

.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  
.. Dimmensjon 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  
.. Dimmensjon 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 J H  
11183906 15870665 11021 ... KP 1  
.. N J H  
11190880 15864707 11525 ... KP 1  
.. N J H  
11193237 15862892 11416 ... KP 1  
.. N J H  
11209776 15851516 11658 ... KP 1  
.. N J H  
11223413 15840925 11841 ... KP 1  
. KURVE 32:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. Ledning VL32  
.. Material PE  
.. Dimensjon 32  
.. Anlegg 2016  
.. N J H  
11222679 15938593 18591 ... KP 1  
.. N J H  
11222833 15937941 18514 ... KP 1  
.. N J H  
11222226 15936987 18485 ... KP 1  
.. N J H  
11221296 15936564 18622 ... KP 1  
.. N J H  
11218489 15936829 18632 ... KP 1  
.. N J H  
11201329 15940487 18970 ... KP 1  
.. N J H  
11200195 15940824 19022 ... KP 1  
.. N J H  
11197832 15942240 19045 ... KP 1  
. KURVE 33:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. Ledning VL32  
.. Material PE  
.. Dimensjon 32  
.. Anlegg 2016  
.. N J H  
11237467 15930125 17071 ... KP 1  
.. N J H  
11237437 15929530 16917 ... KP 1  
.. N J 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 ʘ H  
11165580 15878129 10270 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11166247 15878938 10292 ... KP 1  
. KURVE 61:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. Ledning SP160  
.. Material PVC  
.. Dimensjon 160  
.. Anlegg 2016  
.. N ʘ H  
11162797 15875908 13539  
11162370 15875741 9662 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11161466 15876864 9738 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11161362 15877075 9759 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11160503 15878143 9819 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11160486 15878299 9832 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11160564 15878421 9835 ... KP 1  
. KURVE 62:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. Ledning SP160  
.. Material PVC  
.. Dimensjon 160  
.. Anlegg 2016  
.. N ʘ H  
11164986 15882454 11201 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11164955 15882469 11211  
11164600 15882500 11199 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11164534 15882438 11216 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11164406 15882339 11217 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11163581 15881030 11245 ... KP 1  
.. N ʘ H  
11163219 15880564 11245 ... KP 1  
. KURVE 63:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. Ledning VL110  
.. Material PE  
.. Dimensjon 110  
.. Anlegg 2016  
.. N ʘ 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  
..ANLEGG ʘ 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リH  
11183932 15859041 11260  
.PUNKT 105:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11190188 15854576 11287 ...KP 1  
.PUNKT 106:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11189793 15854838 11345  
.PUNKT 107:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11189502 15855238 11353  
.PUNKT 108:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11189625 15854150 11337 ...KP 1  
.PUNKT 109:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11183837 15858922 11370 ...KP 1  
.PUNKT 110:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11221452 15840231 11892 ...KP 1  
.PUNKT 111:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11222956 15841713 11862 ...KP 1  
.PUNKT 112:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11223130 15841972 11775  
.PUNKT 113:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11222773 15842578 11770  
.PUNKT 114:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11219662 15844651 11741 ...KP 1  
.PUNKT 115:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11212815 15849461 11587 ...KP 1  
.PUNKT 116:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Nリ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リH  
11235907 15851469 12499 ...KP 1  
.PUNKT 156:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11236052 15851169 12484 ...KP 1  
.PUNKT 157:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11231799 15851128 12114  
.PUNKT 158:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11225351 15844044 11859  
.PUNKT 159:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11223473 15841700 11741 ...KP 1  
.PUNKT 160:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..NリH  
11223577 15843084 11876  
.PUNKT 161:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..NリH  
11225349 15844937 11981 ...KP 1  
.PUNKT 162:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..NリH  
11230614 15851200 12292 ...KP 1  
.PUNKT 163:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..NリH  
11251501 15874261 13597  
.PUNKT 164:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11250992 15873071 13441  
.PUNKT 165:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11231515 15851626 12176  
.PUNKT 166:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..NリH  
11251102 15874496 13496 ...KP 1  
.PUNKT 167:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Nリ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 ʘ H  
11266309 15889427 14035 ... KP 1  
. PUNKT 182:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N ʘ H  
11271826 15895629 14230  
. PUNKT 183:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N ʘ H  
11272069 15896256 14246  
. PUNKT 184:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N ʘ H  
11272052 15896293 14261  
. PUNKT 185:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N ʘ H  
11271945 15896423 14269  
. PUNKT 186:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N ʘ H  
11268323 15899971 14579  
. PUNKT 187:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. N ʘ H  
11271137 15896123 14213  
. PUNKT 188:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. N ʘ H  
11271018 15897027 14206 ... KP 1  
. PUNKT 189:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. N ʘ H  
11267595 15900364 14646  
. PUNKT 190:  
.. OBJTYPE Overvannsledning  
.. N ʘ H  
11262052 15904642 15358  
. PUNKT 191:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11272599 15897008 14951  
. PUNKT 192:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11271991 15896786 14809 ... KP 1  
. PUNKT 193:  
.. OBJTYPE Vannledning

.. N ʘ H  
11271570 15895659 14347  
. PUNKT 194:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11269944 15893644 14269  
. PUNKT 195:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11262902 15886003 13943  
. PUNKT 196:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11253703 15876080 13606  
. PUNKT 197:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11251723 15874967 13539 ... KP 1  
. PUNKT 198:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11249496 15878183 14060 ... KP 1  
. PUNKT 199:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11256224 15871427 13993 ... KP 1  
. PUNKT 200:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11253460 15872821 13668 ... KP 1  
. PUNKT 201:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11252726 15873710 13556 ... KP 1  
. PUNKT 202:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11252757 15874559 13563  
. PUNKT 203:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11254994 15877151 13595  
. PUNKT 204:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ H  
11263944 15886832 13986  
. PUNKT 205:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N ʘ 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リH  
11199792 15940889 18932 ... KP 1  
.PUNKT 258:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11201108 15940493 18925 ... KP 1  
.PUNKT 259:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11222630 15935818 18597 ... KP 1  
.PUNKT 260:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11224589 15934990 18365 ... KP 1  
.PUNKT 261:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11235237 15928519 16973 ... KP 1  
.PUNKT 262:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11235345 15928256 16997 ... KP 1  
.PUNKT 263:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11235499 15926486 16874 ... KP 1  
.PUNKT 264:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11235168 15925194 16726 ... KP 1  
.PUNKT 265:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11237467 15930125 17071 ... KP 1  
.PUNKT 266:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11237437 15929530 16917 ... KP 1  
.PUNKT 267:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11237288 15928723 16740 ... KP 1  
.PUNKT 268:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11236569 15928157 16859 ... KP 1  
.PUNKT 269:  
..OBJTYPE Vannledning  
..NリH  
11224620 15935015 18329 ... KP 1

. PUNKT 270:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11222261 15935929 18529 ... KP 1  
. PUNKT 271:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11201261 15940464 18938 ... KP 1  
. PUNKT 272:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11200114 15940796 18951 ... KP 1  
. PUNKT 273:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11198404 15941654 18999  
. PUNKT 274:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11222679 15938593 18591 ... KP 1  
. PUNKT 275:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11222833 15937941 18514 ... KP 1  
. PUNKT 276:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11222226 15936987 18485 ... KP 1  
. PUNKT 277:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11221296 15936564 18622 ... KP 1  
. PUNKT 278:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11218489 15936829 18632 ... KP 1  
. PUNKT 279:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11201329 15940487 18970 ... KP 1  
. PUNKT 280:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11200195 15940824 19022 ... KP 1  
. PUNKT 281:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J H  
11198500 15941777 19055  
. PUNKT 282:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I J 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 I H  
11172902 15889393 10689 ... KP 1  
. PUNKT 310:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N I H  
11173740 15891045 10900  
. PUNKT 311:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N I H  
11181258 15899156 12721 ... KP 1  
. PUNKT 312:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I H  
11171445 15884868 10470  
. PUNKT 313:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I H  
11173252 15891218 10888  
. PUNKT 314:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I H  
11180397 15898474 12536 ... KP 1  
. PUNKT 315:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I H  
11180823 15899269 12698 ... KP 1  
. PUNKT 316:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I H  
11182283 15907090 14187 ... KP 1  
. PUNKT 317:  
.. OBJTYPE Vannledning  
.. N I H  
11182674 15914552 15004  
. PUNKT 318:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N I H  
11181162 15917129 15274 ... KP 1  
. PUNKT 319:  
.. OBJTYPE Spillvannsledning  
.. N I H  
11182711 15915206 15084  
. PUNKT 320:  
.. OBJTYPE Kum  
.. KUM S15  
.. DIMMENSJON I 600  
.. H\_Topp\_Kum 14. 088  
.. ANLEGGSS 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 ʃ H  
11210969 15831168 11860 ... KP 1  
. PUNKT 358:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11211038 15831247 11847 ... KP 1  
. PUNKT 359:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11146202 15907839 11719  
. PUNKT 360:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11147439 15907245 11666 ... KP 1  
. PUNKT 361:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11152039 15903147 11447 ... KP 1  
. PUNKT 362:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11155950 15898878 11233 ... KP 1  
. PUNKT 363:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11156080 15898591 11166  
. PUNKT 364:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11131398 15928374 12508 ... KP 1  
. PUNKT 365:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11156318 15901247 11122 ... KP 1  
. PUNKT 366:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11155413 15902200 11123  
. PUNKT 367:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11151905 15906556 11207 ... KP 1  
. PUNKT 368:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ H  
11147900 15911079 11638 ... KP 1  
. PUNKT 369:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N ʃ 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