

Pile Data info

Number of Blows : 36

Sort Order : Pile Name

Pile Name	v peak [mm/s]	a peak [m/s ²]	t50% [ms]	L/D	3D	Measured Length [m]
P1358- 2	3,0	11,21	0,30			8,76
P1359- 6	2,3	9,59	0,32			8,74
P1360- 2	2,4	10,13	0,35			8,64
P1361- 1	2,5	19,56	0,34			8,69
P1362- 3	6,2	57,98	0,26			8,81
P1363- 1	5,4	31,32	0,32			8,66
P1432- 1	4,6	26,37	0,42			12,98
P1433- 3	3,9	19,38	0,41			12,91
P1434- 5	3,3	15,33	0,28			12,86
P1435- 1	3,0	13,10	0,33			12,90
P1505- 2	2,9	11,24	0,34			8,81
P1506- 2	3,8	18,30	0,40			8,73
P1507- 4	3,5	15,55	0,44			8,75
P1508- 4	2,2	7,69	0,37			8,73
P1509- 3	3,6	18,05	0,32			8,71
P1510- 3	3,1	15,19	0,36			8,78
P1511- 2	2,8	14,34	0,31			8,74
P1512- 3	4,2	18,84	0,33			8,68
P1513- 2	2,7	14,77	0,33			8,66
P1514- 3	2,6	12,11	0,35			8,81
P1515- 2	2,0	8,63	0,34			8,70
P1516- 4	3,8	22,34	0,29			8,64
P1845- 3	6,5	32,63	0,31			9,70
P1846- 3	13,3	58,38	0,37			9,65
P1847- 3	3,8	18,46	0,31			9,67
P1848- 3	3,0	21,01	0,30			9,75
P1850- 1	3,1	14,99	0,33			9,72
P1851- 2	3,8	21,09	0,29			9,69
P1853- 2	3,0	12,83	0,31			9,68
P1854- 1	7,3	28,85	0,39			9,67
P1855- 3	4,7	20,41	0,45			9,77
P1856- 3	3,5	16,34	0,33			9,67
P1923- 1	3,1	11,19	0,34			8,88
P1924- 1	3,5	13,03	0,32			8,91
P1925- 3	2,8	11,77	0,34			8,85
P1926- 3	12,3	52,02	0,39			8,85