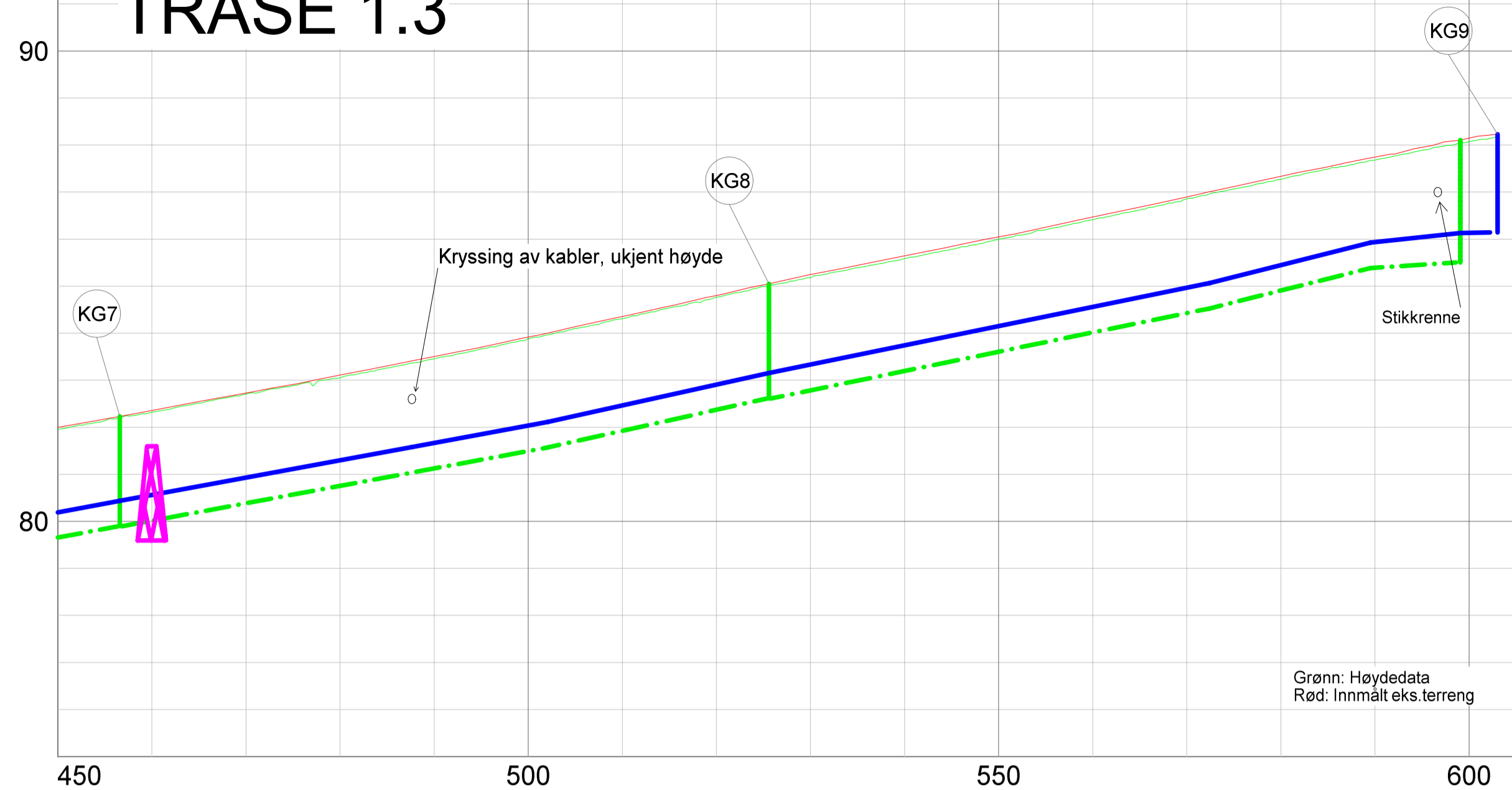


HOH.

TRASE 1.3



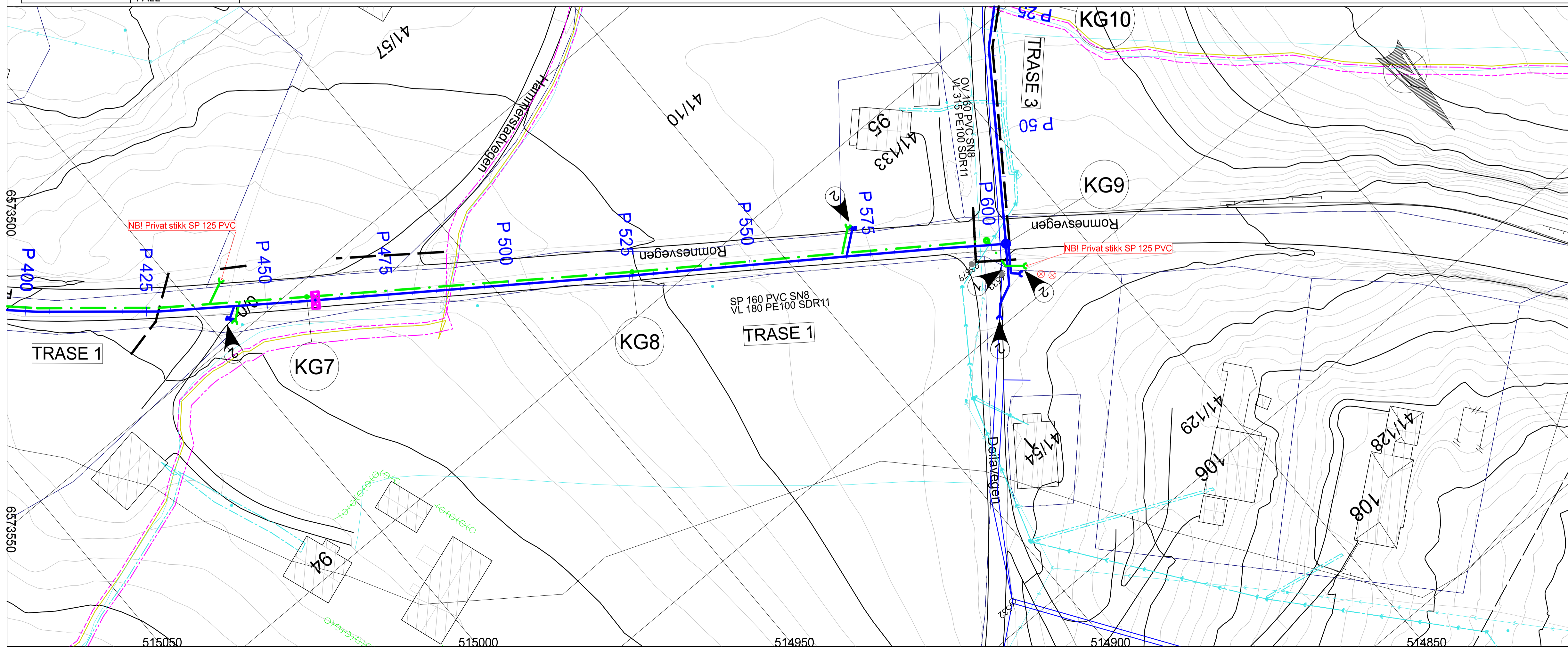
MÅLESTOKK: 1:500, 1:100

PROFIL NR.

MARKTYPE	82.00 82.36 82.73 83.11 83.50 83.92 84.35 84.80 85.25 85.64 86.05 86.47 86.90 87.33 87.74 88.15															
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	82.00 82.36 82.73 83.11 83.50 83.92 84.35 84.80 85.25 85.64 86.05 86.47 86.90 87.33 87.74 88.15															
HØYDE ENDRET TERRENG	82.00 82.36 82.73 83.11 83.50 83.92 84.35 84.80 85.25 85.64 86.05 86.47 86.90 87.33 87.74 88.15															
VANNLEDNING	DIM./TYPE	180 PE100 SDR11														
	HØYDE UTV. TOPP	29.1m	31.0m	14.4m	23.5m	46.9m	85.07	17.1m	85.93	9.5m	86.13	86.14				
	FALL	80.43	36.9o/oo	44.3o/oo	40.9o/oo	50.3o/oo	21.4o/oo									
SPILLVANNLEDNING	DIM./TYPE	160 PVC SN8														
	HØYDE INNV. BUNN	29.1m	45.5m	23.5m	46.9m	84.53	17.1m	85.39	9.5m	85.50	85.57					
	FALL	79.69	36.9o/oo	44.3o/oo	40.9o/oo	50.3o/oo	12.2o/oo									
OVERVANNLEDNING	DIM./TYPE															
	HØYDE INNV. BUNN															
	FALL															
PUMPELEDNING	DIM./TYPE															
	HØYDE UTV. TOPP															
	FALL															

- MERKNADER:**
- HENVISER TIL ØVRIGE TEGNINGER
 - TILKNYTNINGER TILPASSES EKSISTERENDE LØSNING OG ENTREPRENØR SKAL VURDERE EVT. DRIFT FØR TILKNYTNING
 - PLASSERING OG ANTALL STRØMNINGSAVSKJERERE VURDERES I SAMRÅD MED BYGGELEDER I ANLEGGSFASEN
 - ISOLASJON VURDERES VED OVERDEKNING < 1,8 M
 - STIKKLEDNINGER: VL Ø32 PE, SP Ø110 PVC. ENDELIG DIMENSJON AVKLARES I ANLEGGSFASEN.

- Prøvegraves ved anleggsoppstart for evt. justering av profil VA
- Antatt trase. Tilpasses i anleggsfasen



- PLANLAGTE LEDNINGSANLEGG**
- VANN (Blue solid line)
 - AVLØP FELLES (Red dashed line)
 - SPILLVANN (Green dashed line)
 - OVERVANN (Black dashed line)
 - DRENS (Black dashed line)
 - PUMPELEDNING (Green dashed line)
 - SLUK (Blue square symbol)
 - ST. KRAN (Blue square symbol)
 - UTGÅR (Red square symbol)
 - BRANNVENTIL (Red circle symbol)
 - STIKKLEDNING VANN M/ST. KRAN (Blue dashed line)
 - STIKKLEDNING SPILLVANN M/TERS (Green dashed line)
 - STIKKLEDNING OVERVANN M/TERS (Black dashed line)
 - STRØMNINGSAVSKJERER (Pink hatched area)
 - ISOLASJON (Pink hatched area)
 - TREKKERØR (Cyan dashed line)

- EKSIST. LEDNINGSANLEGG**
- VANN (Blue solid line)
 - AVLØP FELLES (Red dashed line)
 - SPILLVANN (Green dashed line)
 - OVERVANN (Black dashed line)
 - DRENS (Black dashed line)
 - PUMPELEDNING (Green dashed line)
 - SLUK (Blue square symbol)
 - ST. KRAN ANMELT/ANTATT (Blue square symbol)
 - ST. KRAN INNMÅLT (Blue square symbol)
 - SEPTIKTANK (Blue circle symbol)
 - HYDRANT (Red circle symbol)
 - UTGÅTT (Red circle symbol)
- EKSIST. KABELANLEGG**
- HØYSPENT (Cyan dashed line)
 - LAVSPENT (Cyan dashed line)
 - LUFT TRASE HØYSPENT (Cyan dashed line)
 - LUFT TRASE LAVSPENT (Cyan dashed line)
 - VEILYS (Cyan dashed line)
 - TELE KABEL (Cyan dashed line)
 - MAST/STOLPER (Cyan dashed line)
- GRENSER**
- SIKRE GRENSER (Blue dashed line)
 - USIKRE GRENSER (Blue dashed line)

Rev.	Endring	Dato	Tegn.	Kontr.
NOME KOMMUNE		TILBUDSTEGNING		
ROMNESVEGEN VA-ANLEGG		Tegn.: MMT	Ansv.: PV	Kontr.: PV
NY VA		Målestokk: 1:500(A1)	Hevdesystem: NN2000	Dato: 17.02.22
PLAN OG PROFIL		Prosjektnr.	Tegn.nr	Rev.
TRASE 1.3		20121 H3.03		
VA CONSULT		VA CONSULT AS SANDEFJORD Tlf: 479 23 606 www.vaconsult.no		