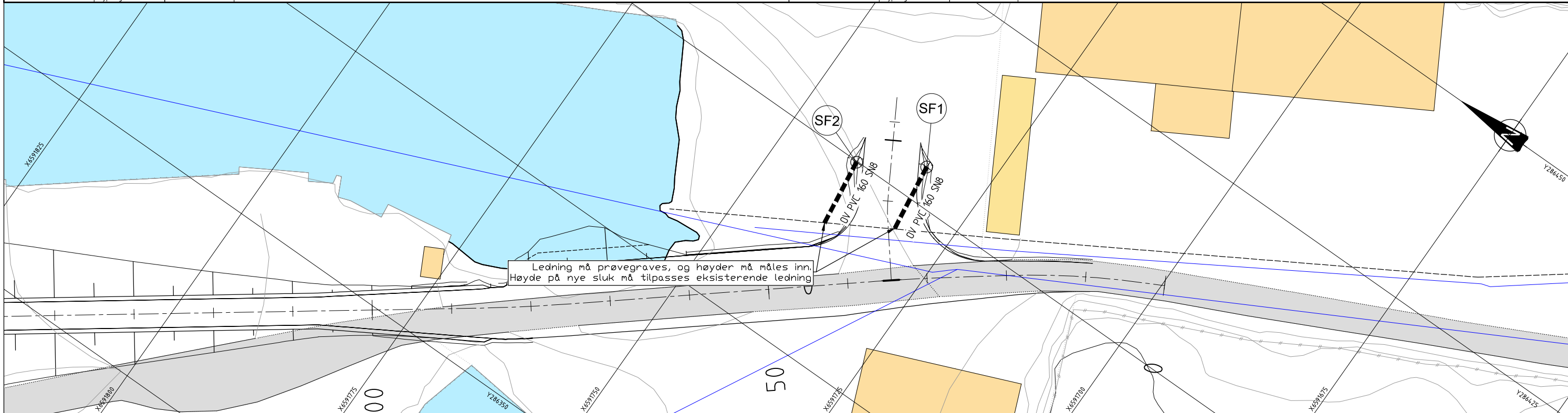


PROFIL NR.	0 12,5 25 37,5 50 62,5 75				
Grunneier					
Markslag					
Grunnforhold					
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	1,06	1,30	1,31	1,32	0,80
Hor.vinkelpunktavstand i m	8,8				
Overvannsledning	Kumavstand i m	8,8			
	Fall i ‰	-10,0			
	Kote innv. bunn	-0,45	-0,58		
	Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34			

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

Overvannsledning	---	---
Vannledning	---	---
Sandfangssluk	⊕	⊕

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