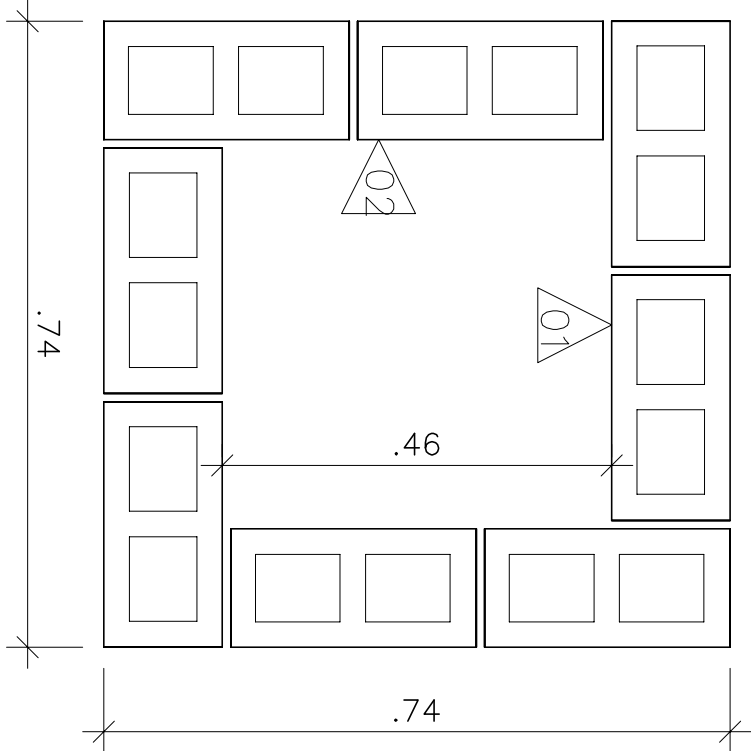


CAIXA PONTO DE ÁGUA/EXAUSTOR

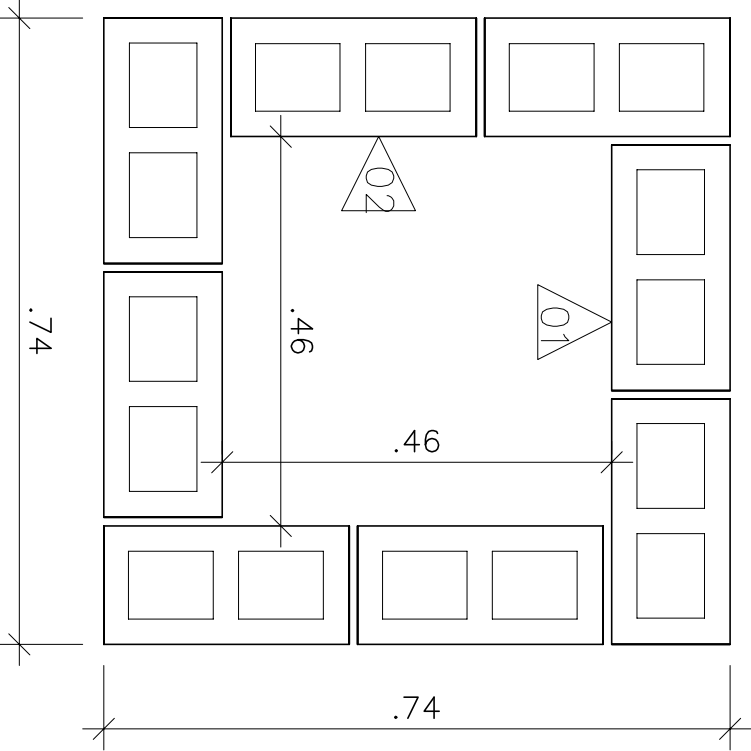
ALVENARIA ESTRUTURAL – 4,5MPa



PLANTA 1 º FIADA

ESC. 1/12,5

OBS.: TODOS OS BLOCOS UTILIZADOS SÃO DA FAMÍLIA M15

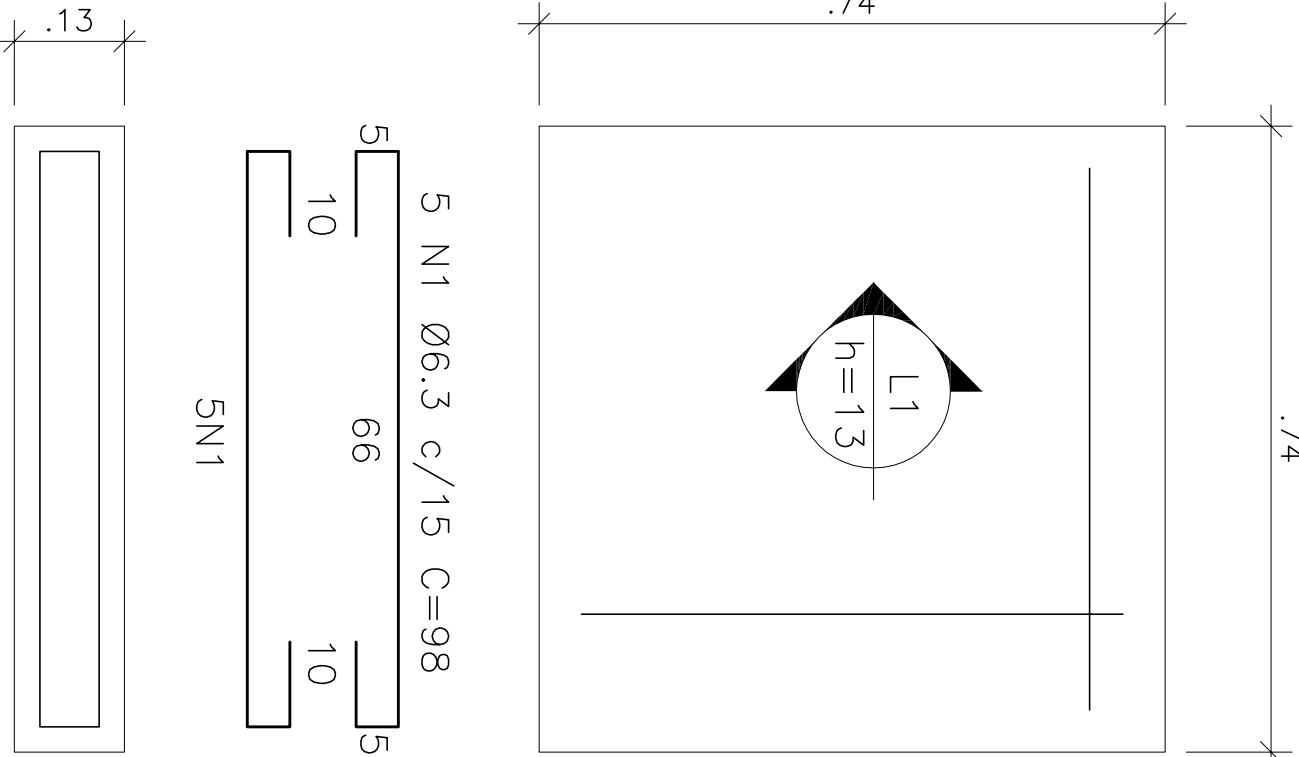
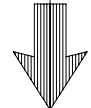


PLANTA 2 º FIADA

ESC. 1/12,5

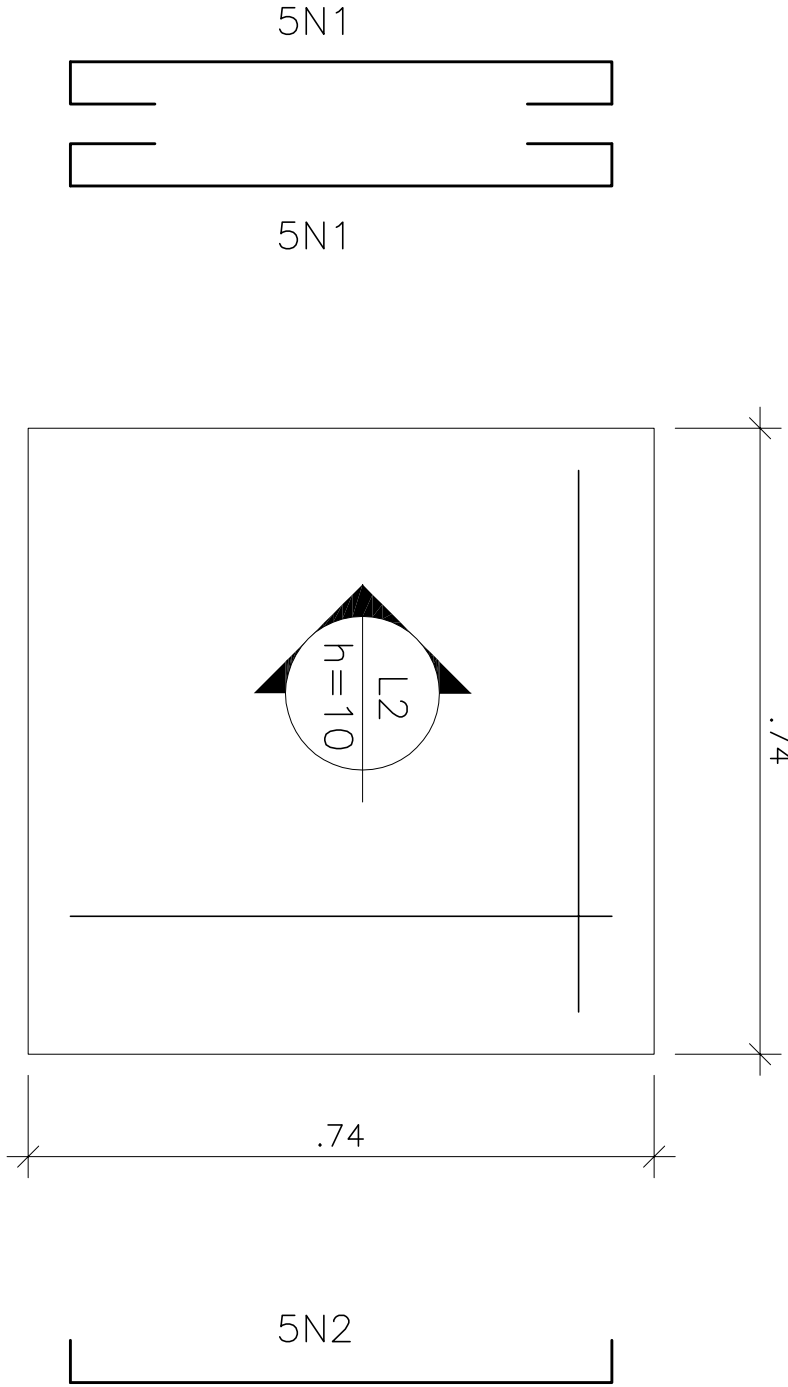
COR	ESP.
1	07 0,1
2	07 0,2
3	07 0,3
4	07 0,4
5	07 0,5
6	07 0,6
7	07 0,25
8	07 0,09
9	07 0,15
140	140 0,15
162	162 0,15

A



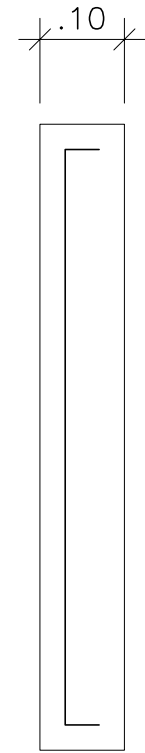
FORMA E ARMAÇÃO

LAJE DE FUNDO
ESC. 1/12,5



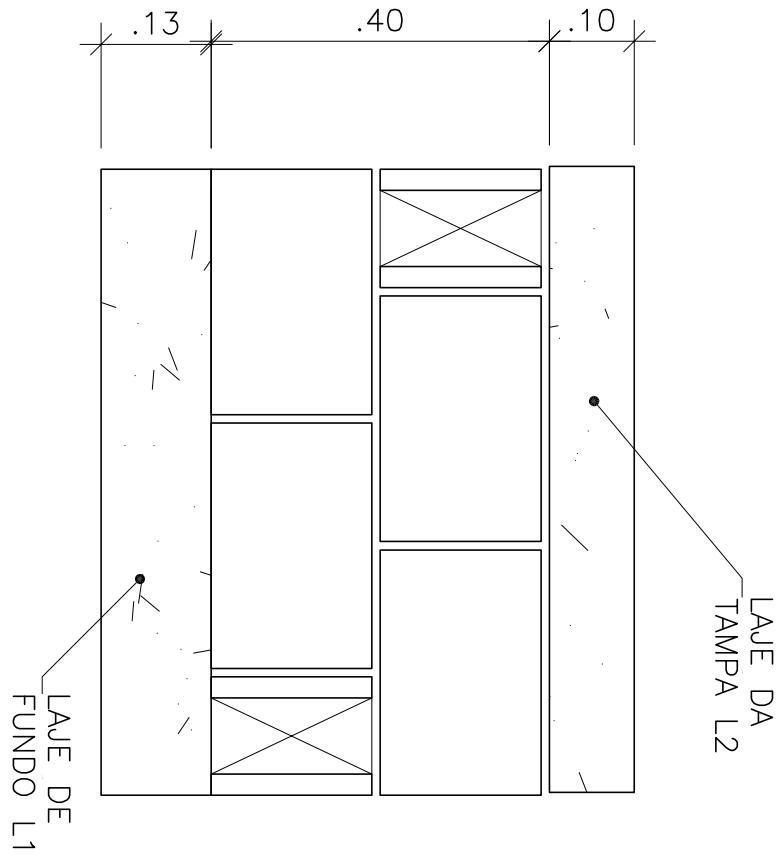
FORMA E ARMAÇÃO

LAJE DE TAMPA
ESC. 1/12,5



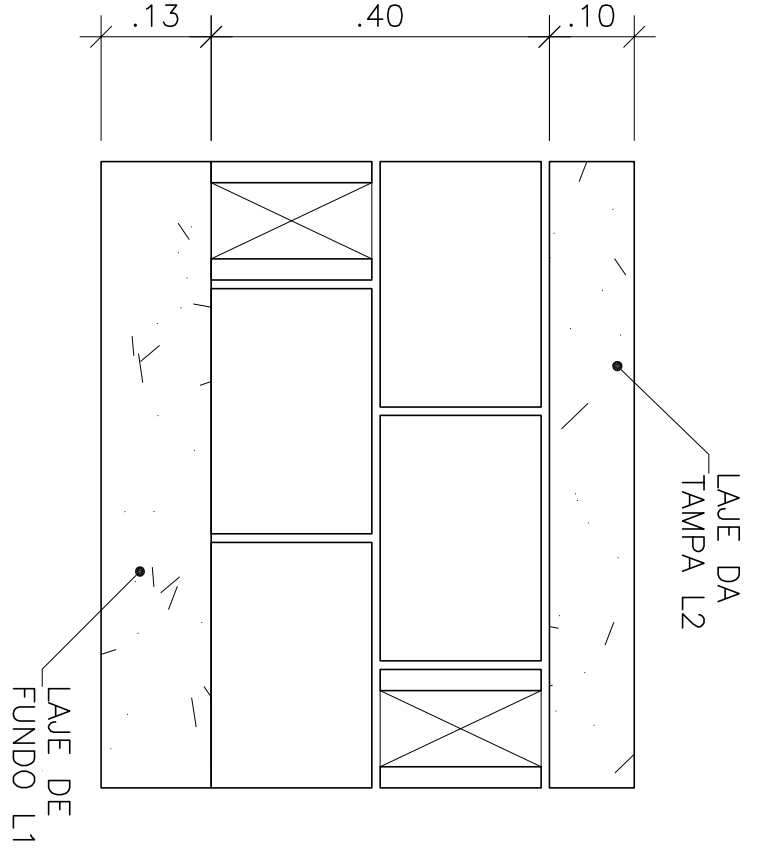
A

B



PAREDE 01

ESC. 1/12,5



PAREDE 02

ESC. 1/12,5

OBS:

- TODOS OS BLOCOS UTILIZADOS NESTA CAIXA SÃO DA FAMÍLIA M15, COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 4,5MPa (BLOCO ESTRUTURAL). ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 5 MPa. ARMADURA CONFORME DETALHADO.

- A CAIXA DE TOMADA DE ÁGUA SEGUE OS TAMANHOS PADRÕES DA CESAN, SENDO QUE A CAIXA EM ALVENARIA ESTRUTURAL POSSUI DIMENSÕES INTERNAS LIGEIRAMENTE MAIORES QUE AS DO PROJETO HIDRÁULICO, VISTO QUE DEVE-SE OBECEDER AS MODULAÇÕES HORIZONTAL E VERTICAL.

ÁREAS E VOLUMES

FORMA	0,66	M²
CONCRETO	0,13	M³

C

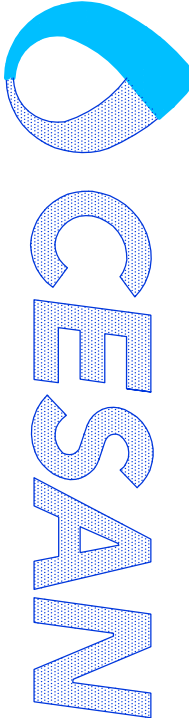
CANCELA E SUBSTITUI
O DESENHO NÚMERO:

CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO

EMITENTE:

EMIÇÃO CESAN

DATAS



MUNICÍPIO: CASTELO

DISTRITO: SEDE

BAIRRO:

NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SES DE CASTELO

TÍTULO: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO F – EEEB–F

PROJETO ESTRUTURAL EEEB–F

FORMA E ARMAÇÃO DA CAIXA PARA PONTO DE ÁGUA DA EEEB–F

ESCALA: INDICADA FOLHA: 02 / 02 N° CESAN C-074-000-91-4-XX-0024

REV: 00