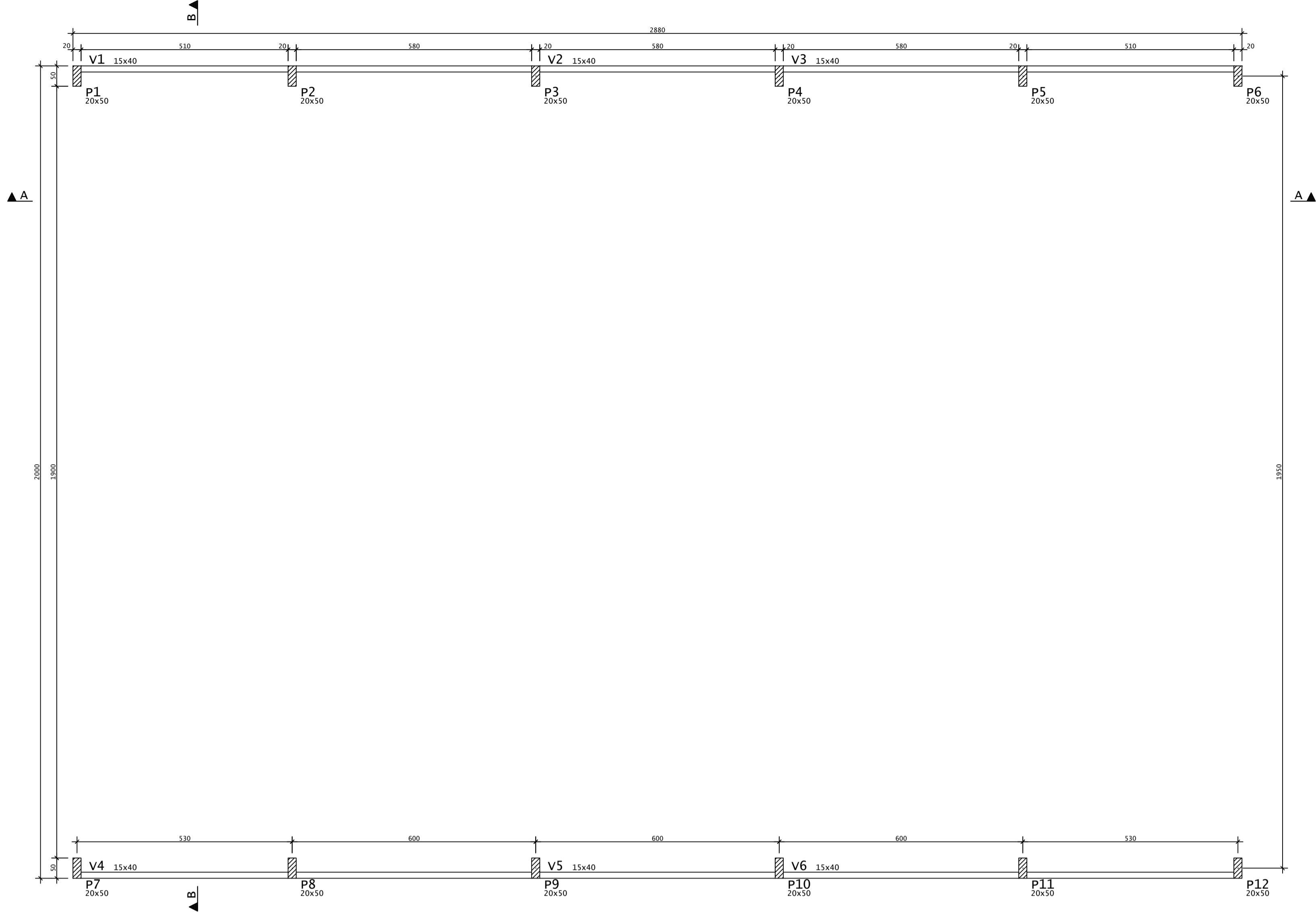


FORMA - TÉRREO
ESCALA 1:75



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1=V3=V4=V6 (X4)					
60	1	5	8	225	1800
50	2	8	8	200	1600
60	3	5	8	300	2400
50	4	10	8	375	3000
50	5	8	8	225	1800
50	6	8	8	575	4600
50	7	8	8	650	5200
60	8	5	220	97	21340
V2=V5 (X2)					
60	1	5	4	300	1200
50	2	10	12	225	2700
50	3	8	4	650	2600
60	4	5	58	97	5626

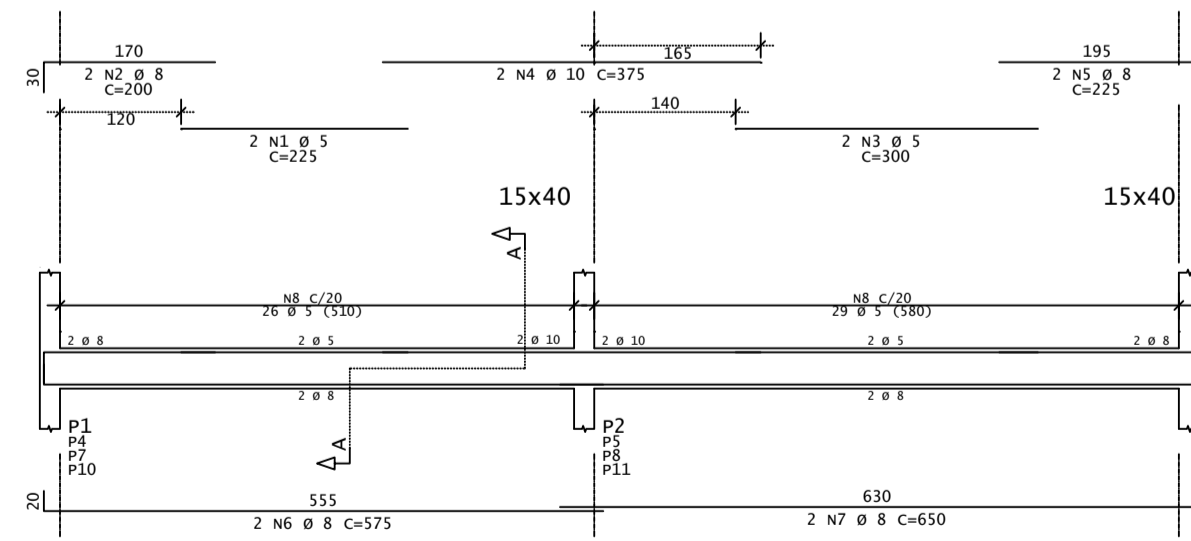
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	324	50
50	8	158	62
50	10	57	35
Peso Total	60	=	50 kg
Peso Total	50	=	98 kg

LEGENDA PILARES

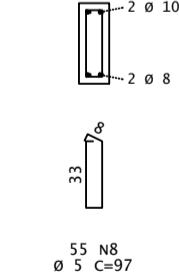
-  MORRE
-  CONTINUA
-  NASCE
-  MUDANÇA DE SEÇÃO

VIGAS - TÉRREO		
Elemento	Seção (cm)	Elevação (cm)
v1	15x40	-
v2	15x40	-
v3	15x40	-
v4	15x40	-
v5	15x40	-
v6	15x40	-

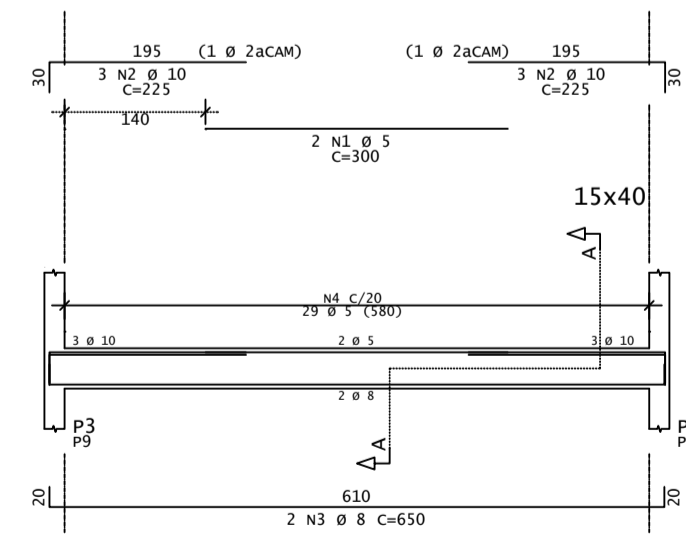
V1=V3=V4=V6



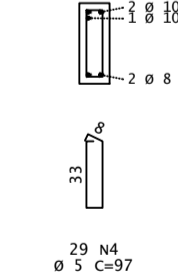
CORTE A



V2=V5

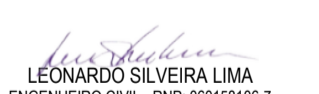



CORTE A




REV	DATA	DESCRIÇÃO

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:  PROPRIETÁRIO: 

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 002191106-7

APROVAÇÃO: 

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N° 2420, SALA 001
BARRIO NOSSA SENHORA DE LOURDES - FORTALEZA - CE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: REFORMA DA QUADRA E URBANIZAÇÃO EM ESTEVES

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.

01. TÉRREO - FÓRMA
02. TÉRREO - VIGAS
03.
04.
05.