

. 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