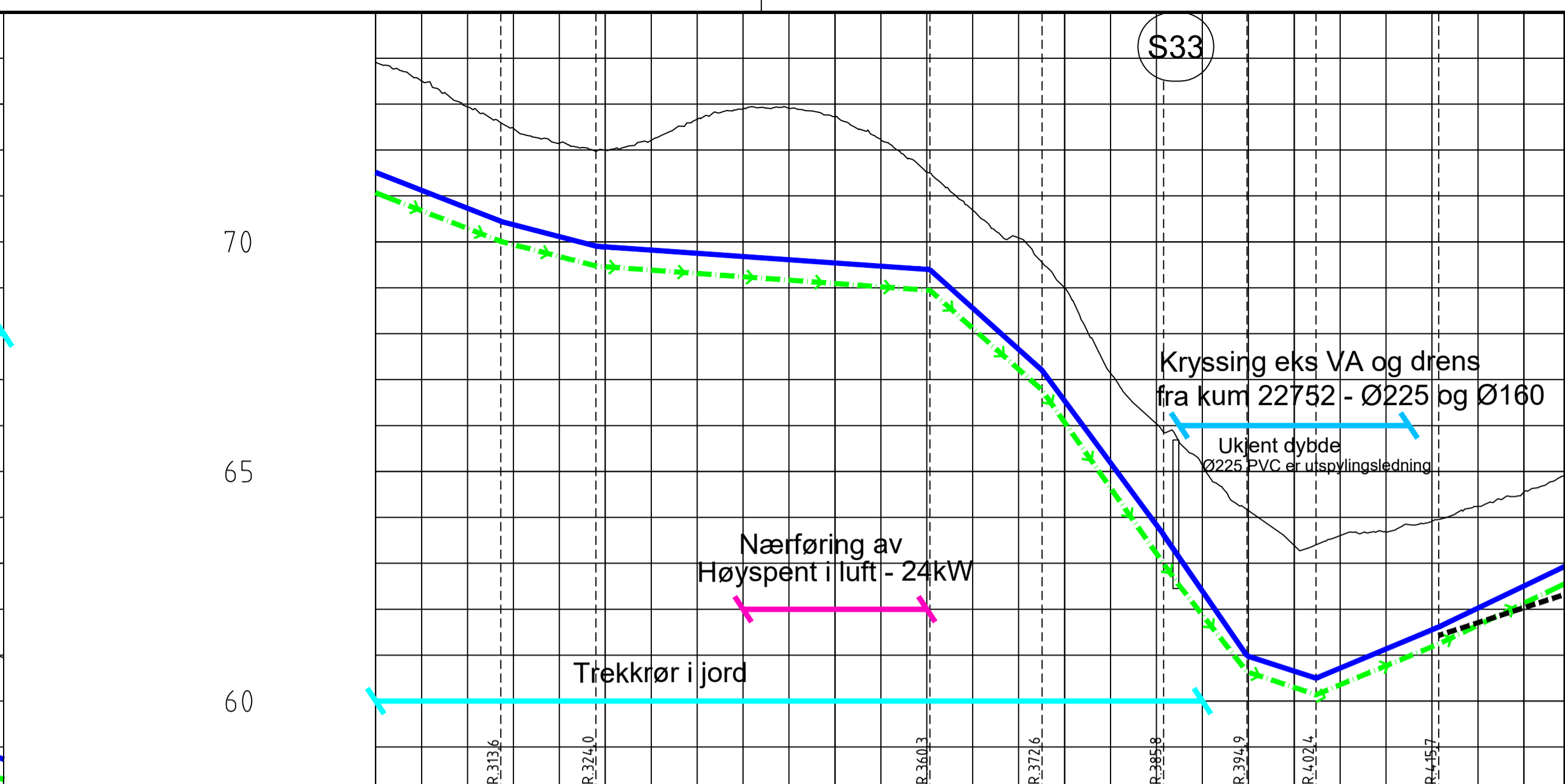
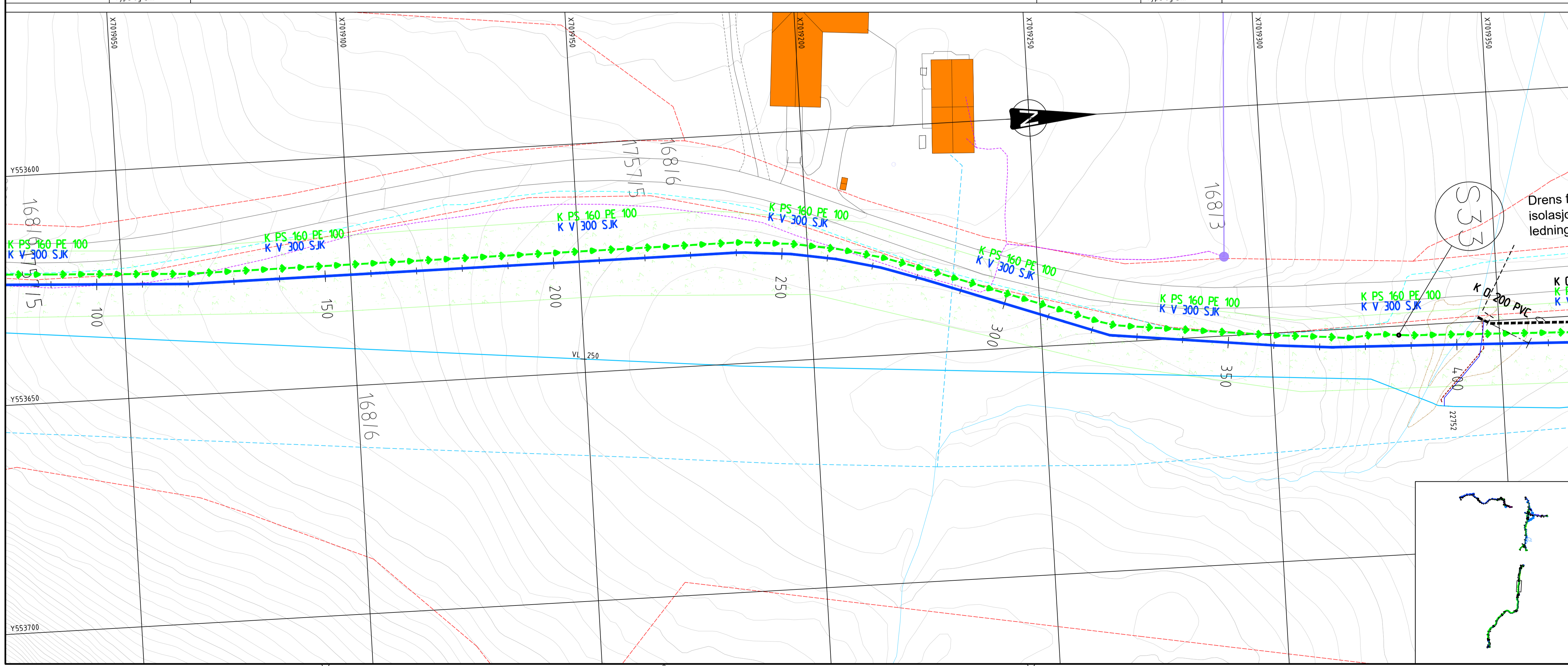


PROFIL NR.	125															300														
Grunneier																														
Markslog																														
Grunnforhold																														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	82,74															72,93														
Hor.vinkelpunktavstand i m	19,5															14,7														
Kumavstand i m	19,5															14,7														
Fall i ‰	-63,5															-78,2														
Vannledning	Kote utv. topp															Kote utv. topp														
Type og dim	300SJK C50																													
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m															Kumavstand i m														
Fall i ‰	-63,6															-77,6														
Kote utv. topp	80,34															71,07														
Type og dim	160PE 100 RC rad stripe SDR 11																													
Overvannledning	Kumavstand i m															Kumavstand i m														
Fall i ‰																														
Kote innv. bunn																														
Type og dim																														



PROFIL NR.	300															425														
Grunneier																														
Markslog																														
Grunnforhold																														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	73,91															64,95														
Hor.vinkelpunktavstand i m	14,7															19,5														
Kumavstand i m	14,7															19,5														
Fall i ‰	-78,2															96,1														
Vannledning	Kote utv. topp															Kote utv. topp														
Type og dim																														
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m															Kumavstand i m														
Fall i ‰	-77,6															95,4														
Kote utv. topp	71,07															61,24														
Type og dim																														
Overvannledning	Kumavstand i m															Kumavstand i m														
Fall i ‰																														
Kote innv. bunn																61,43														
Type og dim																														



TEGNFORKLARING:

- VA: Prosjektert vannledning, VL; Prosjektert spillvannledning, SP; Prosjektert trykkledning, PS; Prosjektert overvann, OV; Eksisterende vannledning, VL; Eksisterende spillvannledning, SP; Eksisterende trykkledning, PS; Prosjektert overvann, OV; Ledninger - Nedlagt/medlegges VA - kum, S, Q, V
- Kabler: EL - kabel i jord; EL - kabel høyspent i jord; EL - kabel i luft; EL - kabel høyspent i luft; Tele/fiber kabel i jord; Tele/fiber kabel i luft; Trekrør; Kabel TV; Annet
- Entreprisegrense; Tremast til strøm/kabler; Sikkerhetssone rundt høyspent tremast; Geoteknisk tiltak - Ref. geo rapport
- Seksjonsvis utgraving; Mellomlagring; Langs anleggsette; Deponi eller riggområde

Legend:

- VA lines: Solid blue (VL), Dashed green (SP), Dotted green (PS), Dashed red (OV)
- Cables: Solid purple (EL), Dashed purple (EL), Solid red (EL), Dashed red (EL), Solid blue (Tele/fiber), Dashed blue (Tele/fiber)
- Other: Solid orange (Trekrør), Dashed orange (Kabel TV), Dotted orange (Annet)
- Boundaries: Dashed red (Entreprisegrense), Dotted red (Tremast), Solid red (Sikkerhetssone)
- Excavation: Pink hatched (Seksjonsvis utgraving), Blue hatched (Mellomlagring), Green hatched (Langs anleggsette), Yellow hatched (Deponi)

Revisions:

A-01	Anbuds tegning	27.03.22	JS
G-01	Til godkjenning	23.12.21	JS KT
Rev:	Tegn:	Rev dato:	Tegn: Korrig:

Project Info:

Prosjekt: Eggkleiva
Oppdragsgiver: Skaun kommune
Prosjekttype: E02 - Graveentreprise
Tilbudstegning

Data:

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysderferanse
23.12.21	607689-06	UTM 32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
JS	KT	KT	1:500 / 1:100
Format			A1

Plan og profil
Trase 2: 125 - 425

HC 203
Fig Type: Lager

osplan vijk

Revisjon: **A-01**