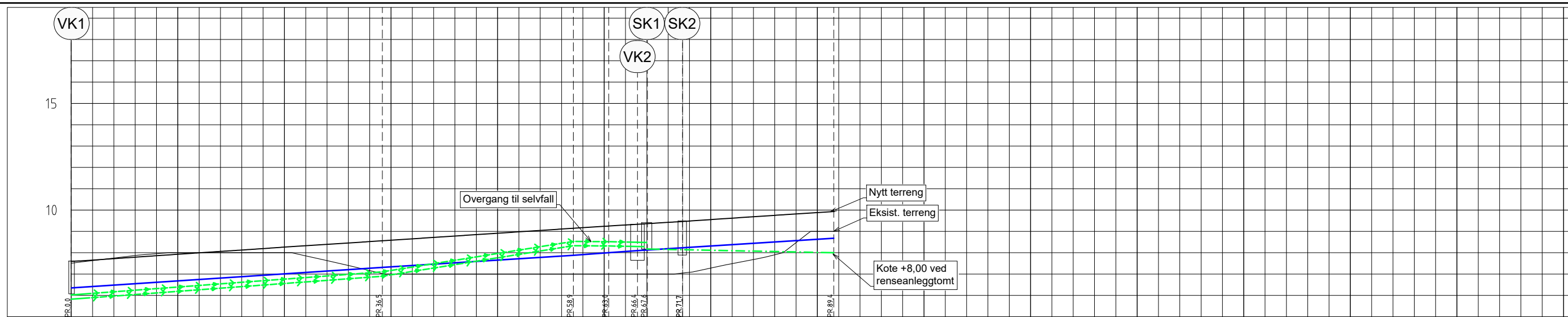
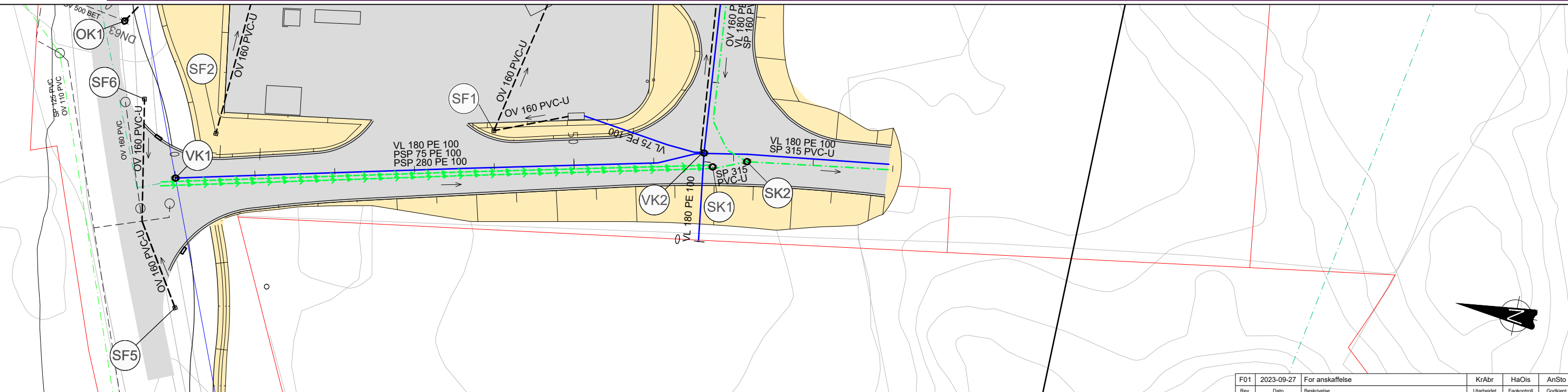


X:\nonoppdrag\Haugesund\52204404\BIM\VA\_TIA\Kif\Plan og profil.dwg - KrAbt - Plottet: 2023-09-26, 15:07:21 - LAYOUT = GH02 - XREF = Tegnet Vegmodell uten inngrep KW, T\_Glemt\_Skravur uten inngrep KW, VA\_Prost\_NP uten KW, VA\_Prost\_NP uten KW, VA\_Underlag\_Bygnesveien\_2D\_Gasnett\_Bygnes gassco 08.12.2022, Fagne\_grunnlag, Kartgrunnlag\_FKB



PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175																						
Grunneier																																					
Markslag																																					
Grunnforhold																																					
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	7,59	7,65	7,72	7,79	7,86	7,93	7,99	8,06	8,13	8,19	8,26	8,33	8,39	8,46	8,52	8,59	8,65	8,72	8,78	8,85	8,91	8,98	9,05	9,11	9,17	9,24	9,30	9,36	9,42	9,49	9,55	9,62	9,69	9,75	9,82	9,88	9,93
HØR.V.PUNKT i m		36,5														22,4	4,2	4,5	4,1	17,7																	
VL Kumavst. i m		36,4														22,4	4,2	3,4		23,0																	
VL Fall i ‰		26,4														25,4	28,5	28,5		25,3																	
VL Kote utv. fopp																	8,0																				
VL Type og dim		180PE 100 SDR 11														180PE 100 SDR 11			180PE 100 SDR 11																		
SP Kumavst. i m		36,4														22,5	4,2	4,5	4,2	17,8																	
SP Fall i ‰		28,2														63,7	-3,2	-8,0	-8,0																		
SP Kote innv. bunn																	8,18	8,14																			
SP Type og dim																	315PVC-U SN8																				
PS Kumavst. i m		36,4														22,4	4,2	4,5																			
PS Fall i ‰		28,1														63,9	-3,0	-8,0																			
PS Kote utv. fopp																	8,18																				
PS Type og dim		75PE 100 SDR 11																																			



**TEGNFORKLARING**

Vannledning		Prosjektert		Eksisterende
Spillvannledning				
Pumpeledning spillvann				
Overvannledning				
Sandfang med kuppelrist				

- MERKNADER**
- Ledningsanlegg som avsluttes utenfor kum skal innmåles og tydelig merkes.
  - Nytt anlegg/flytting av eksist. anlegg kan komme i konflikt med eksist. TI. Eksist. ledninger må avdekkes og innmåles i god tid før arbeidene igangsettes.
  - Ledningsdimensjoner, materialer og SDR-klasser er bestemt av Karmøy kommune, og videre vurderinger er ikke gjort.

- HENVISNINGER**
- |                           |      |
|---------------------------|------|
| Situasjonsplan elektro:   | IN01 |
| Detaljtegning VK1 og VK2: | H11  |
| Detaljtegning SK1:        | H13  |
| Kumskisse SK2:            | H14  |

Rev.	Dato	Beskrivelse	KrAbt	HaOis	AnSto
F01	2023-09-27	For anskaffelse			

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.

**Karmøy kommune** Målestokk (gjelder A1)  
**1:250**

**Bygnes Biogass  
VA og overvann  
Plan og profil VK1-VK2**

<b>Norconsult</b>	Oppdragsnummer 52204404	Tegningsnummer GH02	Revisjon F01
-------------------	----------------------------	------------------------	-----------------