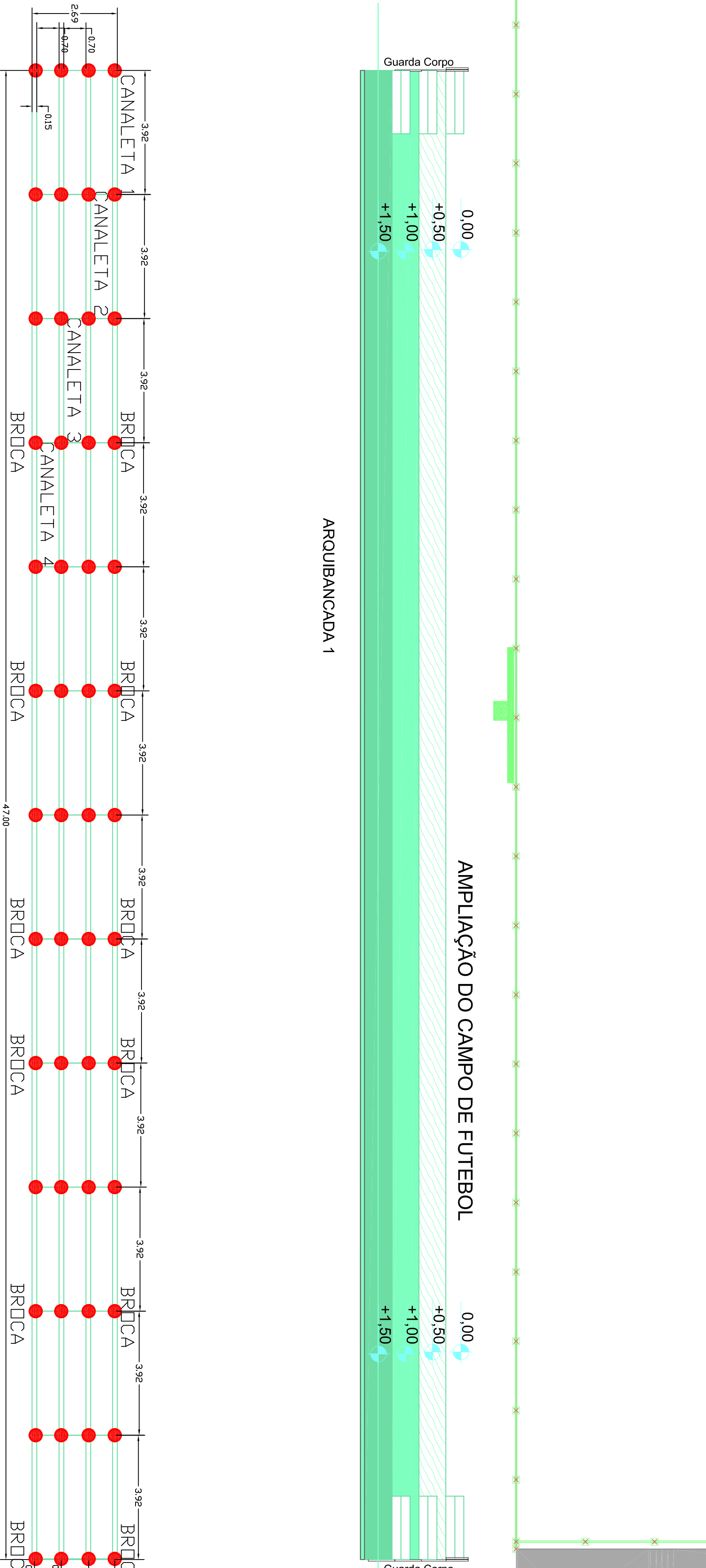
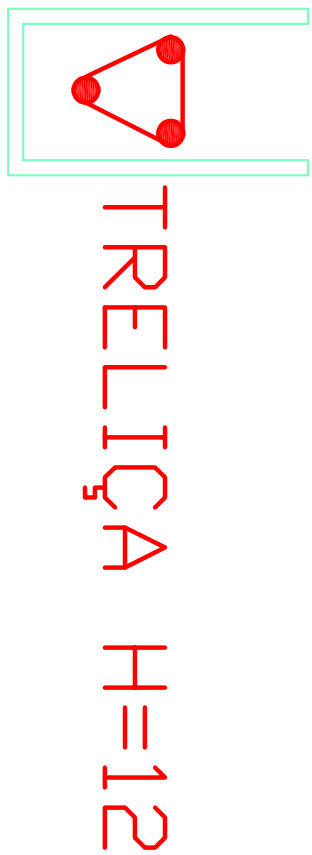


PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CANALETAS E BRDCAS ARQUIBANCADA 2



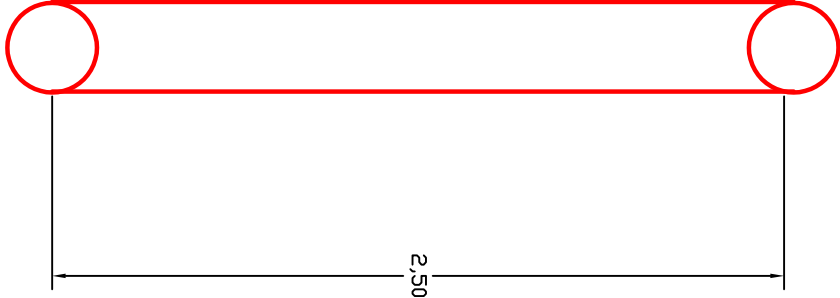
PLANTA DE LOCAÇÃO DAS CANALETAS E BRDCAS ARQUIBANCADA 1

CANALETA (BASE)



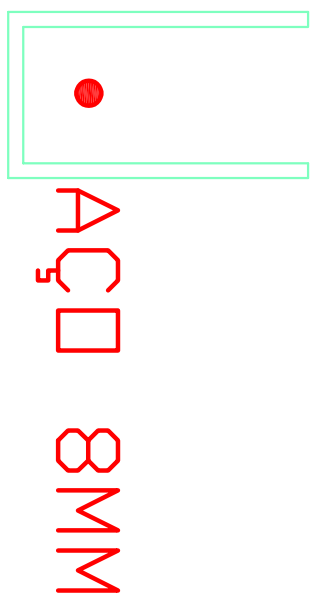
TOTAL de TRELIÇA H12 = 376.00 Metros

BRDCA 20CM (CONCRETO)



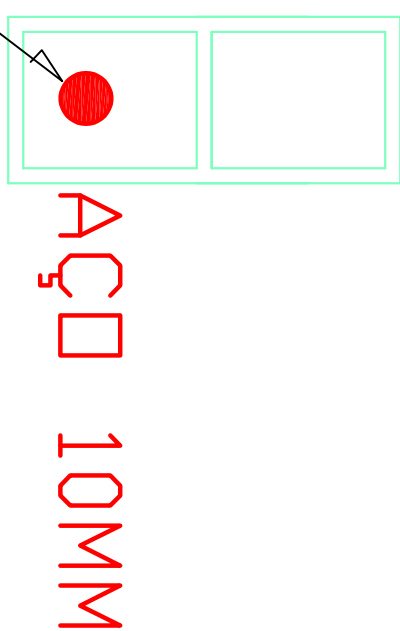
52 BRDCAS POR ARQUIBANCADA
TOTAL=104 BRDCAS
TOTAL (A+C+1+E) = 260 METROS

ULTIMA FIADA



TOTAL AÇO 8MM = 149.52 Kg

GRUOTE

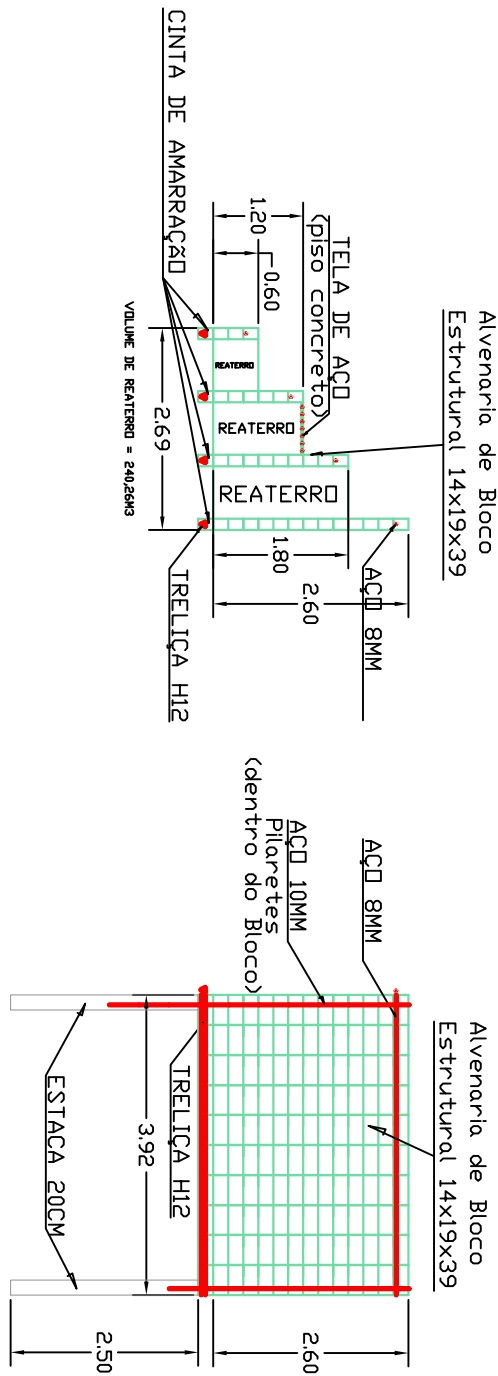


TOTAL AÇO 10MM = 99.46 Kg

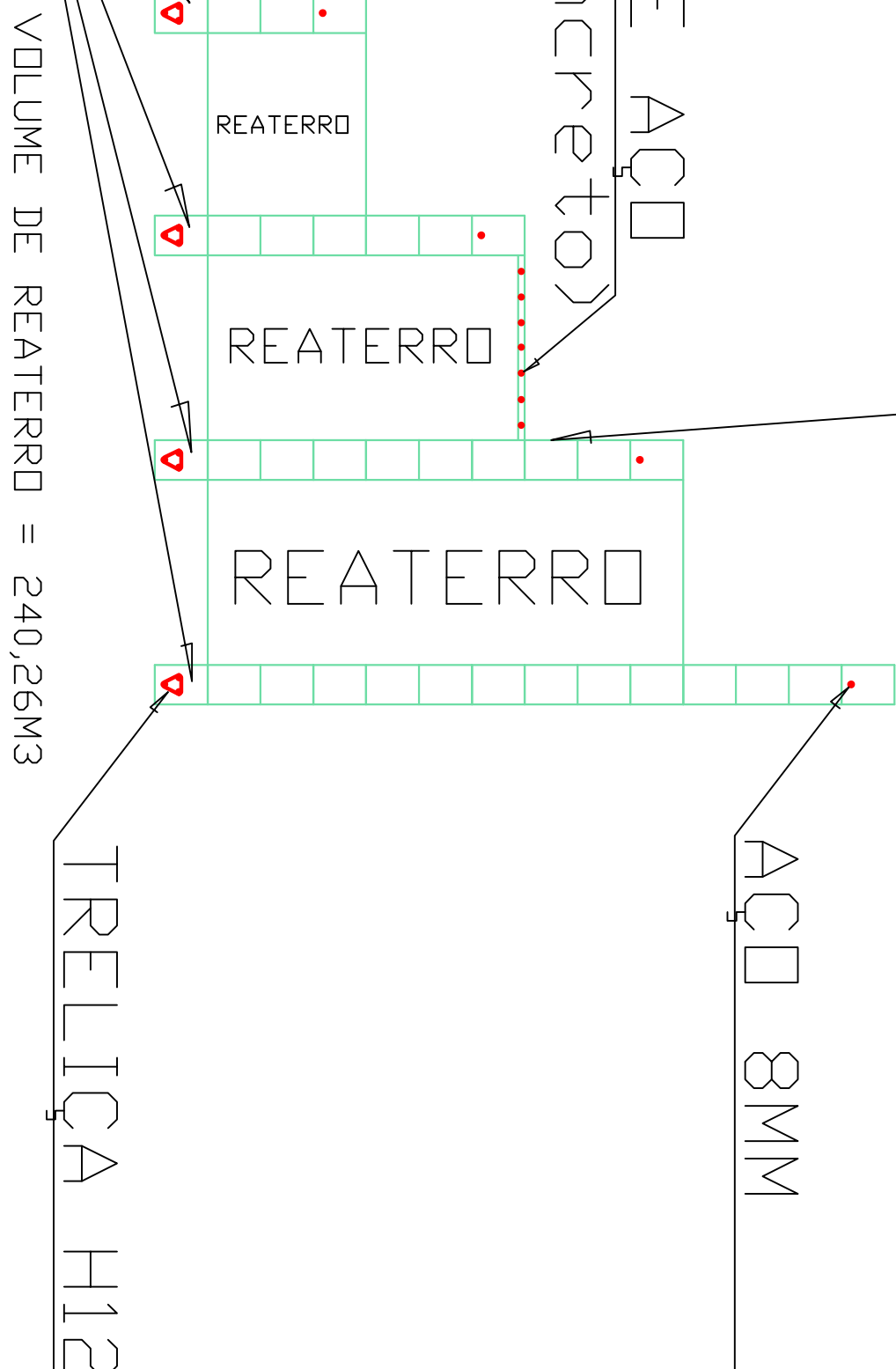
Alinhado com a broca

DETALHES DA ARQUIBANCADA

Alvenaria de Bloco
Estrutural 14x19x39



CINTA DE AMARRAÇÃO



FERRAGEM DENTRO DOS GRAUTES

DEGRADEM DENTRO DOS GRAUTES			
DEGRAU 1		ALTURA	0,60 M
DEGRAU 2		ALTURA	1,20 M
DEGRAU 3		ALTURA	1,80 M
DEGRAU 4		ALTURA	2,40 M
NÚMERO DE LAMINAS DE GRAUTES DE CONCRETO			
COMPONENTE DE AÇO 10MM DENTRO DOS GRAUTES			
PESO AÇO 10MM (KG/M)			
AÇO 10 MM			
NÚMERO DE AQUIBANCOS 1 E 2			
TOTAL DE AÇO 10 MM			59,46 KG