

.HODE  
..TEGNSETT UTF-8  
..SOSI-VERSJON 4.0  
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!  
..TRANSPAR  
...KOORDSYS 22  
...ORIGO-NØ 0 0  
...ENHET 0.001  
...VERT-DATUM NN54  
..OMRÅDE  
...MIN-NØ 6713940 293546 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
...MAX-NØ 6714054 293647 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
..INNHOLD  
...PRODUKTSPEK FKB-LedningVa 4.02 \* \* \*  
.KURVE 1:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714023844 293546208 21050 ...KP 1  
..NØH  
6714023332 293553205 21121 ...KP 1  
..NØH  
6714019360 293562617 20764 ...KP 1  
..NØH  
6714018401 293563731 20716 ...KP 1  
..NØH  
6714018131 293564097 20738 ...KP 1  
.KURVE 2:  
..OBJTYPE Vannledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PE  
..NØH  
6714053758 293580039 18831  
6714024734 293569322 19865 ...KP 1  
..NØH  
6714022350 293568729 19968 ...KP 1  
..NØH  
6714019289 293567296 20101 ...KP 1  
..NØH  
6714016136 293565424 20344 ...KP 1  
..NØH  
6714013581 293563594 20429 ...KP 1  
..NØH  
6714012697 293562938 20410 ...KP 1  
.KURVE 3:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714052579 293580783 18547 ...KP 1  
..NØH  
6714052329 293580627 18500 ...KP 1  
..NØH  
6714047165 293577433 18565 ...KP 1  
..NØH  
6714042053 293574386 18614 ...KP 1  
..NØH

6714037544 293572109 18636 ...KP 1  
..NØH  
6714037432 293572031 18663 ...KP 1  
..NØH  
6714036682 293572021 18672 ...KP 1  
..NØH  
6714033963 293572016 18710 ...KP 1  
..NØH  
6714025766 293572069 18765 ...KP 1  
..NØH  
6714025647 293572108 18775 ...KP 1  
..NØH  
6714025040 293572180 18759 ...KP 1  
..NØH  
6714022274 293571072 18805 ...KP 1  
..NØH  
6714019118 293569449 18823 ...KP 1  
..NØH  
6714016145 293567913 18868 ...KP 1  
..NØH  
6714013577 293566485 18912  
6714010457 293564751 18943 ...KP 1  
.KURVE 4:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714010908 293565128 19126 ...KP 1  
..NØH  
6714011030 293567181 19051 ...KP 1  
..NØH  
6714011101 293568719 18986  
6714011147 293569679 18985  
.KURVE 5:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714013532 293567766 19189 ...KP 1  
..NØH  
6714014765 293567392 19236 ...KP 1  
..NØH  
6714015591 293567889 19410 ...KP 1  
..NØH  
6714017775 293569343 19482 ...KP 1  
..NØH  
6714019990 293570855 19558 ...KP 1  
..NØH  
6714020150 293571130 19558  
.KURVE 6:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714010098 293564177 19057 ...KP 1  
..NØH  
6714012555 293565838 19222 ...KP 1  
..NØH

6714013532 293567766 19189 ...KP 1  
.KURVE 7:  
..OBJTYPE Vannledning  
..DIMENSJON 110  
..FMTYPE \* PE  
..NØH  
6714012697 293562938 20065 ...KP 1  
..NØH  
6714012286 293564162 20065  
6714013594 293567185 20058 ...KP 1  
..NØH  
6714016718 293572115 19833 ...KP 1  
..NØH  
6714018153 293574960 19784 ...KP 1  
..NØH  
6714018987 293576653 19693 ...KP 1  
..NØH  
6714019282 293577148 19666 ...KP 1  
..NØH  
6714018960 293577310 19672 ...KP 1  
..NØH  
6714017203 293578289 19698 ...KP 1  
..NØH  
6714015155 293579339 19699 ...KP 1  
.KURVE 8:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..DIMENSJON 125  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714025040 293572180 18670 ...KP 1  
..NØH  
6714020419 293575647 19253 ...KP 1  
..NØH  
6714018784 293576633 19371 ...KP 1  
..NØH  
6714017435 293577829 19539 ...KP 1  
..NØH  
6714015873 293579581 19581  
.KURVE 9:  
..OBJTYPE Vannledning  
..DIMENSJON 63  
..FMTYPE \* PE  
..NØH  
6714012441 293563700 20065  
6714013869 293566799 20036 ...KP 1  
..NØH  
6714017352 293573121 19741 ...KP 1  
..NØH  
6714018185 293574777 19740 ...KP 1  
..NØH  
6714019073 293576417 19563 ...KP 1  
..NØH  
6714019349 293576925 19543 ...KP 1  
..NØH  
6714019048 293577121 19543 ...KP 1  
..NØH  
6714017419 293577966 19607 ...KP 1  
..NØH

6714015570 293578986 19630 ...KP 1  
.KURVE 10:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 200  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714009675 293570824 18949 ...KP 1  
..NØH  
6714008594 293571611 18948 ...KP 1  
..NØH  
6714008406 293571748 18948 ...KP 1  
..NØH  
6714008594 293571611 18948 ...KP 1  
..NØH  
6714009675 293570824 18949 ...KP 1  
..NØH  
6714011146 293569664 18985  
6714012162 293568864 19072 ...KP 1  
..NØH  
6714013734 293567592 19196 ...KP 1  
..NØH  
6714015198 293566458 20454 ...KP 1  
..NØH  
6714017768 293564461 20705 ...KP 1  
..NØH  
6714018131 293564097 20738 ...KP 1  
.KURVE 11:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 110  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714020561 293572015 19579  
6714020579 293572288 19579 ...KP 1  
..NØH  
6714019526 293574212 19515 ...KP 1  
..NØH  
6714018376 293576254 19533 ...KP 1  
..NØH  
6714017193 293577642 19461 ...KP 1  
..NØH  
6714015732 293578564 19514 ...KP 1  
..NØH  
6714014962 293578988 19594  
.KURVE 12:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714024023 293567906 21050 ...KP 1  
..NØH  
6714019766 293564831 20811 ...KP 1  
..NØH  
6714018597 293564128 20766 ...KP 1  
..NØH  
6714018131 293564097 20738 ...KP 1  
.KURVE 13:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 110

..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714017190 293574079 20224 ...KP 1  
..NØH  
6714020450 293571528 20050  
.KURVE 14:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 250  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6713940968 293643874 16463 ...KP 1  
..NØH  
6713946349 293623223 17127 ...KP 1  
..NØH  
6713967283 293601356 17713 ...KP 1  
..NØH  
6713973454 293598103 18410 ...KP 1  
..NØH  
6713978498 293594030 18781 ...KP 1  
..NØH  
6713983115 293590384 18858 ...KP 1  
..NØH  
6713987822 293586736 18925 ...KP 1  
..NØH  
6714008406 293571748 18948 ...KP 1  
.KURVE 15:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 250  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6713975134 293620787 17000 ...KP 1  
..NØH  
6713956719 293646335 16997 ...KP 1  
.KURVE 16:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..DIMENSJON 125  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714010098 293564177 19057 ...KP 1  
..NØH  
6714010150 293562690 19057  
.KURVE 17:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 160  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6714010908 293565128 19126 ...KP 1  
..NØH  
6714011018 293563320 19126  
.KURVE 18:  
..OBJTYPE Vannledning  
..DIMENSJON 110  
..FMTYPE \* PE  
..NØH  
6714012697 293562938 20410 ...KP 1  
..NØH  
6714012519 293560743 20410  
.KURVE 19:

..OBJTYPE Overvannsledning  
..DIMENSJON 110  
..FMTYPE \* PVC  
..NØH  
6713951873 293620283 17200 ...KP 1  
..NØH  
6713946349 293623223 17127 ...KP 1  
.PUNKT 20:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SPK2\_Topp  
..DIMENSJON 315  
..NØH  
6714016357 293579428 20906  
.PUNKT 21:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK3\_Topp  
..NØH  
6714020453 293571502 21700 ...KP 1  
.PUNKT 22:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK5\_Topp  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6714024023 293567906 21988 ...KP 1  
.PUNKT 23:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SPK1\_Bunn  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6714025154 293572394 22050  
.PUNKT 24:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn VLK1\_Topp  
..DIMENSJON 1600  
..NØH  
6714012697 293562938 22454 ...KP 1  
.PUNKT 25:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SPK4\_Topp  
..DIMENSJON 315  
..NØH  
6714010295 293564305 22557 ...KP 1  
.PUNKT 26:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96

..Pointnavn SFK4\_Topp  
..NØH  
6714008974 293571222 22280 ...KP 1  
.PUNKT 27:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn OVK4\_Topp  
..NØH  
6713946396 293623192 18353  
.PUNKT 28:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK2\_Topp  
..NØH  
6713951926 293620221 18431  
.PUNKT 29:  
..OBJTYPE Utslippspunkt  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn UTSLIPP  
..NØH  
6713940968 293643874 16463 ...KP 1  
.PUNKT 30:  
..OBJTYPE Utslippspunkt  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn UTSLIPP  
..NØH  
6713956719 293646335 16997 ...KP 1  
.PUNKT 31:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK1\_Topp  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6713975148 293620775 18122  
.PUNKT 32:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SPK1\_Topp  
..NØH  
6714037081 293572155 23058  
.PUNKT 33:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn "eks kum"  
..NØH  
6714053889 293580083 20042 ...KP 1  
.PUNKT 34:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn "eks spkum1"

..NØH  
6714052792 293581162 19991  
.PUNKT 35:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn OVK2\_Topp  
..NØH  
6713973454 293598103 24066 ...KP 1  
.PUNKT 36:  
..OBJTYPE Kumlokk  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn OVK3\_Topp  
..NØH  
6713967283 293601356 20113 ...KP 1  
.PUNKT 37:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SPK4\_Bunn  
..NØH  
6714010295 293564305 18860 ...KP 1  
.PUNKT 38:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn VLK1\_Bunn  
..DIMENSJON 1600  
..NØH  
6714012697 293562938 20004 ...KP 1  
.PUNKT 39:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK2\_Bunn  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6713951873 293620283 16294 ...KP 1  
.PUNKT 40:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn OVK4\_Bunn  
..DIMENSJON 315  
..NØH  
6713946349 293623223 17127 ...KP 1  
.PUNKT 41:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK1\_Bunn  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6713975134 293620787 16400 ...KP 1  
.PUNKT 42:  
..OBJTYPE Sandfangskum  
..DATAFANGSTDATO 20190509



..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK3\_Bunn  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6714020453 293571502 18450 ...KP 1  
.PUNKT 43:  
..OBJTYPE Sandfangskum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK4\_Bunn  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6714008974 293571222 16938 ...KP 1  
.PUNKT 44:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn OVK3\_Bunn  
..DIMENSJON 315  
..NØH  
6713967283 293601356 17713 ...KP 1  
.PUNKT 45:  
..OBJTYPE Sandfangskum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK5\_Bunn  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6714024023 293567906 19930 ...KP 1  
.PUNKT 46:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn OVK2\_Bunn  
..DIMENSJON 315  
..NØH  
6713973454 293598103 18410 ...KP 1  
.PUNKT 47:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn EKSIS  
..NØH  
6714052869 293581149 18250  
.PUNKT 48:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714037012 293572004 18531  
.PUNKT 49:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn "eks kum"  
..NØH  
6714053889 293580083 18660 ...KP 1  
.PUNKT 50:

..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SFK6  
..DIMENSJON 1000  
..NØH  
6714023844 293546208 21050 ...KP 1  
.PUNKT 51:  
..OBJTYPE Kum  
..DATAFANGSTDATO 20190509  
..KVALITET 96  
..Pointnavn SPK2\_Bunn  
..DIMENSJON 315  
..NØH  
6714016122 293579415 19396  
.PUNKT 52:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714025766 293572069 18765 ...KP 1  
.PUNKT 53:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714033963 293572016 18710 ...KP 1  
.PUNKT 54:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714036682 293572021 18672 ...KP 1  
.PUNKT 55:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714037544 293572109 18636 ...KP 1  
.PUNKT 56:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714042053 293574386 18614 ...KP 1  
.PUNKT 57:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714047165 293577433 18565 ...KP 1  
.PUNKT 58:

..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714052329 293580627 18500 ...KP 1  
.PUNKT 59:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714052579 293580783 18547 ...KP 1  
.PUNKT 60:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714037432 293572031 18663 ...KP 1  
.PUNKT 61:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714025647 293572108 18775 ...KP 1  
.PUNKT 62:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714022274 293571072 18805 ...KP 1  
.PUNKT 63:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714019118 293569449 18823 ...KP 1  
.PUNKT 64:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714016145 293567913 18868 ...KP 1  
.PUNKT 65:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714013568 293566492 18912  
.PUNKT 66:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH

6714010457 293564751 18943 ...KP 1  
.PUNKT 67:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019990 293570855 19558 ...KP 1  
.PUNKT 68:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017775 293569343 19482 ...KP 1  
.PUNKT 69:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714015591 293567889 19410 ...KP 1  
.PUNKT 70:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714012555 293565838 19222 ...KP 1  
.PUNKT 71:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714010098 293564177 19057 ...KP 1  
.PUNKT 72:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714015732 293578564 19514 ...KP 1  
.PUNKT 73:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017193 293577642 19461 ...KP 1  
.PUNKT 74:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714018784 293576633 19371 ...KP 1  
.PUNKT 75:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714020419 293575647 19253 ...KP 1  
.PUNKT 76:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222

..KVALITET 96  
..NØH  
6714020579 293572288 19579 ...KP 1  
.PUNKT 77:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019526 293574212 19515 ...KP 1  
.PUNKT 78:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714018376 293576254 19533 ...KP 1  
.PUNKT 79:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017435 293577829 19539 ...KP 1  
.PUNKT 80:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714015155 293579339 19699 ...KP 1  
.PUNKT 81:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017203 293578289 19698 ...KP 1  
.PUNKT 82:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714018960 293577310 19672 ...KP 1  
.PUNKT 83:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714018987 293576653 19693 ...KP 1  
.PUNKT 84:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714018153 293574960 19784 ...KP 1  
.PUNKT 85:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714016718 293572115 19833 ...KP 1  
.PUNKT 86:

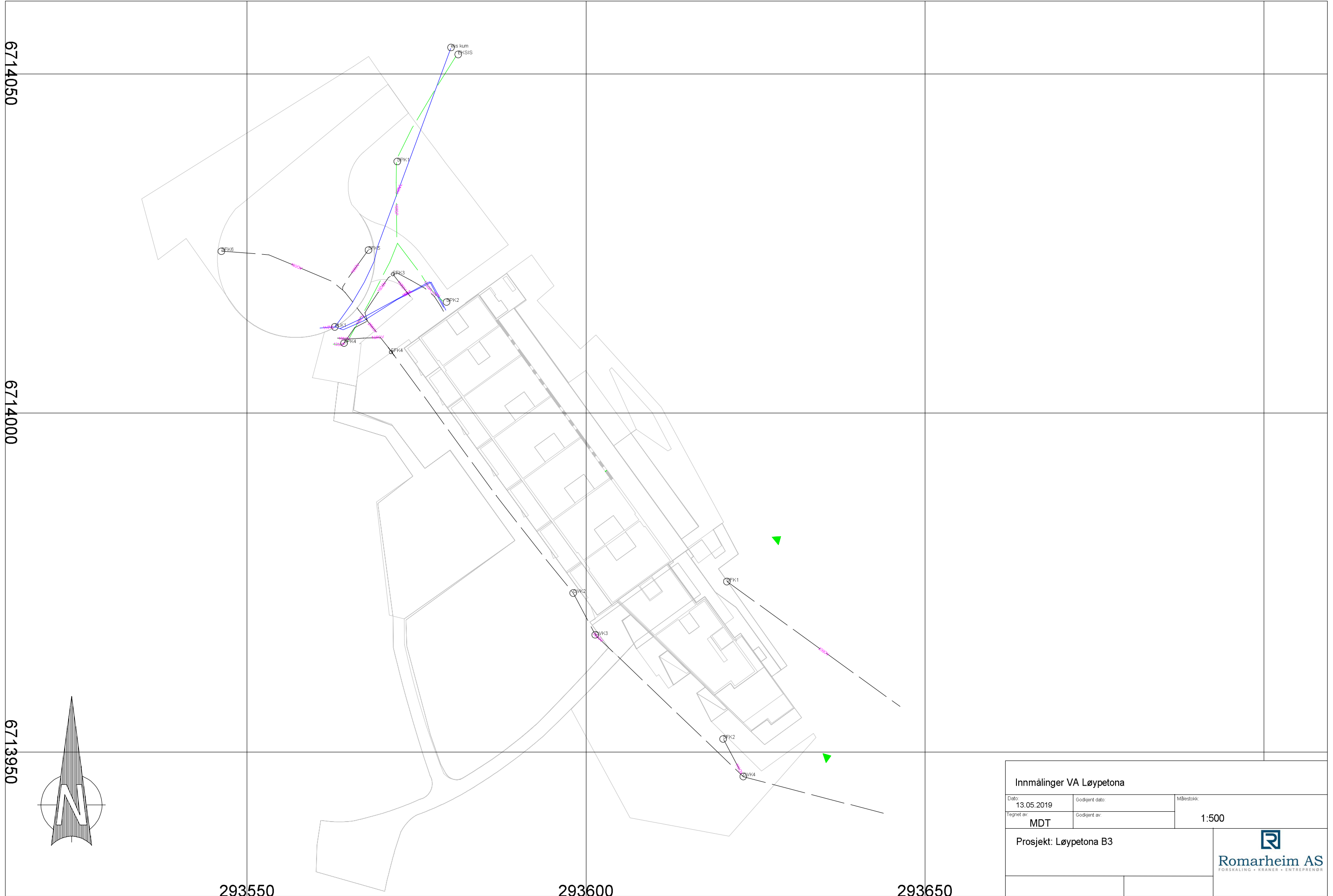
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714015570 293578986 19630 ...KP 1  
.PUNKT 87:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017419 293577966 19607 ...KP 1  
.PUNKT 88:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019048 293577121 19543 ...KP 1  
.PUNKT 89:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019073 293576417 19563 ...KP 1  
.PUNKT 90:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714018185 293574777 19740 ...KP 1  
.PUNKT 91:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017352 293573121 19741 ...KP 1  
.PUNKT 92:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019349 293576925 19543 ...KP 1  
.PUNKT 93:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019282 293577148 19666 ...KP 1  
.PUNKT 94:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 250  
..NØH  
6713978498 293594030 18781 ...KP 1  
.PUNKT 95:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96


..DIMENSJON 250  
..NØH  
6713983115 293590384 18858 ...KP 1  
.PUNKT 96:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 250  
..NØH  
6713987822 293586736 18925 ...KP 1  
.PUNKT 97:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714024734 293569322 19865 ...KP 1  
.PUNKT 98:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714022350 293568729 19968 ...KP 1  
.PUNKT 99:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714019289 293567296 20101 ...KP 1  
.PUNKT 100:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714016136 293565424 20344 ...KP 1  
.PUNKT 101:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714013581 293563594 20429 ...KP 1  
.PUNKT 102:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714013594 293567185 20058 ...KP 1  
.PUNKT 103:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714013869 293566799 20036 ...KP 1  
.PUNKT 104:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH

6714019766 293564831 20811 ...KP 1  
.PUNKT 105:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714018597 293564128 20766 ...KP 1  
.PUNKT 106:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714019360 293562617 20764 ...KP 1  
.PUNKT 107:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714018401 293563731 20716 ...KP 1  
.PUNKT 108:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 200  
..NØH  
6714017768 293564461 20705 ...KP 1  
.PUNKT 109:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 200  
..NØH  
6714015198 293566458 20454 ...KP 1  
.PUNKT 110:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 200  
..NØH  
6714013734 293567592 19196 ...KP 1  
.PUNKT 111:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 200  
..NØH  
6714012162 293568864 19072 ...KP 1  
.PUNKT 112:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 200  
..NØH  
6714009675 293570824 18949 ...KP 1  
.PUNKT 113:



..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714014765 293567392 19236 ...KP 1  
.PUNKT 114:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714011098 293568721 18986  
.PUNKT 115:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714011030 293567181 19051 ...KP 1  
.PUNKT 116:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..DIMENSJON 160  
..NØH  
6714010908 293565128 19126 ...KP 1  
.PUNKT 117:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714017190 293574079 20224 ...KP 1  
.PUNKT 118:  
..OBJTYPE Trasepunkt  
..DATAFANGSTDATO 20180222  
..KVALITET 96  
..NØH  
6714023332 293553205 21121 ...KP 1  
.SLUTT



Innmålinger VA Løypetona		
Dato: 13.05.2019	Godkjent dato:	Målestokk: 1:500
Tegnet av: MDT	Godkjent av:	
Prosjekt: Løypetona B3		 <b>Romarheim AS</b> <small>FORSALING • KRANER • ENTREPRENØR</small>