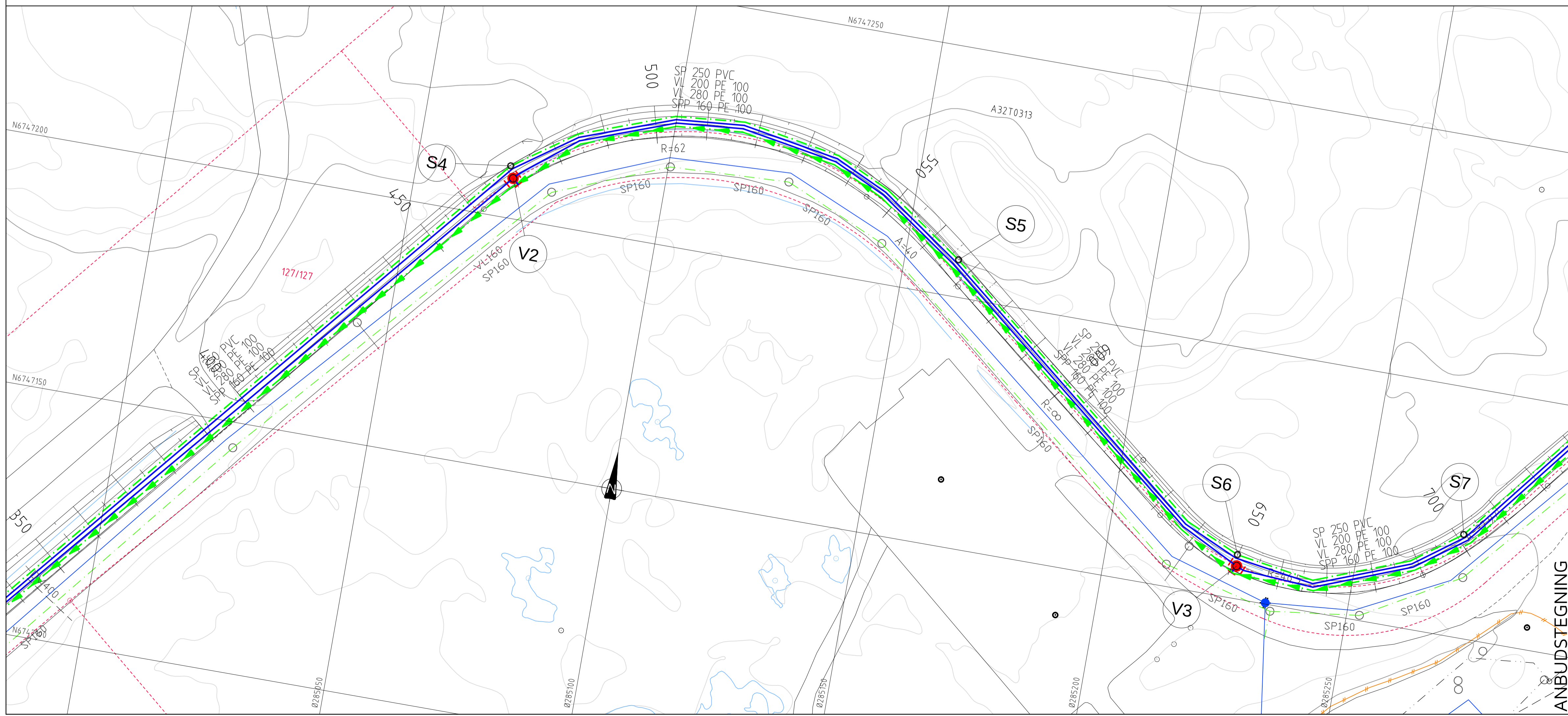


| PROFIL NR. | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 575 | 600 | 625 | 650 | 675 | 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| TERRENG H/TOPP VEGDEKKE | 29.47 | 29.37 | 29.21 | 29.17 | 29.07 | 29.50 | 28.87 | 28.76 | 28.69 | 28.65 | 28.63 | 28.60 | 28.60 | 28.60 | 28.68 | 28.68 | 28.53 | 28.56 | 28.40 | 28.23 | 28.04 | 27.97 | 27.59 | 27.53 | 27.36 | 27.19 | 27.04 | 26.93 | 26.83 | 26.73 | 26.63 | 26.51 | 26.40 | 26.19 | 25.84 | 25.69 | | | | |
| Hor. vinkelpunktavstand i m | | | | | | 137.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vannledning | Kumavstand i m | | | | | 135.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fall i ‰ | | | | | -10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vannledning 2 | Kote utv. topp | 26.06 | | | | | 26.79 | 26.64 | 26.44 | 26.30 | 26.09 | 25.98 | 25.78 | 25.08 | 24.96 | 24.80 | 24.20 | 24.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Type og dim | | | | | | | | | 280PE 100 SDR 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spillvannledning | Kumavstand i m | | | | | 136,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fall i ‰ | | | | | -10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pumpeledning spillvann | Kote innv. bunn | 27.79 | | | | | 26.71 | 26.36 | 26.22 | 26.02 | 25.90 | 25.51 | 25.00 | 24.72 | 24.12 | 24.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Type og dim | | | | | | | | | 200PE 100 SDR 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pumpeledning spillvann | Kumavstand i m | | | | | 133,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fall i ‰ | | | | | -10,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pumpeledning spillvann | Kote utv. topp | 27.94 | | | | | 26.67 | 26.52 | 26.31 | 26.18 | 25.97 | 25.86 | 25.66 | 24.96 | 24.84 | 24.68 | 24.08 | 23.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Type og dim | | | | | | | | | 250PVC SN8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pumpeledning spillvann | Kumavstand i m | | | | | 137,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fall i ‰ | | | | | -10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pumpeledning spillvann | Kote innv. bunn | 27.79 | | | | | 26.52 | 26.17 | 25.99 | 25.79 | 25.51 | 25.00 | 24.69 | 24.53 | 24.12 | 23.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Type og dim | | | | | | | | | 160PE 100 SDR 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



TEGNFORKLARING

- | Eksisterende | Prosjektert |
|--------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
- Vannledning (VL)
 - Spillvannledning (SP)
 - Overvannledning (DV)
 - Pumpeledning spillvann (SPP)
 - Stakekum (S/O)
 - Vannledningskum m/brann- og stengeventil (V)

ANBUSTEGNING

| | | | |
|-----------------------------------------|--------|-------|--------------------|
| Rev. | Dato | Sign. | Revisjonen gjelder |
| Oppdragsgiver | | | |
| LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT | | | |
| Prosjekt | | | |
| Mongstad industriområde. | | | |
| Ledningsplan og profil, profil 350-700. | | | |
| Kum S3-S6. | | | |
| Tegn. | Kontr. | Godk. | |
| THF | THF | | |
| Dato: | | | 12.02.16 |
| Skala: | | | 1:500/100 |
| Form: | | | A1 |
| Prosjekt nr. | | | 3812 |
| Tegningsnr. | | | 602 |
| Revisjon: | | | |

haugen vva
Fabrikkveien 7B
5059 Bergen
Tlf. 55 59 82 60
e-post: post@haugenvva.no