







- ① Laje do fundo da piscina h= 15cm.
- ② Bloco de concreto 14x19x39CM, 4,5 MPA
- ③ Impermeabilização do bloco com argamassa de cimento e areia, com aditivo impermeabilizante, E= 2CM, com emulsão asfáltica, 2 demãos, conforme orçamento.
- ④ Piso de concreto armado espessura= 6 cm
- ⑤ Ancoragem das barras de aço na laje do fundo da piscina a 5 cm do lastro
- ⑥ Cinta de amarração em bloco canaleta com aço de Ø8mm.
- ⑦ Impermeabilização de superfície do piso de concreto armado com emulsão asfáltica, 2 demãos, conforme orçamento.

Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Cinta de amarração bloco canaleta com aço de Ø8mm.
	Meio bloco (14x19x19)
	Compensador (14x04x19)
	Compensador (14x09x19)
	Furo preenchido com graute e barra CA-50 Ø8mm.

CONSIDERAÇÕES:

1 - AS MEDIDAS CONSTANTES NESTE PROJETO SÃO EM CM.

CARIMBO DE APROVAÇÃO