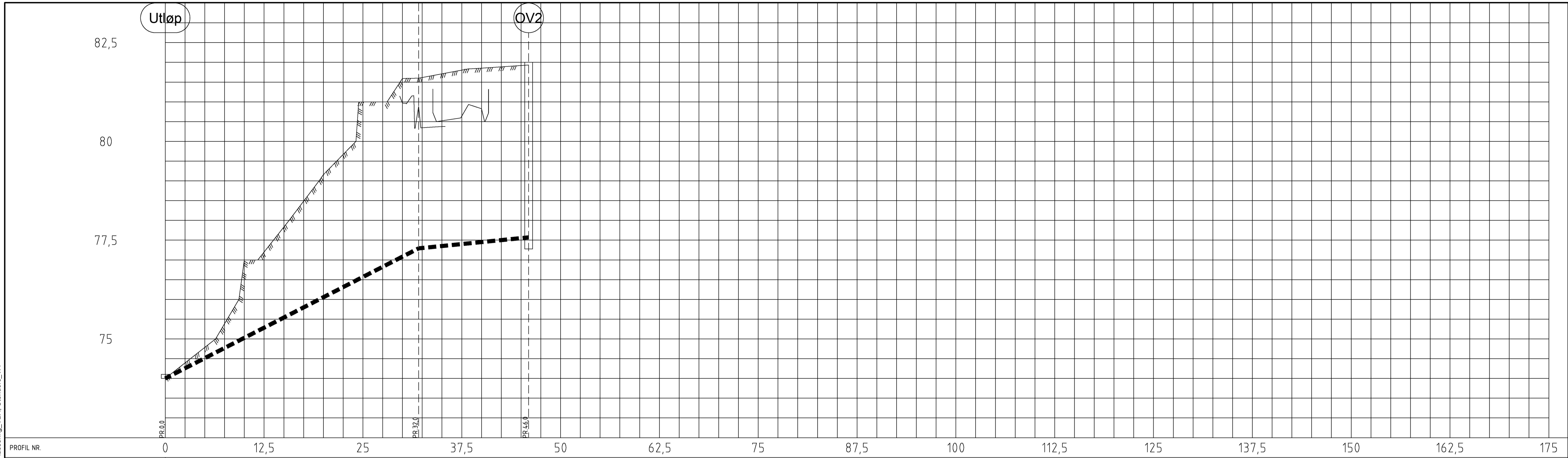
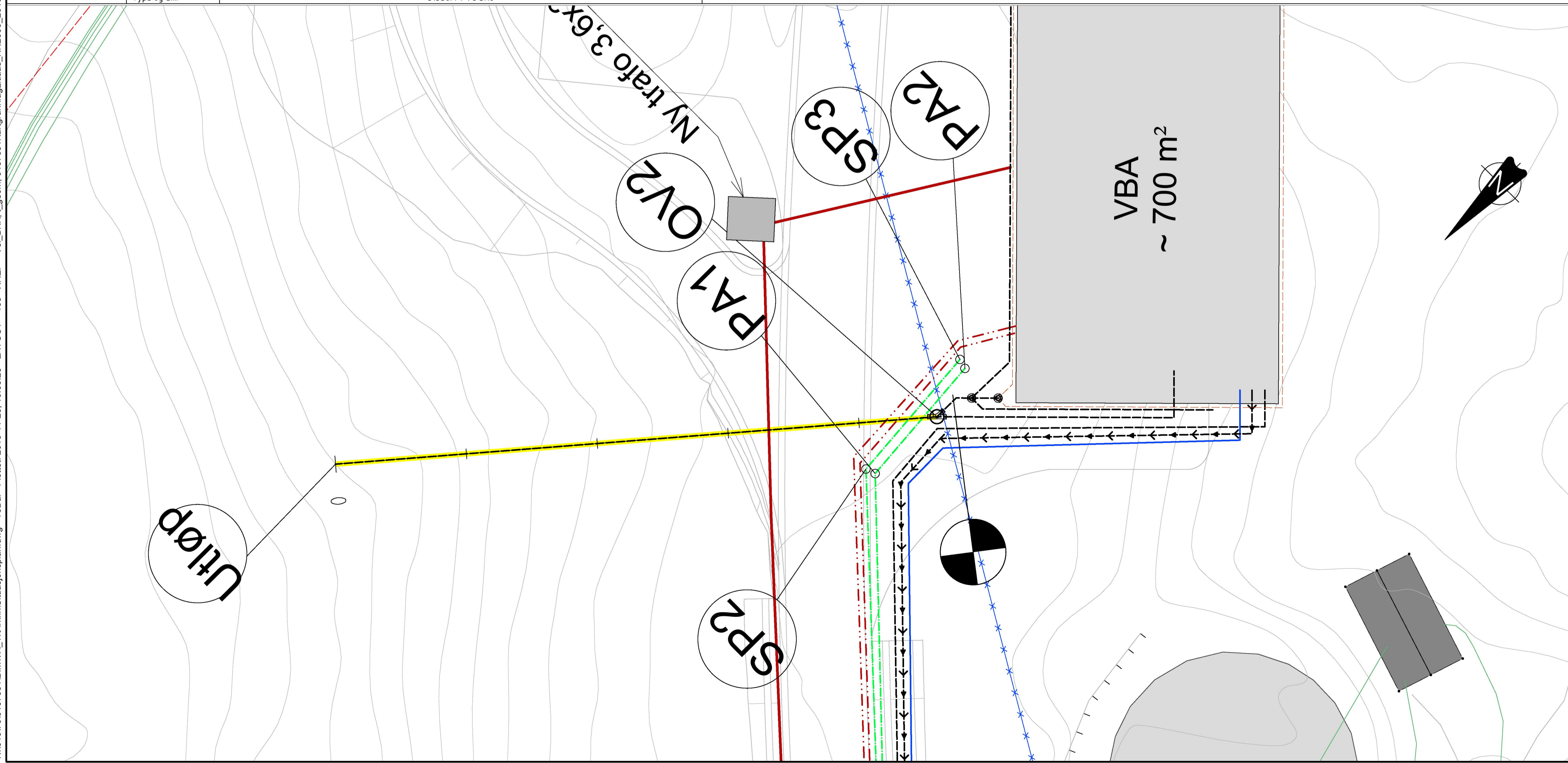


N:\5157651\BIM\VA_Til\Kif\IISituasjonsplan.dwg - ToDal - Plottet: 2016-11-28, 16:05:28 - LAYOUT = 105 - XREF = Val_BKK_L.gem. 5157651\Kartgrunnlag\Ilaas_NN2000_20160413_BKK-NETT_GEONIS\Tale_Plassering_VBA_Utendørs_VA



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--|
| PROFIL NR | 0 | 12,5 | 25 | 37,5 | 50 | 62,5 | 75 | 87,5 | 100 | 112,5 | 125 | 137,5 | 150 | 162,5 | 175 | |
| Grunneier | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Markslag | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grunnforhold | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TERRENG H/TOPP VEGDEKKE | 74,00 | 77,00 | 79,16 | 80,97 | 80,83 | | | | | | | | | | | |
| Hor. vinkelpunktavstand i m | | | 32,0 | | | 13,9 | | | | | | | | | | |
| Kumavstand i m | | | 32,0 | | | 13,9 | | | | | | | | | | |
| Fall i ‰ | | | 102,7 | | | 20,0 | | | | | | | | | | |
| Overvannsledning | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kote innv. bunn | 74,00 | | | | 77,29 | | | 77,57 | | | | | | | | |
| Type og dim | 315Sort PVC SN8 | | | | | | | | | | | | | | | |



| | Planlagt | Eksisterende | Utgår |
|----------------------|----------|--------------|-------|
| Spillvann | | | |
| Spillvann pumpeledn. | | | |
| Drikkevann | | | |
| Overvann | | | |
| Tømmeledning | | | |
| Råvann til VBA | | | |
| Returvann fra VBA | | | |
| Drensledning | | | |
| Industrivann | | | |
| Trekkerør | | | |
| Kum | | | |
| Høyspent, luftspenn | | | |
| BKK-kabler | | | |
| Teiggrense | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------|-------------|------------------------|
| D01 | 2016-11-28 | For godkjenning hos oppdragsgiver | ToDal | STH | JIN |
| Revisjon | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
| <small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilser.</small> | | | | | Målestokk (gjelder A1) |
| Lindås kommune | | | | | 1:250 |
| Littlås VBA | | | | | |
| Utendørs VA | | | | | |
| Tømmeledning | | | | | |
| Norconsult | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | 105 | Revisjon | D01 |