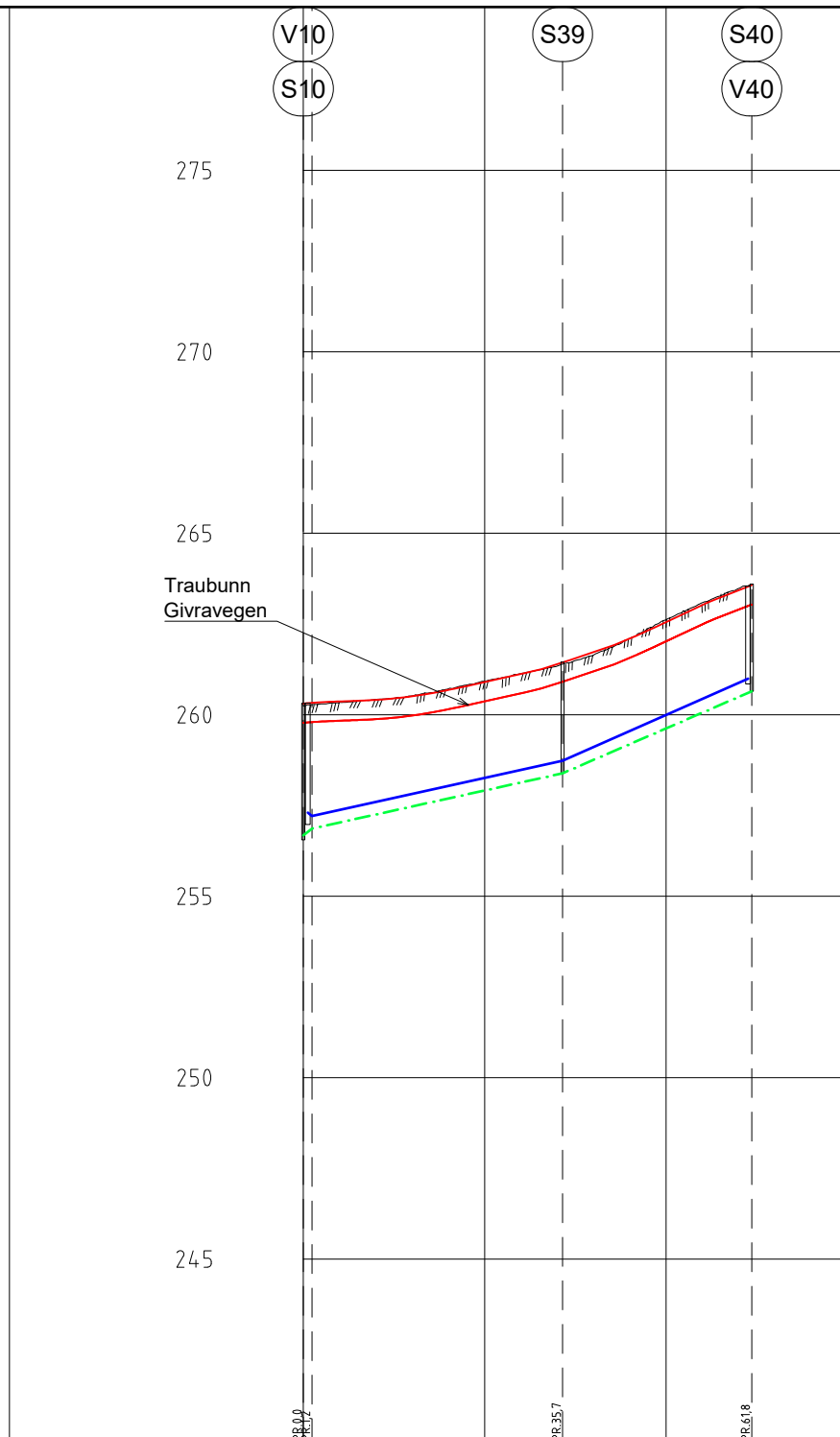
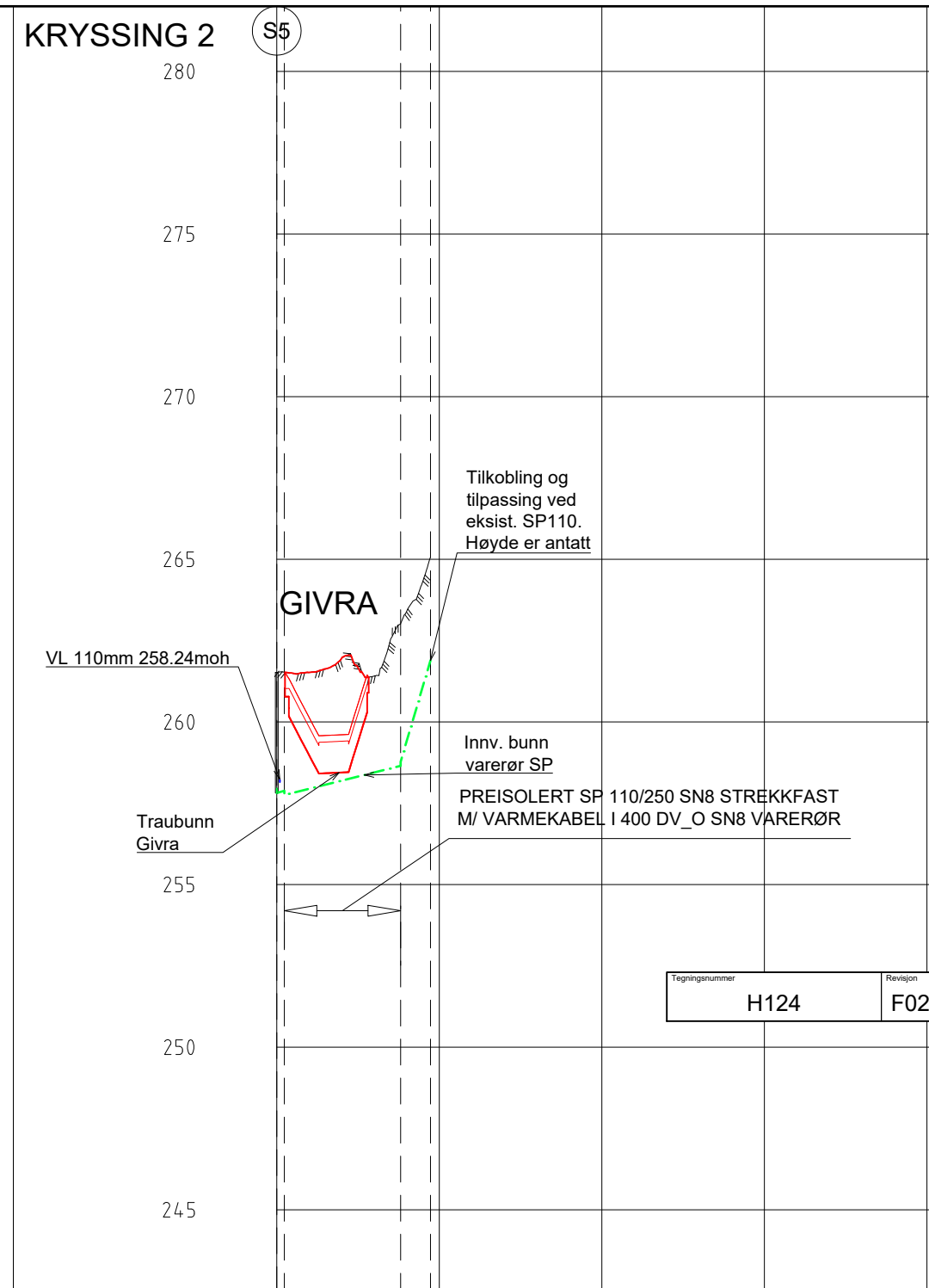


PREISOLERT SP 160/315 SN8 STREKKFAST  
M/ VARMEKABEL I 500 DV\_O SN8 VARERØR  
PREISOLERT VL 160/250 SDR11  
M/ VARMEKABEL I 400 DV\_O SN8 VARERØR

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Mærkslag			
Grunnforhold			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	259.65	259.67	259.26
Hor.vinkelpunktavstand i m	2.9	34.4	4.4
Kumavstand i m	2.8	34.5	4.2
Fall i ‰	-2.0	-2.0	151.5
Vannledning			
Kote utv. topp	256.61	256.74	256.67
Type og dim	160PE100 SDR 11	400DV_O SN8	160PE100 SDR 11
Kumavstand i m	2.9	34.4	4.4
Fall i ‰	10.0	10.0	56.0
Spillvannledning			
Kote innv. bunn	256.14	256.03	256.17
Type og dim	160PVC SN8	500DV_O SN8	160PVC SN8



PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Mærkslag			
Grunnforhold			
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	260.31	260.37	260.41
Hor.vinkelpunktavstand i m	2.9	34.5	4.4
Kumavstand i m	2.8	34.5	4.2
Fall i ‰	-2.0	-2.0	44.0
Vannledning			
Kote utv. topp	257.21	257.30	258.73
Type og dim	40PE100 SDR 11	40PE100 SDR 11	40PE100 SDR 11
Kumavstand i m	2.9	34.5	4.4
Fall i ‰	10.0	10.0	86.8
Spillvannledning			
Kote innv. bunn	256.66	256.39	258.39
Type og dim	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8



PROFIL NR.	0	25	50	75
Grunneier				
Mærkslag				
Grunnforhold				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	261.52	260.13	259.61	261.41
Hor.vinkelpunktavstand i m	2.9	17.9	4.6	6.6
Kumavstand i m	2.8	17.9	4.6	6.6
Fall i ‰	-2.0	-2.0	50.0	678.4
Vannledning				
Kote utv. topp	257.81	257.85	257.75	258.65
Type og dim	110PVC SN8	400DV_O SN8	110PVC SN8	110PVC SN8
Kumavstand i m	2.9	17.9	4.6	6.6
Fall i ‰	10.0	10.0	50.0	678.4
Spillvannledning				
Kote innv. bunn	256.86	256.59	258.39	261.89
Type og dim	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8	160PVC SN8

Tegningsnummer	Revisjon
H124	F02

**MERKNADER:**

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

TEGNFORKLARING		EKSIST.	PROSJ.	EKSIST.
VANNLEDNING	—	—	—	—
SPILLVANSLEDNING	—	—	—	—
PUMPELEDNING	—	—	—	—
OVERVANSLEDNING	—	—	—	—
VA-LEDNING SOM UTGÅR	—	—	—	—
VA-LEDNING I VARERØR	—	—	—	—
STRØMNINGSAVSKJÆRING I GRØFT	—	—	—	—
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 tilsier.

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

**FLOMSIKRING GIVRA DEL 1**

Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg  
Sidetraseer hovedtrase

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
5172950	H124	F02

X:\nonoppdrag\gull\lillehammer\5172950\BIM\VA\_T\Modell\100\_plan\_p\profil\_5172950.dwg - FrMko - Plottet: 2019-12-03, 10:54:08 - LAYOUT = H124 - XREF = B\_5172950\_Flomsikring Givra\_3D view - UTM32N\_2019-11-28. Eksisterende el. fiber GE-nett, T-Geom, hutch, Eksisterende VA, T\_kart\_VA-plan, T\_geom