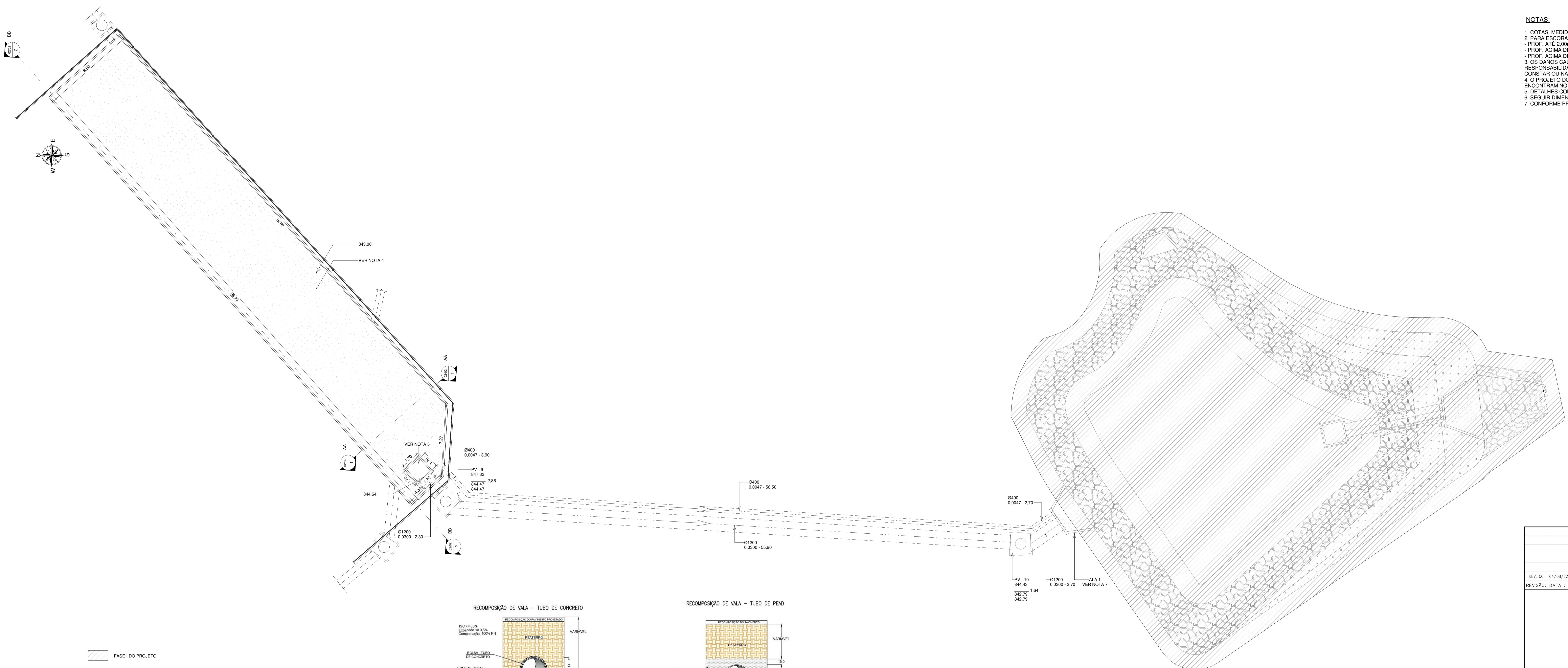


- NOTAS:**
1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATE 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATE 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
 3. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA
 4. O PROJETO DO RESERVATÓRIO POSSUI CARÁTER ILUSTRATIVO TODOS OS DETALHES SE ENCONTRAM NO PROJETO ESTRUTURAL
 5. DETALHES CONSTRUTIVOS DO MONGE SE ENCONTRAM NO PROJETO ESTRUTURAL
 6. SEGUIR DIMENSÕES E LOCAÇÃO DO PROJETO DE TERRAPLANAGEM
 7. CONFORME PROJETO PADRÃO: DAC-PMPA-JDP-PE-DE-R00-06



FASE I DO PROJETO

PLANTA BAIXA RESERVATÓRIOS
1:150

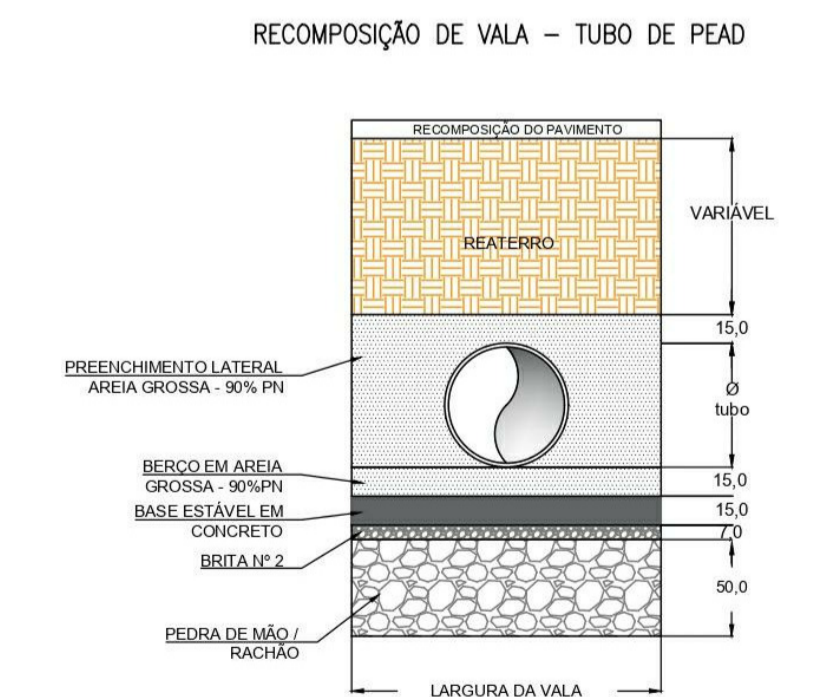
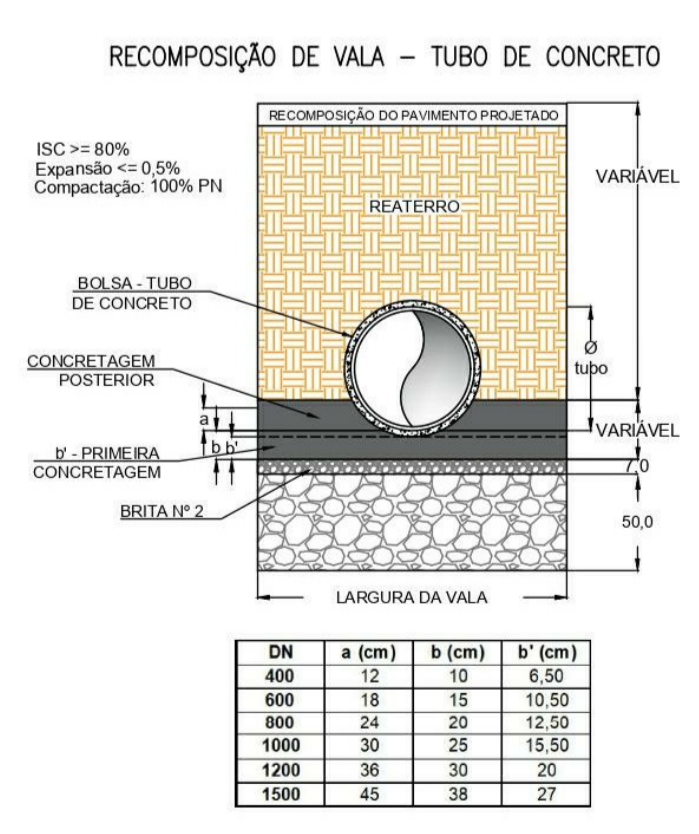


TABELA DE LOCAÇÃO DAS ESTRUTURAS HIDRAULICAS

ESTRUTURA	LATITUDE	LONGITUDE
PV-9	7.542.397,1701	403.484,0922
PV-10	7.542.339,6224	403.479,8536
VERTEDOR 1	7.542.399,8916	403.487,2257
ALA-1	7.542.335,8986	403.482,0340

TABELA DE QUANTIDADES

ITEM	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO PA - 2 DN 1200 mm	62,65	m
TUBO PEAD DN 400 mm PN10	63,10	m
ALA Ø 1200 e Ø 400 mm	1,00	Un.
PV REDE 1200 mm	2,00	Un.
GRAMA	617,67	m²
CURVA 45º PEAD DN 400mm	2,00	Un.

TABELA DE LOCAÇÃO DAS ESTRUTURAS HIDRAULICAS

DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE (m)	LARGURA DE VALA EM FUNÇÃO DO TIPO DE ESCORAMENTO (m)	
		DESCONTÍNUO E CONTÍNUO	METÁLICO MADEIRA
500	0 a 2	1,15	1,75
	> 2	1,30	
600	0 a 2	1,25	1,85
	> 2	1,45	
800	0 a 2	1,60	2,15
	> 2	1,90	
1000	> 2	1,90	1,90
1200	> 2	2,20	2,20

REV. 00	04/08/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
		Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	
BACIA DE DETENÇÃO HIDRAULICA – MINA JOÃO PAULO		PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA	
04/08/22		INDICADA	
R00		DAC-PMPA-JDP-PE-ARQ-DE-R00.RVT	