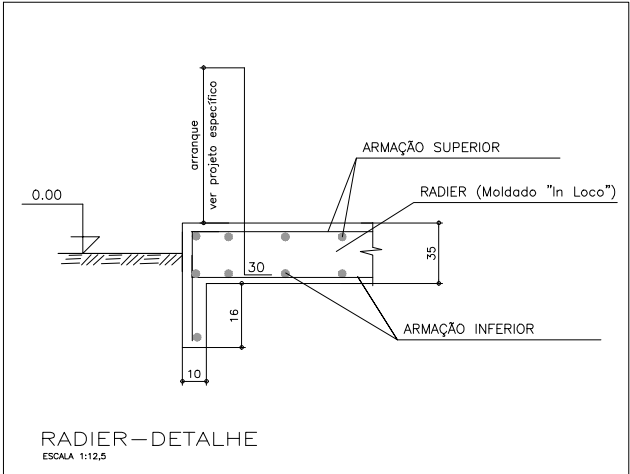
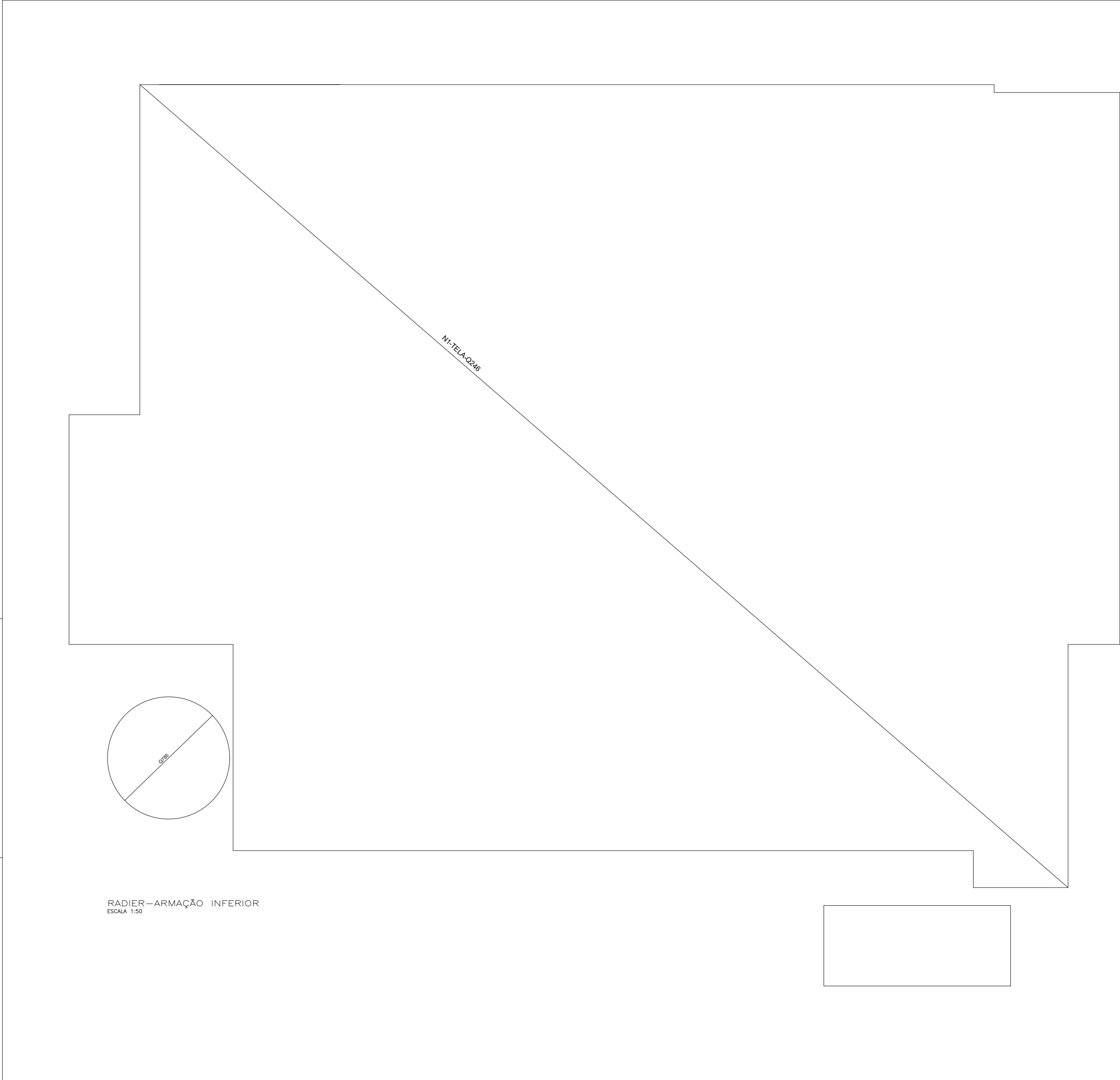




- NOTAS:
- 1- As cotas de implantação da obra bem como as cotas e os níveis das formas deverão ser verificados e aceitos pelo responsável técnico da obra antes da execução;
 - 2- Materiais:
 - Concreto: C30 (fck = 30MPa)
 - Aço: CA50 e CA60;
 - Diâmetro máximo do agregado grão: 15mm;
 - 3- Cobrimentos das ferragens:
 - Fundação= 40mm
 - 4- Cotas e desníveis em centímetros;
 - 5- As barras de aço deverão ser convenientemente limpas de qualquer substância prejudicial à aderência, retirando-se as escamas eventualmente destacadas por oxidação. Ainda: as barras excessivamente danificadas deverão ser descartadas;
 - 6- Juntas de Concretagem: quando o lançamento do concreto for interrompido e, assim, formar-se uma junta de concretagem, deve-se, antes de iniciar o lançamento do concreto fresco, remover a nata e limpar a superfície da junta. Durante a concretagem o concreto deverá ser perfeitamente adensado até a superfície da junta;
 - 7-Todos os níveis indicados no Projeto Estrutural referem-se ao nível 0,00 do projeto arquitetônico.

PROCEDIMENTO PARA A BASE DE SUPORTE DO RDIER:

1. REMOVER O SOLO SUPERFICIAL (PROFUNDIDADE DE 20cm) COM FOLGA DE 0,50m EM RELAÇÃO À PROJEÇÃO DAS CASAS;
2. UMEDECER O FUNDO DA CAVA E COMPACTAR O TERRENO NATURAL COM ROLO VIBRATORIO;
3. EXECUTAR O REATERRO COMPACTADO COM SOLO INERTE, COM CBR210, EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 20cm, DE MANEIRA QUE SE OBTENHA GRAU DE COMPACTAÇÃO MAIOR DO QUE 95%.

OBS1:

1- O radier deve ser assentado em uma camada de solo natural ou em aterro compactado, ambos, com tensão admissível > 1,0Kg/cm²

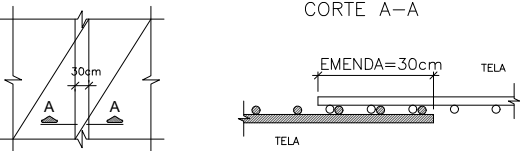
OBS2:

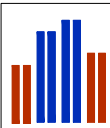
1- Seguir as armações dos arranques dos pilares detalhadas no projeto MHA Engenharia.

TELAS			
Elemento	ÁREA (m²)	PESO (Kg/m²)	PESO TOTAL (Kg)
Q246	713,60	3,91	2790,18
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

DETALHE GENÉRICO DE EMENDA DAS TELAS
S/ESCALA





STR
CONSULTORIA E PROJETOS ESTRUTURAIS

ENG. M.Sc. HELIO ARAGÃO
ENG. MAULSON CASTELÃO
Rua Carlos Fagundes, 89 - Jd. Sucupira
Fátima de Santana/BA
Cep: (0XX75) 8843-5854
Fone: (0XX75) 3514-5321 / 3623-1551
e-mail: castelo@strengeheria.com
Site: www.strengeheria.com

00	EMITIDO PARA APROVAÇÃO	03/01/2019	Eng.Helio								
Revisão nº1	Descrição	Data	Projeto								
 PROSUS SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA-SESAB  PROSUS Programa de Incentivo à Saúde na Região Metropolitana de Salvador <table><tr><td>UNIDADE-BÁSICA-DE-SAUDE/SESAB</td><td>OURO NEGRO</td></tr><tr><td>PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ARMAÇÃO SUPERIOR</td><td>JAN/2019</td></tr><tr><td>HELIO ARGÃO</td><td>FUN 03</td></tr></table>				UNIDADE-BÁSICA-DE-SAUDE/SESAB	OURO NEGRO	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA	1:50	ARMAÇÃO SUPERIOR	JAN/2019	HELIO ARGÃO	FUN 03
UNIDADE-BÁSICA-DE-SAUDE/SESAB	OURO NEGRO										
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA	1:50										
ARMAÇÃO SUPERIOR	JAN/2019										
HELIO ARGÃO	FUN 03										