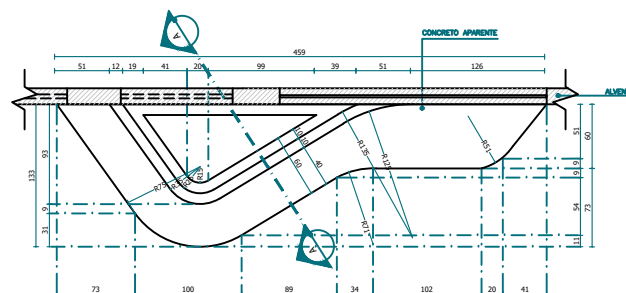
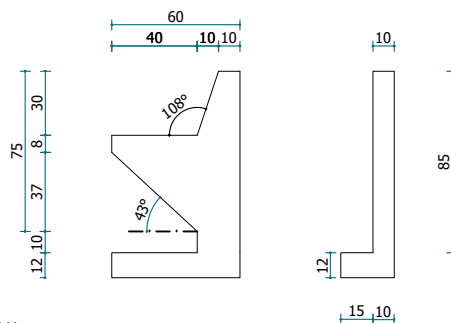


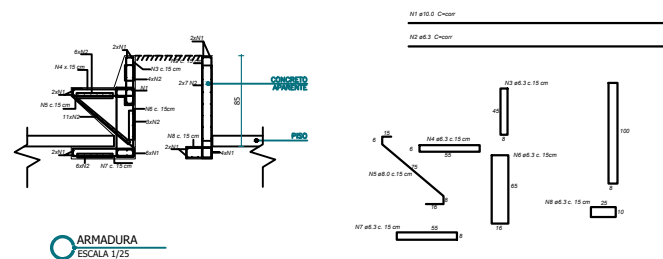
BANCO 2



PLANTA BAIXA - BANCO DE CONCRETO_GUARITA_MB 09
ESCALA 1/25



FORMA CORTE AA
ESCALA 1/12.5



ARMADURA
ESCALA 1/25

ARMADUR.
ESCALA 1/25

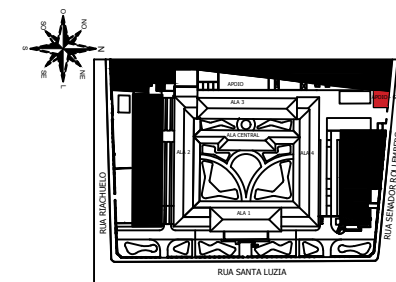
RESUMO			
AÇO	DIAM. (mm)		PESO = (kg)
CA50	8.3 10.0		
PESO TOTAL (kg)			
CA60	10.0		

Volume de concreto (C-30) = 12.22 m³
Área de forma = 74.67 m²

- 01) - CONCRETO DA ESTRUTURA ~~folo~~30,0MPa;
- 02) - UTILIZAR TELA 092 OU SIMILAR NO CAPEAMENTO DAS LAJES;
- 03) - A ESPESSURA MÍNIMA DO RECONTEIMENTO DO CONCRETO DAS VIGAS 2,5 cm, PILARES E DE 3 cm E NAS LAJES E DE 2,5cm; SAPATAS 3,5 cm;
- 04) - ANTES DO CORTE E DOBRAMENTO DAS ARMADURAS VERIFICA COMPROMISSO NECESSÁRIO PARA MONTAGEM DAS PEÇAS ESTRUTURAS;
- 05) - SOBRECARGAS DE ACORDO COM A ABNT;
- 06) - CONSUMO DE CIMENTO MÍNIMO = 300kg/m³;
- 07) - EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO MÍNIMO INFERIOR A 14 DIAS, MANTENDO A SUPERFÍCIE SEMPRE UMIDA E/OU PROTEGIDA;
- 08) - O DESMOLDAMENTO DEVE OCORRER SOMENTE APÓS 15 DIAS E COMEÇANDO SEMPRE DO MEIO DA VIGA PARA OS APOIOS;
- 09) - USAR DISTANCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS;
- 10) - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS;
- 11) - TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NO PROJETO;
- 12) - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2003;
- 13) - AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODEM SER ALTERADAS SEM CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA POR ESCRITO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL SOB PENA DE ANULAÇÃO DO TERMO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA;
- 14) - TODO E QUALQUER SISTEMA DE ESCORAMENTO É DE INTERA RESPONSABILIDADE DO TÉCNICO RESPONSÁVEL DA OBRA;
- 15) - ESTE PROJETO NÃO PODE SER ALTERADO, DUPLICADO OU REDISTRIBUÍDO SEM CONHECIMENTO E CONCORDÂNCIA DO PROJETISTA RESPONSÁVEL;

16) NÚMS ADOTADAS NO PROJETO:

- ABNT NBR 07086/1982 - Símbolos Gráficos Para Projetos de Estruturas
- ABNT NBR 0868/2003 - Ações e segurança nas estruturas - Procedimento
- ABNT NBR 13085/2008 - Procedimento de controle de dimensão Final - Proprio, controle e recebimento - Procedimento
- ABNT NBR 14831/2004 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento
- ABNT NBR 6118/2014 - Projeto de estruturas de concreto armado - Edificação
- ABNT NBR 6120/1980 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações
- ABNT NBR 6122/1996 - Projeto e execução de fundações
- ABNT NBR 6123/1996 - Forças devidas ao vento em edificações
- ABNT NBR 6123/1996 - Forças devidas ao vento em edificações
- ABNT NBR 7460/2007 - Ações e segurança nas estruturas para estruturas de concreto armado - Especificação
- ABNT NBR 8681/2003 - Ações e segurança nas estruturas - Procedimento



PLANTA DE SETORIZAÇÃO
SEM ESCALA

	Legenda das vigas e paredes
	Viga de fundação

00	EMISSION INICIAL	AB PROJETOS	SET/2020
NR REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA



AB PROJETOS E CONSTRUÇÕES EIRELI - ME
CNPJ: 25.305.641/0001-85
Rua Perimário de Souza, 1166 - Bairro Cirurgia - Aracaju/SE
Contatos: (79) 4141-0342 | 99801-9570
Email: abprojetoseconstrucoes@gmail.com

SECRETARIA DO ESTADO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, INCLUSÃO E CIDADANIA

PROPRIETĂRI

YURI JOSÉ ANDRADE DE SANTANA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CPF/CNPJ

271276325-9
CETCOT

PROJETC

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

EMPREENDIMENTO

SECRETARIA DO ESTADO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, INCLUSÃO E CIDADANIA

ENDEREÇ

RUA SANTA LUZIA, N° 680, SÃO JOSÉ, ARACAJU-SE

CONTÉUDC

ESTRUTURA - BANCOS GUARITA GERAL

INDICADA

DATA

☐ N° PRANCHAS

01/01