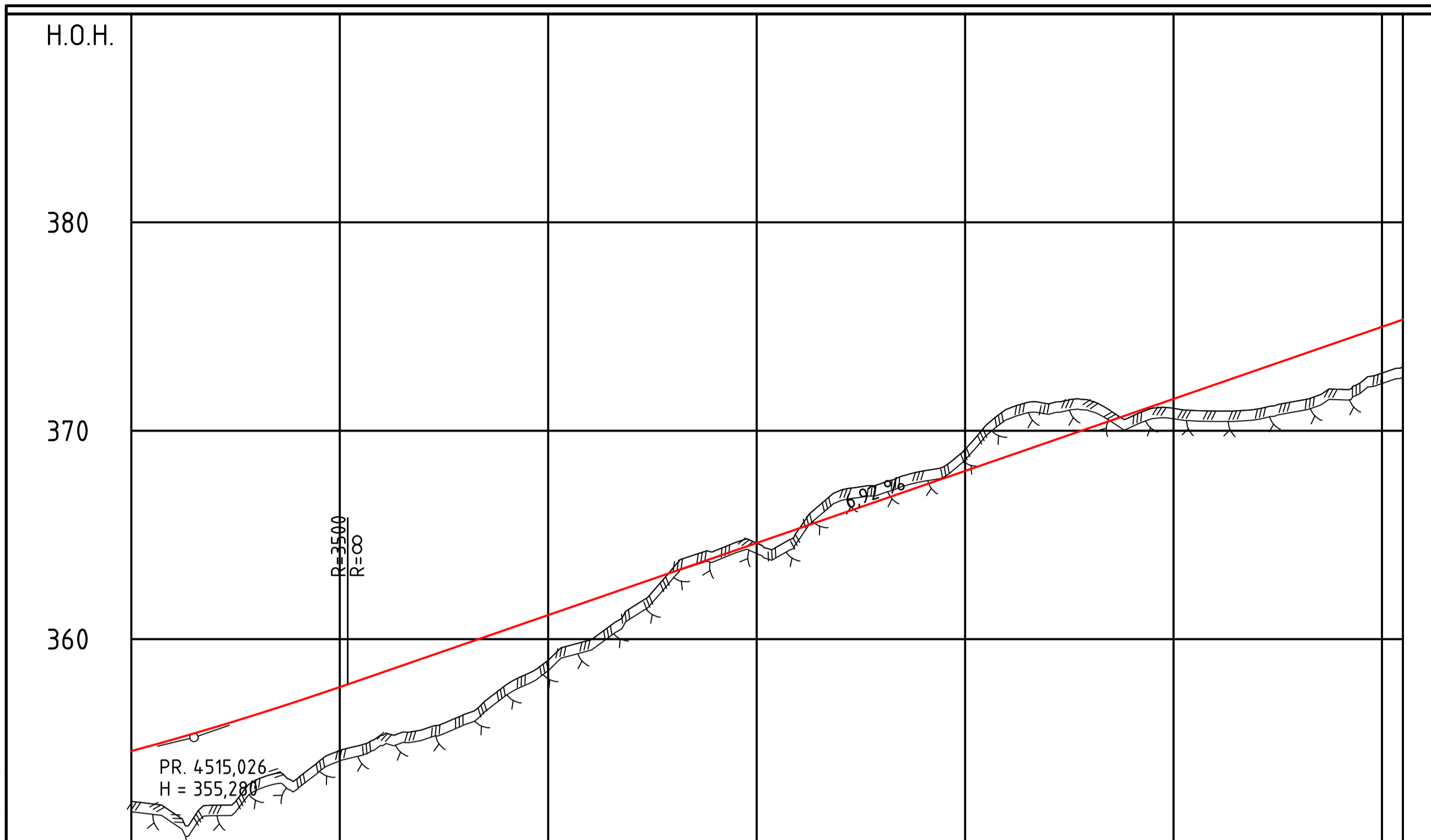
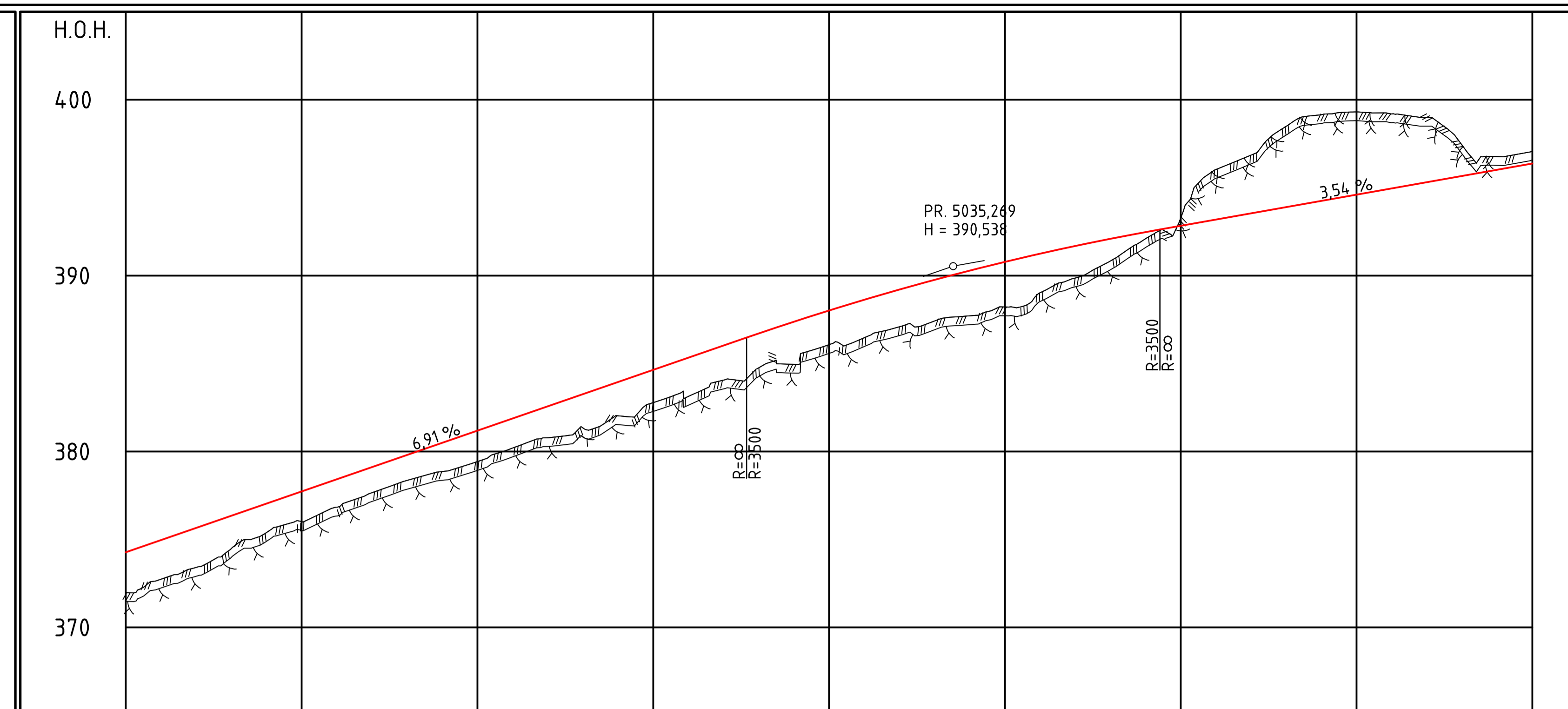
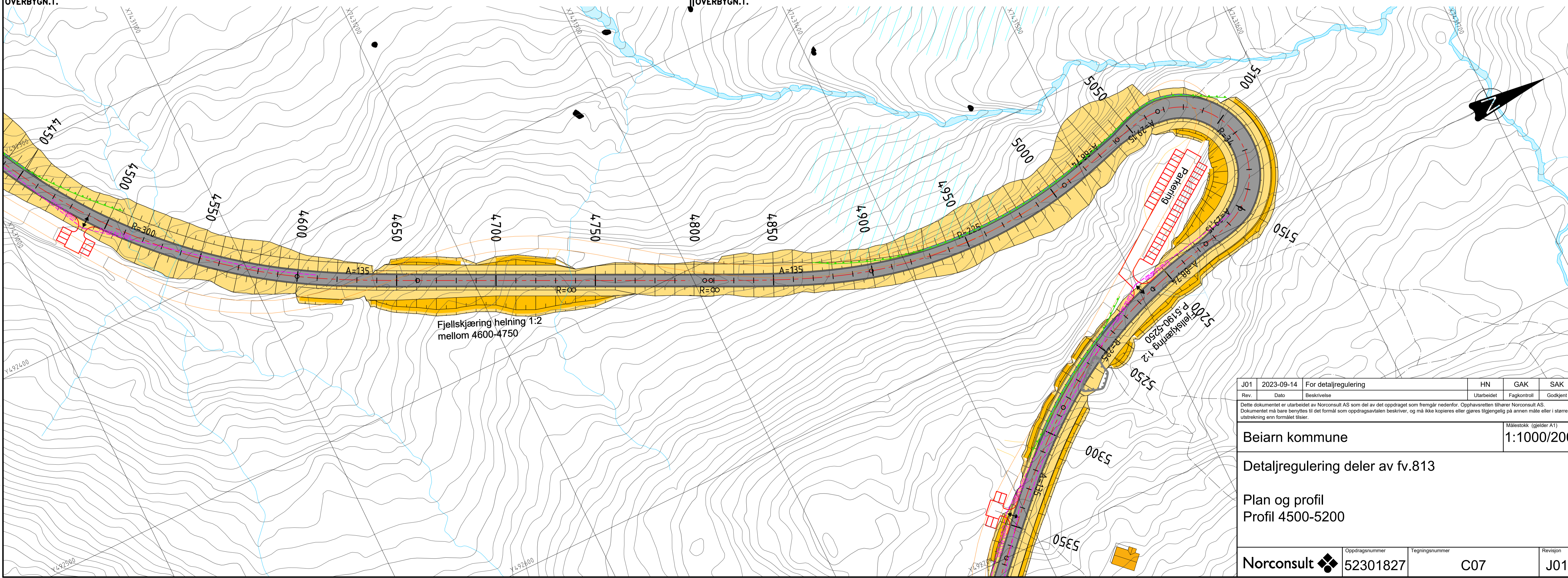


N:\5230182301827\BIM\eg\arkiv\LAY-C\_F013.dwg - HN - Plottet: 2023-10-03, 08:27:12 - LAYOUT = C07 - XREF = T\_GEOM\_PG-1200, T\_GEOM\_REKVERK, T\_GEOM\_P1200-3700 og 4800-6550, T\_GEOM\_P3700-4800, Grunnkart med naturtyper



|                |        |        |        |        |        |        |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR.4500 | 4550   | 4600   | 4650   | 4700   | 4750   | 4800   |
| HOR.KURV.      | R=300  |        | A=135  |        | R=∞    |        |
| BREDDUUTV.     | 0,5m   |        | 0,5m   |        | 0,5m   |        |
| TVERRFALL      | 8,0%   |        | 3,0%   |        | 3,0%   |        |
| H.kj.b.k.      | 8,0%   |        | 3,0%   |        | 3,0%   |        |
| V.kj.b.k.      | 8,0%   |        | 3,0%   |        | 3,0%   |        |
| PROFIL H.      | 352,2  | 354,63 | 351,67 | 355,08 | 352,03 | 355,77 |
| TERRENG H.     | 353,23 | 356,38 | 355,43 | 358,39 | 355,67 | 359,08 |
| OVERBYGN.T.    | 357,87 | 360,46 | 358,99 | 361,08 | 359,98 | 361,85 |
|                | 359,98 | 361,08 | 361,52 | 362,54 | 363,44 | 363,23 |
|                | 364,21 | 363,92 | 364,6  | 364,6  | 365,24 | 365,3  |
|                | 367,13 | 366,00 | 367,48 | 366,69 | 368,09 | 367,36 |
|                | 369,11 | 368,07 | 371,03 | 368,76 | 371,29 | 369,45 |
|                | 371,44 | 370,95 | 370,69 | 370,84 | 371,04 | 372,9  |
|                | 371,44 | 371,66 | 371,64 | 371,66 | 371,99 | 374,29 |
|                | 372,73 | 374,99 | 375,07 | 371,53 | 370,95 | 372,22 |
|                | 371,04 | 372,9  | 371,44 | 371,66 | 371,99 | 374,29 |
|                | 372,73 | 374,99 | 375,07 | 371,53 | 370,95 | 372,22 |
|                | 371,04 | 372,9  | 371,44 | 371,66 | 371,99 | 374,29 |
|                | 372,73 | 374,99 | 375,07 | 371,53 | 370,95 | 372,22 |
|                | 371,04 | 372,9  | 371,44 | 371,66 | 371,99 | 374,29 |
|                | 372,73 | 374,99 | 375,07 | 371,53 | 370,95 | 372,22 |



|                |        |        |        |        |        |        |          |        |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| PROFIL NR.4800 | 4850   | 4900   | 4950   | 5000   | 5050   | 5100   | 5150     | 5200   |
| HOR.KURV.      | R=∞    |        | A=135  |        | R=225  |        | A=88,741 |        |
| BREDDUUTV.     | 0,45m  |        | 0,45m  |        | 0,45m  |        | 0,45m    |        |
| TVERRFALL      | 3,0%   |        | 3,0%   |        | 8,0%   |        | 0,0%     |        |
| H.kj.b.k.      | 3,0%   |        | 3,0%   |        | 8,0%   |        | 0,0%     |        |
| V.kj.b.k.      | 3,0%   |        | 3,0%   |        | 8,0%   |        | 0,0%     |        |
| PROFIL H.      | 371,98 | 374,27 | 372,43 | 374,96 | 373,4  | 375,65 | 374,48   | 376,35 |
| TERRENG H.     | 373,34 | 375,65 | 374,48 | 376,35 | 375,38 | 377,04 | 376,08   | 377,73 |
| OVERBYGN.T.    | 376,63 | 378,42 | 377,68 | 379,1  | 378,34 | 379,80 | 378,86   | 380,49 |
|                | 379,43 | 381,09 | 380,21 | 381,88 | 380,78 | 382,57 | 381,34   | 383,26 |
|                | 382,03 | 383,95 | 382,78 | 384,64 | 383,13 | 385,33 | 384,08   | 386,03 |
|                | 384,74 | 386,72 | 384,94 | 387,38 | 386,08 | 388,02 | 386,45   | 388,63 |
|                | 387,08 | 389,2  | 387,42 | 389,76 | 387,71 | 390,29 | 387,24   | 390,78 |
|                | 389,01 | 391,25 | 389,88 | 391,69 | 390,83 | 392,09 | 392,18   | 392,47 |
|                | 392,23 | 392,83 | 393,03 | 393,19 | 393,65 | 393,54 | 394,49   | 393,89 |
|                | 395,15 | 394,25 | 393,39 | 394,68 | 393,94 | 394,96 | 393,99   | 395,3  |
|                | 397,47 | 395,67 | 396,77 | 395,62 | 397,07 | 396,37 | 397,07   | 396,37 |

|  |                |                      |            |             |                       |
|--|----------------|----------------------|------------|-------------|-----------------------|
| J01  | 2023-09-14     | For detaljregulering | HN         | GAK         | SAK                   |
| Rev.   | 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> |                |                      |            |             |                       |
| Beirn kommune  |                |                      |            |             | Målestokk (gelder A1) |
| Detaljregulering deler av fv.813   |                |                      |            |             | 1:1000/200            |
| Plan og profil   |                |                      |            |             |                       |
| Profil 4500-5200   |                |                      |            |             |                       |
| Norconsult   | Oppdragsnummer | Tegningsnummer       | Revisjon   |             |                       |
|  | 52301827       | C07                  | J01        |             |                       |