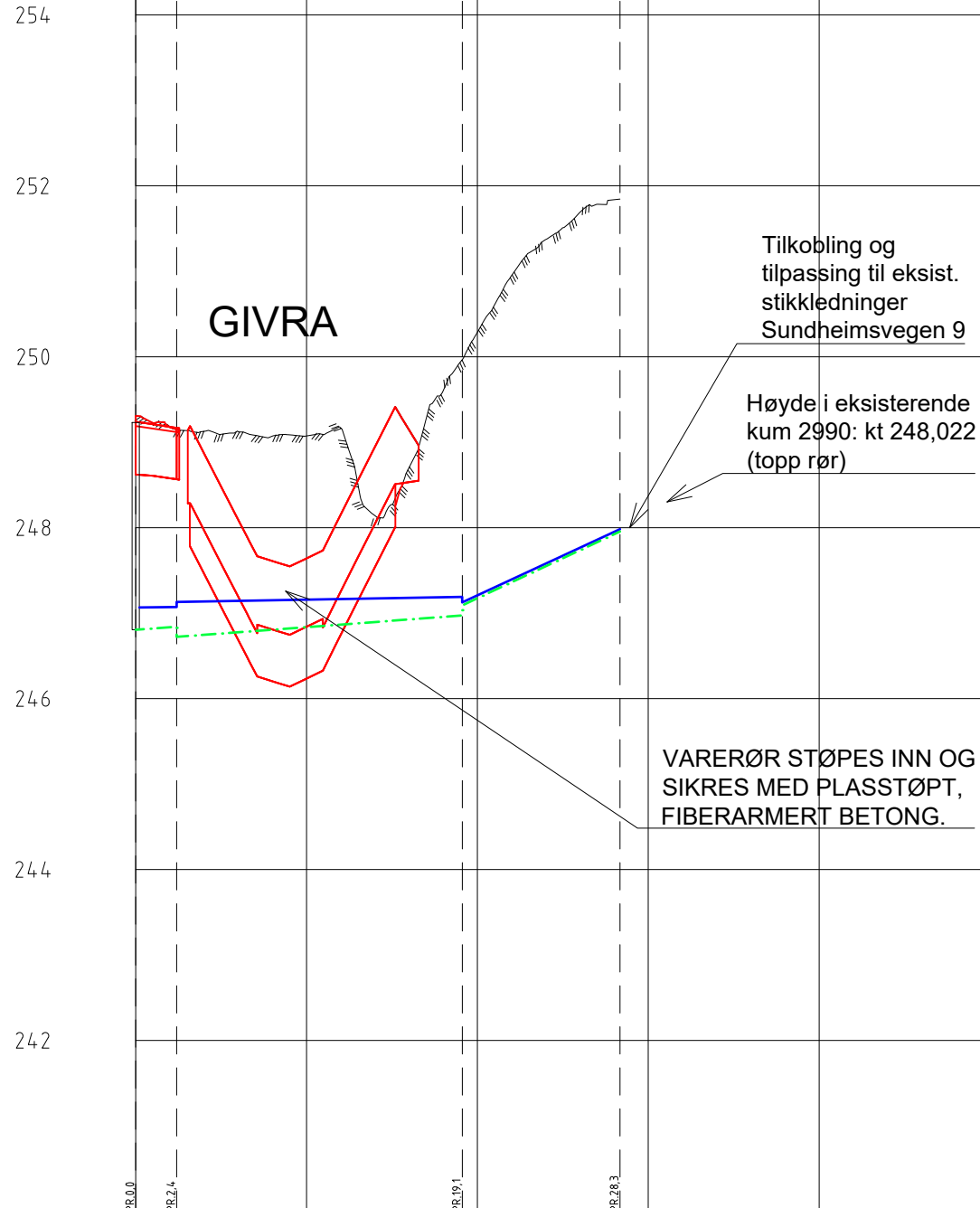


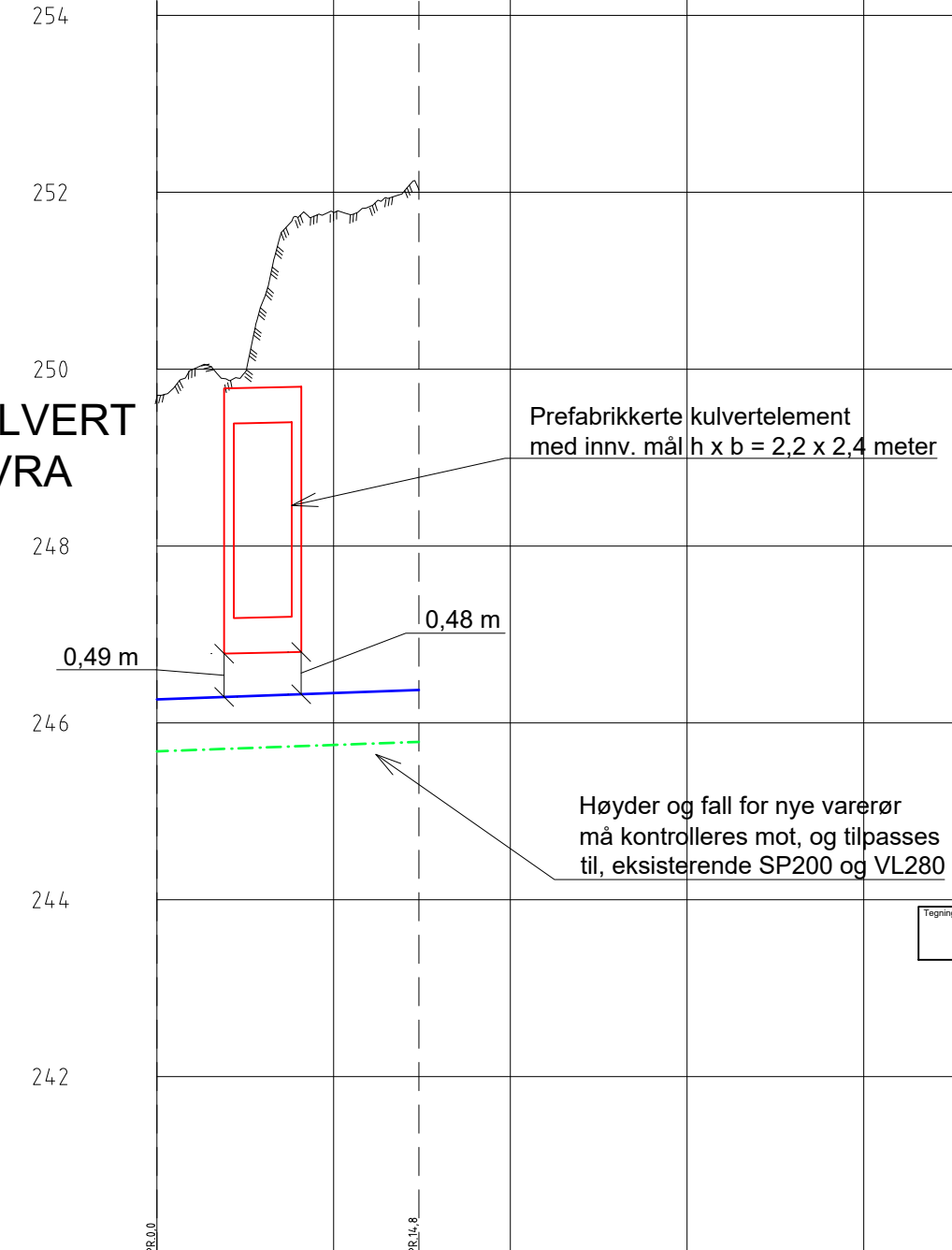
X:\norconsult\prosjekt\1120\plan\profil\5172950_Del3\plan\profil\5172950_Del3.dwg - FrMKo - Plottet: 2020-06-24, 14:40:06 - LAYOUT = H312 - XREF = T_ggeom skravur, T_kant_VA-plin_Del3, Eksisterende VA Del3, Eksisterende Tele Del3 Geomatikk, Eksisterende el_fiber GE-nett_2020-01-15, B_5172950_Flomsikring Givra del 3 - 3D_2020-05-22, T_arendegrensar_VA-plin, B_5172950_Flomsikring Givra_3D view - UTM2019-11-28, T_ggeom

S404



PROFIL NR.	0														
Grunneier															
Mærkslag															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	246,24	249,18	248,87	248,09	247,61	247,64	248,15	248,95	249,14	249,60	250,29	250,95	251,37	251,69	251,84
Hor.vinkelpunktavstand i m	2,4														
	Kumavstand i m	2,4													
	Fall i ‰	2,0													
Vannledning	Kote utv. topp	247,07	247,13												
	Type og dim	32PE100 SDR 11	32 PE100 SDR11 PREISOL., I 160DV_0 SN8 VAREØR	32PE100 SDR 11 PREISOL.											
	Kumavstand i m	2,4													
	Fall i ‰	15,0													
Spillvannledning	Kote innv. bunn	246,89	246,84	246,72											
	Type og dim	110PVC SN8	STREKKFAST 110 PVC SN8 PREISOL., I 400 DV0 SN8 VAREØR	110PVC SN8											

KULVERT GIVRA



PROFIL NR.	0													
Grunneier														
Mærkslag														
Grunnforhold														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	249,70	246,99	246,88	250,77	251,72	251,77	251,84	252,01	252,02					
Hor.vinkelpunktavstand i m														
	Kumavstand i m													
	Fall i ‰													
Vannledning	Kote utv. topp	246,27												
	Type og dim													
	Kumavstand i m													
	Fall i ‰													
Spillvannledning	Kote innv. bunn	245,68												
	Type og dim													

Tegningsnummer	H312	Revisjon	F02
----------------	------	----------	-----

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 LEDNINGSSTREKK STARTER.
- HØYDEGRUNNLAG: NN2000

TEGNFORKLARING

VANNLEDNING	—	EKSIST.	—	PROSJ.	—	EKSIST.	—
SPILLVANSLEDNING	---		---				
PUMPELEDNING SPILLVANN	→		→				
OVERVANSLEDNING	---		---				
VA-LEDNING SOM UTGÅR	---		---				
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	---		---				

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)	
		1:200/1:40	
FLOMSIKRING GIVRA DEL 3			
Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg Kryssinger Givra			
Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
5172950	H312	F02	

F02	2020-06-24	For anskaffelse	FrMKo	BAG	ToJFu
B01	2020-06-15	For kommentar	FrMKo	BAG	ToJFu
Rev.	Date	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent