

DETALHE MURO DE CONTENÇÃO

ESC: 1:50

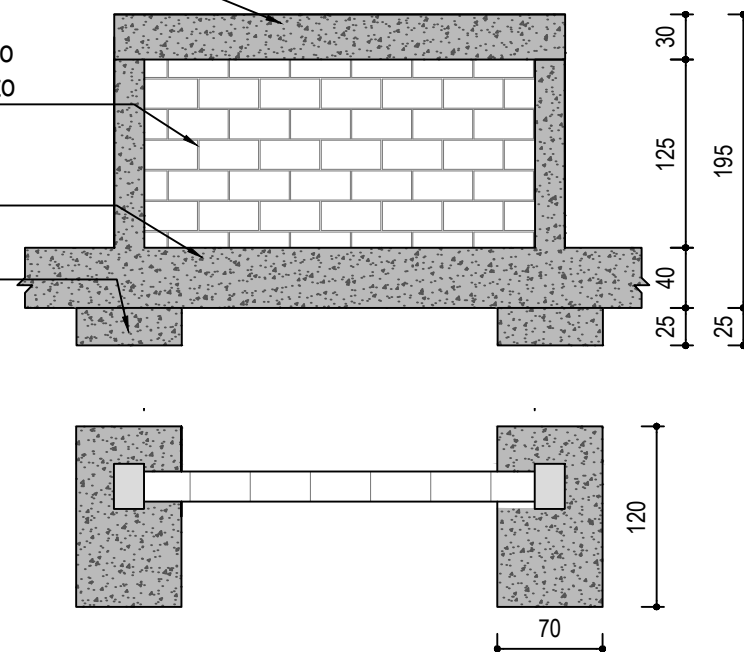
VIGA (20X30)

Bloco Concreto vazado
preenchido de concreto

Dimensão= 20x39x20

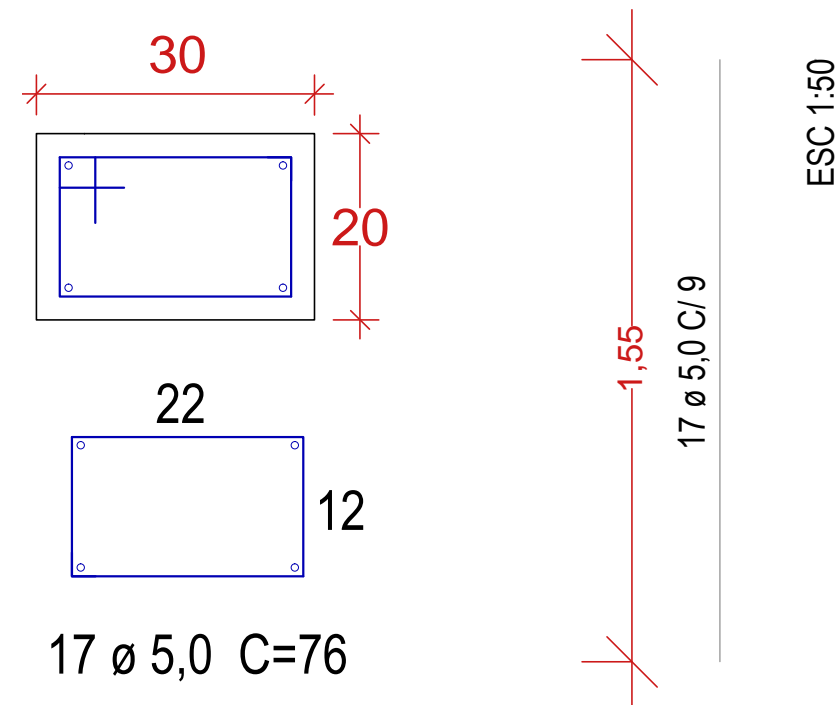
Viga baldrame

Sapata Isolada



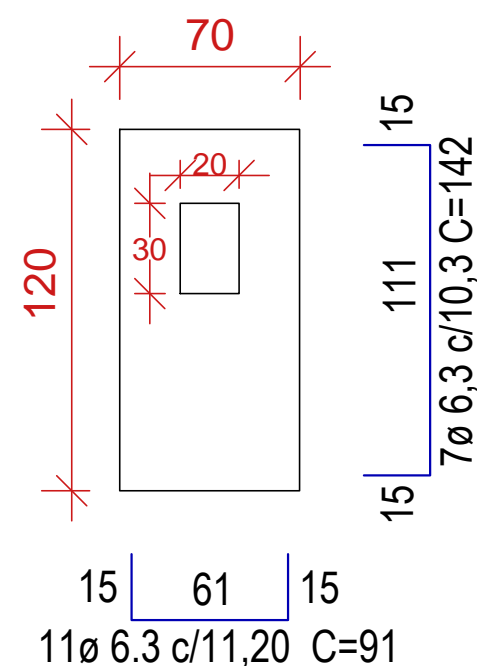
PILAR (30X20)

ESC: 1:20



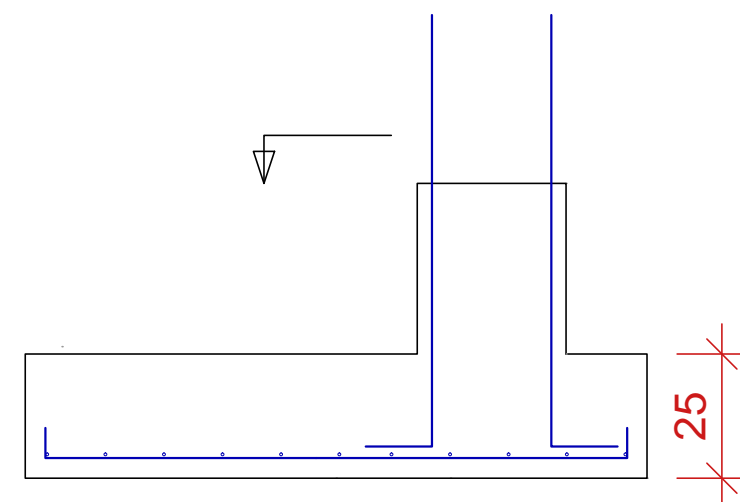
SAPATA ISOLADA (70X120)

ESC: 1:50



PLANTA BAIXA

ESC: 1:50

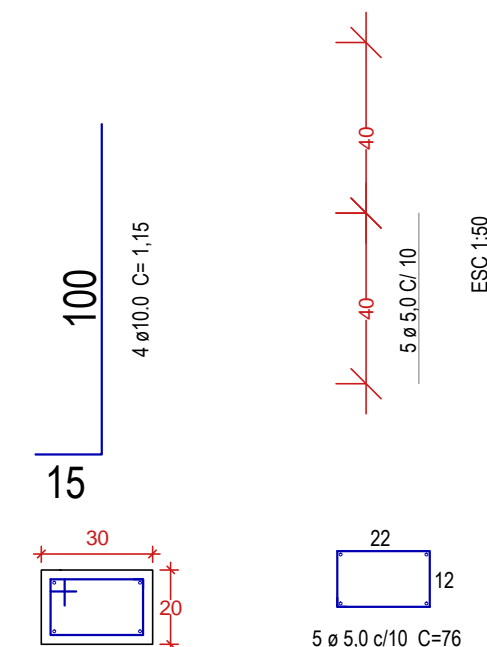


CORTE

ESC: 1:30

Detalhe Armadura

ESC: 1:50



**PREFEITURA
MUNICIPAL
DE TIJUCAS**

SECRETARIA DE OBRAS

APROVAÇÕES

Miguel Arcanjo de Azevedo Neto

Engenheiro Civil
CREA/SC 083727-8

Prefeitura Municipal de Tijucas

CNPJ 82.577.636/0001-65

DESCRIÇÃO:

PROJETO:
AMPLIAÇÃO DE MURO DE ALVENARIA E
CONSTRUÇÃO DE MURO DE CONTENÇÃO E
ALVENARIA

OBRA:
E.E.F. MARCILIO MARCOS DA SILVA

LOCAL:
MORRETES, TIJUCAS-SC

RESP. TÉCNICO:
MIGUEL ARCANJO DE AZEVEDO NETO

CONTEÚDO:

**DETALHAMENTO DE
PILARES, VIGAS E SAPATAS**

ÁREA:

DESENHO:

608,58M²

ELAINE

DATA:

REVISÃO:

MAIO/2018

30.05.2018

ESCALA:

PRANCHA:

1:100

04/07