

ESCORAMENTO PONTALETEADO PARA VALAS

ESCORAMENTO DESCONTÍNUO PARA VALAS

ESCORAMENTO ESPECIAL PARA VALAS

*** PARA TUBULAÇÕES DE CONCRETO COM DN IGUAL OU SUPERIOR A 1000mm
PREVER FUNDADOÇÃO EM LAÇÃO CONFORME TABELA 3.

TABELA 1 - TIPO DE ESCORAMENTO DA VALA

COTA DE CORTE (m)	TIPO DE ESCORAMENTO
1,50 - 2,00	ESCORAMENTO PONTALETEADO
2,00 - 3,50	ESCORAMENTO DESCONTÍNUO
> 3,50	ESCORAMENTO ESPECIAL


TABELA 2 - ESPESSURA DO EMBASAMENTO PARA OBRAS DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS

DIÂMETRO NOMINAL (mm)	ESPESSURAS DO EMBASAMENTO EM FUNÇÃO DO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (m)
	A
400	0,10
500	0,10
600	0,10
700	0,15
800	0,15
900	0,15
1000	0,18
1200	0,18
1500	0,20
1750	0,20
2000	0,25

TABELA 3 - ESPESSURA DA FUNDAÇÃO DE RACHÃO

DIÂMETRO NOMINAL (mm)	ESPESSURA DA FUNDAÇÃO DE RACHÃO EM FUNÇÃO DO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (m)
1000	0,15
1200	0,20
1500	0,35
1750	0,35
2000	0,40

EMBASAMENTO TIPO 1
(SIMPLES)
S/ N.A.

	<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</p>		<p align="center">ADMINISTRAÇÃO JOSÉ NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024</p>	
	<p>COORDENADOR</p>			
	<p>SÉRGIO MARASCO TORRECHILLAS - SECRETARIO MUNICIPAL DE OBRAS</p>			
	<p>COORDENADOR TÉCNICO</p>		<p>VERED</p>	
	<p>OBJETIVO</p>		<p>PAULO ANTONIO GUERNO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS</p>	
<p>LOCAL</p>		<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA</p>		
<p>TÍTULO</p>		<p>AVENIDA CRISTÓVÃO COLOMBO</p>		
<p>AUTOR DO PROJETO</p>		<p>ESCRAMENTO DE VALAS</p>		
<p>ENG. CLAYTON FLÁVIO BERIGO</p>		<p>CALCULDA</p> <p>50894350000</p>	<p>REVISAR</p> <p>28027230231614510</p>	
<p>ESCALA</p> <p>1:500</p>	<p>DATA</p> <p>09 / Outubro / 2023</p>	<p>FOLHA</p> <p>03 / 15</p>		