

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-10
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIVÅ 4
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...VERT-DATUM NN2000
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.01
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6718989 295287
...MAX-NØ 6719011 295328
..INNHold
...PRODUKTSPEK GISLINE_Vann_Avløp 20161001
.PUNKT 1:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 36 0 96
..DATAFANGSTDATO 20170629
..IDENT
...LOKALID 917d6686-ff72-43cb-b134-4f2cfc41d1fa
..KOPLING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...KOPL_NAV 227
...KOPL_TYP KRN
...KOPL_BRU V
...MATR_KODE P
..KOPLING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...LOKKFORM Kvadratisk
...LOKK Jern
...AAR 2017
...DIAMETER 100
..NØH
671899405 29529366 1756
.PUNKT 2:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 36 0 96
..DATAFANGSTDATO 20170629
..IDENT
...LOKALID 0bd36045-d8dc-473e-888c-920016c89fa7
..KOPLING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...KOPL_NAV 228
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU V
...MATR_KODE B
..KOPLING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...LOKKFORM Rund
...LOKK Jern
...AAR 2016
...KOMMENTAR "Denne kummen er ettablart i forbindelse med utbygging i dette ormrådet."
..NØ

671900951 29532072
.TEKST 3:
..OBJTYPE PresKoplingsobjekt
..DATAFANGSTDATO 20170629
..STRENG 228
..KOPL_BRU V
..KOPL_NAV 228
..I_KOPL 0bd36045-d8dc-473e-888c-920016c89fa7
..IDENT
...LOKALID dc7a4955-dd41-4724-8968-334d96a94957
..KOPLING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...KOPL_NAV 228
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU V
...MATR_KODE B
..KOPLING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...LOKKFORM Rund
...LOKK Jern
...AAR 2016
...KOMMENTAR "Denne kummen er ettablart i forbindelse med utbygging i dette ormrådet."
..KVALITET 96 36 0 96
..NØ
671900951 29532072
671901009 29531767
671901009 29532767
.KURVE 4:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 80 36 1
..DATAFANGSTDATO 20170629
..IDENT
...LOKALID f5cb0b43-7284-48e8-a526-4c8ee49ec744
..LEDNING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...FRA_KOPL 0bd36045-d8dc-473e-888c-920016c89fa7
...TIL_KOPL 917d6686-ff72-43cb-b134-4f2cfc41d1fa
...LEDN_NAV 18194
...LEGGÅR
...ÅR 2017
...NETT_NIV S
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...MATR_KODE PE100
..LEDNING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...DIMENSJON 32
..NØ
671900951 29532072
671900925 29531970
671900824 29531678
671900675 29531416
671900324 29530869

671899955 29530476
671899705 29530208
671899432 29530006
671899223 29529857
671899164 29529750
671899405 29529366
.KURVE 5:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 80 36 1
..DATAFANGSTDATO 20170629
..IDENT
...LOKALID 3369ef1b-e5e6-4469-a58e-fdc4faabc578
..LEDNING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...LEDN_NAV 18195
...LEGGÅR
...ÅR 2017
...NETT_NIV S
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU SP
...MATR_KODE PP
...TIL_KOPL 88f41372-d485-438d-bbde-cc773b564e54
..LEDNING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...DIMENSJON 110
..NØ
671899592 29529274
671899253 29529673
671899098 29529946
.KURVE 6:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 80 36 1
..DATAFANGSTDATO 20170629
..IDENT
...LOKALID ee87e16b-332c-4764-9cca-0b0b19eb3069
..LEDNING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...LEDN_NAV 18196
...LEGGÅR
...ÅR 2017
...NETT_NIV S
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...MATR_KODE PE100
..LEDNING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...DIMENSJON 110
..NØ
671899408 29529363
671899586 29529161
.TEKST 7:
..OBJTYPE PresLedning
..DATAFANGSTDATO 20170629
..STRENG "VL 32 PE100"

..LEDN_BRU VL
..PÅ_LEDN f5cb0b43-7284-48e8-a526-4c8ee49ec744
..LEDN_NAV 18194
..IDENT
...LOKALID 8fe259d5-d26c-4a59-8cd8-58a61422f607
..LEDNING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...FRA_KOPL 0bd36045-d8dc-473e-888c-920016c89fa7
...TIL_KOPL 917d6686-ff72-43cb-b134-4f2cfc41d1fa
..LEDN_NAV 18194
...LEGGÅR
...ÅR 2017
...NETT_NIV S
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...MATR_KODE PE100
..LEDNING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...DIMENSJON 32
..KVALITET 80 36 1
..NØ
671899503 29529610
671900015 29528875
671899691 29529256
.TEKST 8:
..OBJTYPE PresLedning
..DATAFANGSTDATO 20170629
..STRENG "SP 110 PP"
..LEDN_BRU SP
..PÅ_LEDN 3369ef1b-e5e6-4469-a58e-fdc4faabc578
..LEDN_NAV 18195
..IDENT
...LOKALID 462ed2b8-b11a-4b53-9fbd-500140808131
..LEDNING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...LEDN_NAV 18195
...LEGGÅR
...ÅR 2017
...NETT_NIV S
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU SP
...MATR_KODE PP
...TIL_KOPL 88f41372-d485-438d-bbde-cc773b564e54
..LEDNING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...DIMENSJON 110
..KVALITET 80 36 1
..NØ
671899808 29529869
671900175 29528994
671899851 29529375
.PUNKT 9:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 36 0 96

..DATAFANGSTDATO 20170629
..IDENT
...LOKALID 88f41372-d485-438d-bbde-cc773b564e54
..KOPLING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...KOPL_NAV 229
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU SP
...MATR_KODE V
..KOPLING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...LOKKFORM Rund
...LOKK Jern
...AAR 2016
...DIAMETER 315
..NØH
671899088 29529960 1390
.TEKST 10:
..OBJTYPE PresKoplingsobjekt
..DATAFANGSTDATO 20170629
..STRENG 229
..KOPL_BRU SP
..KOPL_NAV 229
..I_KOPL 88f41372-d485-438d-bbde-cc773b564e54
..IDENT
...LOKALID eae4da25-e7b9-4605-b848-cbea55ecd59f
..KOPLING
...STATUS D
...FAGOMRÅD 4
...KOPL_NAV 229
...KOPL_TYP KUM
...KOPL_BRU SP
...MATR_KODE V
..KOPLING-EGENDEF
...EIER P
...DRIFTERTYPE P
...LOKKFORM Rund
...LOKK Jern
...AAR 2016
...DIAMETER 315
..KVALITET 96 36 0 96
..NØH
671899098 29529946 1390
..NØ
671899098 29529946
671899098 29530946
..SLUTT