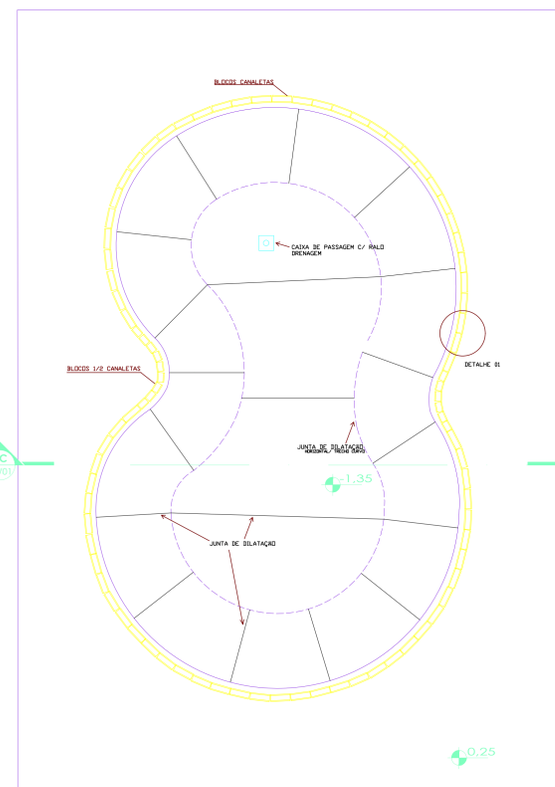


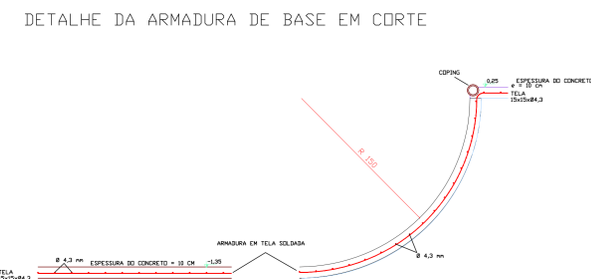
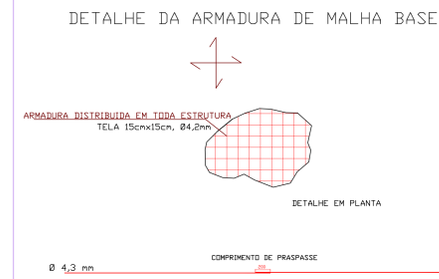
PLANTA DE LOCAÇÃO  
escala 1/50

TABELA AUXILIAR - GABARITO

TRECHO	RAIO (m)	DESENVOLVIMENTO (m)
R1	2,60	2,48
R2	3,63	4,53
R3	3,67	5,11
R4	1,31	0,56
R5	0,97	1,07
R6	1,01	0,26
R7	1,31	0,66
R8	2,92	1,85
R9	3,64	11,17
R10	2,42	2,53



PLANTA DE ARMADURA  
escala 1/50



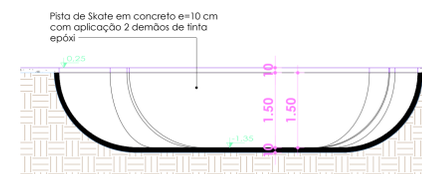
RESUMO DE AÇO

AÇO	Ø (mm)	C. TOTAL	QUANT + 10%	PESO + 10% (Kg)
CA50	8	4102 m	4 Barras	17,8
CA60	4,2	198,21 m²	37 Telas	332
PESO TOTAL (Kg)				
CA50				17,8
CA60				332

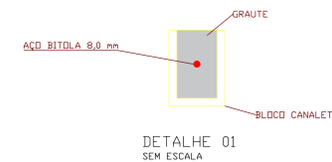
Volume de concreto (C-25) = 19,81 m³  
Área de forma = 12,18 m²

Comprimento do Coping (tubo galvanizado Ø50mm) = 30,22 m

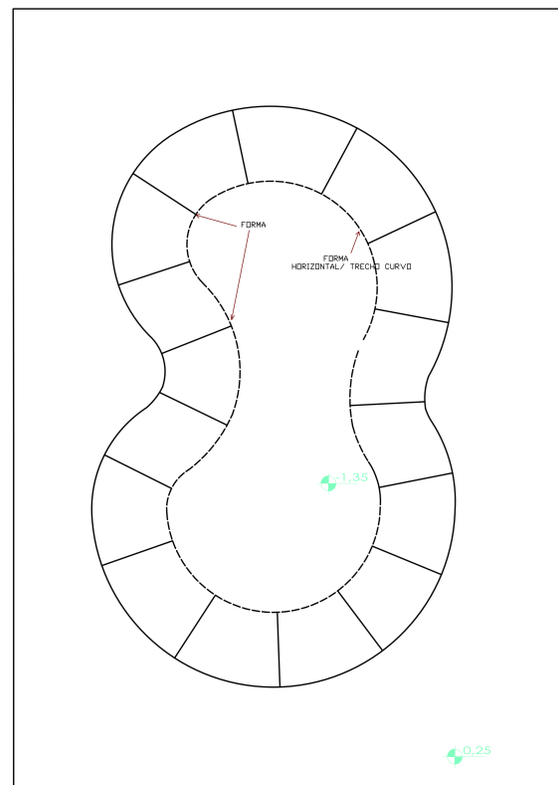
Quantidade de blocos canaletas:  
bloco inteiro = 74 un.  
meio bloco = 15 un.



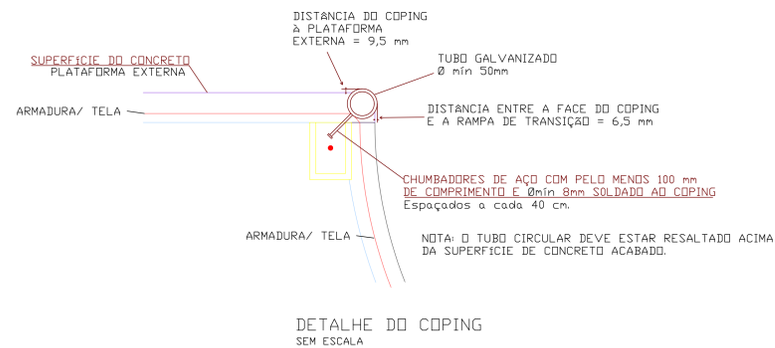
COTE CC -DETALHE  
escala 1/50



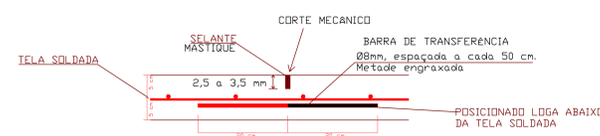
DETALHE 01  
SEM ESCALA



FORMA DA PISTA DE SKATE  
escala 1/50



DETALHE DO COPING  
SEM ESCALA



DETALHE JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

- NOTA:
- O SOLO DEVE SER DEVIDAMENTE COMPACTADO, INCLUSIVE OS TRECHOS EM CURVA.
  - É RECOMENDADO UMA CAMADA DE BRITA DE 10 CM NA QUAL DEVE SER MICHADA E COMPACTADA.
  - O CONCRETO DEVE TER Fck DE 25 MPa, CDM TEND. MÍNIMO DE 310 KG/M³.
  - A ARMADURA DEVE SER POSICIONADA COM ESPAÇADORES NO MEIO DO CONCRETO, OU SEJA, A 5 CM DO SOLO.
  - ONDE HOUVER DESCONTINUIDADE DA ARMADURA, A MESMA DEVE SER SOBREPOSTAS PELO MENOS 20 CM.
  - O CHUMBADOR DO COPING (TUBO CIRCULAR) DEVE SER CUIDADOSAMENTE POSICIONADO NO BLOCO CANALETA, PARA QUE SEJA FIXADO JUNTO COM O GRAUTEAMENTO DA MESMA.
  - OS CHUMBADORES DEVEM SER ESPAÇADOS A CADA 40 CM AO LONGO DAS CANALETAS.
  - AS JUNTAS DE DILATAÇÃO PODEM SER EXECUTADAS COM MAQUITAS, A NO MÁXIMO 12 HORAS DEPOIS DA CONCRETAGEM. NO CASO DE PAREDES CURVAS ESSAS JUNTAS DEVEM SER REALIZADAS COM VÃO MÁXIMO DE 2,4 METROS.
  - DEVE SER APLICADO MATERIAL SELANTE RESISTENTE À ABRASÃO PARA VEDAÇÃO DAS JUNTAS.
  - OS FLATS (PARTE INTERNA DA PISTA) DEVE TER INCLINAÇÃO DE NO MÍNIMO 1% DIRECIONADA PARA O RALO DE DRENAGEM.

LEGENDA

	1 BLOCO 14x19x39
	1/2 BLOCO 14x19x19
	VISTA LATERAL DO BLOCO
	COPING

APROVAÇÕES

GOVERNO DO TOCANTINS

OBRA INSTITUCIONAL

**PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO**

RESUMO DO PROJETO

PLANTA DE LOCAÇÃO, FORMAS E ARMADURA  
DETALHAMENTO DAS LOCAÇÕES  
CORTES  
LISTA DE MATERIAIS  
DETALHES CONSTRUTIVOS

ENDEREÇO DA OBRA: ESTADO DO TOCANTINS

ASSINATURAS	QUADRO DE ÁREAS	ÁREA (m²)	Ocupação (%)
ARQUITETO E URBANISTA / CAU	Ver projeto arquitetônico		
ARQUITETO E URBANISTA / CAU			
PROJETISTAS ESTADO DO TOCANTINS	TOTAL DA CONSTRUÇÃO	--	

DATA SETEMBRO /2021	DESENHO	ESCALA INDICADA	UNIDADE (m) metro	Nº PROJETO ÚNICA
------------------------	---------	--------------------	----------------------	---------------------

TODOS OS DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS