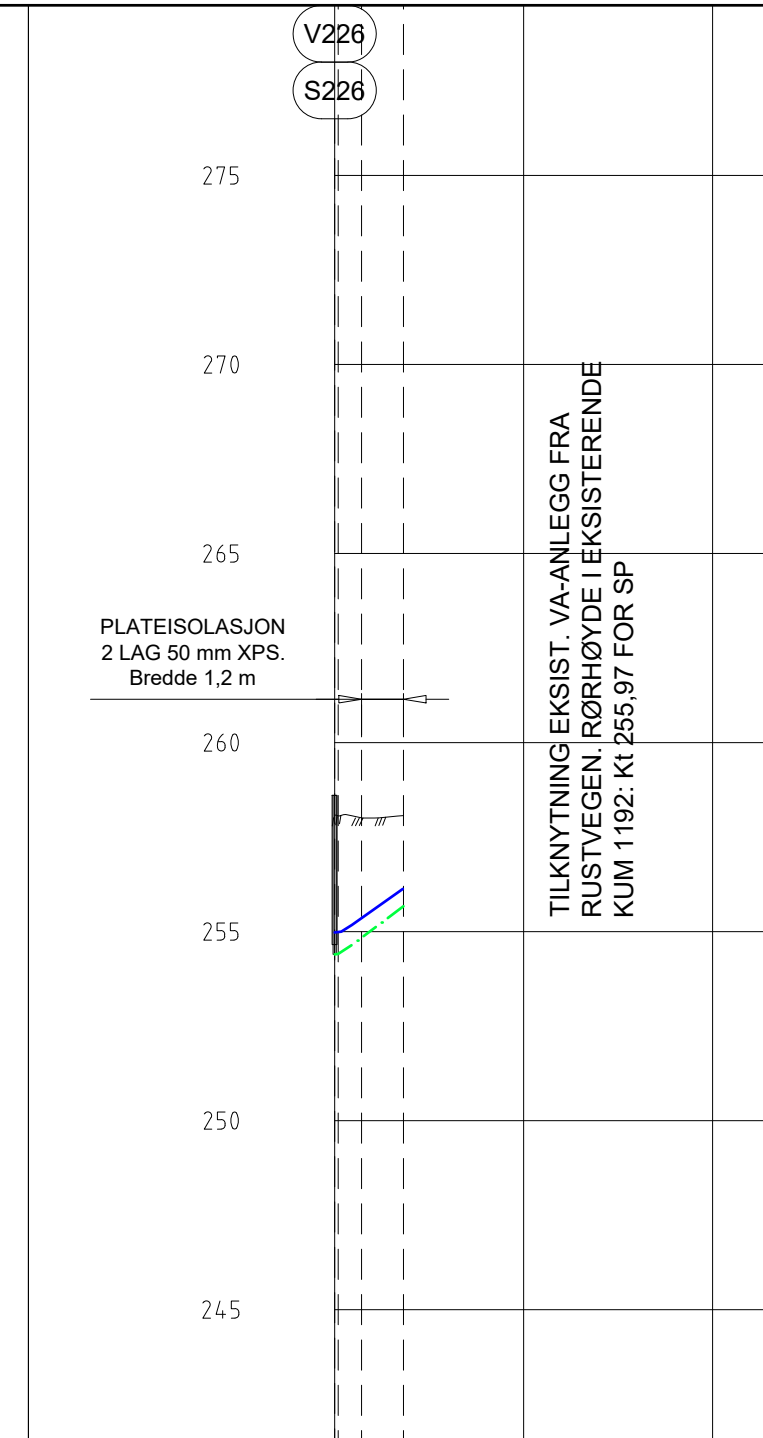
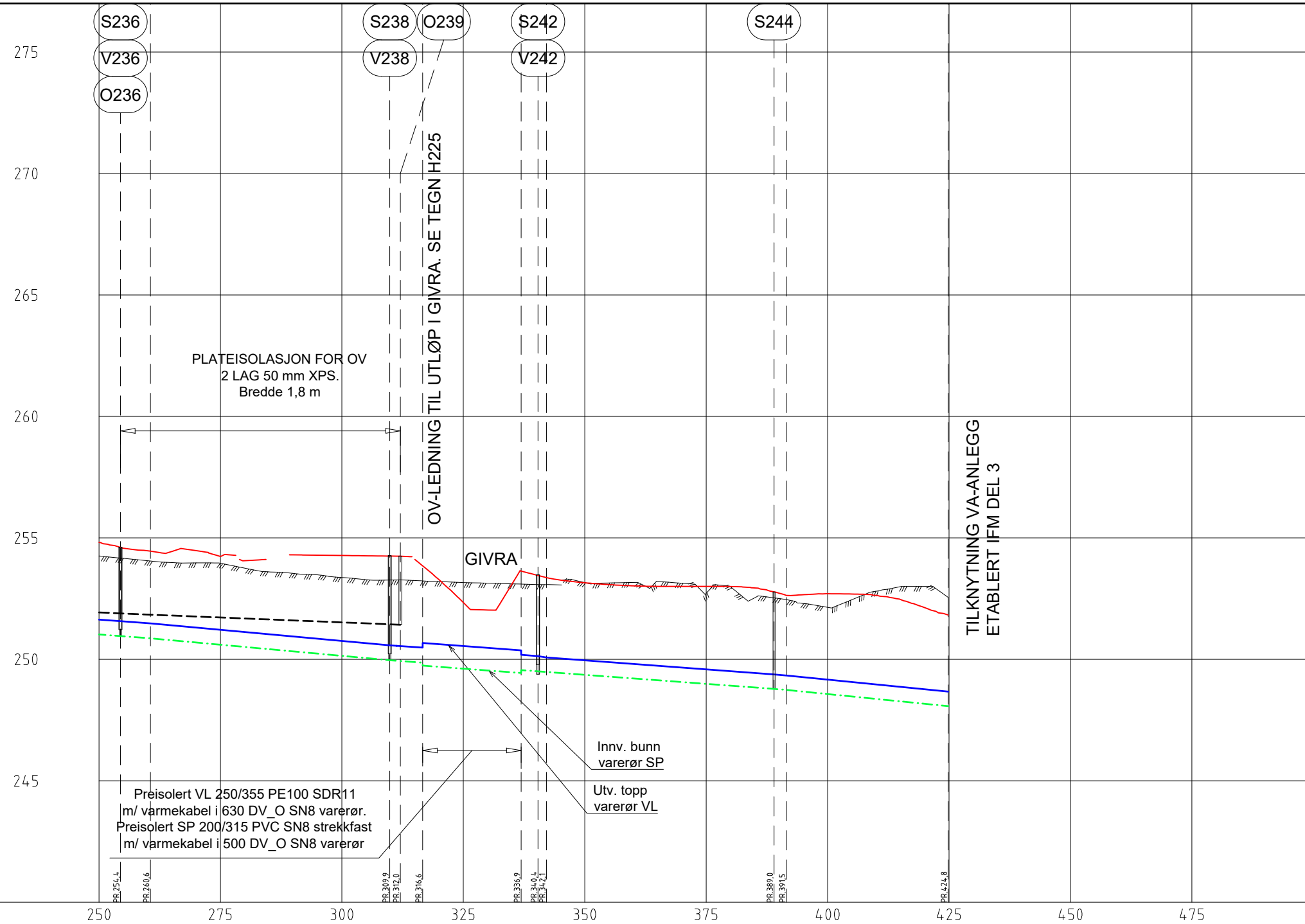


X:\norconsult\prosjekt\110\_plan\_profil\_5172950\_01.dwg - FRMKo - Prosjekt: 2020-12-15, 09:28:38 - LAYOUT = H222 - XREF = Eksisterende Tele Del3 Geomatikk, Flyfoto, T\_O\_landskapNorconsultrev02, RIB\_Givra del 3\_3D RIB\_VA-Del3\_3D\_2020-11-18, 3D RIB - KULLVERTER, RIB\_Givradel2\_GS-lin\_fundamenter, T\_grenn skravert-VA, T\_grenn, Drensplan\_VGS, Rambøll\_T\_prosjektet landskap, T\_enerdomsgrenser\_VA-plan, Eksisterende ut\_liber GE-nett\_2020-01-15, Eksisterende VA, T\_jakt\_VA-plan



PROFIL NR.	250	275	300	325	350	375	400	425
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	254,81	254,57	254,47	254,47	254,24	254,06	253,60	253,30
Hor.vinkelpunktavstand i m	35,0	6,2	49,3	2,2	4,6	20,3	3,5	4,8
Kumavstand i m	35,0	6,0	49,4	5,2	10,0	30,3	33,8	38,6
Fall i ‰	-15,0	-15,0	-18,3	-15,0	-15,0	-14,9	-20,0	-20,0
Vannledning								
Kote utv. topp	251,64	251,57	251,48	250,58	250,55	250,48	249,38	248,74
Type og dim	250PE100 SDR 11			630DV_O SN8			250PE100 SDR 11	
Spillvannledning								
Kote innv. bunn	251,02	250,96	250,86	249,96	249,93	249,86	248,78	248,07
Type og dim	200PVC SN8			500DV_O SN8			200PVC SN8	
Overvannledning								
Kote innv. bunn	251,93	251,88	251,84	251,42	251,42	251,42	251,42	251,42
Type og dim	250DV_O SN8			400DV_O SN8				

PROFIL NR.	0	25	50
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	258,08	258,01	258,07
Hor.vinkelpunktavstand i m	0,3	5,5	
Kumavstand i m	0,3	6,7	
Fall i ‰	14,1	14,12	
Vannledning			
Kote utv. topp	255,08	255,07	255,13
Type og dim	25SPVC SDR 21		
Spillvannledning			
Kote innv. bunn	254,45	254,64	255,67
Type og dim	160PVC SN8		

**MERKNADER:**

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

**TEGNFORKLARING**

	EKSIST.	PROSJ.	EKSIST.
VANNLEDNING			
SPILLVANNLEDNING			
PUMPELEDNING SPILLVANN			
OVERVANNLEDNING			
VA-LEDNING SOM UTGÅR			
VA-LEDNINGER FRA DEL 1 OG 3			
VA-LEDNING I VARERØR			
STRØMNINGSAVSKJÆRING I GRØFT			
EIENDOMSGRENSE			
TELE TREKKEKANAL/RØR			
TELE-KABEL			
TELE-LUFTSTREKK			
FIBERKABEL			
EL-LUFTSTREKK, HØYSPENT			
EL-LUFTSTREKK, LAVSPENT			
EL-KABEL, HØYSPENT			
EL-KABEL, LAVSPENT			

Rev.	Date	Beskrivelse	FRMKo	BAG	ToJFu
F02	2020-11-24	For anskaffelse	FRMKo	BAG	ToJFu
B01	2020-08-24	For kommentar	FRMKo	-	ToJFu

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 2**

Lengdeprofil hovedtrase, profil 250 - 425  
Lengdeprofil avstikk K226

Norconsult	Oppdragsnummer 5172950	Tegningsnummer H222	Revisjon F02
------------	---------------------------	------------------------	-----------------