

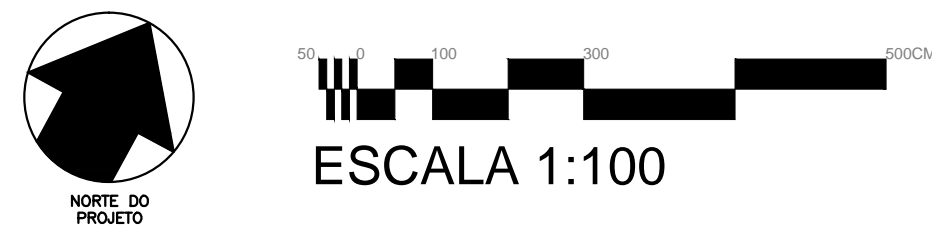
**PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS**  
PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR PRETO  
DUAS DEMÃOIS SOBRE FUNDO ANTICORROSIVO  
PRÉVIAMENTE APLICADO.

**CONCRETO PROJETADO**  
CONCRETO PROJETADO: FCK 30MPa EM  
SUPERFÍCIE COM CURVATURA.  
SUBSTRATO: CONCRETO MAGRO E=3CM.

**CONCRETO BOMBEADO**  
SUPERFÍCIE PLANA: CONCRETO BOMBEADO  
FCK 30MPa COM APLICAÇÃO RESINA ACRILICA.  
SUBSTRATO: BRITA 01 COMPACTADA E=5CM  
SOBRE SOLO COMPACTADO.  
SUBSTRATO: SOLO ATERRO COMPACTADO 100%  
PROCTOR.

**LEGENDA**  
"TP 0.00M" TOPO DE PISO ACABADO.

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ÁREA DE GRAMA
	PISO EM PLACA DE CONCRETO 49X49CM
	LINHA DE SOBREPOSIÇÃO
	JUNTA CORTADA VER DETALHE 04/09
	JUNTA DE CONCRETAGEM DETALHE 05/09
	COTA DE NÍVEL
	INCLINAÇÃO DE PISO
	ZONA DE TRANSIÇÃO: MÚLTIPLAS MEDIDAS.
	RALO METÁLICO: VER DETALHE 07/09
	DUTO DE DRENAGEM PLUVIAL PVC D=150mm.



ESCALA 1:100

LEGENDA		
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES	SÍMBOLOS DE ESPECIFICAÇÃO	INDICAÇÃO DE REVISÃO
 NOMEAÇÃO DO CORTE  N° DA PRANCHA	 ESPECIFICAÇÃO DE PISO  ESPECIFICAÇÃO DE PAREDE  ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO	 N° DA REVISÃO
SÍMBOLO DE CORTE	SÍMBOLO DE ELEVAÇÃO/FACHADA	
 NOMEAÇÃO DO CORTE  N° DA PRANCHA	 NOMEAÇÃO DA ELEVAÇÃO/FACHADA  N° DA PRANCHA	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
①	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA EM CONCRETO ARMADO FCK=30MPa
②	PISO EM PLACAS DE CONCRETO 49X49CM (ACESSOS)
③	GRAMA COMUM
④	MEIO-FIO EM CONCRETO FCK=15MPa
PAREDES	
①	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL 14x19x39cm
②	PEITORIL EM TUBO DE AÇO D=2" e= 5mm C/ ACABAMENTO PINTURA ESMALTE
ACABAMENTOS	
①	CHAPA EM AÇO GALVANIZADA e=7mm C/ ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE
②	TUBO EM AÇO GALVANIZADO D=2" e=3,65mm C/ ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE
③	PERFIL "C" e=7mm EM CHAPA DE AÇO DOBRADA/GALVANIZADA
④	CANTONEIRA 120° 4"x4" e=1/4" EM CHAPA DE AÇO DOBRADA/GALVANIZADA

**NOTAS:**

- A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA POR PROFISSIONAL HABILITADO E O MESMO DEVERÁ TOMAR CONHECIMENTO DE TODAS AS PRANCHAS DE PROJETOS REFERENTES A OBRA;
- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL; - TODOS OS NÍVEIS DEVERÃO SER OBSERVADOS NA PLANTA ARQUITETÔNICA;
- ACOMPANHAR MEMORIAL DESCRITIVO.

**PREFEITURA**

**PROJETO DE PISTA DE SKATE E QUADRA**

**PARQUE DOM ANTÔNIO ZATTERA**

TÍTULO DO DESENHO

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

MUNICÍPIO

**PELOTAS**

ESTADO

**RIO GRANDE DO SUL**

LOGRADOURO

**PARQUE DOM ANTÔNIO ZATTERA - Rua Doutor Amarante nº155**

CÓDIGO DO DESENHO

**00**

NUMERO DA REVISÃO

**00**

DATA

**19/01/2021**

PRANCHA

**06/13**

EQUIPE TÉCNICA

ELISE LOPES OLIVEIRA  
ARQUITETA E URBANISTA | CAURS A48844-4

VINÍCIUS PIRES FERREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS 150303

Rua Manoel Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101360 - (51) 33101353  
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO