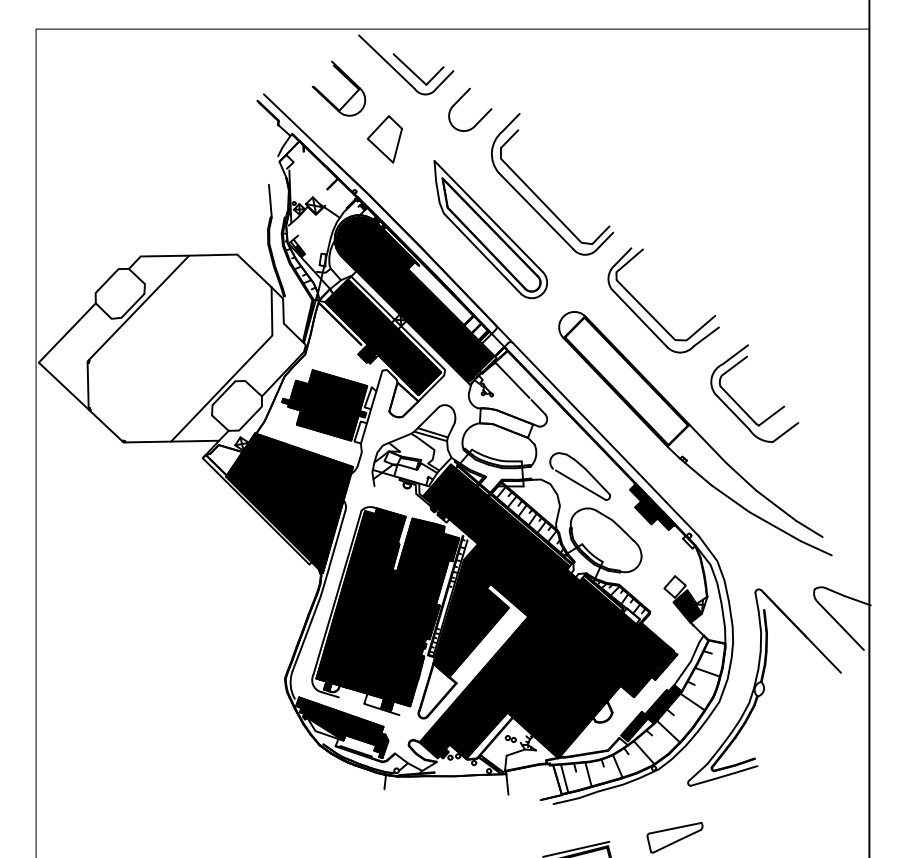
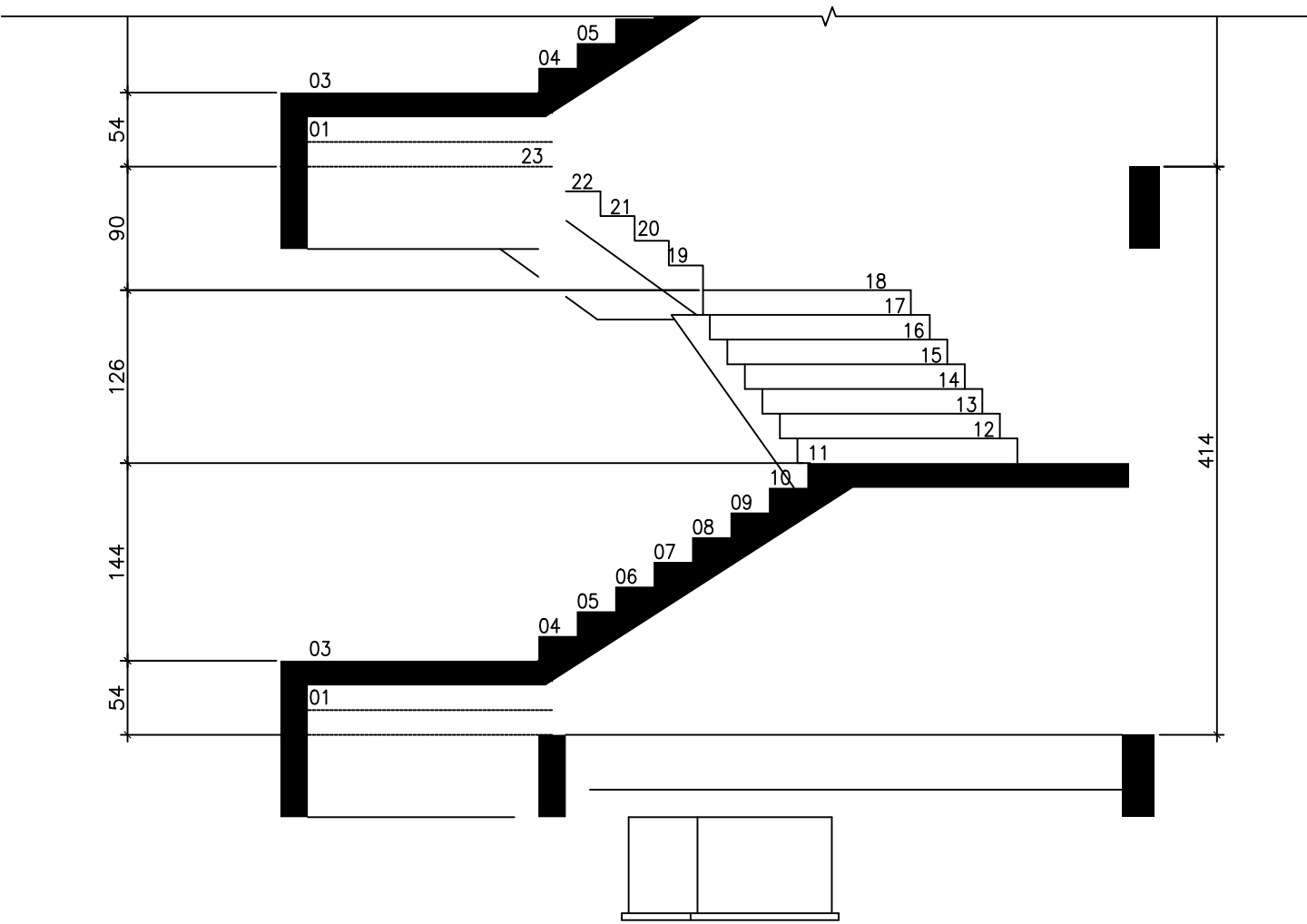
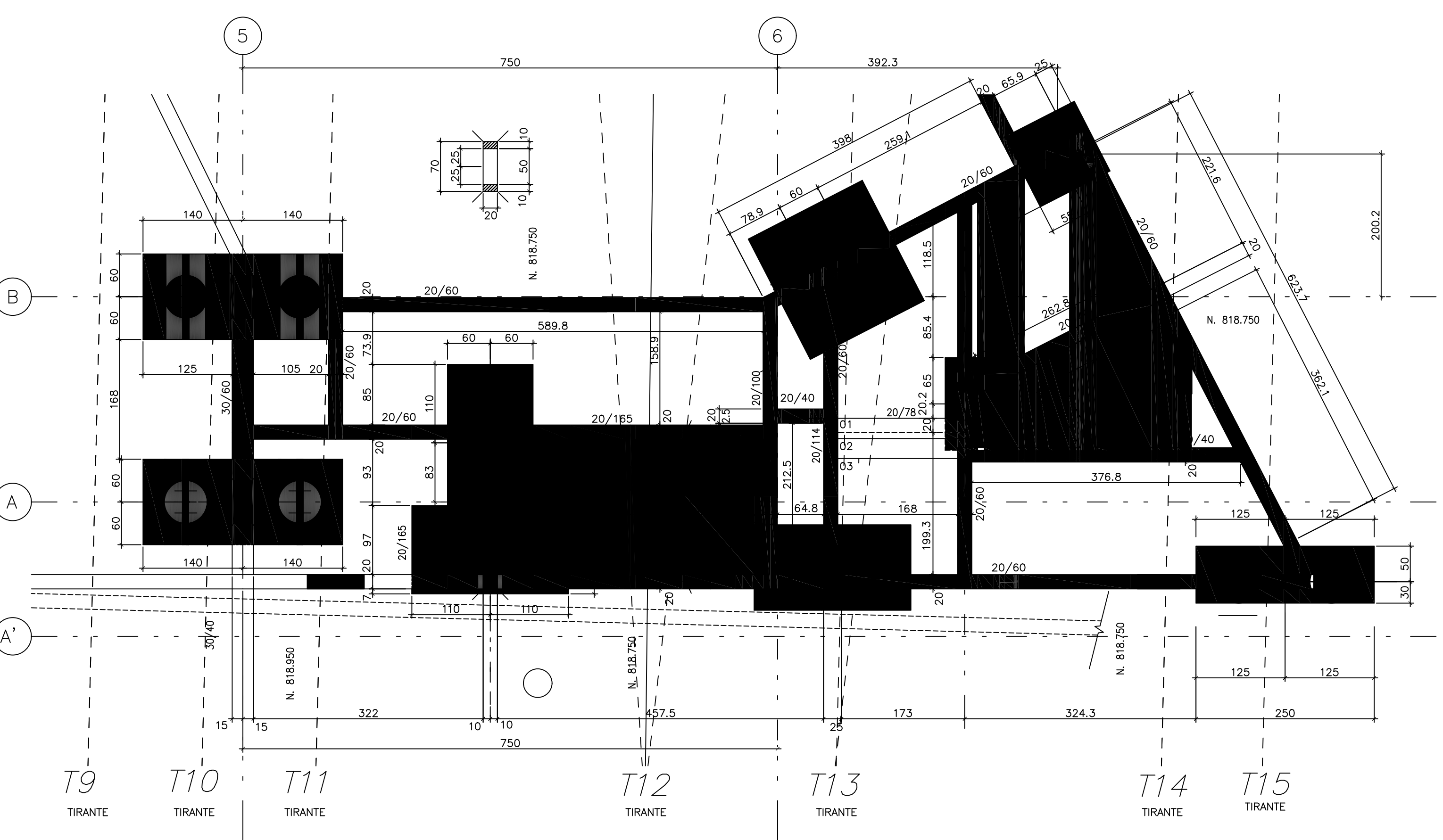


- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO E NÍVEIS EM METRO.
 - 2 - EXECUÇÃO:
 - 3 - NORMAS DA ABNT:
 - 4 - MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO:
 - 5 - ANTES DE FECHAR AS FORMAS COM AS ARMAÇÕES, VER PROJETO DE SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO À DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA COLOCAÇÃO DE BARRAS NECESSÁRIAS A ESTE PROJETO, E DEMAIS PROJETOS DE INSTALAÇÕES.
 - 6 - CC = CENTRO DE GRAVIDADE.
 - 7 - VERIFICAR A INTERFERÊNCIA DOS BLOCOS COM OS TIRANTES EXISTENTES, ANTES DA EXECUÇÃO, CASO SEJA NECESSÁRIA ALTERAÇÃO NA SOLUÇÃO DE FUNDAÇÃO O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.

CONVENÇÃO DE PILAR:

- NASCE
- SEQUE
- MORRE



Usar as espessuras mínimas indicadas e a cor preta

Espessura (mm)	Cor
10	1
15	2
20	3
25	4
30	5
35	6
40	7
45	8
50	9
55	10
60	11
65	12
70	13
75	14
80	15
85	16
90	17
95	18
100	19
105	20
110	21
115	22
120	23
125	24
130	25
135	26
140	27
145	28
150	29
155	30
160	31
165	32
170	33
175	34
180	35
185	36
190	37
195	38
200	39
205	40
210	41
215	42
220	43
225	44
230	45
235	46
240	47
245	48
250	49
255	50
260	51
265	52
270	53
275	54
280	55
285	56
290	57
295	58
300	59
305	60
310	61
315	62
320	63
325	64
330	65
335	66
340	67
345	68
350	69
355	70
360	71
365	72
370	73
375	74
380	75
385	76
390	77
395	78
400	79
405	80
410	81
415	82
420	83
425	84
430	85
435	86
440	87
445	88
450	89
455	90
460	91
465	92
470	93
475	94
480	95
485	96
490	97
495	98
500	99
505	100