORUS Bodø Skiltplan		Utført av: 		Tegningsdato 20.10.2021	
		Bestiller Mobility Forus		Produsert for Mobility Forus	
		Produsert av Veiskiltkonsulent AS		Koordinatsystem UTM 32N	
		Høydesystem		Målestokk A1 1:500	
		Målestokk A3 1:1000		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav L007 E	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart					



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan


Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegnet og klar til innlegg

-  Nytt skiltoppsett
-  Eksist. skiltoppsett
-  Nytt skilt
-  Eksist. skilt

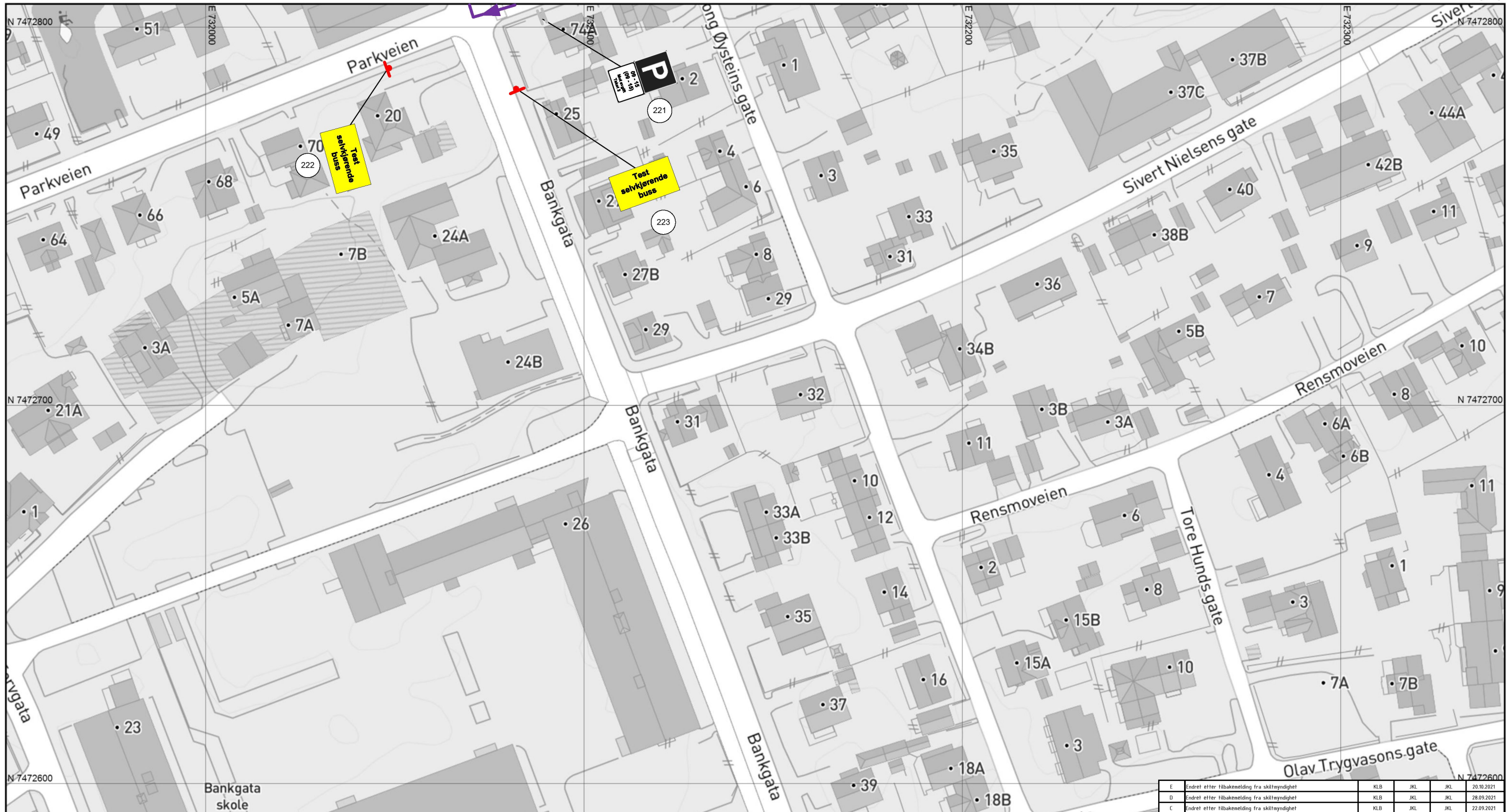
E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utfarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Mobilitet FORUS Bodø		Utført av: 		Tegningsdato 20.10.2021	
Selvkjørende buss Bodø Skiltplan		Produsert av Veiskiltkonsulent AS		Bestiller Mobility Forus	
		Koordinatsystem UTM 32N		Produsert for Mobility Forus	
		Målestokk A1 1:500		Høydesystem	
		Målestokk A3 1:1000		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		L008		E	



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegn- og klarifisering

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

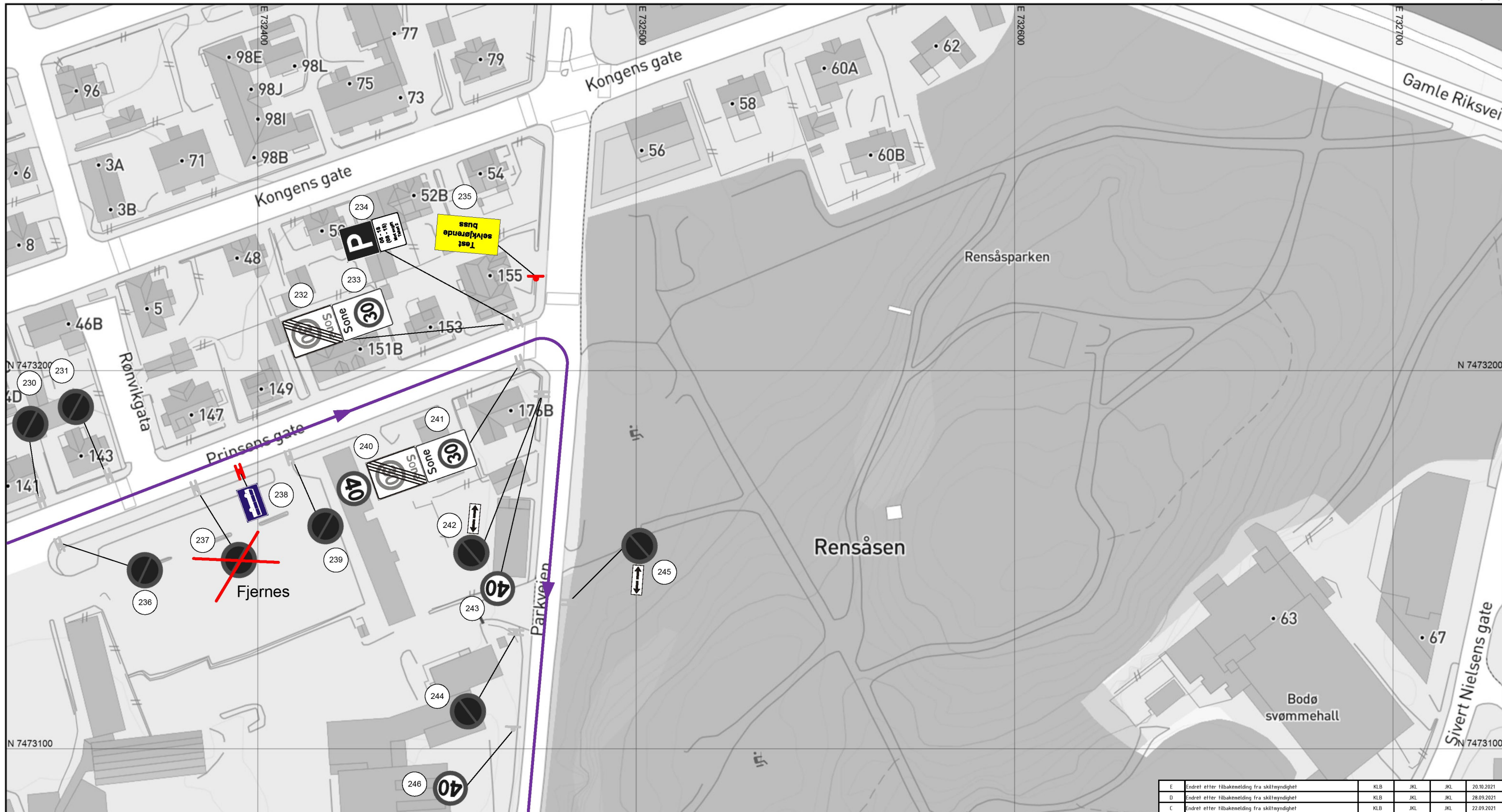
E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utført av:	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				Tegningsdato: 20.10.2021	
Selvkjørende buss		Bestiller: Mobility Forus		Produzent for: Mobility Forus	
Bodø		Produzent av: Veiskiltkonsulent AS		Koordinatsystem: UTM 32N	
Skiltplan		Målestokk A1: 1500		Målestokk A3: 1:1000	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L009		E	







# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N





Tegnet og klar til inngang

-  Nytt skiltoppsett
-  Eksist. skiltoppsett
-  Nytt skilt
-  Eksist. skilt

Revisjon	Revisjon gjelder	Utført av	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021

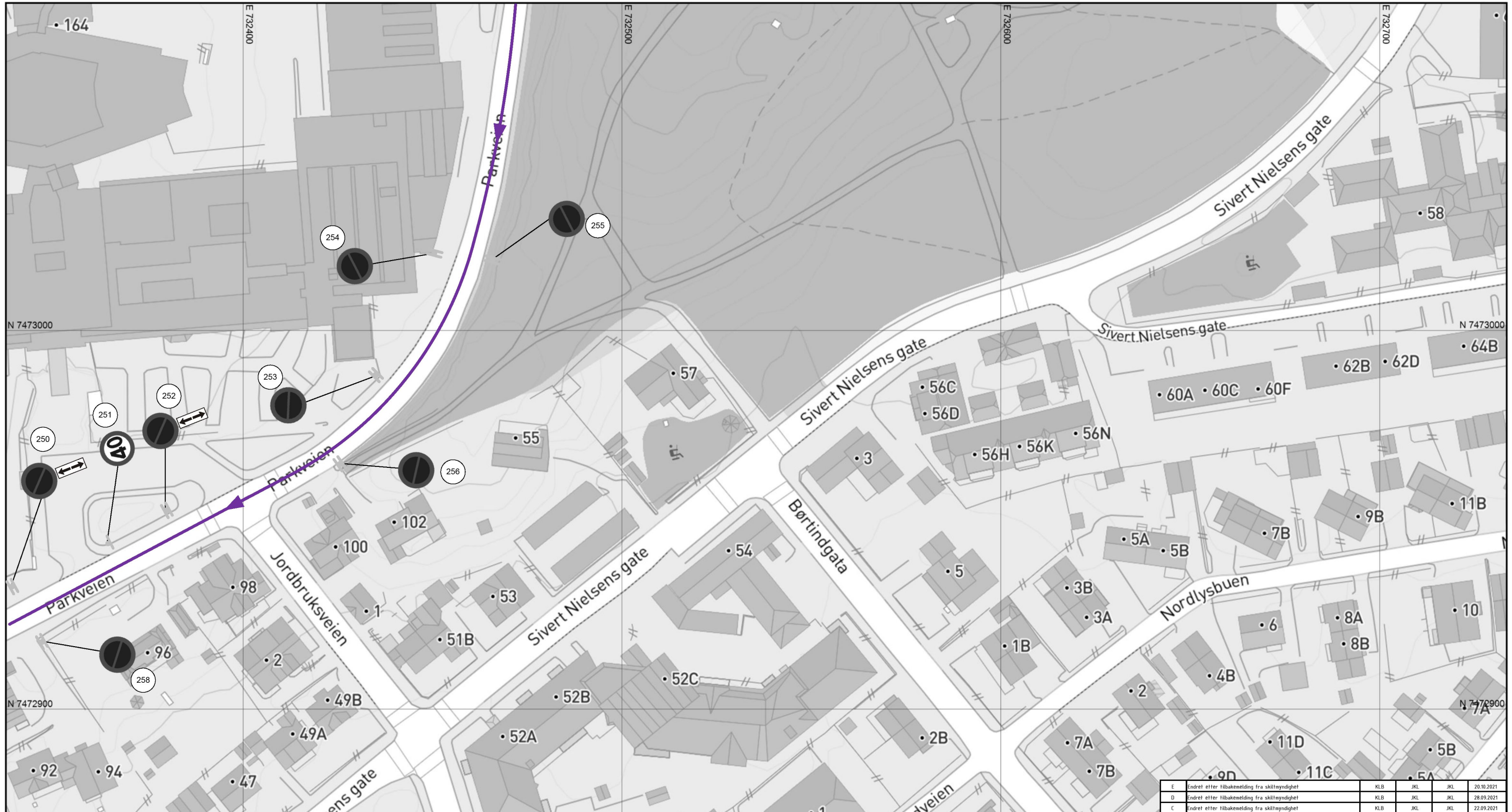
		Utført av: 		Tegningsdato: 20.10.2021	
Selvkjørende buss Bodø Skiltplan		Produsert av: Veiskiltkonsulent AS		Bestiller: Mobility Forus	
		Koordinatsystem: UTM 32N		Produsert for: Mobility Forus	
		Høydesystem:		Målestokk A1: 1:500	
		Målestokk A3: 1:1000		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L010 E	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart					



# Selvkjørende buss, Bodø Skiltplan

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



Tegn og klar ing

- Nytt skiltoppsett
- Eksist. skiltoppsett
- Nytt skilt
- Eksist. skilt

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utfarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Tegningsdato: 20.10.2021	
Selvkjørende buss Bodø Skiltplan		Bestiller:		Produsert for: Mobility Forus	
		Produsert av: Veiskiltkonsulent AS		Koordinatsystem: UTM 32N	
		Høydesystem		Målestokk A1: 1:500	
		Målestokk A3: 1:1000		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L011 E	
Merknad: Kartgrunnlag er hentet fra kommunekart					

Skiltoversikt							
Pos. Nr	Symbol	Skiltnr.	Størrelse	Folie-klasse	Oppsett	Høyde	Merknader
					Antall		
1, 10, 37, 83, 90, 91, 100, 138, 139, 142, 150, 222, 223, 235		560	Se merknad	3	14	1600*	Tekst: N301 norm 3.2.5.8 Folieklasse: N301 norm 3.1.1.4 Skilt må plasseres slik at det ikke dekker/skjuler andre skilt og at trafikantene får se de før kryssene.
6, 59, 75, 109, 133, 238		512	400 x 260	1	6	2000*	Størrelse: N300-3 Kap.512 Folieklasse: R310 fig. 1.2 Høyde: N300-1 fig.1-3.5
103, 136		306.1 807.8U 808	Eks. Eks. H = 70	2	2	2000*	Størrelse: Eks. Tekst: N300-3 fig. 3-5.18 Folieklasse: R310 fig. 1.2 Høyde: N300-1 fig.1-3.5
108, 110, 113, 132, 134		306.1 808	Eks. H = 70	2	5	2000*	Størrelse: Eks. Tekst: N300-3 fig. 3-5.18 Folieklasse: R310 fig. 1.2 Høyde: N300-1 fig.1-3.5
84, 102, 127, 140		372	LS	2	4	2000*	Størrelse: N300-1 fig.1-4.1 Folieklasse: R310 fig. 1.2 Høyde: N300-1 fig.1-3.5
2, 3		306.1 808					Eksisterende skilt

Skiltoversikt							
Pos. Nr	Symbol	Skiltnr.	Størrelse	Folie-klasse	Oppsett	Høyde	Merknader
					Antall		
7, 14, 15, 22, 27, 35, 61, 64, 72, 118, 120, 123, 155, 170, 182, 186, 188, 193, 196, 198, 201, 205, 210, 213, 214, 218, 230, 231, 236, 239, 244, 253, 254, 255, 256, 258		372					Eksisterende skilt
5		552 807.8 834.1					Eksisterende skilt
8		552 834.1					Eksisterende skilt fjernes
9		306.1 808					Eksisterende skilt
		320					
11		378.2					Eksisterende skilt
12		376.2					Eksisterende skilt
13		552 834					Eksisterende skilt
17, 23, 25, 26, 36, 54, 70		404.1 906.0V					Eksisterende skilt

Tegnet er klar i ng
---------------------

\*-) Underkant skilt: N300 del 1 skal følges ifm. vertikal avstand fra kjørebannen.  
Vertikal avstand fra kjørebannen

Et trafikkskiltets høyde over kjørebannen måles normalt fra kjørebannen til hovedskiltets underkant. Hvis det er to hovedskilt på samme stolpe, måles avstanden til nederste hovedskilt.

Når trafikkskilt står inntil fortau, sykkelveg eller gang- og sykkelveg, skal ingen del av skiltene eller deres fester stå lavere enn 2,2 m over vegen. Når trafikkskilt står over fortau, sykkelveg eller gang- og sykkelveg, er den tilsvarende minsthøyde 2,5 m.

Sidelplassert trafikkskilt som ikke står inntil eller over fortau, sykkelveg eller gang- og sykkelveg, skal normalt ha høyde over kjørebannen som angitt i figur 1-3.5. Den angitte høyde kan fravikes dersom det forbedrer skiltets synbarhet og lesbarhet.

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				Tegningsdato: 20.10.2021 Bestiller: Mobility Forus Produsert for: Mobility Forus	
Selvkjørende buss Bode Skiltplan		Produsert av: Veiskiltkonsulent AS Koordinatsystem Høydesystem Målestokk A1 Målestokk A3		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: L012 E	

Skiltoversikt							
Pos. Nr	Symbol	Skilt nr.	Størrelse	Folie-klasse	Oppsett	Høyde	Merknader
					Antall		
18, 20, 31		548					Eksisterende skilt
19, 21, 32		550					Eksisterende skilt
24, 29, 56, 74, 153, 159, 190, 232		368					Eksisterende skilt
28, 30, 55, 73, 152, 158, 184, 191, 233, 241		366					Eksisterende skilt
40		330.2					Eksisterende skilt
		372					
		821.2					
42		552					Eksisterende skilt
		834					
43, 58, 76, 80, 82, 160, 161, 162, 163, 180, 242, 245, 250, 252		372					Eksisterende skilt
		821.1					
44, 71, 200, 202, 209, 243, 246, 251		362.40					Eksisterende skilt
46, 48		366					Eksisterende skilt
		376.2					

Skiltoversikt							
Pos. Nr	Symbol	Skilt nr.	Størrelse	Folie-klasse	Oppsett	Høyde	Merknader
					Antall		
47, 49		368					Eksisterende skilt
		378.2					
50		109 808.121 804					Eksisterende skilt
51, 183, 187, 189, 192, 195, 197		362.40 206					Eksisterende skilt
52		713					Eksisterende skilt
53, 57, 69, 77, 114, 116, 124, 129, 208, 212, 215, 217		516					Eksisterende skilt
62, 65, 117, 141, 156, 166, 169, 171, 173, 174, 234		552					Eksisterende skilt
		834					
85, 137, 143		552					Eksisterende skilt fjernes
		834					
211, 216		512					Eksisterende skilt
67, 151, 181, 199		202					Eksisterende skilt
66, 68		208					Eksisterende skilt
83		206					Eksisterende skilt

Tegnet og klar i ng	
---------------------	--

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Utført av:		Tegningsdato		20.10.2021	
		Bestiller		Mobility Forus	
		Produsert for		Mobility Forus	
Selvkjørende buss		Produsert av		Veiskiltkonsulent AS	
Bode		Koordinatsystem			
Skiltplan		Høydesystem			
		Målestokk A1			
		Målestokk A3			
Merknad:		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav		L013 E	



Skiltoversikt							
Pos. Nr	Symbol	Skilt nr.	Størrelse	Folie-klasse	Oppsett	Høyde	Merknader
					Antall		
78		402.1					Eksisterende skilt
79		552					Eksisterende skilt
		834					
81		713					Eksisterende skilt
104		552					Eksisterende skilt
		807.8					
105		552					Eksisterende skilt
		807.8					
		821.2					
107, 130		522					Eksisterende skilt fjernes
111		302					Eksisterende skilt fjernes
		807.6U					
115		552					Eksisterende skilt fjernes
		834					
119		552					Eksisterende skilt
		807.8					
126		526.1					Eksisterende skilt fjernes
		807.6U					
128		552					Eksisterende skilt
164		372					Eksisterende skilt
		821.2					

Skiltoversikt							
Pos. Nr	Symbol	Skilt nr.	Størrelse	Folie-klasse	Oppsett	Høyde	Merknader
					Antall		
185, 240		368					Eksisterende skilt
		362.40					
194		552					Eksisterende skilt
		834.1					
204, 207, 221		552					Eksisterende skilt
		834					
237		372					Eksisterende skilt fjernes

Tegnet er klar i ng

E	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	20.10.2021
D	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	28.09.2021
C	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	22.09.2021
B	Endret etter tilbakemelding fra skiltmyndighet	KLB	JKL	JKL	10.09.2021
A	Til godkjenning	KLB	JKL	JKL	26.08.2021
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Utført av:		Tegningsdato: 20.10.2021	
Bestiller:		Produsert for:		Mobility Forus	
Selvkjørende buss		Produsert av:		Veiskiltkonsulent AS	
Bodeg		Koordinatsystem			
Skiltplan		Høydesystem			
		Målestokk A1			
		Målestokk A3			
<b>Merknad:</b>		Tegningsnummer/ revisjonsbokstav		L014 E	