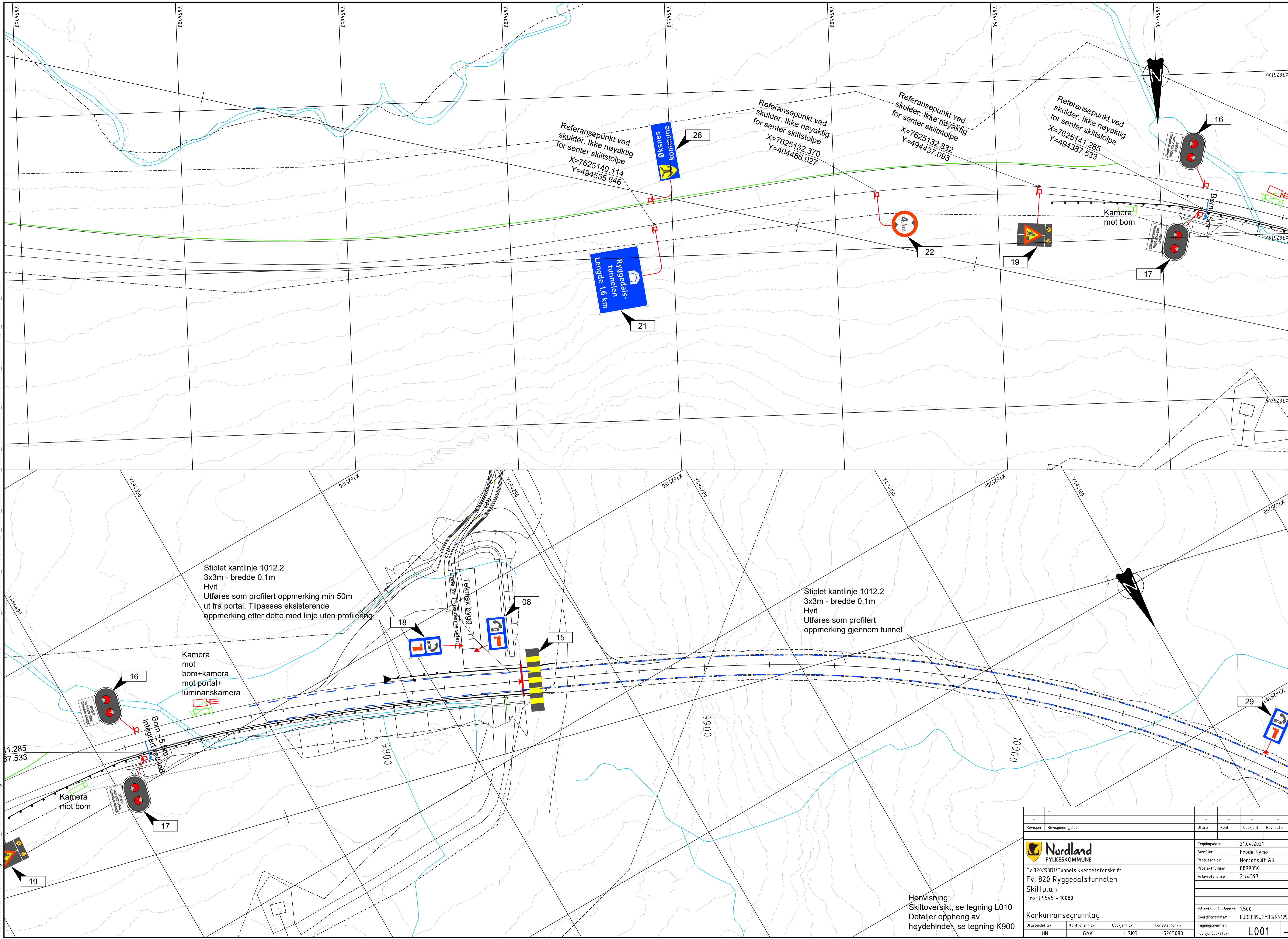
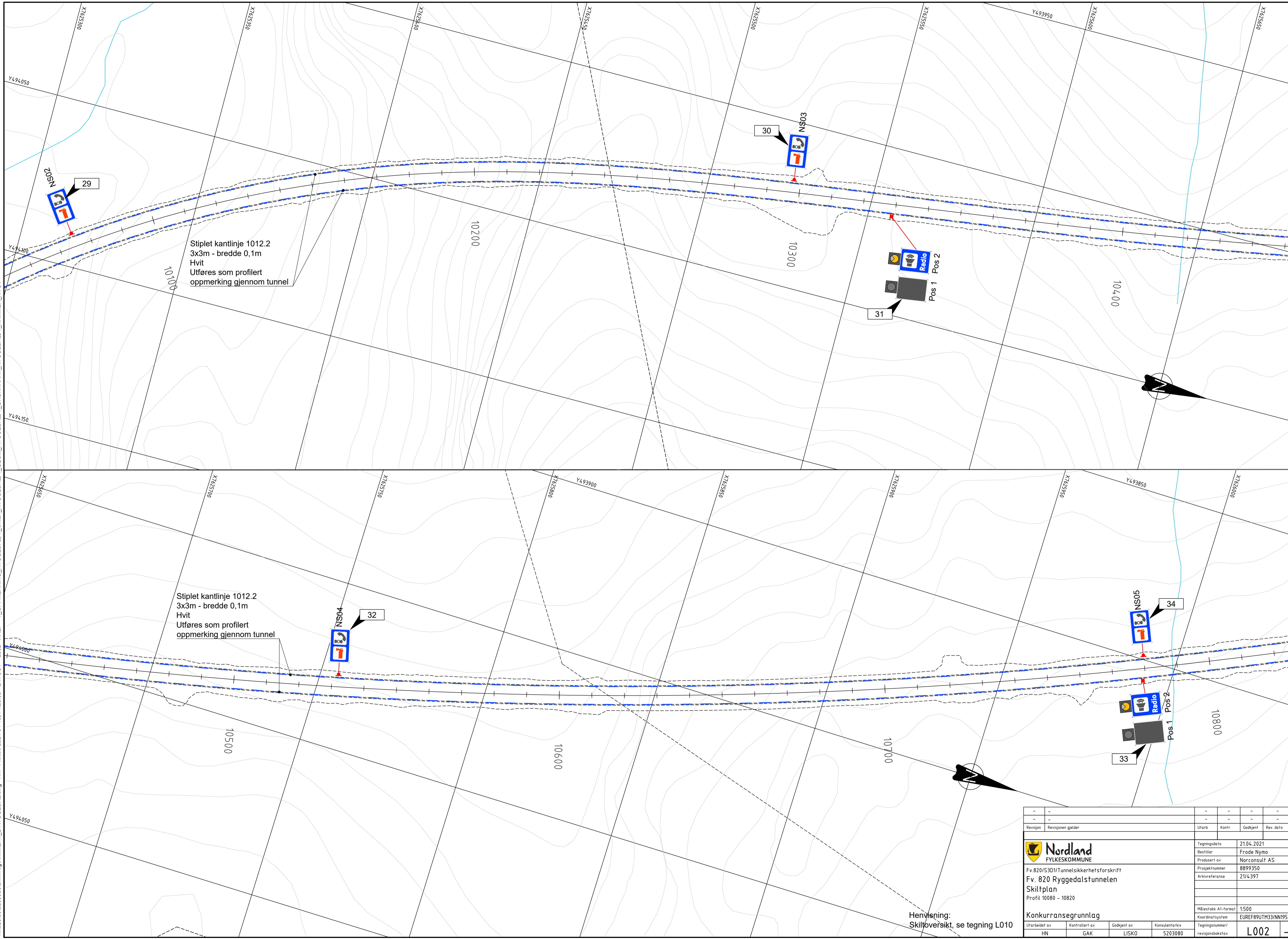


N:\520\305203080\BIM\Veget\Kart\LAY_L_RYGGEDAL.dwg - HN - Pliktid: 2021-04-20, 09:31:05 - LAYOUT = L001 - XREF = T_OPPMERKING_RYGGEDAL_I_SKILT_RYGGEDAL_I_GRUNNKART_RYGGEDAL_I_RAMMER_RYGT



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
<p>Nordland FYLKESKOMMUNE</p> <p>Fv. 820/S301/Tunnelsikkerhetsforskrift Fv. 820 Ryggedalstunnelen Profil 9545 - 10080</p> <p>Skiltplan Konkurransegrunnlag</p>					
Tegningsdato		21.04.2021			
Bestiller		Frøde Nymo			
Produsert av		Norconsult AS			
Prosjektnummer		8899350			
Arkivreferanse		21/4.397			
Målestokk A1-format		1:500			
Koordinatsystem		EUREF89UTM33/NN1954			
Tegningsnummer		L001			
Tegningsboksnavn		-			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
HN	GAK	LISKO	5203080		

N:\520\305203080\BIM\Veget\Kart\LAY_L_RYGGEDAL.dwg - HN - Pliktid: 2021-04-19, 14:28:03 - LAYOUT = L002 - XREF = T_OPPMERKING_RYGGEDAL.T_SKILT_RYGGEDAL.T_GEOM_RYGGEDAL.T_GRUNNKART_RYGGEDAL.T_RAMMER_RYGT



Henvising:
Skiltoversikt, se tegning L010

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

		Tegningsdato	21.04.2021
Fv. 820/S301/Tunnelsikkerhetsforskrift Fv. 820 Ryggedalstunnelen Skiltplan Profil 10080 - 10820		Bestiller	Frode Nymo
		Produsert av	Norconsult AS
		Prosjektnummer	8899350
		Arkivreferanse	21/4397
		Målestokk A1-format	1:500
		Koordinatsystem	EUREF89UTM33/NN1954
		Tegningsnummer/	L002
		revisjonsbokstav	-

Stiplet kantlinje 1012.2
 3x3m - bredde 0,1m
 Hvit
 Utføres som profilert
 oppmerking gjennom tunnel

90SN
 35

Stiplet kantlinje 1012.2
 3x3m - bredde 0,1m
 Hvit
 Utføres som profilert
 oppmerking gjennom tunnel

Stiplet kantlinje 1012.2
 3x3m - bredde 0,1m
 Hvit
 Utføres som profilert oppmerking min 50m
 ut fra portal. Tilpasses eksisterende
 oppmerking etter dette med linje uten profilering.

Kamera
 mot
 bom+kamera
 mot portal+
 luminanskamera

14

13

10

09

36

37

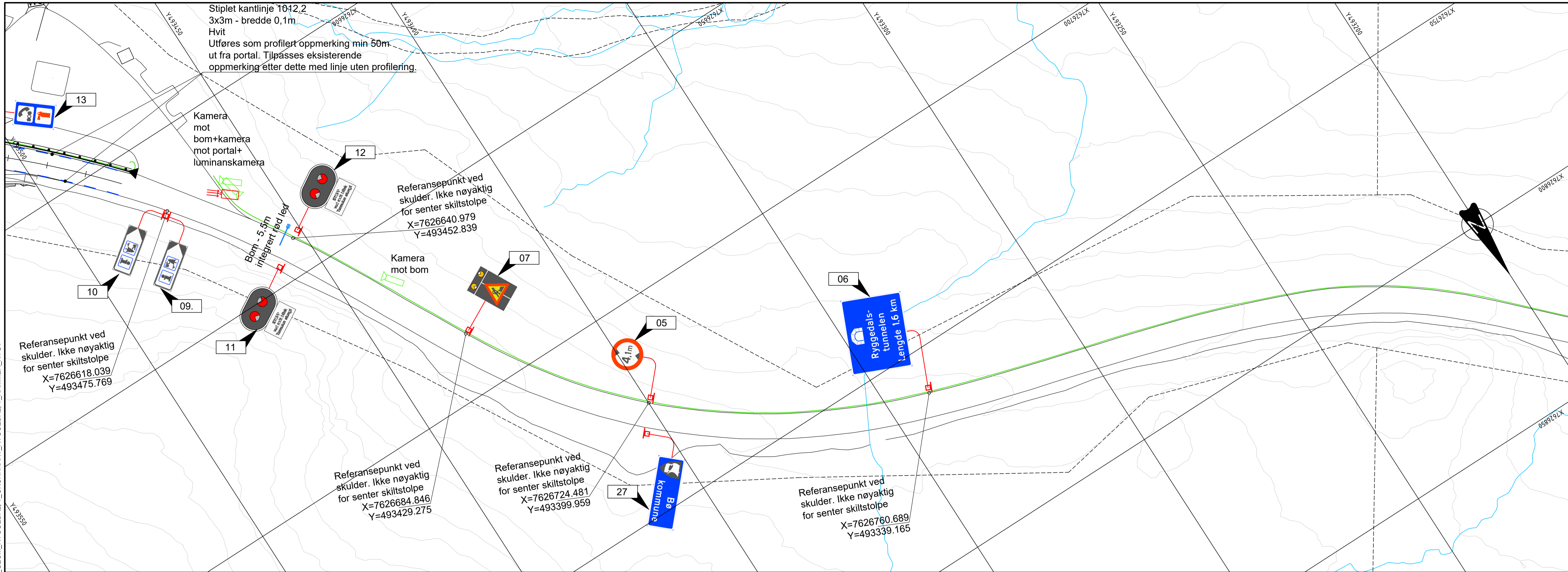
Henvisning:
 Skiltoversikt, se tegning L010
 Detaljer oppheng av
 høydehinder, se tegning K900

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Nordland FYLKESKOMMUNE		Tegningsdato	21.04.2021
Fv. 820/S301/Tunnelsikkerhetsforskrift		Bestiller	Frode Nymo
Fv. 820 Ryggedalstunnelen		Prosjekt av	Norconsult AS
Skiltplan		Prosjektnummer	8899350
Profil 10820 - 11540		Arkivreferanse	21/4397
Konkurransesgrunnlag		Målestokk A1-format	1:500
Utarbeidet av: HN		Koordinatsystem	EUREF89UTM33/NN1954
Kontrollert av: GAK		Tegningsnummer/	L003
Godkjent av: LISKO		revisjonsboksnavn	-
Konsulentarkiv:			
5203080			

N:\5203080\BIM\Vege\A\K\LAY_L_RYGGEDAL.dwg - HN - P\idrett: 2021-04-21, 11:00:32 - LAYOUT = L003 - XREF = T_OPPMERKING_RYGGEDAL_T_SKILT_RYGGEDAL_T_GEOM_RYGGEDAL_T_GRUNNKART_RYGGEDAL_T_RAMMER_RYGT




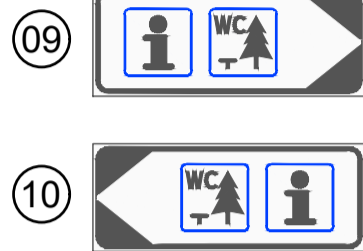
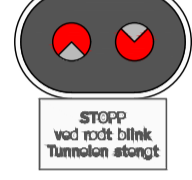



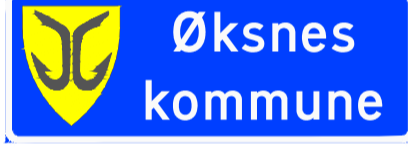

N:\520\3015203080\BIM\veg\arkiv\LAY_L_RYGGEDAL_T_GEOM_RYGGEDAL_T_GRUNNKART_RYGGEDAL_T_RAMMER_RYGT_T_SKILT_RYGGEDAL_T_OPPMERKING_RYGGEDAL_T_LAYOUT = L004 - XREF = T_OPPMERKING_RYGGEDAL_T_LAYOUT = L004 - 09:30:39 - Pldtiet: 2021-04-20, 09:30:39



Henvisning:
Skiltoversikt, se tegning L010

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
-	-	-	-	-	-
		Tegningsdato: 21.04.2021			
Fv. 820/S301/Tunnelsikkerhetsforskrift		Bestiller: Frode Nymo			
Skiltplan		Produsert av: Norconsult AS			
Profil 11540 - 11745		Prosjektnummer: 8899350			
Konkurransgrunnlag		Arkivreferanse: 2114397			
Utarbeidet av: HN		Målestokk A1-format: 1:500			
Kontrollert av: GAK		Koordinatsystem: EUREF89UTM33/NN1954			
Godkjent av: LISKO		Tegningsnummer/			
Konsulentarkiv: 5203080		revisjonsbokstav: L004			

N:\520\3015203080\BIM\veg\skilt\LAY_L_RYGGEDAL.T_SKILT.T_RYGGEDAL.T_GEOM.RYGGEDAL.T_GRUNNKART.RYGGEDAL.T_RAMMER.RYGT

Posisjonsnummer	Skilttegn og plassering	Skilt nr.	Størrelse	Folieklasse	Antall	Merknader
05 22	Avstand skulder til skiltkant = 1m Høyde skulder til Uk skilt (hovedskilt) = 2m 	314	MS	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på mast (NM89-7,5 eller tilsvarende)
06 21	Avstand skulder til skiltkant = 1m Høyde skulder til Uk skilt = 2m 	727.4	Th=175 1,9x1,525m	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på gittermast
07 19	Avstand skulder til skiltkant i utslått posisjon= 1m Høyde skulder til Uk skilt = 2m 	Klappskilt med gulblink (1098) og skilt nr 110	Tilpasses slik at skilt nr 110 blir et MS-skilt	3	2	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på mast (NM89-7,5 eller tilsvarende) Størrelse gulblink Ø200mm (LED)
09 10	Avstand skulder til skiltkant = 1m Høyde skulder til Uk skilt = 2m 	713	Th=175 1,2x0,475m	1	2	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på mast (NM89-7,5 eller tilsvarende)
11 12 16 17	Avstand skulder til skiltkant = 1m Høyde skulder til Uk skilt (hovedskilt) = 2m 	1094 (Rødblink) +808.619	Underskilt MS	1 (Gjelder underskilt)	4	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på gittermast Størrelse rødblink Ø200mm (LED) Tekst underskilt: STOPP ved rødt blink Tunnelen stengt
08 13 18 20 29 30 32 34 35 37	Plassering, se merknad og henvisning 	600.21V (med 605 + 606)	Th=140 0,6x0,94m (I tunnel, med ramme 510x880mm)	1 (gjelder utenfor tunnel)	Innvendig belyst: 6 Vanlig skiltfoile: 4 Total: 10	<ul style="list-style-type: none"> Tosidig Utenfor tunnel: (pos 08,13,18 og 20) . Folieskilt plasseres på dør/vegg til nødkiosk evt nødskap. I tunnel (pos 29, 30, 32, 34, 35 ,37): Skiltet plasseres over nødskap og innvendig belyst. Ytterkant skilt plasseres min 0,5m fra hvitstripe i tunnel.
14 15	Plassering, se merknad 	908	Se merknadsfelt	3	2	<ul style="list-style-type: none"> Størrelse tilpasses tilgjengelig portalbredde. Min 0,8m bredde som kan økes i sprang på 0,4m. Se tegning K900 for detaljer
27	Avstand skulder til skiltkant = 1m Høyde skulder til Uk skilt = 2m 	727.3	Th=175 1,8x0,675m	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på gittermast OBS! Tilsvarende eksisterende skilt plassert på "Sortlandsiden" fjernes.
28	Avstand skulder til skiltkant = 1m Høyde skulder til Uk skilt = 2m 	727.3	Th=175 1,8x0,675m	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Monteres på gittermast UK skilt 2m over skulderkant
31 33 36	Plassering, se henvisning 	601	LS (med ramme 710x910mm)	Innvendig belyst	3	<ul style="list-style-type: none"> Innvendig belyst Tosidig Suppleres med 1098 - Gul oppmerksomhetssignal, Ø200mm (LED) Ytterkant skilt plasseres min 0,5m fra hvitstripe. Mindre justeringer i lengderetningen +/- 10m tillates hvis stedlige forhold er bedre egnet. Går ikke det, må det strosses. Avklares med byggeleder



Henvisninger:

- For plassering av skilt i tunnel se også tegning J120
- Skiltplaner, se tegning L001 til L004

Merknader:

- Alle skilt i dagsone der det ikke er belysning skal roteres ca 3-5° vekk fra vegen.
- Alle skilt plasseres slik at skiltkant nærmest veg kommer min 1,0m og maks 3m fra skulderkant. Dersom skilt er bak rekkverk er minste avstand min 0,5m fra rekkverk til skiltkant

Skiltmarkering:

- Ensidig 
- Tosidig 

-	-	-	-	-
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent
				Rev. dato
		Tegningsdato	21.04.2021	
		Bestiller	Frode Nymo	
		Produsert av	Norconsult AS	
Fv. 820/S301/Tunnelsikkerhetsforskrift		Prosjektnummer	8899350	
Fv. 820 Ryggedalstunnelen		Arkivreferanse	21/4397	
Skiltplan				
Skiltoversikt				
Konkurransgrunnlag		Målestokk A1-format		
		Koordinatsystem	EUREF89UTM33/NN1954	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/
HN	GAK	LISKO	5203080	revisjonsbokstav
				L010