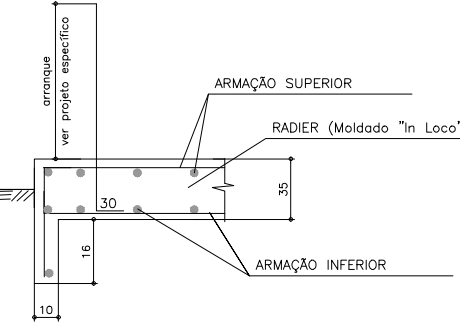
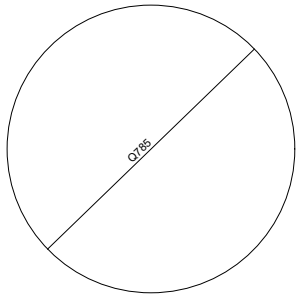




ESCALA 1:12,5

1	12,5	179	var	143.200	1.379,02
2	12,5	358	1200	429.600	4.137,05
3	12,5	234	1200	280.800	2.704,10
4	12,5	234	var	234.000	2.253,42

QUADRO RESUMO			
AÇO	Φ (mm)	COMP. (m)	PESO (Kg)
CA - 50 -A	6,3	-	-
	8,0	-	-
	10,0	-	-
	12,5	10.876,00	10.473,59

TELAS			
Elemento	ÁREA (m2)	PESO (Kg/m2)	PESO TOTAL (Kg)
Q785	11,34	12,46	141,29
Q283	14,5	4,48	64,96

-NO PESO TOTAL NÃO FORAM CONSIDERADAS AS PERDAS NEM EMENDAS DAS TELAS
-A DIAGRAMAÇÃO DE CORTE DAS TELAS DEVE SER DESENVOLVIDA PELO FORNECEDOR PARA OTIMIZAÇÃO E REDUÇÃO DE PERDAS

1- Seguir as armações dos arranques dos pilares detalhadas no projeto MHA Engenharia.


STR
CONSULTORIA E PROJETOS ESTRUTURAIS

ENG. M.Sc. HÉLIO ARAGÃO
 ENG. MAILSON CASTELO
 Rua Carlos Fodrigues, 99 - Jd. Sucupira
 Feltre de Santana/BA
 Cel: (0XX75) 8841-5854
 Fone: (0XX75) 3614-6321/3623-1551
 e-mail: contato@strengharia.com
 Site: www.strengharia.com

03/01/2019 Eng.Helio

Revista nº°	Descrição	Data	Projeto	Aprovação
 PROSUS SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA-SESAB				
Localidade/Cidade		Município	Região	
UNIDADE-BÁSICA-DE-SAUDE/SESAB		CANAIEAS	OURO NEGRO	
Nº				1.50
Título	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA ARMAÇÃO INFERIOR			Folha _____ de _____
Emissão	JAN/2019			
Coord. elab. de projetos		Assinatura		
Helio ARGÃO CREA JRGAO		STR		

