



| PROFIL NUMMER | MARKSLAG | EIENDOMSFORHOLD | TERRENGHØYDE | REGULERT HØYDE<br>(Senter kjørebånd) | HOR.KURV. | BREDDER UTV. | TVERRFALL<br>(1%=2mm) | PELNUMMER |
|---------------|----------|-----------------|--------------|--------------------------------------|-----------|--------------|-----------------------|-----------|
| 0             |          |                 | 46.27        | 46.27                                |           | 11.50m       | 6.5%                  | 44.32     |
| 8.54          |          |                 | 46.01        | 46.01                                | R=20.00   | 9.95m        | 5.0%                  | 44.04     |
| 23.55         |          |                 | 45.64        | 45.64                                |           | 11.50m       | 3.0%                  | 43.80     |
| 42.23         |          |                 | 44.92        | 44.92                                | R=150.00  | 11.50m       | 3.0%                  | 42.17     |
| 50            |          |                 | 43.32        | 43.32                                |           |              |                       | 30.0m     |
| 82.10         |          |                 | 42.52        | 42.52                                |           |              |                       | 40.07     |
| 100           |          |                 | 41.12        | 41.12                                |           |              |                       | 35.0m     |
| 150           |          |                 | 39.32        | 39.32                                |           |              |                       | 37.22     |
| 188.70        |          |                 | 38.52        | 38.52                                |           |              |                       | 15.0m     |
| 204.77        |          |                 | 37.72        | 37.72                                | R=105.00  |              |                       | 35.77     |
| 224.77        |          |                 | 36.92        | 36.92                                |           |              |                       | 15.0m     |
| 247.40        |          |                 | 36.12        | 36.12                                |           |              |                       | 34.78     |
| 250           |          |                 | 35.32        | 35.32                                |           |              |                       | 40.0m     |
| 260           |          |                 | 34.52        | 34.52                                |           |              |                       | 31.57     |
| 270           |          |                 | 33.72        | 33.72                                |           |              |                       | 20.0m     |
| 280           |          |                 | 32.92        | 32.92                                |           |              |                       | 30.03     |
| 290           |          |                 | 32.12        | 32.12                                |           |              |                       | 20.0m     |
| 300           |          |                 | 31.48        | 31.48                                |           |              |                       | 20.0m     |
| 310           |          |                 | 30.84        | 30.84                                |           |              |                       | 28.63     |
| 320           |          |                 | 30.24        | 30.24                                |           |              |                       | 10.0m     |
| 330           |          |                 | 29.68        | 29.68                                |           |              |                       | 27.71     |
| 340           |          |                 | 29.17        | 29.17                                |           |              |                       | 25.0m     |
| 350           |          |                 | 30.36        | 30.36                                |           |              |                       | 26.52     |
| 360           |          |                 | 29.00        | 29.00                                |           |              |                       | 21.5m     |
| 370           |          |                 | 28.60        | 28.60                                |           |              |                       | 25.55     |
| 380           |          |                 | 30.01        | 30.01                                |           |              |                       |           |

| PELNUMMER | Vann               | Spillvann | Pumpe | Overvann |
|-----------|--------------------|-----------|-------|----------|
| 44.32     | Topp utvendig rør  |           |       |          |
| 44.04     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 43.80     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 42.17     | Fall i %           |           |       |          |
| 30.0m     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 40.07     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 35.0m     | Fall i %           |           |       |          |
| 37.22     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 15.0m     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 35.77     | Fall i %           |           |       |          |
| 15.0m     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 34.78     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 40.0m     | Fall i %           |           |       |          |
| 31.57     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 20.0m     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 30.03     | Fall i %           |           |       |          |
| 20.0m     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 28.63     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 10.0m     | Fall i %           |           |       |          |
| 27.71     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 25.0m     | Bunn innvendig rør |           |       |          |
| 26.52     | Fall i %           |           |       |          |
| 21.5m     | Type og dimensjon  |           |       |          |
| 25.55     | Bunn innvendig rør |           |       |          |

REV. ANT. REVIDERING GJELDER SIGN. DATO

MOLDE VANN OG AVLØP KF

TEGNET

KONTR.

MÅL 1:500, 1:100

DATO 06.03.2017

MEEKELVA - DJUPDALEN  
Utbygging boligområde

LENGDEPROFIL VEG 7B  
Fra Vei F1 til BK9

SAK NR. TEGN.NR. REV.

220