



PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS
PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO ACELINADO COR PRETO
DUAS DEMÃOS SOBRE FUNDO ANTICORROSIVO
PRÉVIAMENTE APLICADO.

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
	RAIO METÁLICO: VER DETALHE 07/09
	DUTO DE DRENAGEM PLUVIAL PVC Ø=150mm.

CONCRETO PROJETADO	
	CONCRETO PROJETADO; FCK 30MPa EM SUPERFÍCIE COM CURVATURA.
	SUBSTRATO: CONCRETO MAGRO E=3CM.
	SUBSTRATO: SOLO ATERRO COMPACTADO 100% PROCTOR.

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

LISTA DE MATERIAIS METÁLICOS
PERFIL "U" METÁLICO =
TUBO METÁLICO COPING =
CORRIMÃO METÁLICO =
GUARDA-CORPO METÁLICO =

LEGENDA		
IDENTIFICAÇÃO DE DETALHES	SÍMBOLOS DE ESPECIFICAÇÃO	INDICAÇÃO DE REVISÃO
SÍMBOLO DE CORTE	SÍMBOLO DE ELEVACÃO/FACHADA	

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		EQUIPE TÉCNICA	
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PLANTA INFRA-ESTRUTURA E DRENAGEM		PRANCHA	
ESCALA: INDICADA		07/13	
MUNICÍPIO	ESTADO	ELISE LOPES OUTRA ARQUITETA E URBANISTA CAURS 44884-4	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL		
PARQUE DOM ANTÔNIO ZATTERA - Rua Doutor Amarante nº155		VINÍCIUS PIRES FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RS 19330	
LOCAL DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO		
	00	DATA: 19/01/2021	

Rua Maria Barreto, 722 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33161550 - (51) 33161353
Email: septag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO