

TABELA 08.01

APOIOS DE TUBULAÇÕES ASSENTES EM VALAS

(Conforme desenhos 08-01 à 08-13)

TIPO DE SOLO	APOIOS					
	TUBOS RÍGIDOS (ex: cerâmico, de concreto)		TUBOS SEMI-RÍGIDOS (ex: ferro dúctil)		TUBOS FLEXÍVEIS (ex: PVC, PEAD)	
	CONDIÇÕES DE APOIO	TIPO	CONDIÇÕES DE APOIO	TIPO	CONDIÇÕES DE APOIO	TIPO
Firme e Seco	Apoio direto sobre o solo	TV01	Apoio direto sobre o solo	TV01		
	Apoio sobre o berço de material granular	TV02 TV03	Apoio sobre o berço de material granular	TV03	Apoio sobre o berço de material granular	TV03
	Apoio sobre o berço de concreto	TV04 TV05 TV06				
	Apoio sobre blocos de concreto	TV07	Apoio sobre berço de concreto	TV07		
Firme com Lençol Freático Acima do Fundo da Vala	Apoio sobre o berço de material granular e lastro	TV08 TV09	Apoio sobre o berço de material granular e lastro	TV09	Apoio sobre o berço de material granular e lastro	TV09
	Apoio sobre berço de concreto e lastro	TV10 TV11 TV12				
	Apoio sobre blocos de concreto e lastro	TV13	Apoio sobre blocos de concreto e lastro	TV13		
Compressível e Instável	Apoio sobre o berço de material granular com laje de concreto e lastro, enrocamento ou estaqueamento	TV14 TV15 TV16 TV17 TV18 TV19	Apoio sobre o berço de material granular com laje de concreto e lastro, enrocamento ou estaqueamento	TV17 TV18 TV19	Apoio sobre o berço de material granular c/ laje de concreto e lastro, enrocamento ou estaqueamento	TV17 TV18 TV19
	Apoio sobre o berço de concreto enrocamento ou estaqueamento	TV20 TV21				
	Apoio sobre blocos de concreto enrocamento ou estaqueamento	TV22 TV23	Apoio sobre blocos de concreto enrocamento ou estaqueamento	TV22 TV23		
Rochoso	Apoio sobre o berço de material granular	TV24 TV25	Apoio sobre o berço de material granular	TV25	Apoio sobre o berço de material granular	TV25