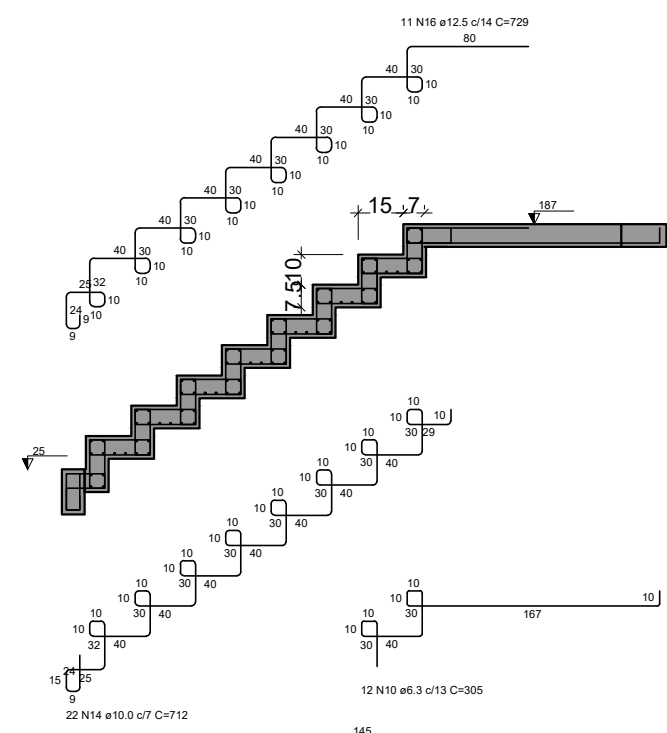
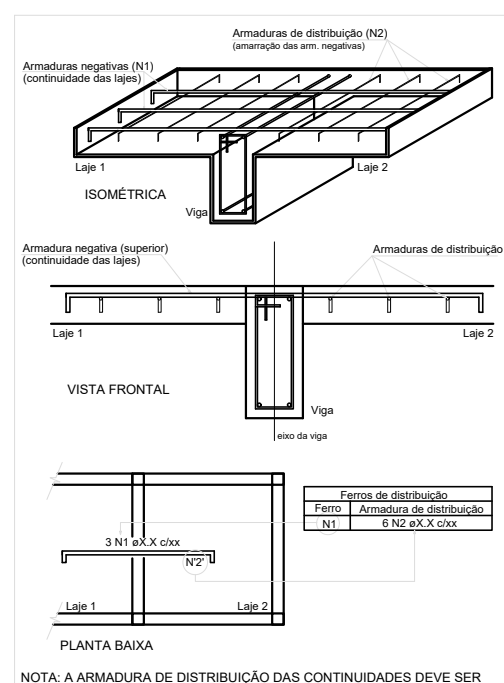


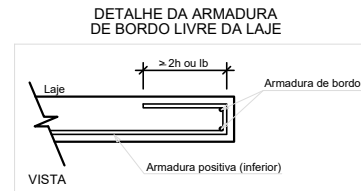
Armação positiva da escada E1



Corte A-A (LE1)

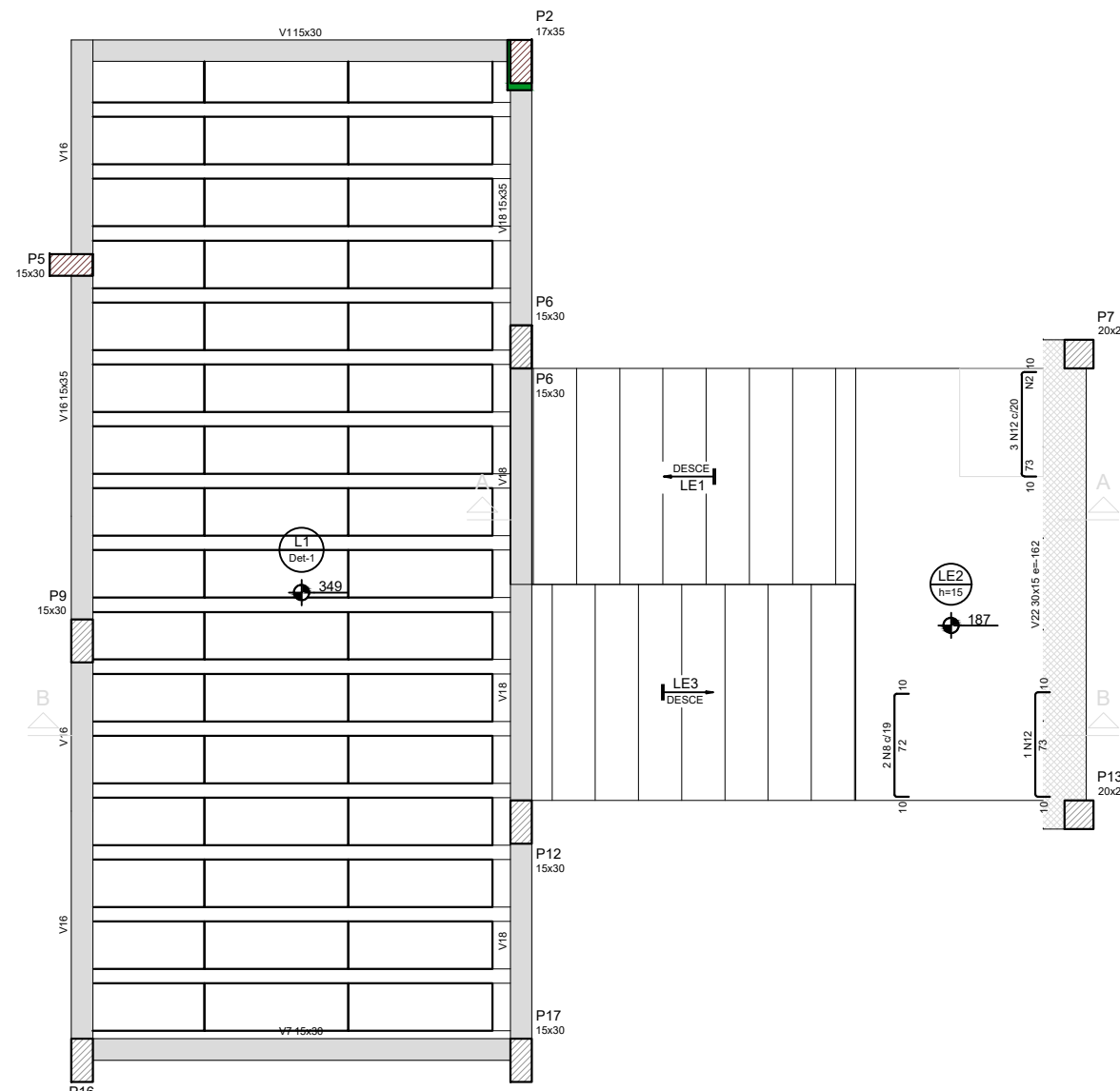


DETALHE DA ARMAÇÃO SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO

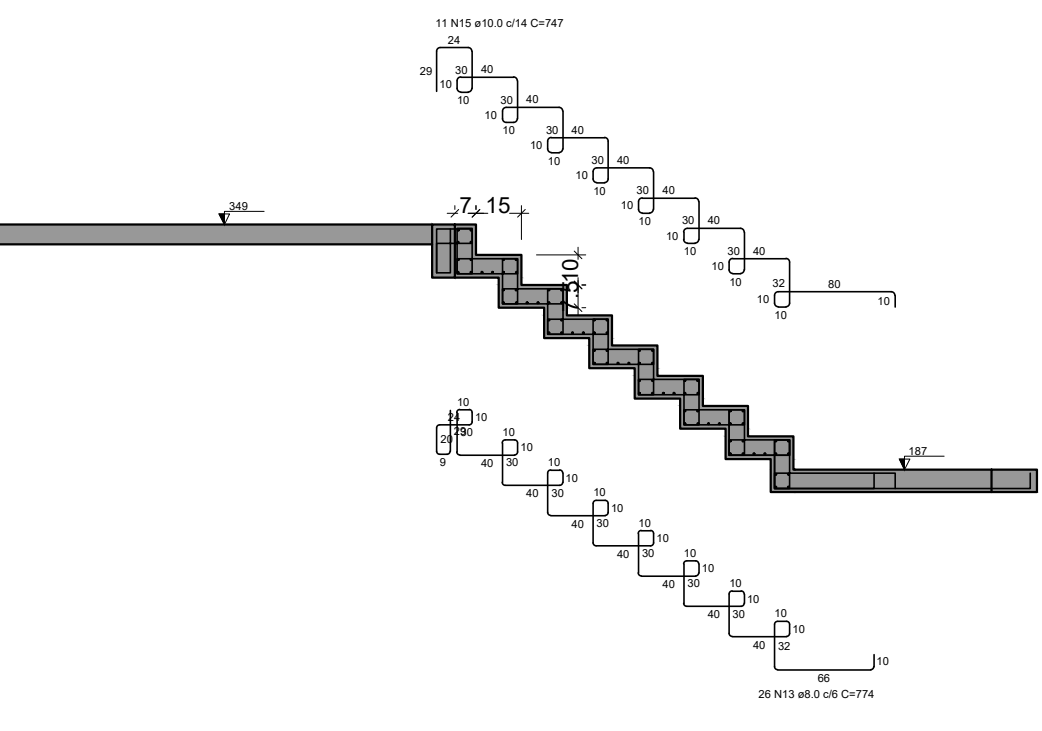


DETALHE DA ARMAÇÃO DE BORDA DA LAJE

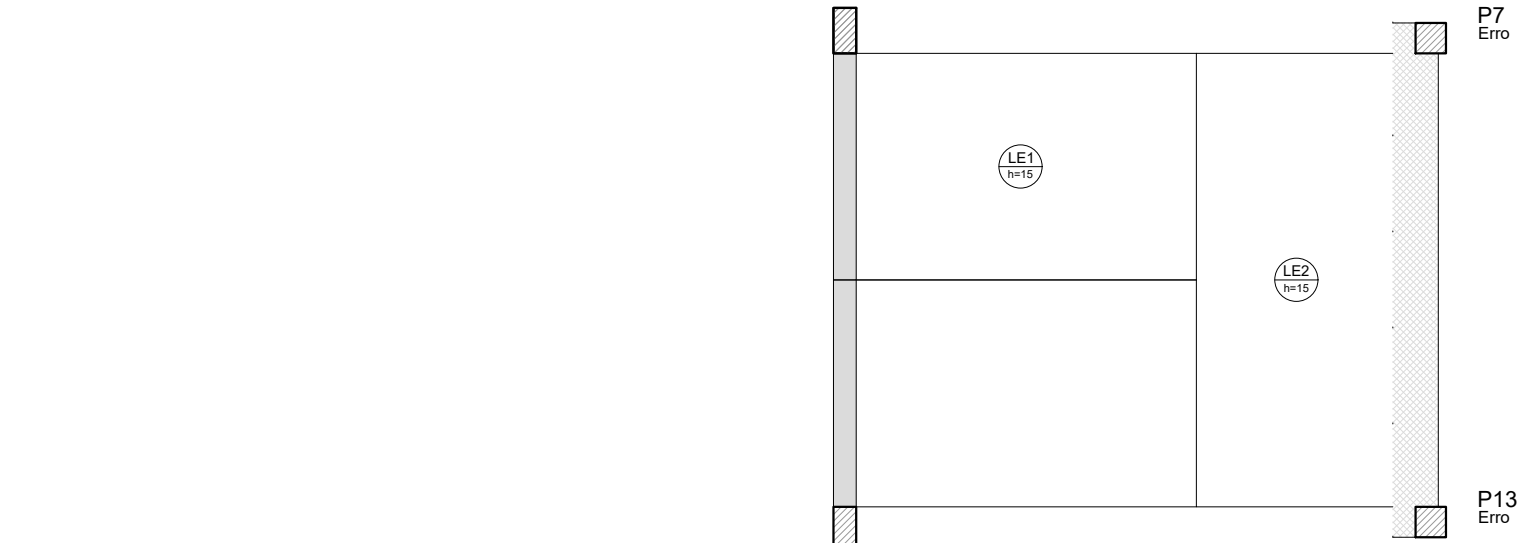
Relatório									
NO	Y	NO	Y	NO	Y	NO	Y	NO	Y
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33	34	34	35	35
36	36	37	37	38	38	39	39	40	40
41	41	42	42	43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48	49	49	50	50
51	51	52	52	53	53	54	54	55	55
56	56	57	57	58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63	64	64	65	65
66	66	67	67	68	68	69	69	70	70
71	71	72	72	73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78	79	79	80	80
81	81	82	82	83	83	84	84	85	85
86	86	87	87	88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93	94	94	95	95
96	96	97	97	98	98	99	99	100	100



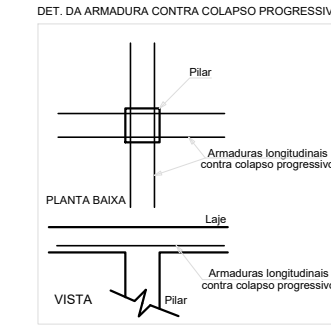
Armação negativa da escada E1



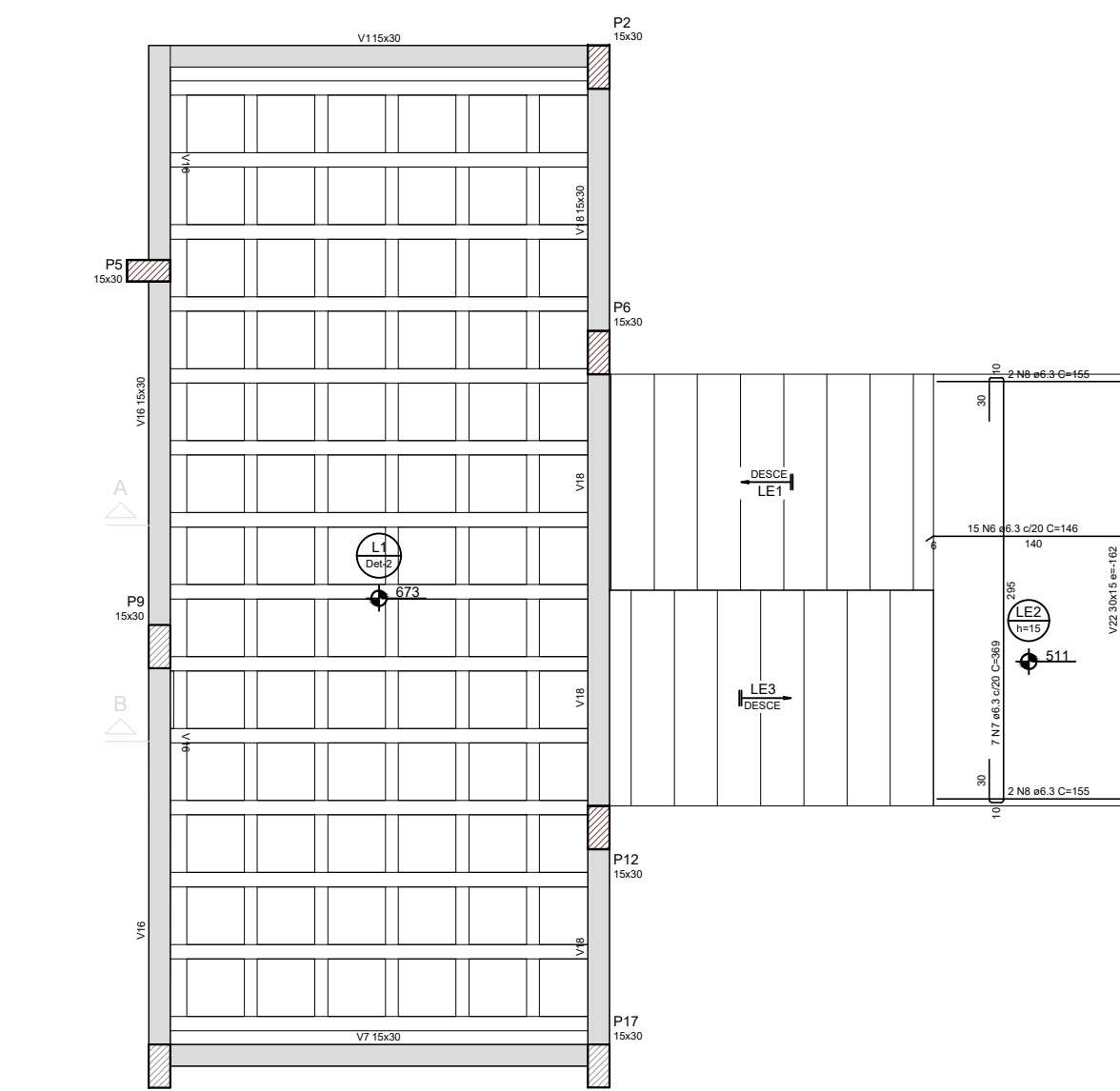
Corte B-B (LE3)



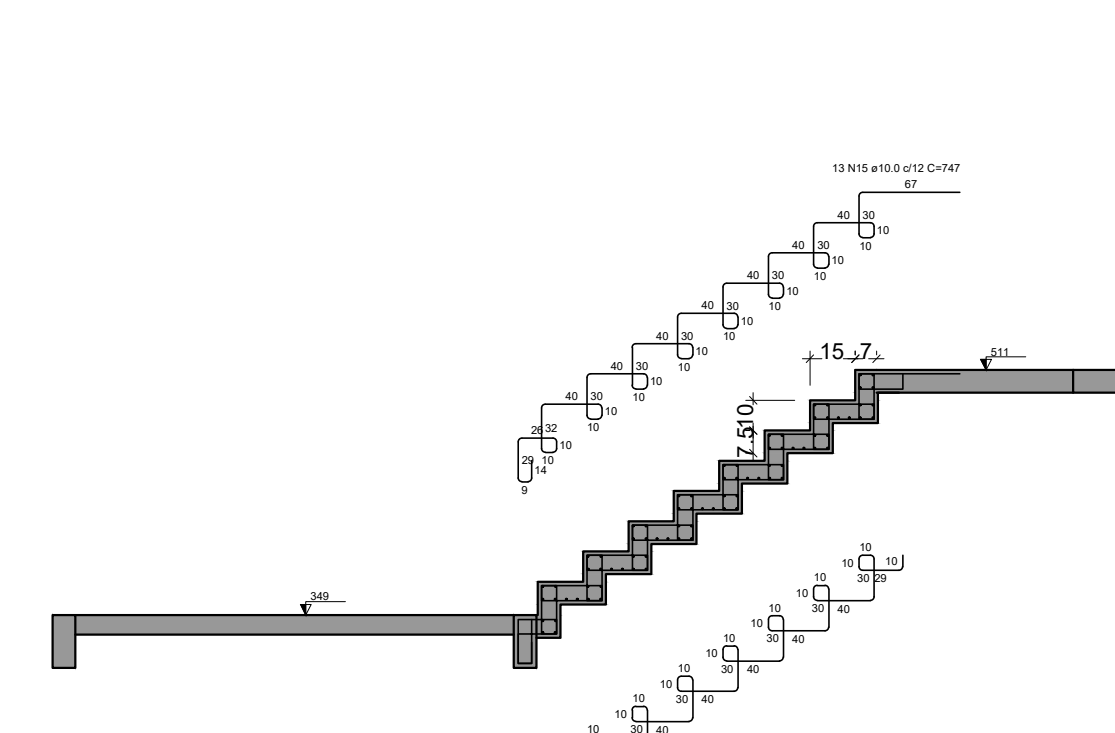
Detalhamento de punção e cisalhamento das lajes do pavimento TÉRREO (Nível 187)



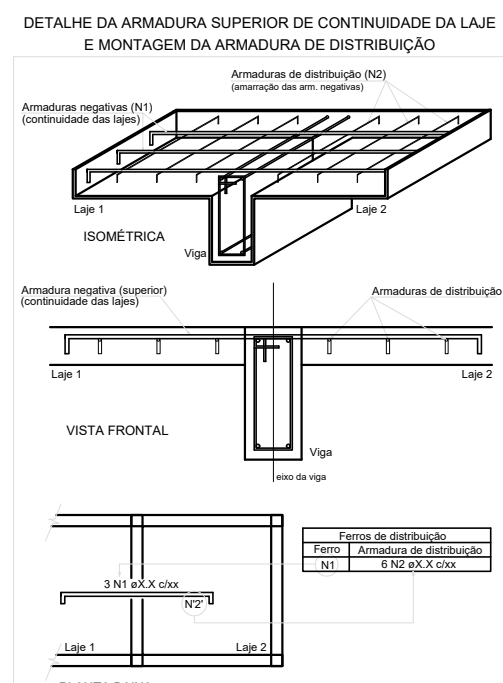
DET DA ARMAÇÃO CONTRA COLAPSO PROGRESSIVO



Armação positiva da escada E1



Corte A-A (LE1)

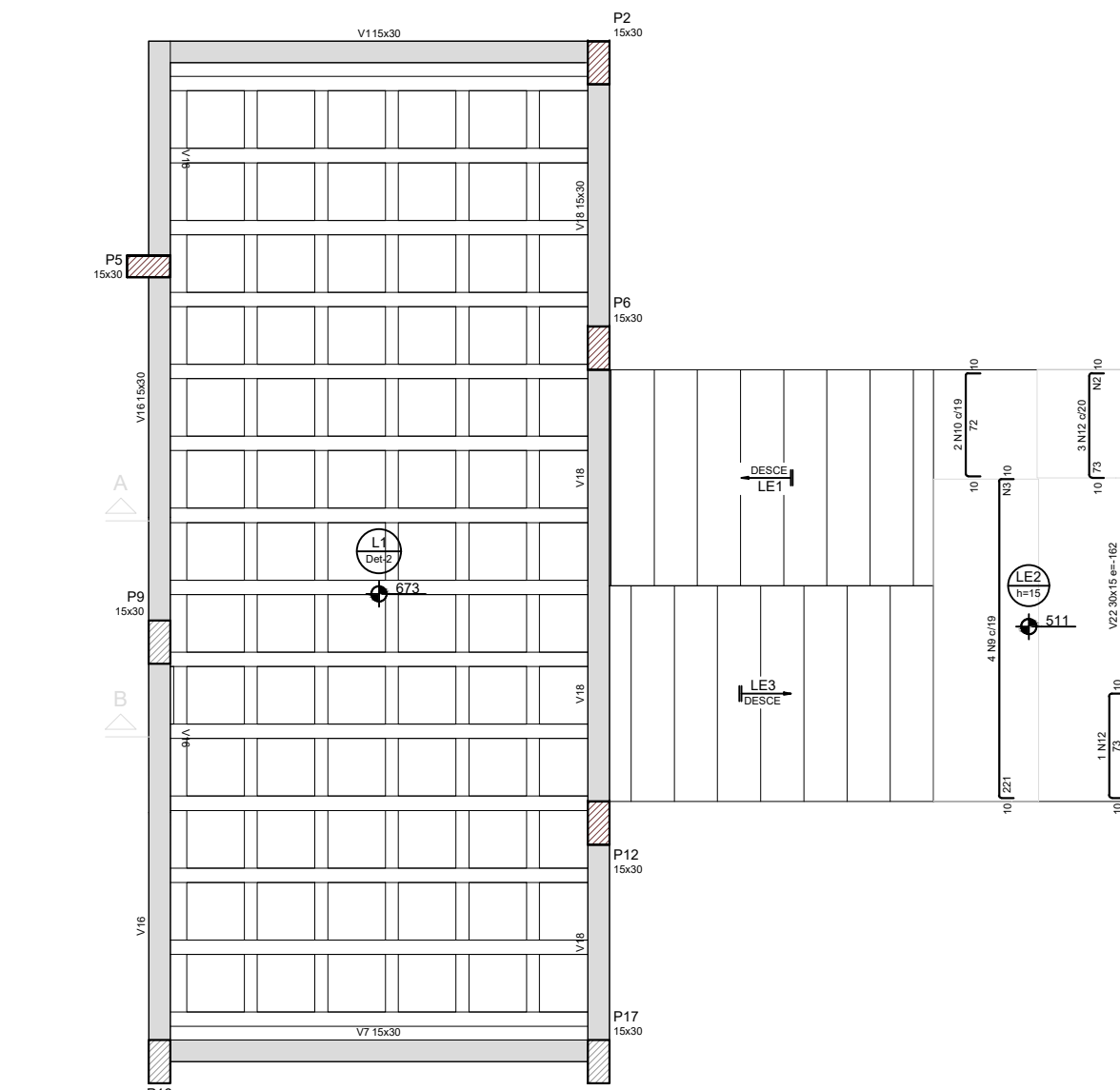


DETALHE DA ARMAÇÃO SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO

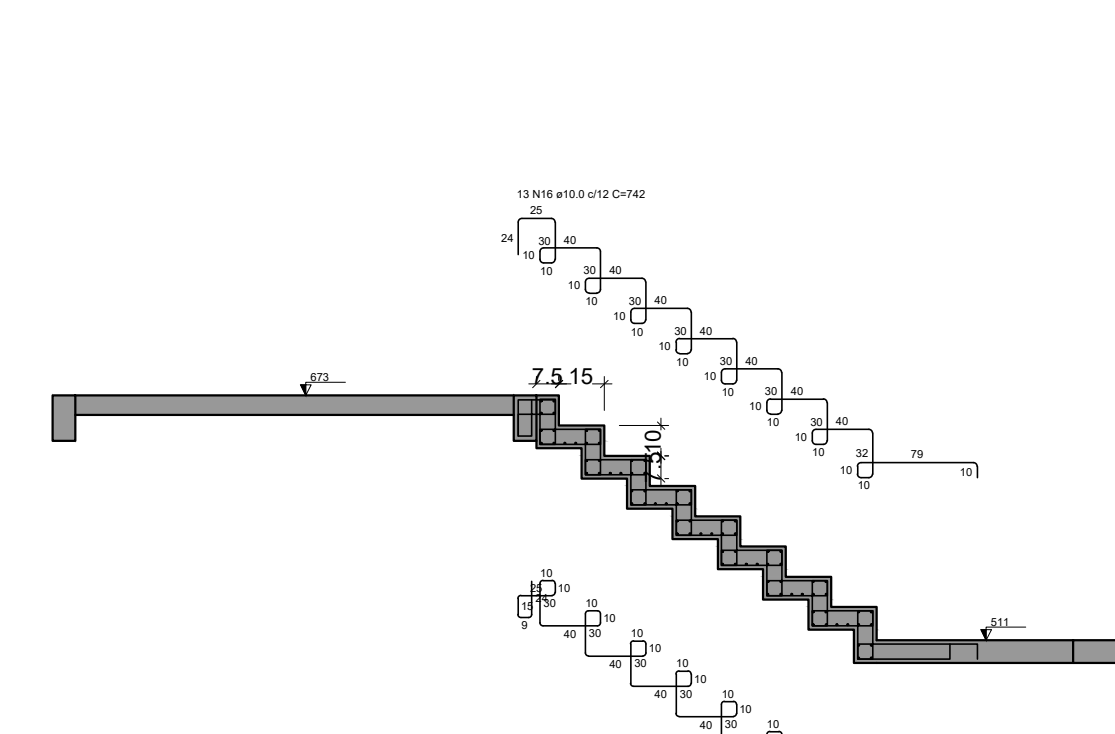


DETALHE DA ARMAÇÃO DE BORDA DA LAJE

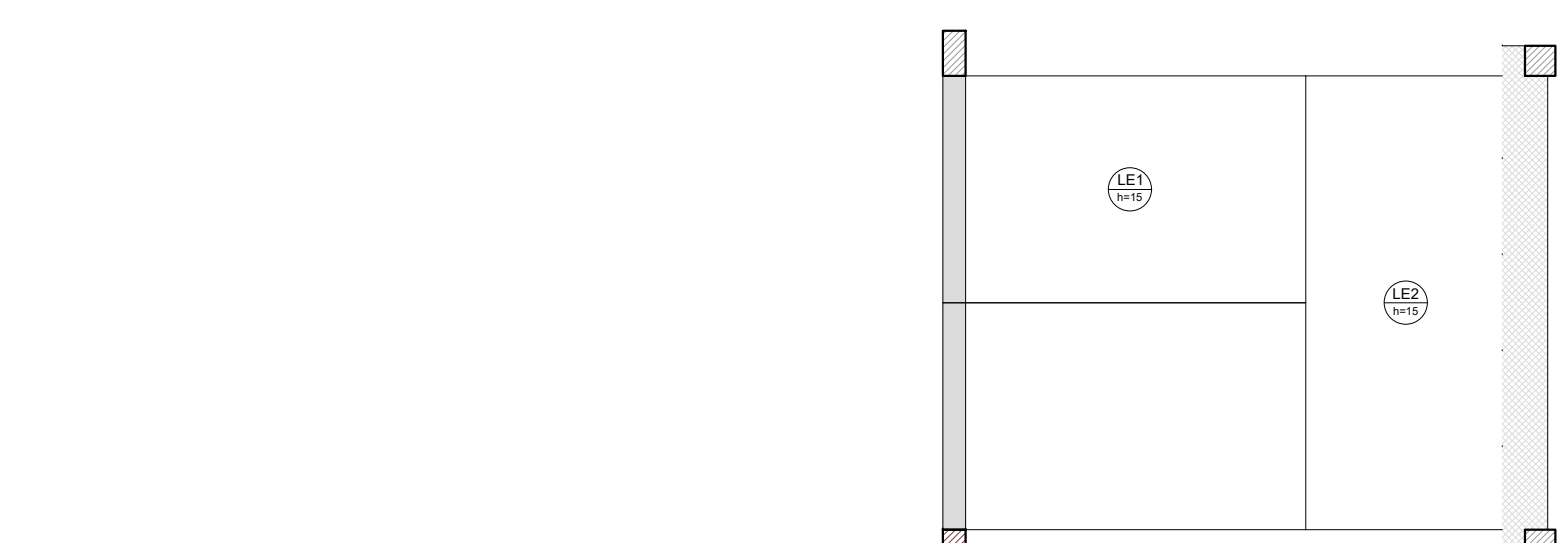
Relatório									
NO	Y	NO	Y	NO	Y	NO	Y	NO	Y
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
11	11	12	12	13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20
21	21	22	22	23	23	24	24	25	25
26	26	27	27	28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33	34	34	35	35
36	36	37	37	38	38	39	39	40	40
41	41	42	42	43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48	49	49	50	50
51	51	52	52	53	53	54	54	55	55
56	56	57	57	58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63	64	64	65	65
66	66	67	67	68	68	69	69	70	70
71	71	72	72	73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78	79	79	80	80
81	81	82	82	83	83	84	84	85	85
86	86	87	87	88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93	94	94	95	95
96	96	97	97	98	98	99	99	100	100



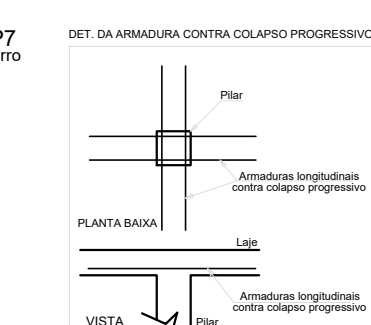
Armação negativa da escada E1



Corte B-B (LE3)



Detalhamento de punção e cisalhamento das lajes do pavimento 1º PAVIMENTO (Nível 511)



DET DA ARMAÇÃO CONTRA COLAPSO PROGRESSIVO

Wagner Dary da Silva
Engenheiro Civil
CRB 10.577/2014

DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BARRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220, ARAÇAJU/SE TEL: (79) 3216-5454		FRANCHA Nº:	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL		15/15	
ASSUNTO: ESCADAS			
ENDEREÇO: R. 8.480 - DISTRITO INDUSTRIAL, NS SENHORA DO SOCORRO - SE - 49160-000			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA		CREA/CAU: 270771497-6	
ESCALA:	DATA:	DESENHISTA:	LEVANTAMENTO:
INDICADA	OUT/2023	WAGNER DAY DA SILVA	DIRARQ SSP/SE