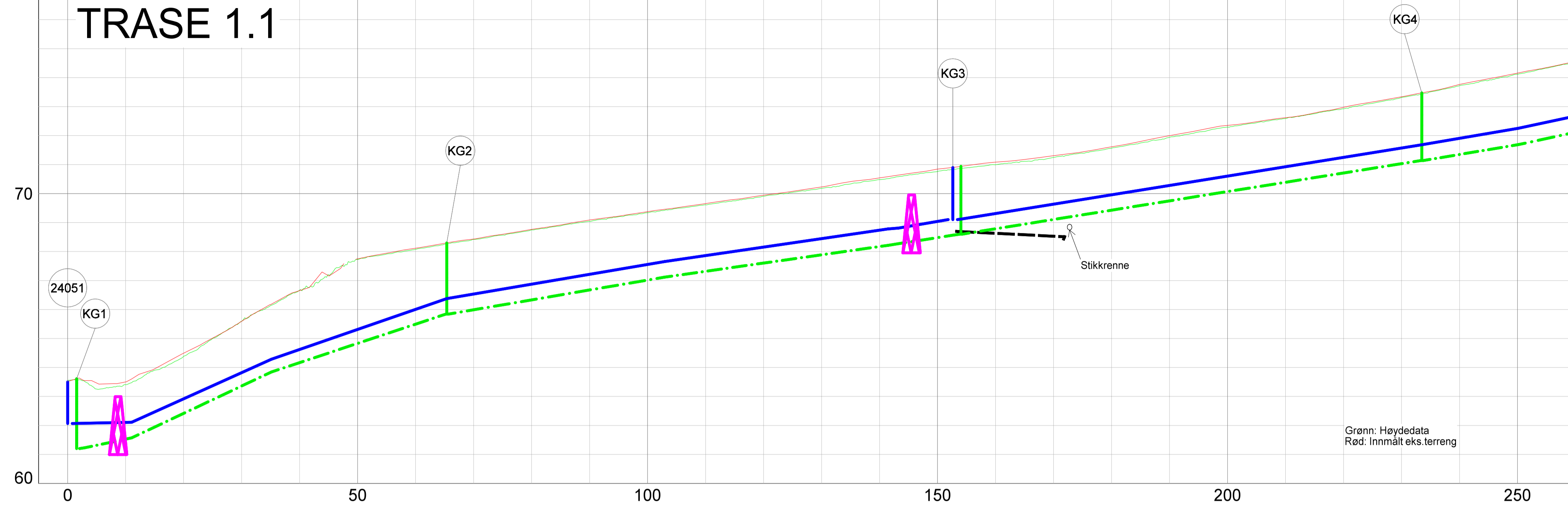


HOH.

# TRASE 1.1



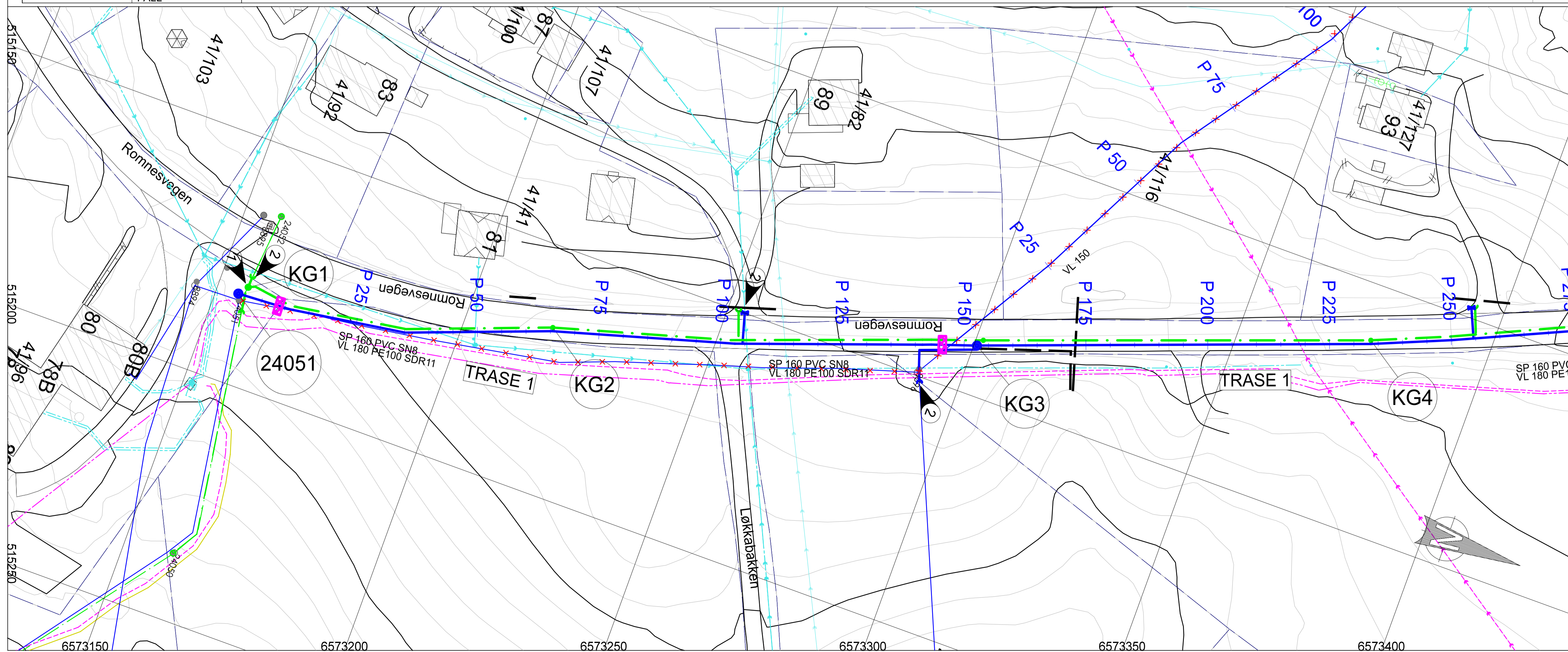
MÅLESTOKK: 1:500, 1:100

PROFIL NR.

MARKTYPE	HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	HØYDE ENDRET TERRENG	180 PE100 SDR11																									
VANNLEDNING	63.51	63.50	64.49	65.59	66.65	67.75	68.12	68.43	68.76	69.08	69.38	69.65	69.94	70.23	70.54	70.84	71.08	71.31	71.61	72.00	72.35	72.62	72.98	73.34	73.77	74.16	74.56	
SPILLVANNLEDNING	62.06	62.11	62.29	62.41	62.52	62.63	62.74	62.85	62.96	63.07	63.18	63.29	63.40	63.51	63.62	63.73	63.84	63.95	64.06	64.17	64.28	64.39	64.50	64.61	64.72	64.83	64.94	65.05
OVERVANNLEDNING	61.21	61.29	61.37	61.45	61.53	61.61	61.69	61.77	61.85	61.93	62.01	62.09	62.17	62.25	62.33	62.41	62.49	62.57	62.65	62.73	62.81	62.89	62.97	63.05	63.13	63.21	63.29	63.37
PUMPELEDNING	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70	68.70

- 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.

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



- PLANLAGTE LEDNINGSANLEGG**
- VANN (Blue solid line)
  - AVLØP FELLES (Red solid line)
  - SPILLVANN (Green solid line)
  - OVERVANN (Black solid line)
  - DRENS (Black dashed line)
  - PUMPELEDNING (Green dashed line)
  - ST. KRAN (Blue triangle)
  - UTGÅR (Red triangle)
  - BRANNVENTIL (Red circle)
  - STIKKLEDNING VANN MIST. KRAN (Blue dashed line)
  - STIKKLEDNING SPILLVANN MITERS (Green dashed line)
  - STIKKLEDNING OVERVANN MITERS (Black dashed line)
  - STRØMNINGSAVSKJERERE (Pink hatched area)
  - ISOLASJON (Pink dashed line)
  - TREKKERØR (Blue dashed line)

- EKSIST. LEDNINGSANLEGG**
- VANN (Blue solid line)
  - AVLØP FELLES (Red solid line)
  - SPILLVANN (Green solid line)
  - OVERVANN (Black solid line)
  - DRENS (Black dashed line)
  - PUMPELEDNING (Green dashed line)
  - SLUK (Blue square)
  - KUM (Black circle)
  - ST. KRAN ANMELT/ANTATT (Blue triangle)
  - ST. KRAN INNMÅLT (Red triangle)
  - SEPTIKTANK (Red circle)
  - HYDRANT (Red circle)
  - UTGÅTT (Red circle)
- EKSIST. KABELANLEGG**
- HØYSPENT (Blue dashed line)
  - LAVSPENT (Red dashed line)
  - LUFT TRASE HØYSPENT (Blue dashed line with circles)
  - LUFT TRASE LAVSPENT (Red dashed line with circles)
  - VEILYS (Blue dashed line with circles)
  - TELE KABEL (Red dashed line with circles)
  - MAST/STOLPER (Black circle)
- GRENSER**
- SIKRE GRENSER (Blue dashed line)
  - USIKRE GRENSER (Red 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)	Høydesystem: NN2000	Dato: 17.02.22
PLAN OG PROFIL		Prosjektnr.	Tegn.nr.	Rev.
TRASE 1.1		20121 H3.01		
VA CONSULT		VA CONSULT AS SANDEFJORD Tlf. 479 23 606 www.vaconsult.no		