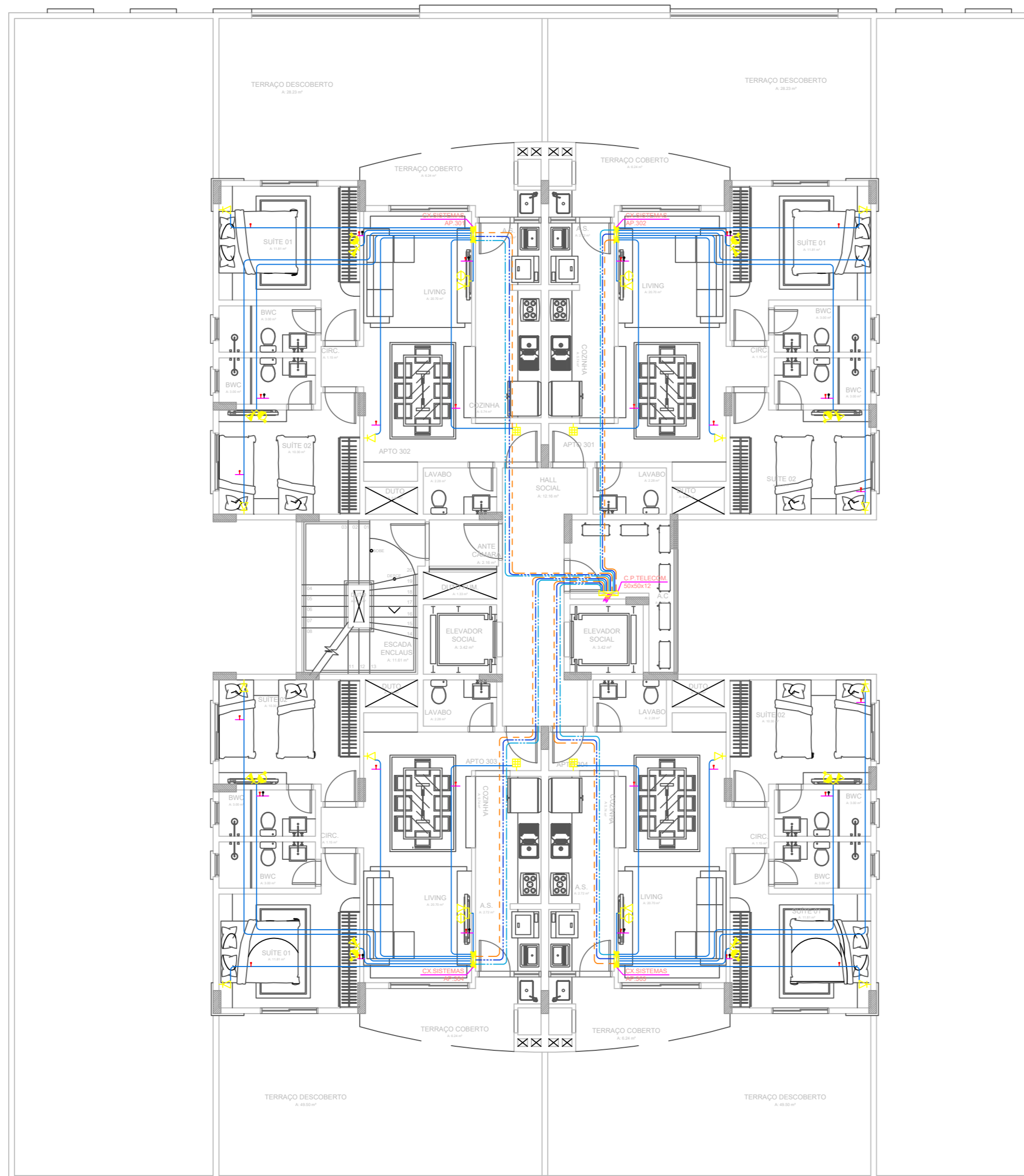


RUA ALAMEDA



LEGENDA:

	- Caixa de Distribuição de Sistemas (60x40x12cm)
	- Eletroduto passando
	- Ponto para Interfone h=110cm
	- Ponto para Telefone h=30cm
	- Ponto para TV e Telefone h= 30cm
	- Ponto para TV e Telefone h= 130cm
	- Telefone no Teto
	- Interfone
	- Antena
	- Eletroduto no Teto
	- Fio para telefone CCI 2 Pares, Cabo para antena 75 ohms

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM Ø 3/4".
- ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL, PEAD, E DIÂMETRO CONFORME INDICADO.
- NA EXECUÇÃO DAS PRIMADAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GLUIA" GALVANIZADO Nº 16.
- O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

		VIEIRA SANTOS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS LTDA RUA 2005, Nº 642, SALA 01, CENTRO, BAL. CAMBORÁ, SC FONE: (74) 3386-0279 E-MAIL: viera.santos@viera-santos.com.br			
REVISÃO	DATA	COMENTÁRIO	ASSIST. PROJETO	APROVADOR	VISTO
01	10/2013	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	FELIPE MENDES	GILBERTO V. S. JUNIOR	
PROJETO	TELEFÔNICO	PROJECION	ESCALA	1:50	
REFERÊNCIA	03° PAVIMENTO TIPO DIFERENCIADO TORRES 03.04.05.06.11.12	03	DATA	10/2013	
CLIENTE	CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA.	DESENHISTA	07	ALCINO VIEIRA	
OBJETO	COND. ALAMEDA PROVENCE				
ENDEREÇO	RUA SÃO AMARO, BARRIO SÃO FRANCISCO DE ASSIS, CAMBORÁ - SC				
ÁREA SITUADA		ÁREA RESPONSÁVEL TÉCNICO			
		GILBERTO VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR			
		ENGENHEIRO ELÉTRICO - CREA/SC 086736-1			
		SIGNATURA CLIENTE			
		CARELLI PROPRIEDADES CONSTRUTORA E INCORP. LTDA.			