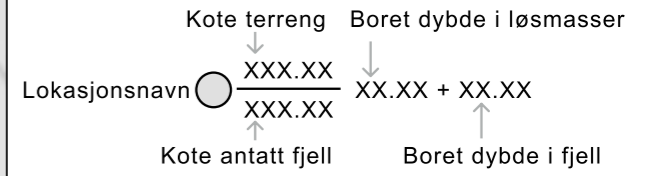




**Kartutsnitt**



**Metoder**

- Totalsondering
- Uforstyrret prøve
- Trykksondering (CPT)

**Statusoversikt**

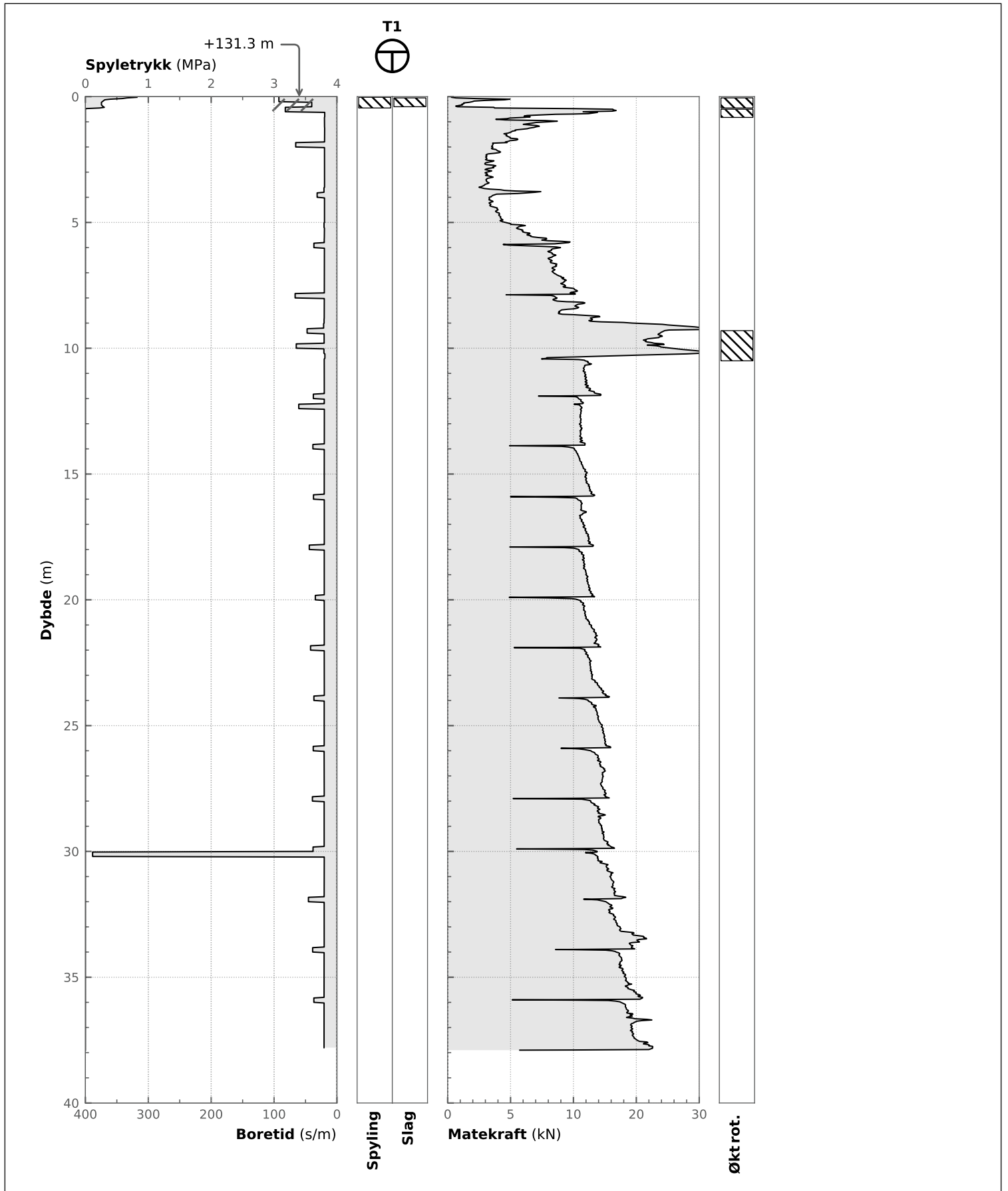
- PLANLAGT
- KLAR
- UTFØRT
- GODKJENT
- AVSLÅTT


**Beskrivelse**

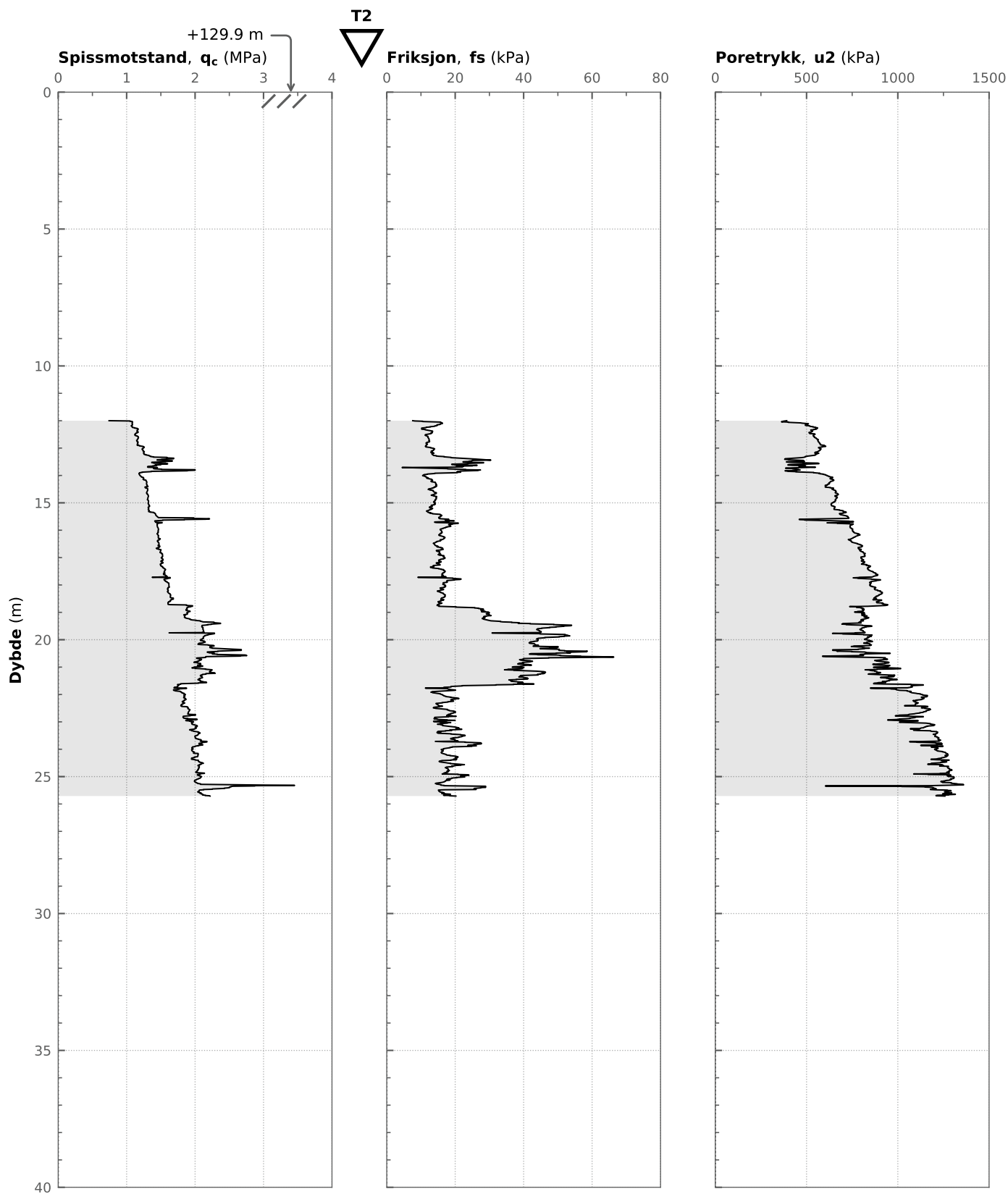
Borplan oversiktstegning GU

|   |                                    |                      |
|---|------------------------------------|----------------------|
| Prosjekt :<br>FV1546-K-S2D1-m1841 Holtervegen kulvert og utglidning |                                    |                      |
| Oppdragsgiver :<br>AFK SAMF Drift til RGB                           | Rapportnummer :<br>GEOT-2026-112-A |                      |
| Tegningnr :<br>Plan 1   | Revisjon :<br>Draft                | Dato :<br>2026-04-17 |
| Tegnet av :<br>mariow   | Kontrollert av :<br>mariow         | Godkjent av :        |





|  |  |  |                 |                                   |  |
|--|--|--|-----------------|-----------------------------------|--|
| <b>00000   FV1546-K-S2D1-m1841 Holtervegen kulvert og utglidning</b> |  | Oppdragsgiver:<br>Drift AFK  |                 | Rapportnummer:<br>GEOT-2026-112-A |  |
| Borehull / Metode: T1 / TOT  |  | Figurnummer:<br>TOT-1  | Revisjon:<br>00 | Dato:<br>2026-06-09               |  |
| Koordinater (m): Ø = 614456.1, N = 6666800.1, Z = +131.337           |  | Tegnet av:<br>mariow   |                 | Godkjent av:<br>mariow            |  |
| Koordinatsystem: ETRS89 / UTM zone 32N                               |  |  |                 |                                   |  |
| Dato utført: 2026-04-21  |  |  |                 |                                   |  |
| Format / Målestokk: A4 / 1:200                                       |  |  |                 |                                   |  |



**00000 | FV1546-K-S2D1-m1841 Holtervegen kulvert og utglidning**

Oppdragsgiver:  
Drift AFK

Rapportnummer:  
GEOT-2026-112-A

Borehull / Metode: T2 / CPT  
 Koordinater (m): Ø = 614432.9, N = 6666846.3, Z = +129.895  
 Koordinatsystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
 Dato utført: 2026-04-19  
 Format / Målestokk: A4 / 1:200  
 Cone reference: 5800  
 Anvendelsesklasse: 1

Figurnummer:  
CPT-1

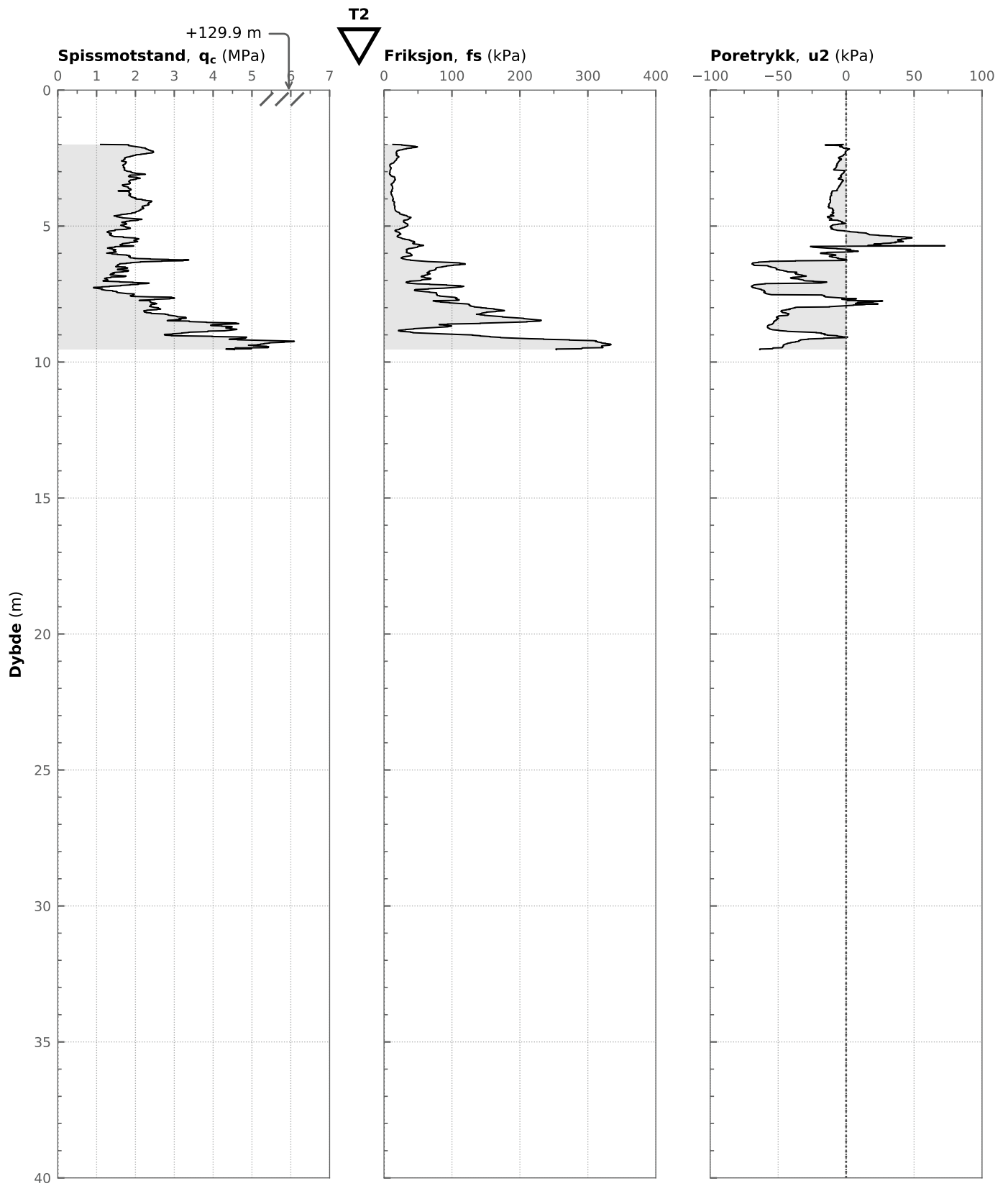
Revisjon:  
00

Dato:  
2026-06-09

Tegnet av:  
mariow

Godkjent av:  
mariow





**00000 | FV1546-K-S2D1-m1841 Holtervegen kulvert og utglidning**

Oppdragsgiver:  
Drift AFK

Rapportnummer:  
GEOT-2026-112-A

Borehull / Metode: T2 / CPT  
 Koordinater (m): Ø = 614432.9, N = 6666846.3, Z = +129.895  
 Koordinatsystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
 Dato utført: 2026-04-19  
 Format / Målestokk: A4 / 1:200  
 Cone reference: 5800  
 Anvendelsesklasse: 1

Figurnummer:  
CPT-2

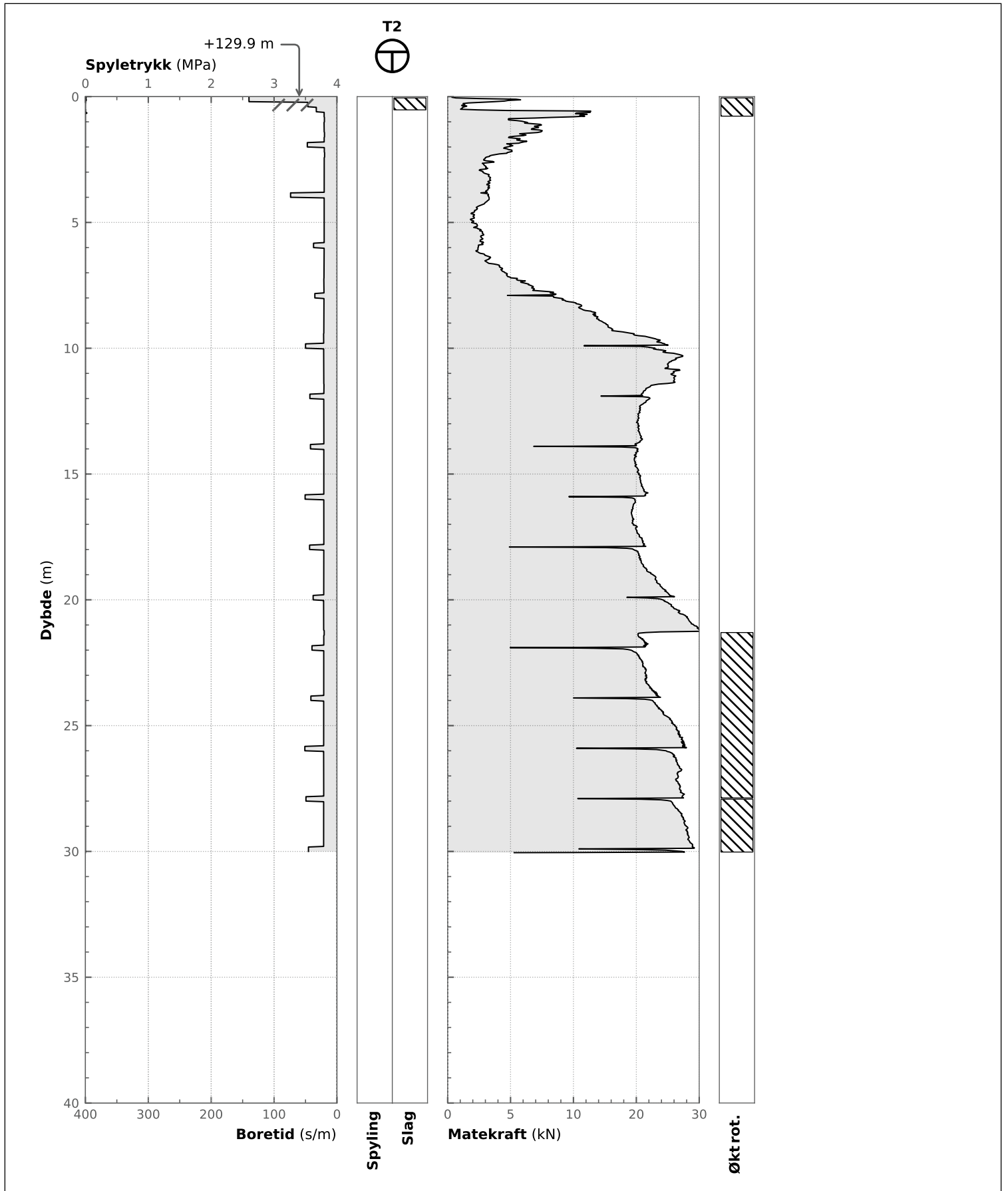
Revisjon:  
00

Dato:  
2026-06-09

Tegnet av:  
mariow

Godkjent av:  
mariow





**00000 | FV1546-K-S2D1-m1841 Holtervegen kulvert og utglidning**

Oppdragsgiver:  
Drift AFK

Rapportnummer:  
GEOT-2026-112-A

Borehull / Metode: T2 / TOT  
 Koordinater (m): Ø = 614432.9, N = 6666846.3, Z = +129.895  
 Koordinatsystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
 Dato utført: 2026-04-20  
 Format / Målestokk: A4 / 1:200

Figurnummer:  
TOT-2

Revisjon:  
00

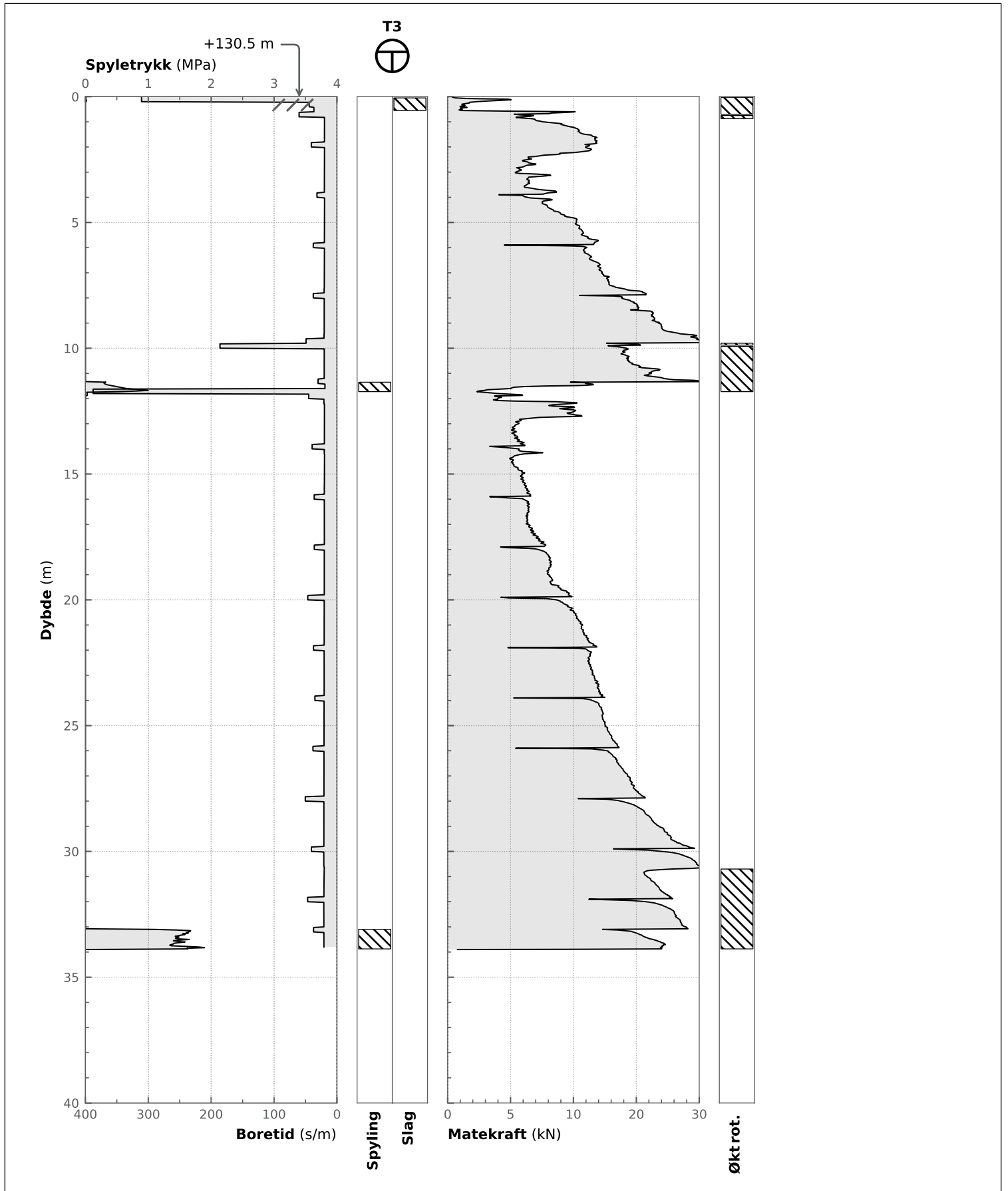
Dato:  
2026-06-09

Tegnet av:  
mariow

Godkjent av:  
mariow



**Field Manager**



**00000 | FV1546-K-S2D1-m1841 Holtervegen kulvert og utglidning**

Oppdragsgiver:  
Drift AFK

Rapportnummer:  
GEOT-2026-112-A

Borehull / Metode: T3 / TOT  
 Koordinater (m): Ø = 614421.8, N = 6666859.2, Z = +130.451  
 Koordinatsystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
 Dato utført: 2026-04-20  
 Format / Målestokk: A4 / 1:200

Figurnummer:  
TOT-3

Revisjon:  
00

Dato:  
2026-06-09

Tegnet av:  
mariow

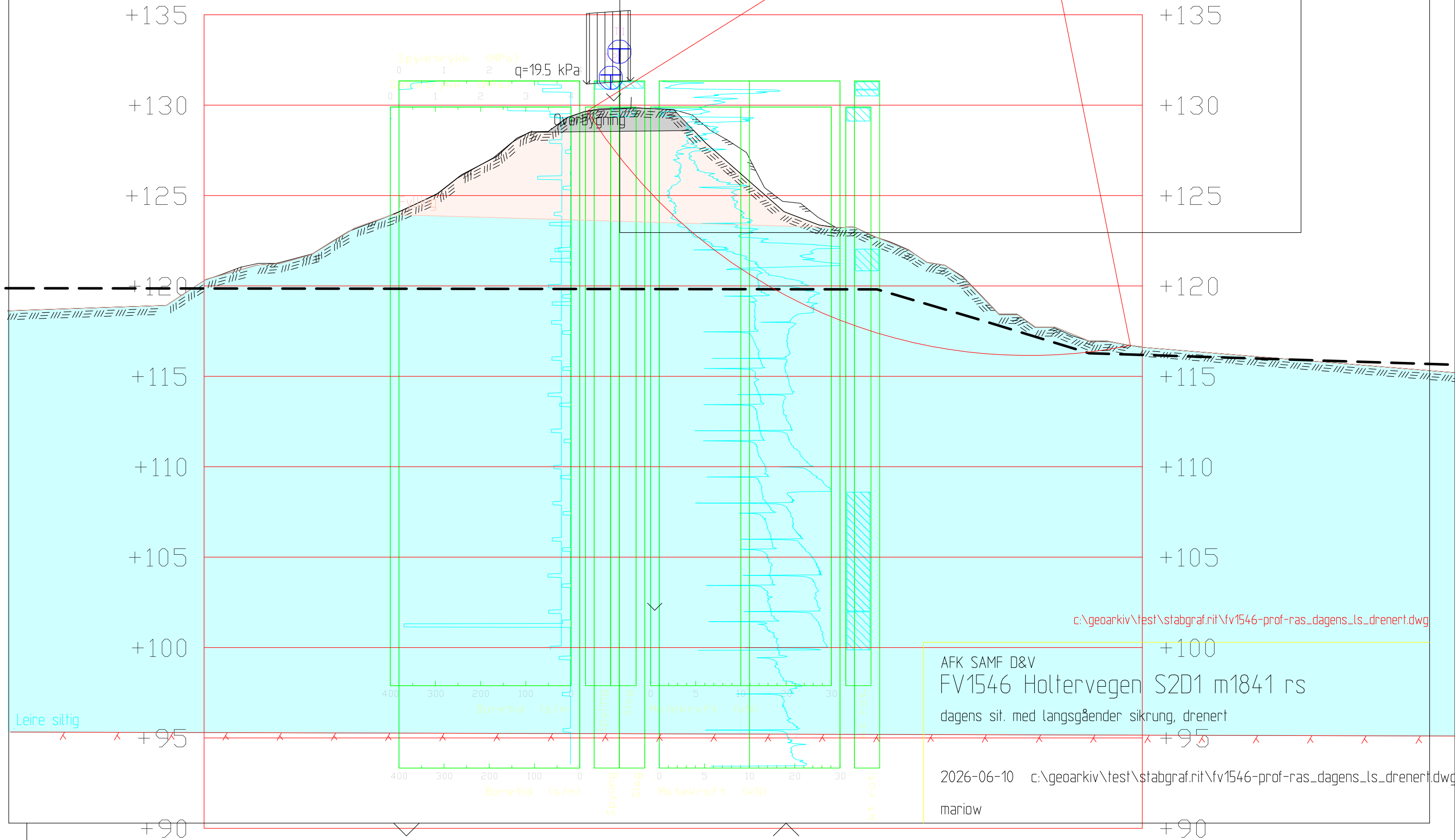
Godkjent av:  
mariow



**Field Manager**

| Material     | Un.Weigth | Sub.Weigth | Fi   | C'  | C | Aa | Ad | Ap |
|--------------|-----------|------------|------|-----|---|----|----|----|
| Overbygning  | 18.00     | 8.00       | 40.0 | 4.5 |   |    |    |    |
| Fylling      | 18.00     | 8.00       | 35.0 | 3.5 |   |    |    |    |
| Leire siltig | 20.00     | 10.00      | 33.0 | 3.2 |   |    |    |    |

$F_c \varphi = 1.46$



c:\geotarkiv\test\stabgraf.rit\fv1546-prof-ras\_dagens\_ls\_drenert.dwg

AFK SAMF D&V  
FV1546 Holtervegen S2D1 m1841 rs  
dagens sit. med langsgående sikring, drenert

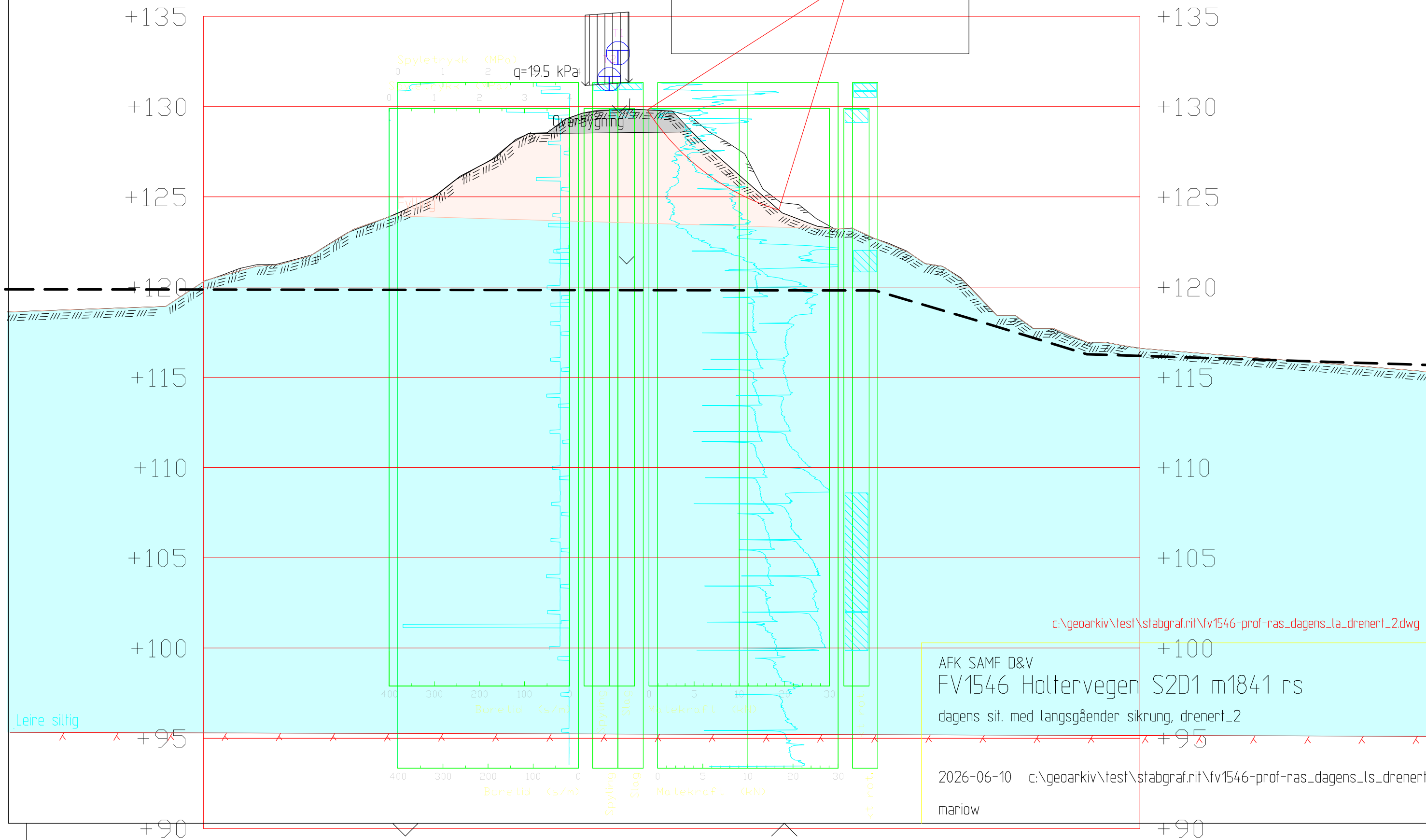
2026-06-10 c:\geotarkiv\test\stabgraf.rit\fv1546-prof-ras\_dagens\_ls\_drenert.dwg

mariow

| Material     | Un.Weigth | Sub.Weigth | Fi   | C'  | C | Aa | Ad | Ap |
|--------------|-----------|------------|------|-----|---|----|----|----|
| Overbygning  | 18.00     | 8.00       | 40.0 | 4.5 |   |    |    |    |
| Fylling      | 18.00     | 8.00       | 35.0 | 3.5 |   |    |    |    |
| Leire siltig | 20.00     | 10.00      | 33.0 | 3.2 |   |    |    |    |

×

$F_c \varphi = 1.33$



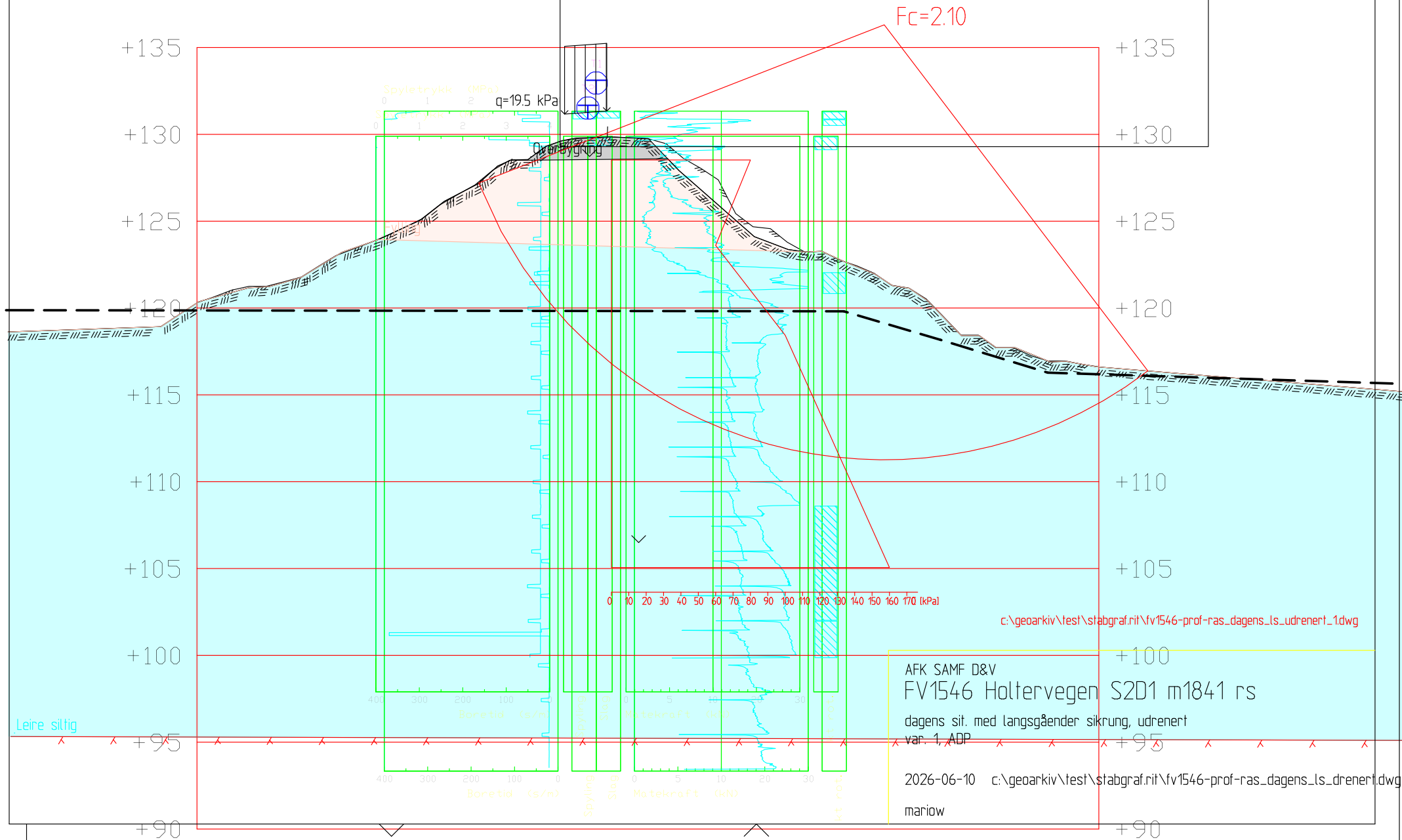
c:\geoarkiv\test\stabgraf.rit\fv1546-prof-ras\_dagens\_la\_drenert\_2.dwg

AFK SAMF D&V  
 FV1546 Holtervegen S2D1 m1841 rs  
 dagens sit. med langsgående sikring, drenert\_2

2026-06-10 c:\geoarkiv\test\stabgraf.rit\fv1546-prof-ras\_dagens\_ls\_drenert.dwg

mariow

| Material     | Un.Weigth | Sub.Weigth | Fi   | C   | C      | Aa   | Ad   | Ap   |
|--------------|-----------|------------|------|-----|--------|------|------|------|
| Overbygning  | 18.00     | 8.00       | 40.0 | 4.5 |        |      |      |      |
| Fylling      | 18.00     | 8.00       |      |     | C-prof | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Leire siltig | 20.00     | 10.00      |      |     | C-prof | 1.00 | 0.63 | 0.35 |



c:\geoteknik\test\stabgraf.rit\FV1546-prof-ras\_dagens\_ls\_udrenert\_1.dwg

AFK SAMF D&V  
FV1546 Holtervegen S2D1 m1841 rs

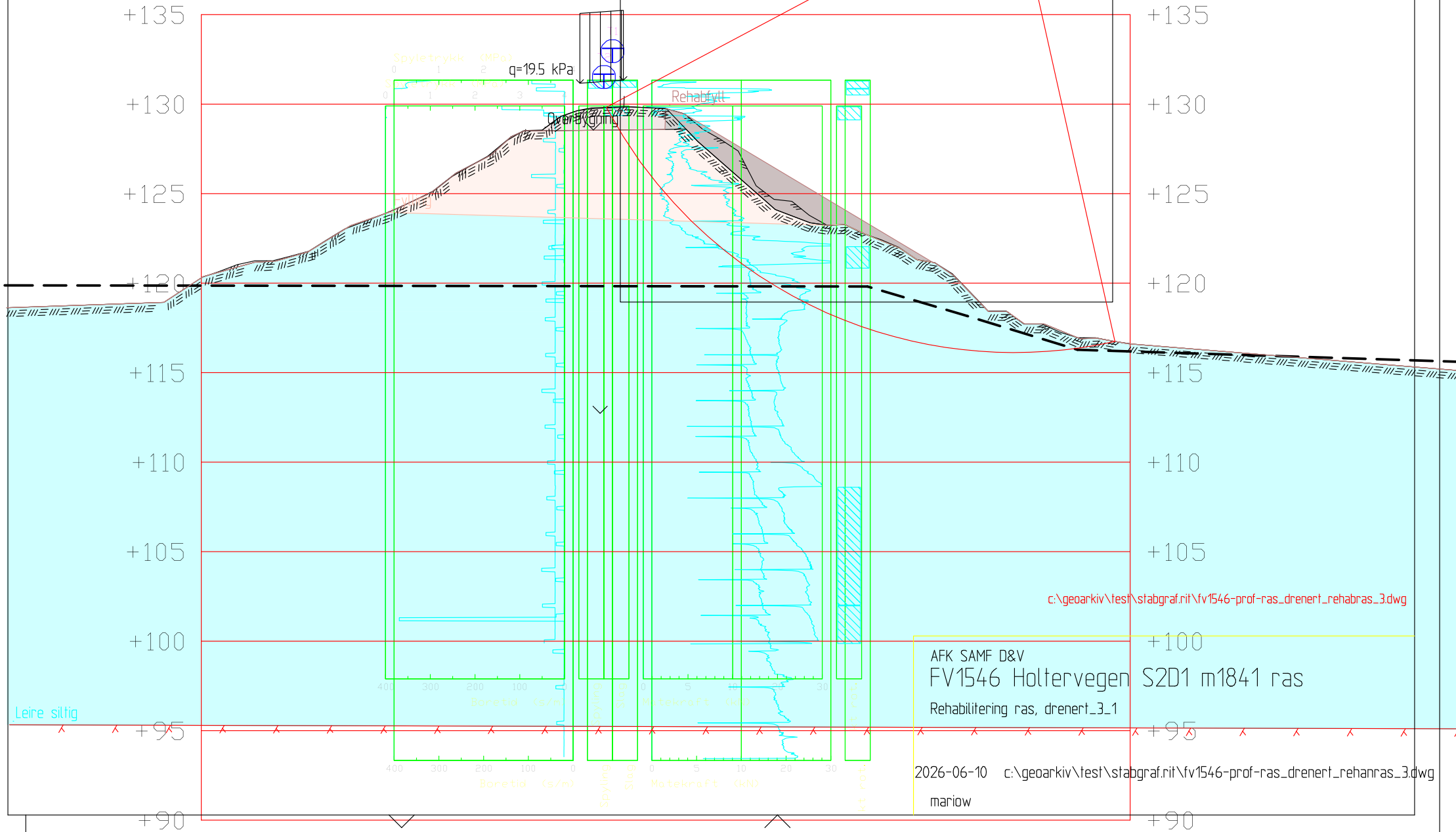
dagens sit. med langsgående sikring, udrenert  
var. 1, ADP

2026-06-10 c:\geoteknik\test\stabgraf.rit\FV1546-prof-ras\_dagens\_ls\_drenert.dwg

mariow

| Material     | Un.Weigth | Sub.Weigth | Fi   | C'  | C | Aa | Ad | Ap |
|--------------|-----------|------------|------|-----|---|----|----|----|
| Rehabfyll    | 18.00     | 8.00       | 420  | 4.5 |   |    |    |    |
| Overbygning  | 18.00     | 8.00       | 40.0 | 4.5 |   |    |    |    |
| Fylling      | 18.00     | 8.00       | 35.0 | 3.5 |   |    |    |    |
| Leire siltig | 20.00     | 10.00      | 33.0 | 3.2 |   |    |    |    |

FC  $\phi=1.46$



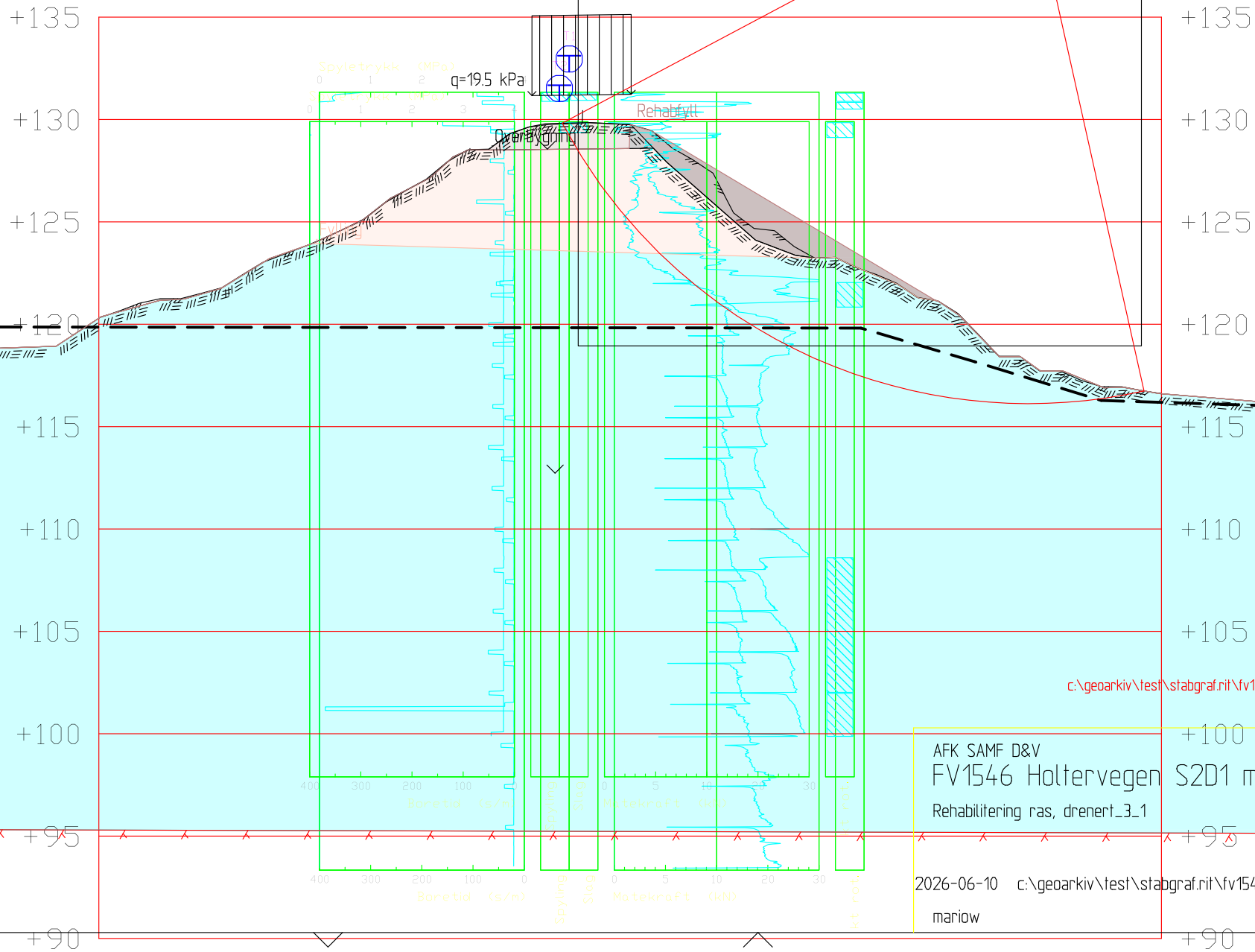
c:\geoarkiv\test\stabgraf.rit\FV1546-prof-ras\_drenert\_rehabras\_3.dwg

AFK SAMF D&V  
 FV1546 Holtervegen S2D1 m1841 ras  
 Rehabilitering ras, drenert\_3\_1

2026-06-10 c:\geoarkiv\test\stabgraf.rit\FV1546-prof-ras\_drenert\_rehanras\_3.dwg

mariow

| Material     | Un.Weigth | Sub.Weigth | Fi   | C'  | C | Aa | Ad | Ap |
|--------------|-----------|------------|------|-----|---|----|----|----|
| Rehabfyll    | 18.00     | 8.00       | 42.0 | 4.5 |   |    |    |    |
| Overbygning  | 18.00     | 8.00       | 40.0 | 4.5 |   |    |    |    |
| Fylling      | 18.00     | 8.00       | 35.0 | 3.5 |   |    |    |    |
| Leire siltig | 20.00     | 10.00      | 33.0 | 3.2 |   |    |    |    |



c:\geoarkiv\test\stabgraf.rit\fv1546-prof-ras\_drenert\_rehabras\_3.dwg

AFK SAMF D&V  
 FV1546 Holtervegen S2D1 m1841 ras  
 Rehabilitering ras, drenert\_3\_1

2026-06-10 c:\geoarkiv\test\stabgraf.rit\fv1546-prof-ras\_drenert\_rehanras\_3.dwg  
 mariow