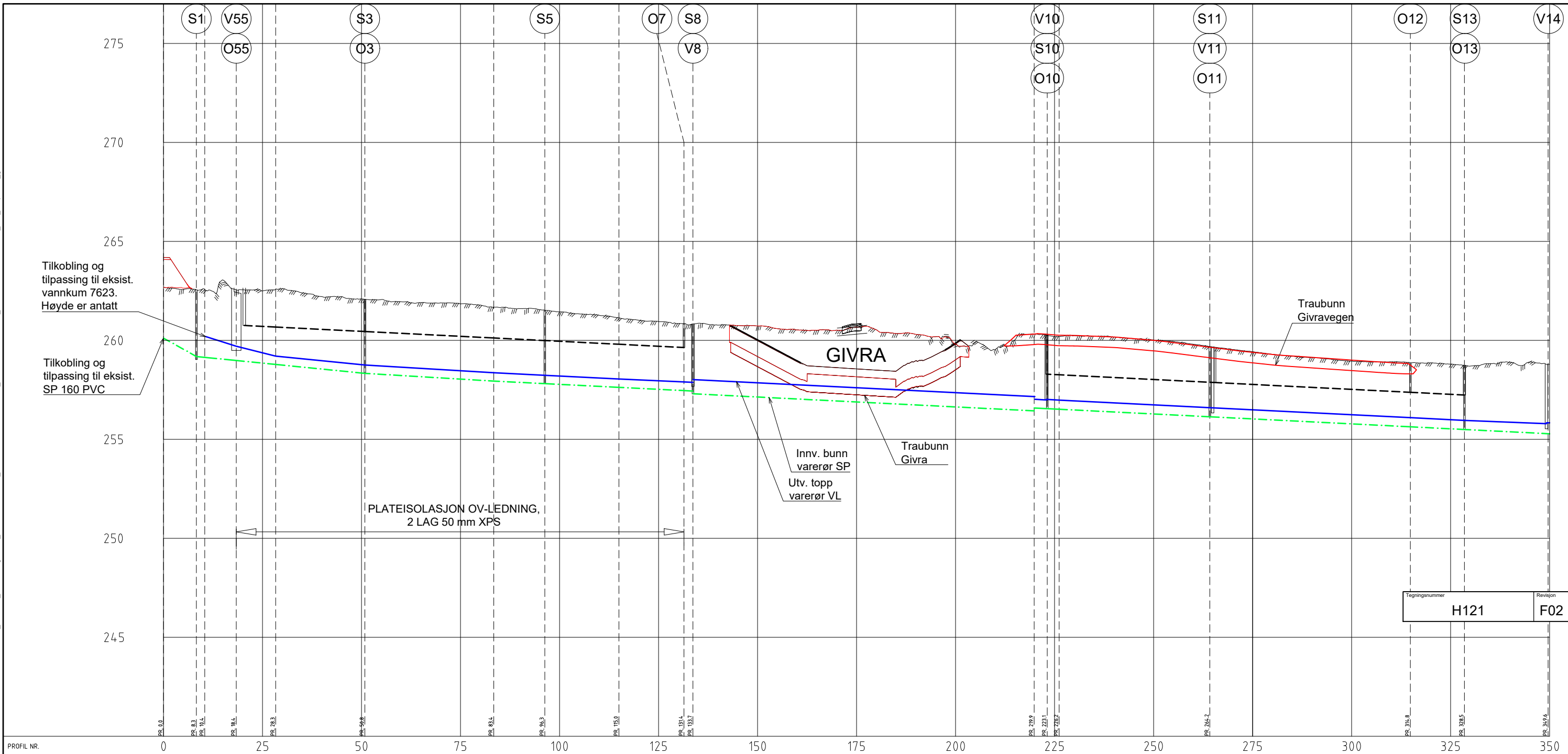


X:\nonoppdrag\gull\plan\profil_5172950.dwg - FMKo - Plottet: 2019-11-20 10:53:02 - LAYOUT = H121 - XREF = B_5172950_Flomsikring Givra_3D view - UTM32N_2019-11-20. Eksisterende el. fiber GE-nett, T-geom, hndch, Eksisterende VA, T_kurt_VA-plan, T_ggeom



Tegningsnummer	Revisjon
H121	F02

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	
Grunneier	TERRRENG HJ/TOPP VEGDEKKE															
Markslag	Hor.vinkelpunktavstand i m															
Grunnforhold	264,19	262,61	262,55	262,61	262,21	262,10	261,95	261,90	261,78	261,60	261,44	261,27	261,02	260,85	260,77	
Vannledning	Kumavstand i m	8,30	7,96	9,95	22,52	32,55	12,90	18,71	16,42	2,27	86,17	3,29	3,01	50,64	21,12	
	Fall i ‰	8,0	9,9	20,0	22,5	32,6	12,8	18,6	16,6	2,2	86,3	10,0	10,0	49,9	20,6	
	Kote utv. topp	260,19	259,70	259,20	258,75	258,37	258,24	258,05	257,90	257,88	258,02	257,16	257,07	256,98	256,09	255,79
Spillvannledning	Type og dim	110 PE100 SDR 11														
	Kumavstand i m	8,3	8,0	9,9	22,5	32,5	12,9	18,7	16,4	2,3	86,2	3,3	3,0	50,6	21,1	
	Fall i ‰	11,4	20,0	20,0	20,0	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Overvannledning	Kote innv. bunn	260,11	259,14	258,98	258,78	258,33	257,94	257,81	257,63	257,46	257,44	257,30	256,44	256,33	256,26	
	Type og dim	160 PVC SN8														
	Kumavstand i m	7,9	22,5	32,5	12,9	18,7	16,4	3,1	39,4	49,3	13,7	13,7	10,0	10,0		

MERKNADER:

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

TEGNFORKLARING

	EKSIST.		PROSJ.		EKSIST.
	VANNLEDNING		FIBERKABEL		
	SPILLVANSLEDNING		EL-LUFTSTREKK, HØYSPENT		
	PUMPELEDNING SPILLVANN		EL-LUFTSTREKK, LAVSPENT		
	OVERVANSLEDNING		EL-KABEL, HØYSPENT		
	VA-LEDNING SOM UTGÅR		EL-KABEL, LAVSPENT		
	VA-LEDNING I VARERØR		EIENDOMSGRENSE		
	STRØMNINGSKJØRING I GRØFT				

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

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 tillot.

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

FLOMSIKRING GIVRA DEL 1

Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg
Hovedtrase profil 0 - 350

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
5172950	H121	F02

Norconsult