



Teknisk teikningshefte

Detaljregulering fv. 5662 Værlandet ferjekai



Hefte med tekniske teikningar for detaljregulering fv. 5662 Værlandet ferjekai.

Veg

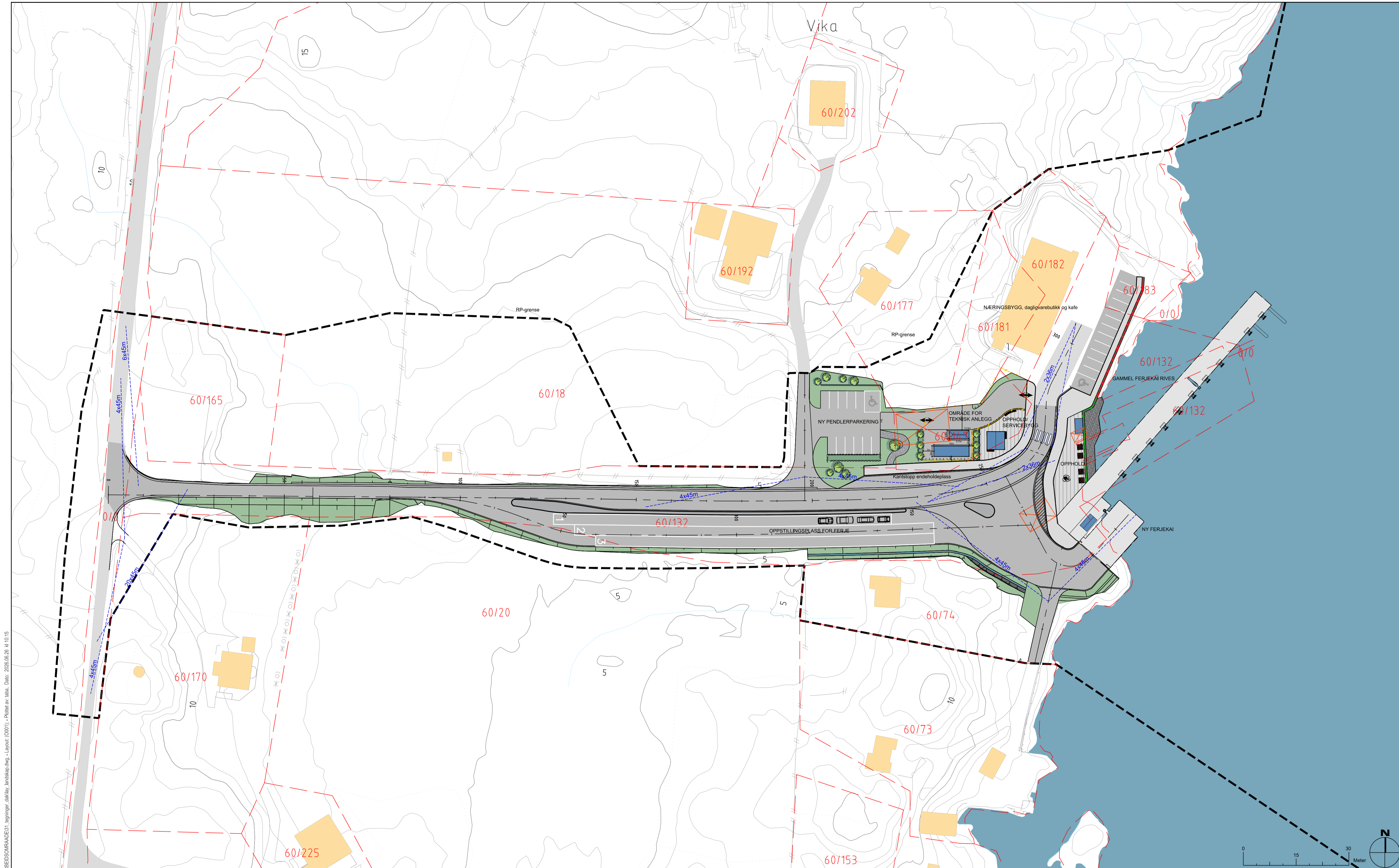
- C001 Plan og profil – Nordsjøvegen
- C002 Plan og profil – Oppstillingsfelt
- C002-1 Plan og profil - Ferge og kryss
- D001 - Plan og profil – sidevegar
- E001 - Høgde- og koteplan
- E002 - Stadstilpassa kantstopp
- F001 - Normalprofil og overbygning

Illustrasjonar

- Illustrasjonsplan
- Situasjonsplan

VA

- GH101 - VA-rammeplan tiltaksområde
- GH102 - VA-rammeplan planområde

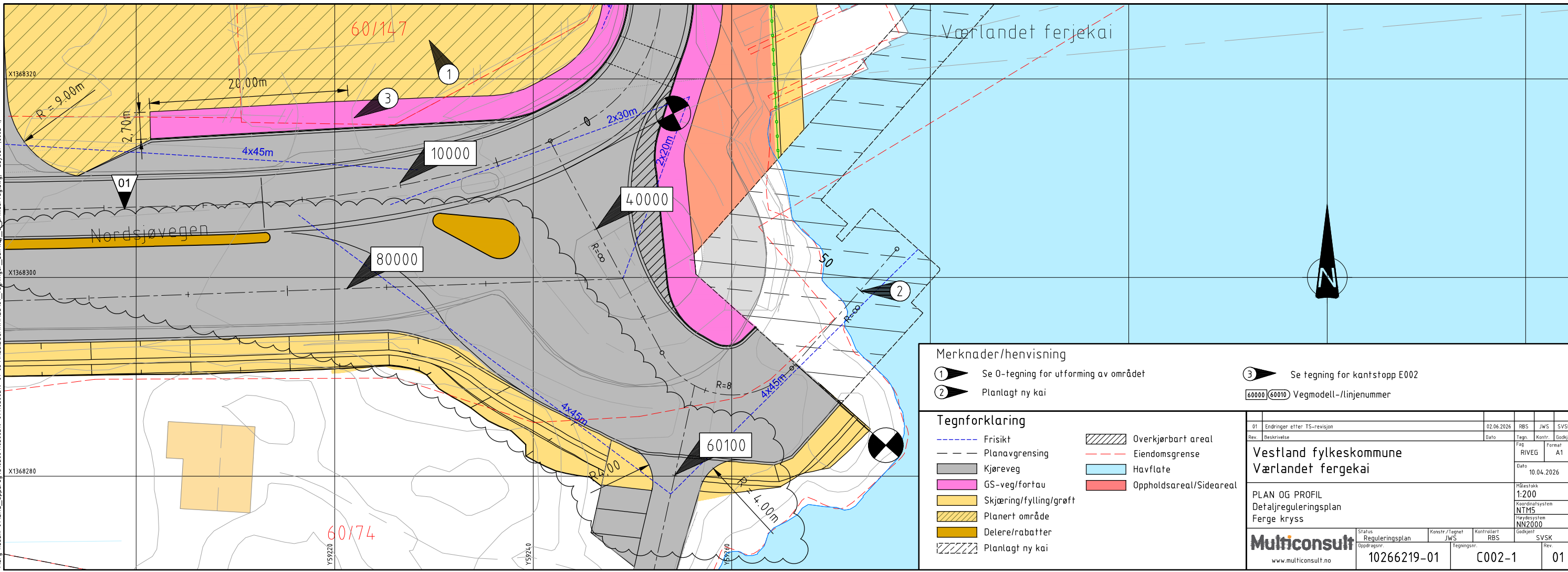
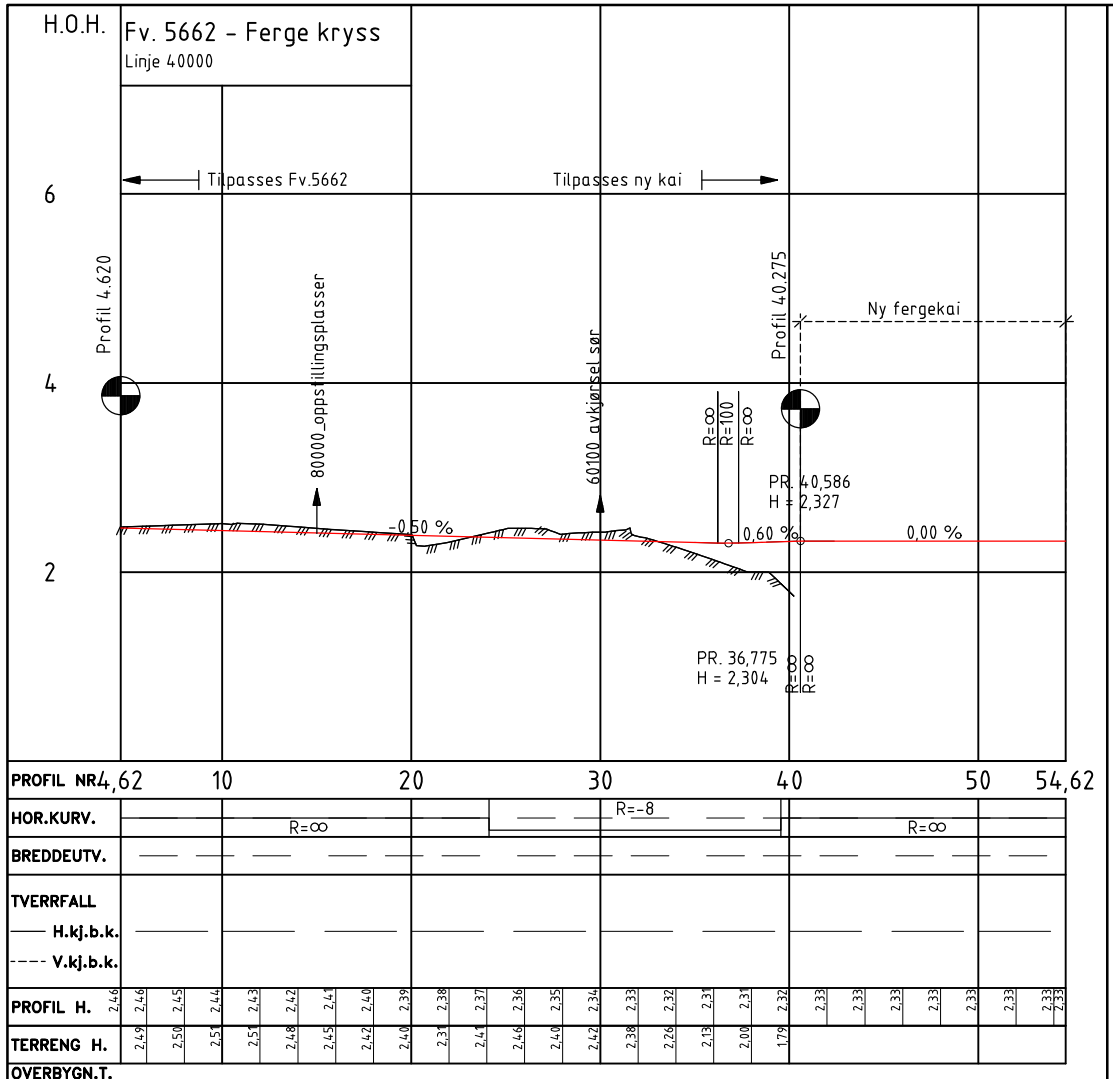


\hjemmeside\11886_Oppdrag\10266219-01\10266219-01-03-ARBEDSOVRORD\031_Begrunnelse\arkiv\landsskav.dwg - Layout: (001) - Plottet av: taba, Dato: 2026.06.26 kl 10:15

TEGNFORKLARING

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Bygg, nytt | Grøftebunn | Reguleringsplangrense |
| Bygg eksisterende, rives | Plastring, helning 1:15 | Sikringsjerde |
| Asfalt, kjørebane | Bergskjæring | Balgevern/mur, OK min 3.2 moh |
| Opphold | Grantområde, revegetering | Balgevern/mur, eksisterende |
| Gatesstein | Busker, nye | Eiendomsgrrense |
| Asfalt, fortau | | |
| Grus, sti | | |
| Støttemur | | |

01	Oppdatering etter TS-revisjon	26.06.2026	TABA	HIB	SVSK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Vestland Fylkeskommune		Fag		Format
	Værlandet ferjekai		LARK		A1
		Dato	26.06.2026		
	Situasjonsplan	Målestokk	1:500		
	Detaljreguleringsplan	Koordinatsystem	NTM5		
		Prosjekt	NN2000		
		Rev.	01		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Defaljregulering	TABA	HIB	SVSK
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10266219-01	0001		01



Merknader/henvisning

① Se 0-tegning for utforming av området

② Planlagt ny kai

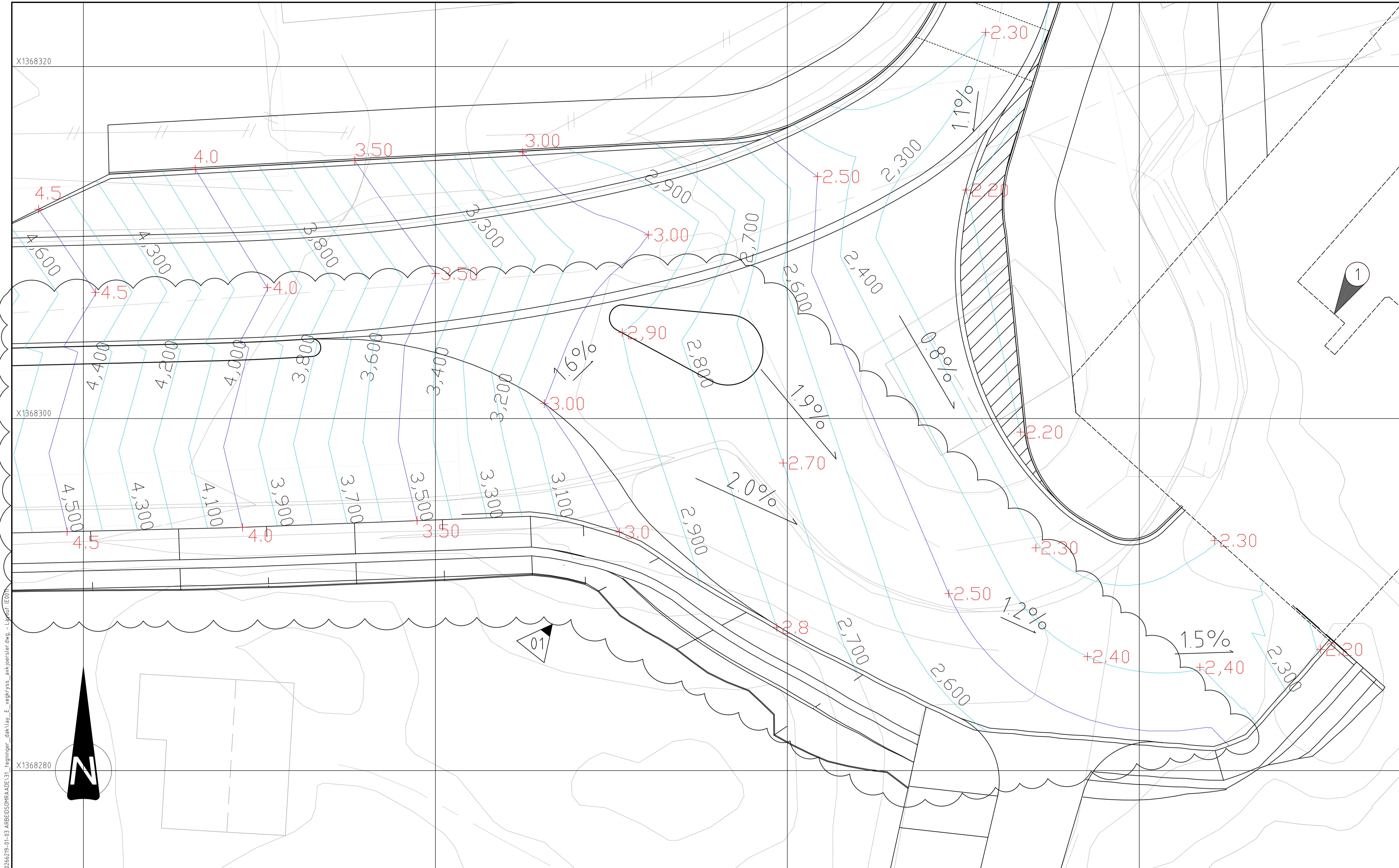
③ Se tegning for kantstopp E002

60000 60010 Vegmodell-/linjenummer

Tegnforklaring

- Frisikt
- Planavgrensning
- Kjøreveg
- GS-veg/fortau
- Skjæring/fylling/grøft
- Planert område
- Delere/rabatter
- Planlagt ny kai
- ▨ Overkjørbart areal
- Eiendomsgrense
- Havflate
- Oppholdsareal/Sideareal

01	Endringer etter TS-revisjon	02.06.2026	RBS	JWS	SVSK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Taget	Kontr.	Godkj.
			Fag	Form	
			RIVEG	A1	
		Dato	10.04.2026		
Vestland fylkeskommune Værlandet ferjekai					
PLAN OG PROFIL Detaljreguleringsplan Ferge kryss					
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Reguleringsplan	Konstr./Tegnet JWS	Kontrollert RBS	Godkjent SVSK
Oppdragsnr:		10266219-01		C002-1	
Tegningsnr:				01	



X1368320

X1368300

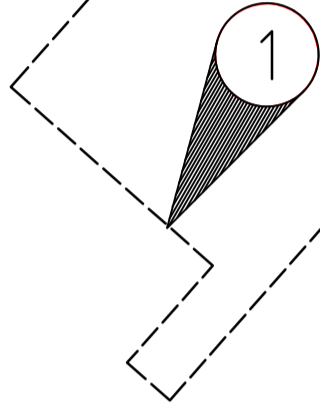
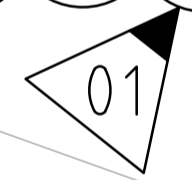
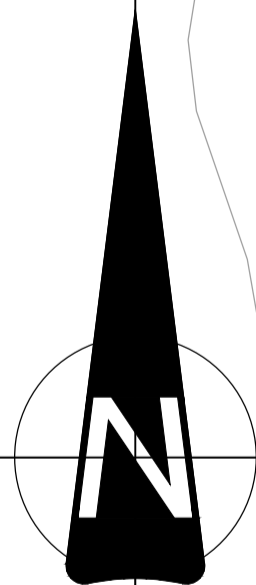
X1368280

Y59200

Y59220

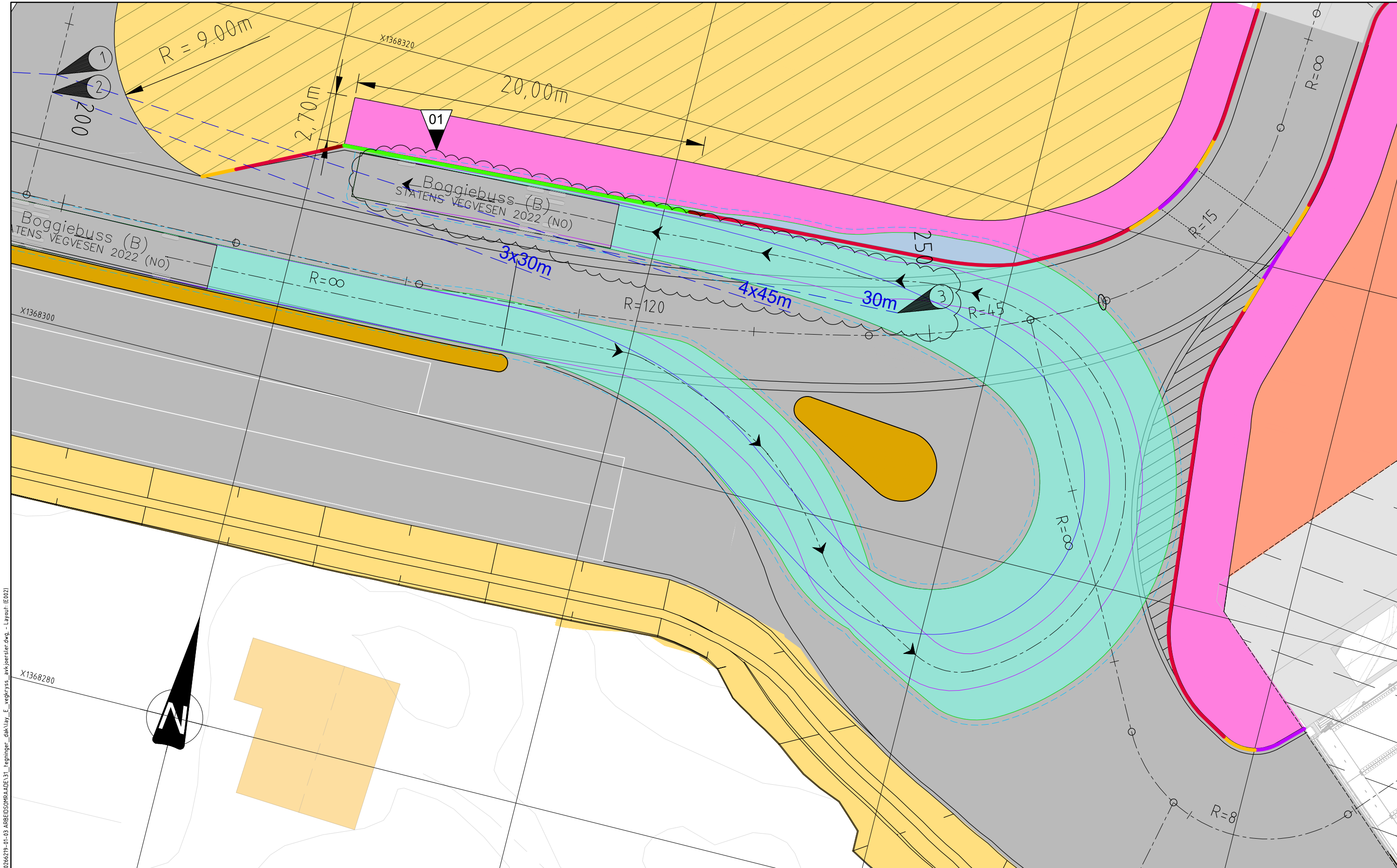
Y59240

\\brg-nasuni-01\BRG_Oppdrag\010266\10266219-01-03 ARBEDSDMPRADEL\31_Tegninger\arkivlay_E_vegkryss_arkiv\arkiv\erster.dwg - Lyspott: E001



Tegnforklaring		Merknader/henvisning	
2,800	Koter		Plantagt ny kai
+2.70	Høyder		
2.0%	Tverrfall, piler		
	Koter		
	Tellekoter		
	Plantagt ny veg geometri		

01	Endringer etter TS-revisjon	03.06.2026	JWS	RBS	SVSK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Fag		RIVEG		A1
	Dato	10.04.2026			
Vestland fylkeskommune Værlandet ferjekai			Målestokk 1:100 Koordinatsystem NTM5 Høydestatem NN2000		
Høgde- og koteplan Detaljreguleringsplan		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
Multiconsult www.multiconsult.no		Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.	
10266219-01		E001		01	

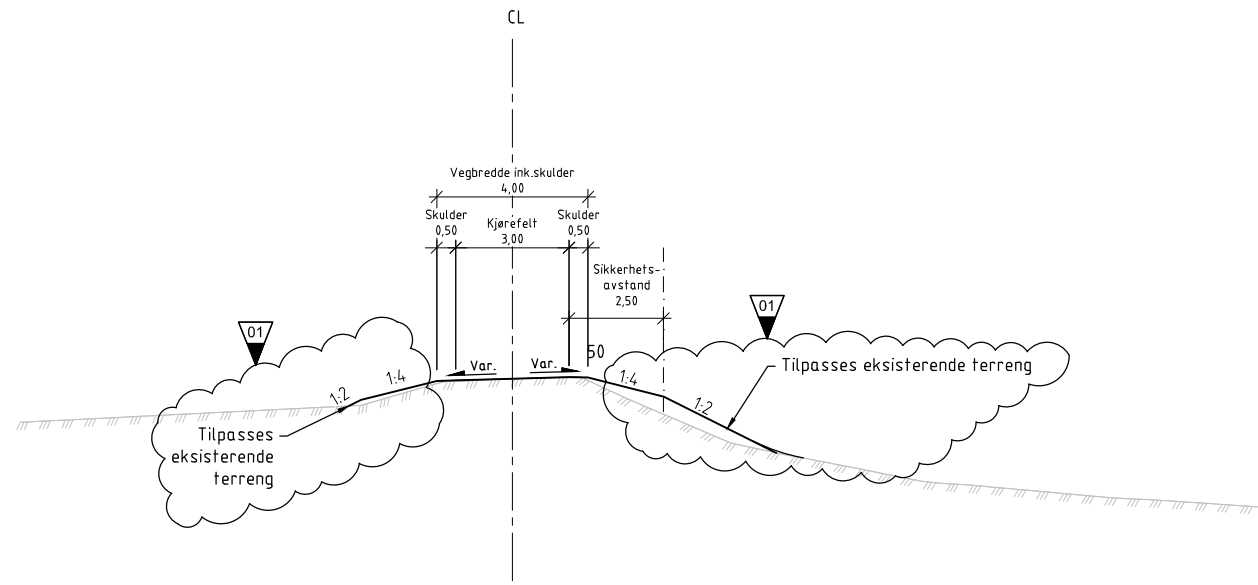


\\br-nasuni-01\BRC_Oppdrag\01266\10266219-01-03 ARBEDSOMRÅDE\31_Tegninger_cdk\lay_E_vegnyst_svk\jerster.dwg - Layout: E002

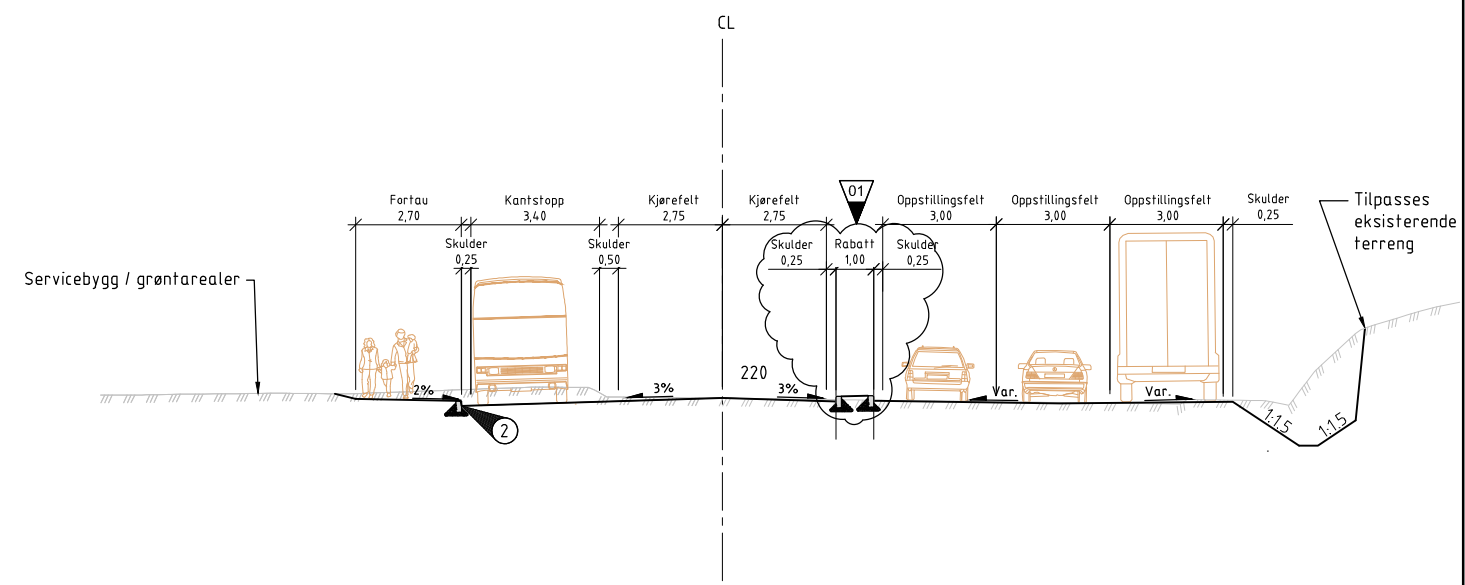
Tegnforklaring		Kjøreveg	
—	Kantstein, vis 13cm	 	Kjøreveg
—	Skråstein, vis 13-2cm	 	Fortau
—	Kantstein, vis 2cm	 	Skjæring/fylling/grøft
—	Busskantstein, vis 18cm	 	Rabatt/trafikkdeler
—	Kantstein overgang		
—	Frisikt		
 	Overkjørbart areal		
 	Sidareal kai		
Merknader/henvisning			
①	Fart 50 km/t		
②	Fart 40 km/t		
③	Baksikt buss 40 km/t		

01	Endringer etter TS-revisjon	02.06.2026	RBS	JWS	SVSK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tag.	Kontr.	Godk.
			Fas	Form	
			RIVEG	A1	
		Dato			
		10.04.2026			
		Målestokk			
		1:100			
		Koordinatsystem			
		NTHS			
		Høydeskystem			
		NN2000			
		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
		Detaljregulering	RBS	JWS	SVSK
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		10266219-01	E002		01
		www.multiconsult.no			

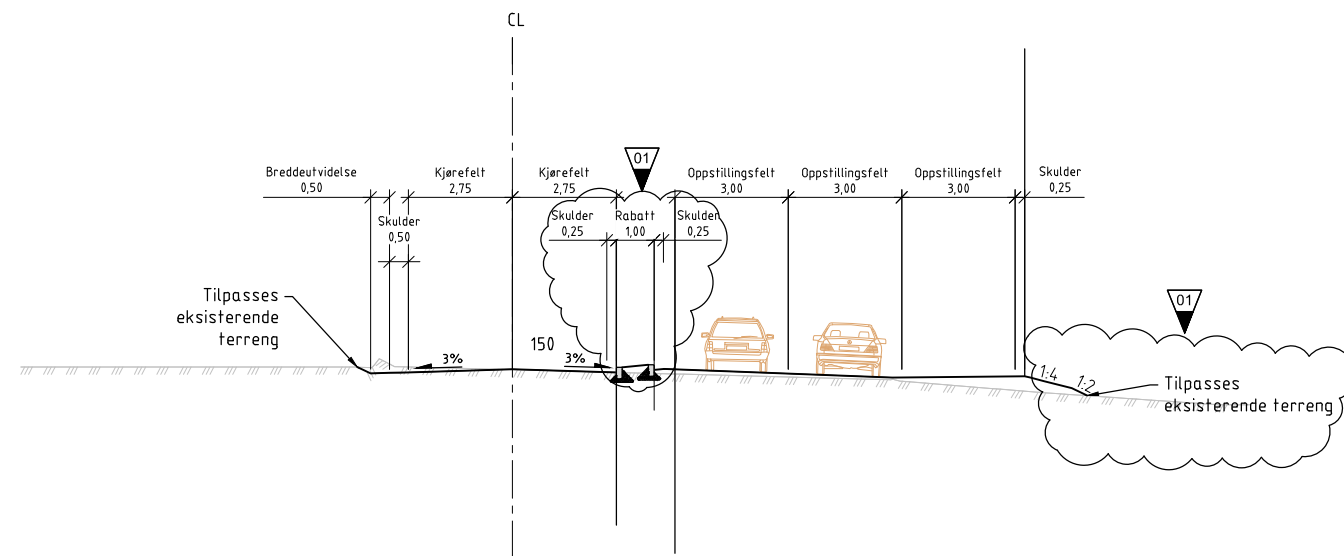
NORMALPROFIL L2
LØSNING VED 1-FELTSVEG
M=1:100 (A1)
Vist ved profil 50 (Linje 10000)



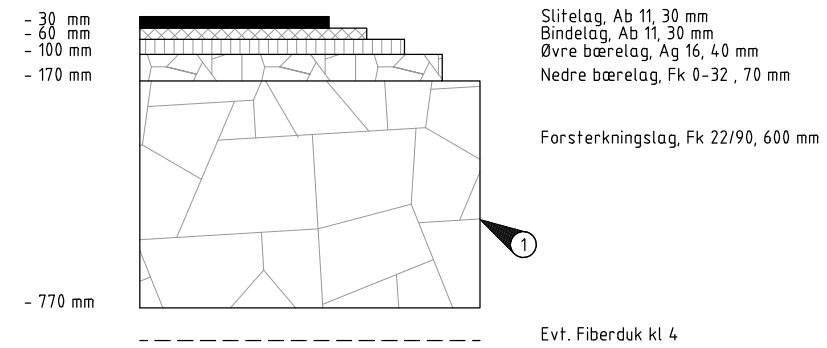
NORMALPROFIL L2
LØSNING VED KANTSTOPP
M=1:100 (A1)
Vist ved profil 220 (Linje 10000)



NORMALPROFIL L2
LØSNING VED 2-FELTSVEG OG OPPSTILLINGSFELT
M=1:100 (A1)
Vist ved profil 150 (Linje 10000)



OVERBYGNING L2
Bæreevnegruppe T4
M=1:10 (A1)



Premisser for dimensjonering

Overordnet – Håndbok og krav

Basert på håndbok N200 (2024)

Vegmodell 10000 – Fv.5662

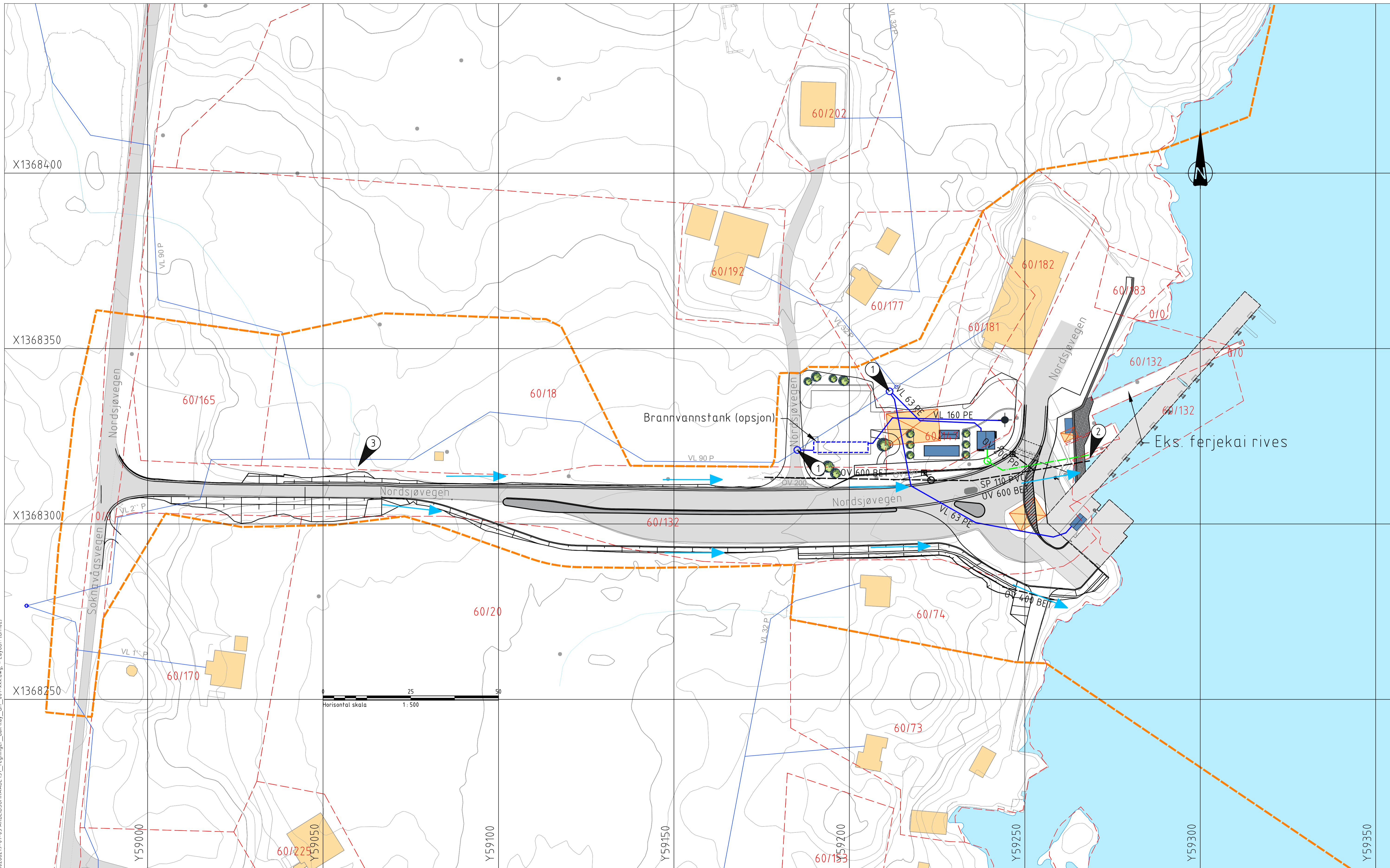
Vegtype L2
Ådt 2024 200 kjt. (iht vegkart.no)
Ådt 2050 250 kjt. (ref. Trafikk- og mobilitetsanalyse)
Dimensjonerende hastighet 50 km/t (anbefaler redusert fartsgrense i reguleringsplanen)

Merknad

- Overbygningene må brukes iht faktiske grunnforhold, avdekket på byggeplassen.
- Eventuelt topplag av organiske masser/matjord må fjernes.

- 1 Behov for frostsikringslag avklares etter geotekniske undersøkelser, og dimensjoneres etter krav i N200
- 2 Kanstein stopp se tegning E002 "Stadstilpassa kantstopp"

01	Enderinger etter TS-revisjon	02.06.2026	RBS	JWS	SVSK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Taget	Kontr.	Godkj.
			Fas	Formet	
			RIVEG	A1	
		Dato	10.04.2026		
		Hilfestokk	-		
		Koordinatsystem	NTH5		
		Høydesystem	NN2000		
		Status	Reguleringsplan	Konstr./Tegnet	JWS
		Oppdragsnr.	10266219-01	Kontrollert	RBS
		Tegningsnr.	F001	Godkjent	SVSK
		Rev.	01		
www.multiconsult.no		10266219-01		F001	



\\brg-nasun-01\Brg_Oppdrag\10266219-01\10266219-01-03 ARBEDSOMRAADE\31_tegninger_dak1\lay_GH_001-xxx.dwg - Layout (GH02)

Merknader

- ① Tilkobling til eks. VL system
- ② Utløp
- ③ Dimensjon av stikkrenne og plassering av utløp er ukjent. De må undersøkes i neste fase, i tillegg til eventuelt videreføring av bekken/rør

Tegnforklaring

Overvannsledning	— — — — —	Septiktank	○
Vannledning	— — — — —	Vannkum	○
Spillvannsledning	— — — — —	Sandfang	○
Eiendomsgrense	- - - - -	Overvannskum	○
Plangrense	- - - - -	Hydrant	●
Flompil	→		

01	Justert ledningsanlegg etter oppdatert landskapstegning	26.06.2026	MB	MS	SSK
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Form	Format
			RIVA		A1
		Dato	16.03.2026		
		Målestokk	1:500		
		Koordinatystem	NTM5		
		Høydesystem	NN2000		
		Godkjent	SSK		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontr./Tegnet	SSK
www.multiconsult.no		Detail/regulering	MB	MS	Rev.
10266219-01		Oppdragsnr.	Tegningsnr.	GH102	01