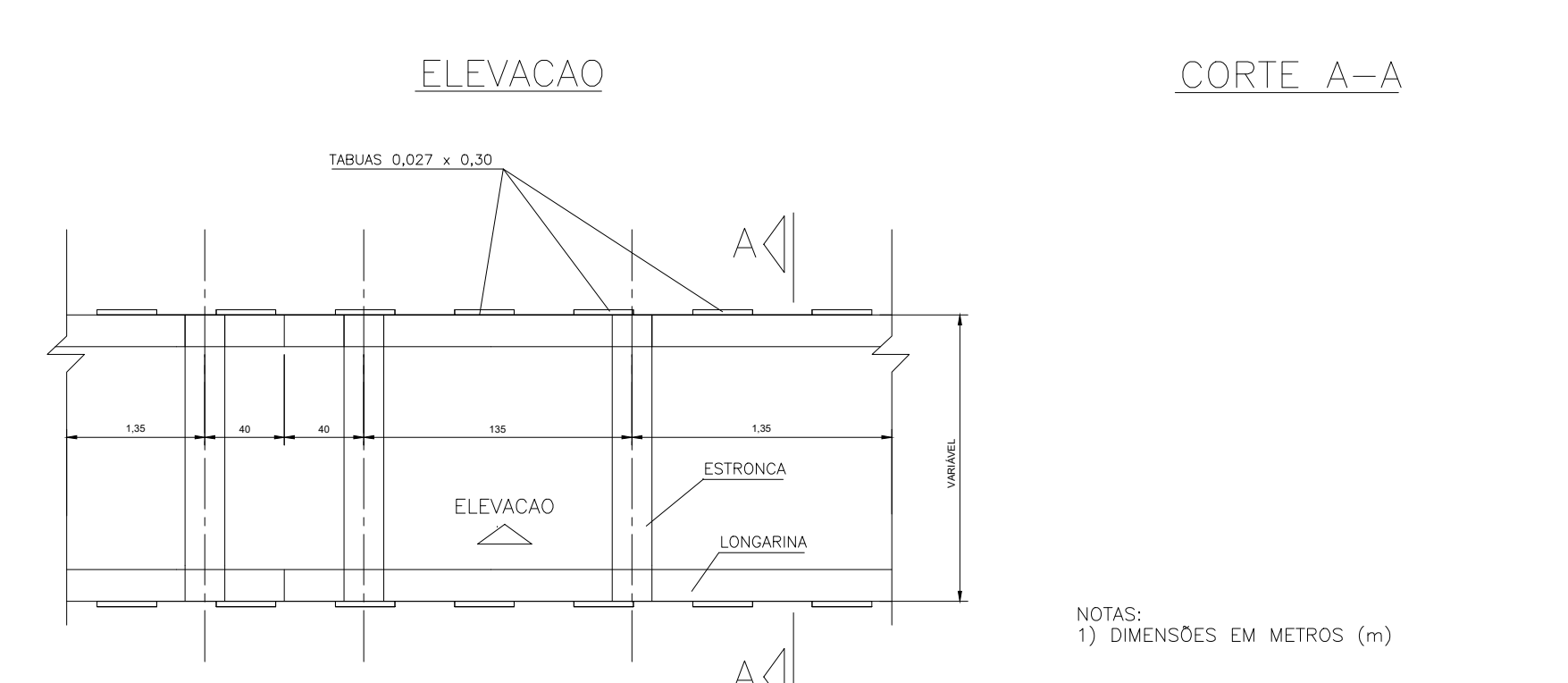
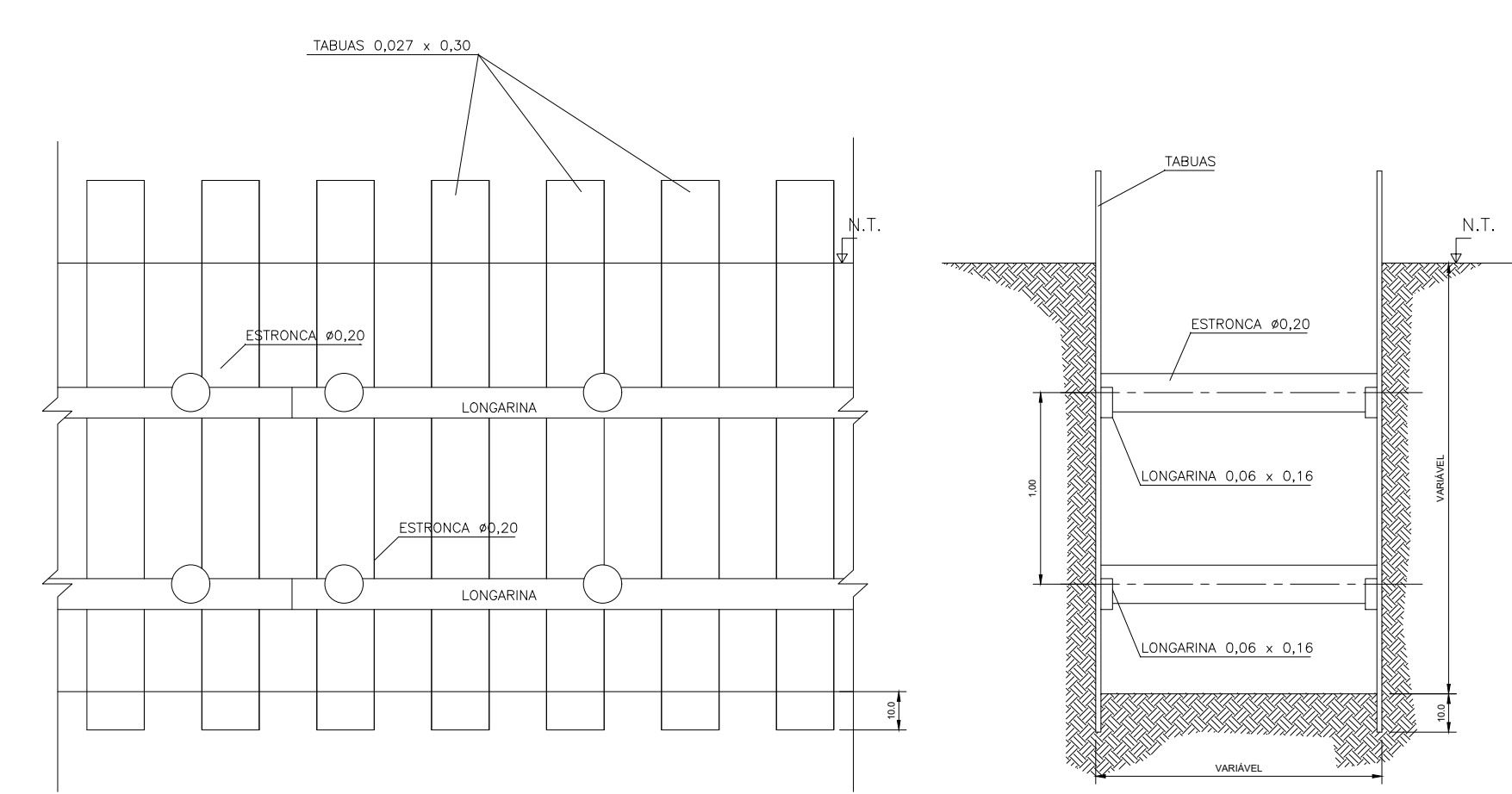
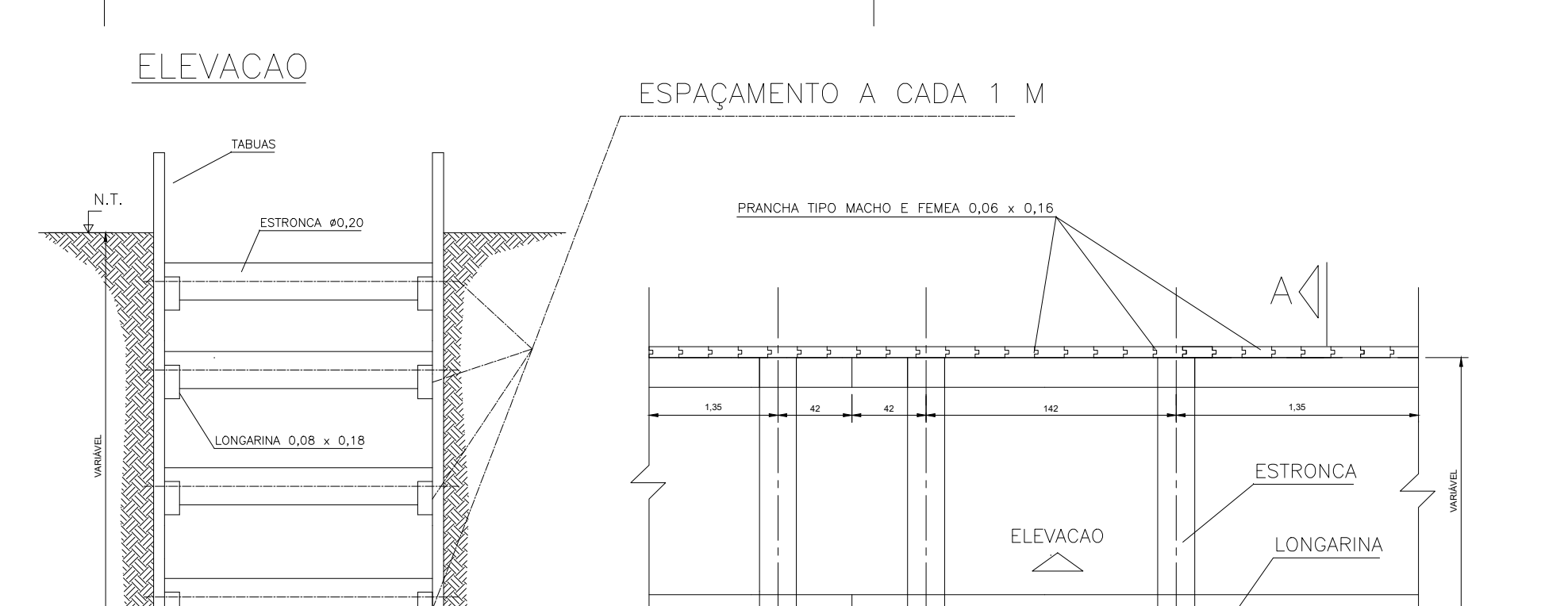
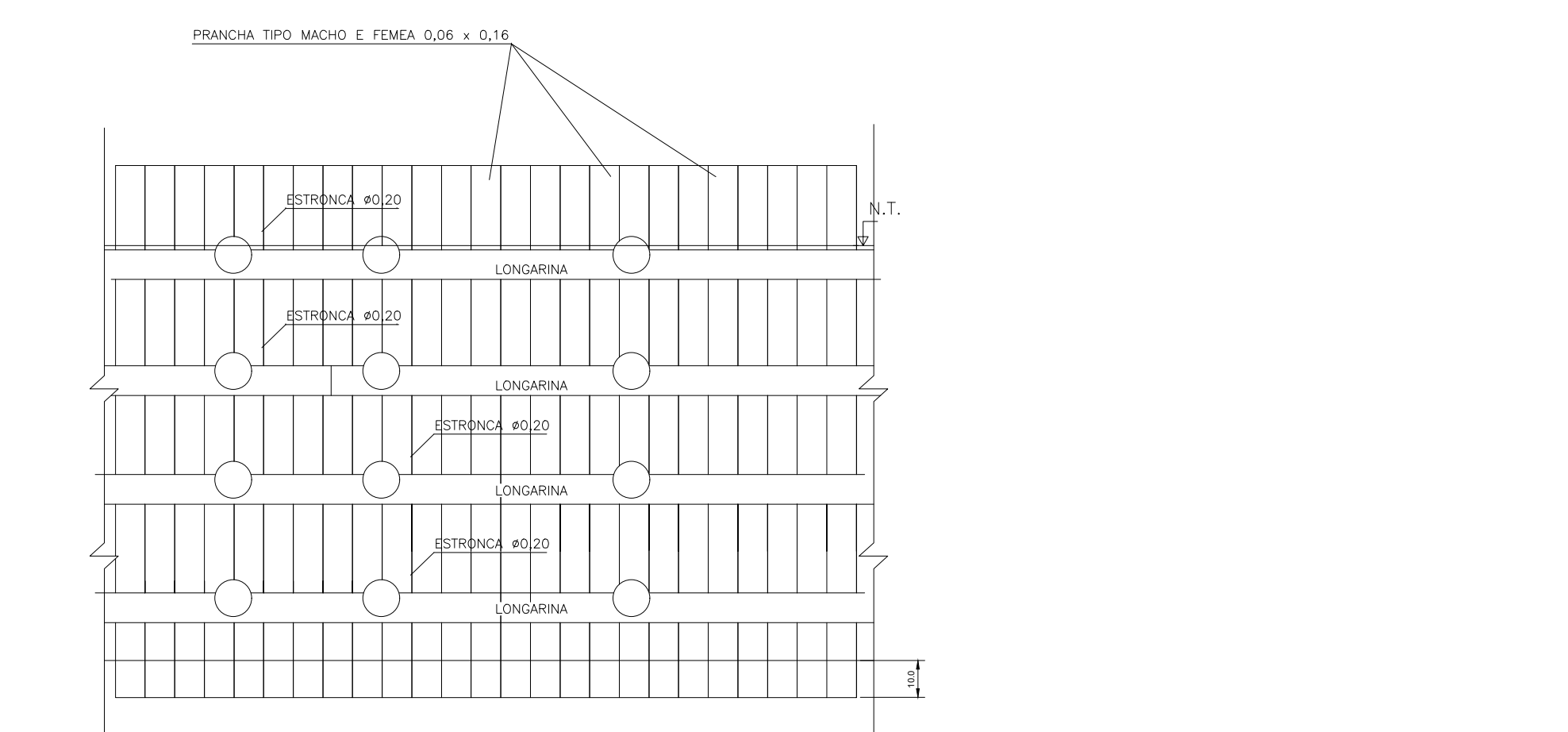


ESCORAMENTO PONTALETEADO PARA VALAS



ESCORAMENTO DESCONTÍNUO PARA VALAS



ESCORAMENTO ESPECIAL PARA VALAS

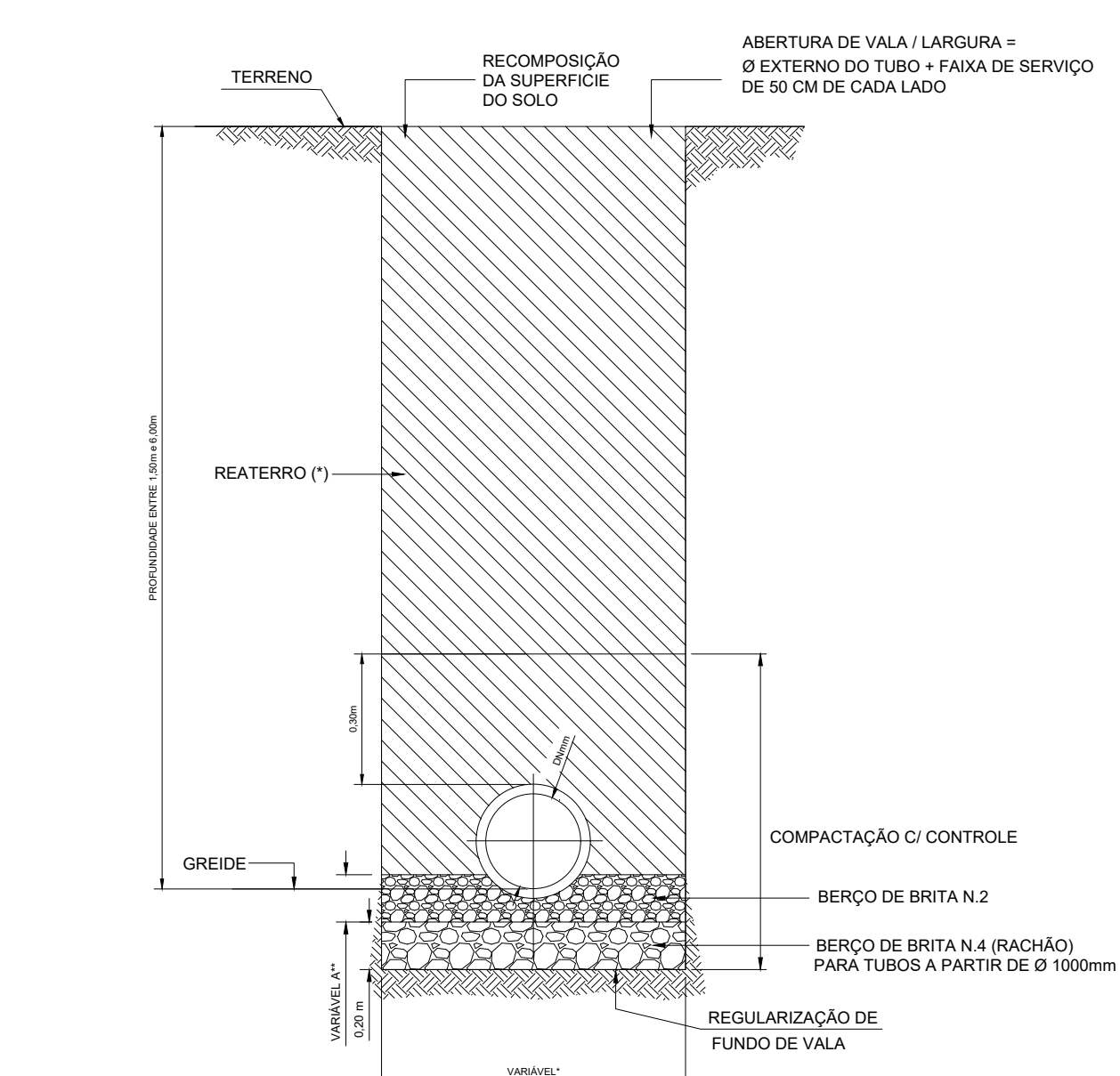


TABELA 1 - TIPO DE ESCORAMENTO DA VALA

COTA DE CORTE (m)	TIPO DE ESCORAMENTO
1,50 - 2,00	ESCORAMENTO PONTALETEADO
2,00 - 3,50	ESCORAMENTO DESCONTÍNUO
> 3,50 ou Ø > 1000mm	ESCORAMENTO ESPECIAL

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

DIÂMETRO NOMINAL (mm)	ESPESURAS DO EMBASAMENTO EM FUNÇÃO DO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (m)
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 - ESPESURA DA FUNDAÇÃO DE RACHÃO

DIÂMETRO NOMINAL (mm)	ESPESURA 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.

Arg. Paulo Vasques  
EAU A20591-6  
Proj. Paulo Vasques  
**APROVADO**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA  
BIOCBU - Departamento de Projetos e Aprovações

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA</b>		ADMINISTRAÇÃO <b>JOSÉ NAZARENO ZEZÉ GOMES</b> 2021-2024	
COORDENAÇÃO: SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS					
COORDENAÇÃO TÉCNICA: PAULO ANTONIO GUERNO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS					
DESAVANTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS					
LOCAL: RUA DOS FLAMINGOS - CH. RECREIO ALVORADA					
TÍTULO: DETALHES DE DRENAGEM - EMBASAMENTO E ESCORAMENTO					
AUTOR DO PROJETO: ENG. GLAYTON FLAVIO BERIGO		CÁLCULO: E204450090		SERIAL: 280272320097310	
ESCALAS: INDICADAS		REVISÃO: X		PROCESSO: 05 / MAIO / 2023	
				06/09	

\* PARA ESCORAMENTO DE VALA, VER TABELA 1  
\*\* PARA ESPESURA DO EMBASAMENTO, VER TABELA 2  
\*\*\* PARA TUBULAÇÕES DE CONCRETO COM DIÂMETRO, OU SUPERIOR A 1000mm, PREVER FUNDAÇÃO EM RACHÃO CONFORME TABELA 3