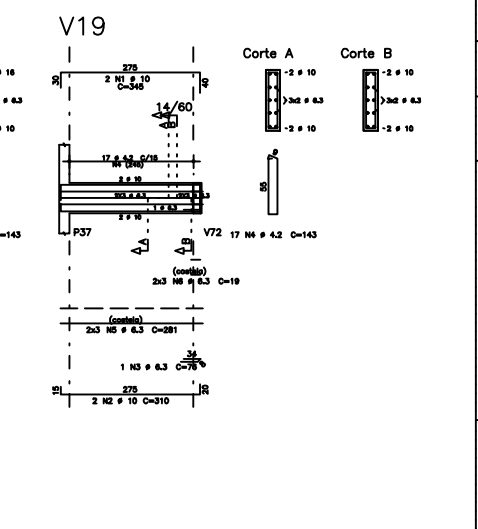
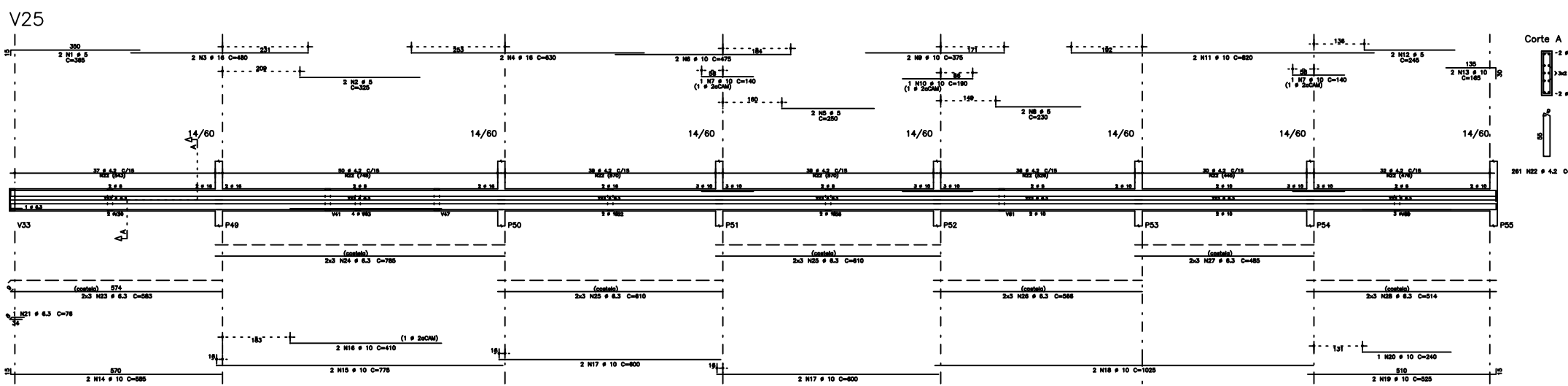
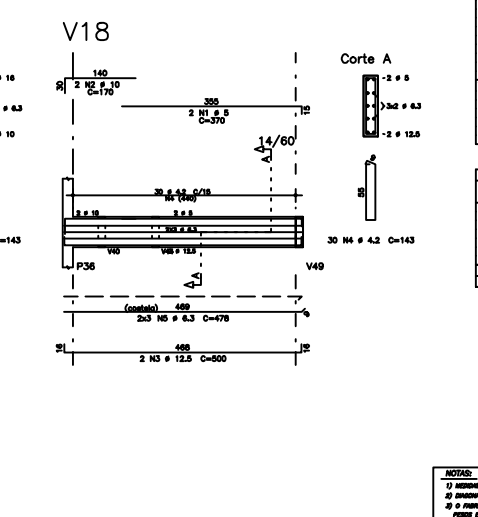
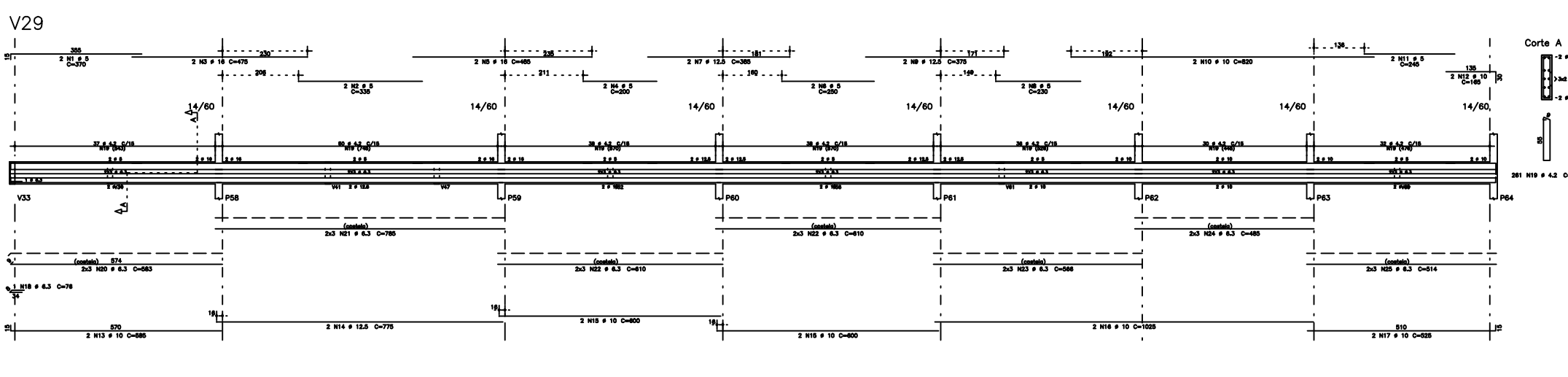


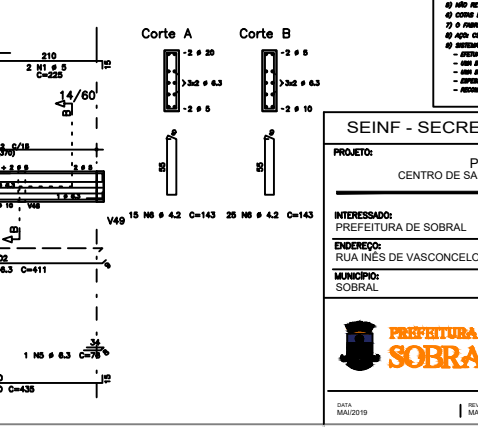
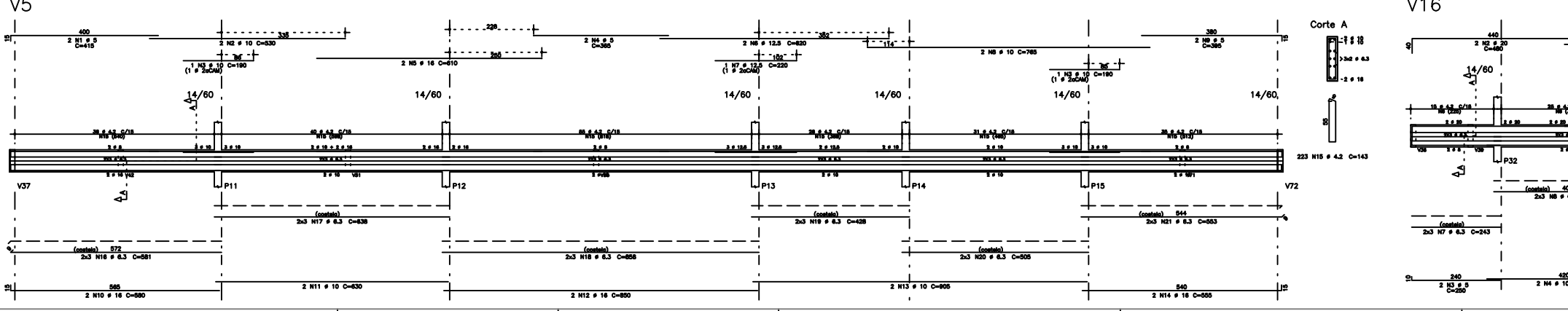
ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V1	1	5	2	415	830
V1	2	5	2	415	830
V1	3	5	2	415	830
V1	4	5	2	415	830
V1	5	5	2	415	830
V1	6	5	2	415	830
V1	7	5	2	415	830
V1	8	5	2	415	830
V1	9	5	2	415	830
V1	10	5	2	415	830
V1	11	5	2	415	830
V1	12	5	2	415	830
V1	13	5	2	415	830
V1	14	5	2	415	830
V1	15	5	2	415	830
V1	16	5	2	415	830
V1	17	5	2	415	830
V1	18	5	2	415	830
V1	19	5	2	415	830
V1	20	5	2	415	830
V1	21	5	2	415	830



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V5	1	5	2	415	830
V5	2	5	2	415	830
V5	3	5	2	415	830
V5	4	5	2	415	830
V5	5	5	2	415	830
V5	6	5	2	415	830
V5	7	5	2	415	830
V5	8	5	2	415	830
V5	9	5	2	415	830
V5	10	5	2	415	830
V5	11	5	2	415	830
V5	12	5	2	415	830
V5	13	5	2	415	830
V5	14	5	2	415	830
V5	15	5	2	415	830
V5	16	5	2	415	830
V5	17	5	2	415	830
V5	18	5	2	415	830
V5	19	5	2	415	830
V5	20	5	2	415	830
V5	21	5	2	415	830



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V16	1	5	2	415	830
V16	2	5	2	415	830
V16	3	5	2	415	830
V16	4	5	2	415	830
V16	5	5	2	415	830
V16	6	5	2	415	830
V16	7	5	2	415	830
V16	8	5	2	415	830
V16	9	5	2	415	830
V16	10	5	2	415	830
V16	11	5	2	415	830
V16	12	5	2	415	830
V16	13	5	2	415	830
V16	14	5	2	415	830
V16	15	5	2	415	830
V16	16	5	2	415	830
V16	17	5	2	415	830
V16	18	5	2	415	830
V16	19	5	2	415	830
V16	20	5	2	415	830
V16	21	5	2	415	830



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V19	1	5	2	415	830
V19	2	5	2	415	830
V19	3	5	2	415	830
V19	4	5	2	415	830
V19	5	5	2	415	830
V19	6	5	2	415	830
V19	7	5	2	415	830
V19	8	5	2	415	830
V19	9	5	2	415	830
V19	10	5	2	415	830
V19	11	5	2	415	830
V19	12	5	2	415	830
V19	13	5	2	415	830
V19	14	5	2	415	830
V19	15	5	2	415	830
V19	16	5	2	415	830
V19	17	5	2	415	830
V19	18	5	2	415	830
V19	19	5	2	415	830
V19	20	5	2	415	830
V19	21	5	2	415	830

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V29	1	5	2	415	830
V29	2	5	2	415	830
V29	3	5	2	415	830
V29	4	5	2	415	830
V29	5	5	2	415	830
V29	6	5	2	415	830
V29	7	5	2	415	830
V29	8	5	2	415	830
V29	9	5	2	415	830
V29	10	5	2	415	830
V29	11	5	2	415	830
V29	12	5	2	415	830
V29	13	5	2	415	830
V29	14	5	2	415	830
V29	15	5	2	415	830
V29	16	5	2	415	830
V29	17	5	2	415	830
V29	18	5	2	415	830
V29	19	5	2	415	830
V29	20	5	2	415	830
V29	21	5	2	415	830

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V5	1	5	2	415	830
V5	2	5	2	415	830
V5	3	5	2	415	830
V5	4	5	2	415	830
V5	5	5	2	415	830
V5	6	5	2	415	830
V5	7	5	2	415	830
V5	8	5	2	415	830
V5	9	5	2	415	830
V5	10	5	2	415	830
V5	11	5	2	415	830
V5	12	5	2	415	830
V5	13	5	2	415	830
V5	14	5	2	415	830
V5	15	5	2	415	830
V5	16	5	2	415	830
V5	17	5	2	415	830
V5	18	5	2	415	830
V5	19	5	2	415	830
V5	20	5	2	415	830
V5	21	5	2	415	830

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V70	1	5	2	415	830
V70	2	5	2	415	830
V70	3	5	2	415	830
V70	4	5	2	415	830
V70	5	5	2	415	830
V70	6	5	2	415	830
V70	7	5	2	415	830
V70	8	5	2	415	830
V70	9	5	2	415	830
V70	10	5	2	415	830
V70	11	5	2	415	830
V70	12	5	2	415	830
V70	13	5	2	415	830
V70	14	5	2	415	830
V70	15	5	2	415	830
V70	16	5	2	415	830
V70	17	5	2	415	830
V70	18	5	2	415	830
V70	19	5	2	415	830
V70	20	5	2	415	830
V70	21	5	2	415	830

NOTAS:

- 1) Verificar os detalhes de acordo com o projeto.
- 2) Adotar o concreto de acordo com o projeto.
- 3) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 4) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 5) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 6) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 7) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 8) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 9) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 10) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 11) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 12) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 13) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 14) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 15) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 16) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 17) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 18) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 19) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 20) Adotar o aço de acordo com o projeto.
- 21) Adotar o aço de acordo com o projeto.

RESUMO AÇO CA 50-60

ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	PESO (kg)
V1	1	5	2	415	830
V1	2	5	2	415	830
V1	3	5	2	415	830
V1	4	5	2	415	830
V1	5	5	2	415	830
V1	6	5	2	415	830
V1	7	5	2	415	830
V1	8	5	2	415	830
V1	9	5	2	415	830
V1	10	5	2	415	830
V1	11	5	2	415	830
V1	12	5	2	415	830
V1	13	5	2	415	830
V1	14	5	2	415	830
V1	15	5	2	415	830
V1	16	5	2	415	830
V1	17	5	2	415	830
V1	18	5	2	415	830
V1	19	5	2	415	830
V1	20	5	2	415	830
V1	21	5	2	415	830

SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL
CENTRO DE SAUDE DA FAMILIA - SINHA SABOIA - SOBRAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS
MUNICÍPIO: SOBRAL

AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

DESENHOS DA FRANCA ESCALA: 1:50
LIVROS: 1/2018/1/2018
V201/2018/1/2018

DATA: 09/21