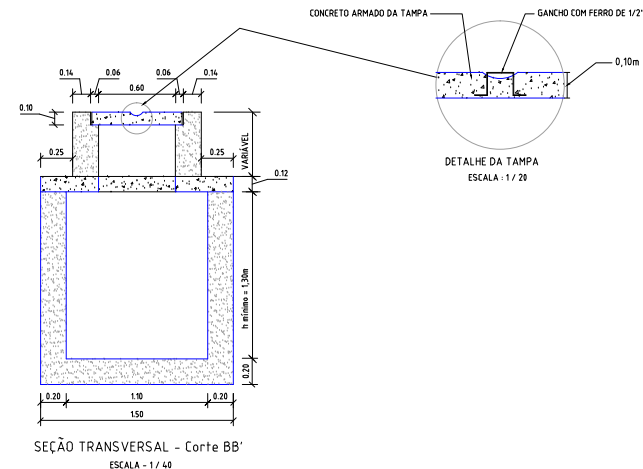
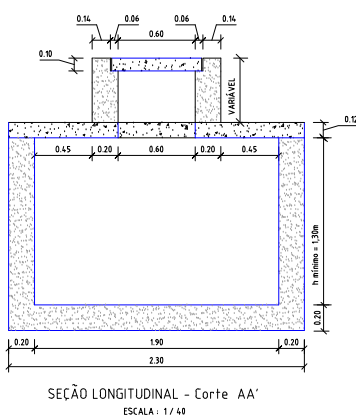
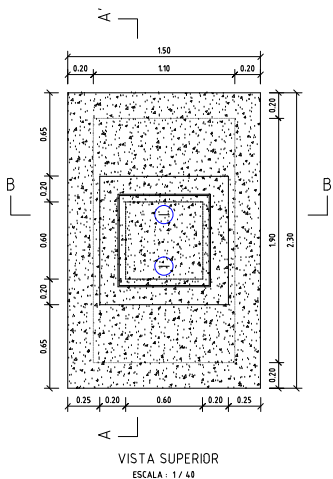
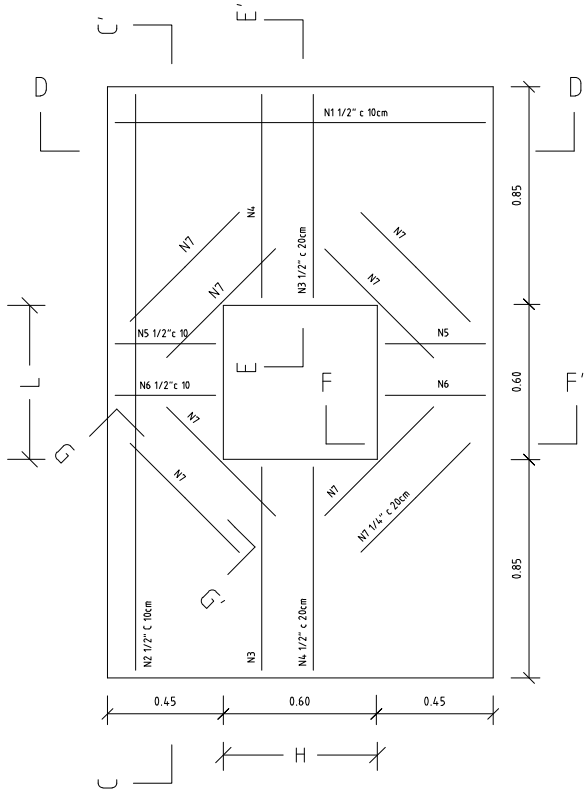


POÇO DE VISITA - TIPO C1



PLANTA DE FERRAGENS DA LAJE

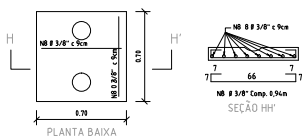
ESCALA : 1 / 20



DETALHES DE FERRAGENS

PLANTA DE FERRAGEM E SEÇÃO DA TAMPA

ESCALA : 1 / 20

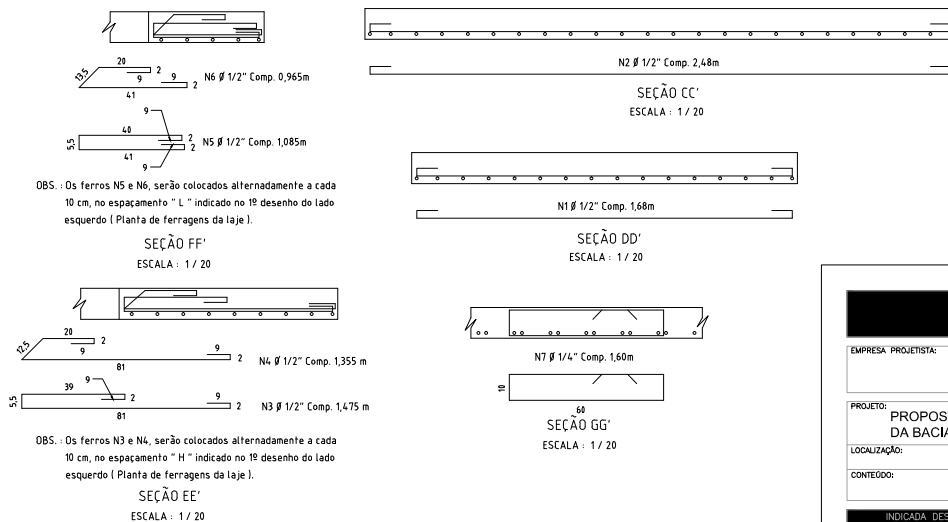


QUADROS DE FERRO

QUADRO RESUMO			
Ø	COMPR. TOTAL	PESO P/m	PESO TOTAL
1/2	88,96	1,000	88,960
1/4	12,88	0,250	3,220
3/8	14,72	0,583	8,582
PESO TOTAL			100,742

QUADRO GERAL				
Nº	Ø	Quant.	Comprimento	
			Unitario	Total
1	1/2	18	1,68	30,24
2	1/2	10	2,48	24,80
3	1/2	6	1,475	8,85
4	1/2	8	1,355	10,84
5	1/2	6	1,085	6,51
6	1/2	8	0,965	7,72
7	1/4	8	1,600	12,80
8	3/8	16	0,920	14,72

SEÇÕES DA LAJE COM DETALHES DE FERRAGENS



CONFIGURAÇÃO DE INTERESSOS		
SINA	COM	ISE
1	7	895
2	7	896
3	7	897
4	7	898
5	7	899
6	7	900
7	7	901
8	7	902
9	7	903
10	7	904
11	7	905
12	7	906

PROJETO: PROPOSTA PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMA DE DRENAGEM DA BACIA CONTRIBUINTE A LAGOA DO SUVACO DA COBRA

LOCALIZAÇÃO: BAIRRO SINHA SABÓIA - CIDADE DE SOBRAL - CE

CONTEÚDO: DETALHES DE PV TIPO "C1"

INDICADA DESENHOS: NOVEMBRO / 2018

NEY FRAGA - Engenheiro CIVIL - CREA 46562-D - RN 600983303-2

EMPRESA PROJETISTA: **fraga** arquitetura e engenharia

PROJETO: PROPOSTA PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMA DE DRENAGEM DA BACIA CONTRIBUINTE A LAGOA DO SUVACO DA COBRA

LOCALIZAÇÃO: BAIRRO SINHA SABÓIA - CIDADE DE SOBRAL - CE

CONTEÚDO: DETALHES DE PV TIPO "C1"

INDICADA DESENHOS: NOVEMBRO / 2018

NEY FRAGA - Engenheiro CIVIL - CREA 46562-D - RN 600983303-2

PLANTA Nº: **D-05/09**