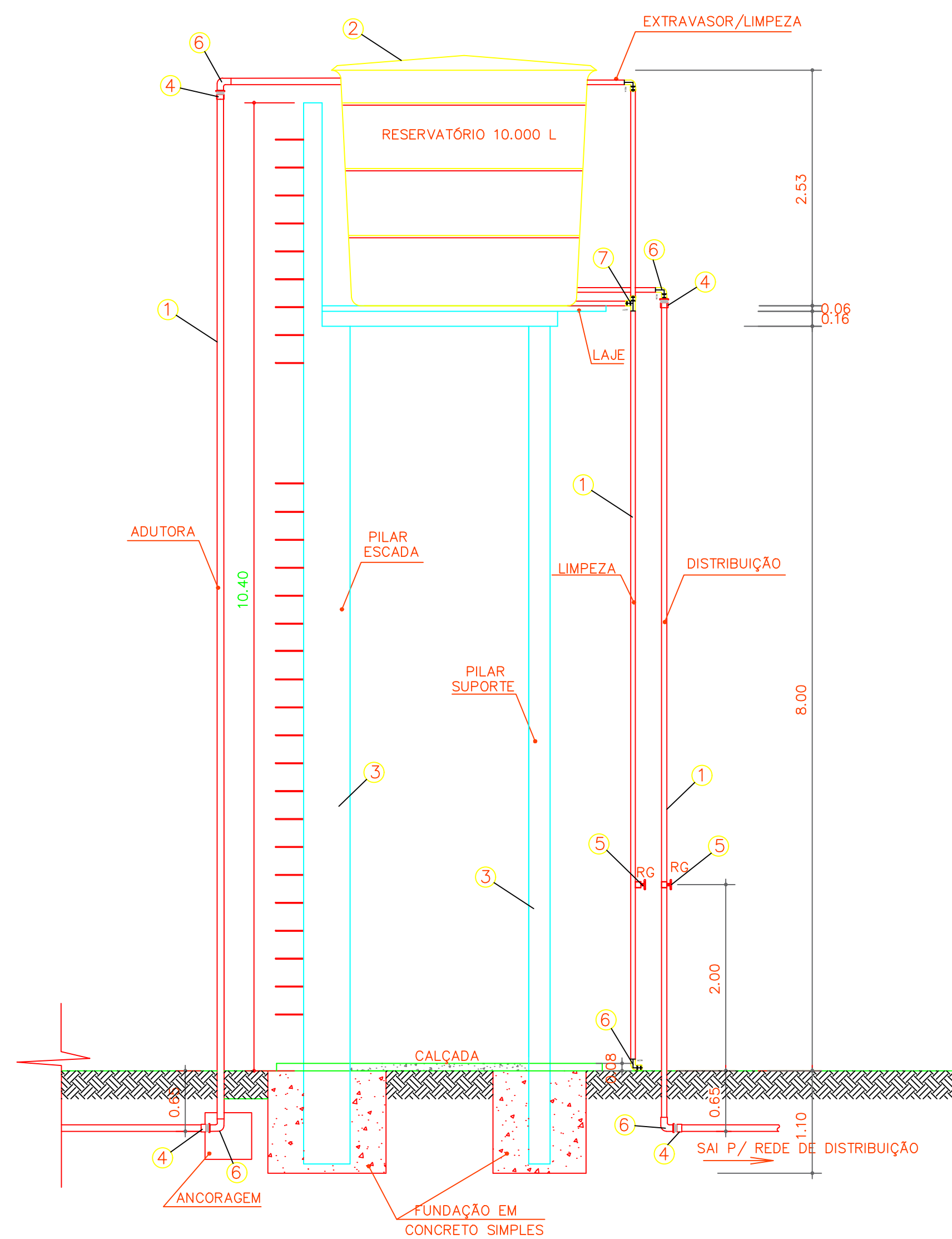
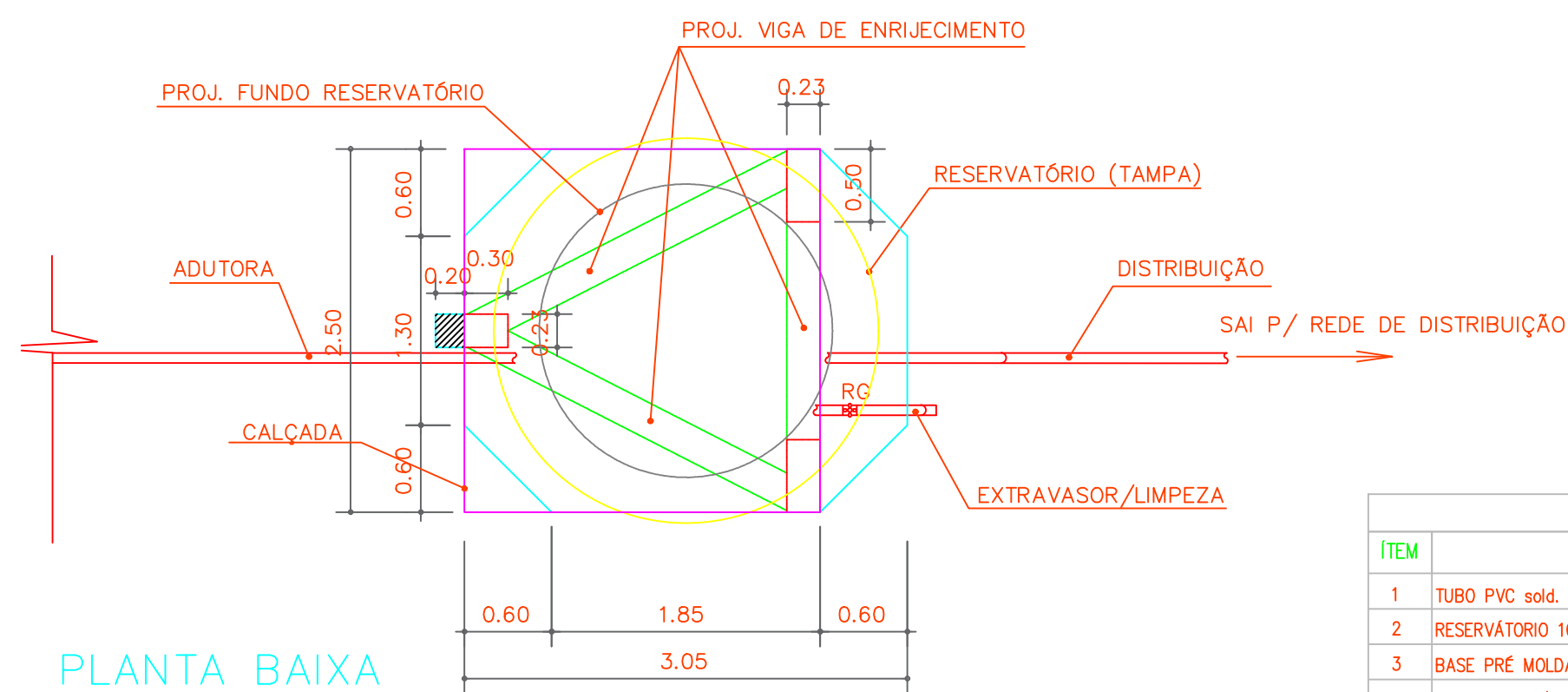


VISTA FRONTAL
ESC.: 1/75

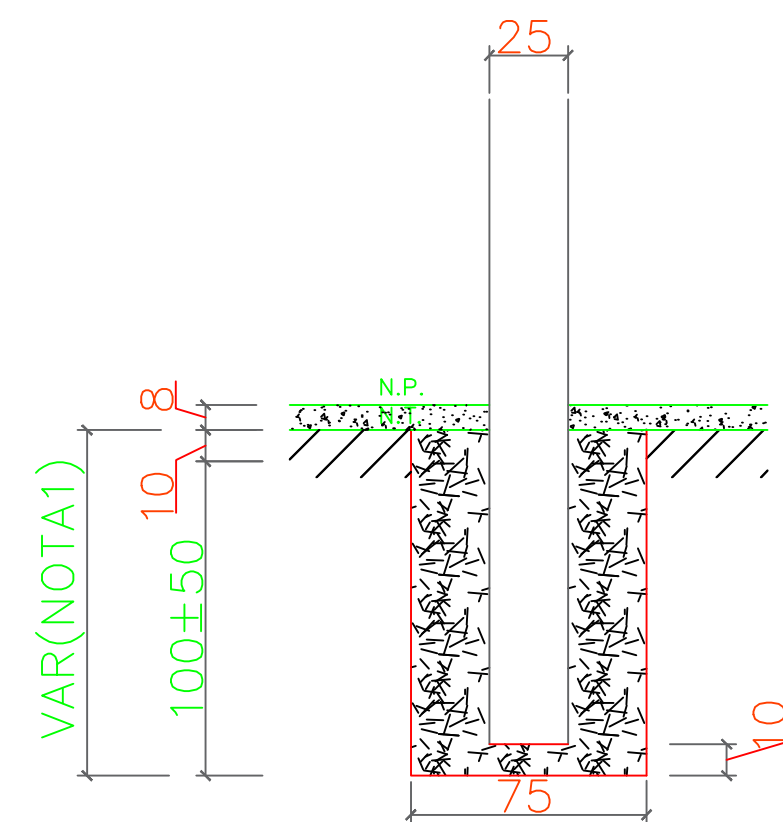


VISTA LATERAL
ESC.: 1/75

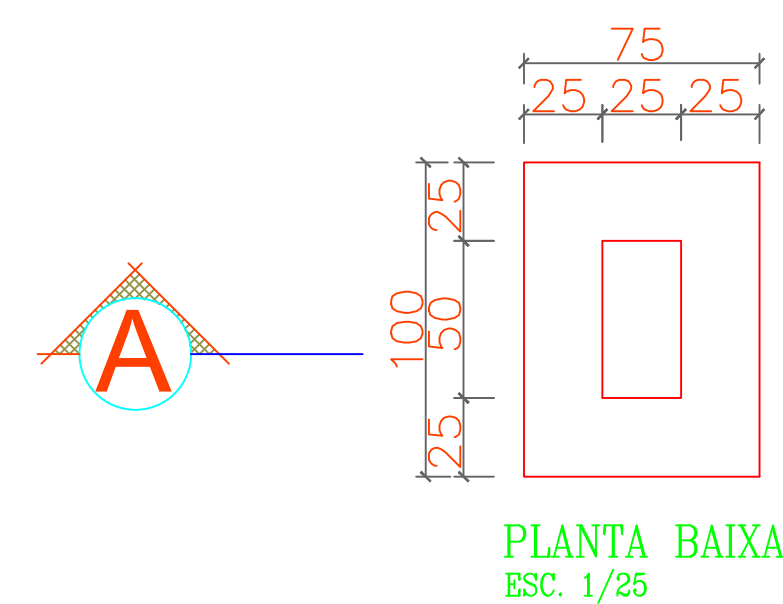


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/75

RESERVATÓRIO				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	Ø mm
1	TUBO PVC sold. DN 50 mm	m	36,0	50
2	RESERVATÓRIO 10m3-FIBRA DE VIDRO	un	1,0	-
3	BASE PRÉ MOLDADA ALT.8m + FUNDÇÃO	un	1,0	-
4	ADAPTADOR / FLANGE DN 50 mm	un	4,0	50
5	REGISTRO PVC sold. DN 50 mm	un	2,0	50
6	JOELHO PVC sold. DN 50 mm	un	6,0	50
7	TE DE PVC sold. DN 60 mm	un	1,0	60



CORTE AA
ESC. 1/25
N.P. = NÍVEL DO PISO
N.T. = NÍVEL DA TERRA



PLANTA BAIXA
ESC. 1/25

NOTA 1.
ALTURA VARIÁVEL A DEPENDER
DA TAXA ADMISSÍVEL DO SOLO.
CONSIDERAR MÍNIMA 0,1 Mpa
(1,0Kgf/cm²)

NOTA 2.
DIMENSÕES EM METROS.

C3 Arquitetura & Engenharia		SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SSAA	
CLIENTE/PROPRIETÁRIO: CODEVASF 88R - SÃO LUIS	NATUREZA: ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO	ENDEREÇO: POVOADO BOA ESPERANÇA - MARATÁ	CIDADE/ESTADO: BURITICUPU - MA
RESPONSÁVEL TÉCNICO/CARIMBO: HELDER GONÇALVES COSTA ENG. CIVIL - CREA 79810-MA	ÁREA TERRENO: 10 x 10 m	ÁREA EDIFICADA: 1,00 m ²	DESENHISTA: REC. 1100210-0009 - CREA 111061098-4
FOLHA: 02/03	ESCALA: PLT: 1/1 ESCALA: DESENHO: VAR. DESENHO	REVISÃO: R-00 DATA: 18/08/2018	CONTEÚDO: RESERVATÓRIO - V=10m ³ e H=8,00m - PROJETO PADRÃO