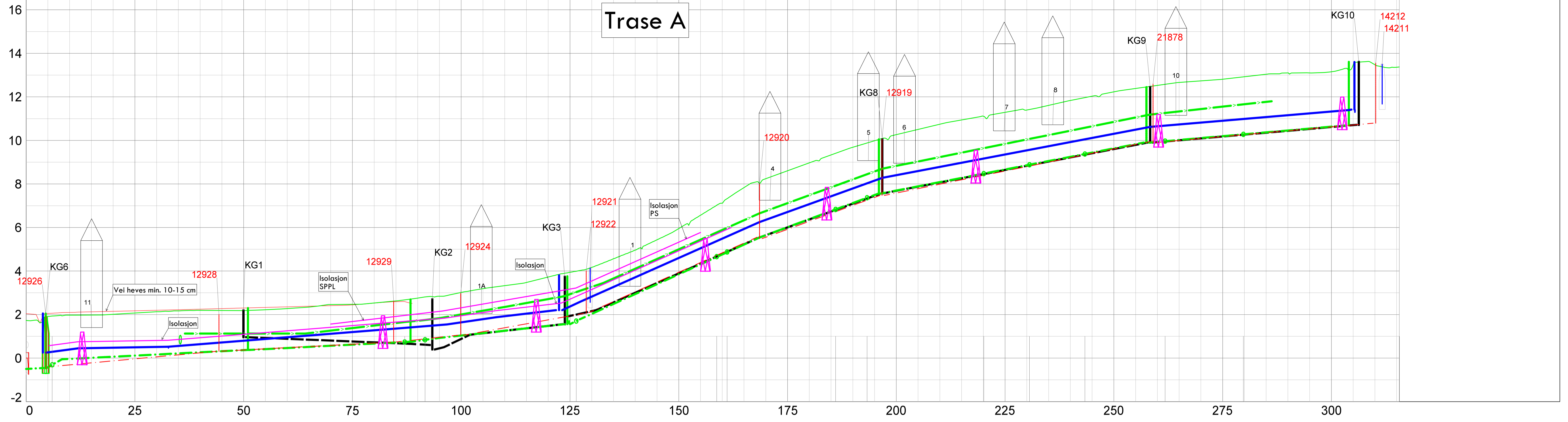


HOH.

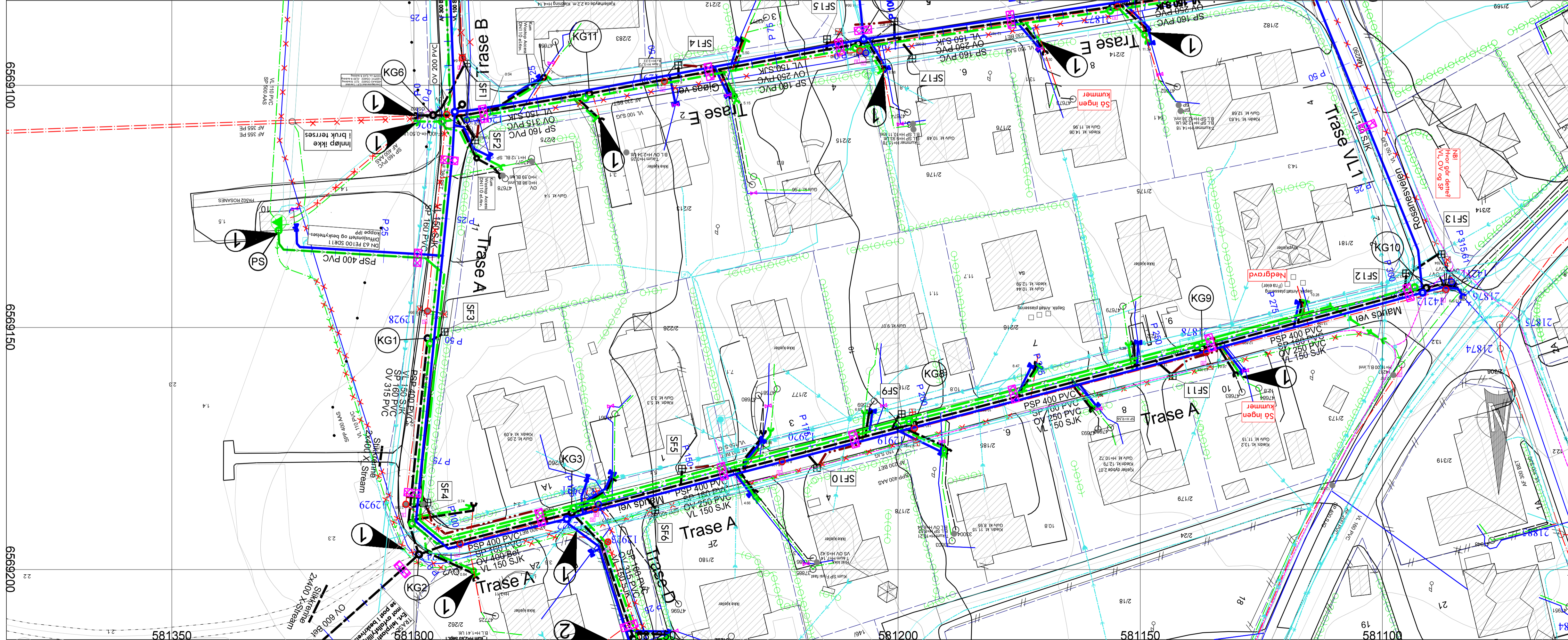
Trase A



Målestokk: 1:500, 1:100

PROFIL NR.

MARKTYPE		1.73	1.97	2.01	2.13	2.19	2.18	2.27	2.46	2.53	2.76	3.01	3.33	3.73	4.17	4.96	5.95	7.12	8.24	8.97	9.68	10.26	10.74	11.11	11.40	11.83	12.23	12.53	12.73	12.92	13.10	13.15	13.48	13.37		
HØYDE EKISTERENDE TERRENG		1.73	1.97	2.01	2.13	2.19	2.18	2.27	2.46	2.53	2.76	3.01	3.33	3.73	4.17	4.96	5.95	7.12	8.24	8.97	9.68	10.26	10.74	11.11	11.40	11.83	12.23	12.53	12.73	12.92	13.10	13.15	13.48	13.37		
HØYDE ENDRET TERRENG																																				
VANNLEDNING	DIM./TYPE	0.25	0.45	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
	HØYDE UTV. TOPP	8.3m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	20.7m	
SPILLVANN-LEDNING	DIM./TYPE	4.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
	HØYDE INN. BUNN	4.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	
OVERVANN-LEDNING	DIM./TYPE																																			
	HØYDE INN. BUNN																																			
PUMPE-LEDNING	DIM./TYPE																																			
	HØYDE UTV. TOPP																																			



TEGNFORKLARING VA

	Ny		Ekisterende		Ny
	UTGÅTT / UTGÅR		Ekisterende		Ny
	PUMPESTASJON		Ekisterende		Ny
	UTLØP		Ekisterende		Ny
	HYDRANT		Ekisterende		Ny
	BRANNVENTIL		Ekisterende		Ny
	STRØMNINGSVASKERING		Ekisterende		Ny
	VARERØR		Ekisterende		Ny
	ISOLASJON		Ekisterende		Ny

KART SYMBOLER

	SIKRE GRENSE		TRAFIKK
	USIKRE GRENSE		EL-SKAP
	HEKK		MAST/STOLPER
	MURLODDRETT		

EKS. KABELANLEGG

	HØYSPENT		TRAFIKK
	LAVSPENT		EL-SKAP
	LUFT TRASE HØYSPENT		MAST/STOLPER
	LUFT TRASE LAVSPENT		
	VEILYS		
	TELE KABEL		

MERKNADER:

- HENVISER TIL ØVRIGE ANBUDESTEGNINGER OG FÆRDER KOMMUNES VA-NORM
- Plassering av og antall strømningsvaskeriere skal bestemmes i samråd med byggeleder i anleggfasen
- Stikkledningstraseer må tilpasses eksisterende trær/vegetasjon
- Eksisterende stikkledninger som er markert med tekst "MÅ AVKLARES I ANLEGGFASEN" skal undersøkes under anl. fasen for å kontrollere om de er i drift eller ikke og evt. hvor det kommer fra
- Stikkledning: VL Ø32 PE, SP Ø110 PVC, ØV Ø125 PVC
- Det skal benyttes strekkfaste pakninger på alle rør og rørdelere også i kum.

Ø650 SF: 1, 2, 3, 4 og 8
Ø1000 SF: 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 og 18

1. Prevegraving v/ anleggstart for evt. justering av plan og profil
2. Må avklares m/stillingkamera v/arb. oppstart

Rev	Endring	Dato	Tegn.	Kontr.

FÆRDER KOMMUNE

MAUDS VEI - LINDE

VA - ANLEGG

PLAN OG PROFIL

TRASE A

TILBUDSTEGNING		
Tegn.-VI	Ansv.-FS	Kontr.-EW
Målestokk	Høydesystem	Dato
1:500 (A1)	NN2000	14.11.19
Prosjektr.	Tegn.nr	Rev.

17108 H3.01

VA CONSULT
VA CONSULT AS SANDEFJORD
Tlf. 479 23 606 www.vaconsult.no