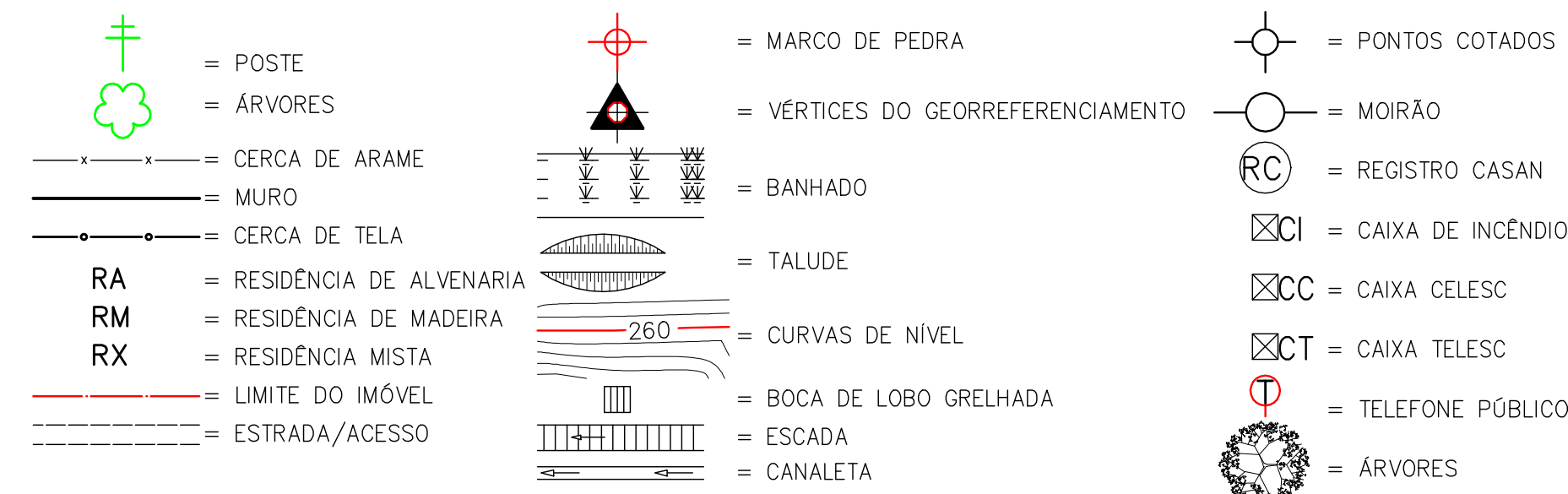


Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Cotas do Terreno	48,740	48,510	48,258	48,038	47,815	47,676	47,557	47,467	47,398	47,341	47,300	47,267	47,237	47,208	47,182	47,158
Cotas do Projeto	48,740	48,510	48,258	48,038	47,815	47,676	47,557	47,467	47,398	47,341	47,300	47,267	47,237	47,208	47,182	47,158
Elementos Horizontais	R= 97,613m															
Elementos Verticais	Lc= 40,000m															

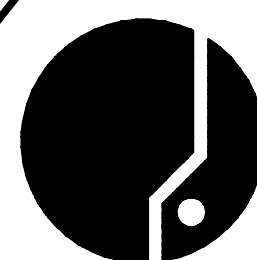
Convenções Topográficas



OBS.: - EXTENSÃO DA ESTACA 0=PP À ESTACA 59+11,909m= 1.191,909m
- LARGURA DA PISTA = 7,00m
- LARGURA DO PASSEIO = 1,50m
- ÁREA DO PAVIMENTO = 8.343,37 m²
- ÁREA DE CALÇADA = 3.234,69 m²
- ÁREA DO LEVANTAMENTO = 82.339,37 m²
- VOLUME DE CORTE = 2.291,03 m³
- VOLUME DE ATERRO = 107,57 m³

TOPOGRAFIA

MUNICÍPIO				
ANTÔNIO CARLOS - SC				
OBRA		CONTEÚDO		
RUA ANTÔNIO WEBER		LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO		
LOCAL= CANUDOS		E PERFIL LONGITUDINAL		
PROJETO		TOPOGRÁFICO		
		NAZARIO ESPINDOLA		
		Téc. EM AGIMENSURA 1119 TD/SC		
DESENHO	ESCALA	DATA	ÁREA	PRANCHA
	H= 1/500 V= 1/50	SEREMBRO/2013	11.578,06m ²	1/15



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFOPOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA