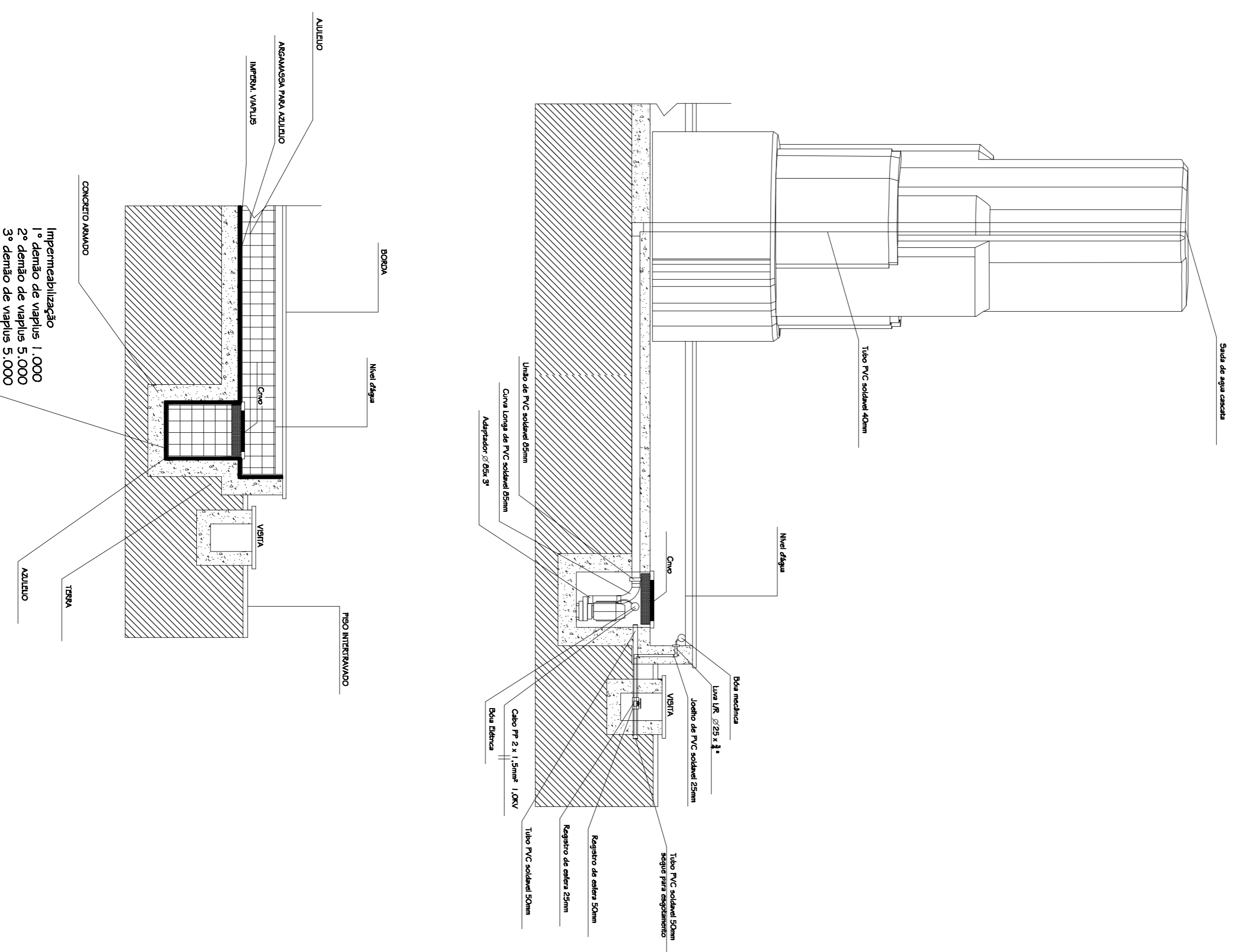
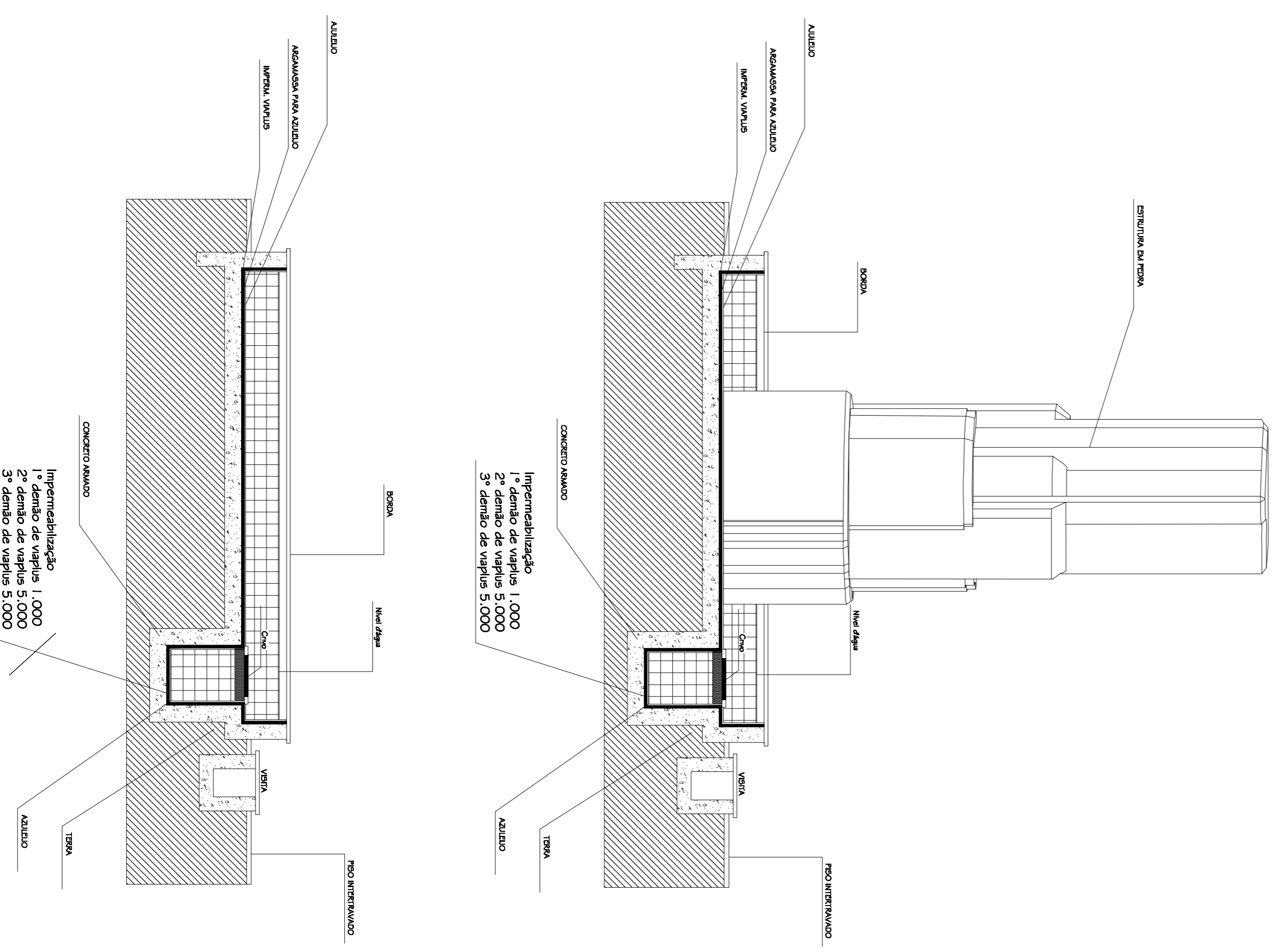


11 DETALHE espelho d'água  
ESC. 1/20



Impervabilização  
1º denodo de vaspilus 1.000  
2º denodo de vaspilus 5.000  
3º denodo de vaspilus 5.000



Impervabilização  
1º denodo de vaspilus 1.000  
2º denodo de vaspilus 5.000  
3º denodo de vaspilus 5.000

Código e Produtos

- 1) BASG Bico geiser para chafariz 50mm
- 2) HF75P Holofote Subaquático 14 x 11,5 diametro 12 VOLTS x 75W com transformador 127/220 x 12V incluso
- 3) 8196-6 Conjunto motobomba submersa 4,0 CV trifásica 380V
- 4) Mufla IXI Mufla para isolamento de holofotes submersos, entrada x 01 saída 32mm
- 5) CXF caixa de passagem de borda
- 6) TCCXP tampa cega 34x34x2
- 7) Crvo- 62x62Q crvo de sucção 62x62 para nichos quadrados
- 8) GRN grade de nivel máximo
- 9) Bóia automático de nivel - bóia de nivel mínimo
- 10) Bóia de Entr./ torneira bóia- controle de entrada de água
- 11) QCAT quadro de comando e automação trifásico 220V/380V
- 12) QCT quadro de comando para transformador 12 VOLTS

OBS:

- 1) A Ligação elétrica da bomba tem que ser muflada;
- 2) A impermeabilização deverá ser testada com água por 3 dias sem chuvas. Teste de estanqueidade ou hidrométrico. O teste deverá ser feito antes de qualquer acabamento, logo após a impermeabilização;

QUADRO DE ÁREAS EM m²	
AMBIENTES	TOTAL
ÁREA	68,46 m²
CANTINHO COM ESCOVA	130,46 m²
ÁREA DE INTER. COM PLÁNEIS	TOTAL
	198,91 m²
TOTAL DA ÁREA CONSTRUIDA	198,91 m²
TOTAL DA ÁREA DO TERRENO	

APROVAÇÃO E DESCRIÇÃO:	
PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO
DESCRIÇÃO:	HIDRÁULICO
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO-SC
ENDEREÇO:	AV. MAJOR GENÉRIO CENTRO - Bom Retiro - SC
ARQUITETO:	RAIMOND ROSSON BECKER
URBANISTA:	MICHELLE ABDALA
URBANISTA:	RAIMOND ROSSON BECKER
PROJETO:	Arquiteta e Urbanista Michelle Abdala e Arquiteta e Urbanista Raimond R. Becker
DESENHO GRAFICO:	Rodrigo Rodolfo Vieira Becker
OBSERVAÇÕES:	

PRANCHA  
03  
04