

.HODE  
.. TEGNSETT ISO8859-1  
.. SOSI-VERSJON 4.0  
.. SOSI-NIV 3 !!!!!!!!!!!!!  
.. TRANSPAR  
... KOORDSYS 22  
... ORIGO-N 0 0  
... ENHET 0.001  
... VERT-DATUM NN54  
.. OMR 1 DE  
... MIN-N 6718218 296622 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
... MAX-N 6722584 300693 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
.. INNHOLD  
... PRODUKTSPEK  
.KURVE 1:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGG 1 R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N 1 H  
6722555216 300642225 49523 ... KP 1  
.. N 1 H  
6722554239 300644349 49584  
6722550857 300651012 49723  
6722544961 300658410 50461  
6722542159 300660286 50512  
6722535873 300662962 50551  
6722528869 300664422 50519  
6722520255 300665420 50535  
6722508012 300665688 50347 ... KP 1  
.KURVE 2:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGG 1 R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N 1 H  
6722555523 300577129 48360 ... KP 1  
.. N 1 H  
6722559202 300587426 48543  
6722561796 300594096 48620 ... KP 1  
.KURVE 3:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGG 1 R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N 1 H  
6722561796 300594096 48620 ... KP 1  
.. N 1 H

6722561410 300612848 49019 ... KP 1  
. KURVE 4:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N I H  
6722548360 300550988 47763 ... KP 1  
.. N I H  
6722550284 300558655 48002  
6722552249 300566120 48238  
6722555523 300577129 48360 ... KP 1  
. KURVE 5:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N I H  
6722552154 300649121 49679 ... KP 1  
.. N I H  
6722550151 300652432 49884  
6722546269 300657534 50390  
6722545047 300658967 50512  
6722542026 300660618 50511  
6722537421 300662745 50553  
6722530288 300664433 50510  
6722524778 300665214 50540  
6722518495 300665698 50571  
6722507764 300665924 50405 ... KP 1  
. KURVE 6:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N I H  
6722559321 300627931 49404 ... KP 1  
.. N I H  
6722558865 300629793 49376  
6722558100 300633005 49402  
6722552154 300649121 49679 ... KP 1  
. KURVE 7:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N I H  
6722561651 300595268 48764 ... KP 1

.. N I H  
6722561398 300603718 48878  
6722561229 300609853 49007  
6722561000 300616119 49092  
6722559321 300627931 49404 ... KP 1  
. KURVE 8:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N I H  
6722549142 300555996 47939 ... KP 1  
.. N I H  
6722553402 300572553 48303  
6722556155 300580089 48393  
6722558564 300587075 48535  
6722561651 300595268 48764 ... KP 1  
. KURVE 9:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N I H  
6722549142 300555996 47939 ... KP 1  
.. N I H  
6722546678 300545821 47649  
. KURVE 10:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N I H  
6722548360 300550988 47763 ... KP 1  
.. N I H  
6722546536 300543727 47428 ... KP 1  
. KURVE 11:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP160  
.. DIMMENSJON 160  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N I H  
6722545362 300544070 47469  
6722549222 300544110 47544  
. KURVE 12:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL110  
.. DIMMENSJON 110

.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N ʘ H  
6722547232 300545427 47679  
6722549045 300545345 47675  
. KURVE 13:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N ʘ H  
6722555216 300642225 49523 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722558727 300633107 49295  
6722561348 300616271 49190  
6722561410 300612848 49019 ... KP 1  
. KURVE 14:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N ʘ H  
6722546536 300543727 47428 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722541031 300523920 46042 ... KP 1  
. KURVE 15:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N ʘ H  
6722541031 300523920 46042 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722532664 300504616 44925 ... KP 1  
. KURVE 16:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP160  
.. DIMMENSJON 160  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N ʘ H  
6722531698 300504756 44925 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722532294 300499344 44865 ... KP 1  
. KURVE 17:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP160  
.. DIMMENSJON 160

.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722532294 300499344 44845 ... KP 1  
.. N R H  
6722532712 300496864 44556 ... KP 1  
. KURVE 18:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722532712 300496864 44624 ... KP 1  
.. N R H  
6722531968 300494107 44469 ... KP 1  
. KURVE 19:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV110  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N R H  
6722556475 300633653 49299 ... KP 1  
.. N R H  
6722557393 300634457 49560  
6722560275 300635814 50071  
. KURVE 20:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL50  
.. DIMMENSJON 50  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722570311 300648393 50190 ... KP 1  
.. N R H  
6722569479 300646914 50448  
6722568771 300643475 50083  
6722567905 300640589 49708  
6722566480 300640274 49586  
6722564122 300639795 49475  
6722559210 300635651 49457 ... KP 1  
. KURVE 21:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL50  
.. DIMMENSJON 50  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722559210 300635651 49457 ... KP 1  
.. N R H

6722558733 300634283 49457 ... KP 1  
. KURVE 22:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL50  
.. DIMMENSJON 50  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722558733 300634283 49457 ... KP 1  
.. N R H  
6722557869 300634017 49106 ... KP 1  
. KURVE 23:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL50  
.. DIMMENSJON 50  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722557869 300634017 49106 ... KP 1  
.. N R H  
6722558769 300634236 49475  
6722558894 300634244 49413  
6722559264 300633923 49496 ... KP 1  
. KURVE 24:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL50  
.. DIMMENSJON 50  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722571340 300595345 52425  
6722564879 300597112 49120  
6722560440 300622761 49153  
6722559699 300628105 49384  
6722559389 300630748 49410  
6722559264 300633923 49496 ... KP 1  
. KURVE 25:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722560985 300596984 48856 ... KP 1  
.. N R H  
6722567814 300595862 49225  
. KURVE 26:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL32  
.. DIMMENSJON 32  
.. ANLEGGST R 2015

.. FMTYPE \* PE  
.. N ʘ H  
6722570311 300648393 50190 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722570888 300648358 50548  
6722571534 300649576 50646 ... KP 1  
. KURVE 27:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. LEDNING VL32  
.. DIMMENSJON 32  
.. ANLEGG ʘ R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N ʘ H  
6722574657 300659105 51373  
6722574840 300659132 51351  
6722574194 300659017 50764  
6722573298 300656736 50699  
6722571960 300654046 50689  
6722571195 300652072 50627  
6722571534 300649576 50646 ... KP 1  
. KURVE 28:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. ANLEGG ʘ R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N ʘ H  
6722570311 300648393 50190 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722570298 300649012 50579  
6722571187 300652699 50638  
6722574057 300660300 50365  
6722574583 300665823 50165  
6722581308 300690110 46429  
6722582442 300692537 45479  
6722583567 300692942 44981  
. KURVE 29:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGG ʘ R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N ʘ H  
6722556557 300634585 49295 ... KP 1  
.. N ʘ H  
6722551633 300651559 49533 ... KP 1  
. KURVE 30:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGG ʘ R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N ʘ H

6722551633 300651559 49533 ... KP 1  
.. NリH  
6722552055 300653138 49596 ... KP 1  
. KURVE 31:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. NリH  
6722552055 300653138 49596 ... KP 1  
.. NリH  
6722553499 300658891 49651 ... KP 1  
. KURVE 32:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. NリH  
6722553499 300658891 49651 ... KP 1  
.. NリH  
6722555199 300667066 49743 ... KP 1  
. KURVE 33:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. NリH  
6722555199 300667066 49743 ... KP 1  
.. NリH  
6722556872 300675211 51476  
. KURVE 34:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. NリH  
6722557869 300634017 49106 ... KP 1  
.. NリH  
6722556417 300640295 49362  
6722555240 300643346 49399  
6722551953 300651238 49476  
6722552231 300653590 49610  
6722555094 300665133 49740  
6722556726 300673490 49869  
6722557060 300675121 49874  
. KURVE 35:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. ANLEGGST R 2015  
.. FMTYPE \* PE



.. N R H  
6722507764 300665924 50405 ... KP 1  
.. N R H  
6722491850 300667166 50258 ... KP 1  
. KURVE 36:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722508012 300665688 50347 ... KP 1  
.. N R H  
6722489025 300665135 50300 ... KP 1  
. KURVE 37:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722560822 300611024 48907 ... KP 1  
.. N R H  
6722559920 300622917 49136  
6722558556 300628739 49230 ... KP 1  
. KURVE 38:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722560822 300611024 48907 ... KP 1  
.. N R H  
6722560985 300596984 48856 ... KP 1  
. KURVE 39:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110mm  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722558556 300628739 49230 ... KP 1  
.. N R H  
6722556557 300634585 49295 ... KP 1  
. KURVE 40:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722547457 300550624 47735 ... KP 1

.. N R H  
6722549152 300557824 47957  
6722552646 300571342 48275  
6722556219 300581904 48420  
6722558242 300587743 48532  
6722558470 300588583 48547 ... KP 1  
. KURVE 41:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722558470 300588583 48547 ... KP 1  
.. N R H  
6722561133 300594629 48735  
6722560985 300596984 48856 ... KP 1  
. KURVE 42:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP110  
.. DIMMENSJON 110  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N R H  
6722547457 300550624 47735 ... KP 1  
.. N R H  
6722545203 300544102 47428 ... KP 1  
. KURVE 43:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722532664 300504616 44925 ... KP 1  
.. N R H  
6722533619 300496828 45896 ... KP 1  
. KURVE 44:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING PS100PE  
.. DIMMENSJON 100  
.. ANLEGGSS R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N R H  
6722533619 300496828 45896 ... KP 1  
.. N R H  
6722532648 300496828 45896  
. KURVE 45:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. LEDNING SP160  
.. DIMMENSJON 160

.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N ʝ H  
6722545203 300544102 47428 ... KP 1  
.. N ʝ H  
6722545291 300540374 47428  
6722540277 300524312 46042 ... KP 1  
.. N ʝ H  
6722531698 300504756 44925 ... KP 1  
. KURVE 46:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV200  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N ʝ H  
6722556475 300633653 49299 ... KP 1  
.. N ʝ H  
6722557158 300631644 49287  
6722559920 300621592 49072 ... KP 1  
. KURVE 47:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV200  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N ʝ H  
6722559920 300621592 49072 ... KP 1  
.. N ʝ H  
6722560579 300604088 48776 ... KP 1  
. KURVE 48:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV200  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N ʝ H  
6722560579 300604088 48776 ... KP 1  
.. N ʝ H  
6722560224 300595910 48694  
6722560082 300594259 48620 ... KP 1  
. KURVE 49:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGG ƒ R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N ʝ H  
6722560082 300594259 48620 ... KP 1  
.. N ʝ H  
6722557898 300588775 48564  
6722557431 300587275 48572 ... KP 1

. KURVE 50:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV200  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N R H  
6722557431 300587275 48572 ... KP 1  
.. N R H  
6722549507 300563993 48163 ... KP 1  
. KURVE 51:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV200  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N R H  
6722549507 300563993 48163 ... KP 1  
.. N R H  
6722547441 300554613 47913 ... KP 1  
. KURVE 52:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV400  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N R H  
6722544689 300540554 47250  
6722547368 300543152 47347  
. KURVE 53:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV200  
.. DIMMENSJON 200  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N R H  
6722547441 300554613 47913 ... KP 1  
.. N R H  
6722544010 300541877 47913  
6722544530 300540445 47261 ... KP 1  
. KURVE 54:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. LEDNING OV400  
.. DIMMENSJON 400  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N R H  
6722544530 300540445 47261 ... KP 1  
.. N R H  
6722539486 300523856 46295 ... KP 1  
. KURVE 55:

..OBJTYPE Overvannsledning  
..LEDNING OV200  
..DIMMENSJON 200  
..ANLEGGST R 2015  
..FMTYPE \* PP  
..N R H  
6722539486 300523856 46295 ... KP 1  
..N R H  
6722538351 300526611 46522  
.KURVE 56:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..LEDNING OV400  
..DIMMENSJON 400  
..ANLEGGST R 2015  
..FMTYPE \* PP  
..N R H  
6722539486 300523856 46295 ... KP 1  
..N R H  
6722535218 300514251 45227  
.KURVE 57:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..LEDNING SP110  
..DIMMENSJON 110  
..ANLEGGST R 2015  
..FMTYPE \* PVC  
..N R H  
6722540277 300524312 46042 ... KP 1  
..N R H  
6722539328 300527120 46283  
.KURVE 58:  
..OBJTYPE Vannledning  
..LEDNING VL63  
..DIMMENSJON 63  
..ANLEGGST R 2015  
..FMTYPE \* PE  
..N R H  
6722546642 300545317 47631 ... KP 1  
..N R H  
6722544761 300537858 47631  
6722541002 300525099 47631  
6722538805 300519461 47631  
6722532239 300503960 47631  
6722529909 300504887 47631  
.KURVE 59:  
..OBJTYPE Vannledning  
..LEDNING VL32  
..DIMMENSJON 32  
..ANLEGGST R 2015  
..FMTYPE \* PE  
..N R H  
6722546642 300545317 47631 ... KP 1

.. N J H  
6722546871 300544305 47631  
6722544328 300534425 47631  
6722541167 300523081 47631  
6722532977 300504602 47631  
6722533893 300496553 47631  
6722533329 300496787 46308 ... KP 1  
. KURVE 60:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PE  
.. N J H  
6722557869 300634017 49106 ... KP 1  
.. N J H  
6722555606 300634157 49106  
6722554573 300633351 49592  
. KURVE 61:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PVC  
.. N J H  
6722556557 300634585 49295 ... KP 1  
.. N J H  
6722553620 300633604 49444  
. KURVE 62:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. FMTYPE \* PP  
.. N J H  
6722556475 300633653 49299 ... KP 1  
.. N J H  
6722554210 300632981 49440  
. PUNKT 63:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN O2  
.. TOPP-KUM 50. 627  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N J H  
6722560082 300594259 48620 ... KP 1  
. PUNKT 64:  
.. OBJTYPE Kran  
.. NAVN STOPPEKRAN  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N J H  
6722533329 300496787 46308 ... KP 1  
. PUNKT 65:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN OverlopsKum  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N J H  
6722531968 300494107 46474 ... KP 1

. PUNKT 66:  
.. OBJTYPE Pumpestasjon  
.. NAVN Pumpestasjon  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722532712 300496864 45896 ... KP 1  
. PUNKT 67:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN STEINFANG  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722532294 300499344 46217 ... KP 1  
. PUNKT 68:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN S5  
.. TOPP-KUM 46. 622  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722531698 300504756 44925 ... KP 1  
. PUNKT 69:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN O4  
.. TOPP-KUM 47. 188  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722539486 300523856 46295 ... KP 1  
. PUNKT 70:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN S4  
.. TOPP-KUM 47. 275  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722540277 300524312 46042 ... KP 1  
. PUNKT 71:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN O3  
.. TOPP-KUM 48. 381  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722544530 300540445 47261 ... KP 1  
. PUNKT 72:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN S3  
.. TOPP-KUM 48. 601  
.. ANLEGGSS + R 2015  
.. N I H  
6722545203 300544102 47428 ... KP 1  
. PUNKT 73:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN V3  
.. TOPP-KUM 48. 749

.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722546637 300545515 47252  
. PUNKT 74:  
.. OBJTYPE Kran  
.. NAVN Stoppekran  
.. TOPP-KUM 52.365  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722571169 300595625 52365  
. PUNKT 75:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN V4  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722570311 300648393 50190 ... KP 1  
. PUNKT 76:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN 01  
.. TOPP-KUM 50.543  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722556475 300633653 49299 ... KP 1  
. PUNKT 77:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN S1  
.. TOPP-KUM 50.543  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722556557 300634585 49295 ... KP 1  
. PUNKT 78:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN SF1  
.. TOPP-KUM 50.659  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722560461 300635729 49367  
. PUNKT 79:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN V2  
.. TOPP-KUM 50.555  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722557869 300634017 49106 ... KP 1  
. PUNKT 80:  
.. OBJTYPE Kran  
.. NAVN Stoppekran  
.. TOPP-KUM 51.477  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722556938 300675146 51477



. PUNKT 81:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN V1  
.. TOPP-KUM 51. 857  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722491850 300667166 50258 ... KP 1  
. PUNKT 82:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN S2  
.. TOPP-KUM 50. 627  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722560985 300596984 48856 ... KP 1  
. PUNKT 83:  
.. OBJTYPE Ledning  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6718218806 296622928 65489  
. PUNKT 84:  
.. OBJTYPE Kum  
.. NAVN Eks-SPkum  
.. TOPP-KUM 51. 855  
.. ANLEGGES + R 2015  
.. N I H  
6722489025 300665135 50300 ... KP 1  
. SLUTT