

**Pile Schedule**

Pile No.	Pile		Pile Coordinates		Pile Loads										
	Pile Size (mm)	Pile Embedment (mm)	Eastings (m)	Northings (m)	Permanent (Vert) (Gk)	Variable Imposed (Vert) (Qk)	Variable Wind +/- (Vert) (Qk,Wind)	Variable Snow (Vert) (Qk,I)	Tension (Tkt)	Variable Earth (Vert)	Permanent (Horiz) (Gk)	Variable Imposed (Horiz) (Qk)	Variable Wind +/- (Horiz) (Qk,Wind)	Variable Snow (Horiz) (Qk,I)	Variable Earth (Horiz)
P01	600	75	529263.423	181838.270	16.965	565 kN	125 kN	150 kN	25 kN	-335 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P01A	600	75	529262.030	181837.138	16.965	605 kN	135 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P02	600	75	529264.823	181839.398	16.965	635 kN	140 kN	150 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P03	600	75	529266.222	181840.531	16.965	645 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P04	600	75	529267.621	181841.663	16.965	650 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P05	600	75	529269.020	181842.796	16.965	645 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-345 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P06	600	75	529263.162	181836.738	16.965	595 kN	135 kN	150 kN	25 kN	-340 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P07	600	75	529264.561	181836.871	16.965	625 kN	140 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P08	600	75	529265.955	181837.999	16.965	645 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P09	600	75	529267.355	181839.132	16.965	650 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P10	600	75	529268.754	181840.265	16.965	665 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P11	600	75	529270.153	181841.396	16.965	670 kN	155 kN	150 kN	25 kN	-345 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P12	600	75	529264.294	181834.339	16.965	615 kN	140 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P13	600	75	529265.694	181835.472	16.965	640 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P14	600	75	529267.088	181836.605	16.965	655 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-320 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P15	600	75	529268.487	181837.732	16.965	665 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P16	600	75	529269.886	181838.865	16.965	670 kN	155 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P17	600	75	529271.285	181839.997	16.965	675 kN	155 kN	150 kN	25 kN	-345 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P18	600	75	529265.559	181832.776	16.965	635 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-320 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P19	600	75	529266.959	181833.909	16.965	655 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-315 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P20	600	75	529268.353	181835.042	16.965	665 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-310 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P21	600	75	529269.752	181836.175	16.965	670 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-310 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P22	600	75	529271.151	181837.302	16.965	670 kN	155 kN	150 kN	25 kN	-315 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P23	600	75	529272.550	181838.434	16.965	670 kN	155 kN	150 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P24	600	75	529266.886	181831.384	16.965	640 kN	145 kN	150 kN	25 kN	-305 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P25	600	75	529268.085	181832.516	16.965	655 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-300 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P26	600	75	529269.480	181833.649	16.965	665 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-300 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P27	600	75	529270.875	181834.777	16.965	665 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-300 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P28	600	75	529272.272	181835.909	16.965	665 kN	155 kN	150 kN	25 kN	-305 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P29	600	75	529273.677	181837.042	16.965	650 kN	150 kN	150 kN	25 kN	-315 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P30	600	75	529274.428	181848.202	17.965	580 kN	175 kN	0 kN	25 kN	-365 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P31	600	75	529275.827	181849.334	17.965	555 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-345 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P32	600	75	529277.615	181849.467	17.965	540 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P33	600	75	529278.748	181847.688	17.965	550 kN	200 kN	0 kN	25 kN	-355 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P34	600	75	529276.607	181843.746	17.965	655 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-395 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P35	600	75	529278.005	181844.879	17.965	630 kN	200 kN	0 kN	25 kN	-370 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P36	600	75	529279.405	181846.011	17.965	570 kN	200 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P37	600	75	529277.739	181842.347	17.965	640 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-365 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P38	600	75	529279.828	181849.479	17.965	660 kN	210 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P39	600	75	529280.538	181849.612	17.965	545 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-340 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P40	600	75	529278.872	181840.948	17.965	555 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-325 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P41	600	75	529280.271	181842.080	17.965	550 kN	180 kN	0 kN	25 kN	-315 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P42	600	75	529281.670	181843.213	17.965	520 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-320 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P43	600	75	529281.347	181853.705	17.965	480 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-320 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P44	600	75	529282.746	181854.838	17.965	440 kN	170 kN	0 kN	25 kN	-300 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P45	600	75	529281.935	181849.819	17.965	540 kN	205 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P46	600	75	529283.334	181850.952	17.965	540 kN	200 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P47	600	75	529285.041	181850.572	17.965	540 kN	200 kN	0 kN	25 kN	-320 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P48	600	75	529284.395	181848.892	17.965	555 kN	205 kN	0 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P49	600	75	529286.819	181850.853	17.965	500 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-290 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P50	600	75	529286.173	181849.173	17.965	575 kN	205 kN	0 kN	25 kN	-295 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P51	600	75	529285.528	181847.493	17.965	515 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-300 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P52	600	75	529287.951	181849.454	17.965	450 kN	185 kN	0 kN	25 kN	-255 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P53	600	75	529287.308	181847.774	17.965	455 kN	170 kN	0 kN	25 kN	-260 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P54	600	75	529284.491	181822.565	21.925	525 kN	110 kN	150 kN	25 kN	-160 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P55	600	75	529270.180	181826.293	21.900	800 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P56	600	75	529269.992	181824.503	21.900	800 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P57	600	75	529271.970	181826.104	21.900	800 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P58	600	75	529271.782	181824.314	21.900	800 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-350 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P59	600	75	529269.982	181820.212	21.925	630 kN	165 kN	0 kN	25 kN	-335 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P60	600	75	529274.660	181823.988	21.925	865 kN	210 kN	0 kN	25 kN	-380 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P61	600	75	529276.883	181831.397	21.265	1050 kN	275 kN	0 kN	25 kN	-400 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P62	600	75	529278.282	181832.529	21.265	1050 kN	275 kN	0 kN	25 kN	-400 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P63	600	75	529278.015	181829.997	21.265	1050 kN	275 kN	0 kN	25 kN	-400 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P64	600	75	529279.414	181831.130	21.265	1050 kN	275 kN	0 kN	25 kN	-400 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P65	600	75	529283.024	181837.525	20.965	1050 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P66	600	75	529284.423	181838.657	20.965	1050 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P67	600	75	529284.156	181836.126	20.965	1050 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P68	600	75	529285.555	181837.258	20.965	1050 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P69	600	75	529285.289	181834.726	20.965	1050 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P70	600	75	529286.688	181836.859	20.965	1050 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P71	600	75	529290.017	181842.321	20.385	1150 kN	290 kN	0 kN	25 kN	-330 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P72	600	75	529291.996	181843.923	20.385	840 kN	165 kN	0 kN	25 kN	-230 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P73	600	75	529291.807	181842.133	20.385	1590 kN	365 kN	0 kN	25 kN	-285 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P74	600	75	529291.619	181840.342	20.385	1375 kN	335 kN	0 kN	25 kN	-390 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P75	600	75	529293.597	181841.944	20.385	790 kN	195 kN	0 kN	25 kN	-285 kN	0 kN	0 kN	25 kN	0 kN	0 kN
P76	600														