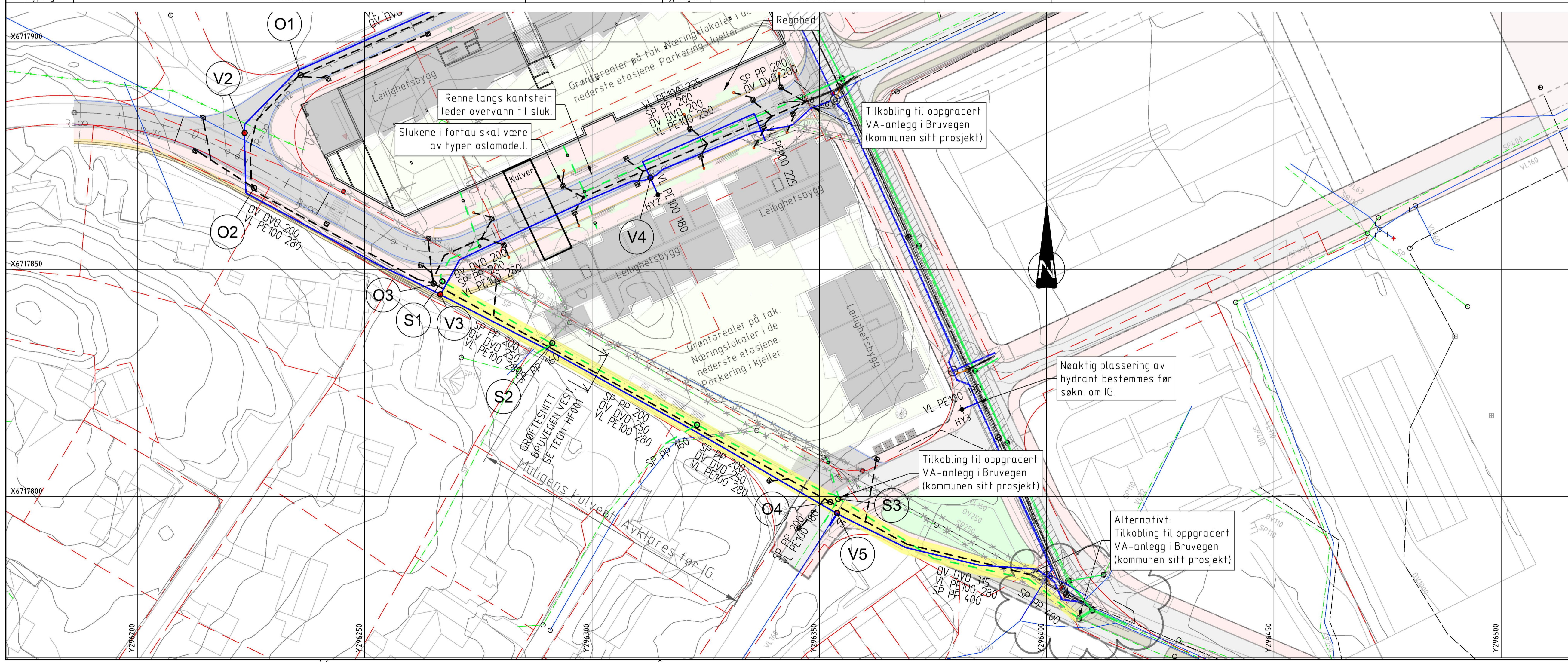


| PROFIL NR. | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 |
|------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Grunneier | | | | | |
| Markslag | | | | | |
| Grunnforhold | | | | | |
| Terrrenghøyde/ Topp vegdekke | 31,04 | 30,95 | 31,53 | 31,28 | 31,08 |
| HOR.V PUNKT i m | 29,1 | 35,9 | 34,3 | | |
| Kumavst. i m | 27,1 | 35,9 | 34,3 | | |
| Fall i ‰ | -23,9 | -52,3 | -47,5 | -23,4 | |
| VL Kote utv. topp | 29,59 | | 25,83 | 25,58 | |
| Type og dim | 280PE 100 PN12.5 SDR 11 | | | | |
| Kumavst. i m | 27,8 | 36,4 | 34,0 | | |
| Fall i ‰ | -22,9 | -51,4 | -36,9 | | |
| SP Kote innv. bunn | 28,02 | 28,38 | 25,33 | 24,98 | |
| Type og dim | 200PP SN8 | | | | |
| Kumavst. i m | 29,1 | 35,9 | 34,3 | | |
| Fall i ‰ | -11,5 | -52,0 | -47,6 | | |
| OV Kote innv. bunn | 29,01 | | 25,36 | 24,66 | |
| Type og dim | 250DVO SN8 | | | | |

| PROFIL NR. | 0 | 25 | 50 |
|------------------------------|-------------------------|-------|-------|
| Grunneier | | | |
| Markslag | | | |
| Grunnforhold | | | |
| Terrrenghøyde/ Topp vegdekke | 27,02 | 26,82 | 26,33 |
| HOR.V PUNKT i m | 19,3 | 27,9 | |
| Kumavst. i m | 16,9 | 27,9 | |
| Fall i ‰ | -49,8 | -45,7 | |
| VL Kote utv. topp | 25,58 | | |
| Type og dim | 280PE 100 PN12.5 SDR 11 | | |
| Kumavst. i m | 23,6 | 22,4 | |
| Fall i ‰ | -54,6 | -25,1 | |
| SP Kote innv. bunn | 24,98 | | |
| Type og dim | 400PP SN8 | | |
| Kumavst. i m | 19,3 | 27,9 | |
| Fall i ‰ | -57,9 | -26,2 | |
| OV Kote innv. bunn | 24,66 | | |
| Type og dim | 315DVO SN8 | | |



TEGNFORKLARING

VL Prosjektert Eksisterende Utgår
 SP — — — — —
 DV — — — — —

Sluk/SF
 VA-kum
 Brannhydrant
 Br.vent. i kum

Regnbed med overløp til SF

Føretøpig VA-plan kommunen sitt prosjekt

Akkutt lengdeprofil

| | | | |
|------|-----------------|----------|-------------|
| G-01 | Til godkjenning | 05.10.22 | KSH ML |
| Rev. | Revisjon gleder | Rev dato | Utørt /Kont |

Prosjekt: **Alverporten Knarvik VAO**

Oppdragsgiver: **Consto Bergen AS**

Til godkjenning

| | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------------|
| Dato | Oppdragsnr. AV | Koordinatsystem | Heysderferanse |
| 05.10.2022 | 635849-01 | UTM32 | NN2000 |
| Utørt av | Kontrollert av | Godkjert av | Målestokk |
| KSH | ML | MH | 1:500 |
| Format | | | A1 |

Plan- og profiltegning
 Planlagt VAO

Tegningsnummer: **HC -- 002**

Revisjon: **G-01**