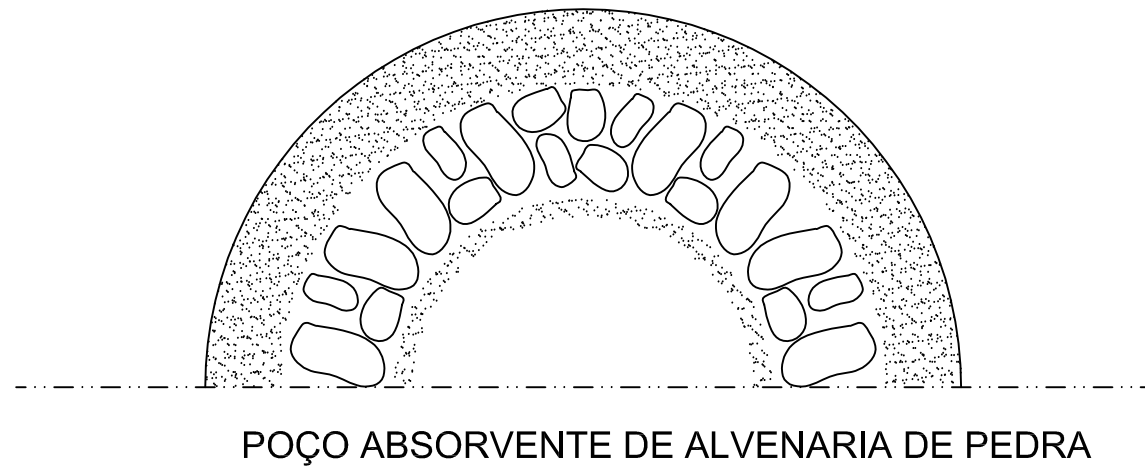
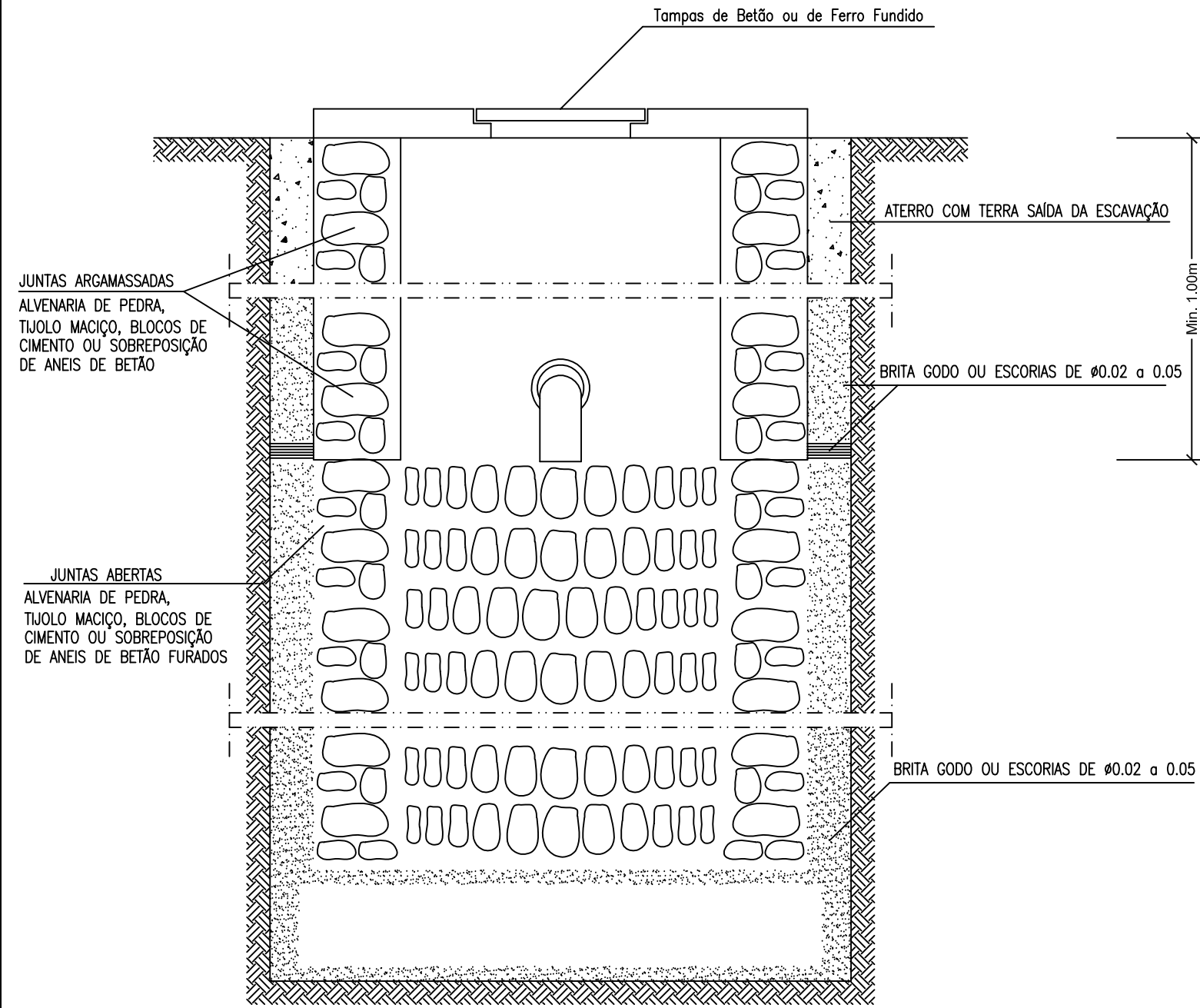


# POÇO ABSORVENTE ( Modo de Construção )



*VELOCIDADE DE PERCOLAÇÃO (Tempo em minutos para a água descer furo de ensaio 2.5 cm)	Cálculo da profundidade do poço						
	DIÂMETRO DO POÇO						
	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00
2 ou menos	0.39	0.31	0.26	0.22	0.20	0.16	0.13
3	0.47	0.38	0.31	0.27	0.24	0.19	0.16
4	0.54	0.43	0.36	0.31	0.27	0.22	0.18
5	0.59	0.47	0.39	0.34	0.30	0.24	0.20
10	0.78	0.62	0.52	0.45	0.39	0.31	0.26
15	0.89	0.71	0.59	0.51	0.45	0.36	0.30
30	1.17	0.94	0.78	0.67	0.59	0.47	0.39
Superior a 30	NÃO APLICÁVEL						


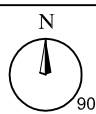
\*Ensaio de percolação a realizar por firma especializada

EXEMPLO DE CÁLCULO:  
 N° HABITANTES: 4  
 VELOCIDADE DE PERCOLAÇÃO - 5 ( A AVALIAR NO ENSAIO)  
 Ø DO POÇO ESCOLHIDO - 1,00 m  
 LOGO TEREMOS PARA ALTURA DO POÇO A 4HAB.X0,59m  
 PROFUNDIDADE DO POÇO DE INFILTRAÇÃO = 2,36m

RESERVADOS TODOS OS DIREITOS DL 63/85 14 DE MARÇO - TODAS AS COTAS INDICADAS NESTE DESENHO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VERIFICADAS ANTES DA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS É PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU INTEGRAL EM QUALQUER TIPO DE SUPORTE SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO

Nº.	Designação de Alteração	Data	Código de documento	Observações

Cód. projecto		Projectou		Parte	
Fase de Projecto		Desenhou		Volume	
Data	ABRIL 2015	Verificou		Tomo	
Nº.		Aprovou		Capítulo	

Sistema e Título:		<b>PORMENORES CONSTRUTIVOS</b>		 Logotipo Certificação do SMAS ISO 9001:2000
 Desenho: <b>POÇO ABSORVENTE</b>				
UTM - DATUM 73	Projectou		Arquivo:	Desenho Nº: <b>02</b>   Rev.
Escalas:	Desenhou		Ficheiro: Fossa e poço.dwg @ 2015-04-20	
S/ESCALA	Verificou		Substitui:	
	Aprovou		Substituído por:	
		Cód Proc.:		Folha: