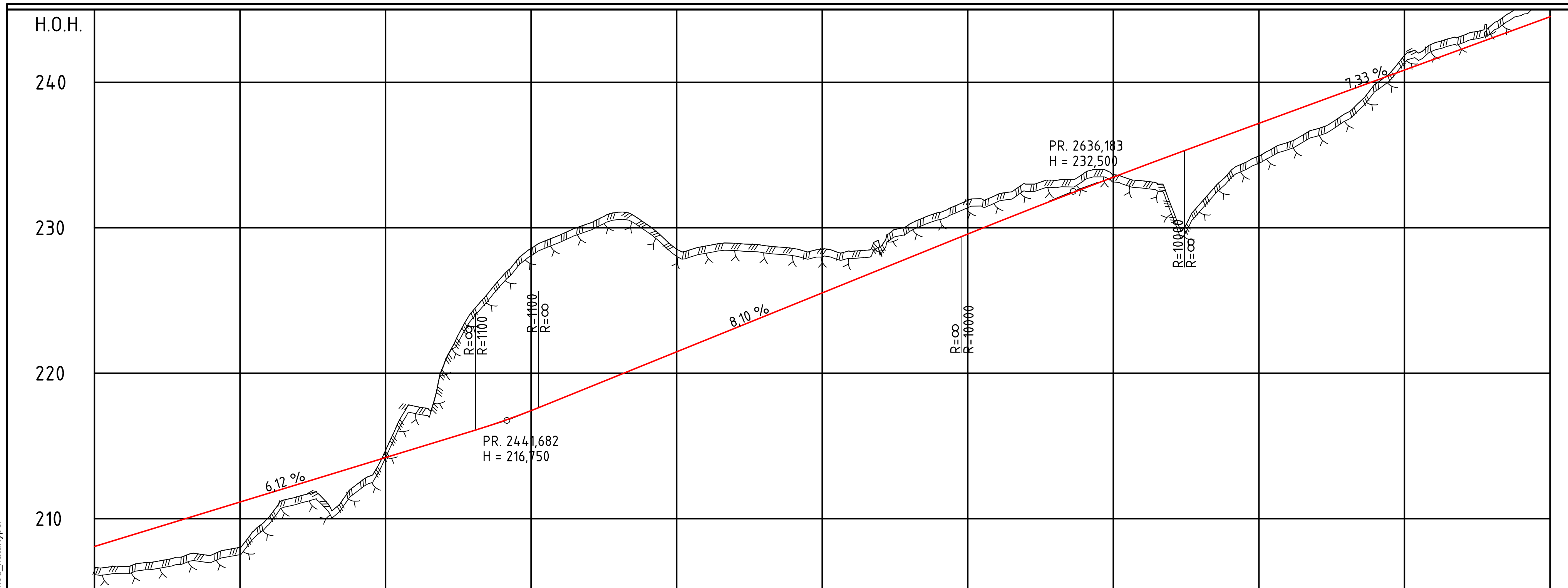
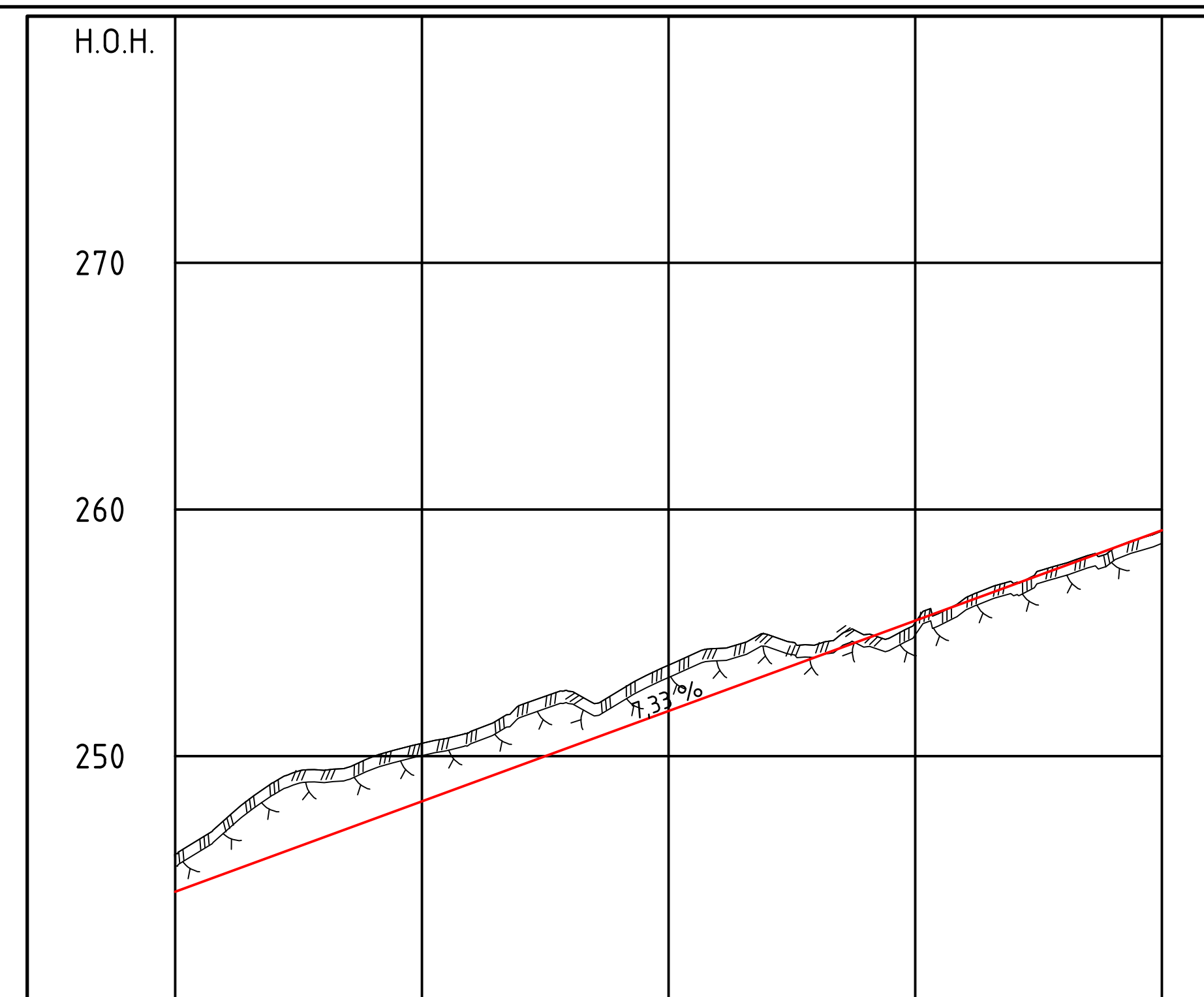


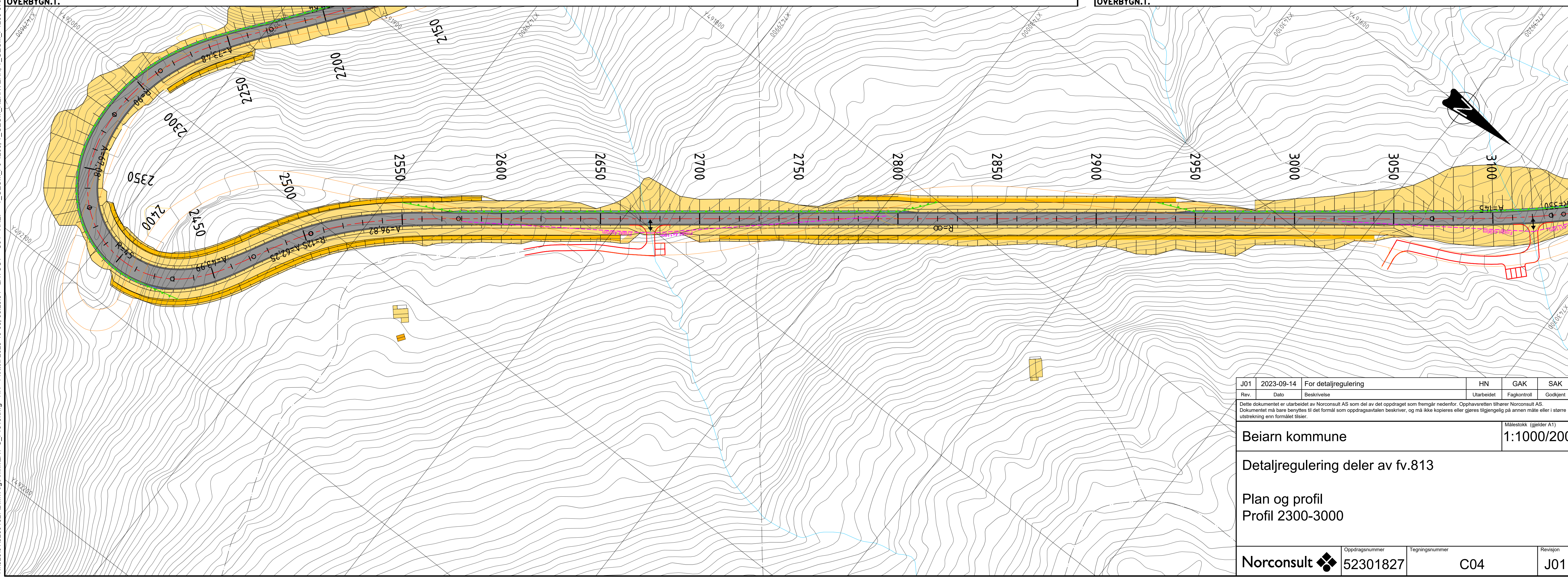
N:\5230182301827\BIMV\eg\A\HILLAY-C_F-013.dwg - HN - Plottet: 2023-10-03, 08:25:54 - LAYOUT = C04 - XREF = T_GEOM_PG-1200, T_GEOM_REKVERK, T_GEOM_P1200-3700 og 4800-6550, T_GEOM_P3700-4800, Grunnkart med naturtyper



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR | 2300 | | 2350 | | 2400 | | 2450 | | 2500 | | 2550 | | 2600 | | 2650 | | 2700 | | 2750 | | 2800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOR.KURV. | R=90 | | A=67,082 | | R=45 | | A=48,989 | | A=62,249 | | R=125 | | A=96,825 | | R=∞ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BREDDDEUTV. | | | 1,95m | | 1,95m | | 0,75m | | 0,75m | | 0,75m | | 0,75m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TVERRFALL | H.kj.b.k. 3,0% | | 3,0% | | 8,0% | | 0,0% | | 8,0% | | 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIL H. | 206,65 | 208,09 | 206,77 | 208,70 | 207,01 | 209,31 | 207,34 | 209,92 | 207,48 | 210,53 | 208,05 | 211,14 | 210,11 | 211,75 | 211,52 | 212,37 | 211,07 | 212,98 | 212,33 | 213,59 | 214,78 | 216,28 | 217,73 | 216,81 | 220,58 | 215,42 | 224,38 | 216,04 | 226,64 | 216,69 | 228,55 | 217,43 | 229,51 | 218,23 | 230,31 | 219,04 | 231,07 | 219,85 | 230,19 | 220,66 | 228,52 | 221,71 | 228,73 | 222,28 | 228,92 | 223,09 | 228,78 | 223,90 | 228,78 | 223,90 | 228,57 | 224,71 | 228,48 | 225,52 | 228,37 | 226,33 | 228,67 | 227,14 | 230,25 | 227,95 | 231,04 | 228,78 | 231,88 | 229,57 | 232,27 | 230,37 | 233,04 | 231,17 | 233,24 | 231,95 | 233,84 | 236,44 | 234,93 | 237,18 | 235,87 | 237,97 | 236,88 | 238,68 | 237,88 | 239,37 | 239,88 | 240,11 | 241,74 | 242,68 | 241,57 | 243,23 | 242,26 | 243,92 | 243,04 | 245,09 | 243,77 | 246,05 | 244,50 |
| TERRENG H. | 206,65 | 208,09 | 206,77 | 208,70 | 207,01 | 209,31 | 207,34 | 209,92 | 207,48 | 210,53 | 208,05 | 211,14 | 210,11 | 211,75 | 211,52 | 212,37 | 211,07 | 212,98 | 212,33 | 213,59 | 214,78 | 216,28 | 217,73 | 216,81 | 220,58 | 215,42 | 224,38 | 216,04 | 226,64 | 216,69 | 228,55 | 217,43 | 229,51 | 218,23 | 230,31 | 219,04 | 231,07 | 219,85 | 230,19 | 220,66 | 228,52 | 221,71 | 228,73 | 222,28 | 228,92 | 223,09 | 228,78 | 223,90 | 228,78 | 223,90 | 228,57 | 224,71 | 228,48 | 225,52 | 228,37 | 226,33 | 228,67 | 227,14 | 230,25 | 227,95 | 231,04 | 228,78 | 231,88 | 229,57 | 232,27 | 230,37 | 233,04 | 231,17 | 233,24 | 231,95 | 233,84 | 236,44 | 234,93 | 237,18 | 235,87 | 237,97 | 236,88 | 238,68 | 237,88 | 239,37 | 239,88 | 240,11 | 241,74 | 242,68 | 241,57 | 243,23 | 242,26 | 243,92 | 243,04 | 245,09 | 243,77 | 246,05 | 244,50 |
| OVERBYGN.T. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR | 2800 | | 2850 | | 2900 | | 2950 | | 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOR.KURV. | | | R=∞ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BREDDDEUTV. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TVERRFALL | H.kj.b.k. 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | 3,0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROFIL H. | 247,14 | 245,28 | 246,94 | 245,97 | 249,43 | 246,70 | 249,97 | 247,43 | 250,52 | 248,17 | 251,02 | 248,90 | 252,07 | 249,63 | 252,62 | 250,36 | 252,65 | 251,10 | 253,68 | 251,88 | 254,37 | 252,56 | 254,94 | 253,29 | 254,53 | 254,03 | 254,93 | 254,76 | 255,42 | 255,49 | 256,38 | 256,22 | 257,02 | 256,96 | 257,89 | 257,69 | 258,39 | 258,42 | 259,13 | 259,15 |
| TERRENG H. | 247,14 | 245,28 | 246,94 | 245,97 | 249,43 | 246,70 | 249,97 | 247,43 | 250,52 | 248,17 | 251,02 | 248,90 | 252,07 | 249,63 | 252,62 | 250,36 | 252,65 | 251,10 | 253,68 | 251,88 | 254,37 | 252,56 | 254,94 | 253,29 | 254,53 | 254,03 | 254,93 | 254,76 | 255,42 | 255,49 | 256,38 | 256,22 | 257,02 | 256,96 | 257,89 | 257,69 | 258,39 | 258,42 | 259,13 | 259,15 |
| OVERBYGN.T. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | |
|--|------------|----------------------|------------|-------------|------------------------|
| Rev. | 2023-09-14 | For detaljregulering | HN | GAK | SAK |
| | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
| <p>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 tilsier.</p> | | | | | |
| Beirarn kommune | | | | | Målestokk (gjelder A1) |
| Detaljregulering deler av fv.813 | | | | | 1:1000/200 |
| Plan og profil | | | | | |
| Profil 2300-3000 | | | | | |
| Oppdragsnummer | | Tegningsnummer | | Revisjon | |
| Norconsult | | 52301827 | | C04 | |
| | | | | J01 | |