

FORMA DO PAVIMENTO TAMPA

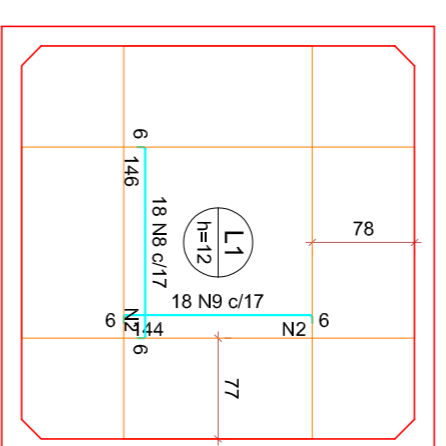
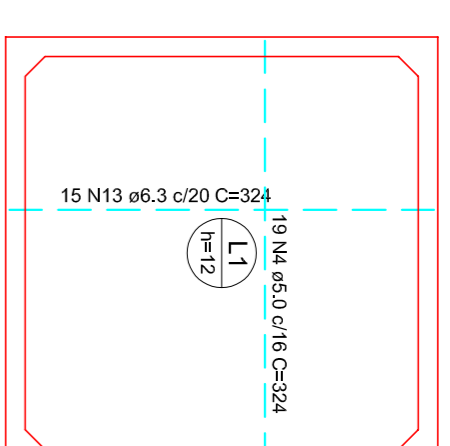
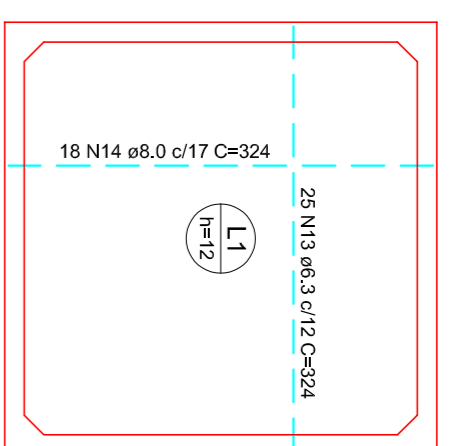
Escala: 1/50

FORMA DO PAVIMENTO FUNDO

Escala: 1/50

ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (0.0) ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (250.0)

Escala: 1/50



Armadura de distribuição	
Armadura	8 N2 e/ou 02/20 C=300
Nº	8 N2 e/ou 02/20 C=300

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO

Armaduras de distribuição (N2)

Armaduras de distribuição (N2)

Armadura negativa (superior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

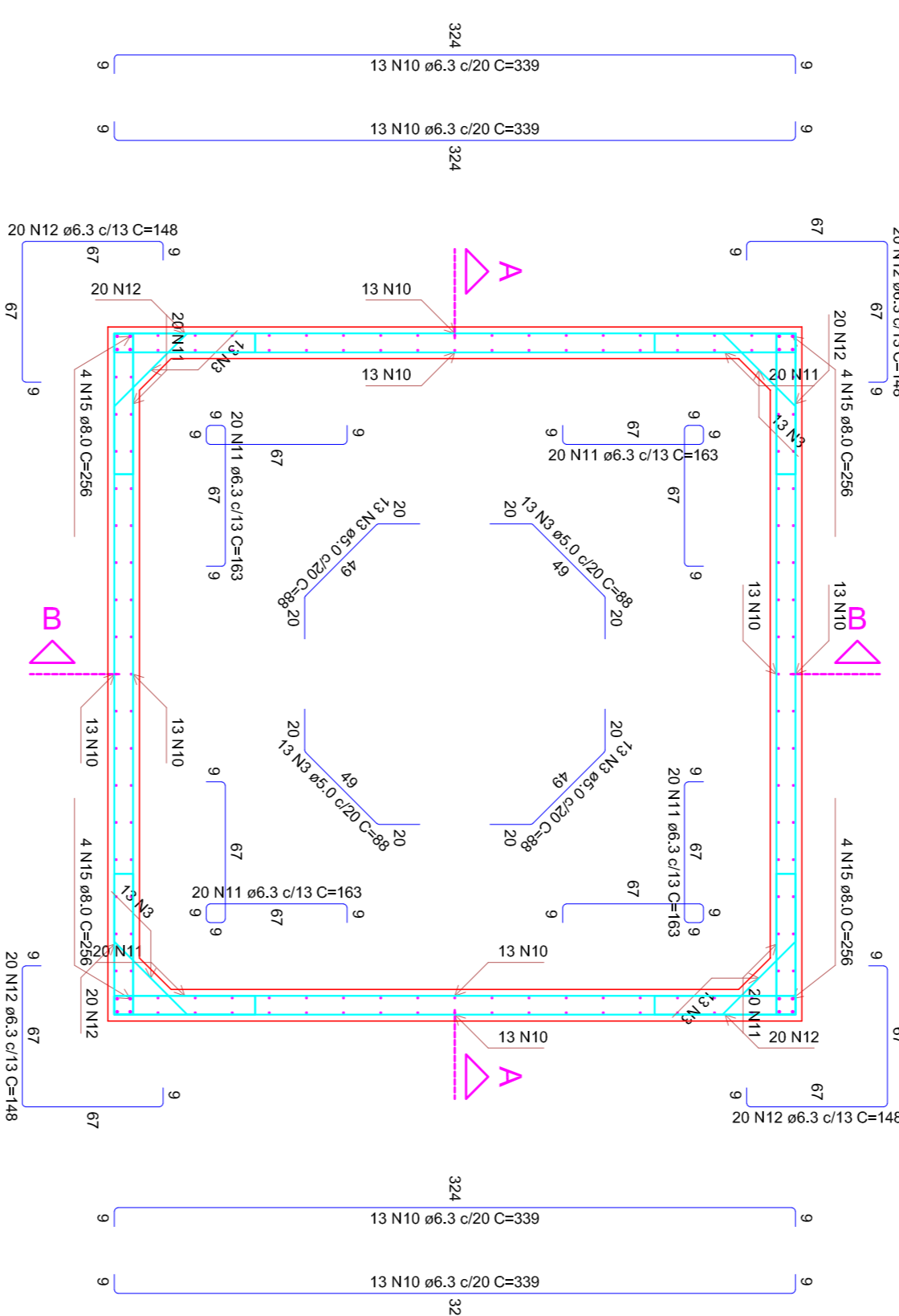
Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

Armadura negativa (inferior)

ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (0.0)

Escala: 1/50



CORTE A-A

Escala: 1/25

PLANTA (125.0)

Escala: 1/25

CORTE B-B

Escala: 1/25

PLANTA (125.0)

Escala: 1/25

RELAÇÃO DO AÇO

Corte A-A		Corte B-B		Napheiras (0.0)	
Planta (125.0)		Planta (125.0)		Planta (250.0)	
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUMUL	COTOTAL
CABO	2	5.0	10	10	10
CABO	3	5.0	15	25	25
CABO	4	5.0	20	45	45
CABO	5	5.0	25	70	70
CABO	6	5.0	30	100	100
CABO	7	5.0	35	135	135
CABO	8	5.0	40	175	175
CABO	9	5.0	45	220	220
CABO	10	5.0	50	270	270
CABO	11	5.0	55	325	325
CABO	12	5.0	60	385	385
CABO	13	5.0	65	450	450
CABO	14	5.0	70	520	520
CABO	15	5.0	75	595	595
CABO	16	5.0	80	675	675
CABO	17	5.0	85	760	760
CABO	18	5.0	90	850	850
CABO	19	5.0	95	945	945
CABO	20	5.0	100	1045	1045
CABO	21	5.0	105	1150	1150
CABO	22	5.0	110	1260	1260
CABO	23	5.0	115	1375	1375
CABO	24	5.0	120	1495	1495
CABO	25	5.0	125	1620	1620
CABO	26	5.0	130	1750	1750
CABO	27	5.0	135	1885	1885
CABO	28	5.0	140	2025	2025
CABO	29	5.0	145	2170	2170
CABO	30	5.0	150	2320	2320
CABO	31	5.0	155	2475	2475
CABO	32	5.0	160	2635	2635
CABO	33	5.0	165	2800	2800
CABO	34	5.0	170	2970	2970
CABO	35	5.0	175	3145	3145
CABO	36	5.0	180	3325	3325
CABO	37	5.0	185	3510	3510
CABO	38	5.0	190	3700	3700
CABO	39	5.0	195	3895	3895
CABO	40	5.0	200	4095	4095
CABO	41	5.0	205	4300	4300
CABO	42	5.0	210	4510	4510
CABO	43	5.0	215	4725	4725
CABO	44	5.0	220	4945	4945
CABO	45	5.0	225	5170	5170
CABO	46	5.0	230	5400	5400
CABO	47	5.0	235	5635	5635
CABO	48	5.0	240	5875	5875
CABO	49	5.0	245	6120	6120
CABO	50	5.0	250	6370	6370
CABO	51	5.0	255	6625	6625
CABO	52	5.0	260	6885	6885
CABO	53	5.0	265	7150	7150
CABO	54	5.0	270	7420	7420
CABO	55	5.0	275	7695	7695
CABO	56	5.0	280	7975	7975
CABO	57	5.0	285	8260	8260
CABO	58	5.0	290	8550	8550
CABO	59	5.0	295	8845	8845
CABO	60	5.0	300	9145	9145
CABO	61	5.0	305	9450	9450
CABO	62	5.0	310	9760	9760
CABO	63	5.0	315	10075	10075
CABO	64	5.0	320	10395	10395
CABO	65	5.0	325	10720	10720
CABO	66	5.0	330	11050	11050
CABO	67	5.0	335	11385	11385
CABO	68	5.0	340	11725	11725
CABO	69	5.0	345	12070	12070
CABO	70	5.0	350	12420	12420
CABO	71	5.0	355	12775	12775
CABO	72	5.0	360	13135	13135
CABO	73	5.0	365	13500	13500
CABO	74	5.0	370	13870	13870
CABO	75	5.0	375	14245	14245
CABO	76	5.0	380	14625	14625
CABO	77	5.0	385	15010	15010
CABO	78	5.0	390	15400	15400
CABO	79	5.0	395	15795	15795
CABO	80	5.0	400	16195	16195
CABO	81	5.0	405	16600	16600
CABO	82	5.0	410	17010	17010
CABO	83	5.0	415	17425	17425
CABO	84	5.0	420	17845	17845
CABO	85	5.0	425	18270	18270
CABO	86	5.0	430	18700	18700
CABO	87	5.0	435	19135	19135
CABO	88	5.0	440	19575	19575
CABO	89	5.0	445	20020	20020
CABO	90	5.0	450	20470	20470
CABO	91	5.0	455	20925	20925
CABO	92	5.0	460	21385	21385
CABO	93	5.0	465	21850	21850
CABO	94	5.0	470	22320	22320
CABO	95	5.0	475	22795	22795
CABO	96	5.0	480	23275	23275
CABO	97	5.0	485	23760	23760
CABO	98	5.0	490	24250	24250
CABO	99	5.0	495	24745	24745
CABO	100	5.0	500	25245	25245
CABO	101	5.0	505	25750	25750
CABO	102	5.0	510	26260	26260
CABO	103	5.0	515	26775	26775
CABO	104	5.0	520	27295	27295
CABO	105	5.0	525	27820	27820
CABO	106	5.0	530	28350	28350
CABO	107	5.0	535	28885	28885
CABO	108	5.0	540	29425	29425
CABO	109	5.0	545	29970	29970
CABO	110	5.0	550	30520	30520
CABO	111	5.0	555	31075	31075
CABO	112	5.0	560	31635	31635
CABO	113	5.0	565	32200	32200
CABO	114	5.0	570	32770	32770
CABO	115	5.0	575	33345	33345
CABO	116	5.0	580	33925	33925
CABO	117	5.0	585	34510	34510
CABO	118	5.0	590	35100	35100
CABO	119	5.0	595	35695	35695
CABO	120	5.0	600	36295	36295
CABO	121	5.0	605	36900	36900
CABO	122	5.0	610	37510	37510
CABO	123	5.0	615	38125	38125
CABO	124	5.0	620	38745	38745
CABO	125	5.0	625	39370	39370
CABO	126	5.0	630	40000	40000
CABO	127	5.0	635	40635	40635
CABO	128	5.0	640	41275	41275
CABO	129	5.0	645	41920	41920
CABO	130	5.0	650	42570	42570
CABO	131	5.0	655	43225	43225
CABO	132	5.0	660	43885	43885
CABO	133	5.0	665	44550	44550
CABO	134	5.0	670	45220	45220
CABO	135	5.0	675	45895	45895
CABO	136	5.0	680	46575	46575
CABO	137	5.0	685	47260	47260
CABO	138	5.0	690	47950	47950
CABO	139	5.0	695	48645	48645
CABO	140	5.0	700	49345	49345
CABO	141	5.0	705	50050	50050
CABO	142	5.0	710	50760	50760
CABO	143	5.0	715	51475	51475
CABO	144	5.0	720	52195	52195
CABO	145	5.0	725	52920	52920
CABO</					