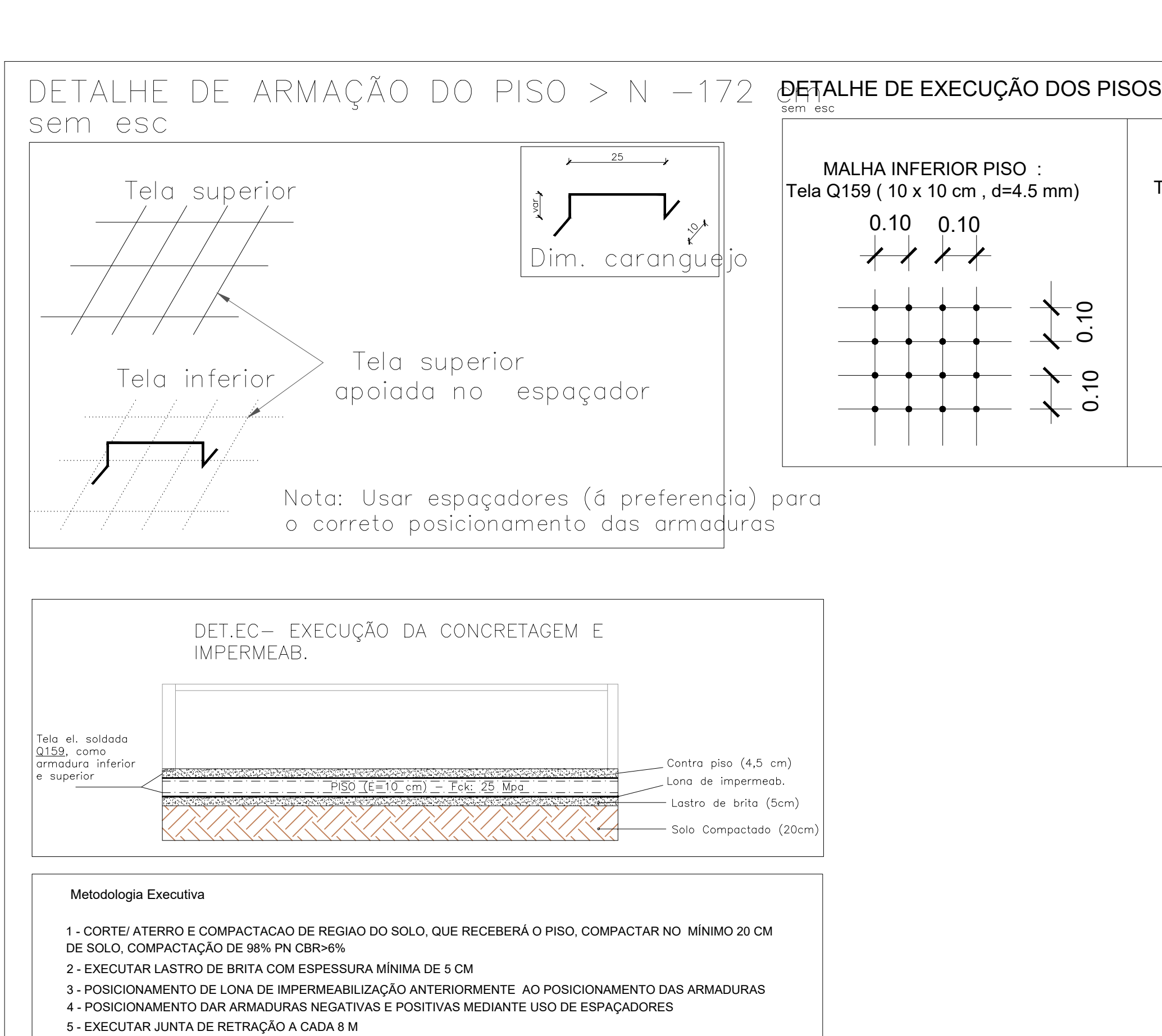


QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO					
Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Estacas	Armadura inf. X / Armadura sup. Y	Armadura perimetral
P1, P2, P4, P5, P6, P7 e P24	100 x 100	60	Tipos D40-15M-84.5 TF - TIPO A, Permeação 10 cm	Armadura sup. X / Armadura inf. Y	Armadura perimetral
P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24 e P30	100 x 100	60	Tipos D40-15M-84.5 TF - TIPO B, Permeação 10 cm	Armadura sup. X / Armadura inf. Y	Armadura perimetral



Elemento	Pos.	Diam.	Dob.	Reta	Rela	Dob.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
P15	5	Ø12,5	13	VAR	VAR	VAR	VAR	4277	41,2	
	6	Ø12,5	13	VAR	VAR	VAR	VAR	4277	41,2	
	7	Ø8	15	VAR	VAR	VAR	VAR	4650	16,4	
	8	Ø8	15	VAR	VAR	VAR	VAR	4650	16,4	
	9	Ø10	16	VAR	VAR	VAR	VAR	4650	16,4	
	10	Ø8	15	VAR	VAR	VAR	VAR	4650	16,4	
	11	Ø12,5	10	95	173	95	363	3630	35,0	0,9
	12	Ø12,5	10	95	173	95	363	3630	35,0	
	13	Ø12,5	10	95	173	95	363	3630	35,0	
	14	Ø12,5	10	95	173	95	363	3630	35,0	
Total=100%								36,3	1,0	
P16	14	Ø12,5	13	VAR	VAR	VAR	VAR	4147	39,9	
	15	Ø12,5	13	VAR	VAR	VAR	VAR	4147	39,9	
	16	Ø8	15	VAR	VAR	VAR	VAR	4147	16,4	
	17	Ø8	15	VAR	VAR	VAR	VAR	4147	16,4	
	18	Ø10	12	-	-	-	-	-	-	0,8
	19	Ø5	3	-	-	-	-	-	-	
	20	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	
	21	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	
	22	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	
	23	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	0,9
Total=100%								34,3	0,9	
P17	23	Ø12,5	13	VAR	VAR	VAR	VAR	3190	30,7	
	24	Ø12,5	13	VAR	VAR	VAR	VAR	3190	30,7	
	25	Ø8	10	VAR	VAR	VAR	VAR	3190	12,6	
	26	Ø8	10	VAR	VAR	VAR	VAR	3190	12,6	
	27	Ø10	14	-	-	-	-	-	-	0,8
	28	Ø5	3	-	-	-	-	-	-	
	29	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	
	30	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	
	31	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	
	32	Ø12,5	10	90	173	90	353	3530	34,0	0,9
Total=100%								33,0	0,9	
P18	32	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	33	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	34	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	35	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	36	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	37	Ø12,5	10	-	-	-	-	-	-	1,0
	38	Ø16	4	-	-	-	-	-	-	
	39	Ø5	4	-	-	-	-	-	-	
	40	Ø12,5	13	286	286	114	606	10,0	0,1	
	41	Ø10	4	286	286	114	7,0	0,1		
P19	42	Ø5	8	286	286	114	7,0	0,1		
	43	Ø5	15	377	377	377	3016	4,7	0,1	
	44	Ø5	15	377	377	377	3016	4,7	0,1	
	45	Ø16	6	-	-	-	-	-	-	
	46	Ø5	15	-	-	-	-	-	-	
	47	Ø5	15	-	-	-	-	-	-	
	48	Ø5	7	-	-	-	-	-	-	
	49	Ø12,5	10	-	-	-	-	-	-	1,9
	50	Ø12,5	10	-	-	-	-	-	-	
	51	Ø12,5	10	-	-	-	-	-	-	
P20	51	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	52	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	53	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	54	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	55	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	56	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	57	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	58	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	59	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	60	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P21	61	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	62	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	63	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	64	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	65	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	66	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	67	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	68	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	69	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	70	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P22	71	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	72	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	73	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	74	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	75	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	76	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	77	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	78	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	79	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	80	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P23	81	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	82	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	83	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	84	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	85	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	86	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	87	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	88	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	89	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	90	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P24	91	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	92	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	93	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	94	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	95	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	96	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	97	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	98	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	99	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	100	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P25+P26+P27+P28+P29+P30	101	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	102	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	103	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	104	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	105	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	106	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	107	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	108	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	109	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	110	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P31	111	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	112	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	113	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	114	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	115	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	116	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	117	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	118	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	119	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	120	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P32	121	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	122	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	123	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	124	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	125	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	126	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	127	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	128	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	129	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	130	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P33	131	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	132	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	133	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	134	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	135	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	136	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	137	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	138	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	139	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	140	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P34	141	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	142	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	143	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	144	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	145	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	146	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	147	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	148	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	149	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	150	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P35	151	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	152	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	153	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	154	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	155	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	156	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	157	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	158	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	159	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	160	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P36	161	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	162	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	163	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	164	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	165	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	166	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	167	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	168	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	169	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	170	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P37	171	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	172	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	173	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	174	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	175	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	176	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	177	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	178	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	179	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	180	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P38	181	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	182	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	183	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	184	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	185	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	186	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	187	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	188	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	189	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	190	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
P39	191	Ø10	4	-	-	-	-	-	-	
	192	Ø10	4							