



PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Markslog			
Grunnforhold			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	262,57	262,57	260,57
Hor.vinkelpunktavstand i m	20,8	11,4	11,4
Kumavstand i m	20,8	11,4	11,4
Fall i ‰	-15,0	0	199,0
Vannledning			
Kote utv. topp	260,46	260,14	262,19
Type og dim	630DV_0 SN8	225PVC SDR 21	

PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Markslog			
Grunnforhold			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	262,55	262,62	260,59
Hor.vinkelpunktavstand i m	20,5	12,4	12,4
Kumavstand i m	20,5	12,4	12,4
Fall i ‰	25,2	0	199,0
Spillvannledning			
Kote innv. bunn	259,03	259,55	262,17
Type og dim	500DV_0 SN8	160PVC SN8	

PROFIL NR.	0	25	50	75	100
Grunneier					
Markslog					
Grunnforhold					
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	258,33	258,75	259,14	259,26	259,23
Hor.vinkelpunktavstand i m	7,1	7,1	22,5	11,8	11,8
Kumavstand i m	7,1	14,2	36,7	48,5	60,3
Fall i ‰	10,0	10,0	11,8	11,8	11,8
Vannledning					
Kote utv. topp	255,34	255,75	255,88	255,09	255,03
Type og dim	250PE100 SDR 11	250PE100 SDR 11	225PVC SDR 21	225PVC SDR 21	225PVC SDR 21

Tegningsnummer	Revisjon
H125	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

F02	2019-11-29	Tilbudstegning	FrMko	BAG	ToJFu
B01	2019-11-20	For kommentar	FrMko	BAG	ToJFu
Rev.	Dato	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 tilsier.

Målestokk (gjelder A1)

**NORD-FRON KOMMUNE** 1:500/1:100

**FLOMSIKRING GIVRA DEL 1**

Lengdeprofil nytt VA-ledningsanlegg  
Sidetraseer hovedtrase ved S1 og V32 - V72

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
5172950	H125	F02

**Norconsult**

X:\nonoppdrag\gull\lillemmer\5172950\plan\profil\_5172950.dwg - FrMko - Plottet: 2019-12-03, 10:54:56 - LAYOUT = H125 - XREF = B\_5172950\_Flomsikring Givra\_3D view - UTM32N\_2019-11-28. Eksisterende el. fiber GE-nett, T-Geom, hatched, Eksisterende VA, T\_kart\_VA-plan, T\_geom