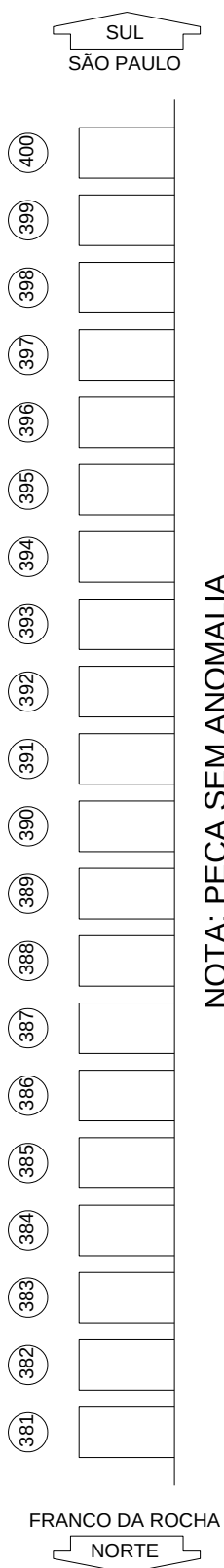
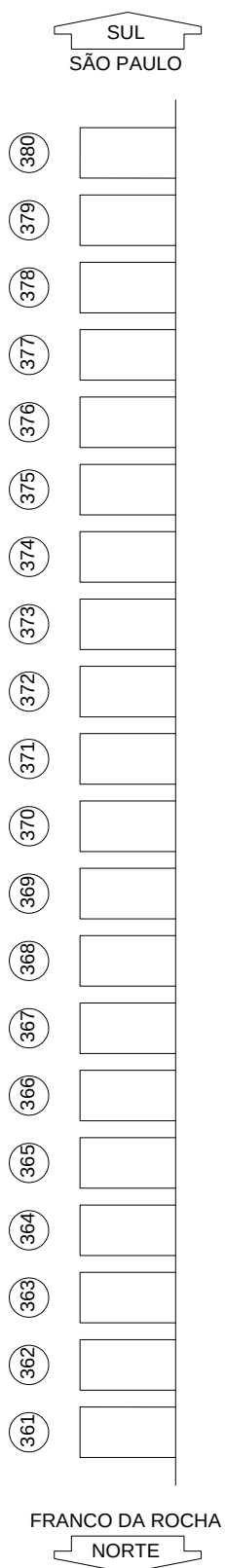
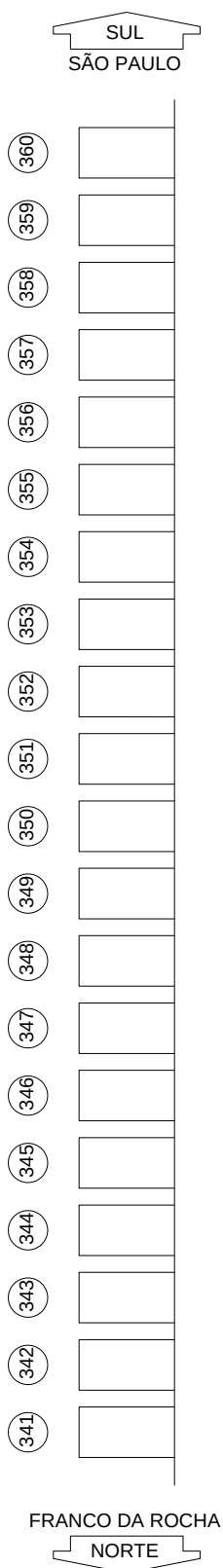
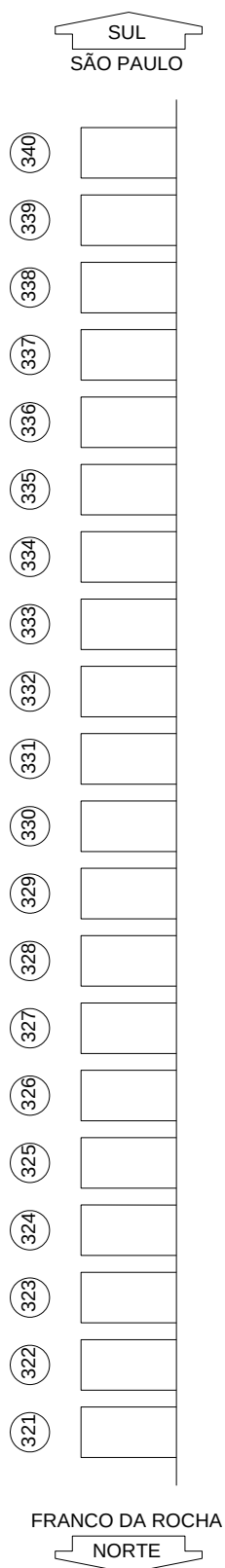


GUARDA-CORPOS - GC2

FACE OESTE



NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

FACE OESTE

481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500

SUL
SÃO PAULO

FRANCO DA ROCHA
NORTE

501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520

SUL
SÃO PAULO

FRANCO DA ROCHA
NORTE

521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540

SUL
SÃO PAULO

FRANCO DA ROCHA
NORTE

541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560

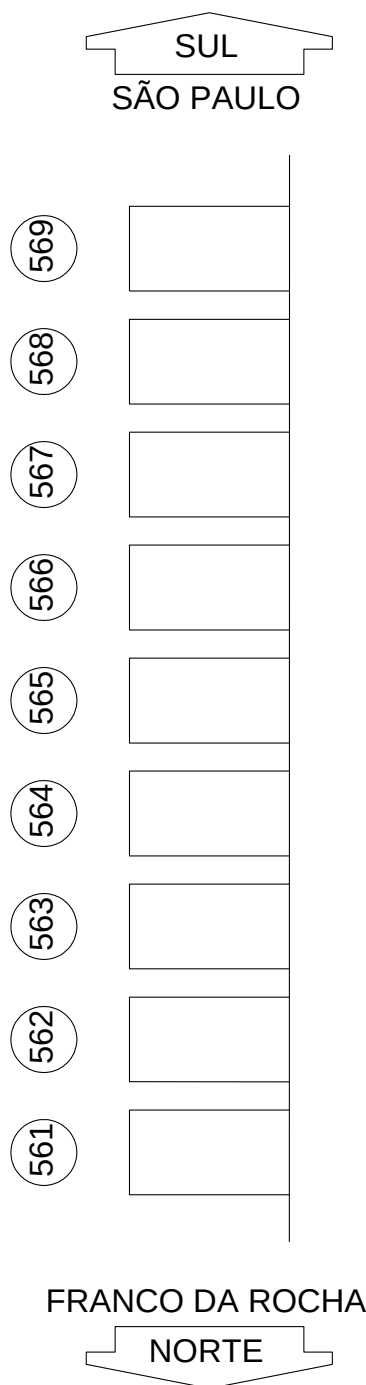
SUL
SÃO PAULO

FRANCO DA ROCHA
NORTE

NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

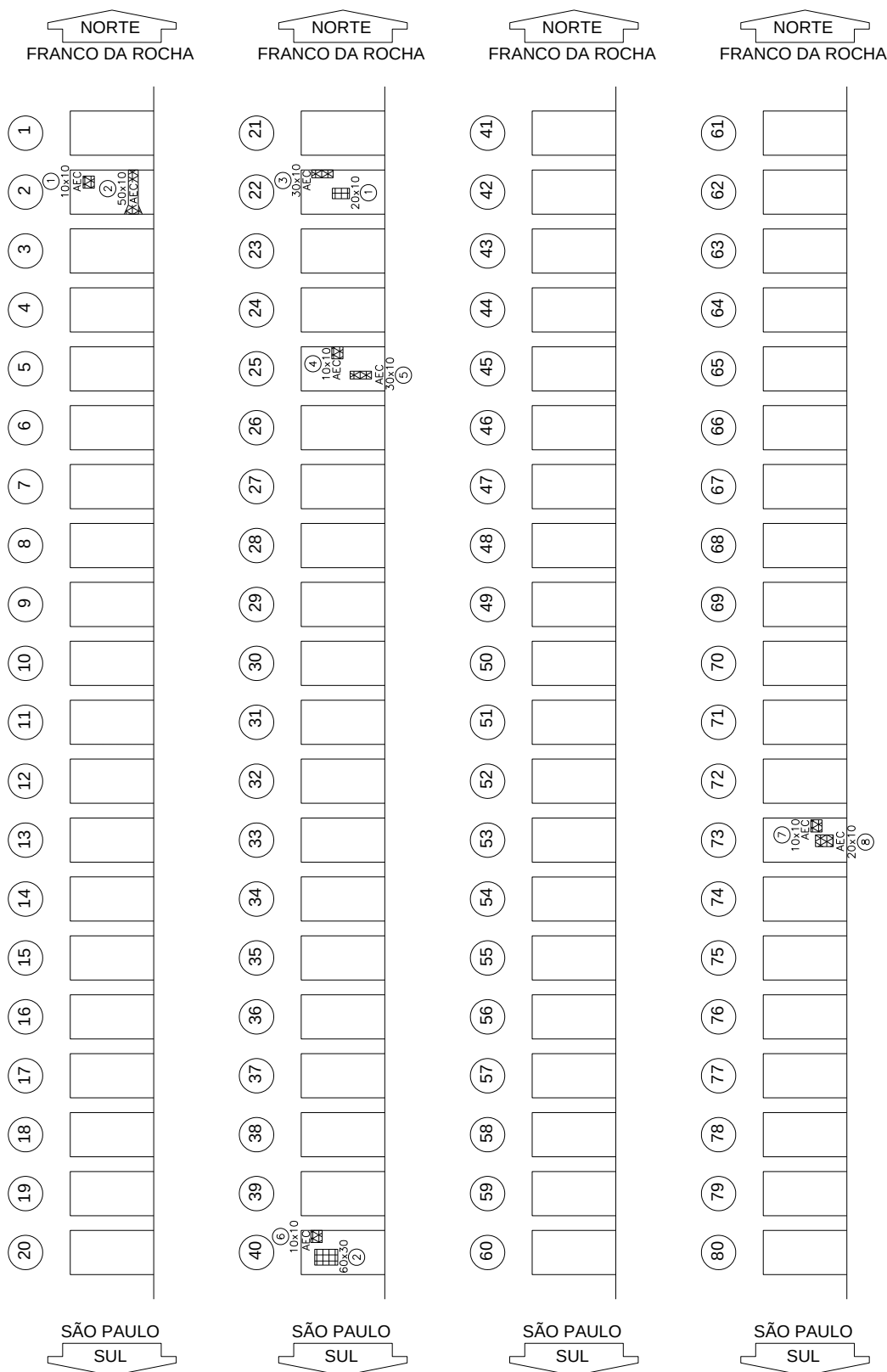
FACE OESTE



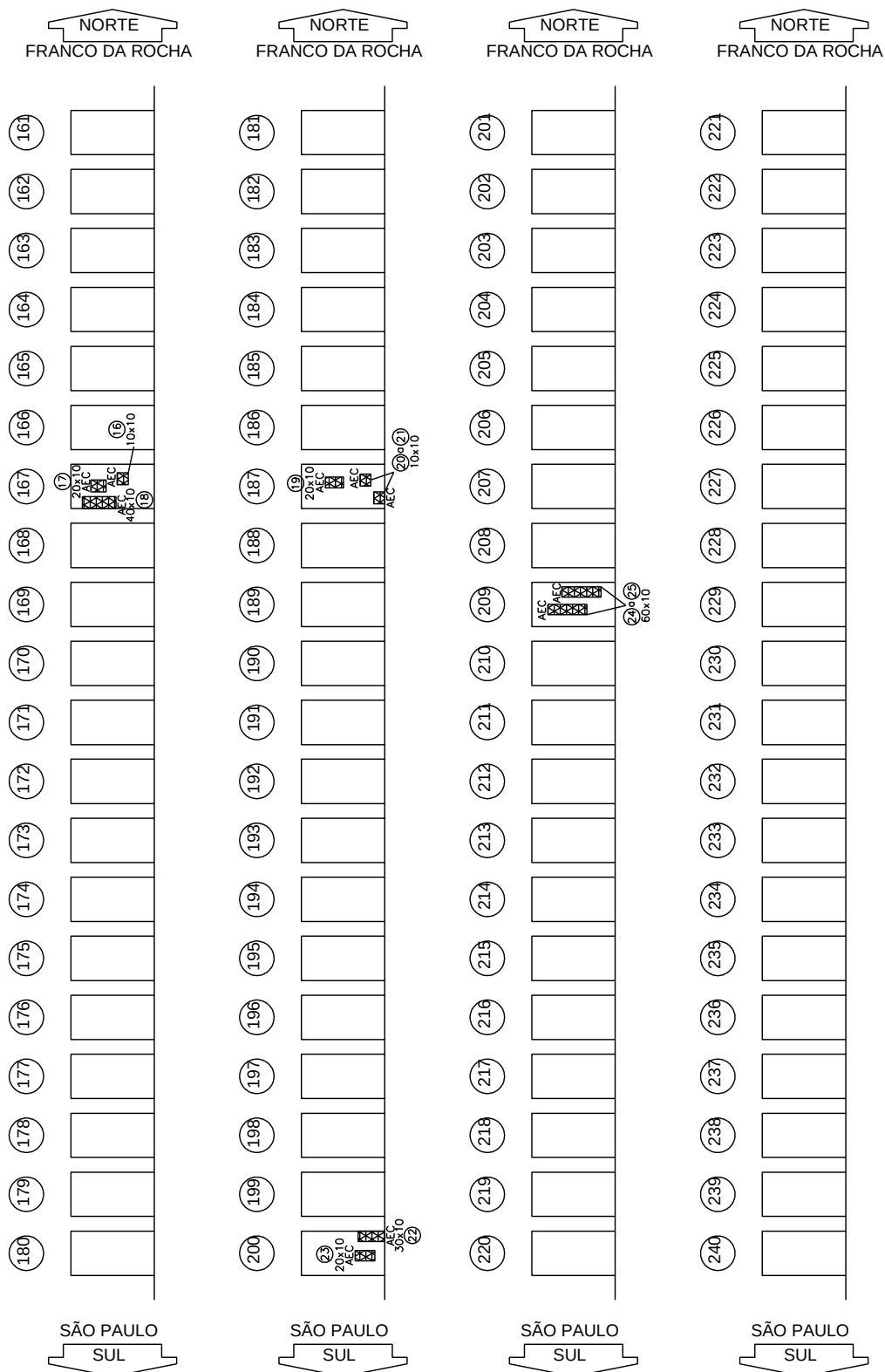
NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

FACE LESTE



GUARDA-CORPOS - GC2
FACE LESTE



GUARDA-CORPOS - GC2

FACE LESTE

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(241)	
(242)	
(243)	
(244)	
(245)	
(246)	
(247)	
(248)	
(249)	
(250)	
(251)	
(252)	
(253)	
(254)	
(255)	
(256)	
(257)	
(258)	
(259)	
(260)	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(261)	
(262)	
(263)	
(264)	
(265)	
(266)	
(267)	
(268)	
(269)	
(270)	
(271)	
(272)	
(273)	
(274)	
(275)	
(276)	
(277)	
(278)	
(279)	
(280)	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(281)	
(282)	
(283)	
(284)	
(285)	
(286)	
(287)	
(288)	
(289)	
(290)	
(291)	
(292)	
(293)	
(294)	
(295)	
(296)	
(297)	
(298)	
(299)	
(300)	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(301)	
(302)	
(303)	
(304)	
(305)	
(306)	
(307)	
(308)	
(309)	
(310)	
(311)	
(312)	
(313)	
(314)	
(315)	
(316)	
(317)	
(318)	
(319)	
(320)	
SÃO PAULO SUL	

NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

FACE LESTE

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(321)	
(322)	
(323)	
(324)	
(325)	
(326)	
(327)	
(328)	
(329)	
(330)	
(331)	
(332)	
(333)	
(334)	
(335)	
(336)	
(337)	
(338)	
(339)	
(340)	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(341)	
(342)	
(343)	
(344)	
(345)	
(346)	
(347)	
(348)	
(349)	
(350)	
(351)	
(352)	
(353)	
(354)	
(355)	
(356)	
(357)	
(358)	
(359)	
(360)	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(361)	
(362)	
(363)	
(364)	
(365)	
(366)	
(367)	
(368)	
(369)	
(370)	
(371)	
(372)	
(373)	
(374)	
(375)	
(376)	
(377)	
(378)	
(379)	
(380)	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
(381)	
(382)	
(383)	
(384)	
(385)	
(386)	
(387)	
(388)	
(389)	
(390)	
(391)	
(392)	
(393)	
(394)	
(395)	
(396)	
(397)	
(398)	
(399)	
(400)	
SÃO PAULO SUL	

NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

FACE LESTE

NORTE FRANCO DA ROCHA	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
SÃO PAULO SUL	

NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

FACE LESTE

NORTE FRANCO DA ROCHA	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
SÃO PAULO SUL	

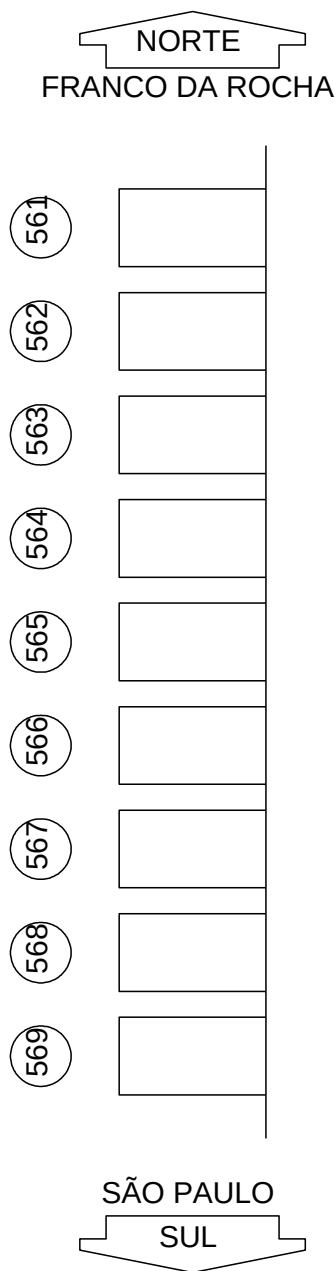
NORTE FRANCO DA ROCHA	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
SÃO PAULO SUL	

NORTE FRANCO DA ROCHA	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
SÃO PAULO SUL	

NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

GUARDA-CORPOS - GC2

FACE LESTE



NOTA: PEÇA SEM ANOMALIA

ANEXO II – TABELAS DE ANOMALIAS

Peça: Laje superior - LS - vão 1 (folha 029/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,50	1,00	1,50

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,40	1,40	1,96

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponto de infiltração

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,00	0,20	0,60

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje superior - LS - vão 2 (folha 030/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,50	0,60	0,90

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,00	0,60	0,60

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Furo na laje

Face Inferior			
Quantidade			
6			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Laje superior - LS - vão 3 (folha 031/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,60	0,36

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,00	0,60	0,60

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje superior - LS - vão 5 (folha 033/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,80	0,80	2,24

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,95	0,80	1,56

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje superior - LS - vão 6 (folha 034/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,60	0,72

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,80	0,40	0,32

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,30	0,20	0,06

Peça: Laje superior - LS - vão 7 (folha 035/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,10	0,05
2	1,20	0,80	0,96

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,50	0,10	0,05
4	1,20	0,80	0,96

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	1,20	0,80	0,96
6	1,00	0,20	0,20

Peça: Laje superior - LS - vão 8 (folha 036/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,80	0,96
2	1,20	0,80	0,96
3	1,20	0,80	0,96
4	1,20	0,80	0,96
5	1,20	0,80	0,96

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
6	1,20	0,80	0,96
7	1,20	0,80	0,96
8	0,40	0,10	0,04
9	0,40	0,10	0,04
10	1,20	0,80	0,96

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
11	1,20	0,80	0,96
12	1,20	0,80	0,96
13	1,20	0,80	0,96
14	1,20	0,80	0,96
15	0,30	0,30	0,09

Anomalia: Ponto de infiltração

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,10	0,10	0,01

Peça: Laje superior - LS - vão 8 (folha 036/285)continuação

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje superior - LS - vão 9 (folha 037/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,80	0,96
2	1,20	0,80	0,96
3	0,40	0,30	0,12
4	1,20	0,80	0,96
5	1,20	0,80	0,96
6	1,20	0,80	0,96

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	1,20	0,80	0,96
8	0,20	0,20	0,04
9	0,20	0,20	0,04
10	1,20	0,80	0,96
11	1,20	0,80	0,96
12	0,20	0,20	0,04

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
13	0,20	0,20	0,04
14	0,20	0,20	0,04
15	1,20	0,80	0,96
16	1,20	0,80	0,96
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,60	0,36

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,80	0,10	0,08

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 1 (folha 039/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	6,00	2,00	12,00

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	6,00	1,50	9,00

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 2 (folha 040/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	6,00	2,00	12,00

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	6,00	2,00	12,00

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Buzinote curto ou danificado

Face Superior			
Quantidade			
1			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Laje inferior - LI - vão 3 (folha 041/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	6,00	2,00	12,00

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	6,00	2,00	12,00

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 6 (folha 044/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	4,00	1,95	7,80

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,60	0,60	0,36

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,20	0,14

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 7 (folha 045/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,40	0,48

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,20	0,40	0,48

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 8 (folha 046/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	6,00	1,50	9,00
2	6,00	1,50	9,00
3	6,00	1,50	9,00

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	6,00	1,50	9
5	3,00	0,10	0,3
6	2,50	1,00	2,5

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,70	0,50	0,35
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Forma de madeira

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,40	0,20	0,08

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Superior			
Quantidade			
1			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Laje inferior - LI - vão 9 (folha 047/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,30	0,09
2	6,00	2,00	12,00

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	5,00	2,00	10,00
4	6,00	1,50	9,00

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	6,00	1,50	9,00
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,20	0,06

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 1 (folha 049/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,20	0,20
2	0,10	0,10	0,01
3	1,50	0,20	0,30

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	1,20	0,20	0,24
5	0,30	0,30	0,09
6	0,60	0,60	0,36

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,30	0,10	0,03
8	0,30	0,10	0,03
9	1,20	0,10	0,12

Peça: Laje inferior - LI - vão 1 (folha 049/285) continuação

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03
2	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,30	0,20	0,06
4	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,50	0,20	0,10
-	-	-	-

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03
2	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,10	0,10	0,01
4	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,60	0,10	0,06
-	-	-	-

Anomalia: Concreto lascado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	4,00	3,00	12,00
2	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,10	0,10	0,01
4	0,40	0,30	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,10	0,06

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	3,50	0,30	1,05

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	1,50	0,10	0,15

Anomalia: Concreto lascado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,60	2,40	8,64

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	4,50	4,00	18,00

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,80	0,40	0,32

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	2,50	1,50	3,75

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,40	0,20

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 2 (folha 050/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,70	0,49
2	1,00	0,10	0,10
3	0,40	0,20	0,08
4	0,20	0,10	0,02
5	0,30	0,30	0,09

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
6	0,10	0,10	0,01
7	0,70	0,50	0,35
8	0,80	0,60	0,48
9	0,40	0,20	0,08
10	0,40	0,20	0,08

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
11	1,00	0,10	0,10
12	0,20	0,10	0,02
13	0,50	0,20	0,1
14	0,80	0,30	0,24
-	-	-	-

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,50	0,30
2	0,60	0,10	0,06
3	0,80	0,20	0,16

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	0,20	0,20	0,04
5	0,50	0,40	0,2
6	0,40	0,30	0,12

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,20	0,10	0,02
8	0,10	0,10	0,01
9	2,40	2,40	5,76

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02
2	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,20	0,10	0,02
4	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,20	0,10	0,02
-	-	-	-

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,50	0,60	0,90
2	2,40	1,00	2,40

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	5,00	0,60	3,00
4	4,80	0,80	3,84

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,30	0,30

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,70	0,30	0,21

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Reparo mal executado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,50	0,20	0,10

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 2 (folha 050/285) continuação

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Inferior
Quantidade
5

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Anomalia: Falha na pingadeira

Face Inferior
Comprimento
0,20

-
Comprimento
-

-
Comprimento
-

Anomalia: Buzinote com falha na vedação

Face Inferior
Quantidade
3

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Anomalia: Buzinote curto ou danificado

Face Inferior
Quantidade
1

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Laje inferior - LI - vão 3 (folha 051/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,00	0,30	0,90
2	0,30	0,20	0,06
3	0,50	0,30	0,15

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	0,20	0,20	0,04
5	0,20	0,20	0,04
6	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,30	0,20	0,06
8	0,70	0,30	0,21
9	0,70	0,70	0,49

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,80	0,30	0,24
2	3,00	0,20	0,60

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	10,00	0,60	6,00
4	4,00	0,60	2,40

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	3,00	0,60	1,80
6	4,00	0,60	2,40

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,20	0,20

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,00	0,40	0,40

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Fls. 219/284

Peça: Laje inferior - LI - vão 3 (folha 051/285) continuação

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,00	0,60	1,80

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Falha na pingadeira

Face Inferior			
Comprimento			
0,20			

Face Inferior			
Comprimento			
0,20			

-			
Comprimento			
-			

Peça: Laje inferior - LI - vão 4 (folha 052/285)

Anomalia: Armadura exposta e corrida

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,50	0,60	0,90
2	0,30	0,20	0,06
3	1,00	0,60	0,60

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	3,00	0,60	1,8
5	3,00	0,60	1,8
6	2,00	0,60	1,2

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	1,20	0,70	0,84
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,00	0,20	0,60
2	1,00	1,00	1,00

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,70	0,10	0,07
4	0,20	0,20	0,04

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,10	0,10	0,01
-	-	-	-

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,40	0,30	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,30	0,21

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Fissuras mapeadas

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,20	1,00	2,20

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 4 (folha 052/285) continuação

Anomalia: Falha na pingadeira

Face Inferior			
Comprimento			
0,20			

Face Inferior			
Comprimento			
0,20			

Comprimento			

Peça: Laje inferior - LI - vão 5 (folha 053/285)

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,50	1,00
2	2,40	0,50	1,20
3	2,00	0,80	1,60

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	2,00	0,80	1,6
5	1,00	0,50	0,5
6	3,40	0,80	2,72

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	6,00	0,80	4,80
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,20	0,12
2	0,80	0,70	0,56

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,40	0,20	0,08
4	0,60	0,60	0,36

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	1,40	1,20	1,68
6	0,20	0,20	0,04

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,10	0,10	0,01
4	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,10	0,10	0,01
-	-	-	-

Anomalia: Destacamento de argamassa

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	7,00	5,00	35,00

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,80	0,70	0,56

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,30	0,09

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	1,00	1,20

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,80	0,10	0,08

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 5 (folha 053/285) continuação

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Inferior	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
10	-	-

Anomalia: Buzinote curto ou danificado

Face Inferior	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
6	-	-

Anomalia: Buzinote com falha de vedação

Face Inferior	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
1	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 6 (folha 054/285)

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior				Face Inferior				Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,60	0,50	1,80	4	1,00	0,50	0,5	7	15,00	0,50	7,50
2	3,60	0,50	1,80	5	5,40	0,50	2,7	8	16,00	0,50	8
3	3,60	0,50	1,80	6	4,40	0,50	2,2	-	-	-	-

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior				Face Inferior				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,30	0,36	2	0,60	0,60	0,36	-	-	-	-

Anomalia: Crescimento de vegetação

Face Inferior				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-

Anomalia: Buzinote curto ou danificado

Face Inferior	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
3	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 7 (folha 055/285)

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,30	0,6
2	0,20	0,20	0,04
3	0,20	0,20	0,04
4	0,20	0,20	0,04
5	0,20	0,20	0,04
6	1,00	0,80	0,80

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,30	0,20	0,06
8	0,20	0,10	0,02
9	0,50	0,30	0,15
10	0,10	0,10	0,01
11	0,10	0,10	0,01
12	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
13	0,20	0,10	0,02
14	0,20	0,10	0,02
15	0,20	0,10	0,02
16	0,20	0,10	0,02
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	33,00	0,50	16,50

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	33,00	0,50	16,50

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	33,00	0,50	16,50

Anomalia: Concreto disgregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,40	1,20	2,88

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	2,40	1,20	2,88

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,60	0,42

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Buzinote com falha de vedação

Face Inferior			
Quantidade			
2			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Anomalia: Buzinote curto ou danificado

Face Inferior			
Quantidade			
1			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Laje inferior - LI - vão 8 (folha 056/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08
2	0,10	0,10	0,01
3	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	0,10	0,10	0,01
5	0,10	0,10	0,01
6	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,10	0,10	0,01
8	0,10	0,10	0,01
9	0,10	0,10	0,01

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	2,00	4,00
2	0,20	0,20	0,04
3	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	1,20	0,80	0,96
5	0,70	0,70	0,49
6	0,40	0,40	0,16

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,80	0,40	0,32
8	1,50	1,50	2,25
-	-	-	-

Anomalia: Armadura exposta e corrida

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,10	0,04
2	0,30	0,10	0,03

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,10	0,10	0,01
4	0,10	0,10	0,01

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,10	0,10	0,01
6	0,80	0,10	0,08

Anomalia: Concreto segregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,20	0,10	0,02
4	7,20	3,60	25,92

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	4,80	0,60	2,88

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	9,60	0,50	4,80

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	3,00	0,50	1,50

Anomalia: Concreto disgregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,40	1,20	2,88

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 8 (folha 056/285) continuação

Anomalia: Crescimento de vegetação

Face Inferior				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,30	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-

Anomalia: Buzinote curto ou danificado

Face Inferior				-				-			
Quantidade				Quantidade				Quantidade			
5				-				-			

Peça: Laje inferior - LI - vão 9 (folha 057/285)

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior				Face Inferior				Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,70	0,70	4	2,40	0,20	0,48	7	1,00	0,20	0,20
2	0,80	0,10	0,08	5	0,10	0,10	0,01	-	-	-	-
3	1,00	0,50	0,50	6	0,20	0,20	0,04	-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Inferior				Face Inferior				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04	3	1,00	0,10	0,10	-	-	-	-
2	0,10	0,10	0,01	4	0,20	0,10	0,02	-	-	-	-

Anomalia: Afloramento de armadura

Face Inferior				Face Inferior				Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	9,60	0,50	4,80	2	1,20	0,50	0,60	3	9,60	0,50	4,80

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-

Anomalia: Forma de madeira

Face Inferior				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-

Peça: Laje inferior - LI - vão 10 (folha 058/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,10	0,10	0,01
3	0,20	0,10	0,02
4	0,20	0,10	0,02
5	0,20	0,10	0,02
6	0,20	0,10	0,02
7	0,30	0,10	0,03

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
8	0,30	0,10	0,03
9	0,30	0,10	0,03
10	0,10	0,10	0,01
11	0,10	0,10	0,01
12	0,20	0,10	0,02
13	0,20	0,10	0,02
14	0,20	0,10	0,02

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
15	0,20	0,10	0,02
16	0,10	0,10	0,01
17	0,20	0,10	0,02
18	0,10	0,10	0,01
19	0,20	0,10	0,02
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,50	0,20	0,10
3	0,50	0,10	0,05

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	0,50	0,10	0,05
5	0,50	0,10	0,05
6	0,50	0,10	0,05

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
7	0,50	0,10	0,05
8	0,50	0,10	0,05
9	0,50	0,20	0,1

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,20	0,06

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga de borda - VB1 - vão 1 (folha 059/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 1 (folha 060/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste			
Quantidade			
32			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 1 (folha 061/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste
Quantidade
28

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 1 (folha 062/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste
Quantidade
28

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 2 (folha 065/285)

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste
Quantidade
28

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 2 (folha 066/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste
Quantidade
28

Face Leste
Quantidade
28

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 2 (folha 067/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste
Quantidade
28

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Viga de borda - VB1 - vão 3 (folha 069/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste
Quantidade
14

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Fls. 227/284

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 3 (folha 070/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,20	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
28			

Face Leste			
Quantidade			
28			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 3 (folha 071/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste			
Quantidade			
28			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 5 (folha 080/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
36			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 5 (folha 081/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,10	0,06

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	2,00	0,10	0,20

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
24			

Face Leste			
Quantidade			
28			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 5 (folha 082/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,10	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste			
Quantidade			
28			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 6 (folha 085/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,90	0,90	0,81

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
20			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 6 (folha 086/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,00	0,10	0,30

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
28			

Face Leste			
Quantidade			
18			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 6 (folha 087/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
32			

Face Leste			
Quantidade			
28			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga de borda - VB2 - vão 6 (folha 088/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste	
Quantidade	
16	

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 7 (folha 090/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,80	0,30	0,24

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste	
Quantidade	
28	

Face Leste	
Quantidade	
32	

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 7 (folha 091/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste	
Quantidade	
28	

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 7 (folha 092/285)

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,10	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste	
Quantidade	
28	

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Viga de borda - VB1 - vão 8 (folha 094/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste	
Quantidade	
14	

-	
Quantidade	
-	

-	
Quantidade	
-	

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 8 (folha 095/285)

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Forma de madeira

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,40	0,48

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste	
Quantidade	
24	

-	
Quantidade	
-	

-	
Quantidade	
-	

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 8 (folha 096/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,80	0,10	0,08

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Forma de madeira

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,40	0,48

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste	
Quantidade	
60	

-	
Quantidade	
-	

-	
Quantidade	
-	

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 8 (folha 097/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,10	0,10

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,50	0,25

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,10	0,07

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
20			

Face Leste			
Quantidade			
92			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga de borda - VB2 - vão 8 (folha 098/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste			
Quantidade			
14			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI1 - vão 9 (folha 100/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,20	0,06
2	4,00	0,10	0,40

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	3,00	0,10	0,30
4	1,20	0,10	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,60	0,30	0,18
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste			
Quantidade			
84			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 9 (folha 101/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,30	0,20	0,06

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Alma interna - ALI2 - vão 9 (folha 101/285) continuação

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Oeste
Quantidade
66

Face Leste
Quantidade
158

-
Quantidade
-

Peça: Alma interna - ALI3 - vão 9 (folha 102/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,30	0,36

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,00	0,10	0,10

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Leste
Quantidade
68

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Viga transversina - VT1 (folha 109/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul
Quantidade
16

-
Quantidade
-

-
Quantidade
-

Peça: Viga transversina - VT2 (folha 109/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,50	0,20	0,30

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte
Quantidade
16

Face Sul
Quantidade
12

-
Quantidade
-

Peça: Viga transversina - VT3 (folha 110/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,20	0,40

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT3 (folha 110/285) continuação

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT5 (folha 111/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
32			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT6 (folha 111/285)

Anomalia: Mancha de eflorescência

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,10	0,06

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
8			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT10 (folha 113/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,50	0,50

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT11 (folha 114/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,20	0,40

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT11 (folha 114/285) continuação

Anomalia: Forma de madeira

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,50	0,10	0,25

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT12 (folha 114/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT23 (folha 120/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT24 (folha 120/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,20	0,10	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT26 (folha 121/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT27 (folha 122/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,35	0,30	1,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT29 (folha 123/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,40	0,10	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
18			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT30 (folha 123/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,00	0,20	0,60

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT32 (folha 124/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	3,35	0,10	0,34

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,30	0,10	0,03

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT33 (folha 125/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,20	0,12

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,60	0,10	0,06

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	3,35	0,10	0,34

Anomalia: Concreto segregado

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT35 (folha 126/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
14			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT37 (folha 127/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,90	0,20	0,58

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT38 (folha 127/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	1,00	1,00

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

Anomalia: Armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

Face Sul			
Quantidade			
7			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT39 (folha 128/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,60	0,36

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,60	0,60

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,60	0,60	0,36

Anomalia: Concreto segregado

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT40 (folha 128/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,30	0,10	0,03
3	0,20	0,20	0,04

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,40	0,16
2	1,00	0,10	0,1
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,60	0,36

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,20	0,06

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
26			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT41 (folha 129/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,10	0,10	0,01

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,20	0,20

Anomalia: Concreto disgregado

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
9			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT42 (folha 129/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,40	0,48

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,00	0,10	0,10

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Peça: Viga transversina - VT42 (folha 129/285) continuação

Anomalia: Concreto disgregado

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

Face Sul			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT43 (folha 130/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
5			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT44 (folha 130/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,30	0,09

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

Face Sul			
Quantidade			
18			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Viga transversina - VT45 (folha 131/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,10	0,10

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado com armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Viga transversina - VT45 (folha 131/285) continuação

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
18	-	-

Peça: Viga transversina - VT46 (folha 131/285)

Anomalia: Forma de madeira

Face Norte				Face Sul				Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área		Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,20	0,70	0,84	1	0,70	0,30	0,21	2	0,30	0,30	0,09

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
12	-	-

Peça: Viga transversina - VT47 (folha 132/285)

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte	-	-
Quantidade	Quantidade	Quantidade
16	-	-

Peça: Pilar - P2 (folha 136/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Norte				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-

Anomalia: Som cavo

Face Leste				-				-			
Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área	Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,70	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-

Peça: Bloco de fundação - BLC1 (folha 136/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,30	0,12
2	0,20	0,20	0,04
3	0,70	0,30	0,21
4	1,00	0,30	0,30
Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,80	0,40	0,32
2	0,30	0,20	0,06
3	0,30	0,20	0,06
4	0,80	0,40	0,32
Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	1,00	0,70	0,70

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,50	1,00
2	2,50	0,50	1,25
-	-	-	-
-	-	-	-
-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03
2	0,20	0,20	0,04

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,50	0,25
-	-	-	-

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,10	0,05
-	-	-	-

Anomalia: Som cavo

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,40	0,20

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,70	0,30	0,21

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Fissuras mapeadas

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	1,00	1,00

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Pilar - P3 (folha 137/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,20	0,1
2	0,50	0,20	0,10
3	0,50	0,20	0,10
4	0,40	0,20	0,08
5	0,20	0,20	0,04
6	0,40	0,20	0,08

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,20	0,4
2	2,00	0,20	0,4
3	2,10	0,20	0,42
4	1,00	0,80	0,80
5	1,20	1,20	1,44
-	-	-	-

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,40	0,60	0,84
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Peça: Pilar - P3 (folha 137/285) continuação

Anomalia: Concreto segregado

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,80	0,10	0,08

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,20	0,10

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
16			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Bloco de fundação - BLC2 (folha 137/285)

Anomalia: Concreto disgregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02
2	0,20	0,10	0,02

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02
-	-	-	-

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04
-	-	-	-

Peça: Pilar - P4 (folha 138/285)

Anomalia: Concreto disgregado

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,70	0,30	0,21

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
2			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Pilar - P5 (folha 139/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08
2	0,40	0,20	0,08
3	0,40	0,20	0,08

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
4	0,40	0,20	0,08
5	0,60	0,20	0,12
6	0,60	0,20	0,12

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04
2	1,00	0,80	0,8
-	-	-	-

Peça: Pilar - P5 (folha 139/285) continuação

Anomalia: Reparo mal executado

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,50	0,20	0,50

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Norte			
Quantidade			
10			

Face Sul			
Quantidade			
2			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Pilar - P6 (folha 140/285)

Anomalia: Som cavo

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,30	0,12

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,60	0,30	0,18

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Reparo mal executado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,30	0,12

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Pilar - P7 (folha 141/285)

Anomalia: Som cavo

Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,70	0,20	0,14

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Sul			
Quantidade			
4			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Pilar - P8 (folha 142/285)

Anomalia: Concreto disgregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,40	0,20	0,08
3	0,30	0,20	0,06
Face Norte			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02
2	0,10	0,10	0,01
3	0,20	0,10	0,02
-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,20	0,08
2	0,10	0,10	0,01
-	-	-	-
-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Pilar - P9 (folha 143/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	7,40	1,00	7,40

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,20	0,06

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Cortina - CT1 (folha 146/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,20	0,04

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Muro de ala - AL2 (folha 147/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Talude - ENC2 (folha 150/285)

Anomalia: Acúmulo de detritos

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	20,00	5,00	100,00

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Muro de contenção - M (folha 151/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Sul			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,50	0,10	0,15

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Junta de concretagem

Face Oeste			
Comprimento			
1,50 m			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Anomalia: Ponta de Ferro (Tensores de Formas)

Face Superior			
Quantidade			
2			

-			
Quantidade			
-			

-			
Quantidade			
-			

Peça: Passeio - PS2 - vão 1 (folha 152/285)

Anomalia: Desplacamento do revestimento

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	1,00	1,00
2	0,60	0,10	0,06

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,80	0,60	0,48
4	1,00	0,80	0,80

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Piso de concreto deteriorado

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,50	1,00	1,50

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Passeio - PS2 - vão 2 (folha 153/285)

Anomalia: Deslocamento do revestimento

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,40	0,24
2	0,60	0,40	0,24

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,80	0,40	0,32
4	1,20	0,60	0,72

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,80	0,20	0,16
-	-	-	-

Peça: Passeio - PS2 - vão 3 (folha 154/285)

Anomalia: Deslocamento do revestimento

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,60	1,20

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,40	0,10	0,04

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	2,60	0,80	2,08

Peça: Passeio - PS2 - vão 5 (folha 156/285)

Anomalia: Deslocamento do revestimento

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	2,00	0,60	1,20

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Passeio - PS1 - vão 8 (folha 159/285)

Anomalia: Deslocamento do revestimento

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,00	0,10	0,10

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Passeio - PS2 - vão 9 (folha 160/285)

Anomalia: Deslocamento do revestimento

Face Superior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	1,70	0,30	0,51

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Guarda rodas GR1 - Vão 2 (folha 163/285)

Anomalia: Concreto segregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,50	0,10	0,05

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Guarda rodas GR1 - Vão 3 (folha 164/285)

Anomalia: Concreto disgregado

Face Inferior			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Concreto segregado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Guarda rodas GR2 - Vão 1 (folha 172/285)

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Guarda rodas GR2 - Vão 9 (folha 180/285)

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Guarda corpos GC1 (folhas 182, 183, 184 e 188/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,40	0,10	0,04
2	0,10	0,10	0,01
3	0,10	0,10	0,01
4	0,20	0,10	0,02

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
5	0,20	0,10	0,02
6	0,10	0,10	0,01
7	0,10	0,10	0,01
8	0,10	0,10	0,01

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
9	0,10	0,10	0,01
10	0,30	0,10	0,03
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Concreto disgregado

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,60	0,30	0,18

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Peça: Guarda corpos GC1 (folhas 189 e 195/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02
2	0,20	0,10	0,02
3	0,20	0,10	0,02
4	0,10	0,10	0,01
5	0,30	0,10	0,03
6	0,20	0,10	0,02
7	0,20	0,10	0,02
8	0,20	0,10	0,02
9	0,20	0,10	0,02
10	0,20	0,10	0,02
11	0,10	0,10	0,01
12	0,20	0,10	0,02
13	0,20	0,10	0,02
14	0,20	0,10	0,02

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
15	0,10	0,10	0,01
16	0,10	0,10	0,01
17	0,10	0,10	0,01
18	0,10	0,10	0,01
19	0,20	0,10	0,02
20	0,20	0,10	0,02
21	0,20	0,10	0,02
22	0,10	0,10	0,01
23	0,10	0,10	0,01
24	0,10	0,10	0,01
25	0,10	0,10	0,01
26	0,10	0,10	0,01
27	0,20	0,10	0,02
28	0,10	0,10	0,01

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
29	0,10	0,10	0,01
30	0,10	0,10	0,01
31	0,10	0,10	0,01
32	0,10	0,10	0,01
33	0,20	0,10	0,02
34	0,20	0,10	0,02
35	0,30	0,10	0,03
36	0,30	0,10	0,03
37	0,20	0,10	0,02
38	0,20	0,10	0,02
39	0,30	0,10	0,03
40	0,10	0,10	0,01
41	0,10	0,10	0,01
42	0,20	0,10	0,02

Peça: Guarda corpos GC2 (folhas 196 e 197/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,30	0,10	0,03
2	0,30	0,10	0,03
3	0,30	0,10	0,03
4	0,10	0,10	0,01
5	0,40	0,10	0,04
6	0,10	0,10	0,01
7	0,10	0,10	0,01
8	0,10	0,10	0,01
9	0,10	0,10	0,01
10	0,20	0,10	0,02
11	0,20	0,10	0,02
12	0,20	0,10	0,02

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
13	0,20	0,10	0,02
14	0,20	0,10	0,02
15	0,20	0,10	0,02
16	0,10	0,10	0,01
17	0,10	0,10	0,01
18	0,10	0,10	0,01
19	0,30	0,10	0,03
20	0,30	0,20	0,06
21	0,30	0,10	0,03
22	0,30	0,10	0,03
23	0,10	0,10	0,01
24	0,20	0,10	0,02

Face Oeste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
25	0,20	0,10	0,02
26	0,30	0,10	0,03
27	0,30	0,10	0,03
28	0,30	0,10	0,03
29	0,30	0,10	0,03
30	0,30	0,10	0,03
31	0,30	0,10	0,03
32	0,30	0,20	0,06
33	0,30	0,20	0,06
34	0,30	0,10	0,03
-	-	-	-
-	-	-	-

Peça: Guarda corpos GC2 (folha 204, 205 e 206/285)

Anomalia: Concreto disgregado com armadura exposta e corroída

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,10	0,10	0,01
2	0,50	0,10	0,05
3	0,30	0,10	0,03
4	0,10	0,10	0,01
5	0,30	0,10	0,03
6	0,10	0,10	0,01
7	0,10	0,10	0,01
8	0,20	0,10	0,02
9	0,10	0,10	0,01

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
10	0,40	0,10	0,04
11	0,20	0,10	0,02
12	0,20	0,10	0,02
13	0,20	0,10	0,02
14	0,10	0,10	0,01
15	0,10	0,10	0,01
16	0,10	0,10	0,01
17	0,20	0,10	0,02
18	0,40	0,10	0,04

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
19	0,20	0,10	0,02
20	0,10	0,10	0,01
21	0,10	0,10	0,01
22	0,30	0,10	0,03
23	0,20	0,10	0,02
24	0,60	0,10	0,06
25	0,60	0,10	0,06
-	-	-	-
-	-	-	-

Anomalia: Destacamento da pintura

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,60	0,30	0,18

-			
Nº	Comprimento	Altura	Área
-	-	-	-

Anomalia: Reparo mal executado

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
1	0,20	0,10	0,02

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
2	0,20	0,10	0,02

Face Leste			
Nº	Comprimento	Altura	Área
3	0,70	0,10	0,07

ANEXO III – TABELAS DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.01	1	Laje Superior - LS	Inferior	1,00	0,3/FCE	17,80m do Apoio AP1
F.02	1	Laje Superior - LS	Inferior	1,00	0,3/FCE	17,80m do Apoio AP1
F.03	5	Laje Superior - LS	Inferior	1,20	0,2	13,00m do Apoio AP5
F.04	5	Laje Superior - LS	Inferior	2,60	0,05	13,00m do Apoio AP5
F.05	5	Laje Superior - LS	Inferior	1,00	0,05	13,60m do Apoio AP5
F.06	5	Laje Superior - LS	Inferior	1,50	0,05	13,00m do Apoio AP5
F.07	5	Laje Superior - LS	Inferior	2,60	0,1	12,90m do Apoio AP5
F.08	5	Laje Superior - LS	Inferior	0,90	0,1	18,60m do Apoio AP5
F.09	5	Laje Superior - LS	Inferior	0,90	0,05	18,60m do Apoio AP5
F.10	5	Laje Superior - LS	Inferior	6,00	0,05	12,90m do Apoio AP5
F.11	5	Laje Superior - LS	Inferior	6,00	0,05	12,90m do Apoio AP5
F.12	5	Laje Superior - LS	Inferior	1,00	0,2	13,30m do Apoio AP5
F.13	5	Laje Superior - LS	Inferior	0,80	0,1	13,30m do Apoio AP5
F.14	5	Laje Superior - LS	Inferior	6,00	0,1	12,90m do Apoio AP5
F.15	8	Laje Superior - LS	Inferior	1,00	0,3/FCE	1,40m do Apoio AP8
F.16	1	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	0,80 m do Apoio AP1
F.17	1	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	0,80m do Apoio AP1
F.18	1	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	3,80m do Apoio AP1
F.19	1	Laje Inferior -LI	Inferior	3,00	0,3/FCE	3,90m do Apoio AP1
F.20	1	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	4,60m do Apoio AP1

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.21	1	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	5,00m do Apoio AP1
F.22	1	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,2	11,10m do Apoio AP2
F.23	1	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	7,00m do Apoio AP2
F.24	1	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	8,80m do Apoio AP1
F.25	2	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	15,30m do Apoio AP3
F.26	2	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	10,80m do Apoio AP3
F.27	2	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,3	Inicia junto ao Apoio AP3
F.27A	2	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2	1,00m do Apoio AP3
F.28	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	11,60m do Apoio AP3
F.29	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,2/FCE	4,00m do Apoio AP4
F.30	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,2/FCE	4,00m do Apoio AP4
F.31	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	4,00m do Apoio AP4
F.32	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,2/FCE	2,90m do Apoio AP4
F.33	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	2,90m do Apoio AP4
F.34	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,2/FCE	7,90m do Apoio AP3
F.35	3	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	8,70m do Apoio AP3
F.36	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,2/FCE	4,00m do Apoio AP5
F.37	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,2/FCE	4,00m do Apoio AP5
F.38	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	2,30m do Apoio AP5
F.39	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,4/FCE	2,30m do Apoio AP5
F.40	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	1,30m do Apoio AP5

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.41	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	1,30m do Apoio AP5
F.42	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	15,70m do Apoio AP4
F.43	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	16,70m do Apoio AP5
F.44	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	17,00m do Apoio AP5
F.45	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,10	0,2/FCE	17,00m do Apoio AP5
F.46	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	17,00m do Apoio AP5
F.47	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	15,10m do Apoio AP5
F.48	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	14,40m do Apoio AP5
F.49	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1/FCE	6,10m do Apoio AP5
F.50	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	5,00m do Apoio AP5
F.51	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	7,20m do Apoio AP4
F.52	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	8,65m do Apoio AP5
F.53	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	7,70m do Apoio AP5
F.54	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	7,60m do Apoio AP5
F.55	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	7,00m do Apoio AP5
F.56	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	7,00m do Apoio AP5
F.57	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	6,20m do Apoio AP5
F.58	4	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	5,20m do Apoio AP5
F.59	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	3,40m do Apoio AP5
F.60	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	3,80m do Apoio AP5

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.61	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	3,40m do Apoio AP5
F.62	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	3,40m do Apoio AP5
F.63	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP5
F.64	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP5
F.65	4	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP5
F.66	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	2,20m do Apoio AP5
F.67	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	3,60m do Apoio AP5
F.68	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	14,90m do Apoio AP5
F.69	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	15,40m do Apoio AP5
F.70	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	16,00m do Apoio AP5
F.71	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	16,50m do Apoio AP5
F.72	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	17,60m do Apoio AP5
F.73	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	18,30m do Apoio AP5
F.74	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	8,70m do Apoio AP6
F.75	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	7,90m do Apoio AP6
F.76	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	7,00m do Apoio AP6
F.77	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	9,30m do Apoio AP5
F.78	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	11,40m do Apoio AP5
F.79	5	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	13,40m do Apoio AP5
F.80	5	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	6,60m do Apoio AP6

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.81	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,50m do Apoio AP5
F.82	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,50m do Apoio AP5
F.83	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,50m do Apoio AP5
F.84	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,50m do Apoio AP5
F.85	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,50m do Apoio AP5
F.86	5	Laje Inferior -LI	Inferior	3,00	0,3	1,50m do Apoio AP5
F.87	5	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3	2,20m do Apoio AP5
F.88	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	4,30m do Apoio AP5
F.89	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	4,50m do Apoio AP5
F.90	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	6,40m do Apoio AP5
F.91	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	7,10m do Apoio AP6
F.92	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	5,90m do Apoio AP6
F.93	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	5,40m do Apoio AP6
F.94	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	4,00m do Apoio AP6
F.95	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	3,40m do Apoio AP6
F.96	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	2,80m do Apoio AP6
F.97	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	2,00m do Apoio AP6
F.98	5	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	1,00m do Apoio AP6
F.99	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3	1,90m do Apoio AP6
F.100	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3	3,00m do Apoio AP6

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.101	6	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	3,75m do Apoio AP6
F.102	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3	4,20m do Apoio AP6
F.103	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	4,20m do Apoio AP6
F.104	6	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3/FCE	4,60m do Apoio AP6
F.105	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3	5,00m do Apoio AP6
F.106	6	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3/FCE	4,90m do Apoio AP6
F.107	6	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	5,50m do Apoio AP6
F.108	6	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	6,10m do Apoio AP6
F.109	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	6,30m do Apoio AP6
F.110	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	11,40m do Apoio AP6
F.111	6	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	11,30m do Apoio AP7
F.112	7	Laje Inferior -LI	Inferior	2,50	0,3/FCE	Inicia junto ao Apoio AP7
F.113	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	7,20m do Apoio AP7
F.114	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	8,00m do Apoio AP7
F.115	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	8,30m do Apoio AP7
F.116	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	9,60 m do Apoio AP7
F.117	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	9,20 m do Apoio AP7
F.118	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	9,20m do Apoio AP7
F.119	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	10,40m do Apoio AP7
F.120	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	10,40m do Apoio AP7

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.121	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	11,80m do Apoio AP7
F.122	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	11,80m do Apoio AP7
F.123	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	13,00m do Apoio AP7
F.124	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	14,60m do Apoio AP7
F.125	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	3,50m do Apoio AP8
F.126	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	2,00m do Apoio AP8
F.127	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	2,00m do Apoio AP8
F.128	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	2,00m do Apoio AP8
F.129	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,80	0,3/FCE	1,80m do Apoio AP8
F.130	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP8
F.131	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	1,20m do Apoio AP8
F.132	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,40m do Apoio AP8
F.133	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	0,40m do Apoio AP8
F.134	7	Laje Inferior -LI	Inferior	7,20	0,3	2,10m do Apoio AP7
F.135	7	Laje Inferior -LI	Inferior	5,00	0,3	2,60m do Apoio AP7
F.136	7	Laje Inferior -LI	Inferior	3,00	0,3	3,30m do Apoio AP7
F.137	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,40	0,3	3,00m do Apoio AP7
F.138	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3	4,00m do Apoio AP7
F.139	7	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3	7,40m do Apoio AP7
F.140	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	14,20m do Apoio AP7

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.141	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	12,00m do Apoio AP7
F.142	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	10,60m do Apoio AP8
F.143	7	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,3/FCE	5,00m do Apoio AP8
F.144	7	Laje Inferior -LI	Inferior	3,00	0,3/FCE	4,60m do Apoio AP8
F.145	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	2,20m do Apoio AP8
F.146	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	2,20m do Apoio AP8
F.147	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	1,30m do Apoio AP8
F.148	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	1,30m do Apoio AP8
F.149	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	3,80m do Apoio AP7
F.150	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,90	0,3/FCE	3,80m do Apoio AP7
F.151	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	4,60m do Apoio AP7
F.152	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	5,40m do Apoio AP7
F.153	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	5,30m do Apoio AP7
F.154	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	7,60m do Apoio AP7
F.155	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	Inicia junto ao Apoio AP8
F.156	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,60	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP8
F.157	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP8
F.158	7	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	Inicia junto ao Apoio AP8
F.159	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP8
F.160	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	Inicia junto ao Apoio AP8

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.161	7	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	2,30m do Apoio AP8
F.162	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	0,40m do Apoio AP8
F.163	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	0,75m do Apoio AP8
F.164	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	1,00m do Apoio AP8
F.165	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	2,50m do Apoio AP8
F.166	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,3/FCE	1,20m do Apoio AP8
F.167	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,60	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP8
F.168	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	2,45m do Apoio AP8
F.169	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,3/FCE	2,30m do Apoio AP8
F.170	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	2,20m do Apoio AP8
F.171	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	2,90m do Apoio AP8
F.172	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	3,50m do Apoio AP8
F.173	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	4,40m do Apoio AP8
F.174	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,60	0,3/FCE	5,30m do Apoio AP8
F.175	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	6,20m do Apoio AP8
F.176	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	7,20m do Apoio AP8
F.177	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3/FCE	7,50m do Apoio AP8
F.178	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	10,20m do Apoio AP8
F.179	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	10,40m do Apoio AP8
F.180	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	11,70m do Apoio AP8

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.181	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,90	0,3/FCE	13,80m do Apoio AP8
F.182	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,1	16,30m do Apoio AP8
F.183	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	13,40m do Apoio AP8
F.184	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	9,90m do Apoio AP9
F.185	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	8,80m do Apoio AP9
F.186	8	Laje Inferior -LI	Inferior	3,00	0,3/FCE	7,80m do Apoio AP9
F.187	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3/FCE	7,20m do Apoio AP9
F.188	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	6,60m do Apoio AP9
F.189	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	4,30m do Apoio AP9
F.190	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	4,90m do Apoio AP9
F.191	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	4,20m do Apoio AP9
F.192	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	2,50m do Apoio AP9
F.193	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	1,50m do Apoio AP9
F.194	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,3/FCE	0,65m do Apoio AP9
F.195	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,3	1,30m do Apoio AP8
F.196	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3	8,20m do Apoio AP8
F.197	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3	13,30m do Apoio AP8
F.198	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	17,30m do Apoio AP8
F.199	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,2	17,30m do Apoio AP8
F.200	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	18,70m do Apoio AP8

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.201	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,1	7,00m do Apoio AP9
F.202	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	5,70m do Apoio AP9
F.203	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	5,60m do Apoio AP9
F.204	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,1	6,50m do Apoio AP9
F.205	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,1	5,50m do Apoio AP9
F.206	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,60	0,1	4,60m do Apoio AP9
F.207	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	3,20m do Apoio AP9
F.208	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	2,80m do Apoio AP9
F.209	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,1	3,00m do Apoio AP9
F.210	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	0,80m do Apoio AP9
F.211	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,40	0,3/FCE	0,80m do Apoio AP9
F.212	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	0,60m do Apoio AP8
F.213	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,60	0,3/FCE	0,30m do Apoio AP8
F.214	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	2,70m do Apoio AP8
F.215	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,50	0,3/FCE	1,40 m do ApoioAP8
F.216	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,3/FCE	2,60m do Apoio AP8
F.217	8	Laje Inferior -LI	Inferior	2,40	0,2	3,50m do Apoio AP8
F.218	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,2	5,30m do Apoio AP8
F.219	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,2	5,40m do Apoio AP8
F.220	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,2	6,80m do Apoio AP8

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.221	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,2	7,00m do Apoio AP8
F.222	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,2	7,60m do Apoio AP8
F.223	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,2	8,30m do Apoio AP8
F.224	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,2	8,70m do Apoio AP8
F.225	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,2	8,80m do Apoio AP8
F.226	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,2	9,20m do Apoio AP8
F.227	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,2	10,00m do Apoio AP8
F.228	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	10,70m do Apoio AP8
F.229	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	11,70m do Apoio AP8
F.230	8	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	13,00m do Apoio AP8
F.231	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	14,20m do Apoio AP9
F.232	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	13,50m do Apoio AP9
F.233	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	13,40m do Apoio AP9
F.234	8	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	14,30m do Apoio AP9
F.235	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,2	0,70m do Apoio AP9
F.236	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,80	0,2	1,20m do Apoio AP9
F.237	9	Laje Inferior -LI	Inferior	2,60	0,2	3,50m do Apoio AP9
F.238	9	Laje Inferior -LI	Inferior	2,60	0,2	4,30m do Apoio AP9
F.239	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	5,00m do Apoio AP9
F.240	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	3,80m do Apoio AP9

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.241	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	6,00m do Apoio AP9
F.242	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	6,90 m do Apoio AP9
F.243	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,3/FCE	7,90m do Apoio AP9
F.244	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,2	8,80m do Apoio AP9
F.245	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,3/FCE	9,80m do Apoio AP9
F.246	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,3/FCE	10,70m do Apoio AP9
F.247	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,2	11,60m do Apoio AP9
F.248	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3	12,30m do Apoio AP9
F.249	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	12,30m do Apoio AP9
F.250	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,80	0,2	15,00m do Apoio AP9
F.251	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	15,65m do Apoio AP9
F.252	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,40	0,3/FCE	16,60m do Apoio AP9
F.253	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	17,30m do Apoio AP9
F.254	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	17,80m do Apoio AP9
F.255	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,3/FCE	18,60m do Apoio AP9
F.256	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	18,60m do Apoio AP9
F.257	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3/FCE	4,00m do Apoio AP10
F.258	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,05	1,80m do Apoio AP10
F.259	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,90	0,05	0,60m do Apoio AP10
F.260	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,1	3,50m do Apoio AP9

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.261	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,1	6,50m do Apoio AP9
F.262	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1	6,50m do Apoio AP9
F.263	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1	8,60m do Apoio AP9
F.264	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,2/FCE	8,60m do Apoio AP9
F.265	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,20	0,3	13,60m do Apoio AP9
F.266	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1	15,00m do Apoio AP9
F.267	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1	15,90m do Apoio AP9
F.268	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,05	0,70m do Apoio AP9
F.269	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,05	1,40m do Apoio AP9
F.270	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,05	2,90m do Apoio AP9
F.271	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,05	3,60m do Apoio AP9
F.272	9	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,05	0,20m do Apoio AP9
F.273	9	Laje Inferior -LI	Inferior	2,60	0,2	4,00m do Apoio AP9
F.274	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,40	0,3	5,80m do Apoio AP9
F.275	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	6,30m do Apoio AP9
F.276	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	15,00m do Apoio AP10
F.277	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	14,50m do Apoio AP10
F.278	9	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1	13,70m do Apoio AP10
F.279	9	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,05	2,90m do Apoio AP10
F.280	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	0,80m do Apoio AP10

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.281	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	1,30m do Apoio AP10
F.282	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	1,75m do Apoio AP10
F.283	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	1,75m do Apoio AP10
F.284	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	2,30m do Apoio AP10
F.285	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	2,30m do Apoio AP10
F.286	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	2,70m do Apoio AP10
F.287	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	3,00m do Apoio AP10
F.288	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	5,80m do Apoio AP10
F.289	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,1	5,45m do Apoio AP10
F.290	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	5,90m do Apoio AP10
F.291	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	6,40m do Apoio AP10
F.292	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,80	0,1	6,50m do Apoio AP10
F.293	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	6,40m do Apoio AP10
F.294	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	7,00m do Apoio AP10
F.295	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,3/FCE	7,70m do Apoio AP10
F.296	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2	6,40m do Apoio AP10
F.297	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	7,30m do Apoio AP10
F.298	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	7,30m do Apoio AP10
F.299	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	8,80m do Apoio AP10
F.300	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	9,20m do Apoio AP10

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.301	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	9,80m do Apoio AP10
F.302	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	10,80m do Apoio AP10
F.303	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	10,80m do Apoio AP10
F.304	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	11,00m do Apoio AP10
F.305	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	11,00m do Apoio AP10
F.306	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,3/FCE	11,80m do Apoio AP10
F.307	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	12,20m do Apoio AP10
F.308	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1/FCE	12,90m do Apoio AP10
F.309	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1/FCE	12,90m do Apoio AP10
F.310	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1/FCE	13,70 m do Apoio AP10
F.311	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,2/FCE	15,00m do Apoio AP10
F.312	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,2	15,80m do Apoio AP10
F.313	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,2	16,50m do Apoio AP10
F.314	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	17,90m do Apoio AP10
F.315	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	12,70m do Apoio AP11
F.316	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	13,75m do Apoio AP11
F.317	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	12,60m do Apoio AP11
F.318	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	12,20m do Apoio AP11
F.319	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	11,50m do Apoio AP11
F.320	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	10,30m do Apoio AP11

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.321	10	Laje Inferior -LI	Inferior	1,10	0,2	3,30m do Apoio AP11
F.322	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	1,40m do Apoio AP10
F.323	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	1,50m do Apoio AP10
F.324	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	1,40m do Apoio AP10
F.325	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,4	1,50m do Apoio AP10
F.326	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	1,50m do Apoio AP10
F.327	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	1,50m do Apoio AP10
F.328	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,05	1,20m do Apoio AP10
F.329	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	2,70m do Apoio AP10
F.330	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	1,20m do Apoio AP10
F.331	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,4	0,70m do Apoio AP10
F.332	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	1,80m do Apoio AP10
F.333	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	2,10m do Apoio AP10
F.334	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	2,40m do Apoio AP10
F.335	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	2,70m do Apoio AP10
F.336	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	2,80m do Apoio AP10
F.337	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	3,20m do Apoio AP10
F.338	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	3,40m do Apoio AP10
F.339	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	3,60m do Apoio AP10
F.340	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	3,50m do Apoio AP10

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.341	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	3,40m do Apoio AP10
F.342	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	4,30m do Apoio AP10
F.343	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	4,30m do Apoio AP10
F.344	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	4,80m do Apoio AP10
F.345	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	4,30m do Apoio AP10
F.346	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	5,00m do Apoio AP10
F.347	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	5,00m do Apoio AP10
F.348	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	5,40m do Apoio AP10
F.349	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	5,00m do Apoio AP10
F.350	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,70	0,1	5,60m do Apoio AP10
F.351	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	5,00m do Apoio AP10
F.352	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	5,40m do Apoio AP10
F.353	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	4,80m do Apoio AP10
F.354	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	6,00m do Apoio AP10
F.355	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	5,30m do Apoio AP10
F.356	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	5,40m do Apoio AP10
F.357	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	6,60m do Apoio AP10
F.358	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,10	0,1	7,50m do Apoio AP10
F.359	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	6,60m do Apoio AP10
F.360	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	6,00m do Apoio AP10

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.361	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	7,50m do Apoio AP10
F.362	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	6,20m do Apoio AP10
F.363	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	6,30m do Apoio AP10
F.364	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	7,40m do Apoio AP10
F.365	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	7,30m do Apoio AP10
F.366	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,1	8,10m do Apoio AP10
F.367	10	Laje Inferior -LI	Inferior	1,00	0,1	9,40m do Apoio AP10
F.368	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	8,90m do Apoio AP10
F.369	10	Laje Inferior -LI	Inferior	2,00	0,1	9,20m do Apoio AP10
F.370	10	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,1	9,20m do Apoio AP10
F.371	10	Laje Inferior -LI	Inferior	1,50	0,1	9,70m do Apoio AP10
F.372	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,05	8,80m do Apoio AP11
F.373	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	0,30m do Apoio AP10
F.374	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	0,50m do Apoio AP10
F.375	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	1,10m do Apoio AP10
F.376	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,30	0,1	0,60m do Apoio AP10
F.377	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	1,50m do Apoio AP10
F.378	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	2,00m do Apoio AP10
F.379	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	3,00m do Apoio AP10
F.380	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	2,90m do Apoio AP10

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.381	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	3,20m do Apoio AP10
F.382	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	3,80m do Apoio AP10
F.383	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	4,40m do Apoio AP10
F.384	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,20	0,1	4,80m do Apoio AP10
F.385	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,05	6,20m do Apoio AP10
F.386	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,40	0,05	7,20m do Apoio AP10
F.387	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	11,00m do Apoio AP11
F.388	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,1	9,90m do Apoio AP11
F.389	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,60	0,2	9,45m do Apoio AP11
F.390	10	Laje Inferior -LI	Inferior	0,50	0,1	5,50m do Apoio AP11
F.391	3	Alma Interna – ALI1	Leste	0,80	0,1	0,30m do Apoio AP3
F.392	3	Alma Interna – ALI1	Leste	0,80	0,1	0,30m do Apoio AP3
F.393	6	Alma Interna – ALI1	Oeste	1,50	0,2	1,50m do Apoio AP6
F.394	6	Alma Interna – ALI1	Oeste	1,50	0,2	2,10m do Apoio AP6
F.395	6	Alma Interna – ALI1	Oeste	1,50	0,3	2,10m do Apoio AP6
F.396	6	Alma Interna – ALI2	Norte	0,60	0,2	21,00m do Apoio AP6
F.397	6	Alma Interna – ALI2	Leste	1,50	0,4	1,00m do Apoio AP6
F.398	6	Alma Interna – ALI3	Norte	0,80	0,4	7,60m do Apoio AP7
F.399	7	Alma Interna – ALI1	Leste	0,80	0,3/FCE	0,80m do Apoio AP8
F.400	7	Alma Interna – ALI3	Leste	0,80	0,2	8,60m do Apoio AP7

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.401	7	Alma Interna – ALI3	Sul	0,80	0,2	9,20m do Apoio AP7
F.402	8	Viga de borda VB1	Oeste	6,00	0,4	0,30m do Apoio AP9
F.403	8	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,60	0,2	1,30m do Apoio AP8
F.404	8	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,60	0,2	2,00m do Apoio AP8
F.405	8	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,60	0,2	0,30m do Apoio AP8
F.406	8	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,60	0,2	1,80m do Apoio AP8
F.407	8	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,60	0,2	1,00m do Apoio AP8
F.408	8	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,60	0,2	13,60m do Apoio AP8
F.409	8	Alma Interna – ALI2	Oeste	1,10	0,05	5,70m do Apoio AP9
F.410	8	Alma Interna – ALI2	Oeste	0,80	0,1	2,20m do Apoio AP9
F.411	8	Alma Interna – ALI2	Oeste	1,10	0,1	1,60m do Apoio AP9
F.412	8	Alma Interna – ALI2	Oeste	0,80	0,1	0,50m do Apoio AP9
F.413	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,60	0,8	0,40m do Apoio AP8
F.414	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,80	0,8	0,90m do Apoio AP8
F.415	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,20	0,2	2,00m do Apoio AP8
F.416	8	Alma Interna – ALI2	Leste	2,00	0,8	2,00m do Apoio AP8
F.417	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,20	0,2	3,00m do Apoio AP8
F.418	8	Alma Interna – ALI2	Leste	1,50	0,1	3,50m do Apoio AP8
F.419	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,80	0,1	8,80m do Apoio AP9
F.420	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,80	0,2	1,30m do Apoio AP9

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.421	8	Alma Interna – ALI2	Leste	0,80	0,2	1,30m do Apoio AP9
F.421A	8	Viga de borda VB2	Leste	6,00	0,4	0,30m do Apoio AP9
F.422	9	Alma Interna – ALI1	Oeste	1,00	0,3/FCE	4,50m do Apoio AP9
F.423	9	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,40	0,3/FCE	4,50m do Apoio AP9
F.424	9	Alma Interna – ALI1	Oeste	0,70	0,4	5,40m do Apoio AP10
F.425	9	Alma Interna – ALI2	Oeste	0,80	0,3	0,90m do Apoio AP9
F.426	9	Alma Interna – ALI2	Oeste	1,40	0,30	1,30m do Apoio AP9
F.427	9	Alma Interna – ALI2	Oeste	1,40	0,4	1,50m do Apoio AP9
F.428	9	Alma Interna – ALI2	Oeste	1,40	0,2	1,60m do Apoio AP10
F.429	9	Alma Interna – ALI2	Leste	1,50	0,3/FCE	0,50m do Apoio AP9
F.430	9	Alma Interna – ALI2	Leste	1,30	0,3	7,50m do Apoio AP9
F.431	9	Alma Interna – ALI3	Leste	1,00	0,2	0,70m do Apoio AP9
F.432	9	Alma Interna – ALI3	Leste	0,90	0,2	1,30m do Apoio AP9
F.433	9	Alma Interna – ALI3	Leste	1,20	0,2	1,80m do Apoio AP9
F.434	9	Alma Interna – ALI3	Leste	2,00	0,4	3,90m do Apoio AP10
F.435	9	Alma Interna – ALI3	Leste	0,40	0,1	2,00m do Apoio AP10
F.436	9	Alma Interna – ALI3	Leste	0,20	0,1	2,00m do Apoio AP10
F.437	9	Alma Interna – ALI3	Leste	0,4	0,1	2,00m do Apoio AP10
F.438	-	Viga transversina VT1	Sul	1,00	0,2	3,00m da face Leste
F.439	-	Viga transversina VT2	Norte	3,00	0,2	0,60m da face Leste
F.440	-	Viga transversina VT2	Norte	1,00	0,2	2,80m da face Leste

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.441	-	Viga transversina VT2	Sul	1,00	0,2	5,40m da face Leste
F.442	-	Viga transversina VT2	Sul	1,00	0,2	6,20m da face Leste
F.443	-	Viga transversina VT2	Sul	1,00	0,2	7,30m da face Leste
F.444	-	Viga transversina VT3	Norte	1,00	0,2	5,50m da face Oeste
F.445	-	Viga transversina VT3	Norte	1,00	0,2	6,50m da face Oeste
F.446	-	Viga transversina VT3	Norte	1,00	0,2	7,30m da face Oeste
F.447	-	Viga transversina VT6	Norte	0,30	0,3/FCE	5,30m da face Leste
F.448	-	Viga transversina VT6	Norte	0,30	0,3/FCE	5,60m da face Leste
F.449	-	Viga transversina VT6	Norte	0,70	0,3/FCE	7,00m da face Leste
F.450	-	Viga transversina VT10	Sul	0,60	0,1	3,60m da face Leste
F.451	-	Viga transversina VT10	Sul	0,40	0,1	2,80m da face Leste
F.452	-	Viga transversina VT10	Sul	0,80	0,1	3,00m da face Leste
F.453	-	Viga transversina VT10	Sul	0,70	0,1	3,20m da face Leste
F.454	-	Viga transversina VT10	Sul	0,60	0,1	3,20m da face Leste
F.455	-	Viga transversina VT10	Sul	1,00	0,3	2,40m da face Leste
F.456	-	Viga transversina VT23	Sul	1,20	0,2	4,80m da face Oeste
F.457	-	Viga transversina VT23	Sul	1,20	0,2	6,00m da face Oeste
F.458	-	Viga transversina VT23	Sul	1,30	0,2	6,80m da face Oeste
F.459	-	Viga transversina VT23	Sul	1,00	0,1	7,50m da face Oeste
F.460	-	Viga transversina VT23	Sul	1,20	0,2	3,10m da face Leste

Legenda:

FCE: Fissura com eflorescência.

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.461	-	Viga transversina VT23	Sul	0,80	0,1	3,60 m da face Leste
F.462	-	Viga transversina VT23	Sul	1,50	0,3	3,90m da face Leste
F.463	-	Viga transversina VT23	Sul	0,90	0,1	5,50m da face Leste
F.464	-	Viga transversina VT24	Norte	1,00	0,2	5,70m da face Leste
F.465	-	Viga transversina VT24	Norte	1,20	0,3	6,00m da face Leste
F.466	-	Viga transversina VT24	Norte	0,80	0,05	7,40m da face Leste
F.467	-	Viga transversina VT24	Norte	0,50	0,3	7,50m da face Leste
F.468	-	Viga transversina VT24	Norte	1,20	0,1	7,50m da face Oeste
F.469	-	Viga transversina VT24	Norte	1,20	0,1	7,00m da face Oeste
F.470	-	Viga transversina VT24	Norte	1,20	0,2	6,20m da face Oeste
F.471	-	Viga transversina VT24	Norte	1,20	0,2	5,80m da face Oeste
F.472	-	Viga transversina VT26	Sul	2,00	0,2	8,70m da face Oeste
F.473	-	Viga transversina VT26	Sul	1,30	0,1	6,40m da face Leste
F.474	-	Viga transversina VT37	Sul	2,00	0,3	5,10m da face Oeste
F.475	-	Viga transversina VT37	Sul	0,80	0,3	4,30m da face Oeste
F.476	-	Viga transversina VT37	Sul	0,45	0,3	5,10m da face Oeste
F.477	-	Viga transversina VT37	Sul	0,80	0,2	4,75m da face Oeste
F.478	-	Viga transversina VT37	Sul	0,90	0,2	5,50m da face Oeste
F.285	-	Viga transversina VT37	Sul	0,30	0,1	7,00m da face Oeste
F.480	-	Viga transversina VT37	Sul	2,00	0,3	4,20m da face Oeste

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.481	-	Viga transversina VT37	Sul	1,00	0,3	6,50m da face Oeste
F.482	-	Viga transversina VT37	Sul	0,40	0,2	4,90m da face Oeste
F.483	-	Viga transversina VT38	Norte	1,00	0,05	4,70m da face Leste
F.484	-	Viga transversina VT38	Norte	0,60	0,05	5,60m da face Leste
F.485	-	Viga transversina VT38	Norte	0,60	0,3	6,90m da face Oeste
F.486	-	Viga transversina VT38	Norte	0,60	0,1	6,70m da face Oeste
F.487	-	Viga transversina VT38	Norte	0,60	0,1	4,90m da face Oeste
F.488	-	Viga transversina VT38	Norte	0,60	0,2	4,90m da face Oeste
F.489	-	Viga transversina VT38	Sul	1,00	0,05	7,00m da face Leste
F.490	-	Viga transversina VT38	Sul	0,60	0,05	7,00m da face Leste
F.491	-	Viga transversina VT38	Sul	0,60	0,05	6,80m da face Leste
F.492	-	Viga transversina VT40	Sul	0,60	0,2	8,60m da face Leste
F.493	-	Viga transversina VT40	Sul	0,20	0,2	8,20m da face Leste
F.494	-	Viga transversina VT40	Sul	0,30	0,2	8,00m da face Leste
F.495	-	Viga transversina VT40	Sul	0,30	0,2	8,10m da face Leste
F.496	-	Viga transversina VT40	Sul	0,40	0,2	7,70m da face Leste
F.497	-	Viga transversina VT40	Sul	0,40	0,2	7,60m da face Leste
F.498	-	Viga transversina VT41	Sul	1,00	0,2	0,50m da face Oeste
F.499	-	Viga transversina VT41	Sul	1,00	0,2	0,90m da face Oeste
F.500	-	Viga transversina VT41	Sul	0,60	0,2	3,70m da face Oeste

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.501	-	Viga transversina VT41	Sul	0,20	0,2	3,70m da face Oeste
F.502	-	Viga transversina VT41	Sul	0,20	0,1	5,50m da face Oeste
F.503	-	Viga transversina VT41	Sul	0,60	0,3	2,45m da face Leste
F.504	-	Viga transversina VT42	Norte	0,60	0,2	3,70m da face Leste
F.505	-	Viga transversina VT42	Norte	1,00	0,2	2,00m da face Leste
F.506	-	Viga transversina VT42	Norte	0,80	0,2	2,00m da face Leste
F.507	-	Viga transversina VT42	Norte	0,60	0,2	2,60m da face Leste
F.508	-	Viga transversina VT42	Norte	1,00	0,2	5,00m da face Leste
F.509	-	Viga transversina VT42	Norte	1,00	0,2	5,00m da face Leste
F.510	-	Viga transversina VT42	Norte	1,00	0,2	5,00m da face Leste
F.511	-	Viga transversina VT42	Norte	0,,40	0,1	3,20m da face Oeste
F.512	-	Viga transversina VT42	Norte	1,00	0,2	1,80m da face Oeste
F.513	-	Viga transversina VT42	Norte	0,20	0,1	3,00m da face Oeste
F.514	-	Viga transversina VT42	Norte	0,80	0,1	2,30m da face Oeste
F.515	-	Viga transversina VT42	Norte	0,30	0,1	2,40m da face Oeste
F.516	-	Viga transversina VT42	Norte	0,80	0,1	0,70m da face Oeste
F.517	-	Viga transversina VT42	Norte	1,00	0,2	0,50m da face Oeste
F.518	-	Viga transversina VT42	Sul	1,50	0,2	5,80m da face Oeste
F.519	-	Viga transversina VT42	Sul	1,80	0,2	5,80m da face Oeste
F.520	-	Viga transversina VT42	Sul	1,50	0,3	6,90m da face Oeste

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.521	-	Viga transversina VT46	Sul	0,60	0,05	6,60m da face Leste
F.522	-	Viga transversina VT47	Norte	1,30	0,4	6,10m da face Leste
F.523	-	Viga transversina VT47	Norte	1,30	0,4	5,75m da face Oeste
F.524	-	Bloco de fundação – BLC1	Superior	0,50	0,3	1,50m da face Oeste
F.525	-	Bloco de fundação - BLC2	Leste	0,10	0,2	1,70m da face Norte
F.526	-	Bloco de fundação - BLC2	Leste	0,15	0,1	1,40m da face Norte
F.527	-	Bloco de fundação - BLC2	Leste	0,20	0,2	1,10m da face Norte
F.528	-	Pilar – P3	Norte	3,00	0,1	4,10m da face Leste
F.529	-	Pilar – P3	Oeste	1,50	0,1	0,60m da face Norte
F.530	-	Bloco de fundação - BLC2	Superior	0,70	0,2	Inicia junto a face Leste
F.531	-	Pilar – P3	Sul	2,00	0,1	3,25m da face Oeste
F.532	-	Pilar – P4	Norte	1,00	0,05	3,90m da face Oeste
F.533	-	Pilar – P4	Norte	0,80	0,3	3,90m da face Oeste
F.534	-	Pilar – P4	Norte	1,00	0,2	3,20m da face Oeste
F.535	-	Pilar – P4	Norte	0,40	0,2	3,00m da face Oeste
F.536	-	Pilar P5	Norte	1,50	0,3	0,30m da face Leste
F.537	-	Pilar P5	Norte	0,80	0,3	1,10m da face Leste
F.538	-	Pilar P5	Norte	1,50	0,3	0,40m da face Leste
F.539	-	Pilar P5	Norte	1,00	0,3	0,90m da face Leste
F.540	-	Pilar P5	Norte	0,80	0,3	2,10m da face Leste

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.541	-	Pilar P5	Norte	0,70	0,3	2,20m da face Leste
F.542	-	Pilar P5	Norte	0,80	0,4	2,30m da face Leste
F.543	-	Pilar P5	Norte	1,00	0,3	3,30m da face Leste
F.544	-	Pilar – P5	Norte	2,00	0,5	3,80m da face Oeste
F.545	-	Pilar – P5	Norte	3,00	0,3	3,90m da face Oeste
F.546	-	Pilar P5	Norte	1,50	0,3	2,40m da face Oeste
F.547	-	Pilar P5	Norte	0,80	0,3	2,60m da face Oeste
F.548	-	Pilar P5	Norte	1,00	0,3	2,30m da face Oeste
F.549	-	Pilar P5	Norte	1,00	0,3	2,40m da face Oeste
F.550	-	Pilar P5	Norte	1,80	0,3	2,10m da face Oeste
F.551	-	Pilar P5	Norte	1,00	0,3	0,90m da face Oeste
F.552	-	Pilar P5	Norte	1,00	0,3	0,60m da face Oeste
F.553	-	Pilar P5	Norte	0,60	0,3	0,50m da face Oeste
F.554	-	Pilar P5	Norte	2,00	0,3	0,50m da face Oeste
F.555	-	Pilar – P6	Leste	0,20	0,1	1,20m da face Norte
F.556	-	Pilar – P6	Leste	0,30	0,1	0,60m da face Norte
F.557	-	Pilar – P6	Leste	0,50	0,1	0,30m da face Norte
F.558	-	Pilar – P6	Oeste	1,00	0,2	0,70m da face Sul
F.559	-	Pilar – P6	Oeste	0,70	0,2	0,20m da face Sul
F.560	-	Pilar – P6	Oeste	1,40	0,2	0,50m da face Sul

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.561	-	Pilar – P6	Oeste	1,00	0,2	0,20m da face Sul
F.562	-	Pilar – P6	Sul	1,10	0,1	0,90m da face Leste
F.563	-	Pilar – P10	Sul	0,30	0,1	3,50m da face Leste
F.564	-	Pilar – P11	Norte	2,90	0,2	1,00m da face Leste
F.565	-	Pilar – P11	Norte	2,30	0,2	1,00m da face Oeste
F.566	2	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,2/PASS	13,80m do Apoio AP2
F.567	5	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	8,00m do Apoio AP5
F.568	5	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	16,00m do Apoio AP5
F.569	5	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,2/PASS	8,00m do Apoio AP6
F.570	6	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	4,70m do Apoio AP6
F.571	6	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	9,60m do Apoio AP7
F.572	6	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	12,80m do Apoio AP7
F.573	6	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	14,00m do Apoio AP7
F.574	7	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	2,00m do Apoio AP7
F.575	7	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	9,40m do Apoio AP8
F.576	7	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	12,60m do Apoio AP8
F.577	7	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	2,00m do Apoio AP8
F.578	8	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	3,40m do Apoio AP8
F.579	8	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	6,20m do Apoio AP8
F.580	8	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,2/PASS	12,60m do Apoio AP8

Legenda:

PASS: Fissura passante

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.581	8	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	12,60m do Apoio AP9
F.582	8	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	6,20m do Apoio AP9
F.583	9	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	3,40m do Apoio AP9
F.584	9	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	4,40m do Apoio AP9
F.585	9	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	9,00m do Apoio AP9
F.586	9	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	11,00m do Apoio AP9
F.587	9	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	13,00m do Apoio AP9
F.588	9	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	6,00m do Apoio AP10
F.589	10	Guarda rodas - GR1	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	6,00m do Apoio AP10
F.590	1	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	3,40m do Apoio AP2
F.591	2	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	2,30m do Apoio AP2
F.592	2	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	4,60m do Apoio AP2
F.593	2	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	10,30m do Apoio AP3
F.594	3	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	8,90m do Apoio AP4
F.595	3	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	5,20m do Apoio AP4
F.596	4	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	3,40m do Apoio AP4
F.597	4	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	18,30m do Apoio AP4
F.598	5	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	1,0/PASS	1,60m do Apoio AP5
F.599	5	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,5/PASS	6,70m do Apoio AP5
F.600	5	Guarda rodas - GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	4,80m do Apoio AP6

Legenda:
PASS: Fissura passante

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.601	5	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	10,80m do Apoio AP6
F.602	6	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	4,30m do Apoio AP6
F.603	6	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	14,00m do Apoio AP6
F.604	6	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	10,80m do Apoio AP7
F.605	6	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,7/PASS	6,30m do Apoio AP7
F.606	7	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	2,20m do Apoio AP7
F.607	7	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	14,00m do Apoio AP7
F.608	7	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	14,60m do Apoio AP8
F.609	7	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	9,40m do Apoio AP8
F.610	7	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,5/PASS	6,60m do Apoio AP8
F.611	7	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	3,90m do Apoio AP8
F.612	8	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	15,50m do Apoio AP9
F.613	8	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	9,90m do Apoio AP9
F.614	8	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	3,40m do Apoio AP9
F.615	8	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	1,40m do Apoio AP9
F.616	9	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,7/PASS	3,70m do Apoio AP9
F.617	9	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,5/PASS	7,50m do Apoio AP10
F.618	9	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	1,40m do Apoio AP10
F.619	10	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	1,30m do Apoio AP10
F.620	10	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,4/PASS	2,70m do Apoio AP10

Legenda:
PASS: Fissura passante

CLIENTE : PM FRANCO DA ROCHA						
OBRA : VIADUTO DONALD SAVAZONI						
ASSUNTO : TABELA DE LOCALIZAÇÃO DAS FISSURAS						
FISSURA	TABULEIRO / VÃO	ELEMENTO ESTRUTURAL	FACE	COMPRIMENTO DA FISSURA (m)	ABERTURA MÁXIMA (mm) / TIPO	DISTÂNCIA DO ELEMENTO ESTRUTURAL
F.621	10	Guarda rodas – GR2	Oeste/Leste/Sup.	0,95	0,3/PASS	15,60m do Apoio AP10

Legenda:

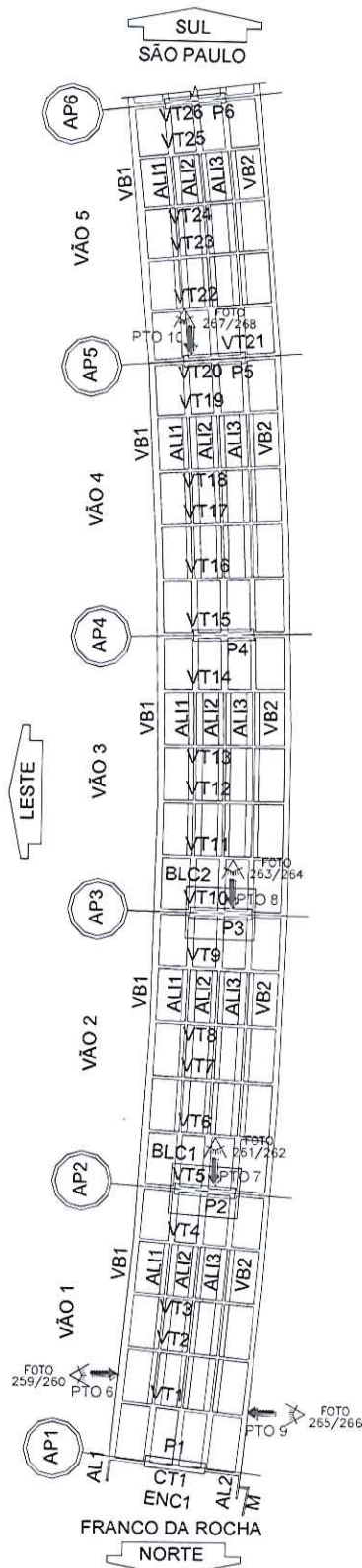
PASS: Fissura passante

ANEXO IV – ENSAIOS

**CROQUIS DE POSICIONAMENTO DOS PONTOS DE ENSAIOS
DE DETERMINAÇÃO DA PROFUNDIDADE DE CARBONATAÇÃO**

Patricia Cristiane Pereira:
CREA 5062910953
Engenheira Civil

ART-28027230220918999



**INSPEÇÃO ESPECIAL DE OBRA DE ARTE ESPECIAL
VIADUTO DONALD SAVAZONI
FRANCO DA ROCHA / SP**

RELATÓRIO I – PATOLOGIA – VOLUME 2

SUMÁRIO

ANEXO V – DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA.....	2
ANEXO VI – CADASTRO GEOMÉTRICO	145

ANEXO V – DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA



FOTO 001

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista superior a partir do encontro ENC1 (Norte).



FOTO 002

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista superior a partir do encontro ENC2 (Sul).



FOTO 003

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista lateral direita (Oeste), região do encontro ENC1 (Norte).



FOTO 004

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista lateral direita (Oeste), região dos vãos 5 e 6.



FOTO 005

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista lateral direita (Oeste), região do encontro ENC2 (Sul).



FOTO 006

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 1.



FOTO 007

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 2.



FOTO 008

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 3.



FOTO 009

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 4.



FOTO 010

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 5.



FOTO 011

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 6.



FOTO 012

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 7.



FOTO 013

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 8.



FOTO 014

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 9.



FOTO 015

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista inferior - vão 10.



FOTO 016

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP1.



FOTO 017

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP2.



FOTO 018

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP3.



FOTO 019

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP4.



FOTO 020

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP5.



FOTO 021

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP6.

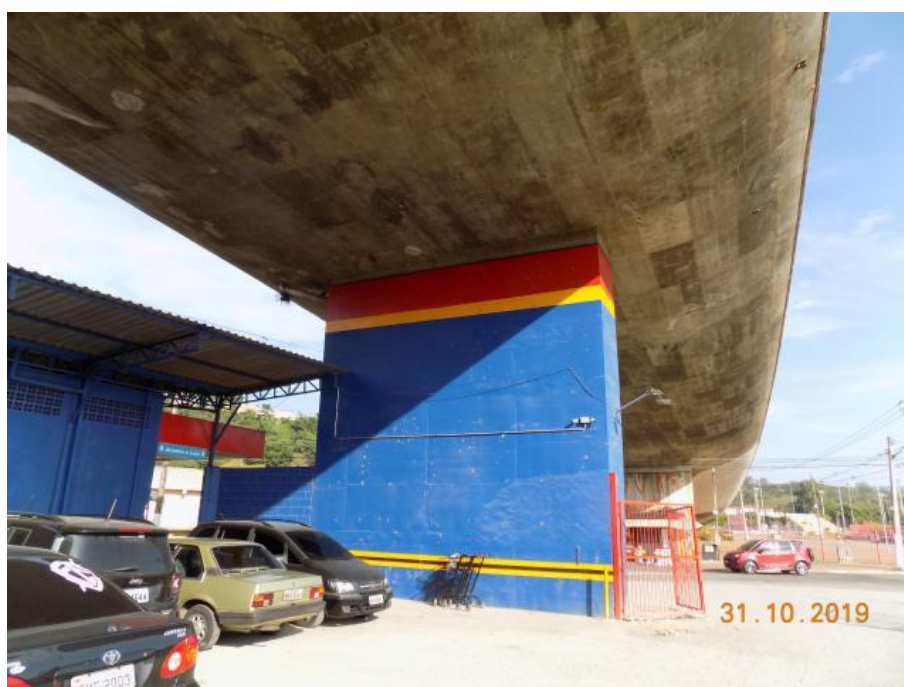


FOTO 022

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP7.



FOTO 023

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP8.



FOTO 024

Viaduto Donald Savazoni - Franco da Rocha/SP.
Vista do apoio AP9.