



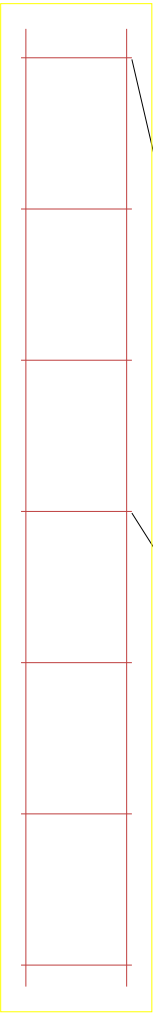
AÇO	N	Ø (mm)	QUANT. (Barras)	UNIT. (cm)	C. TOTAL (cm)
CA 50	1	5,0	64	125	8000
	2	5,0	144	58	8352

RESUMO DE AÇO			
AÇO	Ø (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 10% (Kg)
CA 60	5,0	163	27,6

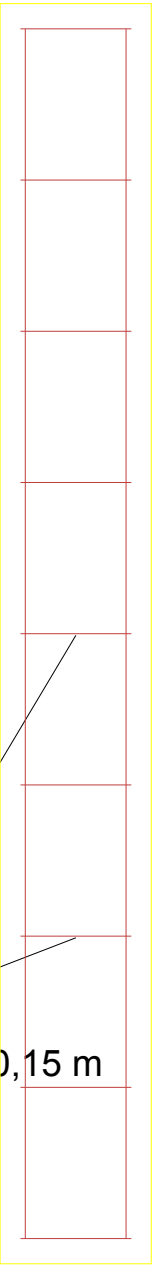
Volume de concreto (C -25) = 0,800 m³
Área de forma = 12,0 m²

Tipo 1

100 cm



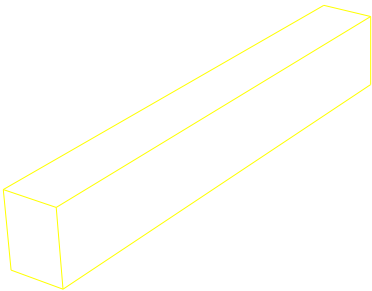
N 2 - 1 Ø 5,0 - c: 0,15 m
comp: 0,58 m



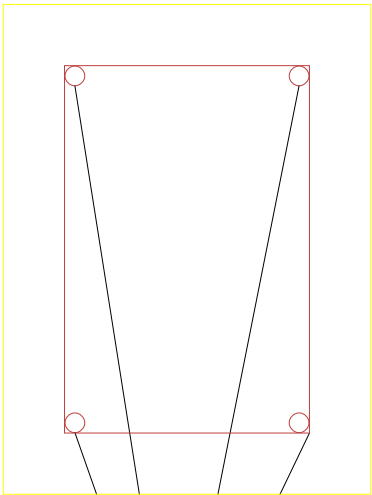
125 cm

Tipo 2

OBS: Peças com pintura em amarelo



15 cm



20 cm

N 1 - 4 Ø 5,0
comp: 1,25 m

00	EMIÇÃO INICIAL	12/09/2018
----	----------------	------------

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
---------	-----------	------



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC

PRANCHA:

CONSTRUÇÃO DE PONTE EM ESTRUTURA MISTA

RUA JOSÉ SCHMITT SOBRINHO, BAIRRO BELCHIOR ALTO - GASPAR/SC

REFERENCIA

DETALHAMENTO MEIO-FIO

PROJETO:

PONTE MISTA

ESCALA:

INDICADA

RESPONSÁVEL:

DESENHO:

PRANCHA:

RICARDO PAULO BERNARDINO DUARTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA SC 108714 - 9

VANDERLEI SCHMITZ
ENGENHEIRO CIVIL
CREA SC 147494 - 1

ÚNICA