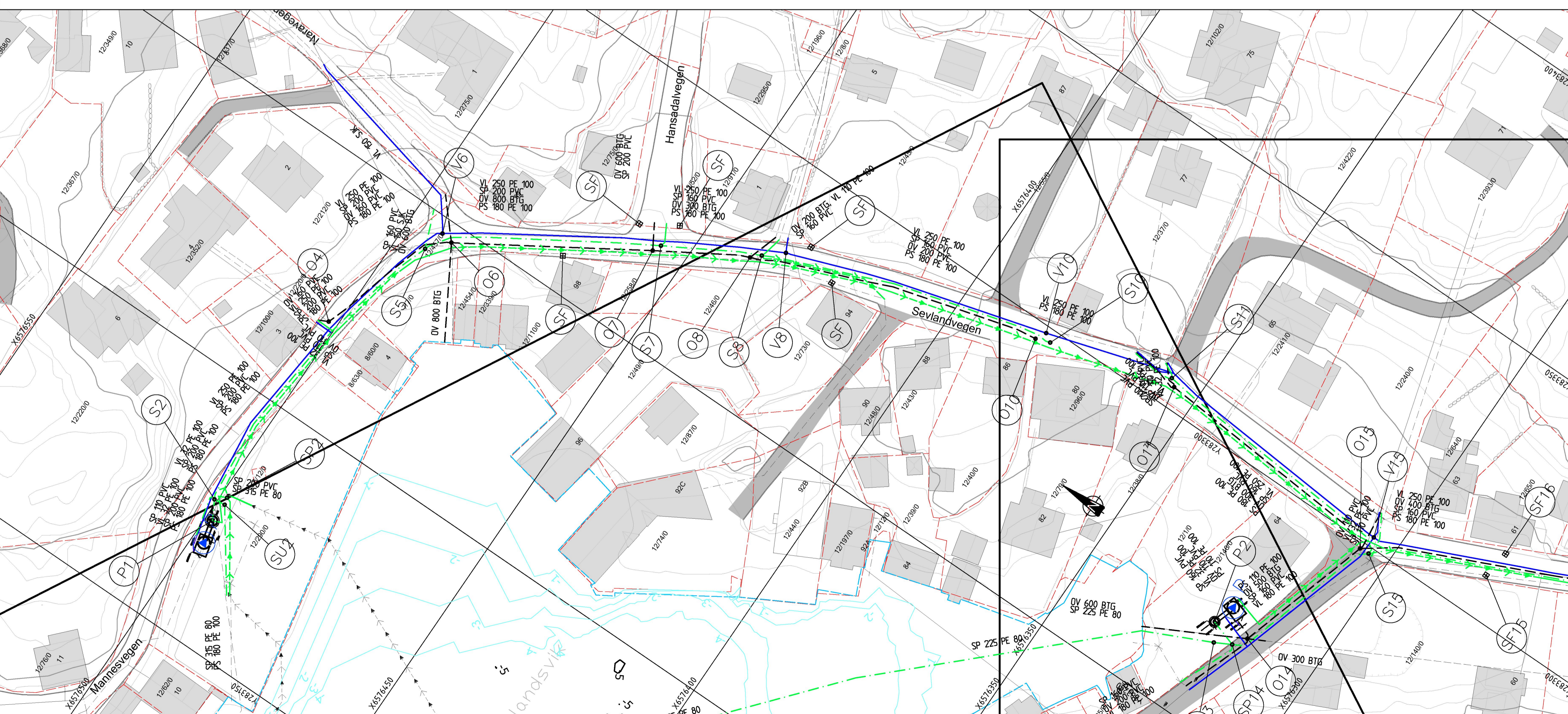


Sevelandsvåg

| PROFIL NR. | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 |
|----------------------------|------------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Grunneier | | | | | | | | | | | | |
| Markslag | | | | | | | | | | | | |
| Grunnforhold | | | | | | | | | | | | |
| Terrenghøyde/Topp vegdekke | 2,03 | 2,19 | 2,16 | 2,16 | 2,22 | 2,15 | 2,09 | 2,21 | 2,28 | 2,35 | 2,43 | 2,50 |
| HØR V PUNKT i m | 4,3 | 16,9 | 25,2 | 24,0 | 24,6 | 3,6 | 28,5 | 4,3 | 21,0 | 27,7 | 30,2 | 51,2 |
| Kumavst. i m | 4,3 | 16,9 | 25,2 | 24,0 | 24,6 | 3,6 | 28,5 | 4,3 | 21,0 | 27,7 | 30,2 | 51,2 |
| Fall i ‰ | 6,0 | 21,6 | 10,0 | 10,0 | 7,7 | 18,8 | 8,8 | 6,0 | 25,6 | 22,4 | 32,0 | 26,3 |
| VL | | | | | | | | | | | | |
| Kote utf. topp | 0,98 | 1,03 | 1,35 | 1,42 | 1,67 | 1,87 | 1,82 | 2,44 | 2,78 | 2,99 | 3,95 | 5,12 |
| Type og dim | 32PE 100 SDR 11 | | | 250PE 100 SDR 11 | | | | | | | | |
| Kumavst. i m | 4,3 | 16,9 | 25,2 | 24,0 | 24,6 | 3,6 | 28,5 | 4,3 | 21,0 | 27,7 | 30,2 | 51,2 |
| Fall i ‰ | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Kote innv. bunn | 0,77 | 0,81 | 0,98 | 1,24 | 1,48 | 1,62 | 2,04 | 2,20 | 2,42 | 3,43 | 2,84 | 1,30 |
| Type og dim | 200PVC SN8 | | | 160PVC SN8 | | | | | | | | |
| Kumavst. i m | 4,9 | 16,2 | 25,4 | 21,1 | 21,1 | 8,2 | 40,5 | 20,8 | 27,8 | 33,5 | 24,6 | 51,3 |
| Fall i ‰ | 6,2 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,2 | 10,0 | 10,0 | 8,2 | 8,0 | 30,0 | -26,1 | -22,0 |
| Kote utf. topp | 1,05 | 1,10 | 1,26 | 1,51 | 1,72 | 1,88 | 2,28 | 2,45 | 2,67 | 3,67 | 3,03 | 1,95 |
| Type og dim | 180PE 100 SDR 11 | | | 300BTG | | | | | | | | |
| Kumavst. i m | 4,9 | 16,2 | 25,4 | 21,1 | 21,1 | 8,2 | 40,5 | 20,8 | 27,8 | 33,5 | 24,6 | 51,3 |
| Fall i ‰ | 6,2 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,2 | 10,0 | 10,0 | 8,2 | 8,0 | 30,0 | -24,0 | -22,0 |
| Kote innv. bunn | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| Type og dim | 800BTG | | | 300BTG | | | | | | | | |



TEGNFORKLARING

Eksisterende

- Vannledning (solid black line)
- Spillvannledning (dashed black line)
- Pumpeledning (dotted black line)
- Overvannledning (dash-dot black line)

Prosjektert

- Vannledning (solid blue line)
- Spillvannledning (dashed green line)
- Overvannledning (dash-dot green line)
- Spillvannpumpeledning (dotted green line)
- Grøftekant teoretisk (dotted yellow line)

Annet

- Eiendomsgrense (red dashed line)
- Parsellgrense (black dashed line)
- Merknad (black 'X' symbol)
- Kum (circle with 'K')
- Sandfang (square with 'S')
- Bisluk/hjlpesluk (square with 'B')
- Pumpestasjon (blue circle with 'P')

Merknader

- A: Nødoverløp tilkobles eksisterende utslippsledning.
- B: Pumpeledning fra Stivlevågen forlenges til SU2.
- C: Eksisterende SP110 priv kobles til ved S2.
- D: VL kobles til eksist. Ny SP til fremtidig utvid.
- E: Isolering VL.
- F: Legge VL ut i Naravegen. Koble til eksist.
- G: Terset avstikker til fremtidig VA Hansadalvegen.
- H: Koble til eksisterende VA Hansadal.
- I: Koble til PS 110 PE fra P2 til PS180 PE. Y-gren.
- J: Finne kisteveite/rør. Koble til OV.
- K: Nødoverløp/ utløp til sjø.
- L: Koble trinn 2 og 3 sammen.

| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|---|------|----------------------|------------------------|--------|----------|----------|
| KARMØY KOMMUNE | | | | | | |
| AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD | | | Tegnet av MRSO | | | |
| LEDNINGSANLEGG SEVELANDSVIK - TJØSVOLL | | | Saksbehandler MRSO | | | |
| PLAN OG PROFIL | | | Sidemannskont. MILI | | | |
| TRASE VA SEVELAND KAI TIL TVEITHOLMSVEGEN | | | Oppdragsansvarlig MILI | | | |
| Euref 89. UTM. sone 32. NN2000 | | | Fag VA | | | |
| | | | Målestokk A1 | | | |
| | | | Date 27.06.23 | | | |
| | | | 1:500 | | | |
| Oppdragsnr. A079650 | | | Status FORELØPIG | | | |
| Tegning nr. | | | Rev. GH02 | | | |

