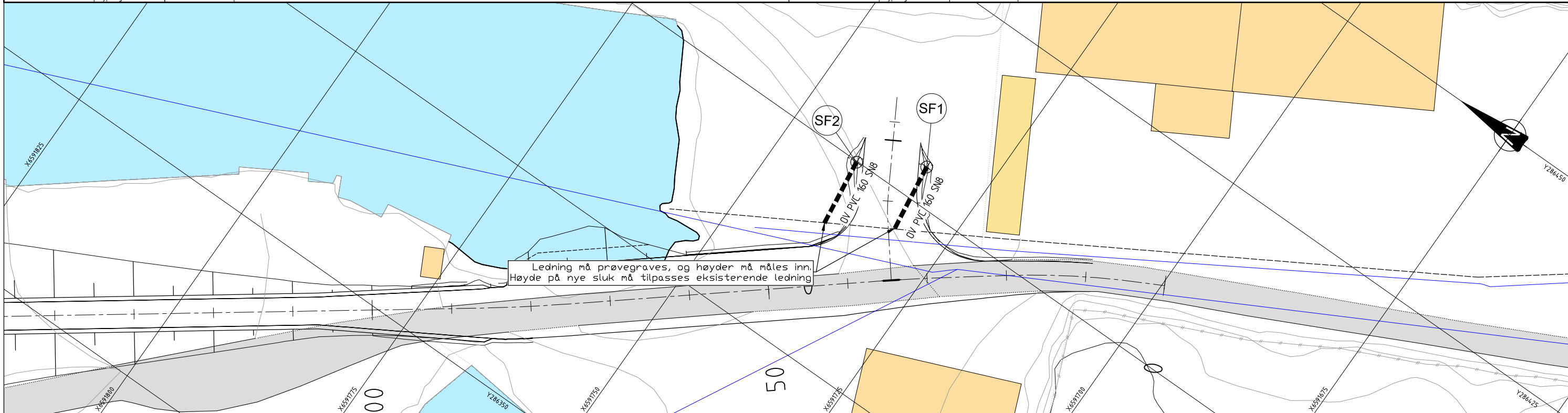


PROFIL NR.	0 12,5 25 37,5 50 62,5 75				
Grunneier					
Markslag					
Grunnforhold					
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	1,06	1,30	1,31	1,32	0,80
Hor.vinkelpunktavstand i m	8,8				
Overvannsledning	Kumavstand i m	8,8			
	Fall i ‰	-10,0			
	Kote innv. bunn	-0,45	-0,58		
	Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34			

PROFIL NR.	0 12,5 25 37,5 50 62,5 75				
Grunneier					
Markslag					
Grunnforhold					
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	1,30	1,25	1,23	1,21	-
Hor.vinkelpunktavstand i m	8,6				
Overvannsledning	Kumavstand i m	8,6			
	Fall i ‰	-10,0			
	Kote innv. bunn	-0,45	-		
	Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34			



Merknader

- Eksisterende VA-ledninger skal være ivare tatt under hele anleggsperioden.
- Alle nødvendige påkoblingspunkt til eksisterende anlegg skal kontrollinmmåles før bygging. Ved avvik fra antatte høyder og plassering skal det i rimelig tid varsles til byggherre for vurdering av eventuell omprosjektering.
- Kobles på eksisterende ledning med IG-stikk eller korte mufferør. Hull skal kjernebores på øvre tredjepart av hovedledningen. Se også Vedlegg 6 i Karmøy kommunes VA norm.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Overvannsledning	---	---
Vannledning	---	---
Sandfangssluk	⊕	⊕

01	Konkurransegrunnlag	25.01.2023	HSA	KEP	ELO
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	RIVA	Format A1
			Dato	25.01.2023	
STORØY NÆRINGS-PARK AS NY STORØY BRU			Målestokk 1:250		
Plantegning Overvann			Koordinatystem UTM32		
			Høydesystem NN2000		
Multiconsult		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Konkurransegrunnlag	HSA	KEP	ELO
		Oppdrag nr.	Tegningsnr.	Rev.	
		10228509-01	GH001	01	