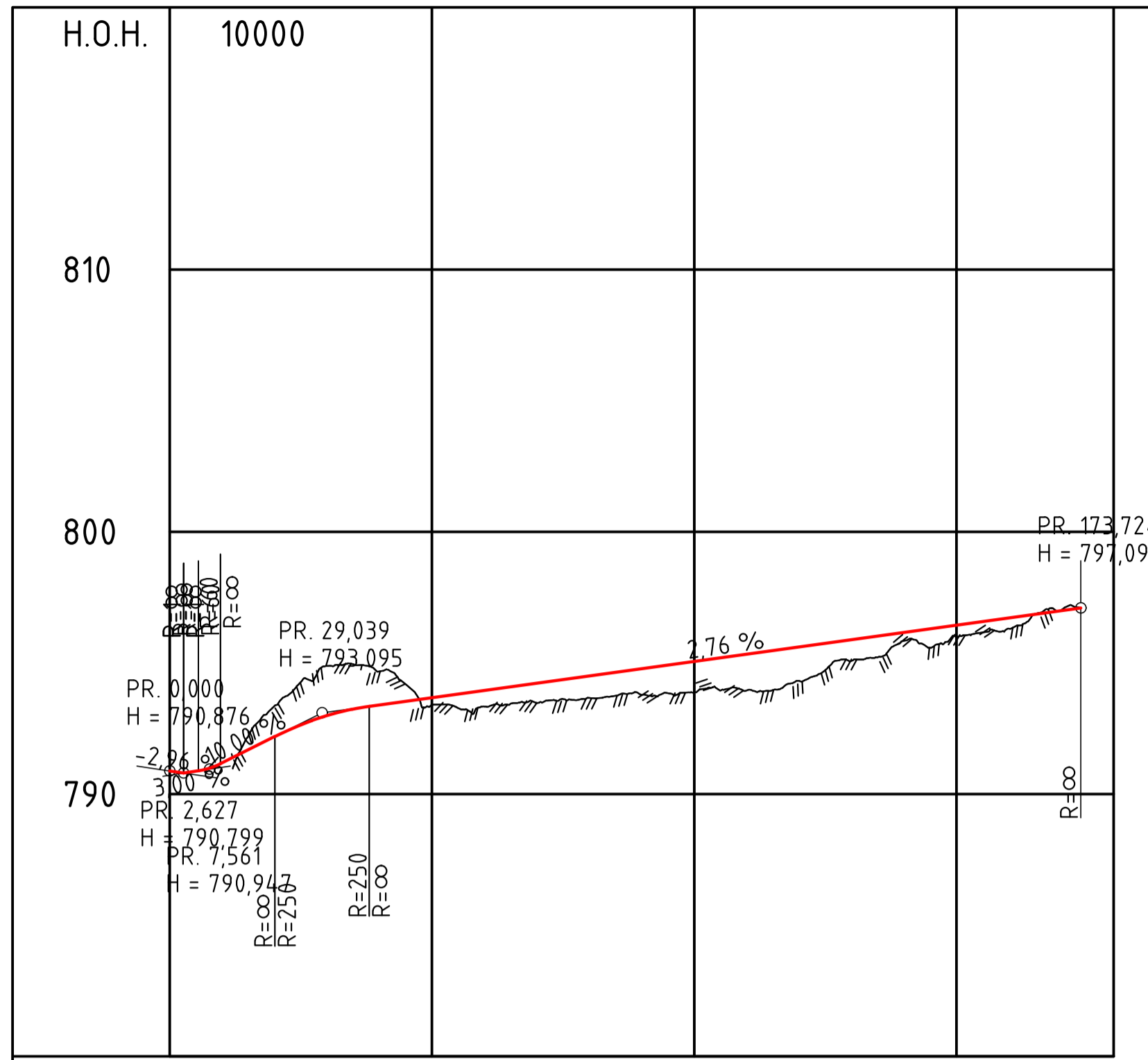


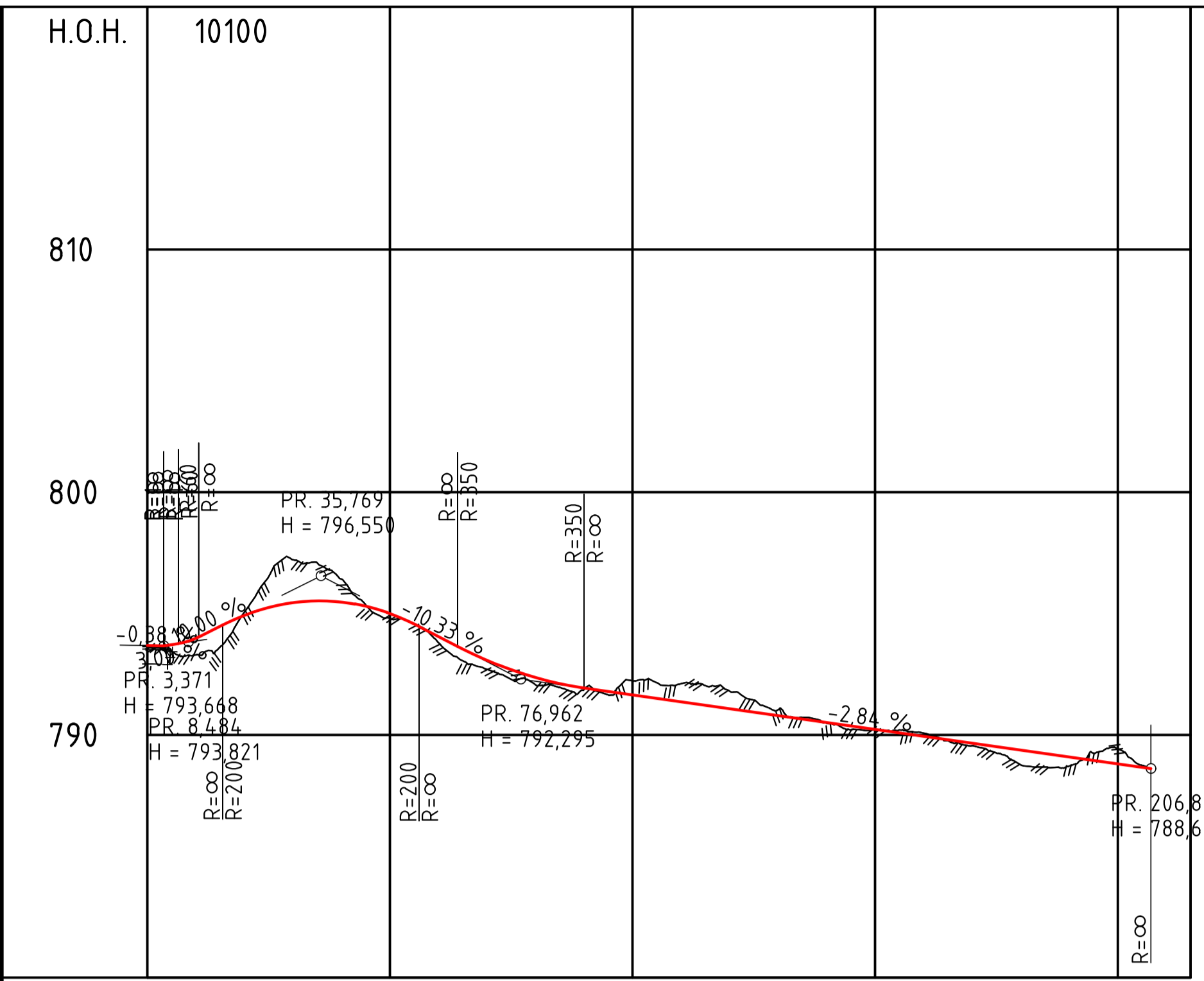
D:\14086_Bistand_detaljregulering_Mosetertoppen\4-Prosjekt\FB5-6\TEG\Lay_Caing

| | | | | |
|------|-------------------------------|-------|--------|------------|
| F12 | Endret leiligheter | ASV | TCH | 2023.04.26 |
| F11 | Justert 10000 og 10100 | ASV | TCH | 2023.03.16 |
| F10 | Justert 12000 og 10000 | ASV | TCH | 2023.03.01 |
| F9 | Justert 12000 | ASV | TCH | 2023.02.28 |
| F8 | Justert geometri | ASV | TCH | 2023.02.22 |
| F7 | Justert geometri | ASV | TCH | 2022.07.06 |
| F6 | Plott med reguleringsplan | ASV | TCH | 2020.04.03 |
| F5 | Endret fremstilling | ASV | TCH | 2020.02.06 |
| F4 | Endret tomtenummer | ASV | TCH | 2019.06.11 |
| F3 | Inntegnet innmålte bekker | DAG | TCH | 2019.06.04 |
| F2 | Justert veg 12000 samt tomter | ASV | TCH | 2019.05.31 |
| F1 | Foreløpig | ASV | TCH | 2018.03.16 |
| Rev. | Endring/ erstatning | Tegn. | Kontr. | Dato |

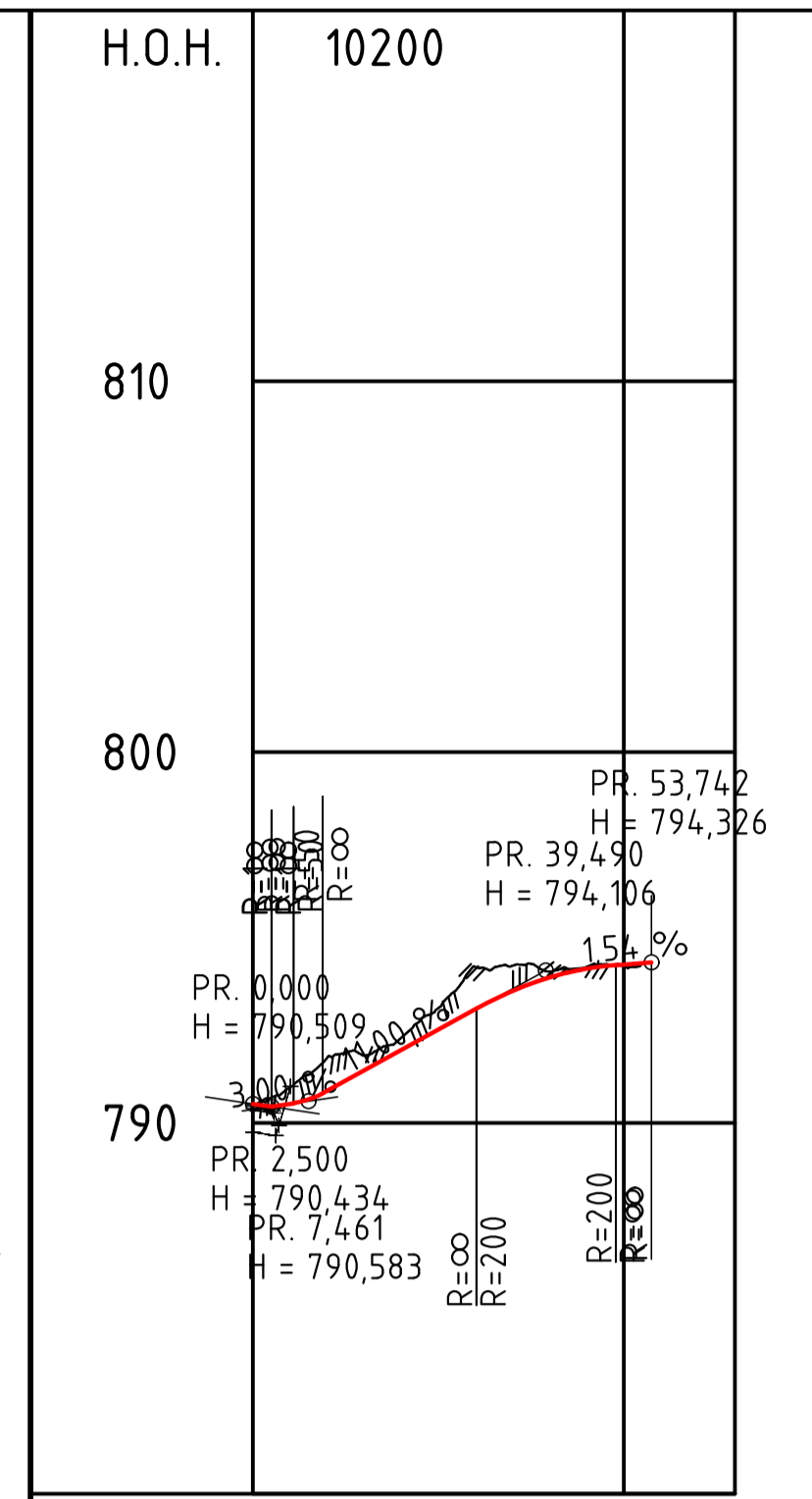
| | | | |
|-------------------------|-------------|--|-------|
| Mosetertoppen AS | | | |
| BF 5-6 | Tegn. | Kontr. | Ansv. |
| Situasjonsplan | ASV | | |
| Dato: | 2018.03.16 | | |
| Oppdragsnr.: | 14086 | | |
| Kart og høydereferanse: | NN2000 | | |
| Målestokk: | 1:1000 (A1) | | |
| Horizontal: | 1:1000 (A1) | | |
| Vertikal: | | | |
| Structor | | Structor Lillehammer AS Fbergata 116 2615 Lillehammer lillehammer@structor.no | |
| C01 | F12 | | |



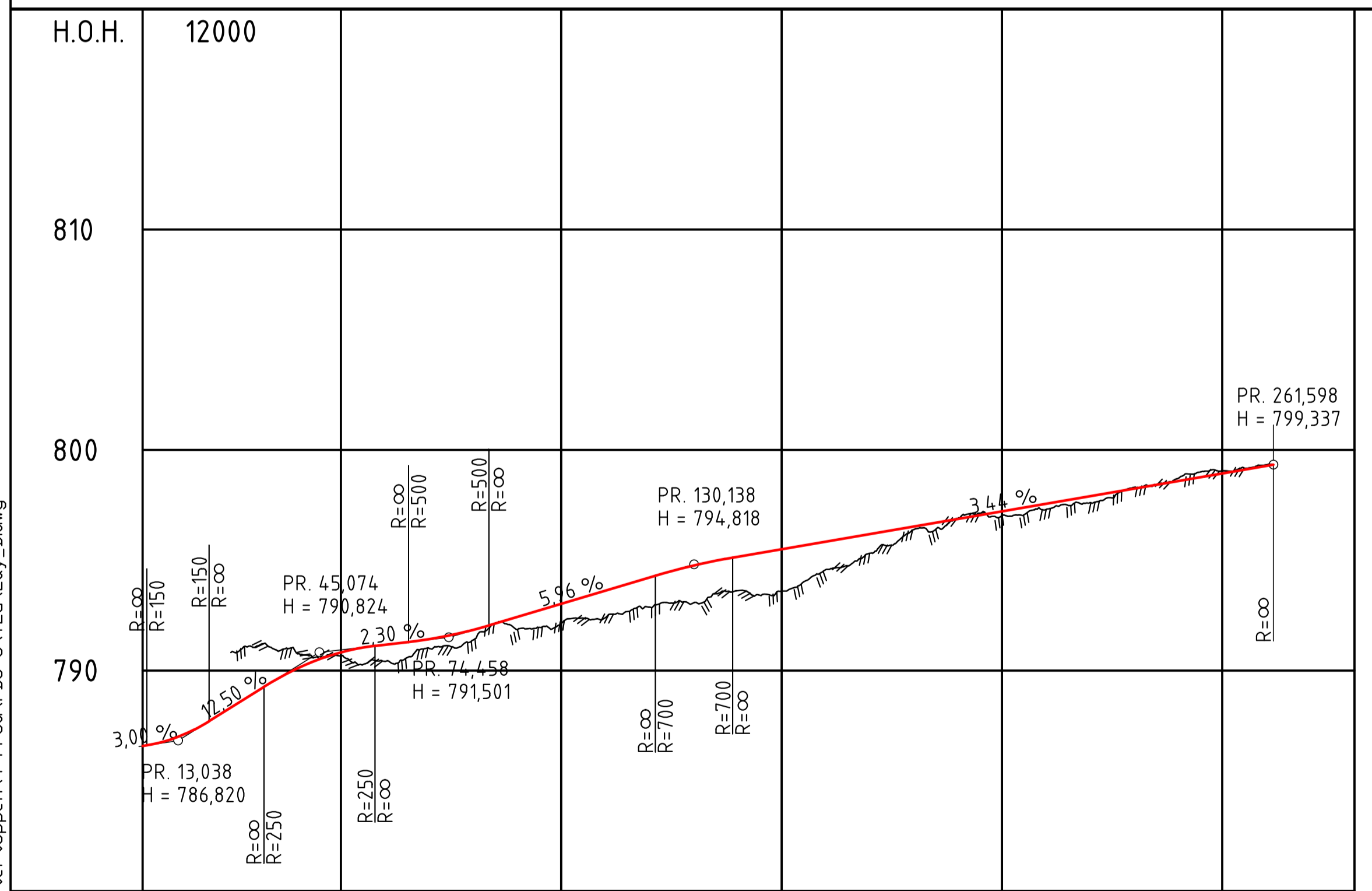
| | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR. | 0 | 50 | 100 | 150 | 180 |
| HOR.KURV. | R=∞ | R=50 | R=∞ | R=10 | R=∞ |
| BREDDUVT. | | | | | |
| TVERRFALL | | | | | |
| H.kj.b.k. | 3,0% | | | | 3,0% |
| V.kj.b.k. | | | | | |
| PROFIL H. | 790,88 | 791,19 | 791,37 | 791,91 | 797,09 |
| TERRENG H. | 790,88 | 791,19 | 791,37 | 791,91 | 797,09 |
| OVERBYGN.T. | | | 76CM | | |



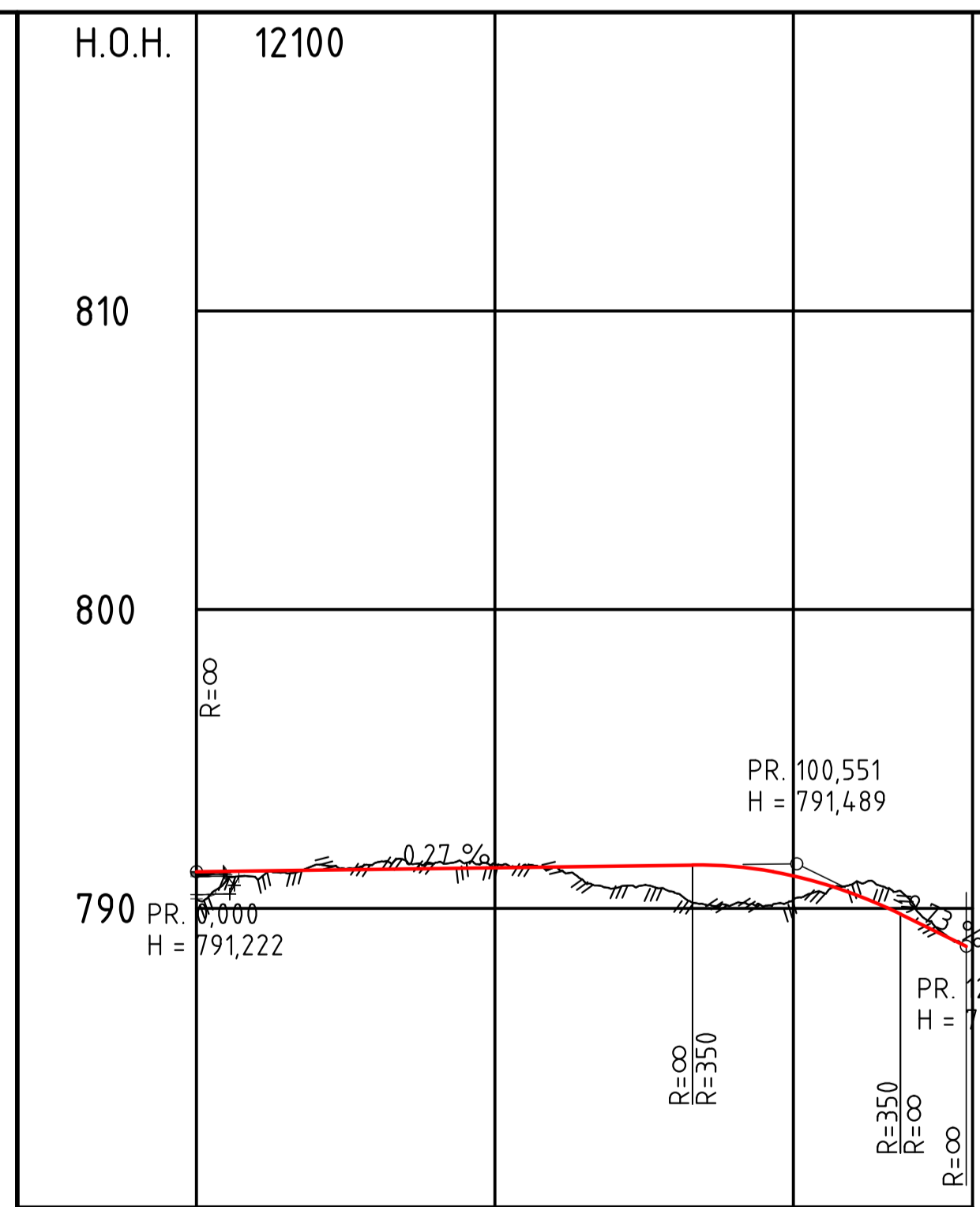
| | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR. | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 215 |
| HOR.KURV. | | | R=∞ | | R=∞ | |
| BREDDUVT. | | | | | | |
| TVERRFALL | | | | | | |
| H.kj.b.k. | | | | | | 3,0% |
| V.kj.b.k. | | | | | | |
| PROFIL H. | 793,30 | 793,98 | 795,05 | 797,20 | 796,42 | 788,61 |
| TERRENG H. | 793,30 | 793,98 | 795,05 | 797,20 | 796,42 | 788,61 |
| OVERBYGN.T. | | | 76CM | | | |



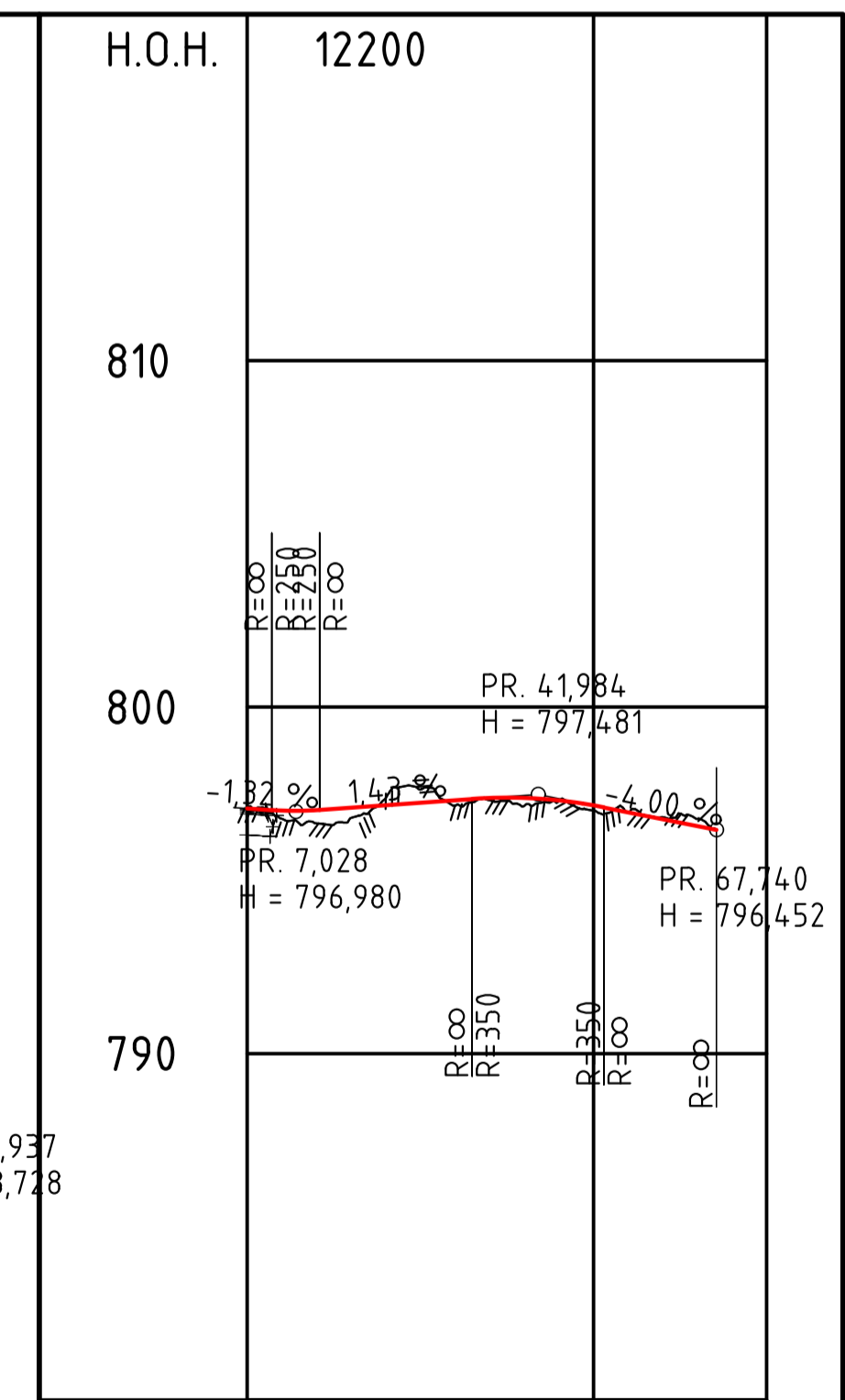
| | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR. | 0 | 50 | 65 |
| HOR.KURV. | R=∞ | R=12 | R=∞ |
| BREDDUVT. | | | |
| TVERRFALL | | | |
| H.kj.b.k. | | | 3,0% |
| V.kj.b.k. | | | |
| PROFIL H. | 790,51 | 790,51 | 794,33 |
| TERRENG H. | 790,51 | 790,51 | 794,33 |
| OVERBYGN.T. | | 76CM | |



| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR. | 5 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 280 |
| HOR.KURV. | R=∞ | R=10 | R=∞ | R=∞ | R=80 | R=∞ | R=∞ |
| BREDDUVT. | | | | | | | |
| TVERRFALL | | | | | | | |
| H.kj.b.k. | 3,0% | | | | 3,0% | 3,0% | 3,0% |
| V.kj.b.k. | | | | | | | |
| PROFIL H. | 786,58 | 787,69 | 791,07 | 791,42 | 791,91 | 792,22 | 799,33 |
| TERRENG H. | 786,58 | 787,69 | 791,07 | 791,42 | 791,91 | 792,22 | 799,33 |
| OVERBYGN.T. | | | | | 76CM | | |



| | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR. | 0 | 50 | 100 | 130 |
| HOR.KURV. | R=∞ | R=-50 | R=∞ | |
| BREDDUVT. | | | | |
| TVERRFALL | | | | |
| H.kj.b.k. | | | | 3,0% |
| V.kj.b.k. | | | | |
| PROFIL H. | 791,22 | 791,22 | 791,38 | 788,72 |
| TERRENG H. | 791,22 | 791,22 | 791,38 | 788,72 |
| OVERBYGN.T. | | 76CM | | |



| | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| PROFIL NR. | 0 | 50 | 75 |
| HOR.KURV. | R=∞ | R=30 | R=∞ |
| BREDDUVT. | | | |
| TVERRFALL | | | |
| H.kj.b.k. | | | 3,0% |
| V.kj.b.k. | | | |
| PROFIL H. | 797,07 | 797,07 | 796,45 |
| TERRENG H. | 797,07 | 797,07 | 796,45 |
| OVERBYGN.T. | | 76CM | |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|-----|------------|
| F8 | Justert 10000 og 10100 | ASV | TCH | 2023.03.16 |
| F7 | Justert 12000 og 10000 | ASV | TCH | 2023.03.01 |
| F6 | Justert 12000 | ASV | TCH | 2023.02.28 |
| F5 | Justert 10000 og 10200 | ASV | TCH | 2023.02.22 |
| F4 | Justert geometri | ASV | TCH | 2022.07.06 |
| F3 | Justert geometri | ASV | TCH | 2020.02.06 |
| F2 | Justert veg 12000, 12100 og 12200 | ASV | TCH | 2019.05.31 |
| F1 | Foreløpig | ASV | TCH | 2018.03.16 |

Mosetertoppen AS

BF 5-6
Lengdeprofiler

Tegn. ASV Kontr. Ansv.

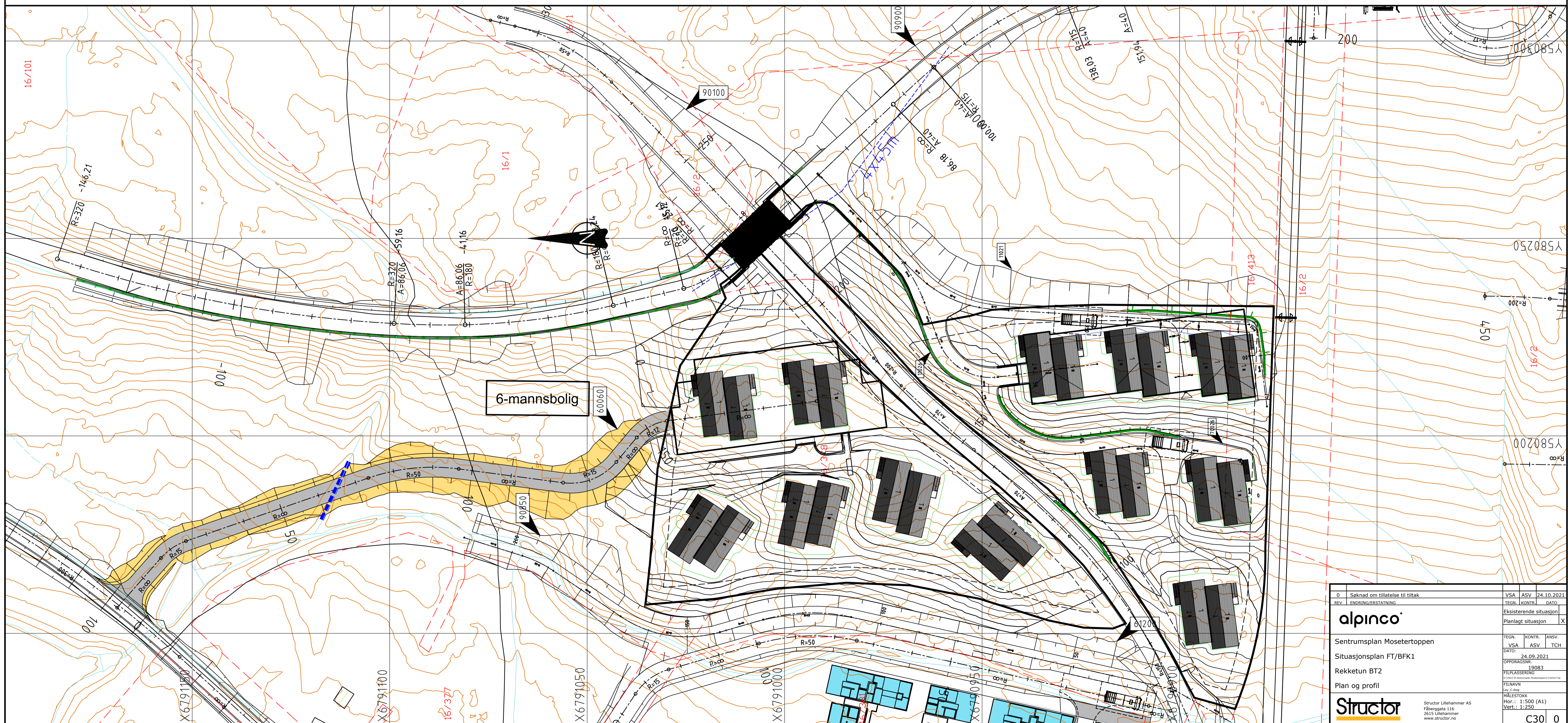
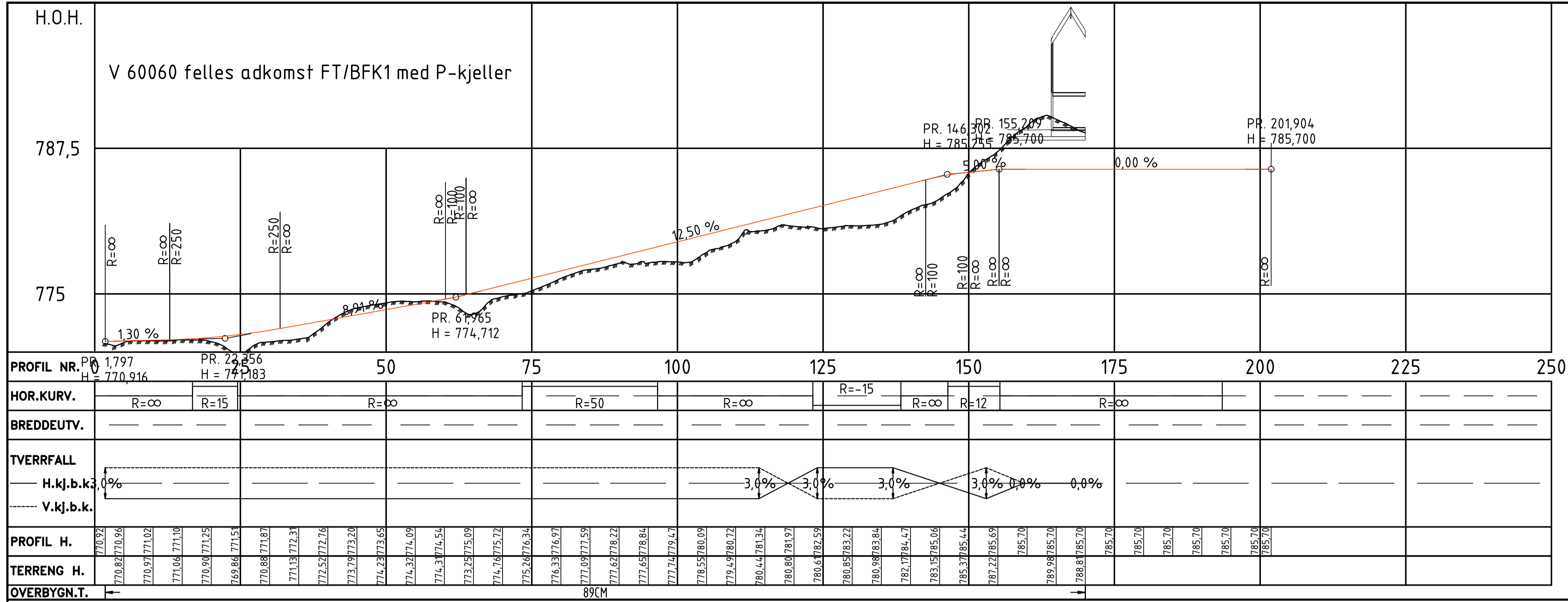
Dato: 2018.03.16
Oppdragsnr.: 14086
Kart og høydereferanse: NN2000

Målestokk:
Horizontal: 1:1000 (A1)
Vertikal: 1:200

Structor
Structor Lillehammer AS
Fåberggata 116
2615 Lillehammer
lillehammer@structor.no

D01 F8

D:\14086_Bistand_detaljregulering_Mosetertoppen\4-Prosjekt\B5-6\TEG\Lay_Dwg



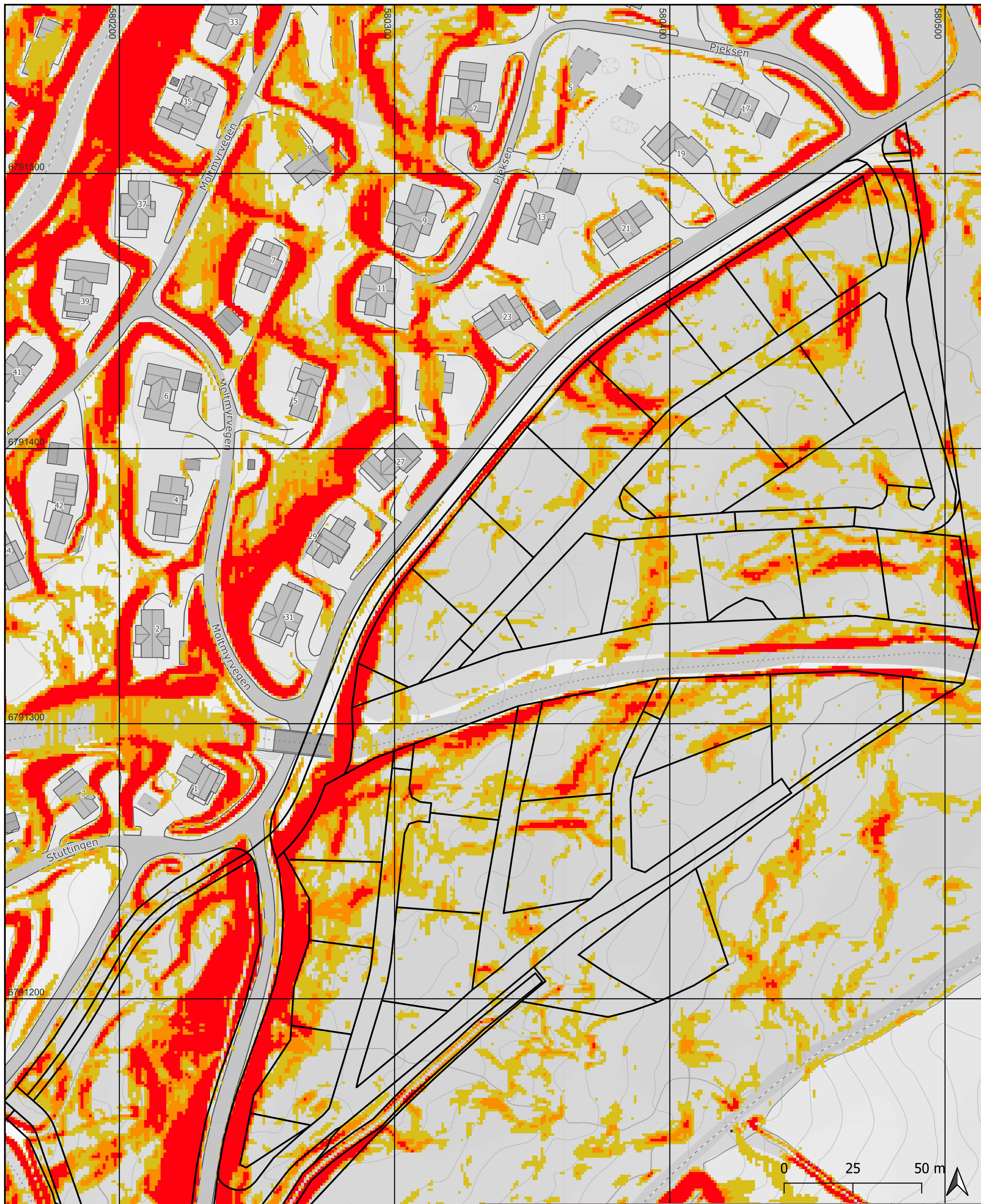
| | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------|-------|------------------|
| 0 | Søknad om tillatelse til tiltak | VSA | ASV | 24.10.2021 |
| REV | ENDRING/ERSTATNING | TEGN | KONTR | ANSV |
| | Ekstisterende situasjon | | | |
| | Planlagt situasjon | | | X |
| | | TEGN | KONTR | ANSV |
| | | VSA | ASV | TCH |
| | | DATE: | | 24.09.2021 |
| | | OPPRINGSNR: | | 19083 |
| | | FILPLASSERING | | Struktur\19083 |
| | | FILNAVN | | 19083_01.dwg |
| | | PALESTOKK | | Hor.: 1:500 (A1) |
| | | VERTIKAL | | Vert.: 1:250 |
| | | | | C30 0 |

alpinco

Sentrumsplan Mosetertoppen
Situasjonsplan FT/BFK1
Rekketun BT2
Plan og profil

Structor

Structor Lillehammer AS
Følvegata 116
2615 Lillehammer
www.structor.no



Helning

| | |
|--|------------------|
| | Slakere enn 1:6 |
| | 1:6 - 1:4 |
| | 1:4 - 1:3 |
| | Brattere enn 1:3 |

Mosetertoppen Hafjell AS
 Reguleringsplan FB5-6 og del av 13
Helningskart
 Kartkilder: Bakgrunnskart WMS, DTM
 Lillehammerregionen 5pkt 2019



Structor Lillehammer AS
 Fåberggata 116
 2615 Lillehammer
 lillehammer@structor.no

| | | |
|---|--------|----------|
| F3: Rev. nye linjer 15.11.23 | | |
| Tegn. SFA | Kontr. | Ansv. |
| Dato: | | 17.04.23 |
| Oppdragsnr.: | | 14086 |
| Kart og høydereferanse: UTM32 NN2000 | | |
| Målestokk: 1:1200 (A3) | | |
| Horizontal: | | |
| Vertikal: | | |
| | | F3 |