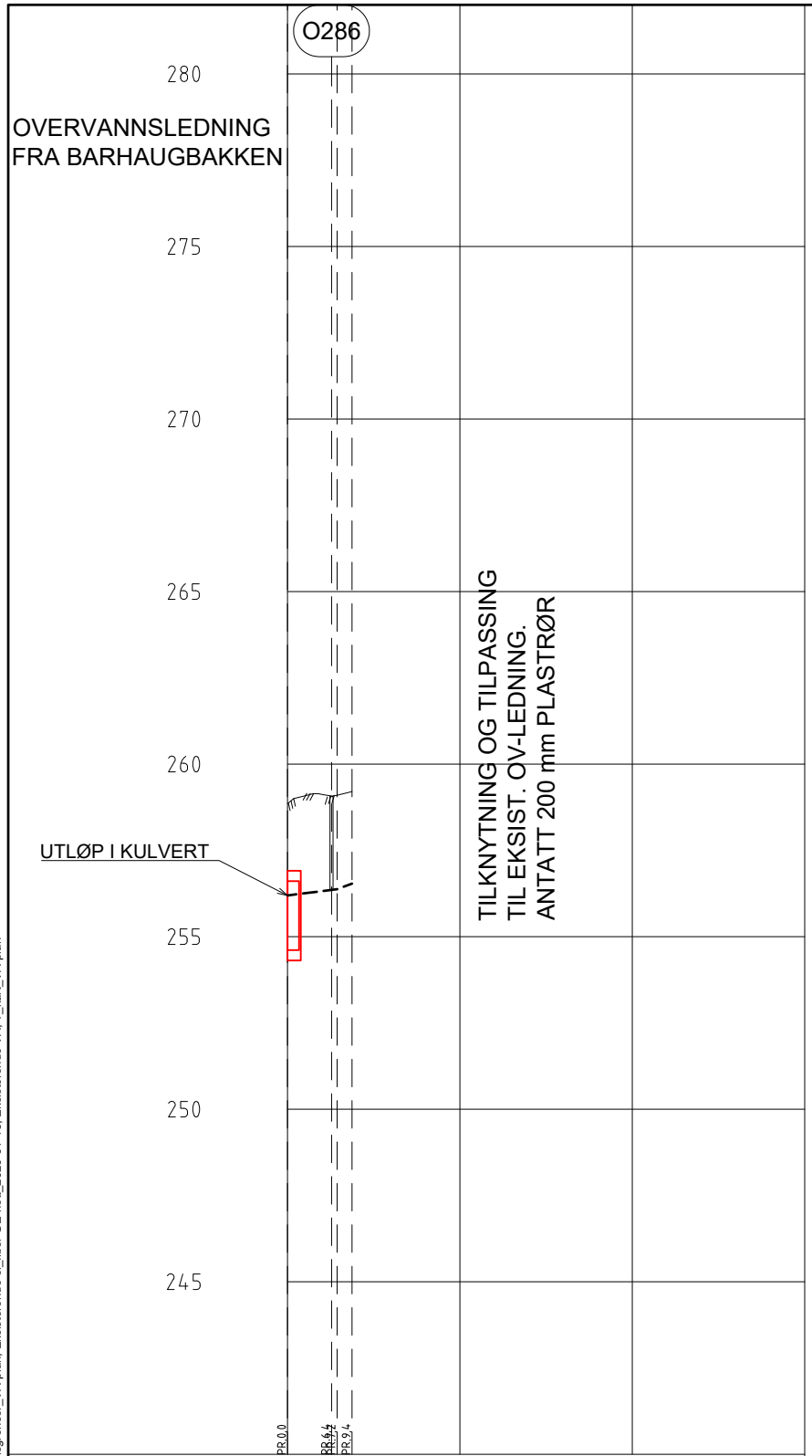
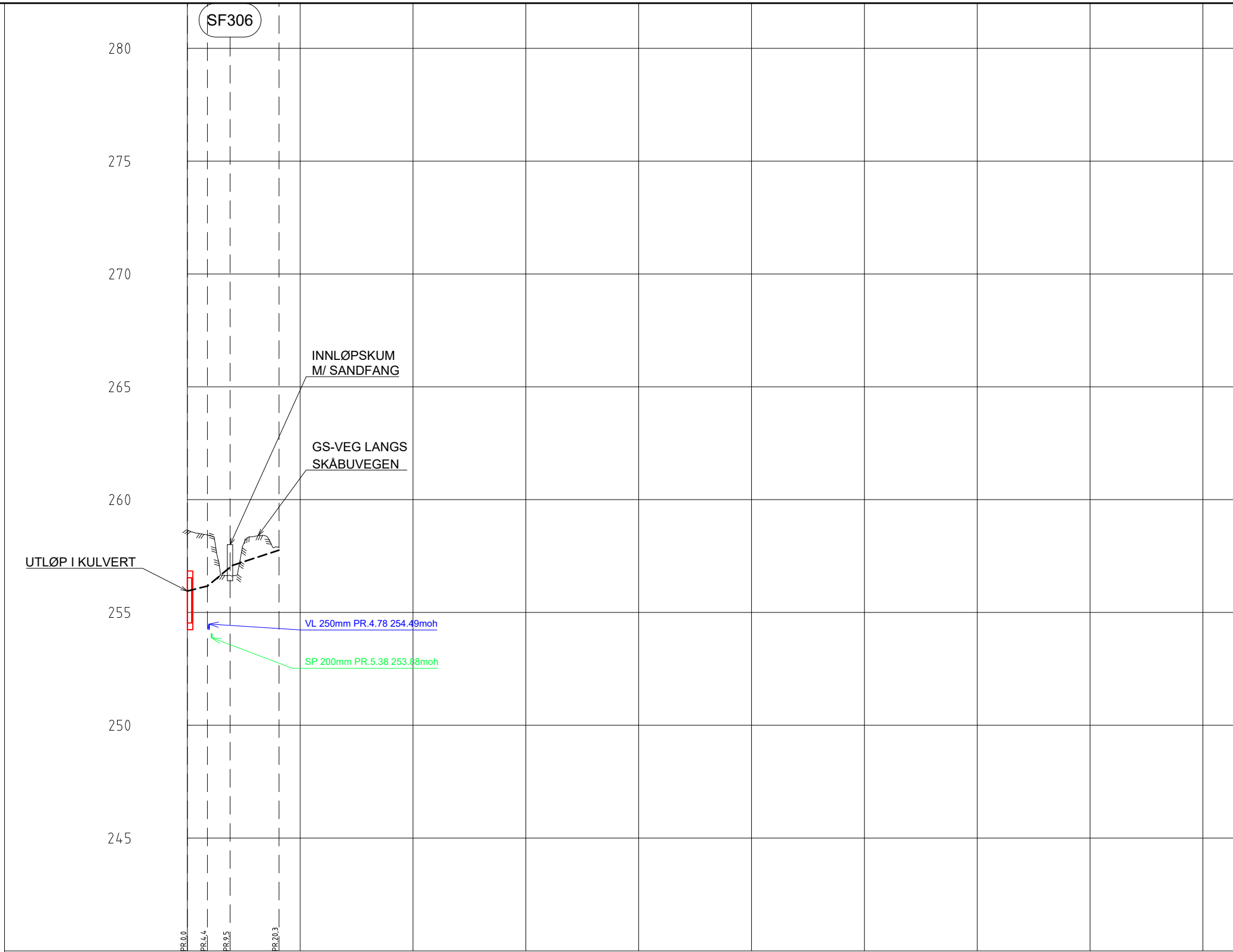


X:\norconsult\prosjekt\110_plan_profil_5172950_0el2.dwg - FrMKo - Prosjekt: 2020-11-28, 12:12:53 - LAYOUT = H226 - XREF = VA-Del2_3D_2020-11-18_3D RIB - KULVERTER.RIB_Givradel2_GS-bru_fundamenter, T_O_landskap_Norconsult, T_O_landskap_Norconsult-rev02, Eksisterende Tele Del3 Geomatikk, T_geomat_3kravur_Xref_VA, T_geom_Dimensjon_VGS, Ramboll, T_prosjektet_landskap, T_enerdimsgrensar_VA-pln, Eksisterende el_fiber_0E-nett_2020-01-15, Eksisterende VA, T_fart_VA-pln



PROFIL NR.	0	25	50
Grunneier			
Markslag			
Grunnforhold			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	258,65	259,12	259,20
Hor.vinkelpunktavstand i m	6,4	4,2	
Overvannsledning	Kumavstand i m	6,4	4,2
	Fall i ‰	25,0	274,4
	Kote innv. bunn	256,20	256,30
Type og dim	Ø150V_0 SN8		Ø150V_0 SN8



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	
Grunneier											
Markslag											
Grunnforhold											
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	258,65	258,42	256,62	258,38	257,88						
Hor.vinkelpunktavstand i m	4,4	5,0	10,8								
Overvannsledning	Kumavstand i m	4,4	5,0	10,8							
	Fall i ‰	50,0	165,4	65,6							
	Kote innv. bunn	255,95	256,11	257,05	257,05	257,76					
Type og dim	Ø150DV_0 SN8	Ø150DV_0 SN8	Ø150DV_0 SN8	Ø150DV_0 SN8	Ø150DV_0 SN8						

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.	—
SPILLVANNsledning	—		—		—		—
PUMPELEDNING SPILLVANN	—		—		—		—
OVERVANNsledning	—		—		—		—
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	—		—		—		—

F02	2020-11-24	For anskaffelse	FrMKo	BAG	ToJFu
B01	2020-08-24	For kommentar	FrMKo	-	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.

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

FLOMSIKRING GIVRA DEL 2

Lengdeprofil overvannsledninger
Tilknytninger til ny Givra-kulvert

Norconsult	Oppdragsnummer 5172950	Tegningsnummer H226	Revisjon F02
------------	---------------------------	------------------------	-----------------