

HOH.

100

TRASE 2.1

90

80

70

0

50

100

150

200

250

Eks. trase mellom KG11 og eks. kum 8896 nedlegges når nytt anlegg driftsettes.

Eks. kummer saneres

EKS. 8893

EKS. 8892

KG11

GRAVES

NY VL 63 PE TREKKES I EKS. VL 100 AAS

Grønn: Høydedata
Rød: Innmålt eks. terreng

MÅLESTOKK 1:500, 1:200

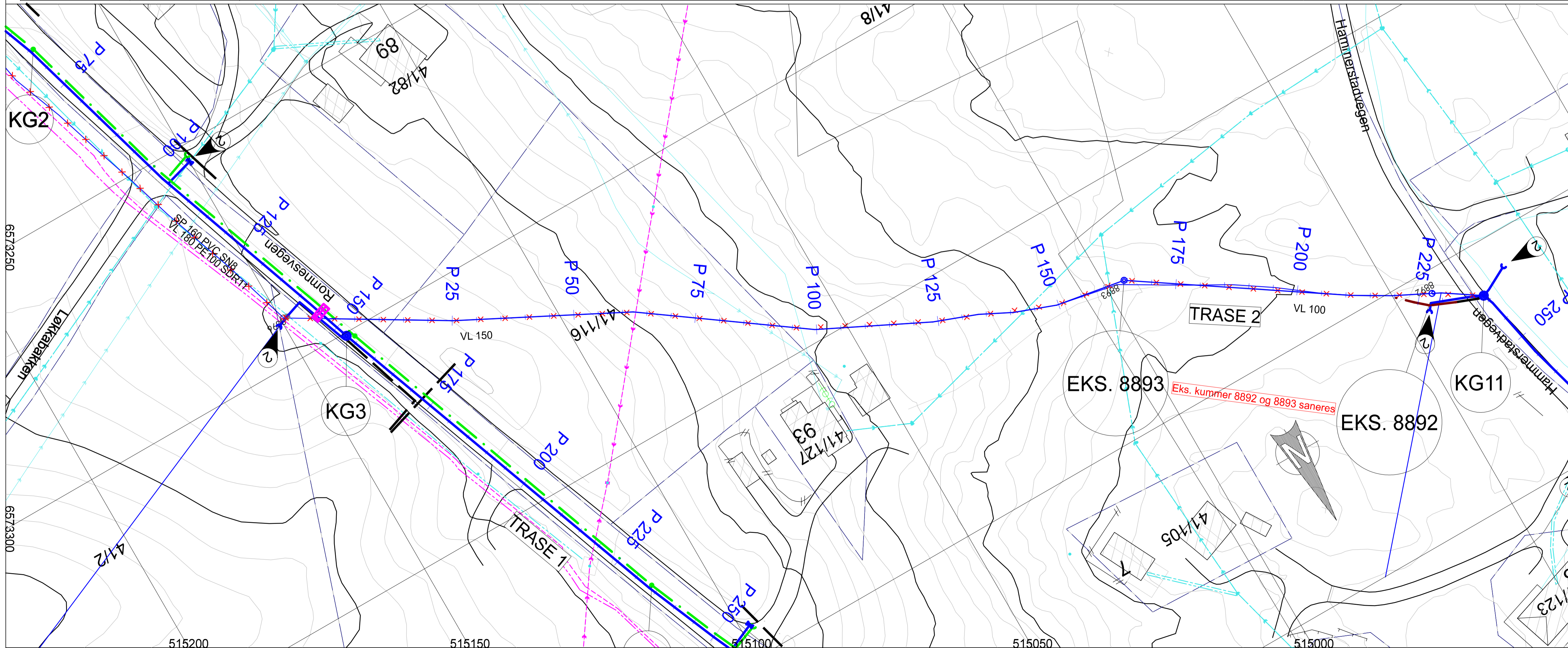
PROFIL NR.

MARKTYPE		70.78	70.67	70.90	71.59	72.24	73.44	75.11	76.52	77.84	78.84	79.75	80.69	81.93	83.38	84.47	85.62	87.28	88.31	88.05	88.66	90.07	90.40	90.96	91.33	91.00	90.88	
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG																												
HØYDE ENDRET TERRENG																												
VANNLEDNING	DIM./TYPE																											
	HØYDE UTV. TOPP																											
SPILLVANNLEDNING	DIM./TYPE																											
	HØYDE INN. BUNN																											
OVERVANNLEDNING	DIM./TYPE																											
	HØYDE INN. BUNN																											
DRENSLEDNING	DIM./TYPE																											
	HØYDE UTV. TOPP																											

MERKNADER:

- HENVISER TIL ØVRIGE TEGNINGER
- TILKNYTNINGER TILPASSES EKSISTERENDE LØSNING OG ENTREPRENØR SKAL VURDERE EVT. DRIFT FØR TILKNYTNING I SAMRÅD MED BYGGELEDER I ANLEGGSFASEN
- PLASSERING OG ANTALL STRØMNINGSVSKJERERE VURDERES I 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		EKSIST. LEDNINGSANLEGG		EKSIST. KABELANLEGG	
	VANN		VANN		HØYSPENT
	AVLØP FELLES		AVLØP FELLES		LAVSPENT
	SPILLVANN		SPILLVANN		LUFT TRASE HØYSPENT
	OVERVANN		OVERVANN		LUFT TRASE LAVSPENT
	DRENS		DRENS		VEILYS
	PUMPELEDNING		PUMPELEDNING		TELE KABEL
	SLUK		SLUK		MAST/STOLPER
	ST. KRAN		SANDFANG		SIKRE GRENSER
	UTGÅR		INNMÅLT KUM		USIKRE GRENSER
	BRANNVENTIL		ST. KRAN ANMELT/ANTATT		
			SEPTIKTANK		
			HYDRANT		
			UTGÅTT		

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 2.1				20121 H3.04
		VA CONSULT AS SANDEFJORD Tlf. 479 23 606 www.vaconsult.no		