

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| Position Reference | Latitude (Degrees Decimal Minutes) (WGS1984) | Longitude (Degrees Decimal Minutes) (WGS1984) |
|---------------------------|---|--|
| O1 - 0 | 59° 45.212' N | 001° 44.871' W |
| O1 - 1 | 59° 46.101' N | 001° 44.427' W |
| O1 - 2 | 59° 46.710' N | 001° 44.017' W |
| O1 - 3 | 59° 47.453' N | 001° 43.791' W |
| O1 - 4 | 59° 47.309' N | 001° 43.618' W |
| O1 - 5 | 59° 46.680' N | 001° 43.811' W |
| O1 - 6 | 59° 46.074' N | 001° 44.220' W |
| O1 - 7 | 59° 45.189' N | 001° 44.662' W |
| O1 - 8 | 59° 44.706' N | 001° 44.977' W |
| O1 - 9 | 59° 44.665' N | 001° 45.230' W |
| O2 - 0 | 58° 44.060' N | 002° 19.505' W |
| O2 - 1 | 58° 43.910' N | 002° 19.725' W |
| O2 - 2 | 58° 43.483' N | 002° 19.920' W |
| O2 - 3 | 58° 43.183' N | 002° 20.241' W |
| O2 - 4 | 58° 42.729' N | 002° 20.432' W |
| O2 - 5 | 58° 42.180' N | 002° 20.555' W |
| O2 - 6 | 58° 41.979' N | 002° 20.709' W |
| O2 - 7 | 58° 41.822' N | 002° 20.743' W |
| O2 - 8 | 58° 41.476' N | 002° 20.607' W |
| O2 - 9 | 58° 41.258' N | 002° 20.583' W |
| O2 - 10 | 58° 41.067' N | 002° 20.629' W |
| O2 - 11 | 58° 40.827' N | 002° 20.562' W |
| O2 - 12 | 58° 40.621' N | 002° 20.457' W |
| O2 - 13 | 58° 40.367' N | 002° 20.484' W |
| O2 - 14 | 58° 40.064' N | 002° 20.459' W |
| O2 - 15 | 58° 39.848' N | 002° 20.395' W |
| O2 - 16 | 58° 39.132' N | 002° 20.501' W |
| O2 - 17 | 58° 38.697' N | 002° 20.744' W |
| O2 - 18 | 58° 38.553' N | 002° 20.740' W |
| O2 - 19 | 58° 38.138' N | 002° 20.414' W |
| O2 - 20 | 58° 37.944' N | 002° 20.354' W |
| O2 - 21 | 58° 37.326' N | 002° 20.422' W |
| O2 - 22 | 58° 36.867' N | 002° 20.691' W |
| O2 - 23 | 58° 36.668' N | 002° 20.694' W |
| O2 - 24 | 58° 36.548' N | 002° 20.649' W |
| O2 - 25 | 58° 36.203' N | 002° 20.329' W |
| O2 - 26 | 58° 35.900' N | 002° 20.325' W |
| O2 - 27 | 58° 35.683' N | 002° 20.249' W |
| O2 - 28 | 58° 35.398' N | 002° 20.243' W |
| O2 - 29 | 58° 35.251' N | 002° 20.202' W |
| O2 - 30 | 58° 35.104' N | 002° 20.246' W |
| O2 - 31 | 58° 35.002' N | 002° 20.236' W |
| O2 - 32 | 58° 34.562' N | 002° 20.354' W |
| O2 - 33 | 58° 34.329' N | 002° 20.377' W |
| O2 - 34 | 58° 33.749' N | 002° 20.371' W |
| O2 - 35 | 58° 32.881' N | 002° 20.186' W |

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| | | |
|---------|---------------|----------------|
| O2 - 36 | 58° 32.412' N | 002° 20.295' W |
| O2 - 37 | 58° 32.240' N | 002° 20.428' W |
| O2 - 38 | 58° 32.147' N | 002° 20.535' W |
| O2 - 39 | 58° 31.989' N | 002° 20.846' W |
| O2 - 40 | 58° 31.938' N | 002° 21.008' W |
| O2 - 41 | 58° 31.877' N | 002° 21.305' W |
| O2 - 42 | 58° 31.610' N | 002° 23.896' W |
| O2 - 43 | 58° 31.367' N | 002° 25.328' W |
| O2 - 44 | 58° 29.888' N | 002° 36.829' W |
| O2 - 45 | 58° 29.871' N | 002° 37.131' W |
| O2 - 46 | 58° 29.502' N | 002° 39.865' W |
| O2 - 47 | 58° 29.610' N | 002° 39.884' W |
| O2 - 48 | 58° 29.975' N | 002° 37.181' W |
| O2 - 49 | 58° 29.993' N | 002° 36.877' W |
| O2 - 50 | 58° 31.472' N | 002° 25.377' W |
| O2 - 51 | 58° 31.715' N | 002° 23.943' W |
| O2 - 52 | 58° 31.982' N | 002° 21.356' W |
| O2 - 53 | 58° 32.085' N | 002° 20.944' W |
| O2 - 54 | 58° 32.206' N | 002° 20.709' W |
| O2 - 55 | 58° 32.289' N | 002° 20.611' W |
| O2 - 56 | 58° 32.511' N | 002° 20.461' W |
| O2 - 57 | 58° 32.890' N | 002° 20.392' W |
| O2 - 58 | 58° 33.314' N | 002° 20.506' W |
| O2 - 59 | 58° 33.571' N | 002° 20.525' W |
| O2 - 60 | 58° 33.741' N | 002° 20.577' W |
| O2 - 61 | 58° 34.329' N | 002° 20.583' W |
| O2 - 62 | 58° 34.572' N | 002° 20.559' W |
| O2 - 63 | 58° 35.014' N | 002° 20.441' W |
| O2 - 64 | 58° 35.112' N | 002° 20.451' W |
| O2 - 65 | 58° 35.255' N | 002° 20.409' W |
| O2 - 66 | 58° 35.387' N | 002° 20.448' W |
| O2 - 67 | 58° 35.673' N | 002° 20.454' W |
| O2 - 68 | 58° 35.893' N | 002° 20.531' W |
| O2 - 69 | 58° 36.184' N | 002° 20.532' W |
| O2 - 70 | 58° 36.507' N | 002° 20.840' W |
| O2 - 71 | 58° 36.663' N | 002° 20.900' W |
| O2 - 72 | 58° 36.890' N | 002° 20.893' W |
| O2 - 73 | 58° 37.340' N | 002° 20.627' W |
| O2 - 74 | 58° 37.943' N | 002° 20.561' W |
| O2 - 75 | 58° 38.103' N | 002° 20.610' W |
| O2 - 76 | 58° 38.477' N | 002° 20.918' W |
| O2 - 77 | 58° 38.547' N | 002° 20.946' W |
| O2 - 78 | 58° 38.715' N | 002° 20.949' W |
| O2 - 79 | 58° 39.147' N | 002° 20.706' W |
| O2 - 80 | 58° 39.847' N | 002° 20.602' W |
| O2 - 81 | 58° 40.051' N | 002° 20.664' W |
| O2 - 82 | 58° 40.362' N | 002° 20.690' W |
| O2 - 83 | 58° 40.609' N | 002° 20.662' W |
| O2 - 84 | 58° 40.805' N | 002° 20.765' W |
| O2 - 85 | 58° 41.059' N | 002° 20.836' W |

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| | | |
|----------|---------------|----------------|
| O2 - 86 | 58° 41.260' N | 002° 20.790' W |
| O2 - 87 | 58° 41.467' N | 002° 20.813' W |
| O2 - 88 | 58° 41.825' N | 002° 20.950' W |
| O2 - 89 | 58° 42.008' N | 002° 20.909' W |
| O2 - 90 | 58° 42.200' N | 002° 20.759' W |
| O2 - 91 | 58° 42.746' N | 002° 20.636' W |
| O2 - 92 | 58° 43.205' N | 002° 20.444' W |
| O2 - 93 | 58° 43.521' N | 002° 20.114' W |
| O2 - 94 | 58° 43.946' N | 002° 19.920' W |
| O2 - 95 | 58° 44.063' N | 002° 19.782' W |
| O2 - 96 | 58° 44.249' N | 002° 19.408' W |
| O2 - 97 | 58° 44.377' N | 002° 19.361' W |
| O2 - 98 | 58° 44.962' N | 002° 18.935' W |
| O2 - 99 | 58° 45.084' N | 002° 18.817' W |
| O2 - 100 | 58° 45.401' N | 002° 18.286' W |
| O2 - 101 | 58° 46.374' N | 002° 17.095' W |
| O2 - 102 | 58° 46.555' N | 002° 17.042' W |
| O2 - 103 | 58° 47.062' N | 002° 16.751' W |
| O2 - 104 | 58° 47.254' N | 002° 16.551' W |
| O2 - 105 | 58° 47.667' N | 002° 16.005' W |
| O2 - 106 | 58° 48.399' N | 002° 15.237' W |
| O2 - 107 | 58° 48.625' N | 002° 15.077' W |
| O2 - 108 | 58° 50.077' N | 002° 13.566' W |
| O2 - 109 | 58° 50.457' N | 002° 13.227' W |
| O2 - 110 | 58° 50.722' N | 002° 12.720' W |
| O2 - 111 | 58° 50.868' N | 002° 12.515' W |
| O2 - 112 | 58° 51.051' N | 002° 12.325' W |
| O2 - 113 | 58° 51.180' N | 002° 12.240' W |
| O2 - 114 | 58° 54.938' N | 002° 08.278' W |
| O2 - 115 | 58° 55.283' N | 002° 07.808' W |
| O2 - 116 | 58° 55.491' N | 002° 07.582' W |
| O2 - 117 | 58° 55.554' N | 002° 07.472' W |
| O2 - 118 | 58° 55.636' N | 002° 07.243' W |
| O2 - 119 | 58° 55.834' N | 002° 06.992' W |
| O2 - 120 | 58° 56.280' N | 002° 06.724' W |
| O2 - 121 | 58° 56.786' N | 002° 06.245' W |
| O2 - 122 | 58° 57.240' N | 002° 05.630' W |
| O2 - 123 | 58° 57.336' N | 002° 05.826' W |
| O2 - 124 | 58° 57.422' N | 002° 05.848' W |
| O2 - 125 | 58° 57.736' N | 002° 05.313' W |
| O2 - 126 | 58° 57.908' N | 002° 05.198' W |
| O2 - 127 | 58° 58.063' N | 002° 05.202' W |
| O2 - 128 | 58° 58.239' N | 002° 05.060' W |
| O2 - 129 | 58° 58.368' N | 002° 04.848' W |
| O2 - 130 | 58° 58.513' N | 002° 04.322' W |
| O2 - 131 | 58° 58.556' N | 002° 04.231' W |
| O2 - 132 | 58° 59.075' N | 002° 03.735' W |
| O2 - 133 | 59° 00.862' N | 002° 00.979' W |
| O2 - 134 | 59° 01.430' N | 001° 59.954' W |
| O2 - 135 | 59° 01.860' N | 001° 59.395' W |

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| | | |
|----------|---------------|----------------|
| O2 - 136 | 59° 02.203' N | 001° 58.869' W |
| O2 - 137 | 59° 02.427' N | 001° 58.473' W |
| O2 - 138 | 59° 03.249' N | 001° 57.200' W |
| O2 - 139 | 59° 03.426' N | 001° 57.010' W |
| O2 - 140 | 59° 03.550' N | 001° 56.821' W |
| O2 - 141 | 59° 03.708' N | 001° 56.421' W |
| O2 - 142 | 59° 04.120' N | 001° 55.611' W |
| O2 - 143 | 59° 04.296' N | 001° 55.303' W |
| O2 - 144 | 59° 04.524' N | 001° 55.067' W |
| O2 - 145 | 59° 04.852' N | 001° 54.925' W |
| O2 - 146 | 59° 04.984' N | 001° 54.921' W |
| O2 - 147 | 59° 05.391' N | 001° 55.148' W |
| O2 - 148 | 59° 05.499' N | 001° 55.139' W |
| O2 - 149 | 59° 05.625' N | 001° 55.283' W |
| O2 - 150 | 59° 05.724' N | 001° 55.271' W |
| O2 - 151 | 59° 06.130' N | 001° 55.416' W |
| O2 - 152 | 59° 06.260' N | 001° 55.398' W |
| O2 - 153 | 59° 06.712' N | 001° 55.219' W |
| O2 - 154 | 59° 07.079' N | 001° 54.983' W |
| O2 - 155 | 59° 07.224' N | 001° 54.819' W |
| O2 - 156 | 59° 07.332' N | 001° 54.796' W |
| O2 - 157 | 59° 07.691' N | 001° 54.585' W |
| O2 - 158 | 59° 08.278' N | 001° 54.131' W |
| O2 - 159 | 59° 08.858' N | 001° 53.643' W |
| O2 - 160 | 59° 09.388' N | 001° 53.087' W |
| O2 - 161 | 59° 09.607' N | 001° 52.953' W |
| O2 - 162 | 59° 09.980' N | 001° 52.890' W |
| O2 - 163 | 59° 10.804' N | 001° 52.959' W |
| O2 - 164 | 59° 11.902' N | 001° 53.310' W |
| O2 - 165 | 59° 12.168' N | 001° 53.254' W |
| O2 - 166 | 59° 12.875' N | 001° 53.370' W |
| O2 - 167 | 59° 12.964' N | 001° 53.342' W |
| O2 - 168 | 59° 13.100' N | 001° 53.494' W |
| O2 - 169 | 59° 13.207' N | 001° 53.466' W |
| O2 - 170 | 59° 14.374' N | 001° 53.721' W |
| O2 - 171 | 59° 14.516' N | 001° 53.678' W |
| O2 - 172 | 59° 14.691' N | 001° 53.798' W |
| O2 - 173 | 59° 14.851' N | 001° 53.783' W |
| O2 - 174 | 59° 14.979' N | 001° 53.865' W |
| O2 - 175 | 59° 15.143' N | 001° 53.906' W |
| O2 - 176 | 59° 15.500' N | 001° 53.881' W |
| O2 - 177 | 59° 16.066' N | 001° 54.026' W |
| O2 - 178 | 59° 16.372' N | 001° 54.035' W |
| O2 - 179 | 59° 16.945' N | 001° 54.220' W |
| O2 - 180 | 59° 17.125' N | 001° 54.239' W |
| O2 - 181 | 59° 17.302' N | 001° 54.328' W |
| O2 - 182 | 59° 17.717' N | 001° 54.399' W |
| O2 - 183 | 59° 17.883' N | 001° 54.512' W |
| O2 - 184 | 59° 18.103' N | 001° 54.540' W |
| O2 - 185 | 59° 18.240' N | 001° 54.650' W |

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| | | |
|----------|---------------|----------------|
| O2 - 186 | 59° 18.380' N | 001° 54.669' W |
| O2 - 187 | 59° 18.459' N | 001° 54.642' W |
| O2 - 188 | 59° 18.615' N | 001° 54.497' W |
| O2 - 189 | 59° 18.761' N | 001° 54.462' W |
| O2 - 190 | 59° 18.920' N | 001° 54.535' W |
| O2 - 191 | 59° 19.159' N | 001° 54.501' W |
| O2 - 192 | 59° 19.356' N | 001° 54.343' W |
| O2 - 193 | 59° 19.472' N | 001° 54.146' W |
| O2 - 194 | 59° 19.697' N | 001° 53.944' W |
| O2 - 195 | 59° 19.828' N | 001° 53.714' W |
| O2 - 196 | 59° 19.978' N | 001° 53.562' W |
| O2 - 197 | 59° 20.084' N | 001° 53.357' W |
| O2 - 198 | 59° 20.374' N | 001° 53.209' W |
| O2 - 199 | 59° 20.809' N | 001° 53.160' W |
| O2 - 200 | 59° 20.733' N | 001° 52.957' W |
| O2 - 201 | 59° 20.354' N | 001° 53.001' W |
| O2 - 202 | 59° 20.069' N | 001° 53.144' W |
| O2 - 203 | 59° 19.987' N | 001° 53.226' W |
| O2 - 204 | 59° 19.906' N | 001° 53.404' W |
| O2 - 205 | 59° 19.761' N | 001° 53.549' W |
| O2 - 206 | 59° 19.640' N | 001° 53.766' W |
| O2 - 207 | 59° 19.418' N | 001° 53.965' W |
| O2 - 208 | 59° 19.305' N | 001° 54.157' W |
| O2 - 209 | 59° 19.133' N | 001° 54.295' W |
| O2 - 210 | 59° 18.930' N | 001° 54.325' W |
| O2 - 211 | 59° 18.787' N | 001° 54.251' W |
| O2 - 212 | 59° 18.621' N | 001° 54.280' W |
| O2 - 213 | 59° 18.381' N | 001° 54.458' W |
| O2 - 214 | 59° 18.261' N | 001° 54.443' W |
| O2 - 215 | 59° 18.120' N | 001° 54.332' W |
| O2 - 216 | 59° 17.906' N | 001° 54.307' W |
| O2 - 217 | 59° 17.734' N | 001° 54.191' W |
| O2 - 218 | 59° 17.316' N | 001° 54.119' W |
| O2 - 219 | 59° 17.143' N | 001° 54.032' W |
| O2 - 220 | 59° 16.961' N | 001° 54.012' W |
| O2 - 221 | 59° 16.384' N | 001° 53.826' W |
| O2 - 222 | 59° 16.076' N | 001° 53.816' W |
| O2 - 223 | 59° 15.506' N | 001° 53.671' W |
| O2 - 224 | 59° 15.154' N | 001° 53.697' W |
| O2 - 225 | 59° 15.002' N | 001° 53.659' W |
| O2 - 226 | 59° 14.863' N | 001° 53.574' W |
| O2 - 227 | 59° 14.711' N | 001° 53.591' W |
| O2 - 228 | 59° 14.528' N | 001° 53.469' W |
| O2 - 229 | 59° 14.381' N | 001° 53.511' W |
| O2 - 230 | 59° 13.217' N | 001° 53.257' W |
| O2 - 231 | 59° 13.114' N | 001° 53.286' W |
| O2 - 232 | 59° 12.976' N | 001° 53.133' W |
| O2 - 233 | 59° 12.881' N | 001° 53.160' W |
| O2 - 234 | 59° 12.169' N | 001° 53.044' W |
| O2 - 235 | 59° 11.909' N | 001° 53.101' W |

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| | | |
|----------|---------------|----------------|
| O2 - 236 | 59° 10.816' N | 001° 52.750' W |
| O2 - 237 | 59° 09.974' N | 001° 52.681' W |
| O2 - 238 | 59° 09.588' N | 001° 52.746' W |
| O2 - 239 | 59° 09.351' N | 001° 52.890' W |
| O2 - 240 | 59° 08.812' N | 001° 53.453' W |
| O2 - 241 | 59° 08.237' N | 001° 53.937' W |
| O2 - 242 | 59° 07.652' N | 001° 54.389' W |
| O2 - 243 | 59° 07.305' N | 001° 54.594' W |
| O2 - 244 | 59° 07.184' N | 001° 54.624' W |
| O2 - 245 | 59° 07.039' N | 001° 54.788' W |
| O2 - 246 | 59° 06.690' N | 001° 55.014' W |
| O2 - 247 | 59° 06.242' N | 001° 55.192' W |
| O2 - 248 | 59° 06.134' N | 001° 55.206' W |
| O2 - 249 | 59° 05.738' N | 001° 55.064' W |
| O2 - 250 | 59° 05.648' N | 001° 55.079' W |
| O2 - 251 | 59° 05.528' N | 001° 54.937' W |
| O2 - 252 | 59° 05.413' N | 001° 54.943' W |
| O2 - 253 | 59° 04.996' N | 001° 54.712' W |
| O2 - 254 | 59° 04.835' N | 001° 54.718' W |
| O2 - 255 | 59° 04.479' N | 001° 54.876' W |
| O2 - 256 | 59° 04.234' N | 001° 55.131' W |
| O2 - 257 | 59° 04.047' N | 001° 55.457' W |
| O2 - 258 | 59° 03.629' N | 001° 56.278' W |
| O2 - 259 | 59° 03.482' N | 001° 56.659' W |
| O2 - 260 | 59° 03.368' N | 001° 56.834' W |
| O2 - 261 | 59° 03.183' N | 001° 57.035' W |
| O2 - 262 | 59° 02.358' N | 001° 58.312' W |
| O2 - 263 | 59° 02.134' N | 001° 58.709' W |
| O2 - 264 | 59° 01.795' N | 001° 59.229' W |
| O2 - 265 | 59° 01.363' N | 001° 59.791' W |
| O2 - 266 | 59° 00.793' N | 002° 00.818' W |
| O2 - 267 | 58° 59.008' N | 002° 03.571' W |
| O2 - 268 | 58° 58.488' N | 002° 04.070' W |
| O2 - 269 | 58° 58.422' N | 002° 04.212' W |
| O2 - 270 | 58° 58.281' N | 002° 04.725' W |
| O2 - 271 | 58° 58.182' N | 002° 04.883' W |
| O2 - 272 | 58° 58.035' N | 002° 05.001' W |
| O2 - 273 | 58° 57.885' N | 002° 04.994' W |
| O2 - 274 | 58° 57.687' N | 002° 05.126' W |
| O2 - 275 | 58° 57.392' N | 002° 05.648' W |
| O2 - 276 | 58° 57.293' N | 002° 05.447' W |
| O2 - 277 | 58° 57.246' N | 002° 05.421' W |
| O2 - 278 | 58° 57.198' N | 002° 05.437' W |
| O2 - 279 | 58° 56.738' N | 002° 06.058' W |
| O2 - 280 | 58° 56.239' N | 002° 06.531' W |
| O2 - 281 | 58° 55.783' N | 002° 06.809' W |
| O2 - 282 | 58° 55.654' N | 002° 06.947' W |
| O2 - 283 | 58° 55.565' N | 002° 07.087' W |
| O2 - 284 | 58° 55.427' N | 002° 07.414' W |
| O2 - 285 | 58° 55.224' N | 002° 07.634' W |

Annex One to Licence 07357/20/0
Table Displaying the Co-ordinates of the Cable Corridor Route

| | | |
|----------|---------------|----------------|
| O2 - 286 | 58° 54.882' N | 002° 08.099' W |
| O2 - 287 | 58° 51.128' N | 002° 12.057' W |
| O2 - 288 | 58° 51.005' N | 002° 12.137' W |
| O2 - 289 | 58° 50.815' N | 002° 12.334' W |
| O2 - 290 | 58° 50.650' N | 002° 12.565' W |
| O2 - 291 | 58° 50.404' N | 002° 13.045' W |
| O2 - 292 | 58° 50.027' N | 002° 13.382' W |
| O2 - 293 | 58° 48.577' N | 002° 14.891' W |
| O2 - 294 | 58° 48.348' N | 002° 15.054' W |
| O2 - 295 | 58° 47.613' N | 002° 15.825' W |
| O2 - 296 | 58° 47.196' N | 002° 16.376' W |
| O2 - 297 | 58° 47.014' N | 002° 16.565' W |
| O2 - 298 | 58° 46.527' N | 002° 16.841' W |
| O2 - 299 | 58° 46.323' N | 002° 16.912' W |
| O2 - 300 | 58° 45.340' N | 002° 18.115' W |
| O2 - 301 | 58° 45.029' N | 002° 18.639' W |
| O2 - 302 | 58° 44.341' N | 002° 19.166' W |
| O2 - 303 | 58° 44.202' N | 002° 19.221' W |
| O2 - 304 | 58° 44.128' N | 002° 19.326' W |