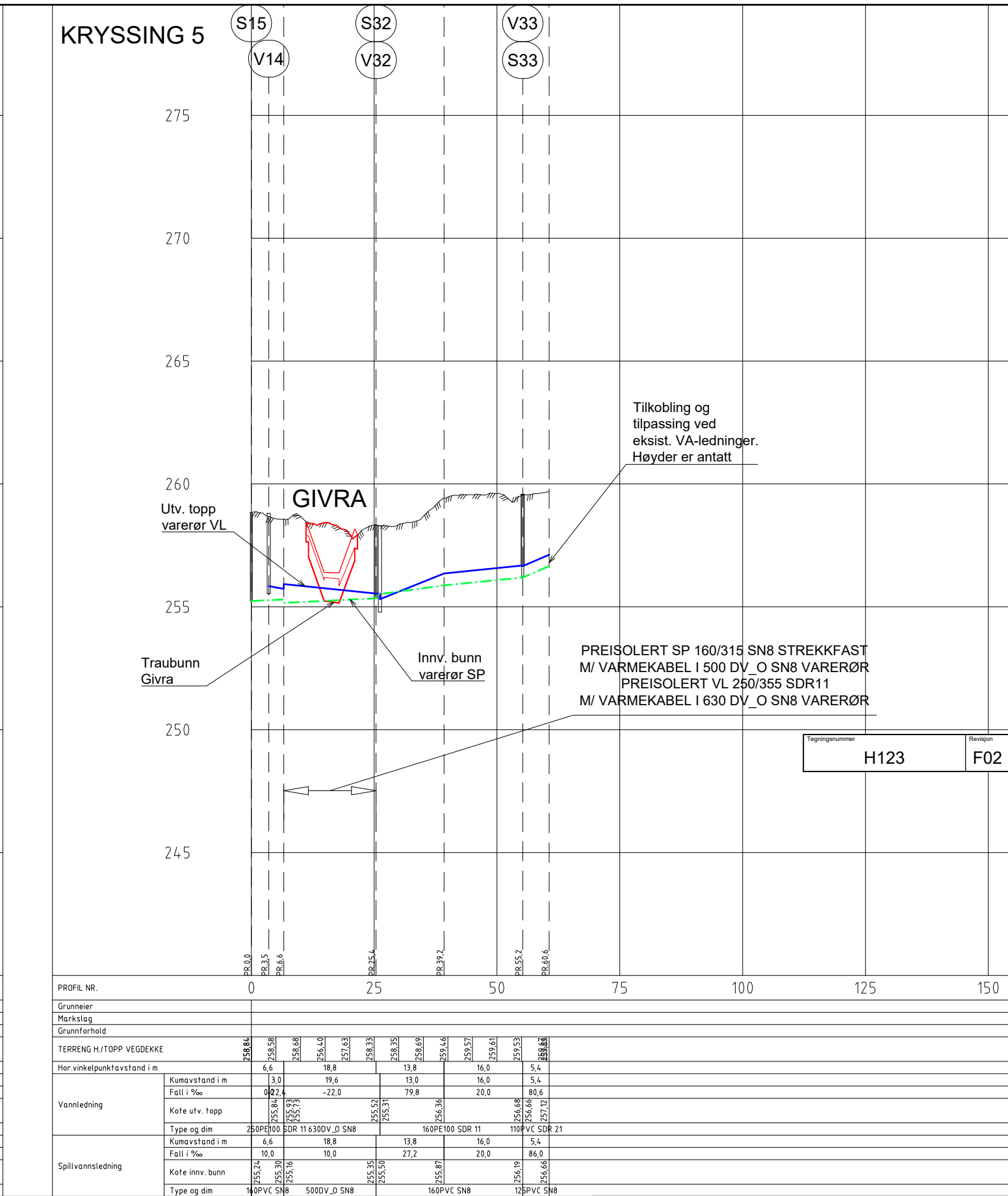
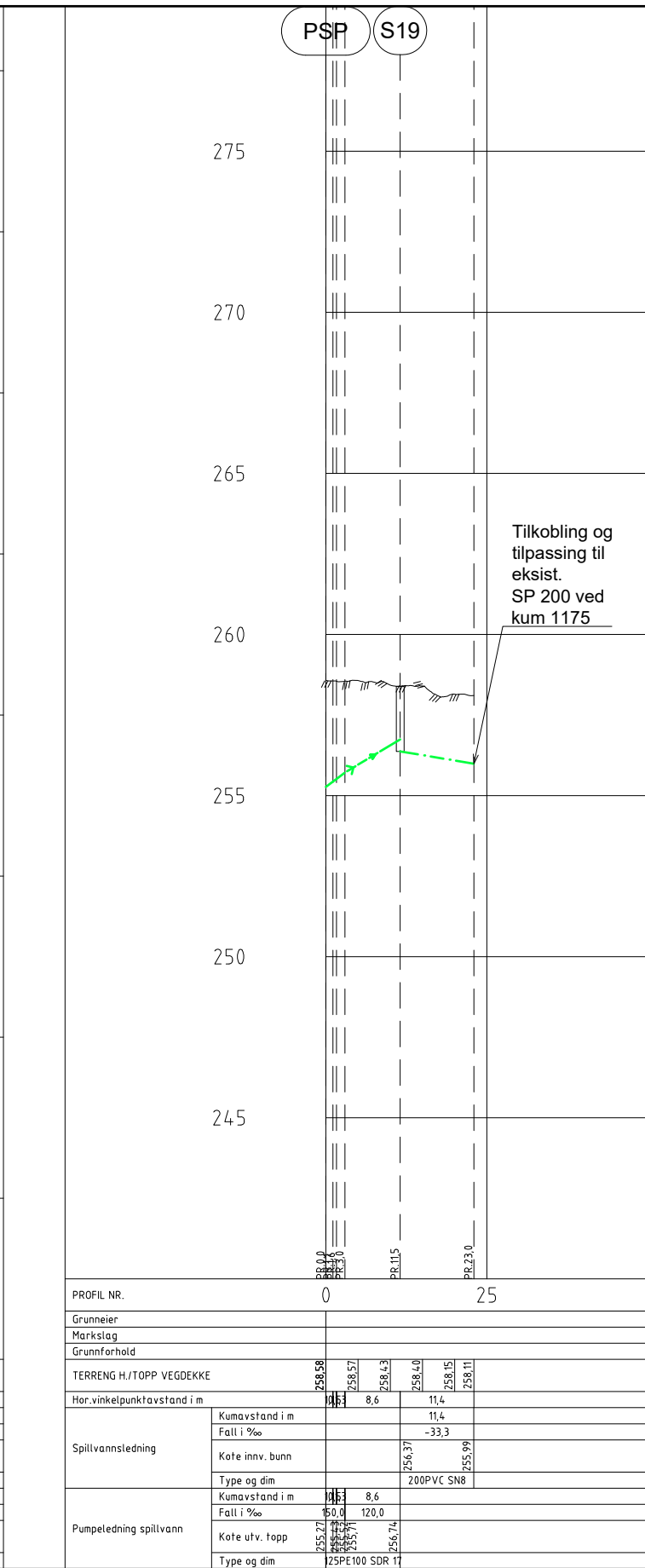
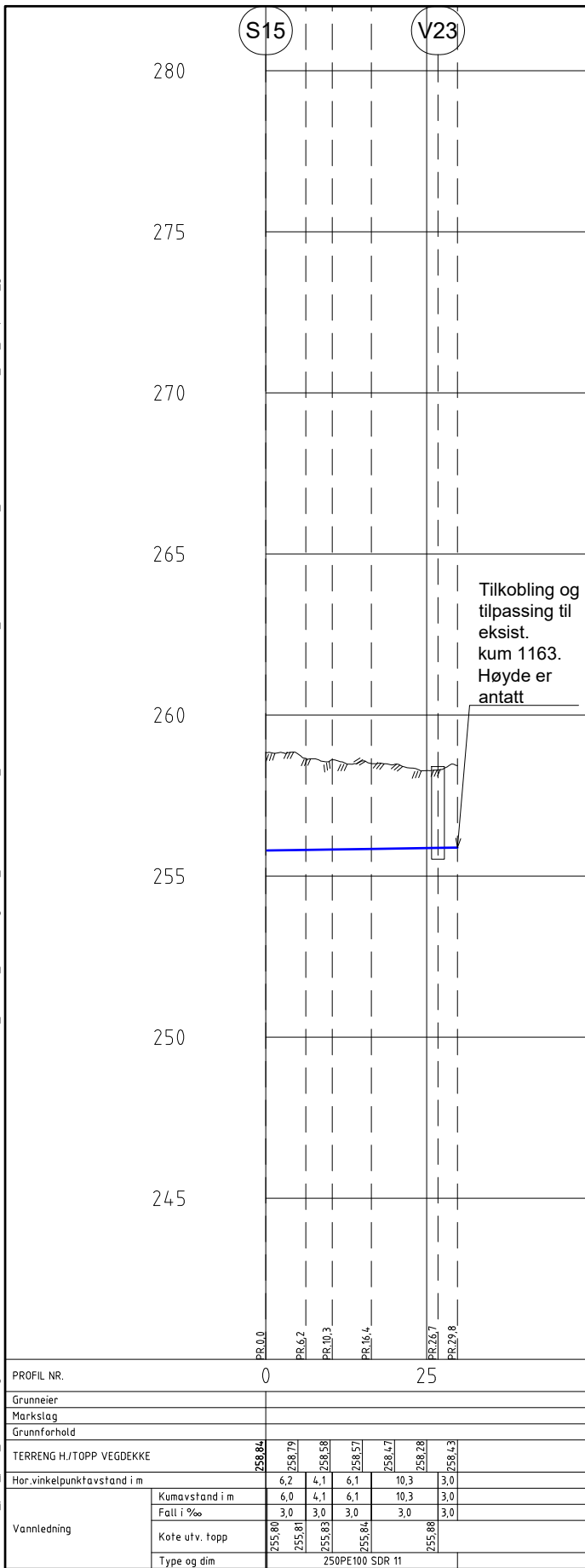


X:\nonoppdrag\gull\plan\profil\_5172950.dwg - FrMko - Plottet: 2019-11-20 10:53:34 - LAYOUT = H123 - XREF = B\_5172950\_Flomsikring Givra\_3D view - UTM32N\_2019-11-20. Eksisterende el fiber GE-nett, T-Geom, hetch, Eksisterende VA, T\_kart\_VA-plan, T\_ggeom



Tegningsnummer	Revisjon
H123	F02

**MERKNADER:**

- VIST BELIGGENHET AV EKSISTERENDE VA-LEDNINGER OG KABELANLEGG ER ORIENTERENDE. EKSISTERENDE LEDNINGER SOM SKAL KRYSSES / TILKNYTTES SKAL BLOTTLEGES OG INNMÅLES FØR OPPARBEIDELSE AV TILSTØTENDE LEDNINGSSTREKK STARTER.
- HØYDEGRUNNLAG: NN2000

**TEGNFORKLARING**

	EKSIST.		PROSJ.		EKSIST.
					FIBERKABEL
					EL-LUFTSTREKK, HØYSPENT
					EL-LUFTSTREKK, LAVSPENT
					EL-KABEL, HØYSPENT
					EL-KABEL, LAVSPENT
					EIENDOMSGRENSE

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater.

**NORD-FRON KOMMUNE** Målestokk (gjelder A1)  
1:500/1:100

**FLOMSIKRING GIVRA DEL 1**

Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg  
Sidetraseer ved avløpspumpestasjon

F02	2019-11-29	Tilbudstegning	FrMko	BAG	ToJFu
B01	2019-11-20	For kommentar	FrMko	BAG	ToJFu
Rev.	Date	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

**Norconsult** Oppdragsnummer  
5172950

Tegningsnummer  
H123 Revisjon  
F02