

. HODE  
.. TEGNSETT ISO8859-10  
.. TRANSPAR  
... KOORDSYS 22  
... ORIGO-N IJ 0 0  
... ENHET 0.01  
... VERT-DATUM NN2000  
.. OMR † DE  
... MIN-N IJ 6735381 278076  
... MAX-N IJ 6735683 278404  
.. SOSI-NIV † 3  
.. SOSI-VERSJON 4.0  
.. PRODUSENT CAD Service Vest  
.. EIER Haugland VVS AS  
. SVERM 1:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KUM  
... DRIFTSANSV K  
... EIER K  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 𐀀 topp kum"  
.. PTEMA 8250  
.. N IJ H  
673564172 27807822 2398  
673564284 27807698 2373  
. PUNKT 2:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KUM  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 𐀀 topp kum"  
.. REGISTRERINGSVERSJON  
... PRODUKT BET  
... VERSJON 1000  
.. PTEMA 8250  
.. N IJ H  
673559809 27817958 2865  
. PUNKT 3:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KUM  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 𐀀 topp kum"

.. REGISTRERINGSVERSJON  
... PRODUKT BET  
... VERSJON 1200  
.. PTEMA 8250  
.. N I J H  
673563807 27818252 3078  
. PUNKT 4:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KUM  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 虱 topp kum"  
.. REGISTRERINGSVERSJON  
... PRODUKT BET  
... VERSJON 1400  
.. PTEMA 8250  
.. N I J H  
673550774 27832160 3012  
. PUNKT 5:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KUM  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 虱 topp kum"  
.. REGISTRERINGSVERSJON  
... PRODUKT PVC  
... VERSJON 1000  
.. PTEMA 8250  
.. N I J H  
673544463 27837780 3609  
. SVERM 6:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KUM  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 虱 topp kum"  
.. REGISTRERINGSVERSJON  
... PRODUKT PVC  
... VERSJON 315  
.. PTEMA 8250  
.. N I J H  
673563724 27813552 2786

673539465 27836691 2618  
. SVERM 7:  
.. OBJTYPE Kum  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA PSP  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. INFORMASJON "M 𐀀 topp kum"  
.. REGISTRERINGSVERSJON  
... PRODUKT PVC  
... VERSJON Pumpekum  
.. N 𐀀 H  
673547391 27832257 2983  
673539212 27836760 2627  
673544810 27835923 3459  
673549153 27838132 3717  
673557130 27835280 3273  
. PUNKT 8:  
.. OBJTYPE Kran  
.. EGS\_PUNKT  
... P\_TEMA KRN  
... DRIFTSANSV P  
... EIER P  
... STATUS D  
.. KVALITET 96 \* 0 96 \*  
.. STATUS D  
.. PTEMA 8261  
.. N 𐀀 H  
673564000 27819711 3109  
. KURVE 9:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. N 𐀀  
673564173 27807822  
673564353 27808054  
. KURVE 10:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. N 𐀀  
673564082 27807707  
673564173 27807822

. KURVE 11:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. STATUS D  
.. N IJ  
673564284 27807698  
673564621 27807766

. KURVE 12:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. STATUS D  
.. N IJ  
673564125 27807665  
673564284 27807698

. KURVE 13:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. N IJ  
673539465 27836691  
673539212 27836760

. KURVE 14:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. N IJ  
673540230 27836114  
673539465 27836691

. KURVE 15:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING

... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673547391 27832257  
673547392 27832407  
. KURVE 16:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. STATUS D  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673563724 27813552  
673563804 27813582  
673564194 27813583  
673565707 27814096  
673567168 27814570  
673567752 27815027  
673568200 27815059  
. KURVE 17:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE † R \* 2006  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 200  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. STATUS D  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673564505 27807743  
673564092 27807936  
673563654 27808282  
673563645 27809107  
673563623 27810101

673563595 27811623  
673563699 27813290  
673563728 27813441  
673563724 27813552  
673563718 27813807  
673563734 27815247  
673563796 27818010  
673563811 27818083  
673563889 27818193  
673563899 27818296

. KURVE 18:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. STATUS D  
.. H I YDE 0.00  
.. N I

673563899 27818296  
673563871 27818432  
673564038 27819698  
673564948 27821419

. KURVE 19:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I

673557130 27835280  
673557194 27835381  
673558174 27836798

. KURVE 20:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H YDE 0.00  
.. N  
673557130 27835280  
673557028 27835201  
673556397 27834669  
673555304 27834031  
673553864 27833627  
673551985 27833298  
673551576 27832949  
673551373 27832740  
673550878 27832211  
673550862 27832166  
. KURVE 21:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE + R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 75  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H YDE 0.00  
.. N  
673550862 27832166  
673551608 27831850  
673552440 27831236  
673554078 27829666  
673555504 27828552  
673558116 27827450  
673560442 27826247  
673562696 27824878  
673563803 27823968  
673563873 27823605  
673562975 27820341  
673562780 27818646  
673563695 27818332  
673563839 27818358  
673563899 27818296  
. KURVE 22:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110

.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673547533 27831609  
673547396 27832120  
673547391 27832257  
. KURVE 23:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673546299 27832433  
673546332 27832548  
. KURVE 24:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673544429 27834042  
673544419 27834042  
673544263 27834211  
673542943 27834652  
673542889 27834918  
673542227 27835481  
673541551 27836416  
673541070 27837239  
673540870 27837273  
673540450 27837097  
673540041 27836975  
673539632 27836925  
673539212 27836760  
. KURVE 25:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4



... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673539465 27836691  
673539546 27836777  
673539476 27837003  
673539336 27837203  
673538507 27838580  
673538327 27838795  
673538145 27839395  
673538235 27839575  
673538531 27839679  
673538830 27839707  
673538844 27839867  
673538623 27840294  
. KURVE 26:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. STATUS D  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673545664 27836040  
673545136 27836101  
673544810 27835923  
. KURVE 27:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE + R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673544810 27835923  
673544646 27835826

. KURVE 28:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673544872 27836862  
673544756 27836898  
673544425 27836826  
673544166 27836857

. KURVE 29:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673544879 27836887  
673544788 27836915  
673544424 27836836  
673544168 27836867

. KURVE 30:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 10  
... LEDN\_BRU SP  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 63  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673550862 27832166  
673549249 27832793  
673548462 27832730  
673547392 27832407

673546364 27832542  
673546332 27832548  
673544793 27832829  
673544428 27833237  
673544429 27834269  
673544471 27834526  
673544646 27835826  
673544759 27836463  
673544937 27837093  
673544873 27837546  
673544875 27837706  
673544876 27837898  
673545027 27838146  
673545258 27838308  
673545989 27838324  
673547083 27838180  
673548530 27838081  
673548945 27838047

. KURVE 31:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 10

... LEDN\_BRU SP

... MATR\_KODE PE

... LEGGE † R \* 2019

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 40

.. KVALITET 10 1 \* \* \*

.. H I J YDE 0.00

.. N I J

673549473 27838070

673549253 27838032

673549088 27838035

673548945 27838047

. KURVE 32:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 10

... LEDN\_BRU SP

... MATR\_KODE PE

... LEGGE † R \* 2019

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 40

.. KVALITET 10 1 \* \* \*

.. H I J YDE 0.00

.. N I J

673549153 27838132

673549129 27838218

673549087 27838224

673548945 27838047  
. KURVE 33:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2006  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673563676 27813630  
673564187 27813624  
673565695 27814134  
673567149 27814606  
673567737 27815066  
673568198 27815099  
. KURVE 34:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673563807 27818252  
673563734 27818266  
673562726 27818612  
673562671 27818612  
673560757 27817637  
673559809 27817958  
. KURVE 35:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673544463 27837781

673544450 27837618  
673544800 27837491  
673544857 27837106  
673544758 27836960  
673544422 27836887  
673544179 27836916  
673543962 27836983  
. KURVE 36:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673544463 27837781  
673544460 27837624  
673544809 27837498  
673544868 27837104  
673544764 27836951  
673544422 27836877  
673544177 27836906  
673543959 27836974  
. KURVE 37:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673544463 27837780  
673544501 27837659  
673544614 27837629  
673544701 27837727  
673544982 27838188  
673545238 27838367  
673545992 27838384  
673547089 27838239  
673548535 27838141  
673548933 27838108

673549110 27838312  
673548895 27839428  
673548609 27839763  
. KURVE 38:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H YDE 0.00  
.. N Y  
673544463 27837780  
673544492 27837651  
673544618 27837618  
673544709 27837721  
673544990 27838181  
673545242 27838357  
673545991 27838374  
673547088 27838229  
673548534 27838131  
673549091 27838085  
673549249 27838082  
673549464 27838119  
. KURVE 39:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H YDE 0.00  
.. N Y  
673550774 27832160  
673550696 27832169  
673549240 27832732  
673548473 27832670  
673547398 27832346  
673546355 27832483  
673544762 27832774  
673544368 27833214  
673544369 27834023  
673544235 27834167

673542900 27834613  
673542843 27834891  
673542190 27835447  
673541509 27836388  
673541038 27837194  
673540876 27837222  
673540467 27837050  
673540337 27837011  
673540234 27836842  
673540465 27836118

. KURVE 40:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 9

... LEDN\_BRU VL

... MATR\_KODE PE

... LEGGE † R \* 2019

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 32

.. KVALITET 10 1 \* \* \*

.. H I J YDE 0.00

.. N I J

673550774 27832160

673550696 27832147

673549237 27832712

673548477 27832651

673547509 27832358

673547438 27832119

673547572 27831619

. KURVE 41:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 9

... LEDN\_BRU VL

... MATR\_KODE PE

... LEGGE † R \* 2019

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 32

.. KVALITET 10 1 \* \* \*

.. H I J YDE 0.00

.. N I J

673550774 27832160

673550696 27832158

673549239 27832722

673548475 27832661

673547399 27832335

673546384 27832469

673546350 27832465

673546337 27832422

. KURVE 42:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J

673550774 27832160  
673550696 27832179  
673549242 27832742  
673548471 27832680  
673547397 27832356  
673546356 27832493  
673544767 27832783  
673544378 27833218  
673544379 27834027  
673544241 27834176  
673542908 27834621  
673542852 27834896  
673542197 27835453  
673541517 27836394  
673541044 27837203  
673540875 27837232  
673540463 27837059  
673540049 27836935  
673539625 27836884  
673539449 27836972  
673539302 27837181  
673538474 27838557  
673538291 27838775  
673538102 27839398  
673538207 27839607  
673538503 27839711  
673538575 27839848  
673538572 27840324

. KURVE 43:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40



.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673544463 27837780  
673544483 27837643  
673544621 27837607  
673544717 27837715  
673544997 27838174  
673545245 27838347  
673545991 27838364  
673547087 27838220  
673548533 27838121  
673549090 27838075  
673549250 27838072  
673549466 27838109  
. KURVE 44:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 50  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673550774 27832160  
673550698 27832189  
673549243 27832753  
673548469 27832690  
673547396 27832366  
673546358 27832503  
673544772 27832792  
673544388 27833222  
673544389 27834272  
673544431 27834532  
673544607 27835832  
673544720 27836472  
673544896 27837096  
673544837 27837515  
673544467 27837630  
673544463 27837780  
. KURVE 45:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE

... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673550774 27832160  
673550683 27832206  
673550692 27832301  
673550951 27832348  
673551344 27832767  
673551548 27832978  
673551968 27833336  
673553855 27833666  
673555288 27834068  
673556374 27834702  
673556928 27835169  
673557193 27835451  
673558142 27836820  
. KURVE 46:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I J YDE 0.00  
.. N I J  
673563807 27818252  
673562737 27818619  
673562935 27820349  
673563832 27823607  
673563767 27823946  
673562672 27824845  
673560423 27826212  
673558099 27827414  
673555484 27828517  
673554051 27829636  
673552414 27831205  
673551588 27831815  
673550774 27832160  
. KURVE 47:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL

... MATR\_KODE PE  
... LEGGE + R \* 2006  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 80 \* \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673563807 27818252  
673564000 27819711  
673564913 27821438  
. KURVE 48:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE + R \* 2006  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673564172 27807822  
673563614 27808262  
673563605 27809106  
673563584 27810100  
673563555 27811624  
673563675 27813550  
673563694 27815248  
673563756 27818015  
673563807 27818252  
. KURVE 49:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. H I YDE 0.00  
.. N I  
673559809 27817958  
673557891 27818941  
673557537 27818654  
. KURVE 50:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... MATR\_KODE PE

... LEGGE + R \* 2019  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32  
.. KVALITET 10 1 \* \* \*  
.. N IJ  
673544463 27837780  
673544475 27837638  
673544621 27837594  
673544843 27837539  
673545136 27837113  
673545683 27836695  
673546030 27836405  
. SLUTT