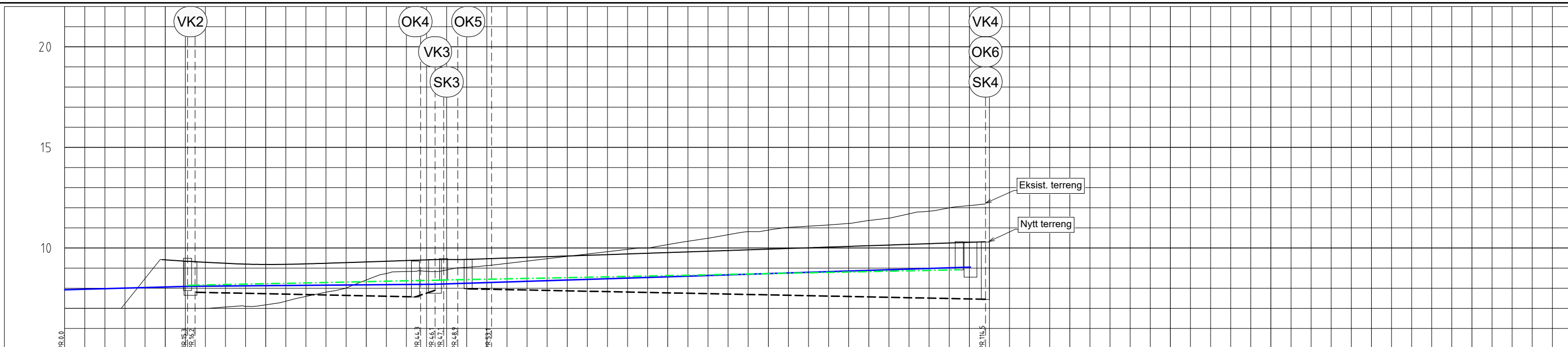
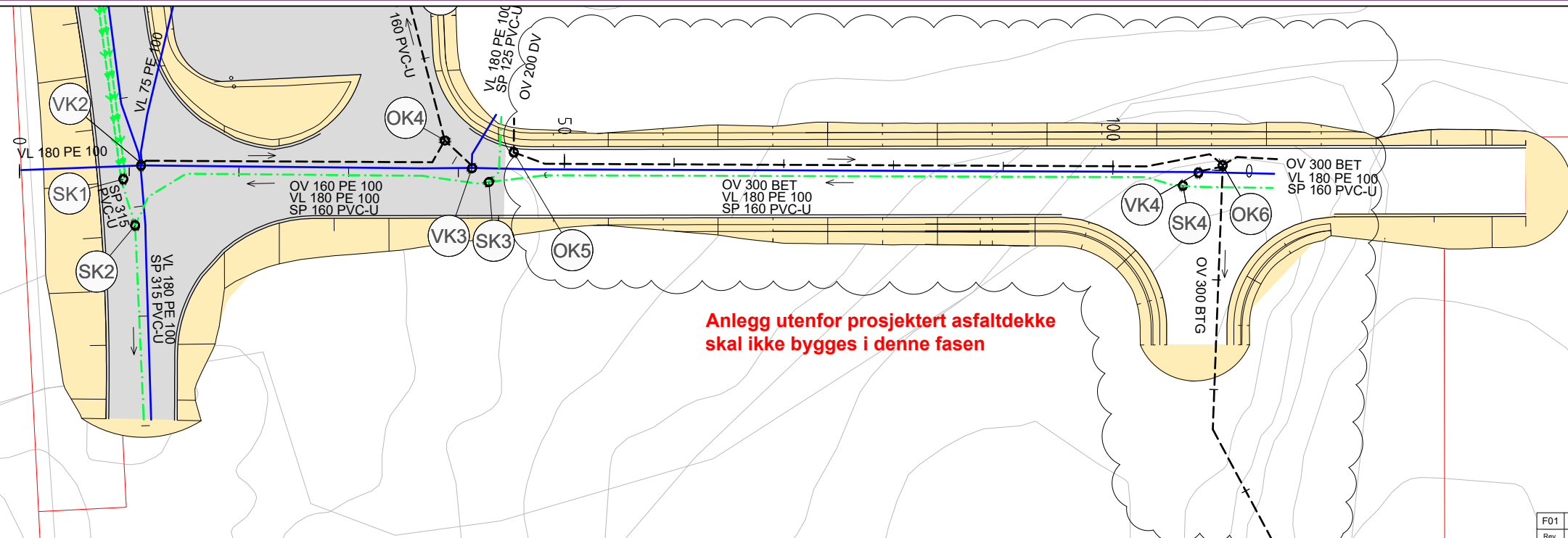


X:\nonoppdrag\Haugesund\52204404\BIM\VA_TIA\Kif\Plan og profil.dwg - KrAbt - Plottet: 2023-09-26, 15:12:46 - LAYOUT = GH03 - XREF = Tegnet Vegmodell uten inngrep KW, T_Gleem_Skravur uten inngrep KW, VA_Prost_NP uten KW, VA_Underlag_Bygnesveien_2D, Gassenett Bygnesveien_2D, Fagne_grunnlag, Kartgrunnlag FK3



PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5																														
Grunneier																																														
Markslag																																														
Grunnforhold																																														
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	7,00	7,00	7,23	8,49	9,41	9,34	9,29	9,24	9,20	9,18	9,19	9,21	9,24	9,27	9,31	9,34	9,38	9,41	9,43	9,44	9,47	9,50	9,53	9,57	9,60	9,64	9,67	9,70	9,74	9,77	9,81	9,84	9,88	9,91	9,94	9,98	10,01	10,05	10,08	10,11	10,15	10,18	10,22	10,25	10,28	10,31
HOR.V.PUNKT i m	16,2			28,0			2,4	2,2			65,6																																			
VL																																														
Kumavst. i m	15,6			30,4			6,0	58,2			66,6																																			
Fall i ‰	11,1			3,4			8,0	8,0			12,8																																			
Kote utf. topp																																														
Type og dim	180PE 100 SDR 11		180PE 100 SDR 11		180PE 100 SDR 11		180PE 100 SDR 11				180PE 100 SDR 11																																			
SP																																														
Kote innv. bunn																																														
Type og dim	160PVC-U SN8		160PVC-U SN8		160PVC-U SN8		160PVC-U SN8				160PVC-U SN8																																			
OV																																														
Kote innv. bunn																																														
Type og dim	160PVC-U SN8		160PVC-U SN8		160PVC-U SN8		300BET				300BET																																			



Anlegg utenfor prosjektert asfaltdekke skal ikke bygges i denne fasen

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 VK3 og VK4: | H12 |
| Detaljtegning SK1: | H13 |
| Kumskisser SK2, SK3, SK4: | H14 |
| Kumskisser OK4, OK5, OK6: | G14 |
| Grøftesnitt: | G11, GH11 |

Rev.	F01	Dato	2023-09-27	Beskrivelse	For anskaffelse	KrAbt	HaOis	AnSto
<p style="font-size: small;">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.</p>						<p>Målestokk (gjelder A1)</p> <p>1:250</p>		
<p>Karmøy kommune</p> <p>Bygnes Biogass</p> <p>VA og overvann</p> <p>Plan og profil VK2-VK4</p>						<p>Norconsult</p> <p>Oppdragsnummer: 52204404</p> <p>Tegningsnummer: GH03</p> <p>Revisjon: F01</p>		