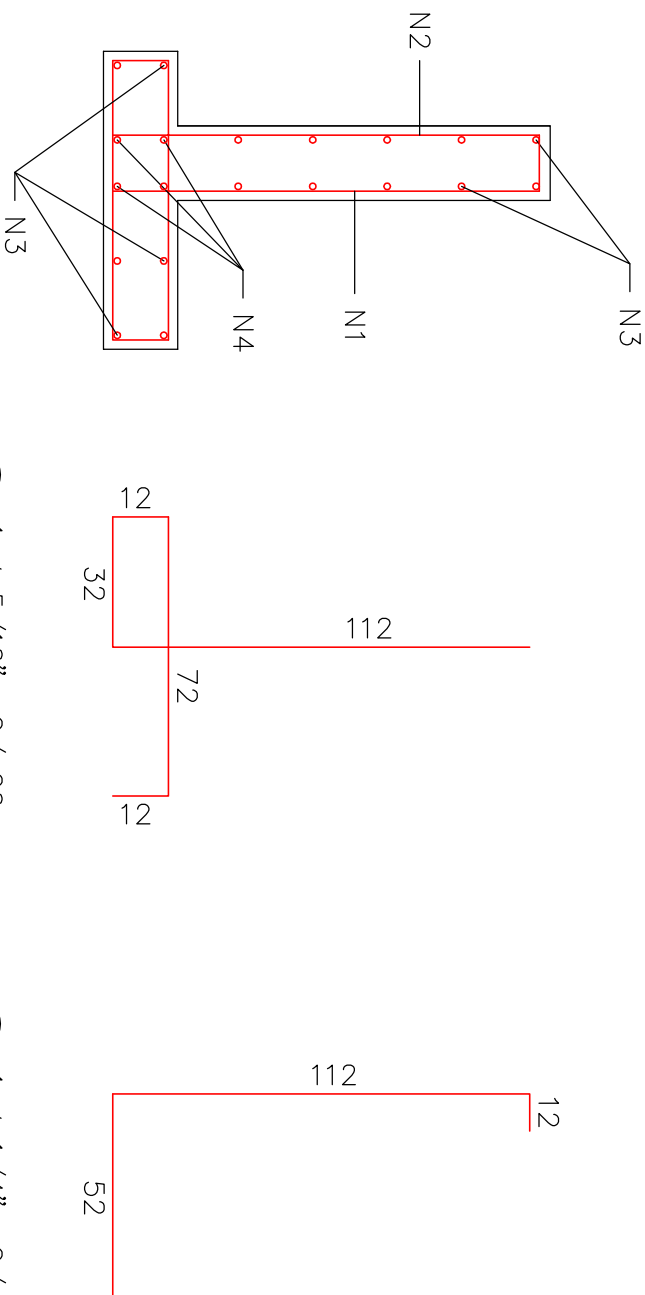


SECAO TRANSVERSAL


- 31ø 5,0mm C/ 20cm – CORR. (16ø)
- 44ø 5/16” – CORR.



- 11ø 5/16” C/ 20cm
Comp. 240
- 21ø 1/4” C/ 20cm
Comp. 176

FORMA E ARMADURA

OBS.: A ALTURA DO MURO DEVE ACOMPANHAR O GREIDE DA PISTA E DEVE SER CONFERIDA IN LOCO. OS FUROS DE TRADO SERAO EXECUTADOS A CADA 2,5m DE DISTANCIA. OS FUROS DE TRATO DEVERÃO ESTAR 80cm ENTERRADOS E 40cm EMBUTIDOS NO MURO. AS EMENDAS DOS FERROS HORIZONTAIS, DEVERÃO TER NO MINIMO 50cm DE COMPRIMENTO. COBRIMENTO DA ARMADURA = 2,5 cm.

00		EMISSÃO INICIAL	03/04/2018	Mariana
REVISÃO		DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</div><div>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO</div><div>RUA CEL. ARISTILANO RAMOS, 439 - CENTRO - GASPAR - CEP 89700-000</div></div><div><div>OBRA: Pavimentação Asfáltica - Trecho 3</div><div>PROBAMA: RUA RODOLFO VIEIRA PAMPLONA - BAIRRO GASPAR MIRIM - GASPAR - SC</div></div></div></div>				
REFERENCIAL:		PROJETO	ESCALA:	PRANCHAS:
MURO DE CONTENÇÃO		ESTRUTURAL		
CORTE E DETALHES - ESTACA 4+18,64 A 6+18,64		EST.01/01		
ARQUIVO	DESENHO	DATA:		
Yefthandjenneto	Mariana	03/04/2018		