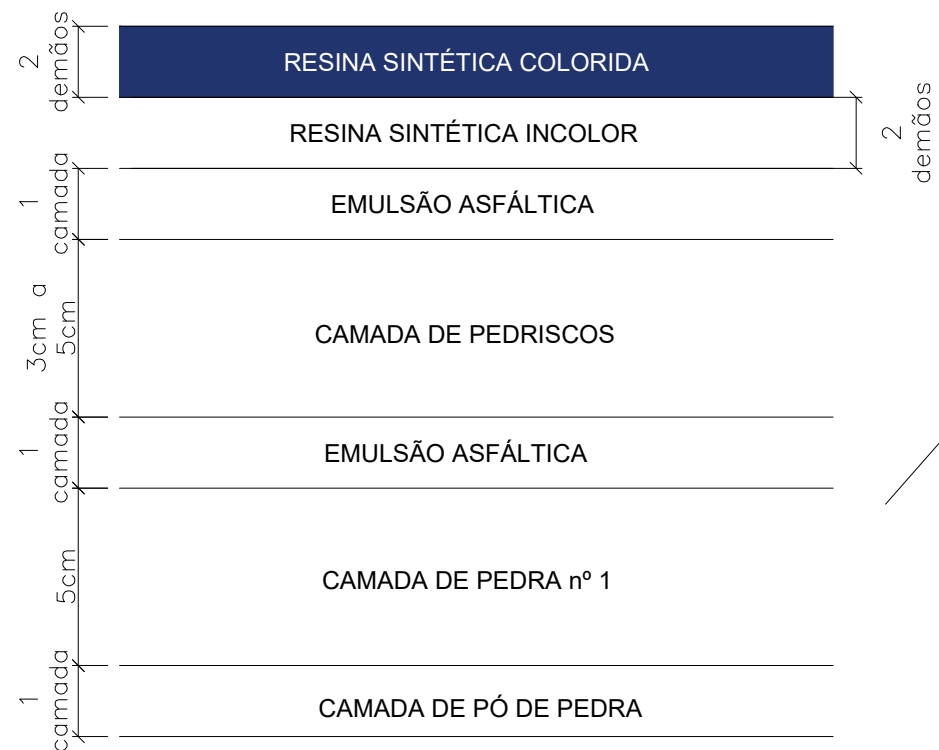


**01** CORTE AA'  
ESCALA 1/125



Piso asfáltico composição: Sobre uma base de pó de pedra é colocada uma camada de 5 cm de pedra nº 1. Em seguida, uma camada de emulsão asfáltica e outra de pedriscos com altura entre 3 e 5 cm. Por fim, uma nova camada de emulsão asfáltica de 2 a 5 demãos de resina sintética. No caso das quadras para tênis, o acabamento da última demão deve ser áspero, para que o pique da bola seja mais lento. Como manutenção, a resina sintética deve ser substituída a cada 5 anos nas quadras descobertas.

**02** DETALHAMENTO PISO  
SEM ESCALA

Obs.: Para cada quadra de tênis recomendado 4 postes de 9m de altura cada, equipados com 4 refletores LED de 300W, ou 3 refletores LED de 400W, ou então com 6 refletores LED de 200W.

	PROJETO: QUADRAS DE TÊNIS - CENTRO VIVA	ASSUNTO: CORTE AA' DETALHAMENTOS	PRANCHA: 3/3
	ARQUITETO: PEDRO ELIAS C. M. DE OLIVEIRA - CAU 173917-4	SECRETARIA: SEINFRA	
	LOCAL: Rua S.D.O. - Bairro Nossa Senhora de Lourdes, Aracati-CE	DESENHO: IONARA LOIS	ESCALA: Indicada
		DATA: AGOSTO/2020	