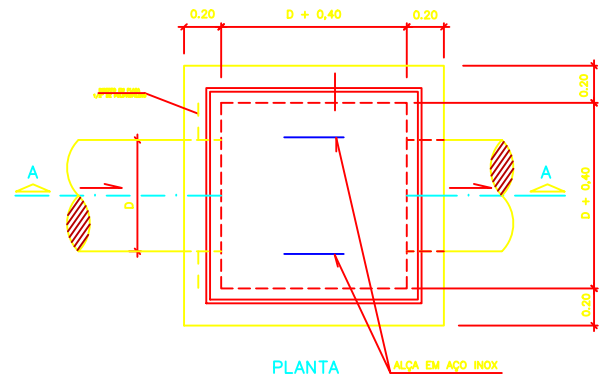
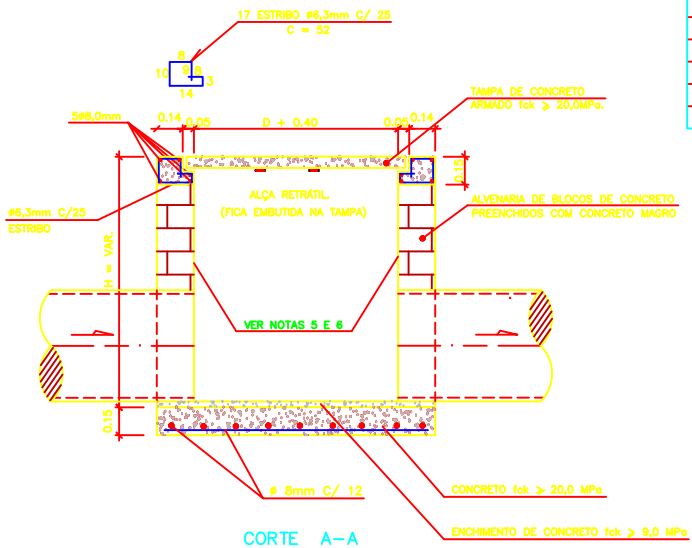


CAIXA DE LIGAÇÃO OU PASSAGEM
($P/h < 1,60m$)

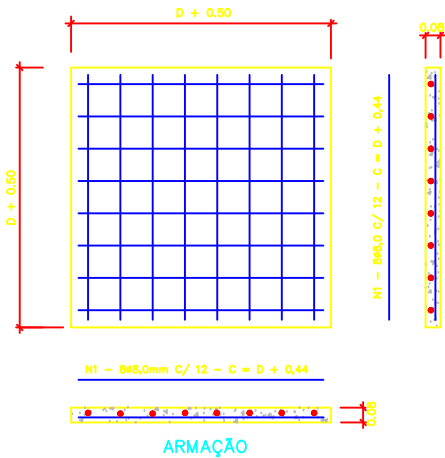


PLANTA



CORTE A-A

QUANTIDADES UNITÁRIAS		
CONCRETO fck $\geq 20,0$ MPa	m ³	0,382
AÇO CA - 50	Kg	17,186
FORMAS	m ²	2,448
ALVENARIA DE TIJOLOS	m ²	3,949
ARGAMASSA 1:2	m ³	0,158
ESCAVAÇÃO	m ³	3,890
APILOAMENTO	m ³	2,182



ARMAÇÃO

NOTAS:

- 1 - ALVENARIA ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E ESPESSURA DE 20cm.
- 2 - USAR AÇO CA - 50, CONCRETO fck $\geq 20,0$ Mpa E RECOBRIMENTO=3,0cm.
- 3 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO AS INDICADAS.
- 4 - A TABELA DE QUANTIDADES UNITÁRIAS, SE REFERE A CAIXA COM ALTURA DE 1,20m E DIÂMETRO=0,40m.
- 5 - PARA IMPLANTAÇÃO DE REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM, O REVESTIMENTO DAS PAREDES DEVERÁ SER EFETUADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:2 E ESPESSURA=2,0cm.
- 6 - A TAMPA EM CONCRETO PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR GRELHA DE FERRO, DE ACORDO COM O INDICADO NO PROJETO.



SAGRA ENGENHARIA
PROJETO DE DRENAGEM URBANA

ÁREA DE PROJETO
EDUARDO DEYTO DAVOLI
ENR. CIVIL - CREIA 00184857

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

IBIRAREMA ----- SP

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAREMA

ESCALAS INDICADAS

Maio/2023

FOLHA 04-05