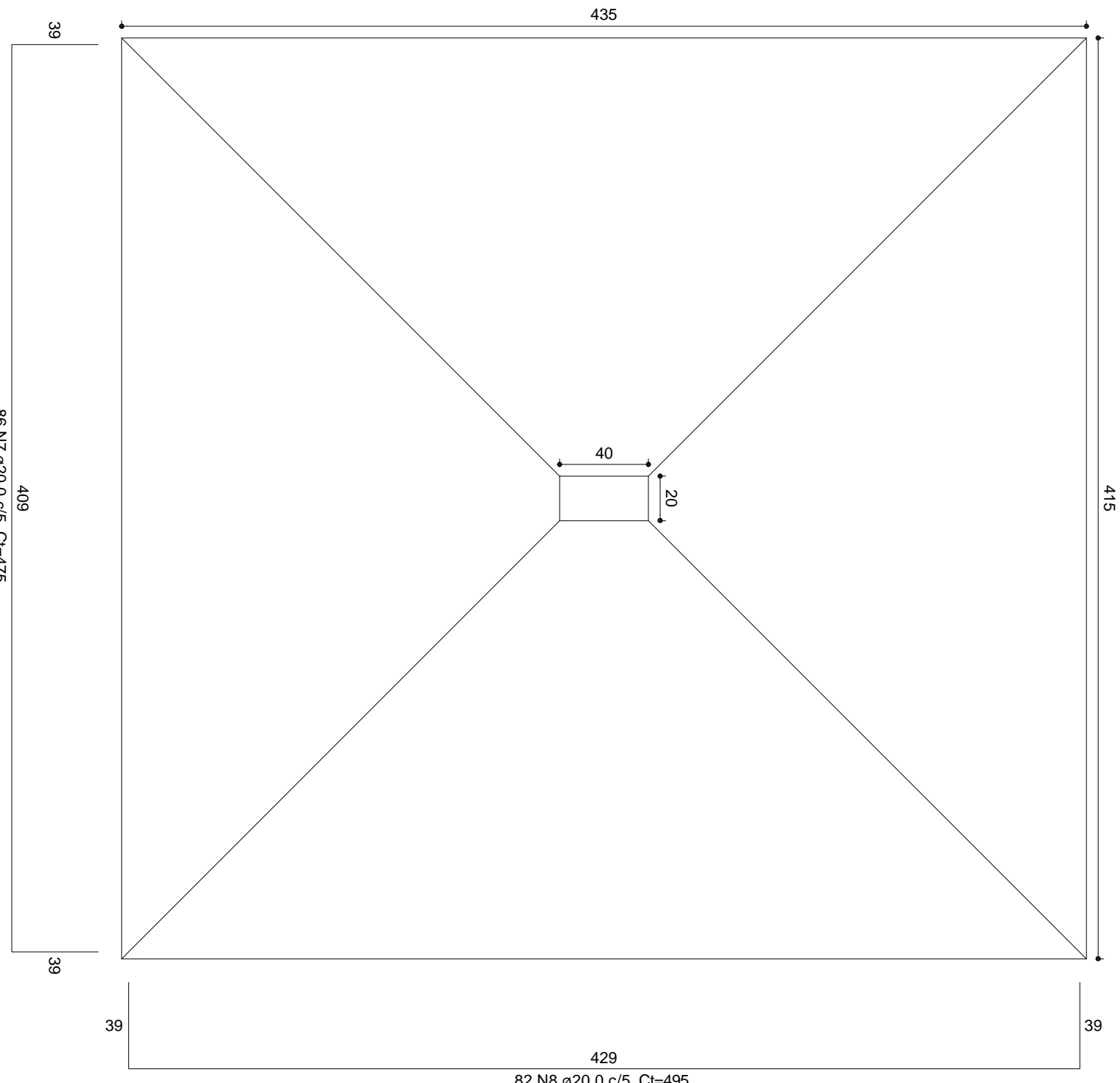


S5  
Planta  
EBC 125

Corte  
EBC 125



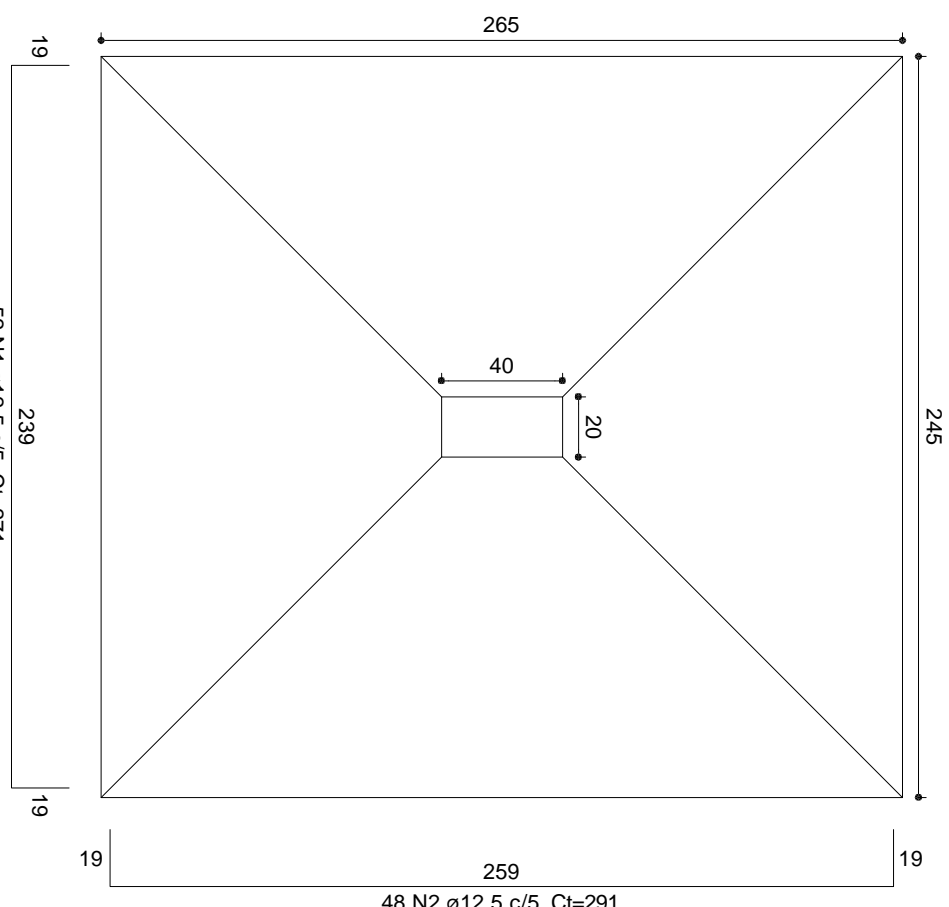
Solo compactado sobre a areia  
para espessura > 100.00 kg/m²

Relatório do aço

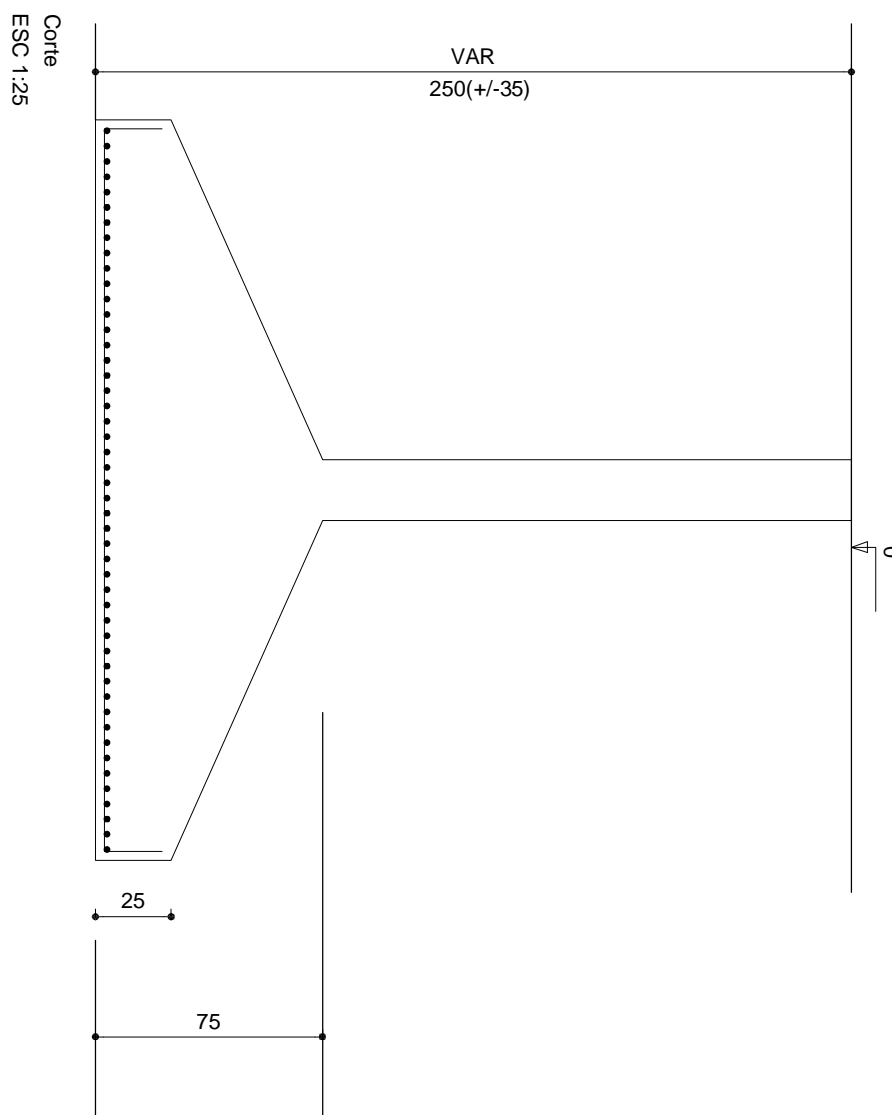
ACO	N	DMU	Q	UNIT	C TOTAL
ACO	1	12.5	258	67.1	67.1
2	12.5	192	241	59.872	59.872
3	12.5	120	150	37.5	37.5
4	16.0	100	300	44.000	44.000
5	16.0	120	360	48.000	48.000
6	16.0	120	360	48.000	48.000
7	20.0	80	478	40.000	40.000
8	20.0	80	478	40.000	40.000

S1=S3=S7=S9  
Planta  
EBC 125

Corte  
EBC 125



Solo compactado sobre a areia  
para espessura > 100.00 kg/m²



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**  
Superintendência de Infra-estrutura

PROFESSOR  
GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO  
PAULO BEZERRA DE CASTRO

PROFESSOR  
PROJETO ESTRUTURAL DO RESERVATÓRIO INFERIOR  
REDE DE DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA

PROFESSOR  
ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ - UFRRJ - MACAIBA - RN  
DETALHE DAS FERRAMENTAS DAS Lajes

INDICADAS  
MAIO/2012  
FOLHA 02  
DE 10