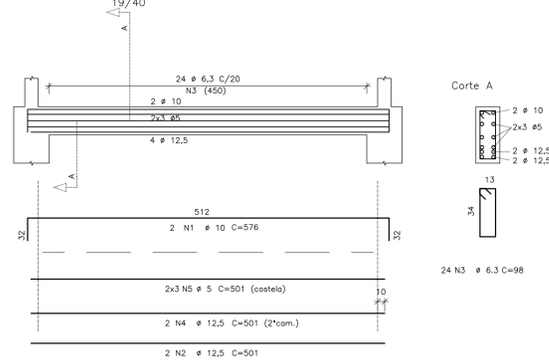
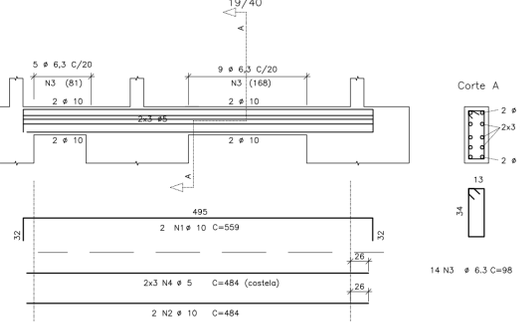


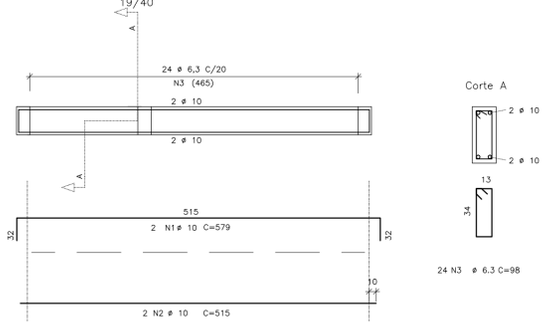
VB1/VB2/VB3 (3x)



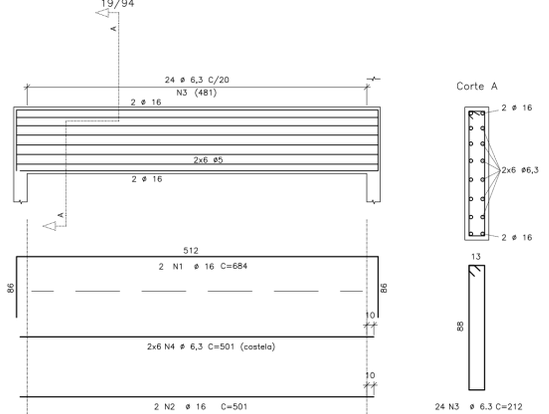
VB4/VB6 (2x)



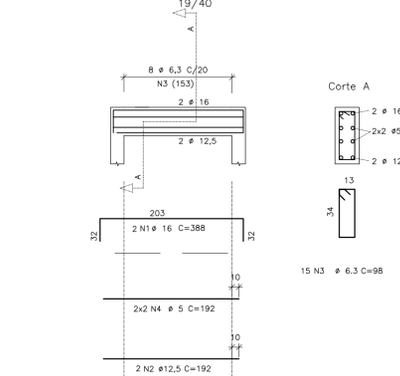
VB5



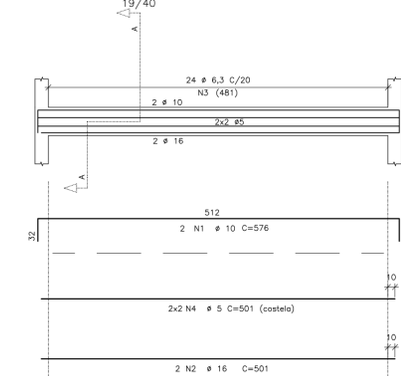
V101



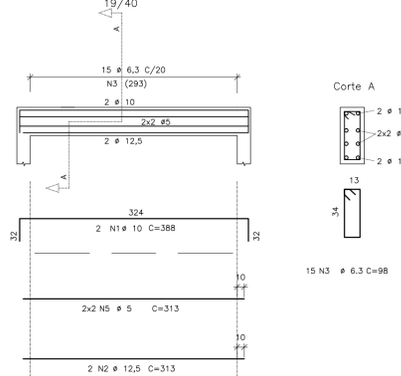
V103/V104 (2x)



V201/V102 (2x)

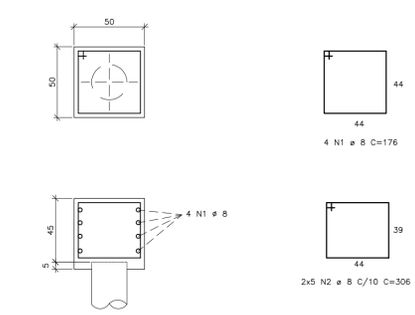


V202/V203 (2x)

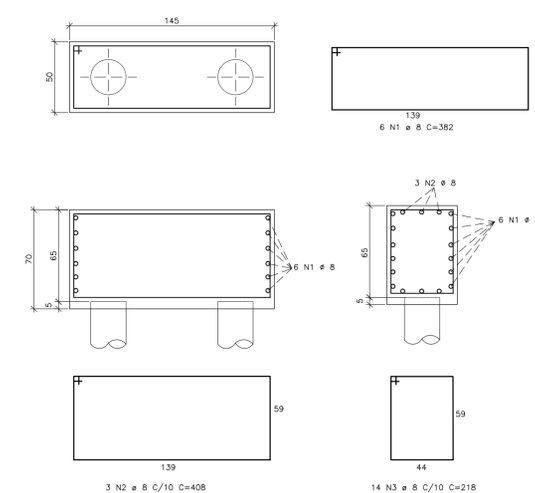


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
VB1/VB2/VB3 (3x)					
CA-50	1	10	6	576	3456
CA-50	2	12,5	6	501	3006
CA-50	3	6,3	72	98	7056
CA-50	4	12,5	6	501	3006
CA-60	5	5	18	501	9018
VB4/VB6					
CA-50	1	10	4	559	2236
CA-50	2	10	4	484	1936
CA-50	3	6,3	28	98	2744
CA-60	4	5	12	484	5808
VB5					
CA-50	1	10	2	579	1158
CA-50	2	10	2	515	1030
CA-50	3	6,3	24	98	2352
V101					
CA-50	1	16	2	684	1368
CA-50	2	16	2	501	1002
CA-50	3	6,3	24	212	5088
CA-50	4	6,3	12	501	6012
V103/V104 (2x)					
CA-50	1	16	4	388	1552
CA-50	2	12,5	4	192	768
CA-50	3	6,3	30	98	2940
CA-60	4	5	8	192	1536
V201/V102 (2x)					
CA-50	1	10	4	576	2304
CA-50	2	16	4	501	2004
CA-50	3	6,3	48	98	4704
CA-60	4	5	8	501	4008
V202/V203 (2x)					
CA-50	1	10	4	388	1552
CA-50	2	12,5	4	313	1252
CA-50	3	6,3	30	98	2940
CA-60	4	5	8	313	2504
BLOCO BL1 (2x)					
CA-50	1	8	8	176	1408
CA-50	2	8	20	306	6120
BLOCO BL2 (4x)					
CA-50	1	8	24	382	9168
CA-50	2	8	12	408	4896
CA-50	3	8	56	218	12208
ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA (10x)					
CA-50	1	12,5	40	300	12000
CA-50	2	6,3	10	975	9750

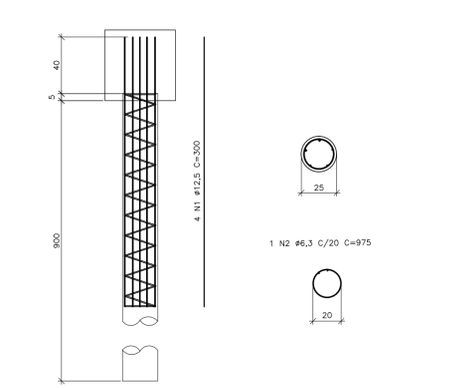
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-50	6,3	438	109
CA-50	8	338	135
CA-50	10	137	88
CA-50	12,5	200	200
CA-50	16	59	95
CA-60	5	229	37
PESO TOTAL CA-50 =			625
PESO TOTAL CA-60 =			37
PESO TOTAL+10%			688
PESO TOTAL+10%			40



ARMAÇÃO BLOCO BL1 (2x)
DETALHE 1:25



ARMAÇÃO DO BLOCO BL2 (4x)
DETALHE 1:25



ESTACA TIPO HÉLICE CONTÍNUA (10x)
DETALHE 1:25

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	FEV/2018	EB
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA
0			

OBRA: CAMPUS CEETEPS EM JUNDIAÍ | UNIDADE: 008-ETEC VASCO ANTÔNIO VENCHIARUTTI
 LOCAL / MUNICÍPIO: AVENIDA ENGENHEIRO TASSO PINHEIRO, 700 - TERRA NOVA - JUNDIAÍ

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA | ESCALA: INDICADA | FOLHA Nº: EST-012/013

PROJETO BÁSICO
VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS
ARMAÇÃO DE VIGAS - ARMAÇÃO DE BLOCOS E ARMAÇÃO DE ESTACAS
CONSTRUÇÃO

DESIGNO	PROJETO	COORDENAÇÃO
UIE	UIE	UIE
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	FEV/2018	R0