

.HODE
.. TEGNSETT ISO8859-10
.. SOSI-VERSJON 4.5
.. SOSI-NIV 4
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... VERT-DATUM NN2000
... ORIGO-N 0 0
... ENHET 0.01
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6719482 294800
... MAX-N 6719553 294860
.. PRODUSENT "Medaas Oppm uring"
.PUNKT 1:
.. OBJTYPE Kran
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 1
.. N 4 H
671948386 29482640 5445
.PUNKT 2:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 2
.. N 4 H
671948641 29482608 5440
.PUNKT 3:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 3
.. N 4 H
671949068 29482526 5444
.PUNKT 4:
.. OBJTYPE Kran
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 4
.. N 4 H
671949501 29481935 5444
.PUNKT 5:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 5
.. N 4 H
671950139 29481478 5437
.PUNKT 6:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 6
.. N 4 H
671950561 29481064 5440
.PUNKT 7:
.. OBJTYPE LednTrasenode

.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 7
.. N I J H
671950835 29480822 5437
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE Kran
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 8
.. N I J H
671950686 29480722 5452
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 9
.. N I J H
671951199 29480850 5437
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 10
.. N I J H
671951656 29480787 5430
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 11
.. N I J H
671952173 29480750 5424
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 12
.. N I J H
671952526 29480829 5526
. PUNKT 13:
.. STRENG 50
.. N I J H
671954725 29485933 5545
. PUNKT 14:
.. OBJTYPE VA_Sluk
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 13
.. N I J H
671954181 29484660 5499
. PUNKT 15:
.. OBJTYPE Sluk
.. KVALITET 96 13 0
.. STRENG 14
.. N I J H
671954630 29482767 5513
. PUNKT 16:

.. OBJTYPE Kumlokk
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 15
.. N J H
671955243 29480168 5272
. PUNKT 17:
.. OBJTYPE Kran
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG ST1
.. N J H
671951051 29484756 5504
. PUNKT 18:
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 300
.. N J H
671951611 29484507 5501
. PUNKT 19:
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 301
.. N J H
671951874 29484266 5508
. PUNKT 20:
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 302
.. N J H
671952135 29483202 5499
. PUNKT 21:
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 303
.. N J H
671952826 29480891 5493
. PUNKT 22:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671952065 29484304 5484
. PUNKT 23:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671952245 29483251 5507
. PUNKT 24:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSDATO 20170616
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU AF
.. N J

671952079 29480729

. PUNKT 25:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20170604
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU AF
.. N † H

671949632 29481974 5441

. PUNKT 26:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20170616
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU AF
.. N †

671950984 29480922

. PUNKT 27:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20170604
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KRN
.. N † H

671952970 29480973 5510

. KURVE 28:
.. OBJTYPE Vannledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N † H

671951051 29484756 5504

671951611 29484507 5501

.. N †

671951861 29484262

. KURVE 29:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N † H

671954181 29484660 5499

671954630 29482767 5513

671955243 29480168 5272

. KURVE 30:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *

.. N J H
671952135 29483202 5499
671952826 29480891 5493
. KURVE 31:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671952065 29484304 5484
671951874 29484266 5508
671952135 29483202 5499
. KURVE 32:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671952245 29483251 5507
671952135 29483202 5499
. KURVE 33:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671952826 29480891 5493
671952970 29480973 5510
. KURVE 34:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N J
671952079 29480729
.. N J H
671952173 29480750 5424
671952526 29480829 5526
671952826 29480891 5493
. KURVE 35:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671950984 29480922 5438
671951199 29480850 5437
671951656 29480787 5430
.. N J
671952079 29480729
. KURVE 36:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N J H
671950686 29480722 5452
671950835 29480822 5437
.. N J
671950984 29480922
. KURVE 37:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *

.. N I H
671949632 29481974 5441
671950139 29481478 5437
671950561 29481064 5440
671950984 29480922 5438
. KURVE 38:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N I H
671949501 29481935 5444
.. N I
671949632 29481974
. KURVE 39:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. KVALITET 96 13 *
.. N I H
671948386 29482640 5445
671948641 29482608 5440
671949068 29482526 5444
671949632 29481974 5441
. KURVE 40:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. DATAFANGSTDATO 20170616
.. F I RSTEDIGITALISERINGSDATO 20170616
.. KOMM 1264
.. KVALITET 96 13 *
.. N I
671952079 29480729
671952165 29480460
. SLUTT