

42 PISO DO PLAYGROUND EM PLANTA - REVESTIMENTO EM SBR MONOLÍTICO
Escala 1:75

43 DETALHAMENTO DA ARMADURA DO PISO DO PLAYGROUND

46 SEÇÃO TRANSVERSAL
PISO PASSEIO E PISO ABRIGO MEDIDORES (ELÉTRICA)
Escala 1:20

44 SEÇÃO TRANSVERSAL - PLAYGROUND

45 SEÇÃO LONGITUDINAL - PLAYGROUND
Escala 1:20

NOTAS

- 01 Todas as cotas deverão ser conferidas no local.
- 02 Em caso de divergência entre desenhos e cotas, o autor do projeto deverá ser consultado
- 03 Anterior ao início dos serviços de remoções e demolições, deverá ser realizado o fechamento com tapume e cercamento de proteção, para segurança de obra.
- 04 O faseamento do canteiro de obras, será necessário para a não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo sítio da obra do trecho.
- 05 Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações contidas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, executor e projetistas), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica.
- 06 As inclinações e caimento do pavimento, deverá impreterivelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por estaca.
- 07 Observar junto a este projeto os demais projetos complementares, principalmente para prever tubulações e caixas a serem posicionadas previamente a execução dos pisos em concreto

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orla	JK	juni/2024
REV 00	Emissão inicial	JK	juni/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Obr.	PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA
Local de Obra	Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780
Projeto	Pavimentos de Concreto e Estruturas de Suporte
Contrato	Det. do Piso Playground e Piso Passeio
Elaborado:	Responsáveis Técnicos:

Alencar
Engenharia & Engenharia

Sérgio Guilherme Góes
 Arquiteto e Urbanista

Dayvi Neri dos Santos
 Arquiteto Civil

Marcos Roberto Ottonari
 Arquiteto Civil

João Luiz de Figueiredo Junior
 Arquiteto Civil

Data	mai/2024
Desenho	JK
Coordenação:	SGG/DNS

Execução	indicada
Prancha	PC

20/23