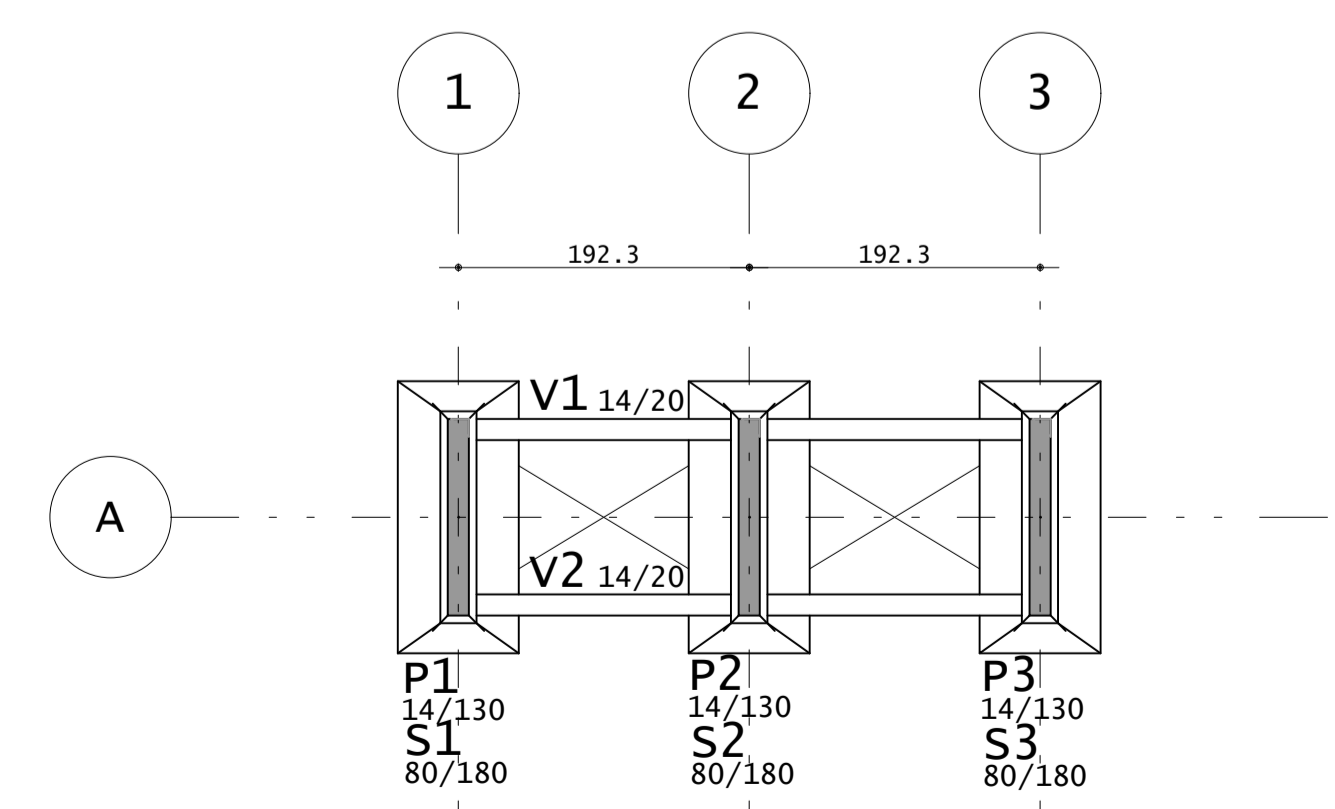


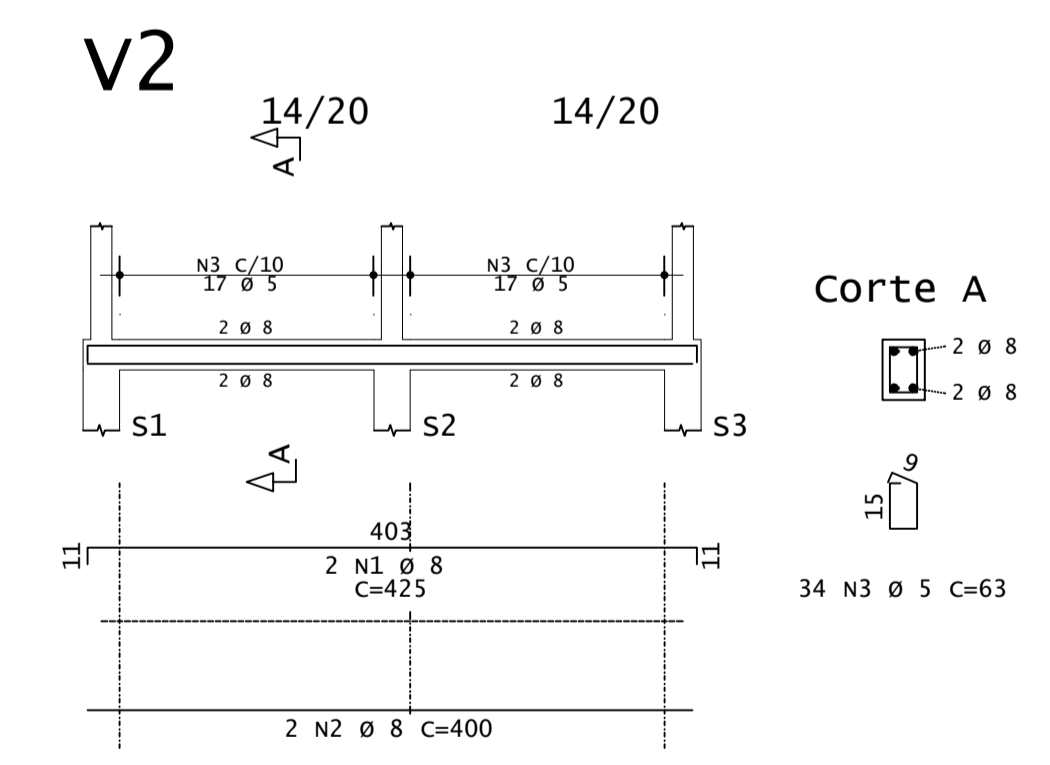
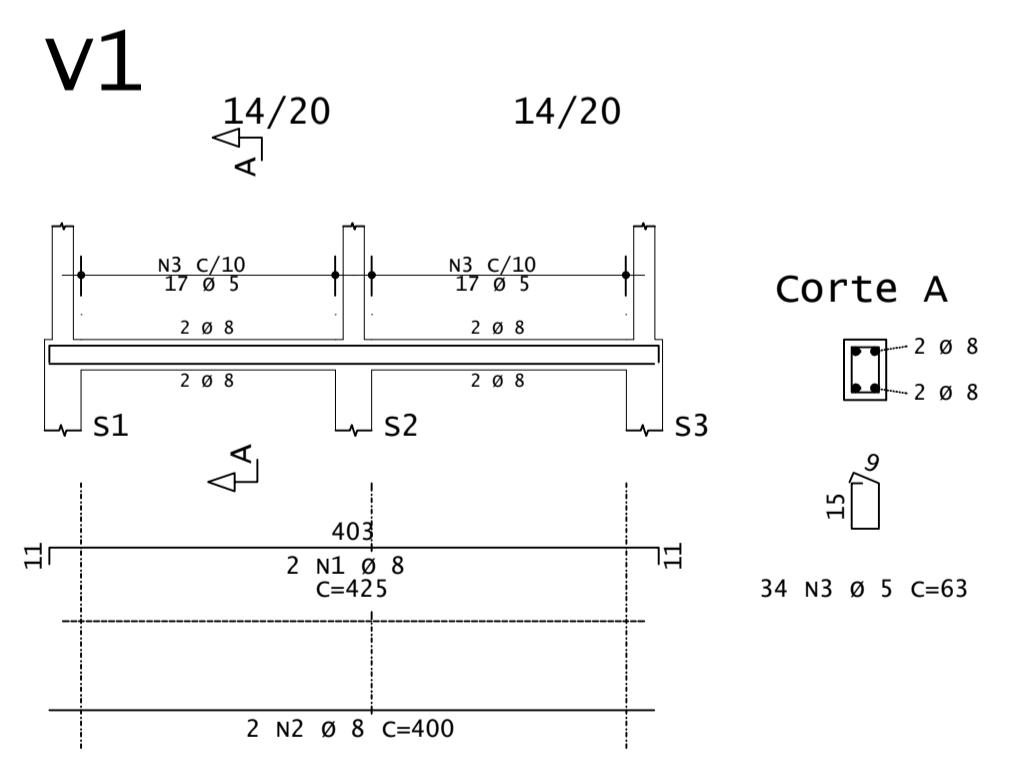
ARMAÇÃO DAS SAPATAS
(ESCALA 1:30)

ÁÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S1					
50A	1	10	15	141	2115
50A	2	10	8	245	1960
S2					
50A	1	10	15	141	2115
50A	2	10	8	245	1960
S3					
50A	1	10	15	141	2115
50A	2	10	8	245	1960

RESUMO DE AÇO			
ÁÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	122	75
Peso Total			50A = 75 kg



PLANTA DE LOCAÇÃO CHURRASQUEIRA
ESCALA 1:50



ARMAÇÃO DAS VIGAS BALDRAME
(ESCALA 1:50)

ÁÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1					
50A	1	8	2	465	930
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	16	113	1808
V2					
50A	1	8	2	465	930
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	16	113	1808

RESUMO DE AÇO			
ÁÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	36	6
50A	8	36	14
Peso Total			60A = 6 kg
Peso Total			50A = 14 kg

ESTRUTURAL CHURRASQUEIRA

MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO: Reforma e Ampliação Sede COHAB	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Pedro Lenher	DATA: JULHO/2020
CONTEÚDO: Planta de locação/detalhes sapatas	Nº DO PROJETO: ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Valdemar Martins Engenheiro Civil CREA/SC 132308-7	PRANCHA: 01 DESENHISTA: Valdemar ARQUIVO: