

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1- FUNDAMENTOS:
Nos locais onde houverão paredes de contenção, estas serão assentes sobre vigas baldrame em concreto 20MPa, armado com com 4Ø8mm

2- PAREDES:
As paredes que servirão para contenção e que dos aterros modelados serão em blocos de concreto 14x19x39, preenchidos com concreto armadas com ferro de Ø 8mm seguindo as formas estabelecidas no projeto, deixando a folga da cobertura de 10cm para o concreto armado e polido. Deverão ter vigas de amarração e pilaretes aproximadamente a cada 3,0m conforme especificação.

3- ATERRO MODELADO:
Os aterros, que servirão de enchimento e modeladores das rampas deverão ser compactados em camadas de aproximadamente 20 cm, devendo seguir as curvaturas e inclinações de projeto com folga de até 12 cm a menor, onde serão aplicado concreto magro para manter a forma, e então concreto armado do piso acabado

4- CONCRETO:
A concretagem do piso se dará em duas etapas sendo: Concreto magro - concreto sem função estrutural com o a) intuito de separar o solo da armadura, camada com aprox. 2 cm.
b) Concreto armado - concreto 20 Mpa com uma espessura de 10,0 cm em toda área de piso e rampas armado com tela soldada Q-196 Ø 5mm 10x10.

5- ACABAMENTO:
A camada final do piso, a superfície onde de rodagem para o skate, deverá ser executada durante a aplicação do concreto estrutural desando com o acabamento polido em desempeno metálico com acabamento liso, similar ao queimado.

IMPORTANTE: O polimento se dá durante o modelamento e início de pega do concreto, deve-se evitar a aplicação de mata de cimento visto que esta não terá a aderência adequada ao produto acabado, gerando fissuras e descamação em pouco tempo de exposição as intempéries.

6- ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE:
Fundamental a aplicação de aditivo de resistência superficial (Aquasun ou Diamond Hard), sendo essa camada final que se adequará aos raios e inclinações previstas no projeto, e executada em panos menores para o devido tratamento superficial do piso.

7- GRADIS, CORRIMÕES E CANTONEIRAS, COPING:
Estes deverão ser confeccionados em conforme detalhe e assentados no local antes da concretagem, já que os mesmos servirão de referência para as curvaturas e inclinações da concretagem, deverão ser pintados com tinta esmalte sintético

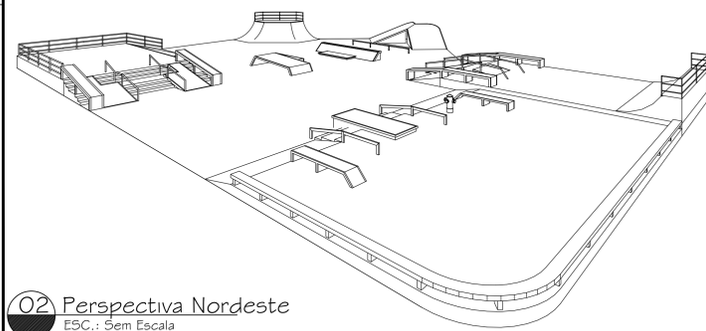
8- INCLINAÇÕES:
Especificados em planta em XX% e direção de caimento indica que a partir da aresta superior para cada 100 cm horizontal haverá um caimento de XX cm na vertical, mesmo nas rampas retas deveser ser feito uma transição na ligação das mesmas com o piso com o mesmo raio e transição R = 2m.

Resumo Geral - Quantitativos

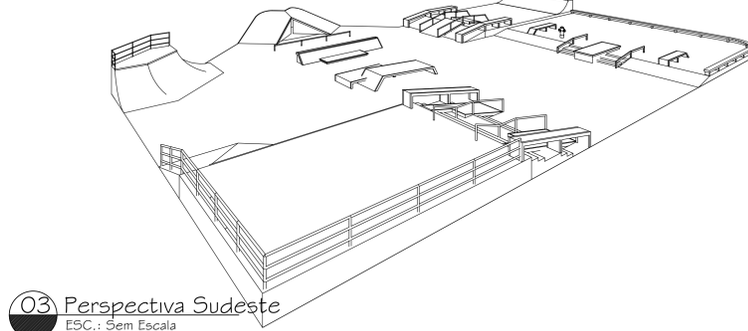
Área total em Projção: 829,96 m²

Acabamento Polido 698,24 m²
Piso em Plano Inclinado 122,35 m²
Piso em Transição: 33,26 m²
Total: 853,25 m²

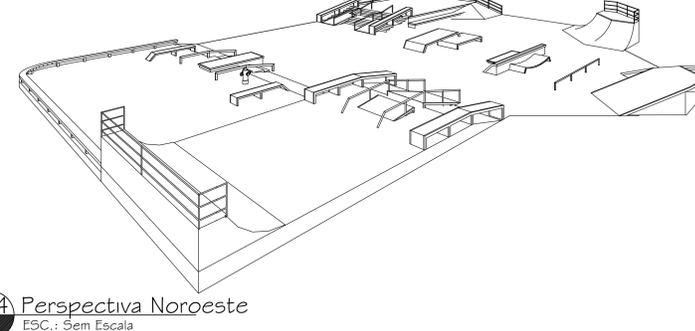
01 Planta Baixa
ESC.: 1:50



02 Perspectiva Nordeste
ESC.: Sem Escala



03 Perspectiva Sudeste
ESC.: Sem Escala



04 Perspectiva Noroeste
ESC.: Sem Escala

Nº	REVISÃO (DISCRIMINAÇÃO)	DATA
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
01	EMISSÃO INICIAL	00/00/0000

PREFEITURA DE FEIRA DE SANTANA
Secretaria de Planejamento
Avenida Sampaio 344 Centro
Feira de Santana - BA - Tel: 75 3602-8352

NOME DO PROJETO: **Skatepark - Feira de Santana**

PROJETO DE ARQUITETURA
Planta Baixa e Perspectivas

ARQ 05/08

DATA	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
AGO/2021	1/50	0	05A-PRJ-2021A

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROJETO
ERNESTO A. N. CARDEIRO	ERNESTO CARDEIRO