

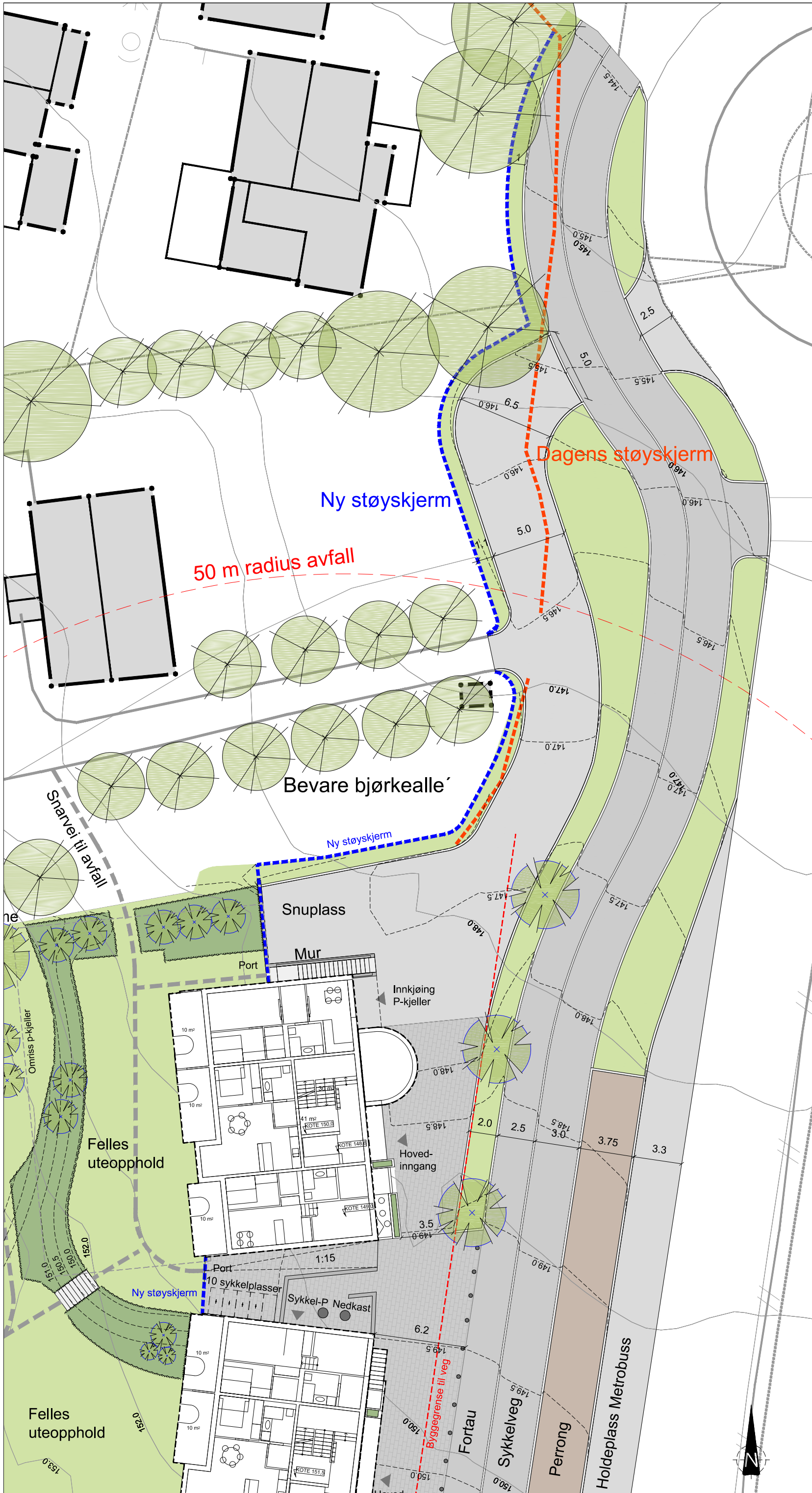


Tegnforklaring

- Asfalt kjøreareal
- Asfalt gangareal
- Betongstein/belegg
- Grønn
- Buskfelt
- Holdeplass Metrobuss
- Kantstein granitt
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Eksisterende støyskjerm
- Ny støyskjerm
- Byggegrense til veg
- Sykkelpullert
- Avfallsnedkast
- Inngang
- Eksisterende tre/store busker
- Nye tre/store busker

Rev.	Endring	Tegnet	Saksb.	Dato
Tegn. status				
Skisseprosjekt				
Oppdragsgiver				
Sivilingeniør Godhavn AS				
Prosjekterende				
TAG arkitektur Kjøpmannsgate 14 7013 Trondheim			www.tagarkitektur.no	
Prosj. nr. Prosjekt				
T1676		Byåsveien 180		
Tittel				
Situasjonsplan				
Dato				Målestokk
15.01.2020				1:500 - A3
Tegnet av	Saksb.	Kontr.	Sidemannskontr.	Tverrfagligkontr.
RF	RF	RF	GA	-
Tegn. nr				Rev
L_01_01				-

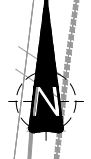




Tegnforklaring

- Asfalt kjøreareal
- Asfalt gangareal
- Betongstein/belegg
- Gress
- Buskfelt
- Holdeplass Metrobuss
- Kantstein granitt
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Eksisterende støyskjem
- Ny støyskjem
- Byggegrense til veg
- Sykkelpullert
- Avfallsnedkast
- Inngang
- Eksisterende tre/store busker
- Nye tre/store busker

Rev.	Endring	Tegnet	Saksb.	Dato
Tegn. status				
Skisseprosjekt				
Oppdragsgiver				
Sivilingeniør Godhavn AS				
Prosjekterende				
TAG arkitekter				
Kjøpmannsgata 14		www.tagarkitekter.no		
7013 Trondheim				
Prosj. nr.	Prosjekt			
T1676	Byåsveien 180			
Tittel				
Situasjonsplan del 1				
Dato				Målestokk
15.01.2020				1:250 - A3
Tegnet av	Saksb.	Kontr.	Sidemannskont.	Tverrfagligkontr.
RF	RF	RF	GA	-
Tegn. nr				Rev
L_01_02				-

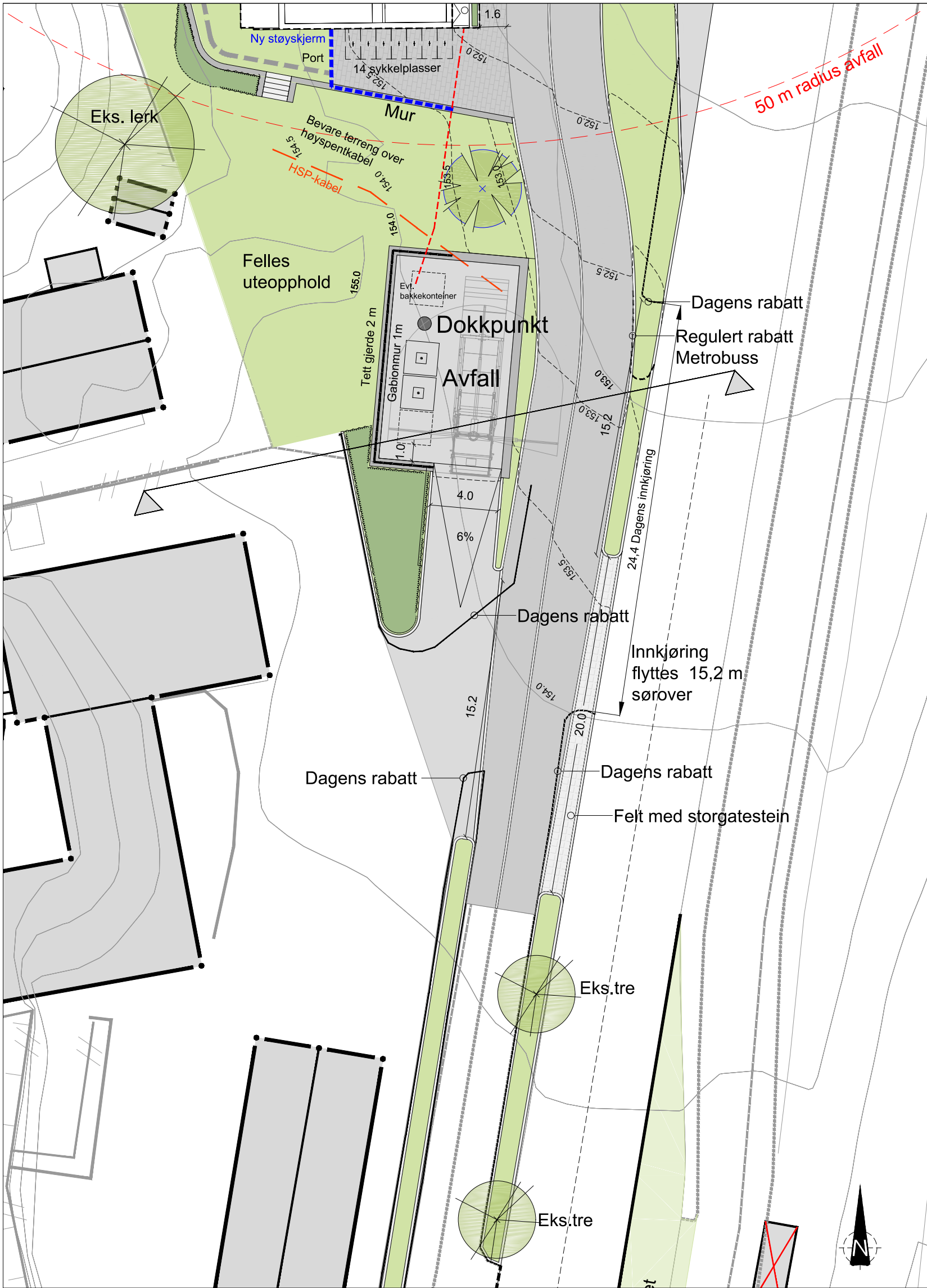




Tegnforklaring

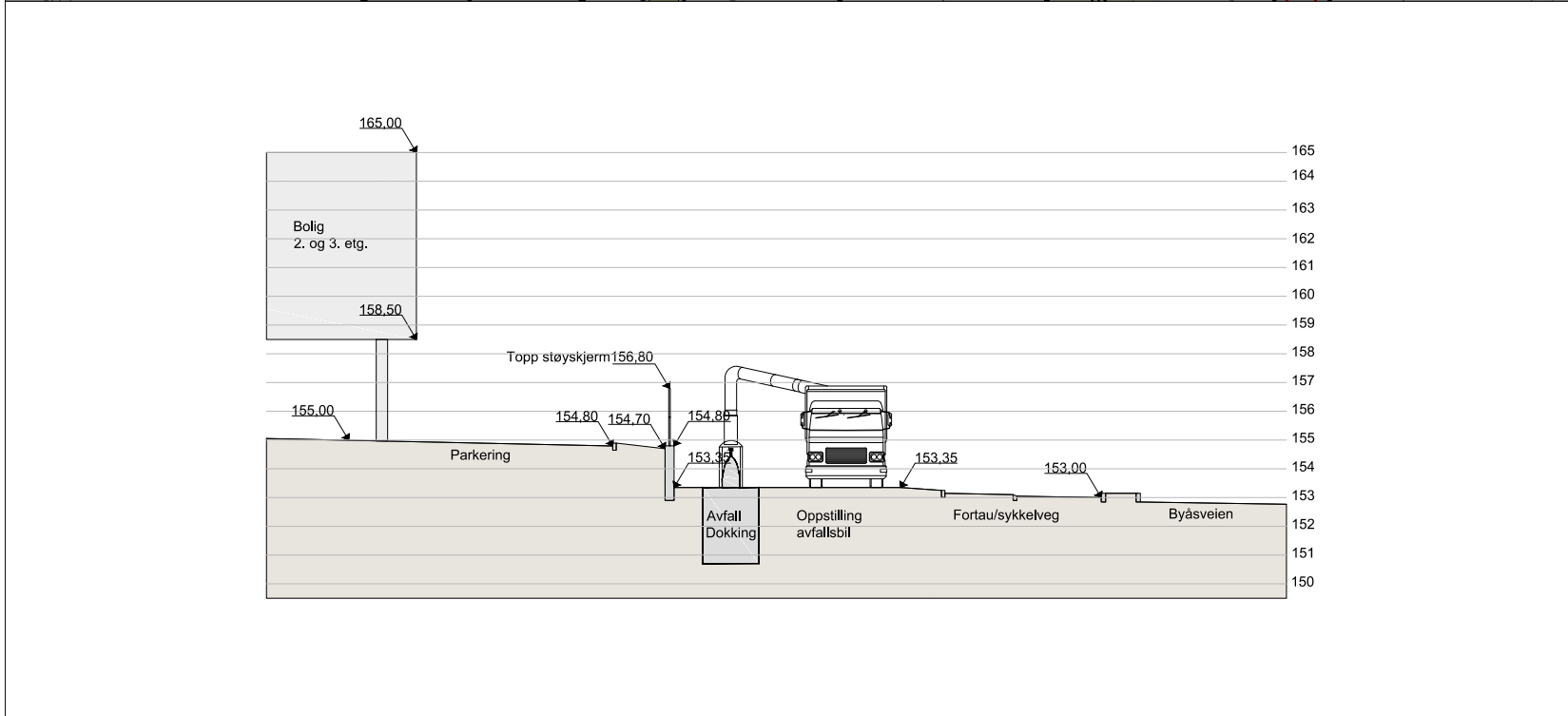
- Asfalt kjøreareal
- Asfalt gangareal
- Betongstein/belegg
- Grass
- Buskfelt
- Holdeplass Metrobuss
- Kantstein granitt
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Eksisterende støyskjerm
- Ny støyskjerm
- Byggegrense til veg
- Sykkelpullert
- Avfallsnedkast
- Inngang
- Eksisterende tre/store busker
- Nye tre/store busker

Rev.	Endring	Tegnet	Saksb.	Dato
Tegn. status				
Skisseprosjekt				
Oppdragsgiver				
Sivilingeniør Godhavn AS				
Prosjekterende				
TAG arkitekter Kjøpmannsgata 14 7013 Trondheim				
www.tagarkitekter.no				
Prosj. nr.		Prosjekt		
T1676		Byåsveien 180		
Tittel				
Situasjonsplan del 2				
Dato		Målestokk		
15.01.2020		1:250 - A3		
Tegnet av	Saksb.	Kontr.	Sidemannskontr.	Tverrfagligkontr.
RF	RF	RF	GA	—
Tegn. nr				Rev
L_01_03				—

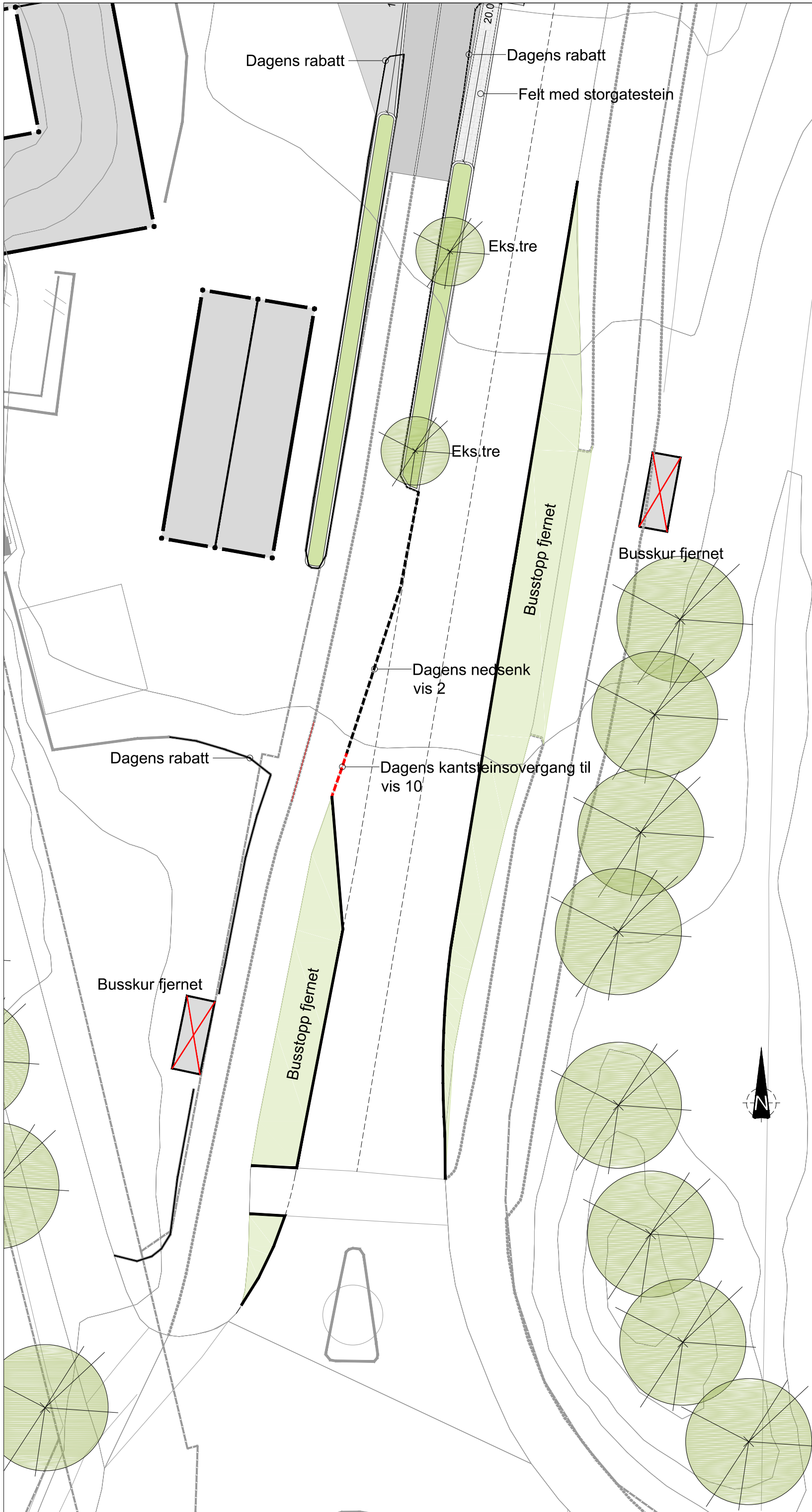


Tegnforklaring

- Asfalt kjøreareal
- Asfalt gangareal
- Betongstein/belegg
- Gress
- Buskfelt
- Holdeplass Metrobuss
- Kantstein granitt
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Eksisterende støyskjerm
- Ny støyskjerm
- Byggegrense til veg
- Sykkelpullert
- Avfallsnedkast
- Inngang
- Eksisterende tre/store busker
- Nye tre/store busker



Rev.	Endring	Tegnet	Saksb.	Dato	
Tegn. status					
Skisseprosjekt					
Oppdragsgiver					
Sivilingeniør Godhavn AS					
Prosjekterende					
TAG arkitekter			TAG		
Kjøpmannsgata 14			www.tagarkitekter.no		
7013 Trondheim					
Prosj. nr.	Prosjekt				
T1676	Byåsveien 180				
Tittel					
Situasjonsplan del 3					
Dato					Målestokk
15.01.2020					1:250 - A3
Tegnet av	Saksb.	Kontr.	Sidemannskontr.	Tverrfagligkontr.	
RF	RF	RF	GA	-	
Tegn. nr					Rev
L_01_04					-



Tegnforklaring

- Asfalt kjøreareal
- Asfalt gangareal
- Betongstein/belegg
- Gress
- Buskfelt
- Holdeplass Metrobuss
- Kantstein granitt
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Eksisterende støyskjerm
- Ny støyskjerm
- Byggegrense til veg
- Sykkelpullert
- Avfallsnedkast
- Inngang
- Eksisterende tre/store busker
- Nye tre/store busker

Rev.	Endring	Tegnet	Saksb.	Dato
Tegn. status				
Skisseprosjekt				
Oppdragsgiver				
Sivilingeniør Godhavn AS				
Prosjekterende				
TAG arkitekter Kjøpmannsgata 14 7013 Trondheim				
Prosj. nr. Prosjekt				
T1676		Byåsveien 180		
Tittel				
Situasjonsplan del 4				
Dato				Målestokk
15.01.2020				1:200 - A3
Tegnet av	Saksb.	Kontr.	Sidemannskontr.	Tverrfagligkontr.
RF	RF	RF	GA	—
Tegn. nr				Rev
L_01_05				—