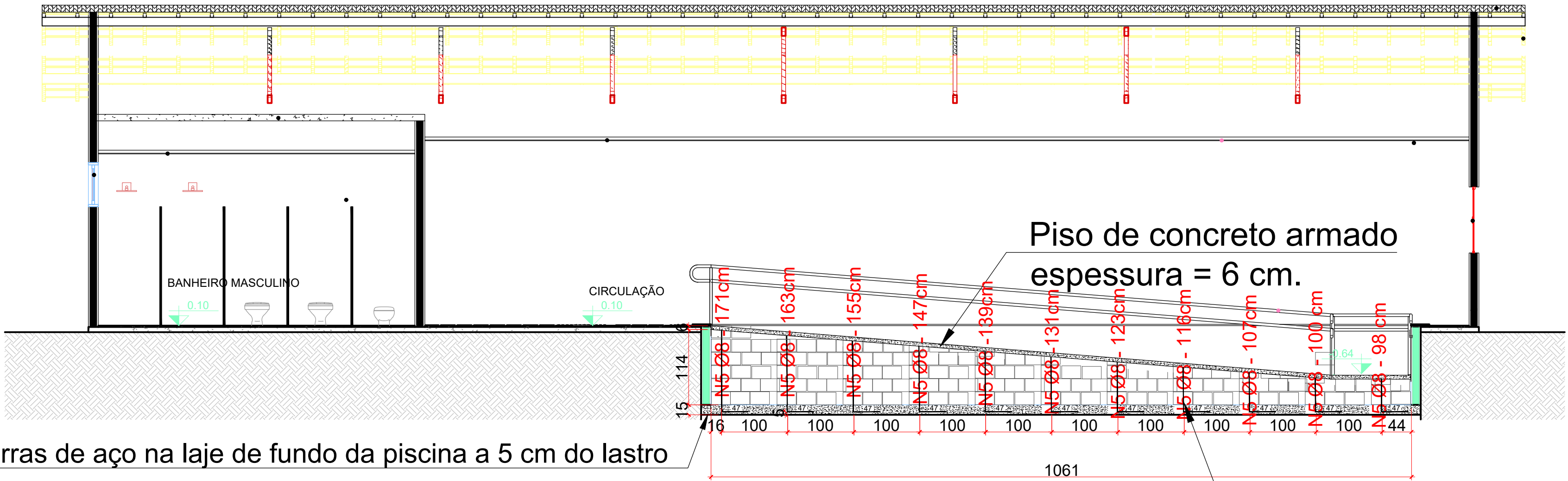


CORTE A



Ancoragem das barras de aço na laje de fundo da piscina a 5 cm do lastro

Barra de aço 8mm
preechimento em graute

RELAÇÃO DO AÇO

DA RAMPA

AÇO	N5	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	30	3532

RESUMO DO AÇO

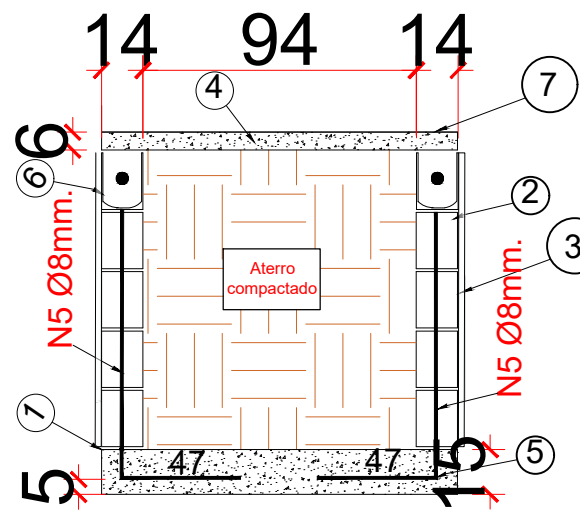
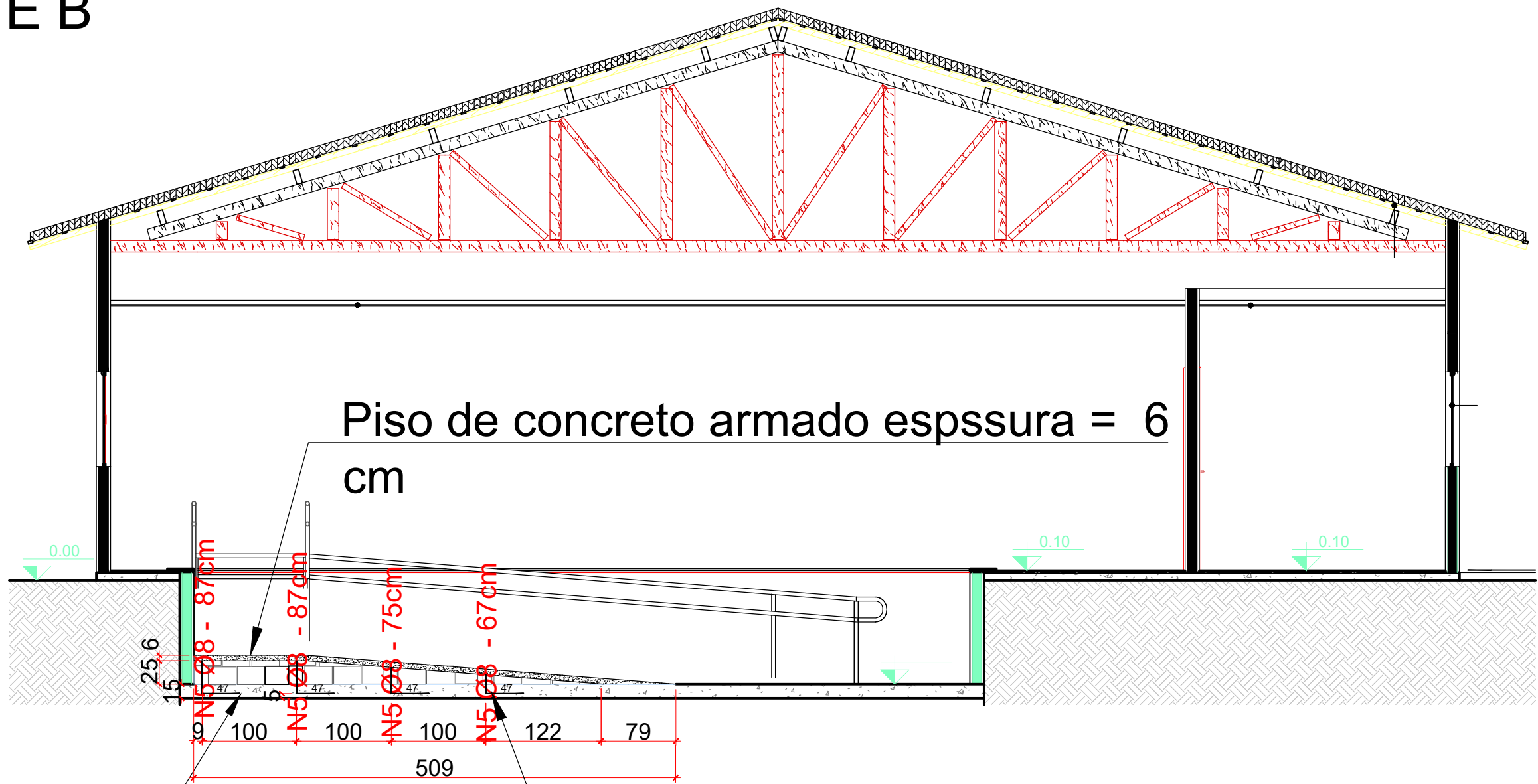
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	35.32	38
PESO TOTAL (kg)			
CA50	13.95		

Volume de Graute (15 mpa) = 10.08 m³

Ancoragem das barras de aço na laje de fundo da piscina a 5 cm do lastro

barra de aço 8mm
preechimento em graute

CORTE B



- Laje do fundo da piscina h= 15cm.
- Bloco de concreto 14x19x39CM, 4.5 MPA
- Impermeabilização do bloco com argamassa de cimento e areia, com aditivo impermeabilizante, E= 2CM, com emulsão asfáltica, 2 demãos, conforme orçamento.
- Piso de concreto armado espessura= 6 cm
- Ancoragem das barras de aço na laje do fundo da piscina a 5 cm do lastro
- Cinta de amarração em bloco canaleta com aço de Ø8mm.
- Impermeabilização de superfície do piso de concreto armado com emulsão asfáltica, 2 demãos, conforme orçamento.

Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Cinta de amarração bloco canaleta com aço de Ø8mm.
	Meio bloco (14x19x19)
	Compensador (14x04x19)
	Compensador (14x09x19)
	Furo preenchido com graute e barra CA-50 Ø8mm.

CONSIDERAÇÕES:

1 - AS MEDIDAS CONSTANTES NESTE PROJETO SÃO EM CM.

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA PISCINA AQUECIDA PARA IDOSO		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO MUNDO CNPJ: 01.614.517/0001-33		
ENDEREÇO:	RUA SANTA CATARINA LOTE 12 E 13-Nº 224/238-BAIRRO CENTRO-NOVO MUNDO -MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	CLAUDYNEY CESAR VIEIRA SILVA ENG. CIVIL CREA-MT.50935		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO ESTRUTURAL PARA RAMPA DA PISCINA

ASSUNTO:
(EDIFICAÇÃO DA RAMPA): CORTE A; CORTE B; DA RAMPA DA PISCINA.

LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS 2022	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	QUADRO DE ÁREAS	<div>EST</div> <div>02</div> <div>02</div>
DATA DE ENTREGA: 26/09/2022			
REVISÃO: R06			
ESCALA: INDICADA			
ART:	DESENHO: CLAUDYNEY CESAR		