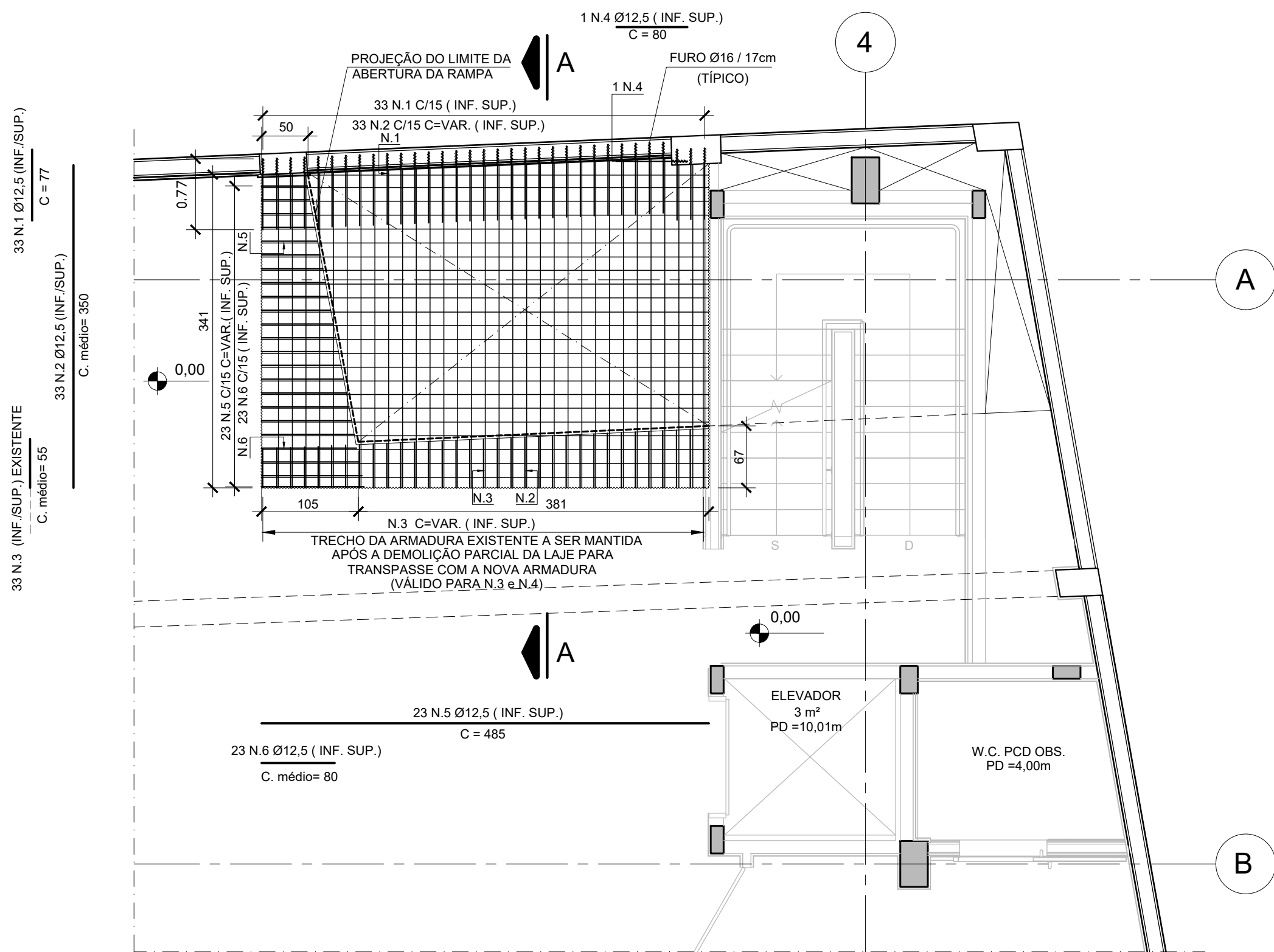


TÉRREO SITUAÇÃO - 1  
(DEMOLIÇÃO PARCIAL DA LAJE)  
ESCALA 1:50




TÉRREO SITUAÇÃO - 2  
(EXECUÇÃO DA NOVA LAJE NO TRECHO DA RAMPA)  
ESCALA 1:50

NOTAS GERAIS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 3,0cm.
- 3 - CONCRETO FCK  $\geq$  30 MPa.
- 4 - PARA BARRAS DE AÇO DE DIÂMETRO Ø12,5, OS FUROS TERÃO DIÂMETRO Ø16 mm E PROFUNDIDADE DE 17cm.
- 5 - FURAR, LIMPAR FURO COM ESCOVA DE AÇO E DEPOIS COM AR COMPRIMIDO, INJETAR APROXIMADAMENTE 2/3 DO FURO COM RESINA A BASE DE EPOXI QEP400 ( DA ANCORA SISTEMA DE FIXAÇÃO OU EQUIVALENTE, SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE.
- 6 - ANTES DE FURAR A ESTRUTURA EXISTENTE, LOCALAR A ARMADURA DESTAS POR MEIO DE APARELHOS ELETRÔNICOS OU DESCASCANDO UMA PEQUENA FAIXA DO COBRIMENTO ATÉ VISUALIZAR A POSIÇÃO DESTAS ARMADURAS, DESTA FORMA, FURAR SEM ATINGIR AS MESMAS.
- 7 - A LOCALIZAÇÃO DOS FUROS INDICADA NO DESENHO PODERÁ SER ALTERADA A FIM DE ATENDER O ANTERIORMENTE EXPOSTO, EM ATÉ 3,0cm.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
0	05/04/24	PARA APROVAÇÃO.



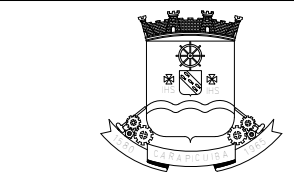
ENGENHARIA

ATENÇÃO:

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONTRARIOS DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743 - 2º ANDAR  
SAO CAETANO DO SUL - SP. FONE: (11) 9599-7522

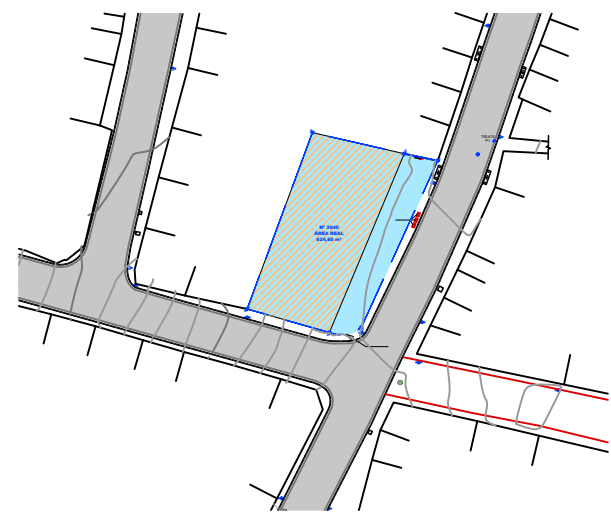
FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ESTRUTURA DETALHES DA NOVA LAJE NO TRECHO DA RAMPA e DETALHE TÍPICO DO PISO	PMC-UBSJT-EST-DE- 3100 R00



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA:	UBS JARDIM TONATO
LOCAL:	ESTRADA DO JACARANDA - CARAPICUÍBA / SP
RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: 2620240063291

SITUAÇÃO ENTORNO

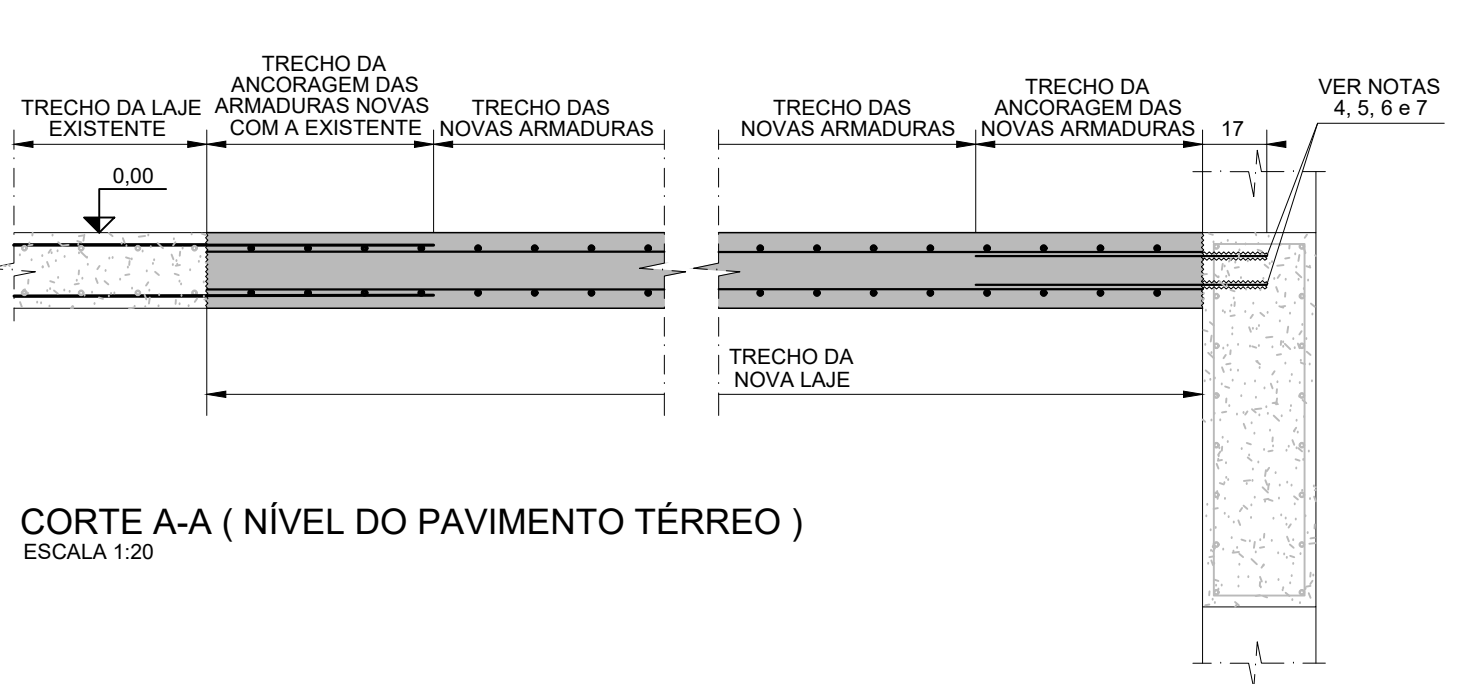


TERRENO DE IMPLANTAÇÃO  
ÁREA=624,60m²

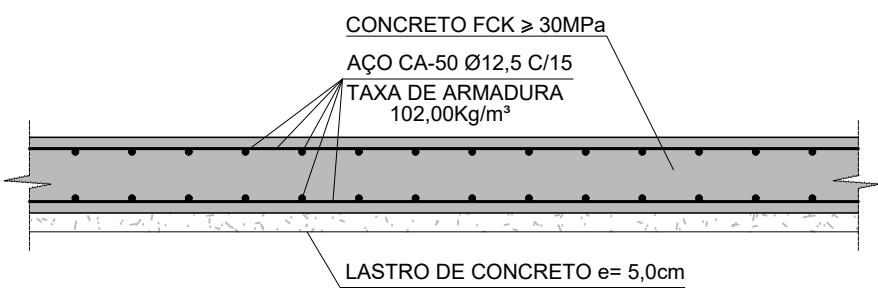
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RALCON ENGENHARIA  
RICARDO F. A. COUTO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA Nº 5069199379

DATA:	05/04/2024	ESCALA:	INDICADA
DESENHO ELABORADO POR:	RALCON ENGENHARIA		



CORTE A-A (NÍVEL DO PAVIMENTO TÉRREO)  
ESCALA 1:20



DETALHE TÍPICO DO PISO DO SUBSOLO  
ESCALA 1:20

TABELA DE AÇO				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	12,5	66	77	50,82
2	12,5	66	350	231,00
3	0,0	-	-	EXISTENTE
4	12,5	1	80	0,80
5	12,5	46	485	223,10
6	12,5	46	80	36,80

RESUMO AÇO CA-50A		
Ø	COMPRIMENTO (m)	MASSA (Kg)
12,5	542,52	542,00
TOTAL (x10%)		596,00