

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-10
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 4
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... VERT-DATUM NN2000
... ORIGO-N 0 0
... ENHET 0.01
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6741699 285714
... MAX-N 6741740 285746
.. PRODUSENT "Medaas Oppm uring"
.. INNHOLD
... PRODUKTSPEK FKB-LedningVa 4.01
. PUNKT 1:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR 4 D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. STRENG 12
.. N H
674171536 28573841 2131
. PUNKT 2:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. STRENG 13
.. N H
674171799 28574025 2174
. PUNKT 3:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. STRENG 14
.. N H
674172122 28574238 2280
. PUNKT 4:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. STRENG 15
.. N H
674172726 28574186 2351
. PUNKT 5:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. STRENG 16
.. N I J H
674173514 28574027 2406
. PUNKT 6:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. STRENG 17
.. N I J H
674173649 28574312 2417
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. STRENG 18
.. N I J H
674173808 28573981 2416
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. STRENG 19
.. N I J H
674173930 28574145 2411
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... KOPL_NAV 2
.. STRENG EL2
.. N I J H
674170720 28571586 2056
. KURVE 10:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL

...NETT_NIV S
... LEGGE †R
....SIKKER †R 1
.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N †
674171509 28573786
674170985 28573480
.. N †H
674170256 28573678 2198
. KURVE 11:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR †D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE †R
....SIKKER †R 1
.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N †
674171509 28573786
.. N †H
674170919 28574415 2283
674170697 28574530 2292
. KURVE 12:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR †D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE †R
....SIKKER †R 1
.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N †
674171509 28573786
674171811 28573987
674172137 28574199
674172727 28574153
674173489 28574001
674173783 28573946

674173910 28574164
. KURVE 13:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N IJ

674173489 28574001

674173619 28574319

. KURVE 14:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N IJH

674173930 28574145 2411

674173808 28573981 2416

674173514 28574027 2406

. KURVE 15:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N IJ

674170942 28574441

.. N I H

674171536 28573841 2131

. KURVE 16:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 82 36 *

.. DATAFANGSTDATO 20180323

.. LEDNING

... FAGOMR + D 4

... LEDN_TYP 12

... LEDN_BRU SP

... NETT_NIV S

... LEGGE + R

.... SIKKER + R 1

.... + R 2018

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 110.00

.. N I H

674170044 28573763 2238

.. N I

674170280 28573710

. KURVE 17:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 82 36 *

.. DATAFANGSTDATO 20180323

.. LEDNING

... FAGOMR + D 4

... LEDN_TYP 12

... LEDN_BRU SP

... NETT_NIV S

... LEGGE + R

.... SIKKER + R 1

.... + R 2018

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 110.00

.. N I

674170280 28573710

674170992 28573506

.. N I H

674171536 28573841 2131

. KURVE 18:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 82 36 *

.. DATAFANGSTDATO 20180323

.. LEDNING

... FAGOMR + D 4

... LEDN_TYP 12

... LEDN_BRU SP

... NETT_NIV S

... LEGGE + R

.... SIKKER + R 1

.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N †H
674170241 28573695 2242
.. N †H
674170280 28573710
. KURVE 19:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR †D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE †R
.... SIKKER †R 1
.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N †H
674171638 28573720 2227
674171867 28573462 2199
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR †D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
.. N †H
674171867 28573462 2199
. PUNKT 21:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR †D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU V
... STATUS D
.. N †H
674171769 28573614 2210
. KURVE 22:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323

.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N † H
674171536 28573841 2131
674171638 28573720 2227
. PUNKT 23:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N † H
674171638 28573720 2227
. KURVE 24:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N † H
674173649 28574312 2417
674173514 28574027 2406
. PUNKT 25:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP STK

... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
674170241 28573695 2242
. PUNKT 26:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP STK
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
674170044 28573763 2238
. KURVE 27:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I
674170712 28574563
674170942 28574441
. PUNKT 28:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I
674170942 28574441
. KURVE 29:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *

.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N IJ
674170942 28574441
674170941 28574465
. PUNKT 30:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP STK
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N IJ
674170712 28574563
. PUNKT 31:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP STK
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N IJ
674170941 28574465
. PUNKT 32:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018

.. N IJ
674170280 28573710
. KURVE 33:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00

.. N IJH
674171867 28573462 2199

.. N IJ
674171687 28572923
. KURVE 34:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018

.. N IJ
674171588 28573033

.. N IJH
674171769 28573614 2210
. PUNKT 35:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 2
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018

.. N IJH
674171671 28573688 2214
. PUNKT 36:
.. OBJTYPE LednTrasenode

.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 2
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
674170919 28574415 2283
. PUNKT 37:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 2
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
674170697 28574530 2292
. PUNKT 38:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 2
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
674170256 28573678 2198
. PUNKT 39:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 2
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
674170066 28573769 2191
. PUNKT 40:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP ANB
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N ʝ
674171509 28573786
. KURVE 41:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N ʝ H
674170066 28573769 2191
674170256 28573678 2198
. KURVE 42:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180323
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 12
... LEDN_BRU SP
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N ʝ H
674173514 28574027 2406
674172726 28574186 2351
674172122 28574238 2280
674171799 28574025 2174
674171536 28573841 2131
. KURVE 43:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I H
674171671 28573688 2214
.. N I
674171509 28573786
. KURVE 44:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20180112
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I H
674171769 28573614 2210
674171671 28573688 2214
. SLUTT