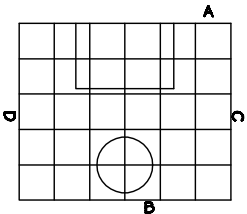
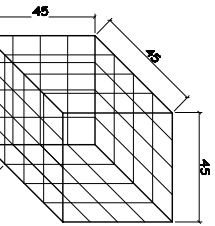
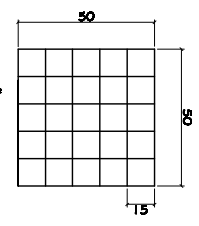
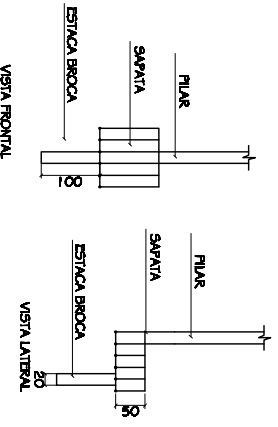


SAPATAS DE DIVISA



- V1 = 12X20 = 4Ø 5/16" ESTRIBOS = 4,2 C/12
- V2 = 15X30 = 6Ø 5/16" ESTRIBOS = 4,2 C/12
- V3, V4, V5, V7, V8 E V9 = 15X20 = 4Ø 5/16" ESTRIBOS DE 4,2 C/12
- V6 = 17X22 = 6Ø 5/16" ESTRIBOS = 4,2 C/10
- V10 E V11 = 12X20 = 4Ø 5/16" ESTRIBOS = 4,2 C/15

S1, S2, S3, S6, S7 E S8 - SAPATAS

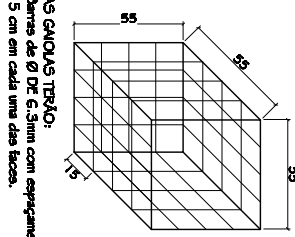
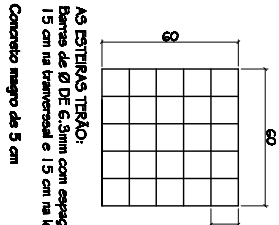


Broca 4Ø 5/16" e estribos 5.0 c/15cm

AS ESTRIBAS TRÁO:
Barras de Ø DE 6,3mm com espaçamento de 15 cm na transversal e 15 cm na longitudinal.
Concreto magro de 5 cm

AS GALGAS TRÁO:
Barras de Ø DE 6,3mm com espaçamento de 15 cm em cada uma das faces.

S4 e S5



AS ESTRIBAS TRÁO:
Barras de Ø DE 6,3mm com espaçamento de 15 cm na transversal e 15 cm na longitudinal.
Concreto magro de 5 cm

AS GALGAS TRÁO:
Barras de Ø DE 6,3mm com espaçamento de 15 cm em cada uma das faces.

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL DOS BANHEIROS DA QUADRA DA ESCOLA MARIA JOSEFINA

ENDEREÇO		PROJETO ESTRUTURAL	
RUA OSCAR PARAGUASSU Nº 1131			
BAIRRO - CIDADE			
INDUSTRIAL - PIRAPORA			
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED			
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA - MG			
DESENHO	DATA	ESCALA	Engº
ALDO GIOVANNI	10/09/2016	5 ESCALA	Diogo Oliveira de Oliveira Engº CIVIL CREA-MG: 17285/D
			RT