

. HODE
.. TEGNSETT ANSI
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N IJ 0 0
... ENHET 0. 01
.. OMR † DE
... MIN-N IJ 6742841 276515
... MAX-N IJ 6743248 276833
.. PRODUSENT "psLand"
.. SOSI-NIV † 2
. KURVE 1:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N IJ H
674323792 27679530 0
674322554 27681009 0
674320665 27681344 0
674318610 27680934 0
674317683 27679790 0
. KURVE 2:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N IJ H
674317683 27679790 0
674317376 27679235 0
674317282 27678500 0
674314704 27677278 0
674312993 27676084 0
674311190 27675522 0
674310754 27675926 0
. KURVE 3:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N IJ H
674310073 27675835 0
674309784 27675793 0
. KURVE 4:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N IJ H
674310754 27675926 0
674310606 27675911 0

. KURVE 5:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674309784 27675793 0
674309592 27673866 0
674310373 27672575 0
. KURVE 6:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674310373 27672575 0
674310071 27672109 0
. KURVE 7:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674310373 27672575 0
674311638 27670486 0
674313220 27666910 0
. KURVE 8:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674311638 27670486 0
674311271 27669967 0
. KURVE 9:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674309784 27675793 0
674305624 27674475 0
674303531 27673485 0
674301410 27671389 0
. KURVE 10:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674301410 27671389 0

674300047 27669477 0
. KURVE 11:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N ʘ H
674300047 27669477 0
674301228 27667461 0
674302067 27665828 0
674304270 27661330 0
. KURVE 12:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N ʘ H
674302067 27665828 0
674300116 27664886 0
. KURVE 13:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N ʘ H
674304270 27661330 0
674302282 27660301 0
674301989 27658841 0
. KURVE 14:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N ʘ H
674300047 27669477 0
674296382 27666633 0
674291344 27661752 0
. KURVE 15:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N ʘ H
674291344 27661752 0
674291367 27661006 0
. KURVE 16:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N ʘ H

674291344 27661752 0
674290470 27660647 0
674287886 27657958 0
. KURVE 17:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl - sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674291367 27661006 0
674294286 27654824 0
674295476 27652549 0
. KURVE 18:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl - sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674294286 27654824 0
674295094 27655134 0
. KURVE 19:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon - Ledningsdata AsBuilt
- dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674323421 27682332 0
674322612 27681085 0
674320588 27681474 0
674318527 27681045 0
674317264 27679358 0
674317208 27678280 0
674317768 27677300 0
. KURVE 20:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon - Ledningsdata AsBuilt
- dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674317208 27678280 0
674314751 27677151 0
674313066 27676008 0
674311210 27675439 0
674310957 27675453 0
674309651 27675614 0
674309473 27673859 0
674310265 27672580 0
674310001 27672130 0
. KURVE 21:

.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674310265 27672580 0
674311597 27670482 0
674311240 27669988 0
. KURVE 22:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674311597 27670482 0
674313177 27666889 0
. KURVE 23:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674309651 27675614 0
674305647 27674358 0
674303596 27673395 0
674301482 27671281 0
674300385 27669739 0
674299883 27669496 0
674296276 27666740 0
674291176 27661739 0
674290337 27660732 0
674287777 27658055 0
. KURVE 24:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674291176 27661739 0
674291255 27660957 0
674294186 27654743 0
674295378 27652467 0
. KURVE 25:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012

.. KVALITET 96 200
.. N I H
674299883 27669496 0
674299990 27669282 0
674301149 27667365 0
674302026 27665763 0
674300161 27664827 0
. KURVE 26:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674302019 27665778 0
674304212 27661318 0
674304182 27661312 0
674302217 27660324 0
674301954 27658836 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674301989 27658841 0
674302109 27658742 0
674302663 27658595 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674302282 27660301 0
674301530 27660284 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674301989 27658841 0
674301708 27658569 0
674301403 27657767 0
674301302 27657111 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200

.. N I H
674300116 27664886 0
674300144 27663768 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674300116 27664886 0
674299233 27665192 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674302067 27665828 0
674302195 27665872 0
674303175 27666053 0
674303829 27665718 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674302067 27665828 0
674302282 27666281 0
674302787 27667763 0
674303051 27669188 0
674303370 27669744 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674313334 27676112 0
674313300 27676653 0
674313111 27677399 0
674312763 27678039 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674309784 27675793 0
674310073 27675499 0
674311206 27675362 0

674312772 27675860 0
674313061 27675961 0
674313409 27676154 0
674313557 27676130 0
674313902 27675879 0
674314139 27675417 0
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674309651 27675614 0
674309900 27675461 0
674311233 27675309 0
674311666 27675433 0
674312749 27675798 0
674313078 27675927 0
674313428 27676106 0
674313572 27676026 0
674313816 27675825 0
674314055 27675368 0
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674313428 27676106 0
674313391 27676783 0
674313229 27677421 0
674312895 27678135 0
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674291255 27660957 0
674291308 27660818 0
674291472 27660834 0
674292290 27660930 0
674294232 27658865 0
674294765 27658444 0
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning

.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I J H
674294232 27658865 0
674295561 27660347 0
674295134 27660736 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I J H
674291367 27661006 0
674292311 27660977 0
674294226 27658960 0
674294785 27658493 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I J H
674294226 27658960 0
674295472 27660338 0
674295084 27660683 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4. 61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I J H
674292311 27660977 0
674293892 27660832 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon - Ledningsdata AsBuilt
- dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I J H
674292290 27660930 0
674293822 27660716 0
. KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon - Ledningsdata AsBuilt
- dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I J H
674301954 27658836 0
674302071 27658657 0

674302652 27658511 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674302260 27660312 0
674302149 27660343 0
674301533 27660326 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674302026 27665763 0
674302130 27665820 0
674303169 27666009 0
674303774 27665680 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674302130 27665820 0
674302349 27666256 0
674302863 27667745 0
674303111 27669144 0
674303419 27669703 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674300161 27664827 0
674299225 27665152 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674300161 27664827 0

674300181 27663767 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674287777 27658055 0
674286435 27657004 0
674285145 27656688 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674287777 27658055 0
674288218 27657138 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
..OBJTYPE VA_Vannledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674287777 27658055 0
674287438 27657400 0
674286644 27656563 0
674287354 27653914 0
674288148 27653622 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON FKB–LedningVA 4. 61
..OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674287886 27657958 0
674288342 27657150 0
.KURVE null:
..REGISTRERINGSVERSJON FKB–LedningVA 4. 61
..OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
..DATAFANGSTDATO 20201012
..KVALITET 96 200
..N I J H
674287886 27657958 0
674287535 27657336 0
674286828 27656524 0
674287450 27654017 0
674288209 27653730 0

```
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4.61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674287886 27657958 0
674287545 27657798 0
674286536 27656874 0
674285145 27656513 0
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON Norsk Vann dataflyt produktspesifikasjon – Ledningsdata AsBuilt
– dataleveranse 4
.. OBJTYPE VA_Vannledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674301954 27658836 0
674301655 27658615 0
674301336 27657782 0
674301237 27657114 0
.KURVE null:
.. REGISTRERINGSVERSJON FKB-LedningVA 4.61
.. OBJTYPE VA_Avl ▪ sledning
.. DATAFANGSTDATO 20201012
.. KVALITET 96 200
.. N I H
674310073 27675835 0
674310606 27675911 0
.SLUTT
```