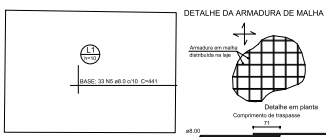
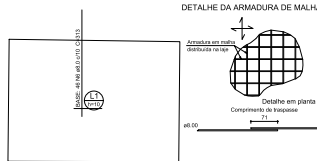


Armação superior do radier da cantina (Eixo X)



Armação superior do radier da cantina (Eixo Y)

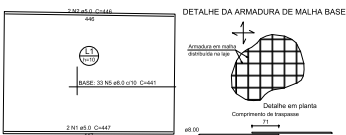


Relação do aço		
Negativo X	Negativo Y	Positivo X
ACO 1	5,0	2
ACO 2	3,0	2
ACO 3	3,0	2
ACO 4	8,0	95

Resumo do aço		
ACO 1	Ø34,0	C 707/09 PSS = 10%
ACO 2	Ø32,0	30,5
ACO 3	Ø32,0	30,5
ACO 4	Ø32,0	1,2

Vol. de concreto total (C-25) = 1.49 m<sup>3</sup>  
Área de fundação = 15,42 m<sup>2</sup>  
Comprimento do aço: 50m

Armação inferior do radier da cantina (Eixo X)

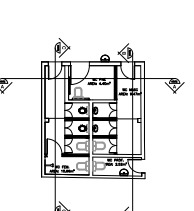
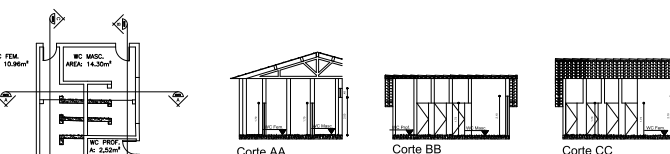


Armação inferior do radier da cantina (Eixo Y)

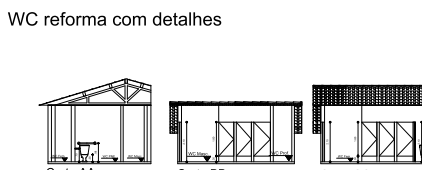


07 DET. 01  
ESC. 1/100

WC atual com detalhes



08 DET. 02  
ESC. 1/100



#### RESUMO DE REFORMA

ELEMENTO QTD.	OBS.
FORRO PVC	192,00m <sup>2</sup>
VEDAÇÃO SALAS	4,16m <sup>3</sup>
ALV. DEMOLIDA	3,57m <sup>3</sup>
ALV. CONSTRUIDA	14,80m <sup>3</sup>
PISO PODOTATL	101,00m <sup>2</sup> (DIREÇÃO) 20,00m <sup>2</sup> (ALERTA)
GRELHA DRENAGEM	14,80m <sup>2</sup>
PISO DE SEDUR	
PISO DE ALERTA	

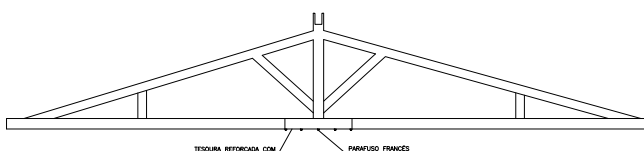
LEGENDA:
VEDAÇÃO SALAS
ALV. DEMOLIDA
ALV. CONSTRUIDA
GRELHA DRENAGEM
PISO DE SEDUR
PISO DE ALERTA

Imagem referencial da grelha de drenagem



09 DET. 03  
Sem Escala

Reforço das tesouras da sala 01 com chapa de ferro



10 DET. 04  
Sem Escala

PROJETO: EEF CHIQUINHO RODRIGUES	REFORMA: S-0262	PRÉ-ALERTA: 02/05
PROJETO: EEF CHIQUINHO RODRIGUES	REFORMA: S-0262	PRÉ-ALERTA: 02/05
PROJETO: EEF CHIQUINHO RODRIGUES	REFORMA: S-0262	PRÉ-ALERTA: 02/05
PROJETO: EEF CHIQUINHO RODRIGUES	REFORMA: S-0262	PRÉ-ALERTA: 02/05
PROJETO: EEF CHIQUINHO RODRIGUES	REFORMA: S-0262	PRÉ-ALERTA: 02/05