

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV 3 !!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 6718218 266973
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN54
..OMR DE
...MIN-N 6718218 266973 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-N 6746165 298702 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..INNHold
...PRODUKTSPEK
.KURVE 1:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016
..N H
11181520 15899691 12832 ... KP 1
..N H
11182562 15909220 14471 ... KP 1
..N H
11182931 15915038 15057 ... KP 1
.KURVE 2:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016
..N H
11181162 15917129 15274 ... KP 1
..N H
11182931 15915038 15057 ... KP 1
.KURVE 3:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016
..N H
11182931 15915038 15057 ... KP 1
..N H
11183729 15916095 15127 ... KP 1
..N H
11184449 15916920 15134 ... KP 1
.KURVE 4:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL50

..Material PE80
..Dimensjon 50
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11169768 15885566 13539 ... KP 1
..N ʘ H
11170323 15884957 13539
11170849 15884568 13539
11171405 15884949 10470
11172803 15891156 10888
11180397 15898474 12536 ... KP 1
..N ʘ H
11180823 15899269 12698 ... KP 1
..N ʘ H
11182283 15907090 14187 ... KP 1
..N ʘ H
11182372 15915001 15004 ... KP 1
.KURVE 5:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32
..Material PE80
..Dimensjon 32
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11182372 15915001 15004 ... KP 1
..N ʘ H
11181032 15917000 15274
.KURVE 6:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32
..Material PE80
..Dimensjon 32
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11182372 15915001 15004 ... KP 1
..N ʘ H
11182714 15916055 15004
11184399 15917051 15004
.KURVE 7:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP160
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11223217 15935236 18407 ... KP 1
..N ʘ H
11201505 15940270 18903 ... KP 1
..N ʘ H
11197403 15940935 18946 ... KP 1
.KURVE 8:

..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP160
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N/H
11237125 15927168 16533 ... KP 1
..N/H
11224650 15934686 18303 ... KP 1
..N/H
11223217 15935236 18407 ... KP 1
.KURVE 9:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP160
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N/H
11262530 15904889 15285 ... KP 1
..N/H
11255283 15911957 15649 ... KP 1
..N/H
11250903 15916048 15865 ... KP 1
..N/H
11246460 15920036 16097 ... KP 1
..N/H
11241892 15923876 16306 ... KP 1
..N/H
11237125 15927168 16533 ... KP 1
.KURVE 10:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP160
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N/H
11271950 15895879 14230 ... KP 1
..N/H
11271253 15897326 14290
11268820 15899489 14498 ... KP 1
..N/H
11265964 15902038 14850 ... KP 1
..N/H
11262530 15904889 15285 ... KP 1
.KURVE 11:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP160
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N/H

11251329 15873508 13441 ... KP 1
.. N ʘ H
11253281 15875449 13508 ... KP 1
.. N ʘ H
11260225 15883066 13776 ... KP 1
.. N ʘ H
11266309 15889427 14035 ... KP 1
.. N ʘ H
11271950 15895879 14230 ... KP 1
. KURVE 12:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11231299 15851315 13577 ... KP 1
.. N ʘ H
11251329 15873509 15475 ... KP 1
. KURVE 13:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11223044 15842313 11770 ... KP 1
.. N ʘ H
11223884 15842919 11719 ... KP 1
.. N ʘ H
11225574 15844691 11900 ... KP 1
.. N ʘ H
11231299 15851315 13577 ... KP 1
. KURVE 14:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11191148 15864998 11173 ... KP 1
.. N ʘ H
11201181 15857699 11393 ... KP 1
.. N ʘ H
11212815 15849461 11587 ... KP 1
.. N ʘ H
11219662 15844651 11741 ... KP 1
.. N ʘ H
11223044 15842313 11770 ... KP 1
. KURVE 15:
.. OBJTYPE Spillvannsledning

..Ledning SP160
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11171622 15884271 10453 ... KP 1
..N ʘ H
11172380 15883881 10493 ... KP 1
..N ʘ H
11184144 15870684 10888 ... KP 1
..N ʘ H
11190747 15865292 11175
11191148 15864998 11173 ... KP 1
.KURVE 16:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11197403 15940935 18946 ... KP 1
..N ʘ H
11194757 15944083 19113 ... KP 1
.KURVE 17:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11223217 15935236 18407 ... KP 1
..N ʘ H
11222770 15938804 18554 ... KP 1
.KURVE 18:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11237125 15927168 16533 ... KP 1
..N ʘ H
11237050 15927860 16533 ... KP 1
..N ʘ H
11237589 15929931 17020 ... KP 1
.KURVE 19:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016

.. N ʘ H
11237125 15927168 16533 ... KP 1
.. N ʘ H
11236681 15927094 16520 ... KP 1
.. N ʘ H
11235243 15924928 16622 ... KP 1
. KURVE 20:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11262530 15904889 15285 ... KP 1
.. N ʘ H
11262506 15905421 15345 ... KP 1
.. N ʘ H
11262815 15907538 15419 ... KP 1
. KURVE 21:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11256378 15871231 13972 ... KP 1
.. N ʘ H
11251984 15873437 13496 ... KP 1
.. N ʘ H
11251329 15873508 13441 ... KP 1
. KURVE 22:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11251329 15873508 13441 ... KP 1
.. N ʘ H
11251380 15874008 13464 ... KP 1
.. N ʘ H
11251102 15874496 13496 ... KP 1
. KURVE 23:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11231299 15851315 13577 ... KP 1
.. N ʘ H

11235907 15851469 12499 ... KP 1
. KURVE 24:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11231299 15851315 13577 ... KP 1
.. N I H
11230109 15858388 12316 ... KP 1
. KURVE 25:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11223044 15842313 11770 ... KP 1
.. N I H
11223626 15841944 11830 ... KP 1
.. N I H
11224258 15841492 11842 ... KP 1
. KURVE 26:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11224258 15841492 11842 ... KP 1
.. N I H
11226948 15839330 11889
. KURVE 27:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11183837 15858922 11370 ... KP 1
.. N I H
11191148 15864998 11173 ... KP 1
. KURVE 28:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11189625 15854150 11337 ... KP 1

.. N ʘ H
11191148 15864998 11173 ... KP 1
. KURVE 29:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE100
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11273413 15897071 14980 ... KP 1
.. N ʘ H
11268713 15900307 14561 ... KP 1
.. N ʘ H
11264135 15904001 15096 ... KP 1
.. N ʘ H
11259764 15908142 15458 ... KP 1
.. N ʘ H
11255401 15912276 15673 ... KP 1
.. N ʘ H
11250978 15916323 15862 ... KP 1
.. N ʘ H
11246557 15920388 16084 ... KP 1
.. N ʘ H
11241835 15924145 16323 ... KP 1
.. N ʘ H
11238029 15926905 16475 ... KP 1
.. N ʘ H
11237215 15927608 16759 ... KP 1
.. N ʘ H
11224835 15935095 18450 ... KP 1
.. N ʘ H
11201655 15940909 19164 ... KP 1
.. N ʘ H
11199034 15941810 19213 ... KP 1
.. N ʘ H
11197832 15942240 19045 ... KP 1
. KURVE 30:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE100
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11223413 15840925 11841 ... KP 1
.. N ʘ H
11226006 15844439 11964 ... KP 1
.. N ʘ H
11231141 15850505 12349 ... KP 1
.. N ʘ H
11255969 15878146 13733 ... KP 1
.. N ʘ H

11269456 15892363 14580 ... KP 1
. KURVE 31:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE100
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11183906 15870665 11021 ... KP 1
.. N ʘ H
11190880 15864707 11525 ... KP 1
.. N ʘ H
11193237 15862892 11416 ... KP 1
.. N ʘ H
11209776 15851516 11658 ... KP 1
.. N ʘ H
11223413 15840925 11841 ... KP 1
. KURVE 32:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11222679 15938593 18591 ... KP 1
.. N ʘ H
11222833 15937941 18514 ... KP 1
.. N ʘ H
11222226 15936987 18485 ... KP 1
.. N ʘ H
11221296 15936564 18622 ... KP 1
.. N ʘ H
11218489 15936829 18632 ... KP 1
.. N ʘ H
11201329 15940487 18970 ... KP 1
.. N ʘ H
11200195 15940824 19022 ... KP 1
.. N ʘ H
11197832 15942240 19045 ... KP 1
. KURVE 33:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11237467 15930125 17071 ... KP 1
.. N ʘ H
11237437 15929530 16917 ... KP 1
.. N ʘ H
11237288 15928723 16740 ... KP 1

.. N ʘ H
11236569 15928157 16859 ... KP 1
.. N ʘ H
11224620 15935015 18329 ... KP 1
.. N ʘ H
11222261 15935929 18529 ... KP 1
.. N ʘ H
11201261 15940464 18938 ... KP 1
.. N ʘ H
11200114 15940796 18951 ... KP 1
.. N ʘ H
11197832 15942240 19045 ... KP 1
. KURVE 34:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11197832 15942240 19045 ... KP 1
.. N ʘ H
11198364 15941630 18999 ... KP 1
.. N ʘ H
11199792 15940889 18932 ... KP 1
.. N ʘ H
11201108 15940493 18925 ... KP 1
.. N ʘ H
11222630 15935818 18597 ... KP 1
.. N ʘ H
11224589 15934990 18365 ... KP 1
.. N ʘ H
11235237 15928519 16973 ... KP 1
.. N ʘ H
11235345 15928256 16997 ... KP 1
.. N ʘ H
11235499 15926486 16874 ... KP 1
.. N ʘ H
11235168 15925194 16726 ... KP 1
. KURVE 35:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11194937 15944123 19130 ... KP 1
.. N ʘ H
11196347 15942540 18996 ... KP 1
.. N ʘ H
11197832 15942240 19045 ... KP 1
. KURVE 36:

..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32
..Material PE
..Dimensjon 32
..Anlegg 2016
..N/H
11262962 15907482 15435 ... KP 1
..N/H
11262954 15905620 15386 ... KP 1
..N/H
11264457 15903583 15127 ... KP 1
..N/H
11272615 15897161 13539
11273413 15897071 14980 ... KP 1
.KURVE 37:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32
..Material PE
..Dimensjon 32
..Anlegg 2016
..N/H
11256224 15871427 13993 ... KP 1
..N/H
11253460 15872821 13668 ... KP 1
..N/H
11252726 15873710 13556 ... KP 1
..N/H
11252980 15874396 13563
11255241 15876976 13595
11264119 15886586 13986
11268117 15890729 14184
11269915 15893082 14388
11271474 15895455 14358
11271615 15896318 13539
11273413 15897071 14980 ... KP 1
.KURVE 38:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32
..Material PE
..Dimensjon 32
..Anlegg 2016
..N/H
11273413 15897071 14980 ... KP 1
..N/H
11271991 15896786 14809 ... KP 1
..N/H
11271177 15896012 14347
11269459 15893881 14269
11262634 15886082 13943
11253394 15876541 13606
11251723 15874967 13539 ... KP 1

.. N ʘ H
11249496 15878183 13552 ... KP 1
. KURVE 39:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11269456 15892363 14580 ... KP 1
.. N ʘ H
11272842 15895932 13539
11273413 15897071 14980 ... KP 1
. KURVE 40:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11251102 15874496 13496 ... KP 1
.. N ʘ H
11249175 15877931 13552
. KURVE 41:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11236052 15851169 12484 ... KP 1
.. N ʘ H
11231980 15850908 12114
11225900 15843699 11859
11223405 15841718 13539
11223413 15840925 11841 ... KP 1
. KURVE 42:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11223413 15840925 11841 ... KP 1
.. N ʘ H
11223357 15841746 11746 ... KP 1
.. N ʘ H
11223528 15842388 11680 ... KP 1
.. N ʘ H
11224686 15843655 11804 ... KP 1
.. N ʘ H

11230645 15851097 12122 ... KP 1
.. N ʘ H
11229942 15858378 12316 ... KP 1
. KURVE 43:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11223413 15840925 11841 ... KP 1
.. N ʘ H
11223473 15841700 11741 ... KP 1
.. N ʘ H
11224284 15841696 11841
11226999 15839489 11889 ... KP 1
. KURVE 44:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV160
.. Material PP
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11261661 15904787 15329 ... KP 1
.. N ʘ H
11261614 15905456 15503 ... KP 1
.. N ʘ H
11262322 15906000 15627 ... KP 1
.. N ʘ H
11263758 15907237 15895
11263715 15908076 15925 ... KP 1
. KURVE 45:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV160
.. Material PP
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11271198 15895761 14180 ... KP 1
.. N ʘ H
11271018 15897027 14206 ... KP 1
.. N ʘ H
11267609 15900110 14593
11264002 15903137 15080
11261661 15904787 15329 ... KP 1
. KURVE 46:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV200
.. Material PP
.. Dimensjon 200
.. Anlegg 2016

.. N ʘ H
11271198 15895761 14180 ... KP 1
.. N ʘ H
11267880 15891661 14092 ... KP 1
.. N ʘ H
11263422 15886692 13894
11258908 15881827 13723
11251800 15874484 13597 ... KP 1
. KURVE 47:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV200
.. Material PP
.. Dimensjon 200
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11223668 15843275 11770 ... KP 1
.. N ʘ H
11225349 15844937 11981 ... KP 1
.. N ʘ H
11230614 15851200 12292 ... KP 1
.. N ʘ H
11251800 15874484 13597 ... KP 1
. KURVE 48:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV500
.. Material PP
.. Dimensjon 500
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11170999 15882194 10820 ... KP 1
.. N ʘ H
11156773 15897981 10946 ... KP 1
. KURVE 49:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV160
.. Material PP
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11171570 15881481 10689 ... KP 1
.. N ʘ H
11173848 15883550 11167 ... KP 1
. KURVE 50:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV500
.. Material PP
.. Dimensjon 500
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11213642 15833522 10333 ... KP 1
.. N ʘ H

11211612 15834610 10399 ... KP 1
.. N ʘ H
11170999 15882194 10820 ... KP 1
. KURVE 51:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV500
.. Material PP
.. Dimensjon 500
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11224270 15826467 10056 ... KP 1
.. N ʘ H
11215671 15832249 10289 ... KP 1
.. N ʘ H
11213642 15833522 10333 ... KP 1
. KURVE 52:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11190188 15854576 11287 ... KP 1
.. N ʘ H
11189928 15854827 11345
11189922 15855146 11353
11191822 15862905 13539
11192078 15863101 13539
11192338 15863114 11255
11194709 15861781 11295 ... KP 1
.. N ʘ H
11201635 15856970 11433 ... KP 1
.. N ʘ H
11211719 15849907 11593 ... KP 1
.. N ʘ H
11219994 15844071 11766
11223390 15841516 13539
11223413 15840925 11841 ... KP 1
. KURVE 53:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11223413 15840925 11841 ... KP 1
.. N ʘ H
11222746 15841916 11702 ... KP 1
.. N ʘ H
11220985 15843163 11775
11208327 15852397 11571 ... KP 1

.. N I H
11201437 15856981 11441 ... KP 1
.. N I H
11193535 15862568 11268 ... KP 1
. KURVE 54:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N I H
11193535 15862568 11268 ... KP 1
.. N I H
11191583 15863870 11268
11191132 15864084 11268
11190832 15864084 11268
11190381 15863998 11268
11189887 15863827 11268
11189286 15863419 11268
11183845 15859151 11260
. KURVE 55:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11171622 15884271 10453 ... KP 1
.. N I H
11172136 15884665 10499 ... KP 1
.. N I H
11172902 15889393 10689 ... KP 1
.. N I H
11173406 15891118 10900
11181258 15899156 12721 ... KP 1
. KURVE 56:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N I H
11222956 15841713 11862 ... KP 1
.. N I H
11223044 15842313 11770 ... KP 1
. KURVE 57:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016

.. N ʘ H
11222956 15841713 11862 ... KP 1
.. N ʘ H
11221452 15840231 11892 ... KP 1
. KURVE 58:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11161757 15877153 10552 ... KP 1
.. N ʘ H
11164061 15878461 10419 ... KP 1
.. N ʘ H
11164751 15878555 10462 ... KP 1
.. N ʘ H
11165396 15878977 10476 ... KP 1
.. N ʘ H
11165571 15879112 10475 ... KP 1
.. N ʘ H
11165859 15879507 10454 ... KP 1
. KURVE 59:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11162587 15877897 10879 ... KP 1
.. N ʘ H
11163778 15878801 10719 ... KP 1
.. N ʘ H
11164880 15879745 10520 ... KP 1
.. N ʘ H
11165412 15879730 10536 ... KP 1
.. N ʘ H
11165700 15879935 10528 ... KP 1
. KURVE 60:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11164604 15877434 10189
11164956 15877625 10197 ... KP 1
.. N ʘ H
11165017 15877736 10210 ... KP 1
.. N ʘ H
11165481 15878015 10264 ... KP 1

.. N J H
11165580 15878129 10270 ... KP 1
.. N J H
11166247 15878938 10292 ... KP 1
. KURVE 61:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N J H
11162797 15875908 13539
11162370 15875741 9662 ... KP 1
.. N J H
11161466 15876864 9738 ... KP 1
.. N J H
11161362 15877075 9759 ... KP 1
.. N J H
11160503 15878143 9819 ... KP 1
.. N J H
11160486 15878299 9832 ... KP 1
.. N J H
11160564 15878421 9835 ... KP 1
. KURVE 62:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N J H
11164986 15882454 11201 ... KP 1
.. N J H
11164955 15882469 11211
11164600 15882500 11199 ... KP 1
.. N J H
11164534 15882438 11216 ... KP 1
.. N J H
11164406 15882339 11217 ... KP 1
.. N J H
11163581 15881030 11245 ... KP 1
.. N J H
11163219 15880564 11245 ... KP 1
. KURVE 63:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N J H
11211243 15827285 12555
11213815 15830603 12482

11215994 15833171 12303
11218391 15835399 12246
11221159 15838001 11959
11223413 15840925 11841 ... KP 1
. KURVE 64:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N/H
11221452 15840231 11892 ... KP 1
.. N/H
11217294 15834992 12110
11217261 15834971 12112
11213948 15830991 12359
11211561 15828146 12477
11211555 15828136 12480
. KURVE 65:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV200
.. Material PP
.. Dimensjon 200
.. Anlegg 2016
.. N/H
11209952 15828272 12514 ... KP 1
.. N/H
11210969 15831168 11860 ... KP 1
.. N/H
11211038 15831247 11847 ... KP 1
. KURVE 66:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV200
.. Material PP
.. Dimensjon 200
.. Anlegg 2016
.. N/H
11211038 15831247 11847 ... KP 1
.. N/H
11213642 15833522 10333 ... KP 1
. KURVE 67:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV160
.. Material PP
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N/H
11145600 15908028 11719 ... KP 1
.. N/H
11147439 15907245 11666 ... KP 1
.. N/H

11152039 15903147 11447 ... KP 1
.. N ʘ H
11155950 15898878 11233 ... KP 1
.. N ʘ H
11156119 15898493 13539
11156773 15897981 10946 ... KP 1
. KURVE 68:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11156318 15901247 11122 ... KP 1
.. N ʘ H
11151905 15906556 11207 ... KP 1
.. N ʘ H
11147900 15911079 11638 ... KP 1
. KURVE 69:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11147900 15911079 11638 ... KP 1
.. N ʘ H
11131398 15928374 12508 ... KP 1
. KURVE 70:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11149599 15913937 11683 ... KP 1
.. N ʘ H
11148827 15910984 11624 ... KP 1
.. N ʘ H
11150632 15908560 11427 ... KP 1
.. N ʘ H
11150712 15908453 11417 ... KP 1
.. N ʘ H
11158008 15900138 10874 ... KP 1
. KURVE 71:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PP
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H

11132116 15927407 12470 ... KP 1
.. N ʘ H
11147823 15910868 11784 ... KP 1
.. N ʘ H
11150411 15907872 11509 ... KP 1
.. N ʘ H
11153117 15904180 11317 ... KP 1
.. N ʘ H
11156160 15900032 11308 ... KP 1
. KURVE 72:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV200
.. Material PP
.. Dimensjon 200
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11213642 15833522 10333 ... KP 1
.. N ʘ H
11215442 15833733 11450
11222555 15842695 11620
11223668 15843275 11770 ... KP 1
. KURVE 73:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV160
.. Material PP
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11230558 15851133 12289
11230487 15851188 12425 ... KP 1
.. N ʘ H
11230275 15851347 12554 ... KP 1
.. N ʘ H
11229737 15851555 12552 ... KP 1
. KURVE 74:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H
11171622 15884271 10453 ... KP 1
.. N ʘ H
11168568 15881668 10640 ... KP 1
. KURVE 75:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N ʘ H

11166247 15878938 10292 ... KP 1
.. N J H
11168568 15881668 10640 ... KP 1
. KURVE 76:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N J H
11168568 15881668 10640 ... KP 1
.. N J H
11164986 15882454 11201 ... KP 1
. KURVE 77:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N J H
11156160 15900032 11308 ... KP 1
.. N J H
11169768 15885566 13539 ... KP 1
. KURVE 78:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N J H
11158008 15900138 10874 ... KP 1
.. N J H
11171622 15884271 10453 ... KP 1
. KURVE 79:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning PS110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N J H
11165700 15879935 10528 ... KP 1
.. N J H
11170764 15884994 10453
11156318 15901247 11122 ... KP 1
. KURVE 80:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning PS110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N J H

11131398 15928374 12508 ... KP 1
.. N J H
11114107 15945692 13046 ... KP 1
. KURVE 81:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N J H
11149474 15914135 11740
11148841 15912756 11720
11148786 15910875 11647
11156160 15900032 11308 ... KP 1
. KURVE 82:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL110
.. Material PE
.. Dimensjon 110
.. Anlegg 2016
.. N J H
11156160 15900032 11308 ... KP 1
.. N J H
11149680 15893904 11238 ... KP 1
.. N J H
11147753 15892254 11283 ... KP 1
. KURVE 83:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV200
.. Material PP
.. Dimensjon 200
.. Anlegg 2016
.. N J H
11156773 15897981 10946 ... KP 1
.. N J H
11150833 15893582 11185 ... KP 1
.. N J H
11149635 15892568 11252 ... KP 1
. KURVE 84:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP160
.. Material PVC
.. Dimensjon 160
.. Anlegg 2016
.. N J H
11158008 15900138 10874 ... KP 1
.. N J H
11148933 15892590 11169 ... KP 1
. KURVE 85:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. Ledning OV160

..Material PP
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11171591 15881500 10693
11170355 15880617 10713 ... KP 1
.KURVE 86:
..OBJTYPE Overvannsledning
..Ledning OV160
..Material PP
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11170355 15880617 10713 ... KP 1
..N ʘ H
11168056 15877702 10765 ... KP 1
.KURVE 87:
..OBJTYPE Overvannsledning
..Ledning OV160
..Material PP
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11173848 15883550 11167 ... KP 1
..N ʘ H
11174907 15885719 11189 ... KP 1
.KURVE 88:
..OBJTYPE Overvannsledning
..Ledning OV160
..Material PP
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11263633 15886928 13904
11262976 15888907 14110 ... KP 1
.KURVE 89:
..OBJTYPE Overvannsledning
..Ledning OV160
..Material PP
..Dimensjon 160
..Anlegg 2016
..N ʘ H
11261661 15904787 15329 ... KP 1
..N ʘ H
11261766 15903046 15425 ... KP 1
.KURVE 90:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Anlegg 2016

.. N I H
11271950 15895879 14230 ... KP 1
.. N I H
11272513 15896243 14256
11275966 15894680 14299 ... KP 1
. KURVE 91:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32
.. Material PE
.. Dimensjon 32
.. Anlegg 2016
.. N I H
11273413 15897071 14980 ... KP 1
.. N I H
11274018 15895977 14744
11276089 15894921 14327 ... KP 1
. KURVE 92:
.. OBJTYPE Tank
.. Dimensjon I 1600
.. Anlegg 2016
.. N I H
11161161 15877740 13539 ... KP 1
.. N I H
11163640 15880071 13539
11162513 15881269 13539
11160035 15878939 13539
11161161 15877740 13539 ... KP 1
. KURVE 93:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning I 32
.. Material PE80
.. Dimensjon I 32
.. Anlegg 2016
.. N I H
11165859 15879507 10454 ... KP 1
.. N I H
11169770 15885022 13539
11156891 15898733 11491
11156160 15900032 11308 ... KP 1
. KURVE 94:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning I 110
.. Material PE
.. Dimensjon I 110
.. Anlegg 2016
.. N I H
11132116 15927407 12470 ... KP 1
.. N I H
11112719 15945628 13046
. KURVE 95:
.. OBJTYPE Spillvannsledning

..Ledning ʘ 110
..Material PE
..Dimensjon ʘ 110
..Anlegg 2016
..NʘH
11171622 15884271 10453 ... KP 1
..NʘH
11168568 15881668 10640 ... KP 1
..NʘH
11163041 15876800 10640
.KURVE 96:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning ʘ 110
..Material PE
..Dimensjon ʘ 110
..Anlegg 2016
..NʘH
11183906 15870665 11021 ... KP 1
..NʘH
11171123 15883682 10453
11156160 15900032 11308 ... KP 1
.PUNKT 97:
..OBJTYPE Overvannsledning
..ANLEGGs †R 2016
..NʘH
11230021 15851486 12552
.PUNKT 98:
..OBJTYPE Overvannsledning
..NʘH
11230275 15851347 12554 ... KP 1
.PUNKT 99:
..OBJTYPE Overvannsledning
..NʘH
11230487 15851188 12425 ... KP 1
.PUNKT 100:
..OBJTYPE Ukjent
..NʘH
11226999 15839489 11889 ... KP 1
.PUNKT 101:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..NʘH
11224258 15841492 11842 ... KP 1
.PUNKT 102:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..NʘH
11223626 15841944 11830 ... KP 1
.PUNKT 103:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..NʘH
11223425 15842129 11826
.PUNKT 104:

..OBJTYPE Vannledning
..N 7 H
11183932 15859041 11260
.PUNKT 105:
..OBJTYPE Vannledning
..N 7 H
11190188 15854576 11287 ... KP 1
.PUNKT 106:
..OBJTYPE Vannledning
..N 7 H
11189793 15854838 11345
.PUNKT 107:
..OBJTYPE Vannledning
..N 7 H
11189502 15855238 11353
.PUNKT 108:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11189625 15854150 11337 ... KP 1
.PUNKT 109:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11183837 15858922 11370 ... KP 1
.PUNKT 110:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11221452 15840231 11892 ... KP 1
.PUNKT 111:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11222956 15841713 11862 ... KP 1
.PUNKT 112:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11223130 15841972 11775
.PUNKT 113:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11222773 15842578 11770
.PUNKT 114:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11219662 15844651 11741 ... KP 1
.PUNKT 115:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11212815 15849461 11587 ... KP 1
.PUNKT 116:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..N 7 H
11201181 15857699 11393 ... KP 1

. PUNKT 117:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11191482 15864709 11223
. PUNKT 118:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11173848 15883550 11167 ... KP 1
. PUNKT 119:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11172260 15882096 10714
. PUNKT 120:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11183906 15870665 11021 ... KP 1
. PUNKT 121:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11190880 15864707 11525 ... KP 1
. PUNKT 122:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11193237 15862892 11416 ... KP 1
. PUNKT 123:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11209776 15851516 11658 ... KP 1
. PUNKT 124:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11222568 15841432 11826
. PUNKT 125:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11223068 15841591 11735
. PUNKT 126:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11222746 15841916 11702 ... KP 1
. PUNKT 127:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11220954 15842976 11775
. PUNKT 128:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11208327 15852397 11571 ... KP 1
. PUNKT 129:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H

11201437 15856981 11441 ... KP 1
. PUNKT 130:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11193535 15862568 11268 ... KP 1
. PUNKT 131:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11192263 15863408 11255
. PUNKT 132:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11194709 15861781 11295 ... KP 1
. PUNKT 133:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11201635 15856970 11433 ... KP 1
. PUNKT 134:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11211719 15849907 11593 ... KP 1
. PUNKT 135:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11220132 15844201 11766
. PUNKT 136:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11223209 15841659 11733
. PUNKT 137:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11191157 15865296 11173
. PUNKT 138:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11191081 15865424 11174
. PUNKT 139:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11191023 15865554 11175
. PUNKT 140:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11184144 15870684 10888 ... KP 1
. PUNKT 141:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11172380 15883881 10493 ... KP 1
. PUNKT 142:
.. OBJTYPE Spillvannsledning

.. N ʃ H
11172043 15884207 10476
. PUNKT 143:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʃ H
11230399 15850956 12279
. PUNKT 144:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʃ H
11231062 15851049 12159
. PUNKT 145:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʃ H
11225574 15844691 11900 ... KP 1
. PUNKT 146:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʃ H
11223884 15842919 11719 ... KP 1
. PUNKT 147:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʃ H
11223357 15841746 11746 ... KP 1
. PUNKT 148:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʃ H
11223528 15842388 11680 ... KP 1
. PUNKT 149:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʃ H
11224686 15843655 11804 ... KP 1
. PUNKT 150:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʃ H
11230645 15851097 12122 ... KP 1
. PUNKT 151:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʃ H
11229942 15858378 13594 ... KP 1
. PUNKT 152:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʃ H
11230109 15858388 13495 ... KP 1
. PUNKT 153:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʃ H
11231218 15851737 12216
. PUNKT 154:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʃ H
11231704 15851355 12181
. PUNKT 155:

..OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11235907 15851469 12499 ... KP 1
.PUNKT 156:
..OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11236052 15851169 12484 ... KP 1
.PUNKT 157:
..OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11231799 15851128 12114
.PUNKT 158:
..OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11225351 15844044 11859
.PUNKT 159:
..OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11223473 15841700 11741 ... KP 1
.PUNKT 160:
..OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11223577 15843084 11876
.PUNKT 161:
..OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11225349 15844937 11981 ... KP 1
.PUNKT 162:
..OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11230614 15851200 12292 ... KP 1
.PUNKT 163:
..OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11251501 15874261 13597
.PUNKT 164:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11250992 15873071 13441
.PUNKT 165:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11231515 15851626 12176
.PUNKT 166:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11251102 15874496 13496 ... KP 1
.PUNKT 167:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11251380 15874008 13464 ... KP 1

. PUNKT 168:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11251389 15873909 13492
. PUNKT 169:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11256378 15871231 13972 ... KP 1
. PUNKT 170:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11251984 15873437 13496 ... KP 1
. PUNKT 171:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11251754 15873529 13486
. PUNKT 172:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11263584 15887061 13968
. PUNKT 173:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11270951 15895467 14180
. PUNKT 174:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11267880 15891661 14092 ... KP 1
. PUNKT 175:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11263396 15886878 13894
. PUNKT 176:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11258797 15881879 13723
. PUNKT 177:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11252071 15874887 13602
. PUNKT 178:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11251626 15873739 13473
. PUNKT 179:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11253281 15875449 13508 ... KP 1
. PUNKT 180:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H

11260225 15883066 13776 ... KP 1
. PUNKT 181:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11266309 15889427 14035 ... KP 1
. PUNKT 182:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11271826 15895629 14230
. PUNKT 183:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11272069 15896256 14246
. PUNKT 184:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11272052 15896293 14261
. PUNKT 185:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11271945 15896423 14269
. PUNKT 186:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11268323 15899971 14579
. PUNKT 187:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11271137 15896123 14213
. PUNKT 188:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11271018 15897027 14206 ... KP 1
. PUNKT 189:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11267595 15900364 14646
. PUNKT 190:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11262052 15904642 15358
. PUNKT 191:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11272599 15897008 14951
. PUNKT 192:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11271991 15896786 14809 ... KP 1
. PUNKT 193:
.. OBJTYPE Vannledning

.. N J H
11271570 15895659 14347
. PUNKT 194:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11269944 15893644 14269
. PUNKT 195:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11262902 15886003 13943
. PUNKT 196:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11253703 15876080 13606
. PUNKT 197:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11251723 15874967 13539 ... KP 1
. PUNKT 198:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11249496 15878183 14060 ... KP 1
. PUNKT 199:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11256224 15871427 13993 ... KP 1
. PUNKT 200:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11253460 15872821 13668 ... KP 1
. PUNKT 201:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11252726 15873710 13556 ... KP 1
. PUNKT 202:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11252757 15874559 13563
. PUNKT 203:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11254994 15877151 13595
. PUNKT 204:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11263944 15886832 13986
. PUNKT 205:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11267916 15890942 14184
. PUNKT 206:

..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11269191 15893386 14388
.PUNKT 207:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11270942 15896048 14358
.PUNKT 208:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11272552 15896812 14894
.PUNKT 209:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11272884 15896295 14979
.PUNKT 210:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11269456 15892363 14580 ... KP 1
.PUNKT 211:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11255969 15878146 13733 ... KP 1
.PUNKT 212:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11231141 15850505 12349 ... KP 1
.PUNKT 213:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11226006 15844439 11964 ... KP 1
.PUNKT 214:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11223936 15841707 11878
.PUNKT 215:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11194937 15944123 19130 ... KP 1
.PUNKT 216:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11196347 15942540 18996 ... KP 1
.PUNKT 217:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11197014 15942305 19045
.PUNKT 218:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11194757 15944083 19113 ... KP 1

. PUNKT 219:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11197179 15941327 18972
. PUNKT 220:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11268820 15899489 14498 ... KP 1
. PUNKT 221:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11265964 15902038 14850 ... KP 1
. PUNKT 222:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11262877 15904731 15285
. PUNKT 223:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11264012 15907473 15895
. PUNKT 224:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11262322 15906000 15627 ... KP 1
. PUNKT 225:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11261614 15905456 15503 ... KP 1
. PUNKT 226:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11261593 15905251 15427
. PUNKT 227:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11262049 15904649 15329
. PUNKT 228:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11263989 15903339 15080
. PUNKT 229:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N ʘ H
11267677 15900295 14593
. PUNKT 230:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11262962 15907482 15435 ... KP 1
. PUNKT 231:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H

11262954 15905620 15386 ... KP 1
. PUNKT 232:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11264457 15903583 15127 ... KP 1
. PUNKT 233:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11272631 15897222 14907
. PUNKT 234:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11262815 15907538 15419 ... KP 1
. PUNKT 235:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11262506 15905421 15345 ... KP 1
. PUNKT 236:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11235243 15924928 16622 ... KP 1
. PUNKT 237:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11236681 15927094 16520 ... KP 1
. PUNKT 238:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11236740 15927120 16533
. PUNKT 239:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11237589 15929931 17020 ... KP 1
. PUNKT 240:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11237050 15927860 16533 ... KP 1
. PUNKT 241:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11237039 15927682 16523
. PUNKT 242:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11222770 15938804 18554 ... KP 1
. PUNKT 243:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11223097 15935494 18432
. PUNKT 244:
.. OBJTYPE Spillvannsledning

.. N ʘ H
11197772 15940993 18946
. PUNKT 245:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11201505 15940270 18903 ... KP 1
. PUNKT 246:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11222833 15935426 18427
. PUNKT 247:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11223520 15935184 18407
. PUNKT 248:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11224650 15934686 18303 ... KP 1
. PUNKT 249:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11236784 15927475 16533
. PUNKT 250:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11237617 15926949 16483
. PUNKT 251:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11198657 15941919 19216
. PUNKT 252:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11199034 15941810 19213 ... KP 1
. PUNKT 253:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11201655 15940909 19164 ... KP 1
. PUNKT 254:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11224835 15935095 18450 ... KP 1
. PUNKT 255:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11237215 15927608 16759 ... KP 1
. PUNKT 256:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11198364 15941630 18999 ... KP 1
. PUNKT 257:

..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11199792 15940889 18932 ... KP 1
.PUNKT 258:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11201108 15940493 18925 ... KP 1
.PUNKT 259:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11222630 15935818 18597 ... KP 1
.PUNKT 260:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11224589 15934990 18365 ... KP 1
.PUNKT 261:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11235237 15928519 16973 ... KP 1
.PUNKT 262:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11235345 15928256 16997 ... KP 1
.PUNKT 263:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11235499 15926486 16874 ... KP 1
.PUNKT 264:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11235168 15925194 16726 ... KP 1
.PUNKT 265:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11237467 15930125 17071 ... KP 1
.PUNKT 266:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11237437 15929530 16917 ... KP 1
.PUNKT 267:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11237288 15928723 16740 ... KP 1
.PUNKT 268:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11236569 15928157 16859 ... KP 1
.PUNKT 269:
..OBJTYPE Vannledning
.. N J H
11224620 15935015 18329 ... KP 1

. PUNKT 270:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11222261 15935929 18529 ... KP 1
. PUNKT 271:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11201261 15940464 18938 ... KP 1
. PUNKT 272:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11200114 15940796 18951 ... KP 1
. PUNKT 273:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11198404 15941654 18999
. PUNKT 274:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11222679 15938593 18591 ... KP 1
. PUNKT 275:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11222833 15937941 18514 ... KP 1
. PUNKT 276:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11222226 15936987 18485 ... KP 1
. PUNKT 277:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11221296 15936564 18622 ... KP 1
. PUNKT 278:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11218489 15936829 18632 ... KP 1
. PUNKT 279:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11201329 15940487 18970 ... KP 1
. PUNKT 280:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11200195 15940824 19022 ... KP 1
. PUNKT 281:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11198500 15941777 19055
. PUNKT 282:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H

11238029 15926905 16475 ... KP 1
. PUNKT 283:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11241835 15924145 16323 ... KP 1
. PUNKT 284:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11246557 15920388 16084 ... KP 1
. PUNKT 285:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11250978 15916323 15862 ... KP 1
. PUNKT 286:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11255401 15912276 15673 ... KP 1
. PUNKT 287:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11259764 15908142 15458 ... KP 1
. PUNKT 288:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11264135 15904001 15096 ... KP 1
. PUNKT 289:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11268713 15900307 14561 ... KP 1
. PUNKT 290:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N I H
11272704 15897577 14846
. PUNKT 291:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N I H
11262250 15905236 15328
. PUNKT 292:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N I H
11255283 15911957 15649 ... KP 1
. PUNKT 293:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N I H
11250903 15916048 15865 ... KP 1
. PUNKT 294:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N I H
11246460 15920036 16097 ... KP 1
. PUNKT 295:
.. OBJTYPE Spillvannsledning

.. N J H
11241892 15923876 16306 ... KP 1
. PUNKT 296:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11238087 15926628 16465
. PUNKT 297:
.. N J H
27946614 31728386 14558
. PUNKT 298:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11224270 15826467 10056 ... KP 1
. PUNKT 299:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11215671 15832249 10289 ... KP 1
. PUNKT 300:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11213642 15833522 10333 ... KP 1
. PUNKT 301:
.. N J H
27563367 505 13610
. PUNKT 302:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11170999 15882194 10820 ... KP 1
. PUNKT 303:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. N J H
11157330 15897491 10990
. PUNKT 304:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11184449 15916920 15134 ... KP 1
. PUNKT 305:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11183729 15916095 15127 ... KP 1
. PUNKT 306:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11183042 15915308 15100
. PUNKT 307:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H
11171925 15884520 10521
. PUNKT 308:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N J H

11172136 15884665 10499 ... KP 1
. PUNKT 309:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11172902 15889393 10689 ... KP 1
. PUNKT 310:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11173740 15891045 10900
. PUNKT 311:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11181258 15899156 12721 ... KP 1
. PUNKT 312:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11171445 15884868 10470
. PUNKT 313:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11173252 15891218 10888
. PUNKT 314:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11180397 15898474 12536 ... KP 1
. PUNKT 315:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11180823 15899269 12698 ... KP 1
. PUNKT 316:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11182283 15907090 14187 ... KP 1
. PUNKT 317:
.. OBJTYPE Vannledning
.. N ʘ H
11182674 15914552 15004
. PUNKT 318:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11181162 15917129 15274 ... KP 1
. PUNKT 319:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11182711 15915206 15084
. PUNKT 320:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S15
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 14. 088
.. ANLEGG ʘ R 2016

.. FMTYPE * Plast
.. N ʘ H
11181410 15899483 12780
. PUNKT 321:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11181520 15899691 12832 ... KP 1
. PUNKT 322:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11182562 15909220 14471 ... KP 1
. PUNKT 323:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
11182880 15914710 15022
. PUNKT 324:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S16
.. DIMMENSJON ʘ 425
.. H_Topp_Kum 16. 545
.. ANLEGG ʘ R 2016
.. FMTYPE * Plast
.. N ʘ H
11182931 15915038 15057 ... KP 1
. PUNKT 325:
.. N ʘ H
806 29649928 65363
. PUNKT 326:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11161757 15877153 10552 ... KP 1
. PUNKT 327:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164061 15878461 10419 ... KP 1
. PUNKT 328:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164751 15878555 10462 ... KP 1
. PUNKT 329:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165396 15878977 10476 ... KP 1
. PUNKT 330:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165571 15879112 10475 ... KP 1
. PUNKT 331:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165859 15879507 10454 ... KP 1

. PUNKT 332:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11162587 15877897 10879 ... KP 1
. PUNKT 333:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11163778 15878801 10719 ... KP 1
. PUNKT 334:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164880 15879745 10520 ... KP 1
. PUNKT 335:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165412 15879730 10536 ... KP 1
. PUNKT 336:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165700 15879935 10528 ... KP 1
. PUNKT 337:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164890 15877590 10189
. PUNKT 338:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164956 15877625 10197 ... KP 1
. PUNKT 339:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165017 15877736 10210 ... KP 1
. PUNKT 340:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165481 15878015 10264 ... KP 1
. PUNKT 341:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11165580 15878129 10270 ... KP 1
. PUNKT 342:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11166247 15878938 10292 ... KP 1
. PUNKT 343:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11162370 15875741 9662 ... KP 1
. PUNKT 344:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H

11161466 15876864 9738 ... KP 1
. PUNKT 345:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11161362 15877075 9759 ... KP 1
. PUNKT 346:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11160503 15878143 9819 ... KP 1
. PUNKT 347:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11160486 15878299 9832 ... KP 1
. PUNKT 348:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11160564 15878421 9835 ... KP 1
. PUNKT 349:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164986 15882454 11201 ... KP 1
. PUNKT 350:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164966 15882494 11211
. PUNKT 351:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164600 15882500 11199 ... KP 1
. PUNKT 352:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164534 15882438 11216 ... KP 1
. PUNKT 353:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11164406 15882339 11217 ... KP 1
. PUNKT 354:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11163581 15881030 11245 ... KP 1
. PUNKT 355:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11163219 15880564 11245 ... KP 1
. PUNKT 356:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11209952 15828272 12514 ... KP 1
. PUNKT 357:
.. OBJTYPE Ukjent

.. N ʀ H
11210969 15831168 11860 ... KP 1
. PUNKT 358:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11211038 15831247 11847 ... KP 1
. PUNKT 359:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11146202 15907839 11719
. PUNKT 360:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11147439 15907245 11666 ... KP 1
. PUNKT 361:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11152039 15903147 11447 ... KP 1
. PUNKT 362:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11155950 15898878 11233 ... KP 1
. PUNKT 363:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11156080 15898591 11166
. PUNKT 364:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11131398 15928374 12508 ... KP 1
. PUNKT 365:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11156318 15901247 11122 ... KP 1
. PUNKT 366:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11155413 15902200 11123
. PUNKT 367:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11151905 15906556 11207 ... KP 1
. PUNKT 368:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11147900 15911079 11638 ... KP 1
. PUNKT 369:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʀ H
11149599 15913937 11683 ... KP 1
. PUNKT 370:

..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11148827 15910984 11624 ... KP 1
.PUNKT 371:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11150632 15908560 11427 ... KP 1
.PUNKT 372:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11150712 15908453 11417 ... KP 1
.PUNKT 373:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11156392 15901926 10969
.PUNKT 374:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11132116 15927407 12470 ... KP 1
.PUNKT 375:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11147823 15910868 11784 ... KP 1
.PUNKT 376:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11150411 15907872 11509 ... KP 1
.PUNKT 377:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11153117 15904180 11317 ... KP 1
.PUNKT 378:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11155273 15900813 11314
.PUNKT 379:
..OBJTYPE Kum
.. N ʘ H
11114107 15945692 12508 ... KP 1
.PUNKT 380:
..OBJTYPE Kum
.. KUM STF1
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGG ʘ R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11168568 15881668 10640 ... KP 1
.PUNKT 381:
..OBJTYPE Kum
.. KUM 020
.. DIMMENSJON ʘ 1000

.. ANLEGGGS † R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N † H
11171570 15881481 10689 ... KP 1
. PUNKT 382:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S3
.. DIMMENSJON † 600
.. ANLEGGGS † R 2016
.. FMTYPE * Plast
.. N † H
11171622 15884271 10453 ... KP 1
. PUNKT 383:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM V1
.. DIMMENSJON † 1400
.. ANLEGGGS † R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N † H
11156160 15900032 11308 ... KP 1
. PUNKT 384:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S2
.. DIMMENSJON † 600
.. ANLEGGGS † R 2016
.. FMTYPE * Plast
.. N † H
11158008 15900138 10874 ... KP 1
. PUNKT 385:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM 019
.. DIMMENSJON † 1000
.. ANLEGGGS † R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N † H
11156773 15897981 10946 ... KP 1
. PUNKT 386:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S4
.. DIMMENSJON † 600
.. H_Topp_Kum 12. 39
.. ANLEGGGS † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N † H
11191148 15864998 11173 ... KP 1
. PUNKT 387:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM V2
.. DIMMENSJON † 1400
.. H_Topp_Kum 13. 159
.. ANLEGGGS † R 2016

.. FMTYPE * BETONG
.. N I H
11223413 15840925 11841 ... KP 1
. PUNKT 388:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S5
.. DIMMENSJON IJ 600
.. H_Topp_Kum 13. 107
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N I H
11223044 15842313 11770 ... KP 1
. PUNKT 389:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM O5
.. DIMMENSJON IJ 600
.. H_Topp_Kum 13. 045
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N I H
11223668 15843275 11770 ... KP 1
. PUNKT 390:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S13
.. DIMMENSJON IJ 600
.. H_Topp_Kum 13. 577
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N I H
11231299 15851315 13577 ... KP 1
. PUNKT 391:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S6
.. DIMMENSJON IJ 600
.. H_Topp_Kum 15. 475
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N I H
11251329 15873509 13441 ... KP 1
. PUNKT 392:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM O6
.. DIMMENSJON IJ 600
.. H_Topp_Kum 15. 53
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N I H
11251800 15874484 13597 ... KP 1
. PUNKT 393:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM O7

.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 16. 461
.. ANLEGGs † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11271198 15895761 14180 ... KP 1
. PUNKT 394:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S7
.. H_Topp_Kum 16. 567
.. ANLEGGs † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11271950 15895879 14230 ... KP 1
. PUNKT 395:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM V3
.. DIMMENSJON ʘ 1400
.. H_Topp_Kum 16. 590
.. ANLEGGs † R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11273413 15897071 14980 ... KP 1
. PUNKT 396:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S8
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 16. 635
.. ANLEGGs † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11262530 15904889 15285 ... KP 1
. PUNKT 397:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM O8
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 16. 7
.. ANLEGGs † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11261661 15904787 15329 ... KP 1
. PUNKT 398:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S9
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 18. 697
.. ANLEGGs † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11237125 15927168 16533 ... KP 1
. PUNKT 399:

.. OBJTYPE Kum
.. KUM S10
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 19. 699
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11223217 15935236 18407 ... KP 1
. PUNKT 400:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S11
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 20. 325
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * PLAST
.. N ʘ H
11197403 15940935 18946 ... KP 1
. PUNKT 401:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM V4
.. DIMMENSJON ʘ 1400
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11197832 15942240 19045 ... KP 1
. PUNKT 402:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S18
.. H_Topp_Kum 12. 466
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * Plast
.. N ʘ H
11148933 15892590 11169 ... KP 1
. PUNKT 403:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM 018
.. DIMMENSJON ʘ 600
.. H_Topp_Kum 12. 46
.. ANLEGGG † R 2016
.. FMTYPE * Plast
.. N ʘ H
11149635 15892568 11252 ... KP 1
. PUNKT 404:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11149956 15892805 11252
. PUNKT 405:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11150833 15893582 11185 ... KP 1
. PUNKT 406:

..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11147753 15892254 11283 ... KP 1
.PUNKT 407:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11149680 15893904 11238 ... KP 1
.PUNKT 408:
..OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11149126 15892839 11169
.PUNKT 409:
..OBJTYPE Kum
.. KUM 021
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. H_Topp_Kum 13. 243
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11211612 15834610 10399 ... KP 1
.PUNKT 410:
..OBJTYPE Sluk
.. KUM SF1
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11145600 15908028 11719 ... KP 1
.PUNKT 411:
..OBJTYPE Sluk
.. KUM SF2
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11170355 15880617 9960 ... KP 1
.PUNKT 412:
..OBJTYPE Kum
.. KUM SF3
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11168056 15877702 10230 ... KP 1
.PUNKT 413:
..OBJTYPE Kum
.. KUM SF4
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H

11174907 15885719 10030 ... KP 1
. PUNKT 414:
.. OBJTYPE Sluk
.. KUM SF5
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11229737 15851555 12552 ... KP 1
. PUNKT 415:
.. OBJTYPE Sluk
.. KUM SF6
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11262976 15888907 14110 ... KP 1
. PUNKT 416:
.. OBJTYPE Sluk
.. KUM SF7
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11261766 15903046 14570 ... KP 1
. PUNKT 417:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM SF8
.. DIMMENSJON ʘ 1000
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * BETONG
.. N ʘ H
11263715 15908076 14930 ... KP 1
. PUNKT 418:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11275966 15894680 14299 ... KP 1
. PUNKT 419:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N ʘ H
11276089 15894921 14327 ... KP 1
. PUNKT 420:
.. OBJTYPE Kum
.. KUM S14
.. DIMMENSJON ʘ 425
.. H_Topp_Kum 12. 294
.. ANLEGGSt R 2016
.. FMTYPE * Plast
.. N ʘ H
11173194 15890443 10900
. PUNKT 421:

..OBJTYPE Pumpeasjon
..N I H
11163418 15877026 12250
.PUNKT 422:
..OBJTYPE Kum
..KUM Overl - stank_lokk_1
..H_Topp_Kum 12.422
..N I H
11161258 15878968 12422
.PUNKT 423:
..OBJTYPE Kum
..N I H
11162668 15880094 11245
.SLUTT