Tabela A.2 - Dados de instrumentação referentes às 120 estacas

Cód	z (m)	Pt (kN)
E001	1,00	262,0
E001	10,00	139,0
E001	14,00	42,2
E002	0,60	684,0
E002	5,00	441,6
E002	11,10	75,9
E002	11,70	27,9
E002	12,00	3,4
E003	0,60	670,0
E003	5,00	542,6
E003	11,10	100,8
E003	11,70	42,9
E003	12,00	13,3
E004	0,60	717,0
E004	5,00	593,3
E004	11,10	123,9
E004	11,70	62,4
E004	12,00	30,9
E005	0,60	693,0
E005	5,00	475,1
E005	11,10	99,5
E005	11,70	50,2
E005	12,00	25,1
E006	0,60	771,0
E006	5,00	535,1
E006	11,10	137,0
E006	11,70	84,8
E006	12,00	58,1
E007	0,60	960,0
E007	5,00	516,0
E007	11,10	170,3
E007	11,70	125,0
E007	12,00	101,8
E008	0,60	810,0
E008	5,00	434,3
E008	11,10	128,0
E008	11,70	87,9
E008	12,00	67,3
E009	0,60	975,0
E009	5,00	536,0

E009	11,10	147,9
E009	11,70	97,1
E009	12,00	71,0
E010	0,60	915,0
E010	5,00	517,7
E010	11,10	138,9
E010	11,70	90,1
E010	12,00	65,1
E011	0,60	720,0
E011	5,00	342,0
E011	11,10	76,1
E011	11,70	41,2
E011	12,00	23,0
E012	0,60	683,0
E012	5,00	324,4
E012	11,10	68,7
E012	11,70	35,1
E012	12,00	18,0
E013	0,60	1545,0
E013	5,00	1013,7
E013	11,10	308,3
E013	11,70	215,9
E013	12,00	168,6
E014	0,60	1320,0
E014	5,00	847,9
E014	11,10	248,3
E014	11,70	168,2
E014	12,00	127,2
E015	0,60	1420,0
E015	5,00	984,0
E015	11,10	405,1
E015	11,70	329,2
E015	12,00	290,4
E016	0,60	1235,0
E016	5,00	835,9
E016	11,10	305,9
E016	11,70	236,4
E016	12,00	200,9
E017	0,60	2000,0
E017	18,00	719,2
E017	22,70	265,8
E017	23,00	236,9
E018	0,60	980,0
E018	5,00	597,9
	,	

		1
E018	11,70	54,5
E018	12,00	30,0
E019	0,60	980,0
E019	5,00	581,3
E019	11,70	47,1
E019	12,00	21,7
E020	0,60	980,0
E020	5,00	607,7
E020	11,70	66,5
E020	12,00	42,1
E021	0,00	180,0
E021	4,85	3,1
E021	5,00	0,0
E022	0,00	210,0
E022	4,85	13,9
E022	5,00	8,0
E023	0,00	240,0
E023	4,85	15,9
E023	5,00	9,0
E024	0,40	796,0
E024	5,00	669,8
E024	11,10	166,9
E024	11,70	87,2
E024	12,00	47,4
E025	0,40	695,0
E025	5,00	638,0
E025	11,10	139,8
E025	11,70	76,3
E025	12,00	44,5
E026	0,00	180,0
E026	4,85	3,1
E026	5,00	0,0
E027	0,50	172,0
E027	2,00	94,2
E027	3,70	56,5
E027	4,00	-
E028	0,50	336,0
E028	4,60	180,0
E028	6,75	129,6
E028	7,00	-
E029	0,50	672,0
E029	2,65	462,0
E029	7,35	363,5
E029	9,70	300,0

E029	10,00	-
E030	0,50	400,0
E030	2,65	285,8
E030	5,00	221,8
E030	7,35	124,9
E030	9,70	29,4
E031	0,60	270,0
E031	8,85	175,4
E031	11,70	94,5
E031	12,00	
E032	0,60	240,0
E032	8,85	181,4
E032	11,70	68,0
E032	12,00	-
E033	0,60	180,0
E033	8,85	130,1
E033	11,70	98,5
E033	12,00	-
E034	0,30	249,7
E034	1,20	216,4
E034	5,70	45,7
E034	6,00	1
E035	0,30	259,6
E035	1,20	227,5
E035	5,70	55,4
E035	6,00	-
E036	0,30	249,6
E036	1,20	217,4
E036	5,70	45,1
E036	6,00	-
E037	0,30	239,8
E037	1,20	207,8
E037	5,70	47,6
E037	6,00	-
E038	0,30	229,0
E038	1,20	199,2
E038	5,70	48,2
E038	6,00	-
E039	0,30	229,8
E039	1,20	199,6
E039	5,70	44,9
E039	6,00	-
E040	0,00	68,1
E040	0,86	64,7

E040	2,50	48,8
E040	4,20	26,3
E041	0,00	66,4
E041	0,86	64,7
E041	2,50	48,8
E041	4,20	26,3
E042	0,00	129,1
E042	1,66	122,0
E042	3,30	108,5
E042	4,94	84,7
E042	6,98	33,5
E043	0,00	60,5
E043	1,66	56,7
E043	3,30	51,2
E043	4,94	43,6
E043	6,58	34,5
E043	8,22	23,9
E043	9,15	16,3
E044	0,00	61,4
E044	1,66	57,3
E044	3,30	51,8
E044	4,94	44,2
E044	6,58	35,1
E044	8,22	24,2
E044	9,15	16,7
E045	0,00	58,4
E045	1,66	54,6
E045	3,30	49,4
E045	4,94	42,1
E045	6,58	33,3
E045	8,22	23,1
E045	9,15	15,2
E046	0,00	50,5
E046	1,66	44,3
E046	3,30	36,2
E046	4,94	26,7
E046	6,58	14,1
E047	0,00	50,7
E047	1,66	44,4
E047	3,30	36,5
E047	4,94	27,3
E047	6,58	15,2
E048	0,00	51,9
E048	1,66	45,2
_	, -	·- , -

E048	3,30	37,4
E048	4,94	27,3
E048	6,58	16,1
E049	0,00	480,0
E049	2,70	280,0
E049	5,50	110,0
E049	6,50	0,0
E049	6,70	-
E050	0,00	640,0
E050	2,70	450,0
E050	5,50	200,0
E050	6,50	0,0
E050	6,70	-
E051	0,00	3000
E051	3,40	1800
E051	5,80	1660
E051	6,80	1410
E051	7,00	-
E052	0,00	5000
E052	3,40	2770
E052	5,80	2130
E052	6,80	2130
E052	7,00	2130
E053	0,00	750
E053	2,90	380
E053	5,20	130
E053	6,20	60
E053	6,50	-
E054	0,00	900
E054	2,90	430
E054	5,20	140
E054	6,20	60
E054	6,50	-
E055	0,00	2240
E055	4,20	750
E055	6,20	670
E055	6,60	-
E056	0,00	2100
E056	0,90	2100
E056	2,50	2100
E056	6,00	940
E057	0,00	3200
E057	0,90	2900
E057	2,50	2380

E057	6,00	-
E058	3,50	8800
E058	6,30	8211
E058	9,00	7553
E058	13,00	6299
E058	15,80	5343
E058	18,60	4274
E058	21,40	3129
E058	22,70	2602
E059	2,20	11000
E059	7,55	10560
E059	12,30	9600
E059	17,60	8000
E059	20,20	7104
E059	23,70	5728
E059	27,00	4422
E059	29,70	3369
E060	0,00	11140
E060	5,45	10564
E060	10,80	9786
E060	14,00	9084
E060	20,40	7296
E060	25,50	5402
E060	28,70	4181
E060	29,80	3750
E061	0,00	3490
E061	20,50	2192
E061	34,00	1522
E061	48,00	184
E061	49,00	-
E062	0,00	3510
E062	12,50	2469
E062	16,50	2418
E062	21,00	2398
E062	32,80	2037
E062	42,30	1289
E062	50,50	0,0
E062	51,00	_
E063	0,00	10140
E063	14,80	7693
E063	30,10	5380
E063	43,30	2556
E063	46,30	1606
E063	51,38	0,0
		, -

E063	54.00	
E063	54,00	6270
E064 E064	0,00	6370
	8,20	3814
E064	29,70	1350
E064	40,60	1131
E064	44,50	915
E064	53,30	324
E064	57,50	7.600
E065	0,00	7600
E065	7,50	6787
E065	30,50	3594
E065	38,50	3297
E065	44,50	2621
E065	49,00	1470
E065	57,00	79
E066	0,00	8000
E066	8,90	7779
E066	24,00	5154
E066	32,40	3966
E066	36,80	2814
E066	45,90	1465
E066	55,90	100
E066	56,66	0,0
E066	60,00	-
E067	1,50	8120
E067	11,00	5240
E067	19,50	4550
E067	31,50	3410
E067	58,00	-
E068	0,90	645,0
E068	1,20	645,0
E068	3,70	513,3
E068	5,90	390,0
E068	8,10	257,3
E068	10,30	129,1
E068	10,60	-
E069	0,90	724,0
E069	1,20	724,0
E069	3,70	699,3
E069	5,90	465,8
E069	8,10	375,1
E069	10,30	313,5
E069	10,60	-
E070	0,90	911,0

	1	
E070	1,20	911,0
E070	3,70	777,9
E070	5,90	560,7
E070	8,10	456,9
E070	10,30	287,2
E070	10,60	-
E071	0,25	560
E071	1,90	278
E071	4,70	226
E071	6,00	170
E071	7,00	167
E071	8,00	-
E072	0,25	600
E072	1,90	486
E072	4,70	289
E072	6,00	208
E072	7,00	110
E072	8,00	-
E073	0,50	1050
E073	5,70	900
E073	9,70	653
E073	15,70	110
E073	16,00	-
E074	0,50	3850
E074	5,50	1873
E074	13,50	674
E074	14,75	-
E075	0,50	2571
E075	5,00	1839
E075	12,50	576
E075	12,85	-
E076	1,20	3889
E076	10,00	2566
E076	20,00	937
E076	21,80	
E077	2,00	2250
E077	8,50	1635
E077	15,00	1299
E077	19,50	1095
E077	24,00	525
E078	0,90	2200
E078	6,40	1803
E078	12,40	1267
E078	17,15	321

E078	17,55	297
E078	17,75	-
E079	6,00	500,0
E079	9,00	467,2
E079	14,00	231,3
E079	17,80	47,7
E079	18,00	36,4
E080	6,40	405,0
E080	6,90	405,0
E080	9,60	210,8
E080	15,30	83,3
E080	18,20	15,4
E080	18,40	-
E081	0,50	1036
E081	6,00	587
E081	9,00	188
E081	12,00	29
E082	0,40	265,9
E082	1,40	206,4
E082	2,40	184,6
E082	3,40	147,7
E082	5,40	138,9
E082	6,40	133,7
E082	7,40	77,6
E082	7,65	1,3
E083	0,50	1100
E083	4,25	1100
E083	8,25	840
E083	12,25	746
E083	16,25	467
E083	18,25	271
E083	18,50	261
E084	0,50	2000
E084	2,50	2000
E084	6,00	1793
E084	8,00	1382
E084	13,50	1359
E084	19,80	-
E085	0,50	1889
E085	1,65	1889
E085	4,65	1556
E085	7,65	1245
E085	13,15	612
E085	13,40	-

		ı
E086	0,50	1000
E086	5,00	793
E086	9,50	443
E086	11,50	206
E086	14,80	121
E086	15,12	-
E087	0,50	1500
E087	4,00	983
E087	8,50	839
E087	14,80	729
E087	15,30	720
E088	1,00	1770
E088	8,00	1210
E088	14,00	733
E088	16,30	548
E088	17,50	450
E089	0,60	2000
E089	6,00	985
E089	9,00	501
E089	11,40	107
E089	17,50	-
E090	1,00	1975
E090	5,00	1805
E090	10,60	1578
E090	14,40	755
E090	14,80	622
E091	1,00	2000
E091	8,00	1541
E091	11,00	1360
E091	16,60	513
E092	0,30	209,0
E092	0,50	209,0
E092	3,15	131,1
E092	4,35	111,5
E092	8,55	82,6
E092	9,20	_
E093	0,30	245,0
E093	0,50	245,0
E093	3,15	134,4
E093	4,35	113,5
E093	8,55	103,5
E093	9,20	-
E094	0,30	389,0
E094	1,00	389,0
	-	· · · · · ·

E094	4,30	292,2
E094	5,80	210,0
E094	8,20	204,2
E094	9,20	-
E095	0,30	451,0
E095	1,00	451,0
E095	4,30	352,6
E095	5,80	276,5
E095	8,20	271,8
E095	9,20	-
E096	0,30	646,0
E096	0,50	646,0
E096	2,15	566,6
E096	3,15	317,3
E096	8,55	132,5
E096	9,15	-
E097	0,30	690,0
E097	0,50	690,0
E097	2,15	592,4
E097	3,15	346,3
E097	8,55	164,1
E097	9,15	-
E098	0,30	730,0
E098	0,50	730,0
E098	2,50	606,8
E098	3,50	337,5
E098	8,50	227,2
E098	9,30	-
E099	0,30	910,0
E099	0,50	910,0
E099	2,50	802,1
E099	3,50	377,6
E099	8,50	277,7
E099	9,30	-
E100	0,30	731,0
E100	0,60	731,0
E100	2,20	618,3
E100	3,20	286,9
E100	4,40	230,1
E100	8,20	168,5
E100	9,30	
E101	0,30	842,0
E101	0,60	842,0
E101	2,20	730,4

E101	3,20	383,8
E101	4,40	301,7
E101	8,20	233,8
E101	9,30	-
E102	0,50	100,0
E102	1,50	100,0
E102	2,50	89,6
E102	3,50	87,4
E102	4,50	79,2
E102	5,50	55,4
E102	6,00	-
E103	0,50	150,0
E103	1,50	112,4
E103	2,50	68,3
E103	3,50	40,2
E103	4,50	28,6
E103	5,50	25,9
E103	6,00	-
E104	0,50	240,0
E104	1,50	196,1
E104	2,50	86,8
E104	3,50	44,6
E104	4,50	33,4
E104	5,50	33,4
E104	6,00	-
E105	1,00	2250
E105	4,00	1783
E105	10,00	1622
E105	16,00	1348
E105	28,00	377
E105	30,00	-
E106	0,20	133,0
E106	0,70	133,0
E106	1,00	133,0
E106	1,70	129,7
E106	2,70	126,4
E106	3,70	101,5
E106	4,70	85,4
E106	10,50	33,6
E106	10,70	
E107	0,20	129,0
E107	0,70	129,0
E107	1,00	129,0
E107	1,70	127,7

E107	6,70	70,2
E107	10,50	32,7
E107	10,70	-
E108	0,70	3400
E108	7,10	2570
E108	13,57	2442
E108	15,97	2271
E108	19,15	1483
E108	25,10	1214
E108	31,25	718
E108	32,75	643
E108	33,05	635
E109	0,50	2000
E109	0,96	2000
E109	7,80	1832
E109	16,10	1424
E109	18,00	1261
E109	18,96	1245
E110	1,10	1688
E110	1,50	1688
E110	2,60	1595
E110	4,60	1481
E110	6,60	1325
E110	8,30	1216
E110	9,60	1107
E110	10,10	1060
E111	1,40	2968
E111	4,60	2311
E111	7,60	1718
E111	11,10	844
E111	15,10	133
E111	15,70	0,0
E112	1,20	6870
E112	1,63	6870
E112	4,00	5382
E112	7,00	4809
E112	11,50	2752
E112	14,50	2752
E112	18,50	2071
E112	22,00	1482
E112	23,50	1222
E112	24,10	-
E113	1,35	4258
E113	1,50	4258
_110	1,00	1230

E113	3,80	3670
E113	6,80	3621
E113	10,80	2850
E113	13,80	2850
E113	18,30	2232
E113	21,30	1764
E113	23,95	1148
E113	24,40	-
E114	0,60	720
E114	0,90	720
E114	4,00	489
E114	7,10	130
E114	7,70	114
E114	8,00	107
E115	0,45	1100
E115	0,75	1100
E115	6,00	760
E115	11,10	260
E115	11,70	251
E115	12,00	247
E116	0,80	1900
E116	1,00	1900
E116	7,80	897
E116	14,70	668
E116	15,10	655
E116	15,30	648
E117	1,00	1500
E117	1,20	1500
E117	10,10	852
E117	23,60	350
E117	24,00	335
E117	24,20	328
E118	1,00	1800
E118	1,20	1800
E118	9,80	1299
E118	15,70	746
E118	16,10	716
E118	16,30	701
E119	1,30	2400
E119	1,50	2400
E119	9,35	1379
E119	17,40	615
E119	17,80	577
E119	18,00	558

E120	3,96	3479
E120	4,86	3479
E120	6,16	3191
E120	7,86	1855
E120	9,06	1542
E120	10,26	1118
E120	11,76	811
E120	12,76	639