


| Kumnr. | Plassering (koordinat) | | Topp Kum | Høyde Kum [m] | Diameter [mm] | Merknader |
|--------|------------------------|-----------|----------|---------------|---------------|-----------|
| | X | Y | | | | |
| SP 1 | 6729324,34 | 283766,77 | 29,00 | 0,92 | 650 | |
| OV 1 | 6729316,98 | 283785,66 | 29,05 | 1,47 | 1000 | |
| OV 2 | 6729329,56 | 283760,62 | 31,08 | Tilpasses | 1000 | |
| OV3 | 6729329,52 | 283763,14 | 29,02 | 1,35 | 650 | |
| HS1 | 6729314,59 | 283770,48 | 28,88 | 0,50 | 1000 | |
| HS2 | 6729261,90 | 283734,92 | 27,90 | 0,50 | 1000 | |
| SF 2 | 6729320,81 | 283774,67 | 28,98 | 1,80 | 1000 | |
| SF 3 | 6729332,29 | 283762,53 | 29,06 | 1,91 | 1400 | |
| SF 4 | 6729342,90 | 283752,25 | 29,35 | 2,08 | 1000 | |
| SF 5 | 6729330,09 | 283737,77 | 29,27 | 2,08 | 1000 | |
| SF 6 | 6729353,86 | 283732,09 | 29,58 | 2,23 | 1000 | |
| SF 7 | 6729369,54 | 283718,81 | 30,95 | 2,08 | 1000 | |
| SF 8 | 6729373,10 | 283704,05 | 30,90 | 2,08 | 1000 | |
| SF 9 | 6729279,05 | 283756,11 | 28,25 | 2,08 | 1000 | |
| SF 10 | 6729266,37 | 283746,92 | 28,05 | 2,28 | 1200 | |
| SF 11 | 6729258,24 | 283749,49 | 27,75 | 2,05 | 1000 | |
| SF 12 | 6729265,89 | 283738,71 | 27,80 | 2,15 | 1000 | |
| SF 13 | 6729281,84 | 283706,50 | 28,90 | 2,05 | 1000 | |
| V1 | 6729316,28 | 283784,13 | 29,04 | 1,61 | 1600 | |

| Ende nr. | Plassering (koordinat) | | Kotehøyde | Merknader |
|----------|------------------------|-----------|-----------|--|
| | X | Y | | |
| KP 1 | 6729329,71 | 283799,32 | 27,48 | Eks. Kum |
| KP 2 | 6729329,16 | 283799,61 | 27,67 | Eks. Kum |
| KP 3 | Tilpasses | Tilpasses | Tilpasses | Eks. kum ikke funnet ved innmåling. Eks. spillvannsledning kobles til kum, høyde kum tilpasses til eks. ledning. |
| KP 4 | Tilpasses | Tilpasses | Tilpasses | Eks. kum ikke funnet ved innmåling. Eks. overvannsledning kobles til kum, høyde kum tilpasses til eks. ledning. |
| KP 5 | 6729268,29 | 283733,32 | 28,17 | Eks. kum |
| KP 6 | 6729334,85 | 283791,48 | Tilpasses | Kobling til bygg |
| KP 7 | 6729334,32 | 283791,10 | Tilpasses | Kobling til bygg |
| KP 8 | 6729358,59 | 283787,89 | 27,4 | Koblingspunkt til slisserenne |
| KP 9 | 6729326,36 | 283767,11 | Tilpasses | Kobling til eksisterende vannledning |
| KP 10 | 6729370,13 | 283714,29 | Tilpasses | Kobling til eksisterende vannledning |
| KP11 | 6729268,05 | 283731,23 | Tilpasses | Kobles til eks.OV-kum |
| KP12 | 6729314,91 | 283784,47 | 27,88 | |

| Magasin nr. | Plassering (koordinat) | | Topp magasin | Høyde magasin [m] | Diameter [mm] | Merknader |
|-------------|------------------------|-----------|--------------|-------------------|---------------|--|
| | X | Y | | | | |
| M 1 | | | 28,55 | 0,80 | 800 | |
| SF 3 | 6729332,29 | 283762,53 | - | - | 1400 | Sandfangskum med virvelkammer, type FluidVertic: VSU4DN200 |
| SF 6 | 6729353,86 | 283732,09 | - | - | 1000 | |
| SR 1 | 6729331,78 | 283760,48 | - | - | 650 | Stigerør 1 |
| SR 2 | 6729333,09 | 283761,40 | - | - | 650 | Stigerør 2 |
| M 2 | | | 28,55 | 0,00 | 0 | |
| SF 3 | 6729332,29 | 283762,53 | | | 1400 | Sandfangskum med virvelkammer, type FluidVertic: VSU4DN200 |
| SF 6 | 6729353,86 | 283732,09 | | | 1000 | |
| SR 3 | 6729351,95 | 283732,04 | | | 650 | Stigerør 3 |
| SR 4 | 6729353,26 | 283732,97 | | | 650 | Stigerør 4 |
| M 3 | | | 27,37 | 0,80 | 800 | |
| SF 9 | 6729279,05 | 283756,11 | - | - | 1000 | |
| SF10 | 6729266,37 | 283746,92 | - | - | 1200 | Sandfangskum med virvelkammer, type FluidVertic: VSU4DN080 |
| SR 5 | 6729277,40 | 283754,95 | | | 650 | Stigerør 5 |

| Ledningsstrekning | | Rør | | Kote | | Lengde (m) | Fall ‰ | Merknader |
|-------------------|--------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|------------|--------|---|
| Fra | Til | Materiale | Dim/Bredde (mm) | Fra | Til | | | |
| KP 3 | KP2 | Plast | 110 | Tilpasses | 27,67 | 29,23 | - | Kum i KP3 ikke funnet ved innmåling i dec. 2015 |
| KP 4 | KP1 | Plast | 200 | Tilpasses | 27,48 | 27,66 | - | Kum i KP4 ikke funnet ved innmåling i dec. 2015 |
| SP1 | KP12 | Plast | 110 | 28,08 | 27,88 | 20,06 | 10,0 | |
| KP12 | KP2 | Plast | 110 | 27,88 | 27,67 | 20,79 | 10,0 | |
| OV2 | OV3 | Plast | 200 | Tilpasses | 27,67 | 65 | - | Bunnkote i kum OV2 tilpasses i forhold til høyde på eks.ledning |
| SF8 | SF6 | Plast | 200 | 29,82 | 28,40 | 34,00 | 41,8 | |
| SF6 | M1/M2 innløp | Plast | 200 | 28,35 | 28,35 | 1,75/0,75 | 0,0 | |
| M1/M2 utløp | SF3 innløp | Plast | 160 | 27,75 | 27,75 | 1,85/1,05 | 0,0 | |
| SF3 utløp | OV3 | Plast | 250 | 27,70 | 27,67 | 2,8 | 10,7 | |
| OV1 | KP1 | Plast | 200 | 27,58 | 27,48 | 19,47 | 5,0 | |
| SF9 | M3 innløp | Plast | 200 | 27,17 | 27,17 | 1,70 | 0,0 | |
| M3 utløp | SF10 innløp | Plast | 200 | 26,57 | 26,57 | 2,98 | 0,0 | |
| SF11 | SF10 innløp | Plast | 160 | 26,70 | 26,57 | 8,06 | 16,1 | |
| SF10 utløp | SF12 innløp | Plast | 160 | 26,52 | 26,40 | 8,23 | 14,6 | |
| HS2 | SF12 innløp | Plast | 160 | 27,40 | 26,40 | 5,51 | 181,5 | |
| SF12 utløp | KP11 | Plast | 160 | 26,35 | Tilpasses | 7,78 | - | |
| SF13 | KP11 | Plast | 160 | 26,85 | Tilpasses | 28,3 | - | |
| KP5 | V1 | Plast | 150 | 28,17 | 27,43 | 75,03 | 9,9 | |
| V1 | KP7 | Plast | 40 | 27,43 | Tilpasses | 28,80 | - | |
| V1 | KP9 | Plast | | Tilpasses | Tilpasses | 19,87 | - | |
| V1 | KP10 | Plast | Tilpasses | 27,43 | Tilpasses | 89,01 | - | Prosjektert vannledning skal have samme diameter som eks.vannledning som utgår. Vannledning isoleres etter behov. |
| SF 5 | M 1 | Plast | 160 | 28,19 | Tilpasses | 14 | - | |
| SF 4 | M 2 | Plast | 160 | 28,27 | Tilpasses | 2,3 | - | |
| SF 7 | ledning | Plast | 160 | 29,87 | Tilpasses | 7,55 | - | Kobles til ny OV ledning |
| SF 2 | SF 3 | Plast | 160 | 28,18 | 27,70 | 16,70 | 29 | |
| HS1 | SF 2 | Plast | 110 | 28,38 | 28,23 | 7,5 | 20 | |
| OV3 | OV 1 | Plast | 200 | 27,67 | 27,58 | 25,78 | 4 | |

| | | | | | |
|----------------|--------------------|---|----------------|------------------|-----------|
| Revisjon | Revisjonen gjelder | Utarb | Kontr | Godkjent | Rev. dato |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Saksnr. | | | | |
| | Tegningsdato | 26.01.2016 | | | |
| | Bestiller | Jan Einar Åsbakk | | | |
| | Produsert for | Manger Butikkeiendom | | | |
| Radøy kommune | Produsert av |  | | | |
| Manger torg | Prosjektnummer | | | | |
| Kumtabeller | PROF-nummer | | | | |
| VA-plan | Arkivnummer | | | | |
| | Byggverksnummer | | | | |
| ARBEIDSTEGNING | Mlestokk A1 | - | | | |
| Utarbeidet av | Kontrollert av | Godkjent av | Konsulentarkiv | Tegningsnummer/ | |
| RG | RS | RS | 6047-001 | revisjonsbokstav | GH230 |