

.HODE  
..TEGNSETT ISO8859-1  
..SOSI-VERSJON 4.0  
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!  
..TRANSPAR  
...KOORDSYS 22  
...ORIGO-NØ 6733582 278358  
...ENHET 0.010  
..OMRÅDE  
...MIN-NØ 6733582 278358 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
...MAX-NØ 6733671 278541 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
..PRODUSENT "Vest Oppmåling AS"  
Euref 89 sone 32. NN2000  
Utstyr: Leica GNSS CS 09 med referanse fra Leica Smartnett.  
Målemetode: 96 Nøyaktighet 10  
.KURVE 1:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dim 110 mm  
..NØH  
1022 1135 1548 ...KP 1  
..NØH  
1033 1740 1536 ...KP 1  
..NØH  
1036 2343 1531 ...KP 1  
..NØH  
1061 2959 1519 ...KP 1  
..NØH  
1096 3124 0 ...KP 1  
..NØH  
1168 3420 0 ...KP 1  
..NØH  
1465 4014 1484 ...KP 1  
..NØH  
1502 4051 1482 ...KP 1  
.KURVE 2:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dim 50 mm  
..NØH  
1502 4051 1482 ...KP 1  
..NØH  
1650 4147 1477 ...KP 1  
..NØH  
1919 4437 1456 ...KP 1  
..NØH  
2449 5138 1374 ...KP 1  
.KURVE 3:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dim 110 mm  
..NØH  
1963 3208 1548 ...KP 1  
..NØH  
1871 3391 1532 ...KP 1  
..NØH  
1510 4015 1489 ...KP 1  
..NØH  
1502 4051 1482 ...KP 1  
.KURVE 4:  
..OBJTYPE Vannledning

..Dim 32 mm  
..NØH  
1529 3920 1650 ...KP 1  
..NØH  
1921 3204 0 ...KP 1  
.KURVE 5:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dim 110 mm  
..NØH  
2646 5056 1378 ...KP 1  
..NØH  
2712 5030 1298 ...KP 1  
..NØH  
2790 4999 1270 ...KP 1  
..NØH  
3379 4832 1163 ...KP 1  
..NØH  
3475 4538 1117 ...KP 1  
..NØH  
3830 4296 1068 ...KP 1  
..NØH  
4027 4210 1050 ...KP 1  
..NØH  
4368 4137 982 ...KP 1  
..NØH  
4700 4069 915 ...KP 1  
..NØH  
4999 4006 864 ...KP 1  
..NØH  
5702 3671 784 ...KP 1  
..NØH  
6170 3305 700 ...KP 1  
..NØH  
6650 2962 581 ...KP 1  
..NØH  
7125 2610 478 ...KP 1  
..NØH  
7599 2232 406 ...KP 1  
..NØH  
7984 1782 314 ...KP 1  
..NØH  
8377 1329 259 ...KP 1  
..NØH  
8574 1090 239 ...KP 1  
..NØH  
8694 965 213 ...KP 1  
..NØH  
8791 904 182 ...KP 1  
..NØH  
8884 327 21 ...KP 1  
..NØH  
8889 60 -45 ...KP 1  
.KURVE 6:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dim 75 mm  
..Kommentar Anvist trase  
..NØH  
5006 18204 1250 ...KP 1

..NØH  
4871 17639 0 ...KP 1  
..NØH  
4608 16656 0 ...KP 1  
..NØH  
4692 15863 0 ...KP 1  
..NØH  
4946 15056 0 ...KP 1  
..NØH  
4069 14664 0 ...KP 1  
..NØH  
2922 14211 0 ...KP 1  
..NØH  
1680 13914 0 ...KP 1  
..NØH  
1142 13680 1402 ...KP 1  
..NØH  
1108 13667 1432 ...KP 1  
.KURVE 7:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dim 32 mm  
..NØH  
1529 3920 1650 ...KP 1  
..NØH  
1173 3315 0 ...KP 1  
..NØH  
1101 2889 0 ...KP 1  
..NØH  
1079 1107 0 ...KP 1  
.KURVE 8:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dim 110 mm  
..NØH  
79 5789 0 ...KP 1  
..NØH  
543 5749 0 ...KP 1  
..NØH  
1717 5580 1502 ...KP 1  
..NØH  
2449 5138 1374 ...KP 1  
.KURVE 9:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dim 32 mm  
..Kommentar Anvist trase  
..NØH  
10 5858 0 ...KP 1  
..NØH  
1542 5807 1493 ...KP 1  
..NØH  
1692 5861 1471 ...KP 1  
.KURVE 10:  
..OBJTYPE AvløpFelles  
..Kommentar Septiktank  
..NØH  
2449 5138 1374 ...KP 1  
..NØH  
2646 5056 1378 ...KP 1  
.KURVE 11:

..OBJTYPE Vannledning  
..Dim 50 mm  
..Kommentar Anvist trase  
..NØH  
1108 13667 1432 ...KP 1  
..NØH  
1162 13557 1393 ...KP 1  
..NØH  
1897 12511 0 ...KP 1  
..NØH  
2236 12203 0 ...KP 1  
..NØH  
2653 11706 0 ...KP 1  
..NØH  
2742 11066 0 ...KP 1  
..NØH  
2667 10548 1493 ...KP 1  
..NØH  
2509 9811 1500 ...KP 1  
..NØH  
2522 8983 1488 ...KP 1  
..NØH  
2240 8096 1482 ...KP 1  
..NØH  
1834 7173 1498 ...KP 1  
..NØH  
1481 6175 1506 ...KP 1  
..NØH  
1692 5861 1471 ...KP 1  
..NØH  
1980 5514 1465 ...KP 1  
..NØH  
2131 5181 0 ...KP 1  
..NØH  
1831 4372 0 ...KP 1  
..NØH  
1529 3920 1650 ...KP 1  
.PUNKT 12:  
..OBJTYPE Kum  
..Bunn\_kum 14,820  
..Kommentar Kum  
..PNR SP7  
..NØH  
1502 4051 1482 ...KP 1  
.PUNKT 13:  
..OBJTYPE Kum  
..Topp\_kum 16,486  
..Bunn\_kum 15,188  
..Kommentar Kum  
..PNR SP4A  
..NØH  
1061 2959 1519 ...KP 1  
.PUNKT 14:  
..OBJTYPE Septiktank  
..Topp\_kum 13,740  
..Kommentar Septiktank  
..PNR SP13  
..NØH

2449 5138 1374 ...KP 1  
.PUNKT 15:  
..OBJTYPE Septiktank  
..Topp\_kum 13,781  
..Kommentar Septiktank  
..PNR SP13 B  
..NØH  
2646 5056 1378 ...KP 1  
.PUNKT 16:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL27  
..NØ  
1831 4372 ...KP 1  
.PUNKT 17:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL26  
..NØ  
2131 5181 ...KP 1  
.PUNKT 18:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL25  
..NØH  
1980 5514 1465 ...KP 1  
.PUNKT 19:  
..OBJTYPE Grenpunkt  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL22  
..NØH  
1692 5861 1471 ...KP 1  
.PUNKT 20:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL21  
..NØH  
1481 6175 1506 ...KP 1  
.PUNKT 21:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL20  
..NØH  
1834 7173 1498 ...KP 1  
.PUNKT 22:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL19  
..NØH  
2240 8096 1482 ...KP 1  
.PUNKT 23:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL18  
..NØH  
2522 8983 1488 ...KP 1  
.PUNKT 24:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn

..Kommentar Anvist  
..PNR VL17  
..NØH  
2509 9811 1500 ...KP 1  
.PUNKT 25:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL16  
..NØH  
2667 10548 1493 ...KP 1  
.PUNKT 26:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL15  
..NØ  
2742 11066 ...KP 1  
.PUNKT 27:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL14  
..NØ  
2653 11706 ...KP 1  
.PUNKT 28:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL13  
..NØ  
2236 12203 ...KP 1  
.PUNKT 29:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL12  
..NØ  
1897 12511 ...KP 1  
.PUNKT 30:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Topp rør  
..PNR VL11  
..NØH  
1162 13557 1393 ...KP 1  
.PUNKT 31:  
..OBJTYPE Kran  
..Kommentar Topp krane  
..PNR VL10  
..NØH  
1108 13667 1432 ...KP 1  
.PUNKT 32:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Topp rør  
..PNR VL9  
..NØH  
1142 13680 1402 ...KP 1  
.PUNKT 33:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL8  
..NØ  
1680 13914 ...KP 1

.PUNKT 34:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL7  
..NØ  
2922 14211 ...KP 1  
.PUNKT 35:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL6  
..NØ  
4069 14664 ...KP 1  
.PUNKT 36:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL5  
..NØ  
4946 15056 ...KP 1  
.PUNKT 37:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL4  
..NØ  
4692 15863 ...KP 1  
.PUNKT 38:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL3  
..NØ  
4608 16656 ...KP 1  
.PUNKT 39:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL2  
..NØ  
4871 17639 ...KP 1  
.PUNKT 40:  
..OBJTYPE Kum  
..Topp\_kum 12,496  
..Topp\_rør 11,482  
..PNR VL1  
..NØH  
5006 18204 1250 ...KP 1  
.PUNKT 41:  
..OBJTYPE Kran  
..Topp\_kum 14,925  
..PNR VL23  
..NØH  
1542 5807 1493 ...KP 1  
.PUNKT 42:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR SP15  
..NØ  
543 5749 ...KP 1  
.PUNKT 43:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist

..PNR VL30  
..NØ  
1173 3315 ...KP 1  
.PUNKT 44:  
..OBJTYPE Kran  
..Topp\_kum 16,501  
..PNR VL28  
..NØH  
1529 3920 1650 ...KP 1  
.PUNKT 45:  
..OBJTYPE Kum  
..Topp\_kum 15,016  
..Kommentar Stakekum  
..PNR SP15B  
..NØH  
1717 5580 1502 ...KP 1  
.PUNKT 46:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP1  
..NØH  
1022 1135 1548 ...KP 1  
.PUNKT 47:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP2  
..NØH  
1033 1740 1536 ...KP 1  
.PUNKT 48:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP3  
..NØH  
1036 2343 1531 ...KP 1  
.PUNKT 49:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..PNR SP4  
..NØ  
1096 3124 ...KP 1  
.PUNKT 50:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..PNR SP5  
..NØ  
1168 3420 ...KP 1  
.PUNKT 51:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP6  
..NØH  
1465 4014 1484 ...KP 1  
.PUNKT 52:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP8  
..NØH  
1963 3208 1548 ...KP 1  
.PUNKT 53:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn



..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP9  
..NØH  
1871 3391 1532 ...KP 1  
.PUNKT 54:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP10  
..NØH  
1510 4015 1489 ...KP 1  
.PUNKT 55:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP11  
..NØH  
1650 4147 1477 ...KP 1  
.PUNKT 56:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP12  
..NØH  
1919 4437 1456 ...KP 1  
.PUNKT 57:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR SP14  
..NØ  
79 5789 ...KP 1  
.PUNKT 58:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP16  
..NØH  
2712 5030 1298 ...KP 1  
.PUNKT 59:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP17  
..NØH  
2790 4999 1270 ...KP 1  
.PUNKT 60:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP18  
..NØH  
3379 4832 1163 ...KP 1  
.PUNKT 61:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP19  
..NØH  
3475 4538 1117 ...KP 1  
.PUNKT 62:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP20  
..NØH  
3830 4296 1068 ...KP 1

.PUNKT 63:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP21  
..NØH  
4027 4210 1050 ...KP 1  
.PUNKT 64:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP22  
..NØH  
4368 4137 982 ...KP 1  
.PUNKT 65:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP23  
..NØH  
4700 4069 915 ...KP 1  
.PUNKT 66:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP24  
..NØH  
4999 4006 864 ...KP 1  
.PUNKT 67:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP25  
..NØH  
5702 3671 784 ...KP 1  
.PUNKT 68:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP26  
..NØH  
6170 3305 700 ...KP 1  
.PUNKT 69:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP27  
..NØH  
6650 2962 581 ...KP 1  
.PUNKT 70:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP28  
..NØH  
7125 2610 478 ...KP 1  
.PUNKT 71:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP29  
..NØH  
7599 2232 406 ...KP 1  
.PUNKT 72:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP30

..NØH  
7984 1782 314 ...KP 1  
.PUNKT 73:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP31  
..NØH  
8377 1329 259 ...KP 1  
.PUNKT 74:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP32  
..NØH  
8574 1090 239 ...KP 1  
.PUNKT 75:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP33  
..NØH  
8694 965 213 ...KP 1  
.PUNKT 76:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP34  
..NØH  
8791 904 182 ...KP 1  
.PUNKT 77:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP35  
..NØH  
8884 327 21 ...KP 1  
.PUNKT 78:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Bunn\_rør Høyde bunn rør  
..PNR SP36  
..NØH  
8889 60 -45 ...KP 1  
.PUNKT 79:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL24  
..NØ  
10 5858 ...KP 1  
.PUNKT 80:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL29  
..NØ  
1921 3204 ...KP 1  
.PUNKT 81:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn  
..Kommentar Anvist  
..PNR VL31  
..NØ  
1101 2889 ...KP 1  
.PUNKT 82:  
..OBJTYPE TrasepunktLedn

..Kommentar Anvist  
..PNR VL32  
..NØ  
1079 1107 ...KP 1  
.SLUTT