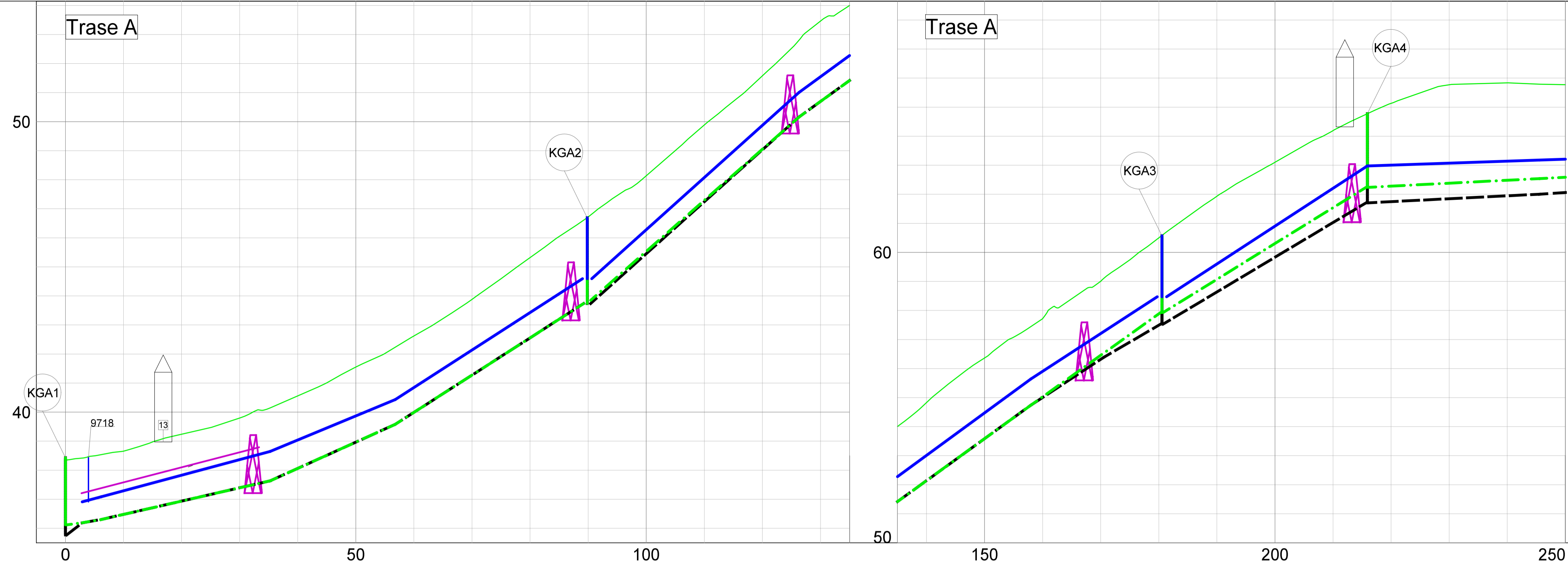


HOH.

Trase A

Trase A

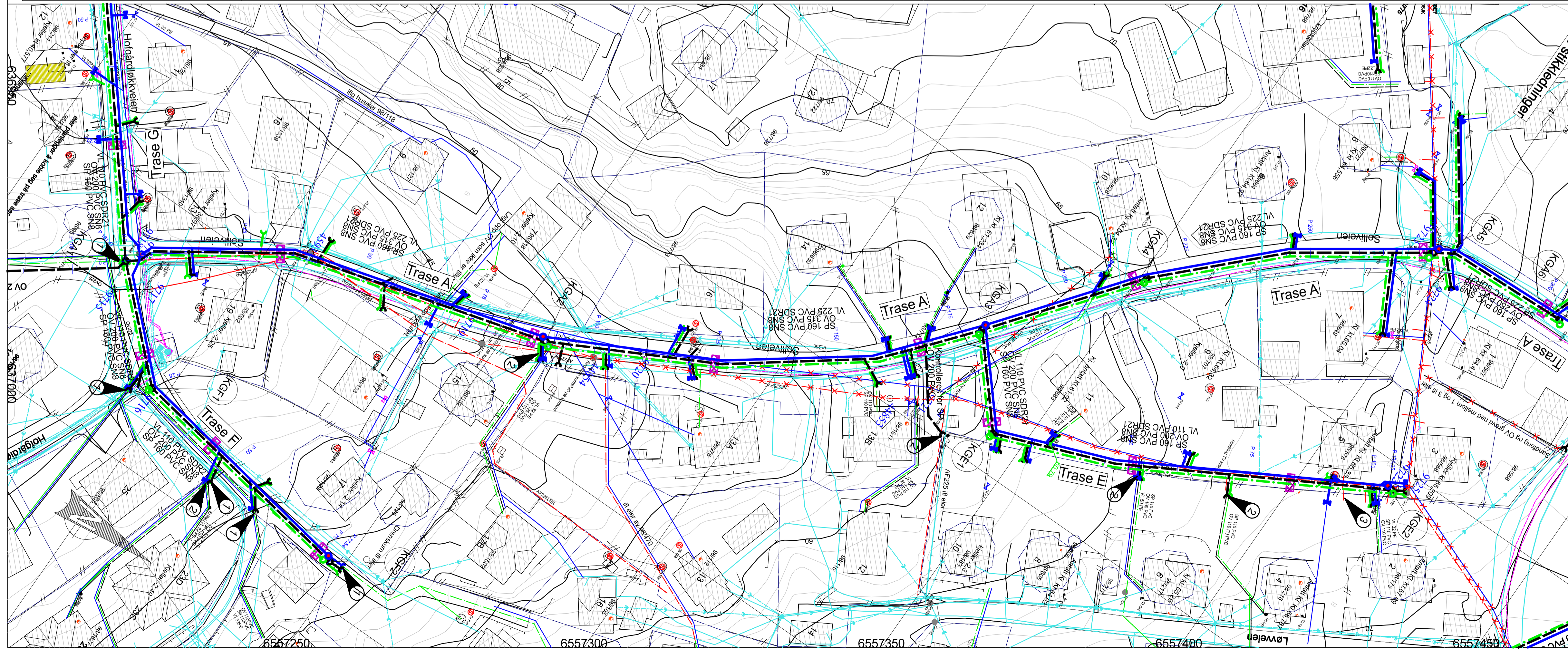


Målestokk: 1:500, 1:100

PROFIL NR.

MARKTYPE	38.35 38.50 38.66 38.97 39.24 39.47 39.80 40.12 40.56 41.01 41.55 42.02 42.62 43.22 43.88 44.59 45.32 46.05 46.72 47.46 48.13 48.00 48.88 50.70 51.58 52.52 53.46 54.00 54.83 55.66 56.36 57.08 57.72 58.40 59.01 59.74 60.50 61.23 61.93 62.54 63.10 63.67 64.19 64.69 65.13 65.46 65.77 66.81 66.83 66.80 65.77																										
HØYDE EKISTERENDE TERRENG																											
HØYDE ENDRET TERRENG																											
VANNLEDNING	DIM./TYPE	225 PVC SDR21																									
	HØYDE UTV. TOPP	38.91	29.1m	38.64	21.5m	33.0m	44.59	36.5m	51.01	31.7m	31.7m	55.64	22.6m	58.47	225 PVC SDR21	35.4m	62.98	29.7m	29.7m								
	FALL		53.6o/oo	83.1o/oo	40.43	125.9o/oo	175.8o/oo	146.4o/oo	146.4o/oo	125.4o/oo	160 PVC SN8	127.4o/oo	6.8o/oo														
SPILLVANNLEDNING	DIM./TYPE	160 PVC SN8																									
	HØYDE INN. BUNN	36.12	29.1m	37.63	21.5m	33.0m	43.74	36.5m	50.16	31.7m	31.7m	54.74	22.6m	57.93	160 PVC SN8	35.4m	62.24	29.7m	29.7m								
	FALL		45.8o/oo	90.3o/oo	39.58	125.9o/oo	173.0o/oo	144.6o/oo	144.6o/oo	141.5o/oo	315 PVC SN8	121.9o/oo	10.1o/oo														
OVERVANNLEDNING	DIM./TYPE	315 PVC SN8																									
	HØYDE INN. BUNN	35.77	29.1m	37.63	21.5m	33.0m	43.74	36.5m	50.16	31.7m	31.7m	54.74	12.6m	56.39	10.0m	57.53	315 PVC SN8	35.4m	61.71	29.7m	62.00	29.7m					
	FALL		45.8o/oo	90.3o/oo	39.58	125.9o/oo	176.0o/oo	144.6o/oo	144.6o/oo	131.3o/oo	114.2o/oo	118.1o/oo	10.0o/oo														
PUMPELEDNING	DIM./TYPE																										
	HØYDE UTV. TOPP																										
	FALL																										

- MERKNADER:**
- HENVISER TIL ØVRIGE TEGNINGER OG HALDEN KOMMUNES VA-NORM
 - PLASSERING AV OG ANTALL STRØMNINGSAVSKJERERE SKAL BESTEMMES I SAMRÅD MED BYGGLEDER I ANLEGGSPASEN
 - STIKKLEDNINGSTRASER MA TILPASSES EKISTERENDE TRÆR/VEGETASJON
 - EKISTERENDE STIKKLEDNINGER MA KONTROLLERES I ANLEGGSPASEN FOR PLASSERING, OM DE ER I DRIFT ELLER IKKE OG EVT. HVOR DET KOMMER FRA.
 - STANDARD DIM FOR STIKKLEDNING: VL Ø32 PE, SP Ø110 PVC, OV Ø125 PVC
- 1 PRØVEGRAVES VED ANLEGGSPOPPSTART FOR EVT. JUSTERING AV PROFIL VA
 - 2 STIKKLEDNINGER VL Ø40, SP Ø125, OV Ø180
 - 3 AVKLARES I BYGGPERIODEN



TEGNFORKLARING VA

Existerende	Ny	Existerende	Ny
VANN	UTGÅTT / UTGAR	PUMPESTASJON	
AVLØP FELLES	UTLØP	HYDRANT	
SPILLVANN	BRANNVENTIL	STRØMNINGSAVSKJERING	
OVERVANN	VARERØR	ISOLASJON	
DRENSLEDNING			
PUMPELEDNING			
SLUK / SANDFANG			
REG KUM / KUM			
ST. KRAN			
BEKKEINTAK			

EKS. KABELANLEGG

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

KART SYMBOLER

- SIKRE GRENSER
- USIKRE GRENSER
- HEKK
- MURLODDRETT

Rev	Endring	Dato	Tegn.	Kontr.
HALDEN KOMMUNE				TILBUDSTEGNING
VA-GIMLEVEIEN/SOLLIVEIEN				Tegn. :NF
SANERING VA				Ansv. : THM
PLAN OG PROFIL				Høydesystem
TRASE A PI.0 - PI250				Dato
				1:500 (A1)
				NN2000
				07.09.20
				Rev.
				19070 H3.01

VA CONSULT SANDFJORD
Tlf. 479 23 606 www.vaconsult.no