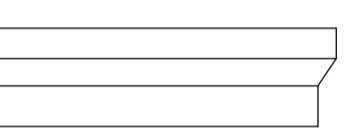


CAVALETE E CAIXA PRE-MOLDADA EM CIMENTO PARA INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETRO (EM MURO OU PAREDE)

(Medidas e material ilustrativos >>> O executor deverá comprar a caixa pré-moldada padrão CAERN)

Diagrama de uma seção transversal de uma parede de alvenaria com um núcleo de concreto armado. O diagrama mostra uma seção de 30 cm de espessura total. O núcleo de concreto armado tem uma largura de 20 cm e uma altura de 7,5 cm. A alvenaria tem uma espessura de 7,5 cm e uma altura de 20 cm. O diagrama também indica a "PARTE DO PISO DE COLOCAÇÃO DO SILETO" e o "REFORÇAMENTO DO CONCRETO".



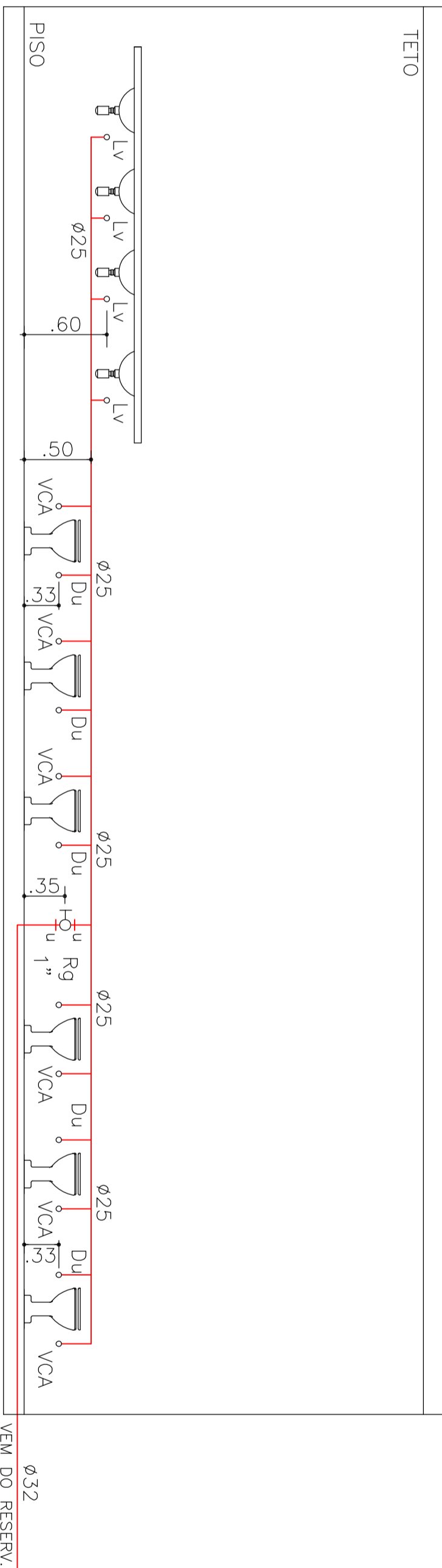
Hidrômetro: 1,5 m³/h x Ø 3/4"

Nicho: 40 x 30 x 16 cm

(comprim. x altura x profund.)

HIDROMETRAÇÃO INDIVIDUALIZADA

(01 MEDIÇÃO PARA CADA UNIDADE COMERCIAL)



VISTA DE ÁGUA FRIA – WC MASCULINO / WC FEMININO

Proprietário:		Autor do Projeto:	
Resp. pela Construção:			
OBRA: TERMINAL RODoviÁRIO DE CAMOÍ	PROJETO: REDE HIDROSSANITÁRIA COM DRENAGEM	TÍTULO: Direitos de Água Fria	
LOCAL: CAMOÍ / RN	EMPLO: PAPEL	DATA: MAIO / 2009	ESCALA: xxx
CONTINTE: N. PROJ./MÇO.	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.375,03 m ²	PRONOME: 03	003
ORÇENING: CLAREM	ARQUIVO:		