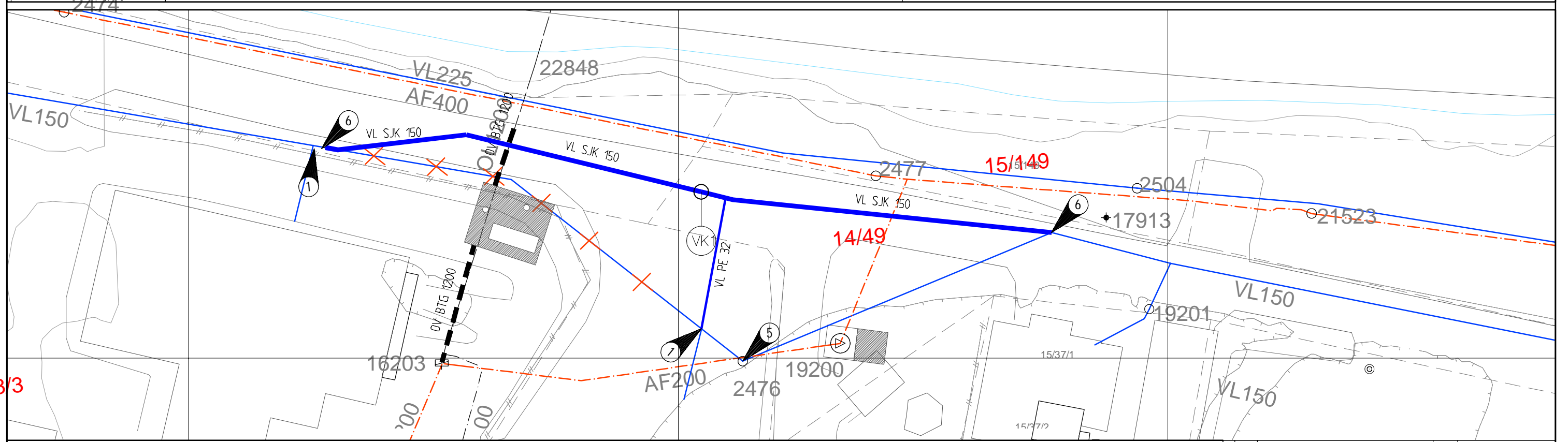


|                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PROFIL NR.                  | 0    | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 130  | 140  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Grunneier                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Markslag                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Grunnforhold                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TERRENG H./TOPP VEGDEKKE    | 4.48 | 5.85 | 5.83 | 5.81 | 5.80 | 5.74 | 5.71 | 5.68 | 5.64 | 5.63 | 5.60 | 5.59 | 5.54 | 5.51 | 5.50 | 5.44 | 5.43 | 5.40 | 5.34 | 5.37 | 5.31 | 5.29 | 5.24 | 5.25 | 5.21 | 5.18 | 5.19 | 5.14 | 5.15 | 5.14 | 5.12 | 5.11 | 5.04 | 5.05 | 5.04 | 5.04 | 5.04 |
| Hor. vinkelpunktavstand i m |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Kumavstand i m              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Fall i ‰                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Kote utv. topp              | 3.89 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3.51 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3.16 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Type og dim                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |



|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
| <p><b>TEGNFORKLARING</b></p> <p>Prosjektert</p> <p><span style="color: blue;">—</span> Vannledning</p> <p><span style="color: red;">- - -</span> Overvannsledning</p> <p>○ Kum</p> | <p>Eksisterende</p> <p><span style="color: blue;">—</span> Vannledning</p> <p><span style="color: green;">- - -</span> Spillvannsledning</p> <p><span style="color: grey;">- - -</span> Overvannsledning</p> <p><span style="color: grey;">—</span> Pumpeledning overvann</p> <p><span style="color: orange;">—</span> AF ledning</p> <p>○ Kum</p> | <p><span style="color: red;">x x x</span> Ledning rives</p> | <p><b>Merknader</b></p> <p>① Eksisterende stikkledning</p> <p>⑤ Eksisterende kum - eksisterende vannkum 2476 er nedgravd og tilstand ukjent</p> <p>⑥ Tilknytttes eksisterende ledning med Multijoint el. tilsvarende</p> | <p>Eksisterende vannledning må settes ut av drift i perioden spunt sperrer traseen. Østre del med VK1 bygges først og benyttes for å stenge av vannet fra øst. I vest legges ledningen trykkløs og det etableres provann til eiendom 23-3 fra VK1</p> <p>Eksisterende vannledning er lagt i 1948 og av Grått støpejern</p> | <p><b>RAMBOLL</b></p> <p>Ramboll Norge AS<br/>Regin Øst<br/>Eirik Barneveien alle 7, 3001 Dramme</p> <p>Oppdragsleder: </p> <p><b>Nedre Eiker kommune</b></p> <p>Utarbeidet/Date: CTN/13.12.19</p> <p>Målestokk: 1:200/1:40 (A1)</p> <p>Oppdr. Arkiv Nr.: 1350017146</p> <p>Saksbehandler: </p> <p>Oppdrags nr.: 1350017146</p> <p>Filnavn: GH002</p> |
|--|--|---|--|--|---|