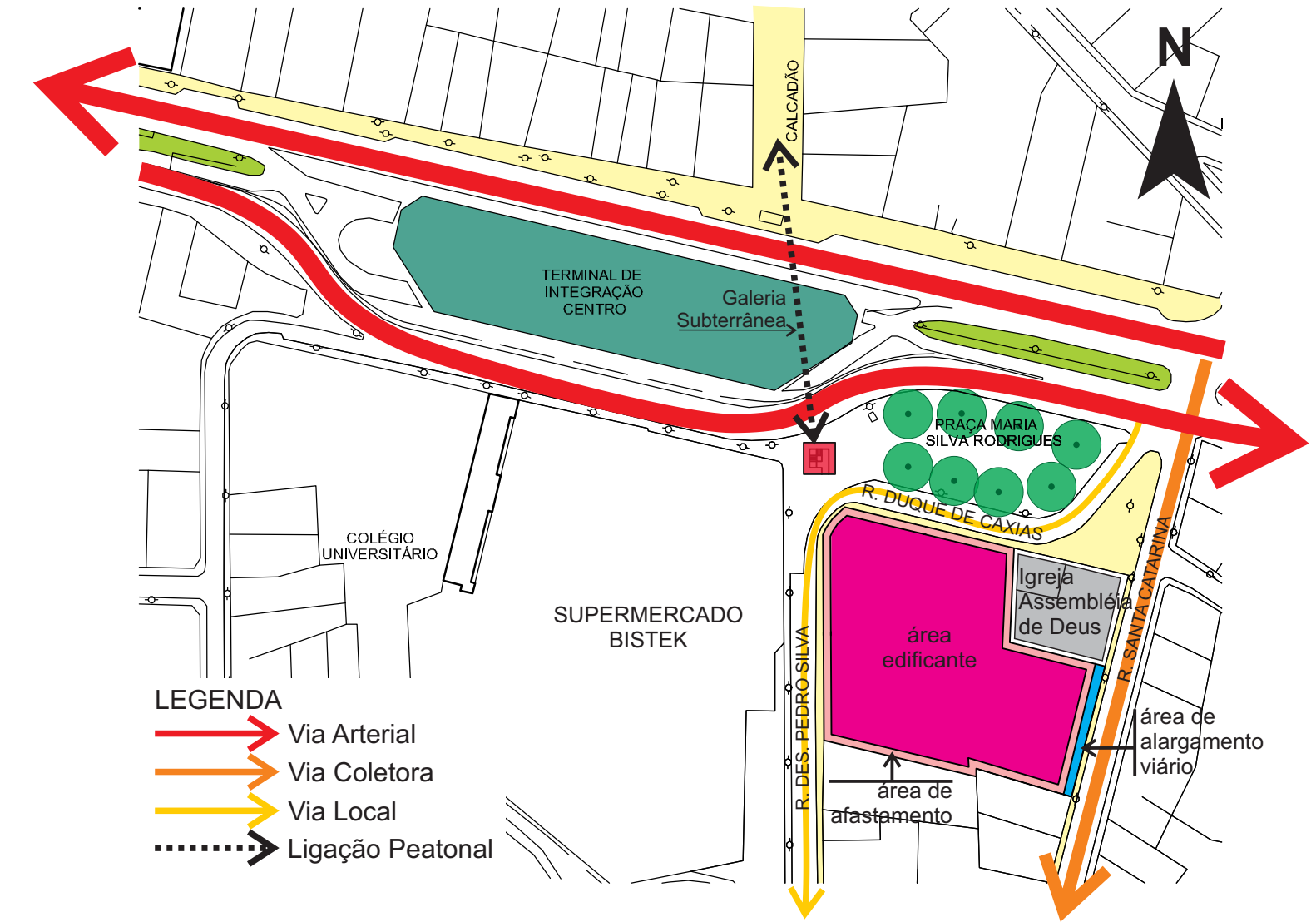
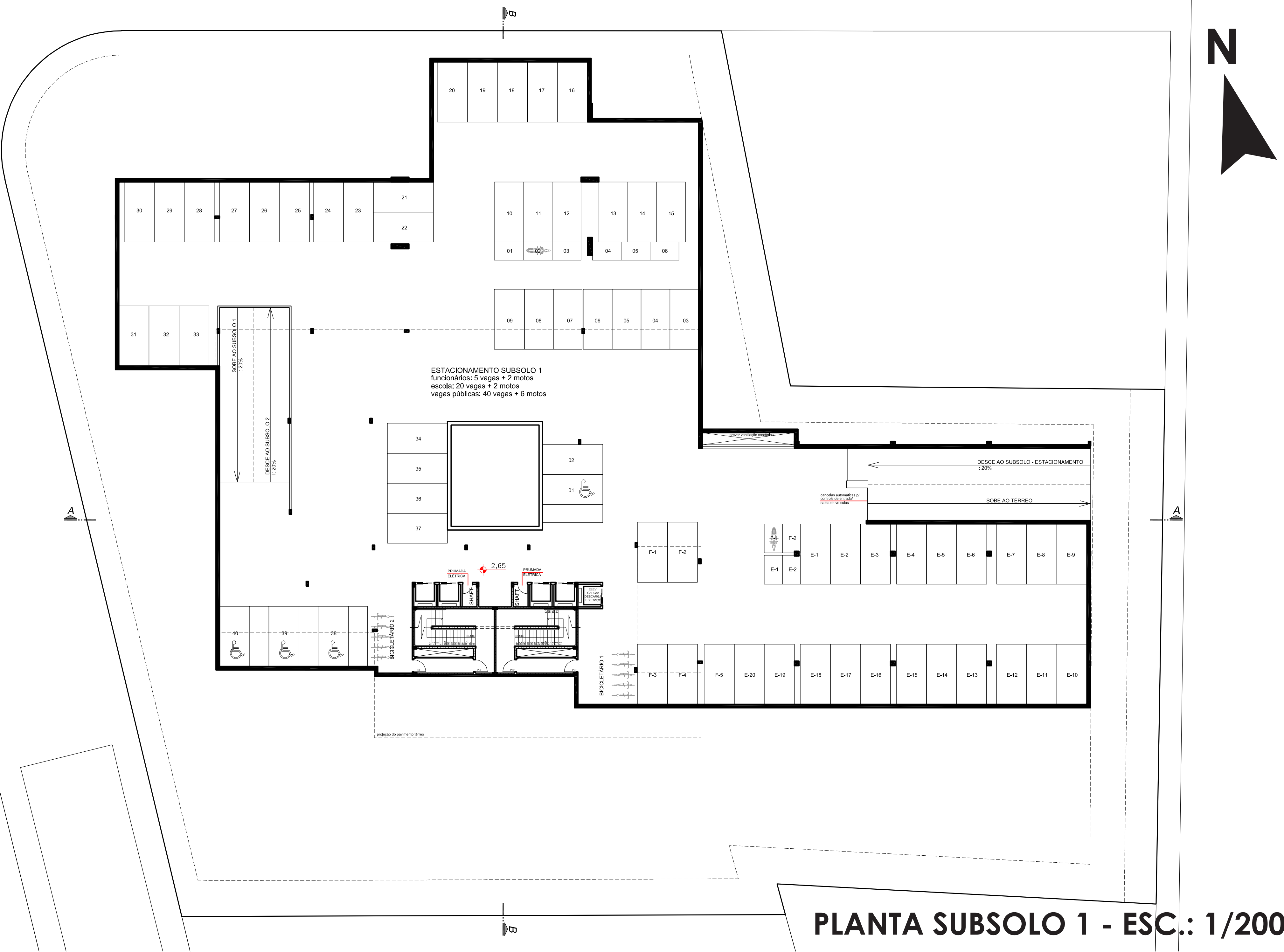


MAPA SÍNTESE E LOCALIZAÇÃO DO TERRENO
ESC.: 1/2000



QUADRO DE ÁREAS			
ÁREA DO TERRENO: 5.554,17 m²			
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO(4)	22.216,68 m²	UTILIZADO: 3.318,42 m² (0,60)	
TAXA DE OCUPAÇÃO 60%	3.332,50 m²	UTILIZADO: 2.684,49 m² (48,33%)	
TAXA DE INFILTRAÇÃO 20%	1.110,83 m²	UTILIZADO: 1.711,77 m² (30,82%)	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA			
PAVIMENTO	ÁREA COMPUTÁVEL (m²)	NÃO COMPUTÁVEL (m²)	TOTAL CONSTRUÍDO (m²)
Subsolo 1		2555,92	2555,92
Subsolo 2		2321,91	2321,91
Térreo	545,03	2248,45	2793,48
2º - Escola	997,23	559,1	1556,33
3º - Orquestra	1474,92	451,67	1926,59
4º - Salas de controle	301,24	195,85	497,09
Pavimentos Técnicos		345,51	345,51
TOTAL CENTRO MUSICAL	3318,42	8678,41	11996,83

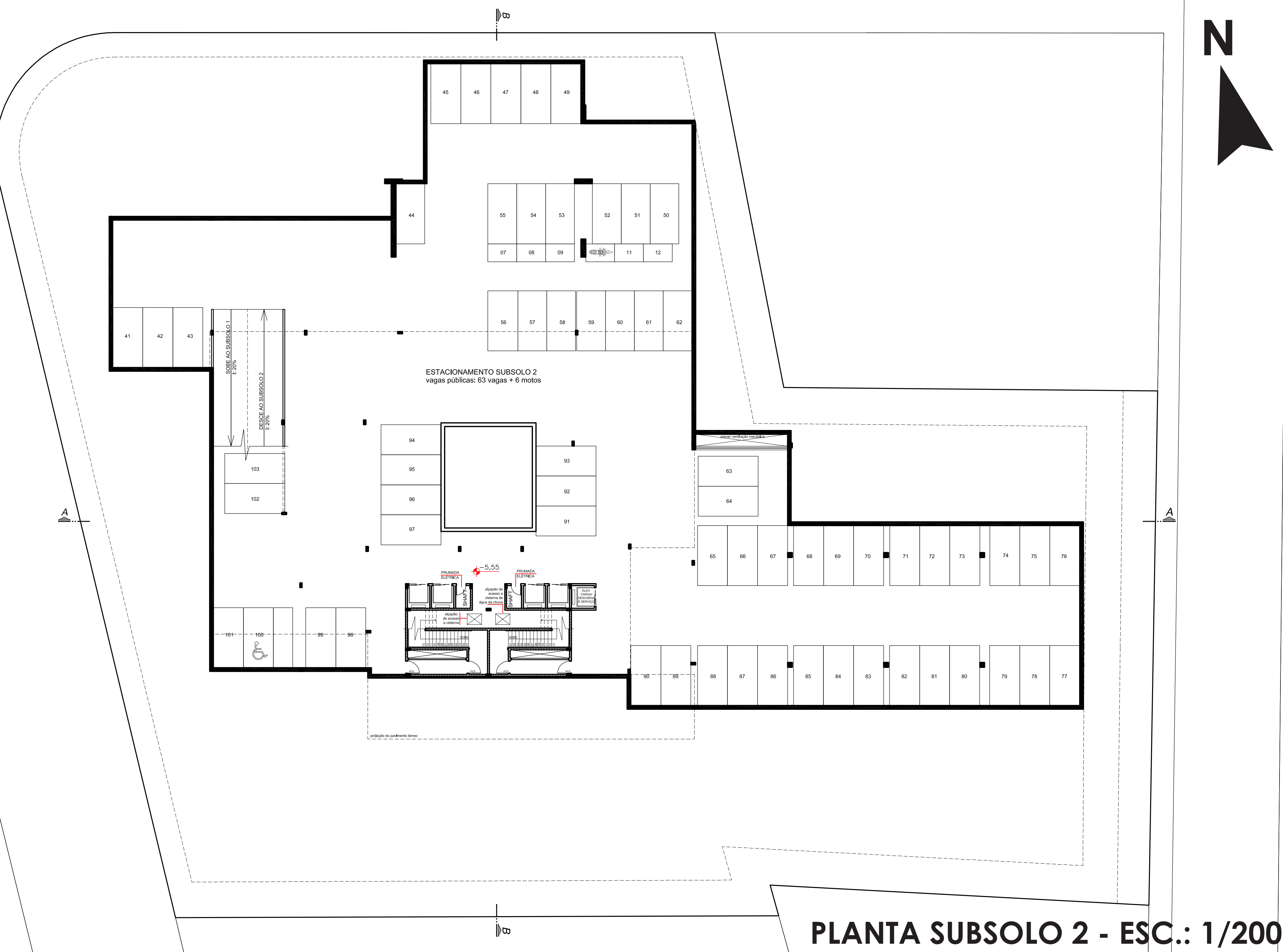


PLANTA SUBSOLO 1 - ESC.: 1/200

QUADRO DE ÁREAS			
PAVIMENTO SUBSOLO 1			
AMBIENTE	ÁREA COMPUT. (m²)	NÃO COMPUT. (m²)	TOTAL CONSTRUÍDO (m²)
Estacionamento/circulação de automóveis		2288,54	
Bicicletário x 2		37,4	
Circulação de pedestres		132,16	
Escada enclausurada x 2		48,98	
Ante-câmara x 2		11,88	
Elevador x 4		14,04	
Elevador de serviço		3,61	
Shaft x 2		4,74	
Duto de saída de ar x 2		6,92	
Duto de ventilação		7,65	
TOTAL DO PAVIMENTO		2555,92	2555,92

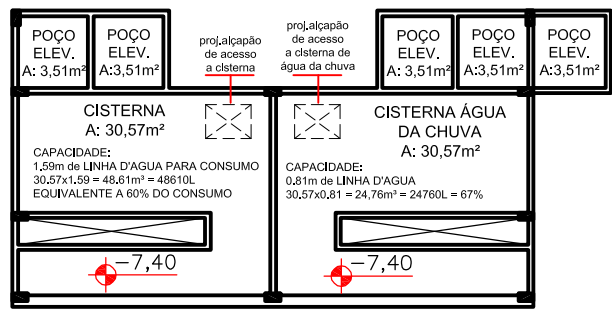
QUADRO DE ÁREAS			
PAVIMENTO SUBSOLO 2			
AMBIENTE	ÁREA COMPUT. (m²)	NÃO COMPUT. (m²)	TOTAL CONSTRUÍDO (m²)
Estacionamento/circulação de automóveis		2081,63	
Circulação de pedestres		142,46	
Escada enclausurada x 2		48,98	
Ante-câmara x 2		11,88	
Elevador x 4		14,04	
Elevador de serviço		3,61	
Shaft x 2		4,74	
Duto de saída de ar x 2		6,92	
Duto de ventilação		7,65	
TOTAL DO PAVIMENTO		2321,91	2321,91

NÚMERO DE VAGAS NO SUBSOLO 1	
Funcionários	5 vagas + 2 motos
Escola	20 vagas + 2 motos
Vagas públicas	40 vagas (sendo 4 vagas para deficientes físicos) + 6 motos
NÚMERO DE VAGAS NO SUBSOLO 2	
Vagas públicas	63 vagas (sendo 1 vaga para deficientes físicos) + 6 motos
TOTAL DE VAGAS PÚBLICAS NOS SUBSOLOS	
Vagas públicas	103 vagas (sendo 5 vagas para deficientes físicos) + 12 motos



PLANTA SUBSOLO 2 - ESC.: 1/200

PLANTA CISTERNAS
ESC.: 1/200



CÁLCULO DE RESERVATÓRIO			
AMBIENTE	Nº DE PESSOAS	LITRO P/ PESSOA	TOTAL (L)
ESCOLA DE MÚSICA	220 (por turno)x3=660 + 80 (músicos e professores)=740	50	37.000
SALA DE CONCERTO	400	2	800
CAFÉ	50	50	2.500
TOTAL CONSUMO DIÁRIO			40.300
CONSUMO PARA 2 DIAS			80.600
15% reserva téc. Incendio			12.090
Reservatório Superior 2/5			32.240
TOTAL SUPERIOR + 15% R.T.I.			44.330
Reservatório Inferior 3/5			48360
Reservatório Água da Chuva			
A= 924,21m² x 40l/m²			36.968,40
Reservatório Superior 2/5			14787,36
Reservatório Inferior 3/5			22181,04