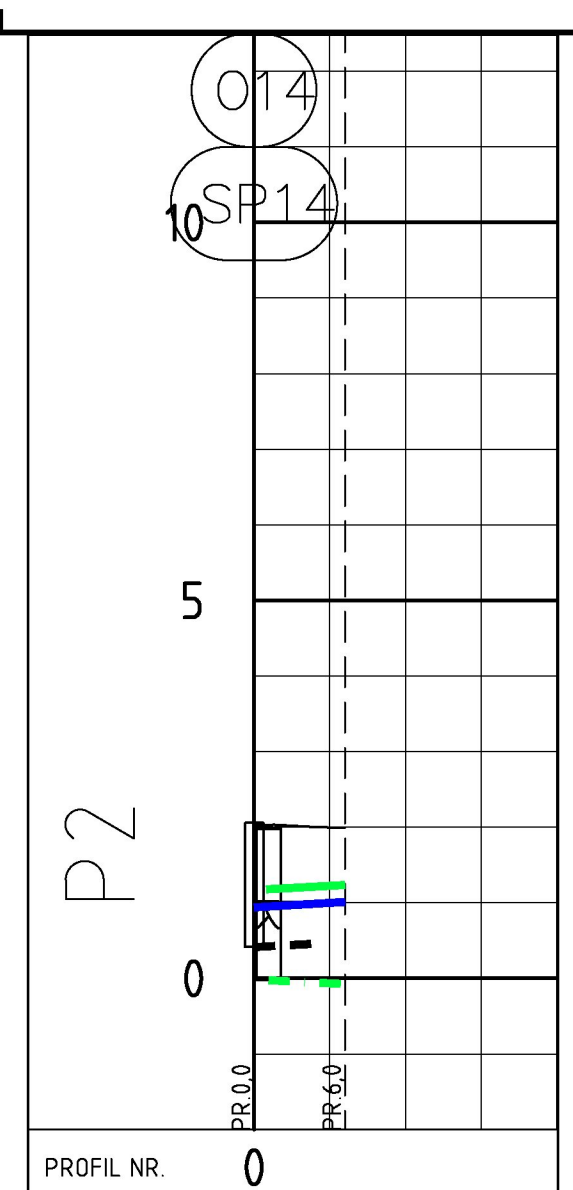
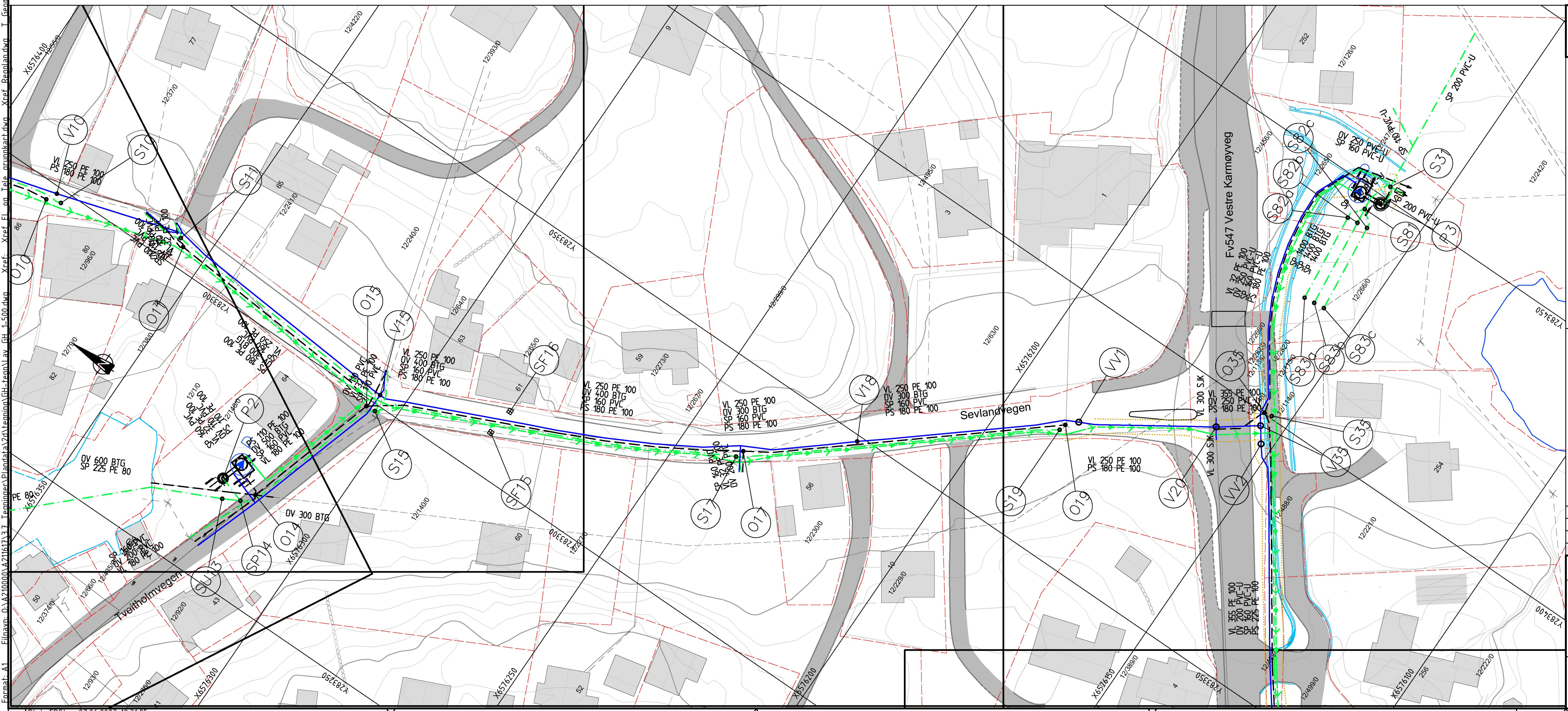


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200																																								
GRUNNEIER	Grunneier																																																
MARKSLAG	Markslag																																																
GRUNNFORHOLD	Grunnforhold																																																
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	0.07	1.23	1.62	1.96	2.04	2.16	2.34	2.58	2.90																																								
HOR.V.PUNKT i m	16,0	5,2	31,9	37,2	37,6	38,2	38,2	42,3	42,3																																								
VL	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>14,7</td> <td>3,7</td> <td>32,4</td> <td>38,7</td> <td>36,8</td> <td>24,6</td> <td>41,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>10,0</td> <td>11,5</td> <td>16,2</td> <td>4,1</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Kote utv. topp</td> <td></td> <td>0,94</td> <td>1,07</td> <td>2,14</td> <td>2,20</td> <td>2,58</td> <td>2,82</td> <td>3,24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="4">180PE 100 SDR 11</td> <td colspan="5">250PE 100 SDR 11</td> </tr> </table>									Kumavst. i m	14,7	3,7	32,4	38,7	36,8	24,6	41,1			Fall i ‰	10,0	11,5	16,2	4,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Kote utv. topp		0,94	1,07	2,14	2,20	2,58	2,82	3,24		Type og dim	180PE 100 SDR 11				250PE 100 SDR 11				
Kumavst. i m	14,7	3,7	32,4	38,7	36,8	24,6	41,1																																										
Fall i ‰	10,0	11,5	16,2	4,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																								
Kote utv. topp		0,94	1,07	2,14	2,20	2,58	2,82	3,24																																									
Type og dim	180PE 100 SDR 11				250PE 100 SDR 11																																												
SP	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>14,7</td> <td>3,7</td> <td>32,4</td> <td>38,7</td> <td>36,8</td> <td>24,6</td> <td>41,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>10,0</td> <td>11,5</td> <td>16,2</td> <td>4,1</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Kote innv. bunn</td> <td>-0,19</td> <td>-0,04</td> <td>1,06</td> <td>1,30</td> <td>2,04</td> <td>2,12</td> <td>2,29</td> <td>2,70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="2">225PE 80 SDR 11</td> <td colspan="7">160PVC SN8</td> </tr> </table>									Kumavst. i m	14,7	3,7	32,4	38,7	36,8	24,6	41,1			Fall i ‰	10,0	11,5	16,2	4,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Kote innv. bunn	-0,19	-0,04	1,06	1,30	2,04	2,12	2,29	2,70		Type og dim	225PE 80 SDR 11		160PVC SN8						
Kumavst. i m	14,7	3,7	32,4	38,7	36,8	24,6	41,1																																										
Fall i ‰	10,0	11,5	16,2	4,1	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																								
Kote innv. bunn	-0,19	-0,04	1,06	1,30	2,04	2,12	2,29	2,70																																									
Type og dim	225PE 80 SDR 11		160PVC SN8																																														
PS	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>16,0</td> <td>5,2</td> <td>28,8</td> <td>39,4</td> <td>38,2</td> <td>23,2</td> <td>42,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Kote utv. topp</td> <td></td> <td>1,18</td> <td>1,70</td> <td>1,82</td> <td>2,22</td> <td>2,46</td> <td>2,88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="2">110PE 100 SDR 11</td> <td colspan="7">180PE 100 SDR 11</td> </tr> </table>									Kumavst. i m	16,0	5,2	28,8	39,4	38,2	23,2	42,3			Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Kote utv. topp		1,18	1,70	1,82	2,22	2,46	2,88			Type og dim	110PE 100 SDR 11		180PE 100 SDR 11						
Kumavst. i m	16,0	5,2	28,8	39,4	38,2	23,2	42,3																																										
Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																								
Kote utv. topp		1,18	1,70	1,82	2,22	2,46	2,88																																										
Type og dim	110PE 100 SDR 11		180PE 100 SDR 11																																														
DV	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>16,0</td> <td>5,2</td> <td>28,8</td> <td>39,4</td> <td>38,2</td> <td>23,2</td> <td>42,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Kote innv. bunn</td> <td>0,20</td> <td>0,36</td> <td>0,41</td> <td>0,70</td> <td>0,73</td> <td>1,12</td> <td>1,73</td> <td>2,15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td colspan="2">600BTG</td> <td colspan="2">500BTG</td> <td colspan="2">400BTG</td> <td colspan="3">300BTG</td> </tr> </table>									Kumavst. i m	16,0	5,2	28,8	39,4	38,2	23,2	42,3			Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Kote innv. bunn	0,20	0,36	0,41	0,70	0,73	1,12	1,73	2,15		Type og dim	600BTG		500BTG		400BTG		300BTG		
Kumavst. i m	16,0	5,2	28,8	39,4	38,2	23,2	42,3																																										
Fall i ‰	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0																																								
Kote innv. bunn	0,20	0,36	0,41	0,70	0,73	1,12	1,73	2,15																																									
Type og dim	600BTG		500BTG		400BTG		300BTG																																										



PROFIL NR.	0								
GRUNNEIER	Grunneier								
MARKSLAG	Markslag								
GRUNNFORHOLD	Grunnforhold								
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	2,06								
HOR.V.PUNKT i m	6,0								
VL	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>4,7</td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>Kote utv. topp</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td>100 SDR 11</td> </tr> </table>	Kumavst. i m	4,7	Fall i ‰	-10,0	Kote utv. topp	0,94	Type og dim	100 SDR 11
Kumavst. i m	4,7								
Fall i ‰	-10,0								
Kote utv. topp	0,94								
Type og dim	100 SDR 11								
SP	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>Kote innv. bunn</td> <td>-0,02</td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td>160PVC SN8</td> </tr> </table>	Kumavst. i m	5,2	Fall i ‰	8,8	Kote innv. bunn	-0,02	Type og dim	160PVC SN8
Kumavst. i m	5,2								
Fall i ‰	8,8								
Kote innv. bunn	-0,02								
Type og dim	160PVC SN8								
PS	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>8,8</td> </tr> <tr> <td>Kote utv. topp</td> <td>1,18</td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td>100 SDR 11</td> </tr> </table>	Kumavst. i m	5,2	Fall i ‰	8,8	Kote utv. topp	1,18	Type og dim	100 SDR 11
Kumavst. i m	5,2								
Fall i ‰	8,8								
Kote utv. topp	1,18								
Type og dim	100 SDR 11								
DV	<table border="1"> <tr> <td>Kumavst. i m</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>Fall i ‰</td> <td>10,2</td> </tr> <tr> <td>Kote innv. bunn</td> <td>0,41</td> </tr> <tr> <td>Type og dim</td> <td>100PVC SN8</td> </tr> </table>	Kumavst. i m	3,8	Fall i ‰	10,2	Kote innv. bunn	0,41	Type og dim	100PVC SN8
Kumavst. i m	3,8								
Fall i ‰	10,2								
Kote innv. bunn	0,41								
Type og dim	100PVC SN8								



LEDNINGSANLEGG SEVELANDSVIK - TJØSVOLL Tegning nr. **GH03** Rev. **FORELØPIG**  
 PLAN OG PROFIL TRASE VA TVEITHOLMVEGEN TIL FV547  
 Euref 89. UTM. sone 32. NN2000 Status

- TEGNFORKLARING**
- Eksisterende:
    - Vannledning
    - Spillvannledning
    - Pumpeledning
    - Overvannledning
  - Prosjektert:
    - Vannledning
    - Spillvannledning
    - Overvannledning
    - Spillvannpumpeledning
    - Grøftekant teoretisk
  - Annet:
    - Eiendomsgrense
    - Parsellgrense
    - Merknad
    - Kum
    - Kumfang
    - Bisluk/hjølpestuk
    - Pumpestasjon

Rev.	Dato	Revisjonen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.

**KARMØY KOMMUNE**  
 AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD  
 LEDNINGSANLEGG SEVELANDSVIK - TJØSVOLL  
 PLAN OG PROFIL TRASE VA TVEITHOLMVEGEN TIL FV547  
 Euref 89. UTM. sone 32. NN2000

Tegnet av: MRSO  
 Saksbehandler: MRSO  
 Sidemønst.kontr.: MILLI  
 Oppdragsansvarlig: MILLI  
 Fag: VA  
 Målestokk: 1:1000  
 Dato: 27.06.23

Oppdragsnr.: A079650  
 Tegning nr.: **GH03** Rev.

**COWI**