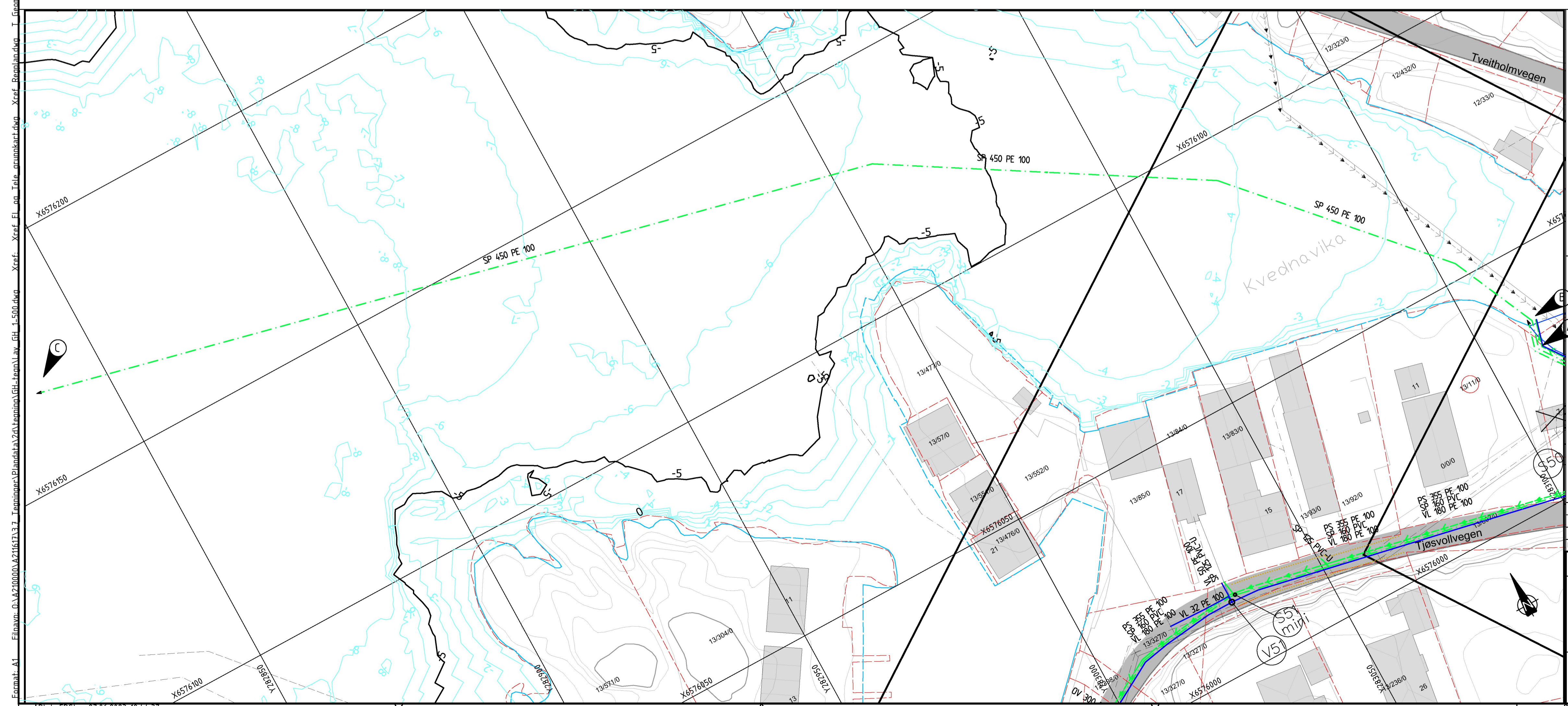


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375																																																																				
Grunneier	Grunneier																																																																																			
Mærkslag	Mærkslag																																																																																			
Grunnforhold	Grunnforhold																																																																																			
Terrrenghøyde/Topp vegdekke	3.09	2.44	1.54	1.46	1.44	0.87	0.64	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																				
HØR.V.PUNKT i m	4,4	36,3	19,7	51,7	71,0	177,4																																																																														
VL	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>40,7</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>-170,8</td> <td>-38,3</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td>Kote utv. topp</td> <td>1,87</td> <td>-0,2</td> <td>-1,45</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="16">50PE 100 SDR 11</td> </tr> </table>																Kumavst. i m	40,7															Fall i ‰	-170,8	-38,3															Kote utv. topp	1,87	-0,2	-1,45														Type og dim	50PE 100 SDR 11																
Kumavst. i m	40,7																																																																																			
Fall i ‰	-170,8	-38,3																																																																																		
Kote utv. topp	1,87	-0,2	-1,45																																																																																	
Type og dim	50PE 100 SDR 11																																																																																			
SP	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>2,5</td> <td>36,3</td> <td>19,7</td> <td>51,7</td> <td>71,0</td> <td>177,4</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>-2,8</td> <td>-19,5</td> <td>-50,0</td> <td>-26,8</td> <td>-18,9</td> <td>-19,3</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Kote innv. bunn</td> <td>40,900</td> <td>-1,71</td> <td>-2,69</td> <td>-4,07</td> <td>-5,42</td> <td>-8,84</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="16">40PE 100 SDR 11</td> </tr> </table>																Kumavst. i m	2,5	36,3	19,7	51,7	71,0	177,4											Fall i ‰	-2,8	-19,5	-50,0	-26,8	-18,9	-19,3											Kote innv. bunn	40,900	-1,71	-2,69	-4,07	-5,42	-8,84											Type og dim	40PE 100 SDR 11															
Kumavst. i m	2,5	36,3	19,7	51,7	71,0	177,4																																																																														
Fall i ‰	-2,8	-19,5	-50,0	-26,8	-18,9	-19,3																																																																														
Kote innv. bunn	40,900	-1,71	-2,69	-4,07	-5,42	-8,84																																																																														
Type og dim	40PE 100 SDR 11																																																																																			
SP	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>36,7</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>-19,2</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>Kote innv. bunn</td> <td>0,34</td> <td>-0,35</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="16">450PE 100 SDR 11</td> </tr> </table>																Kumavst. i m	36,7																Fall i ‰	-19,2																Kote innv. bunn	0,34	-0,35															Type og dim	450PE 100 SDR 11															
Kumavst. i m	36,7																																																																																			
Fall i ‰	-19,2																																																																																			
Kote innv. bunn	0,34	-0,35																																																																																		
Type og dim	450PE 100 SDR 11																																																																																			
PS	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>40,7</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>-27,8</td> <td>-19,3</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td>Kote utv. topp</td> <td>-0,53</td> <td>-0,78</td> <td>-1,45</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="16">40PE 100 SDR 11</td> </tr> </table>																Kumavst. i m	40,7																Fall i ‰	-27,8	-19,3															Kote utv. topp	-0,53	-0,78	-1,45														Type og dim	40PE 100 SDR 11															
Kumavst. i m	40,7																																																																																			
Fall i ‰	-27,8	-19,3																																																																																		
Kote utv. topp	-0,53	-0,78	-1,45																																																																																	
Type og dim	40PE 100 SDR 11																																																																																			



TEGNFORKLARING	
<b>Eksisterende</b>	
	Vannledning
	Spillvannledning
	Pumpeledning
	Overvannledning
	Kum
<b>Prosjektert</b>	
	Vannledning
	Spillvannledning
	Overvannledning
	Spillvannpumpeledning
	Grøftekant teoretisk
	Kum Sandfang
	Bisluk/hjlpesluk
<b>Annet</b>	
	Eiendomsgrense
	Parsellgrense
	Merknad
	Pumpestasjon

Merknader	
	A) Overgang grøft sjøledning. Plastre i skåning
	B) Utslipp nødoverløp. Koble til privat pumpeledning og VL.
	C) Utslipp overløp.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
KARMØY KOMMUNE						
AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD			Tegnet av MRSO			
LEDNINGSANLEGG TJØSVOLL - ÅRABROTVEGEN			Saksbehandler MRSO			
PLAN OG PROFIL			Sidemannskontr. MILI			
P4 SJØLEDNING NØDOVERLØP			Oppdragsansvarlig MILI			
Euref 89. UTM. sone 32. NN2000			Fag VA			
			Målestokk A1			
			Dato 27.06.23			
			1:500/100			
			Oppdragsnr. A079650			
			Status ANBUDESTEGNING			
			Tegning nr. GH14			