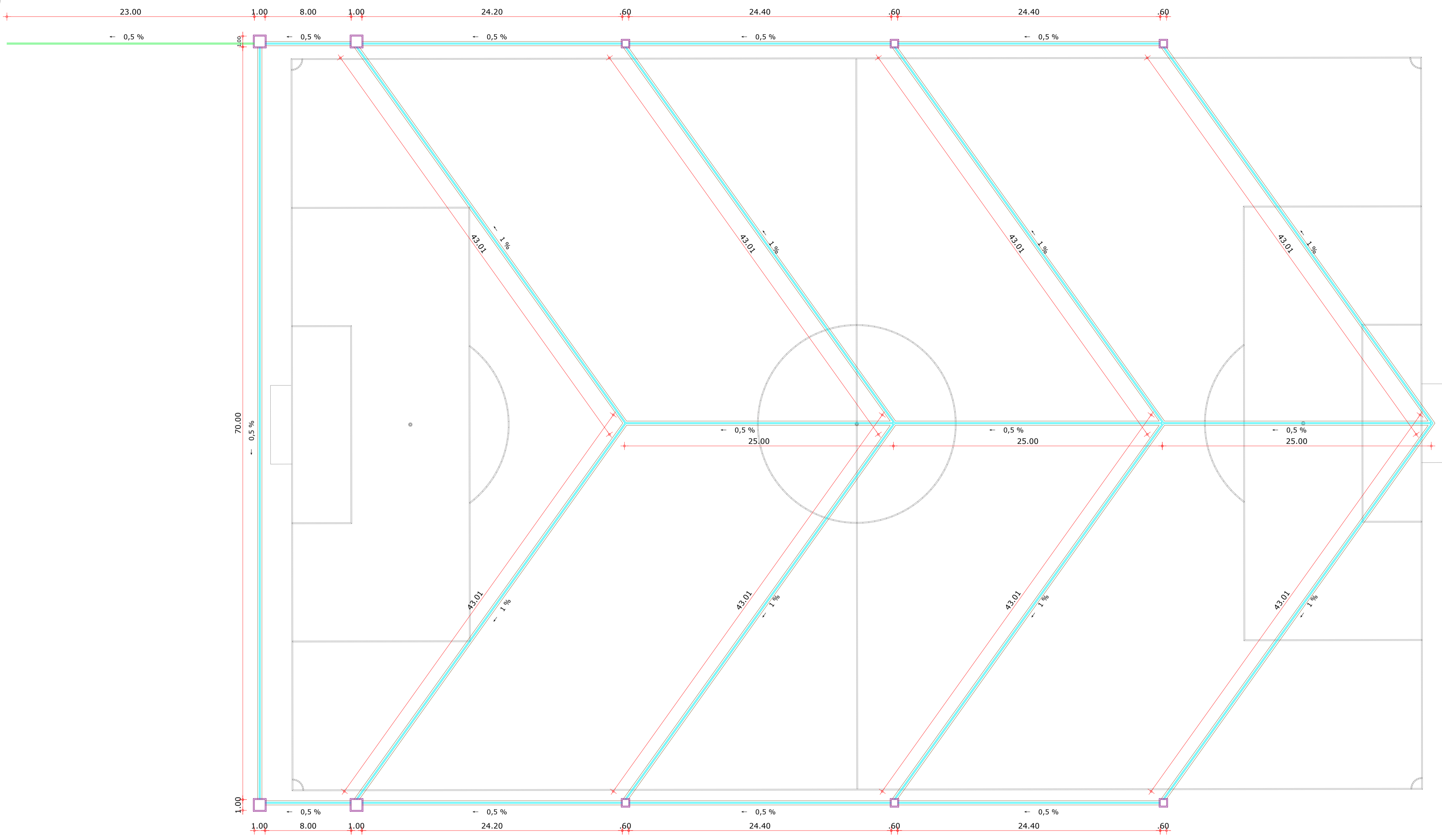


02 PLANTA PLANO ALTIMÉTRICA
ESCALA 1/250

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA (CAU)
DESENVOLVIMENTO	

PROJETO **ARQUITETURA**
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

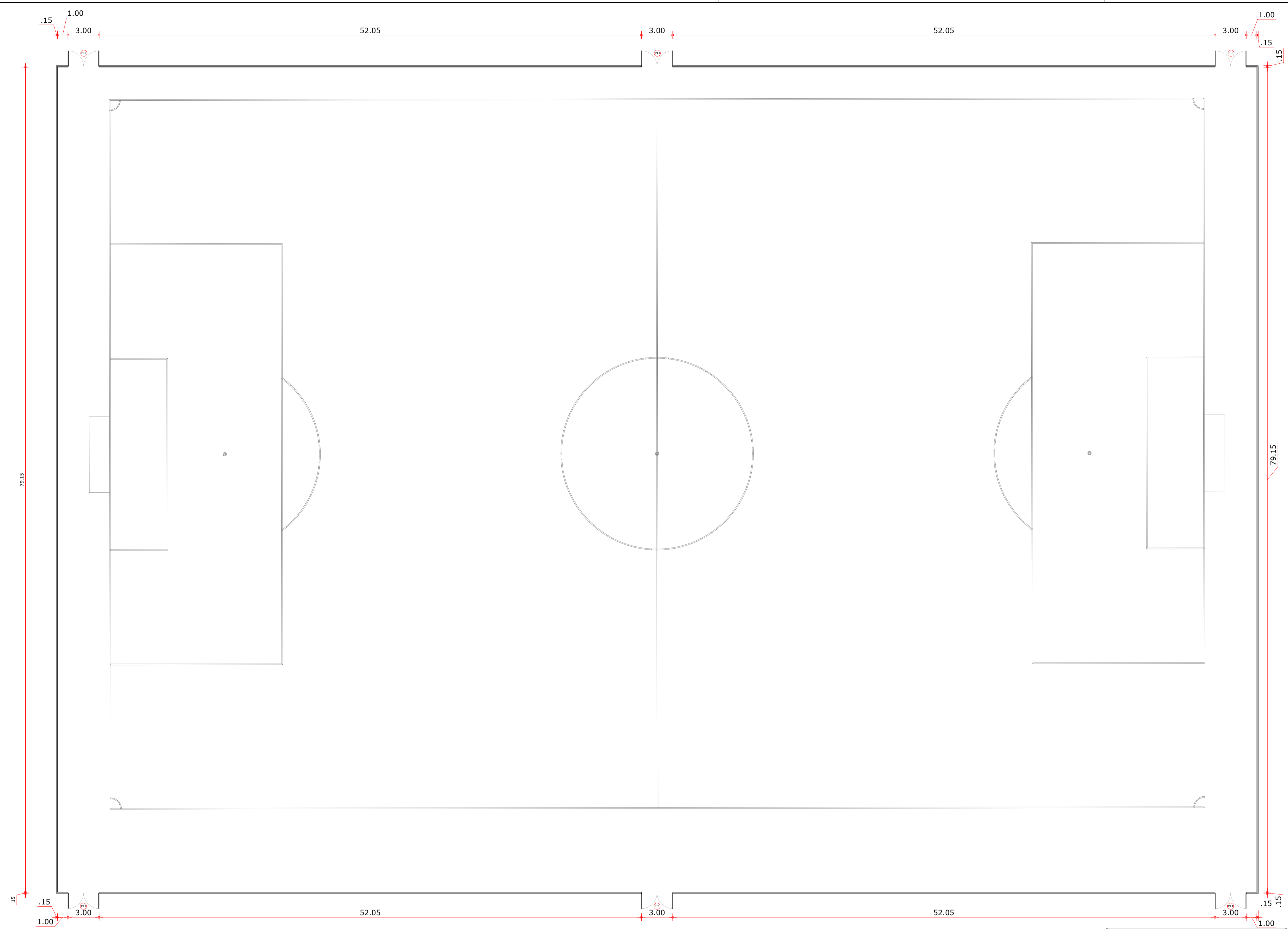
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO(A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO DATA DATA DATA	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO PLANTA PLANALTIMÉTRICA	FRANCHA 1/1



01 PLANTA DE DRENAGEM
 ESCALA 1/200

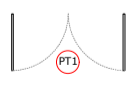
- LEGENDA**
- DRENO SUBSUPERFICIAL (SEÇÃO 0,40 X 0,40 M)
 ENCHIMENTO COM BRITA
 ENVOLVIMENTO COM MANTA GEOTÉXTIL
 - TUBO DE PEAD CORRUGADO
 PERFURADO, DN 100 MM
 - CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA
 - TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM


RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA (CAU)	
DESENVOLVIMENTO		
ARQUITETURA CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		
PROJETO		
DATA	PROPRIETÁRIO(A)	ETAPA
SETEMBRO DE 2018	PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	PROJETO EXECUTIVO
ESCALA	LOCAL	DESENHO
INDICADA	SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	
REVISÃO	CONTEÚDO	FRANCHA
DATA	ARQUITETÔNICO PLANTA DE DRENAGEM	1/1
DATA		



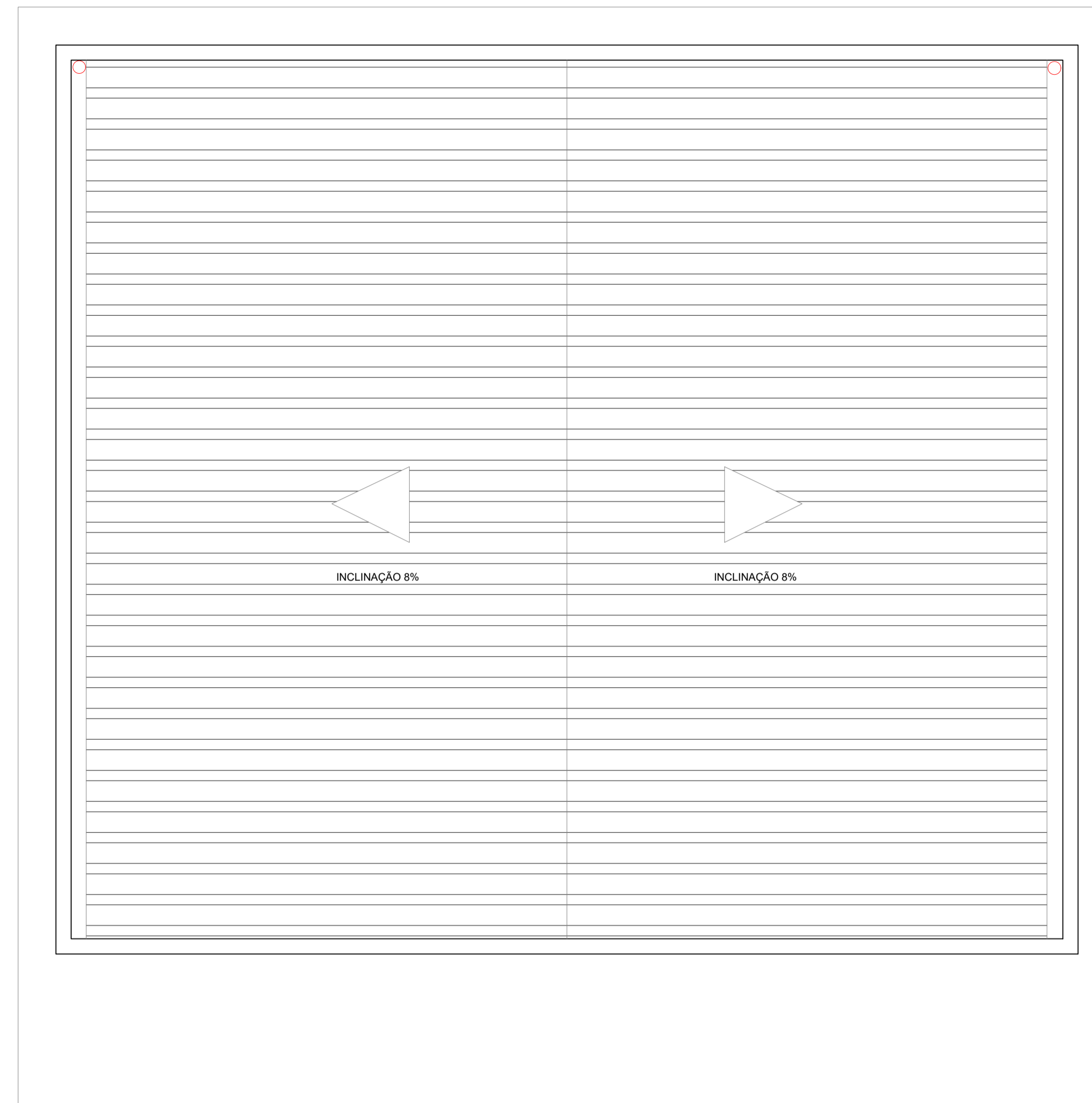
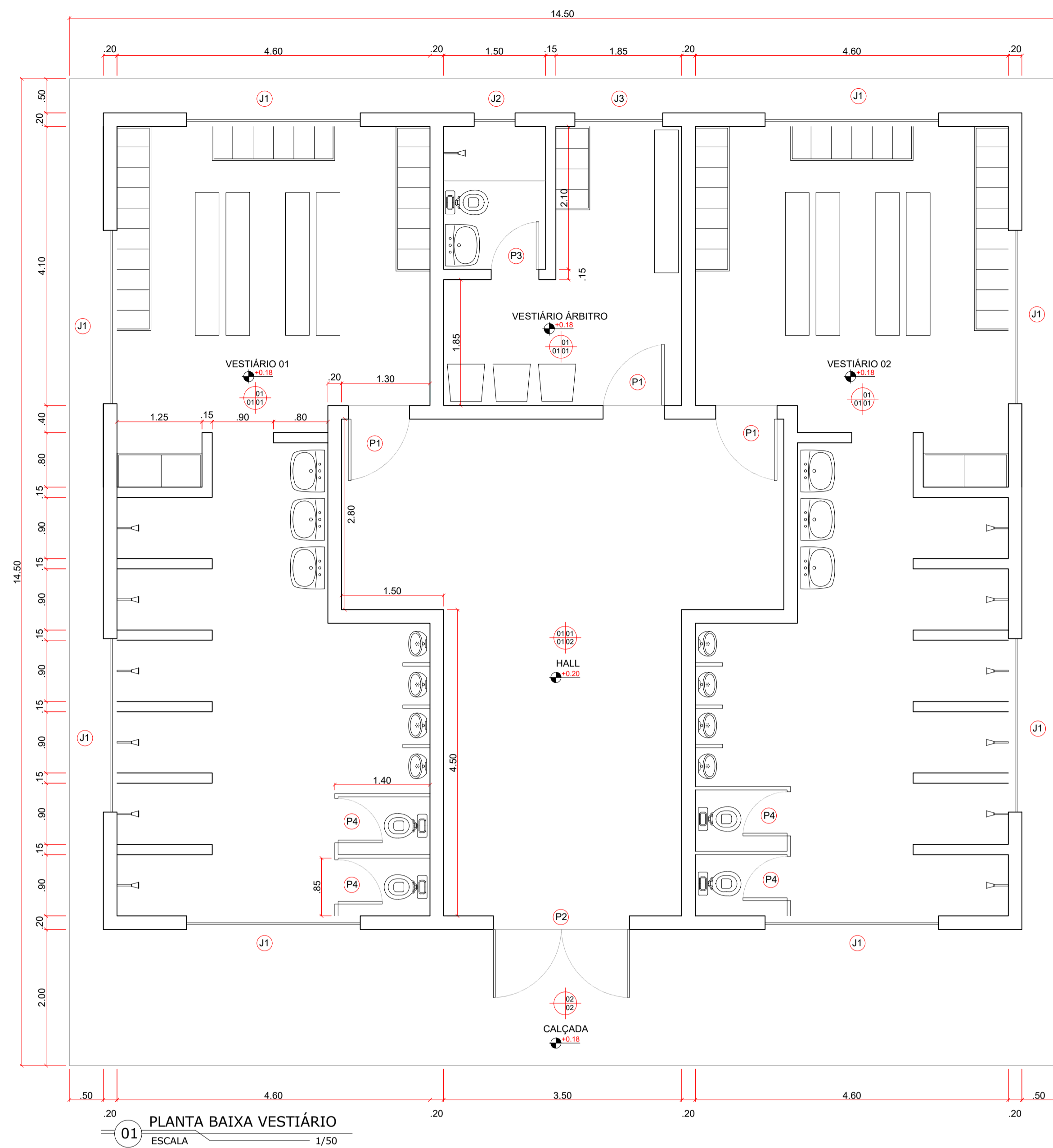
01 PLANTA BAIXA ALAMBRADO
 ESCALA 1/200

LEGENDA

 PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"
 C/TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM)
 FIO N.14 (2,11MM BWG), DIMENSÃO (3,00 X 2,80)m

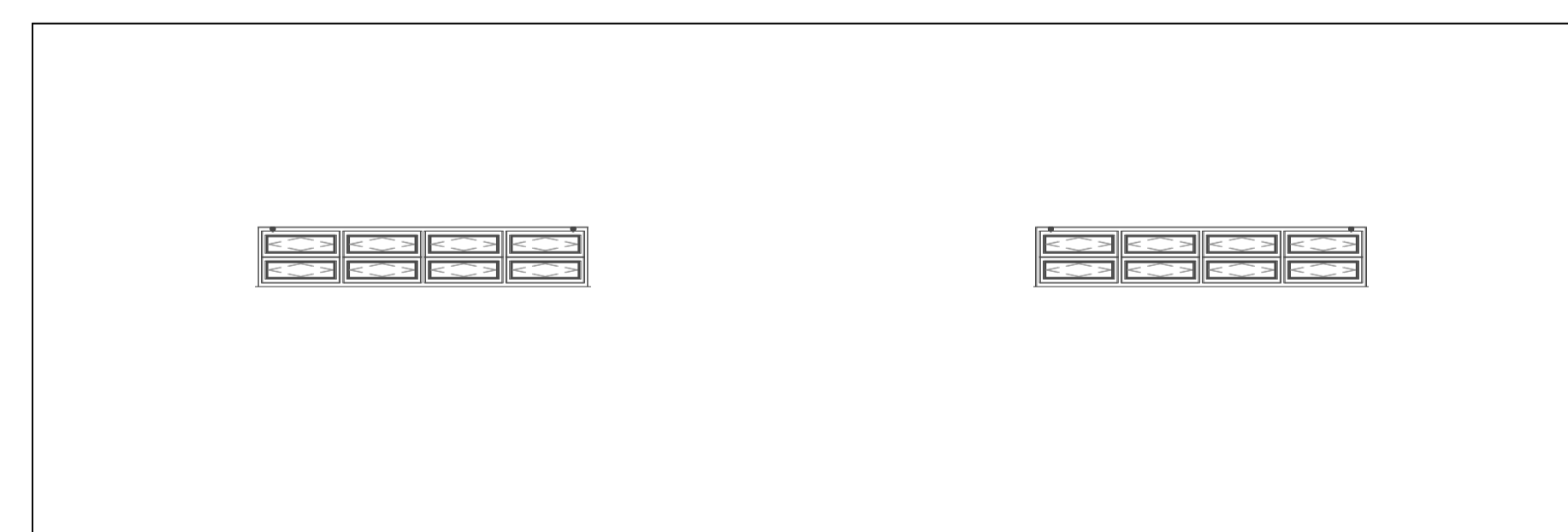
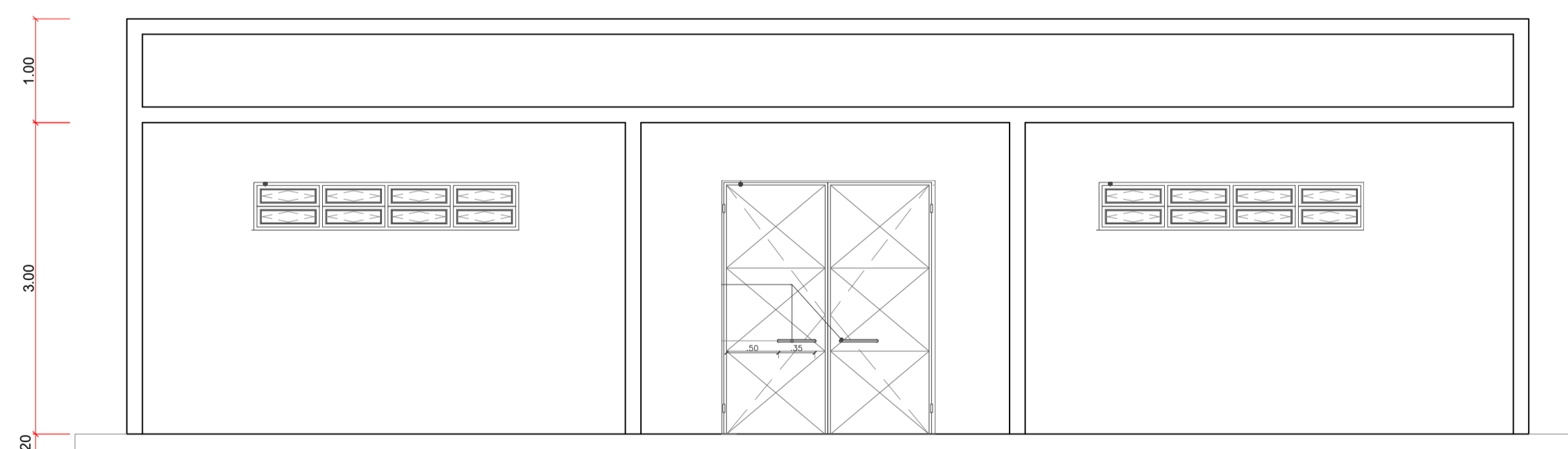
 MURETA DE ALVENÁRIA h = 0,80 m c/ALAMBRADO
 C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA (CAU)	
DESENVOLVIMENTO		
 ARQUITETURA CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO(A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO PLANTA DE ALAMBRADO	FRANCHA 1/1

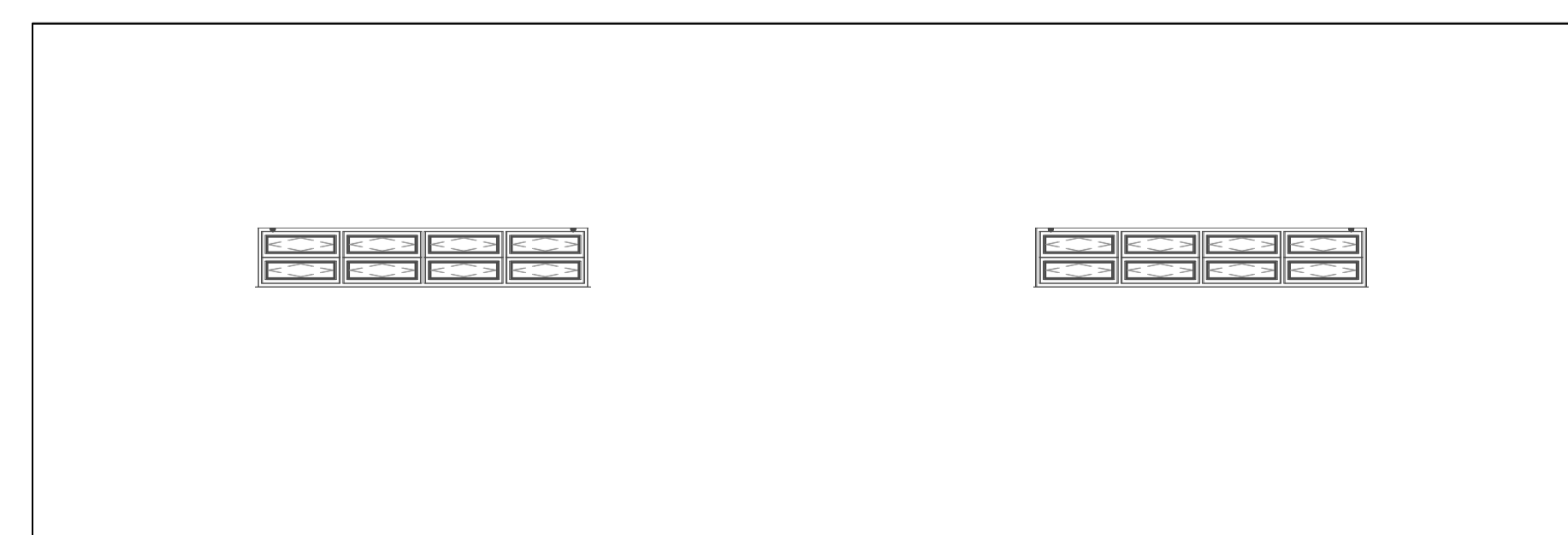
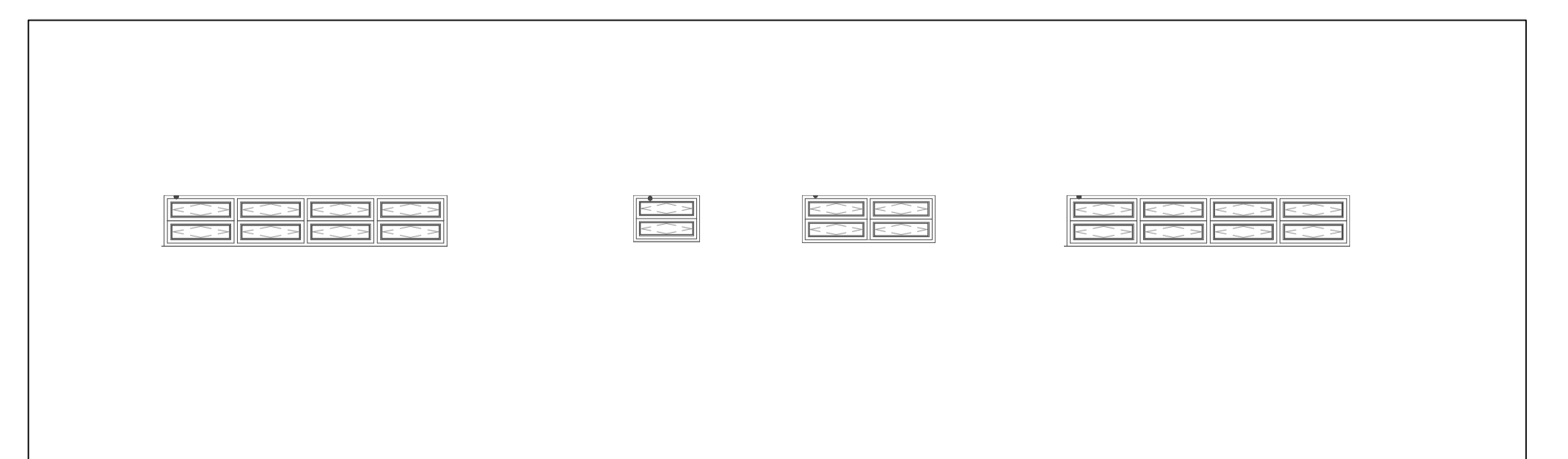


ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

- RODAPÉ**
01 - EM PEÇA CERÂMICA
- PISO**
01 - CERÂMICA ACIMA 30 x 30 cm - PEI IV
02 - CIMENTADO RUSTICO
- PAREDE**
01 - CERÂMICA ACIMA 30 x 30 cm - PEI IV ATÉ h = 1,80m
02 - PINTURA LATEX
- TETO**
01 - FORRO DE PVC



QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS					
	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	QUANT.	OBSERVAÇÃO
PORTAS	P1	0.90x2.10	---	03	PORTA EM MADEIRA MACIÇA
	P2	2.00x2.40	---	01	PORTÃO DE FERRO EM CHAPA DE AÇO
	P3	0.70x2.10	---	01	PORTA EM MADEIRA MACIÇA
	P4	0.60x1.60	0.20	04	PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO
JANELAS	J1	2.55x0.45	1.95	08	DE ALUMÍNIO E VIDRO / TIPO DE BASCULANTE
	J2	0.60x0.45	1.95	01	DE ALUMÍNIO E VIDRO / TIPO DE BASCULANTE
	J3	1.29x0.45	1.95	01	DE ALUMÍNIO E VIDRO / TIPO DE BASCULANTE



RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CREA | CAU _____

DESENVOLVIMENTO: _____

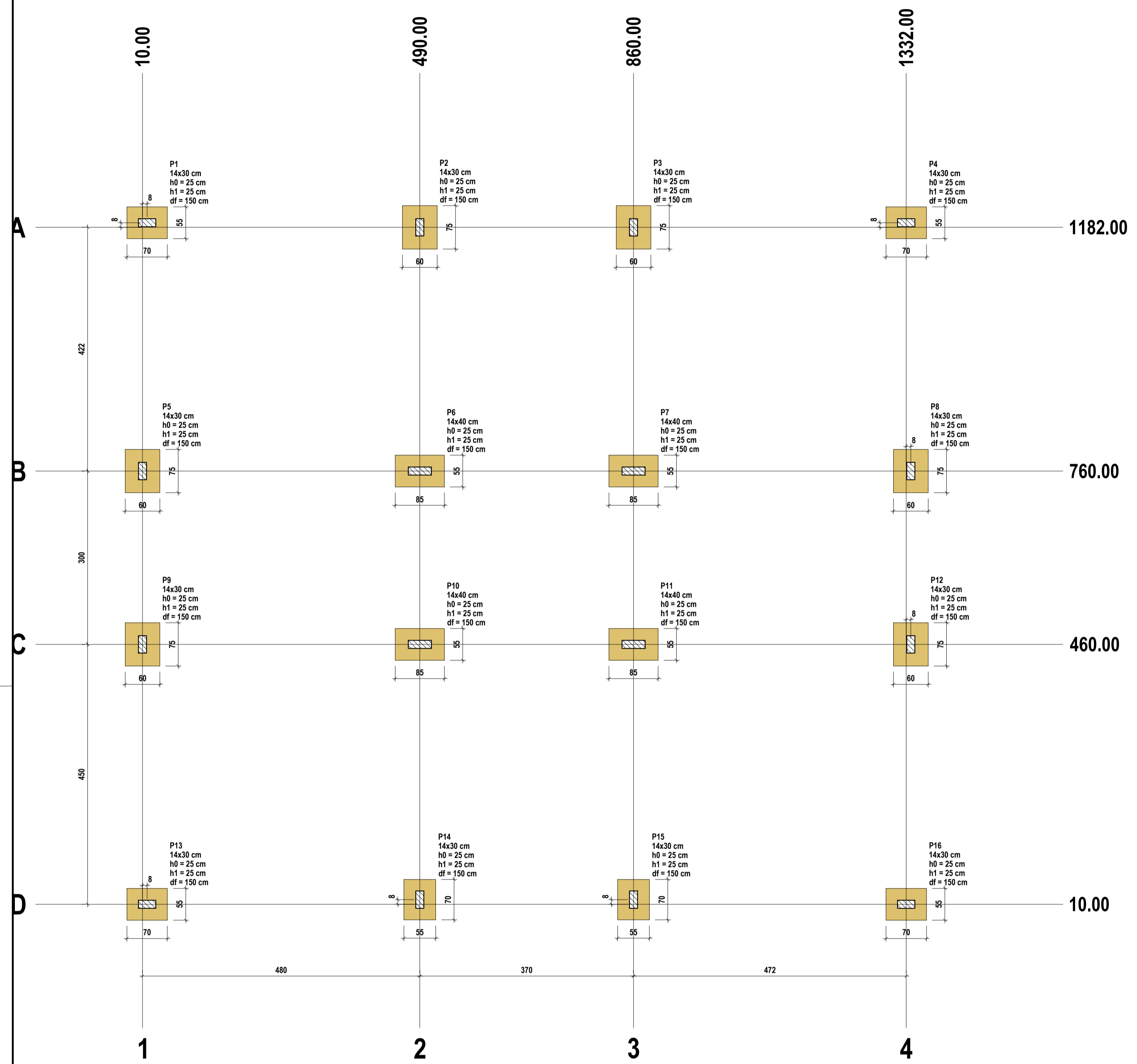
PROJETO: **ARQUITETURA**
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

DATA: SETEMBRO DE 2018 PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: INDICADA LOCAL: SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE DESENHO: _____

REVISÃO: _____ DATA: _____ CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO PRANCHA: 1/1

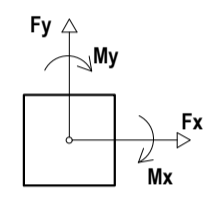
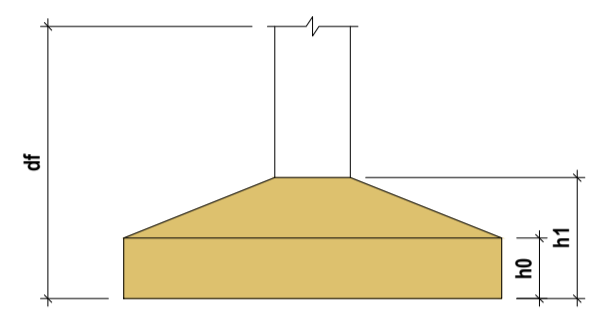
PLANTA BAIXA



Planta de locação
escala 1:50

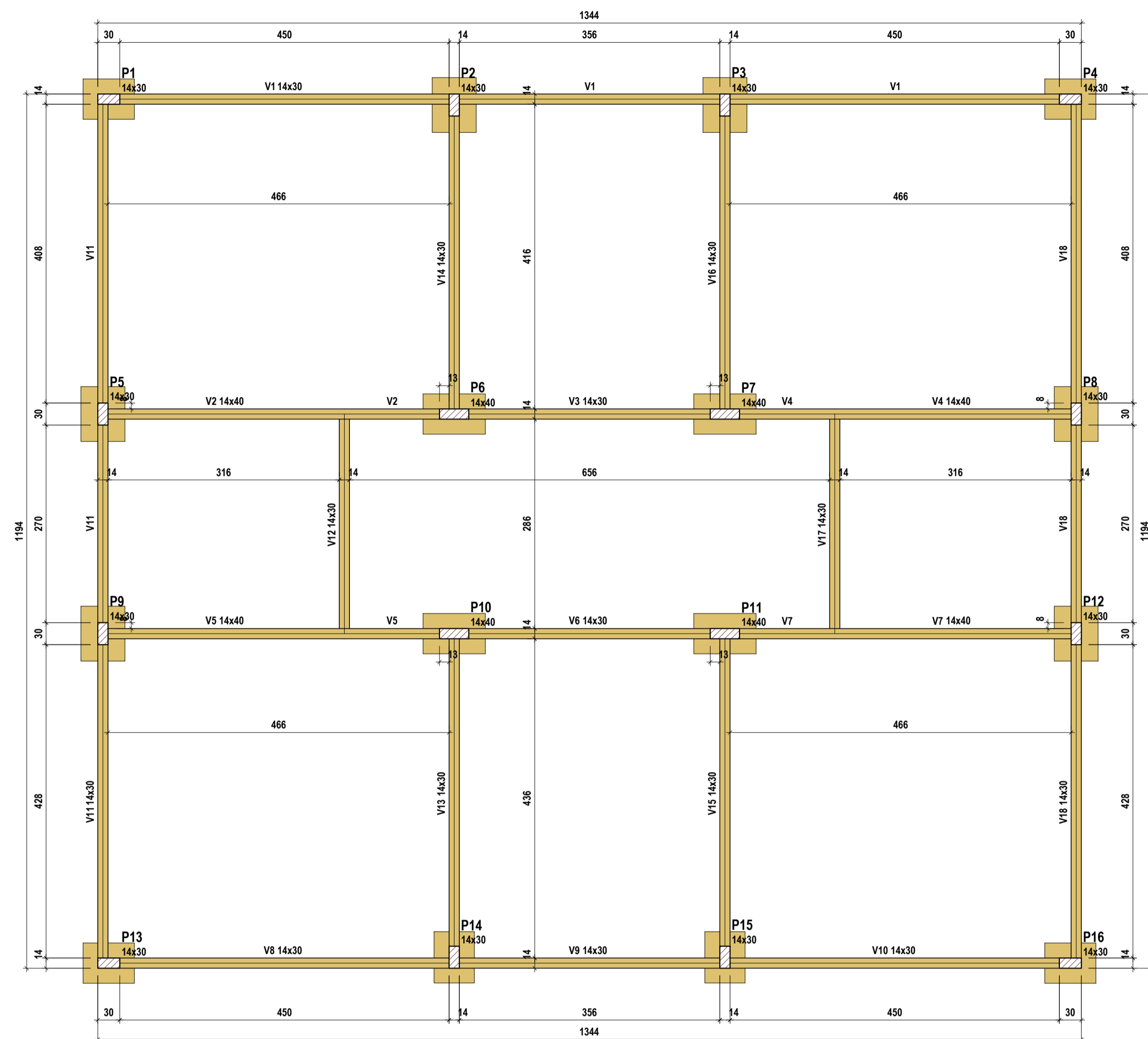
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (t)	Carga Min. (t)	Pilar				Fundação								
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (t)		Fy Máximo (t)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	14x30	18.00	1190.00	3.6	3.4	0	0	0	0	0.0	-0.5	0.3	0.0	55	70	25	25	150
P2	14x30	490.00	1182.00	4.8	4.6	0	0	0	0	0.2	0.0	0.4	0.0	60	75	25	25	150
P3	14x30	860.00	1182.00	4.8	4.6	0	0	0	0	0.0	-0.1	0.4	0.0	60	75	25	25	150
P4	14x30	1332.00	1190.00	3.6	3.4	0	0	0	0	0.4	0.0	0.3	0.0	55	70	25	25	150
P5	14x30	10.00	760.00	4.7	4.5	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.0	-0.4	60	75	25	25	150
P6	14x40	490.00	760.00	5.0	4.8	0	0	0	0	0.5	0.0	0.0	-0.2	55	85	25	25	150
P7	14x40	860.00	760.00	5.0	4.8	0	0	0	0	0.0	-0.6	0.0	-0.2	55	85	25	25	150
P8	14x30	1340.00	760.00	4.7	4.5	0	0	0	0	0.3	0.0	0.0	-0.4	60	75	25	25	150
P9	14x30	10.00	460.00	4.9	4.6	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.4	0.0	60	75	25	25	150
P10	14x40	490.00	460.00	4.9	4.7	0	0	0	0	0.8	0.0	0.3	0.0	55	85	25	25	150
P11	14x40	860.00	460.00	4.9	4.7	0	0	0	0	0.0	-0.7	0.3	0.0	55	85	25	25	150
P12	14x30	1340.00	460.00	4.9	4.8	0	0	0	0	0.3	0.0	0.4	0.0	60	75	25	25	150
P13	14x30	18.00	10.00	3.7	3.5	0	0	0	0	0.0	-0.5	0.0	-0.2	55	70	25	25	150
P14	14x30	490.00	18.00	4.2	3.9	0	0	0	0	0.3	0.0	0.0	-0.3	55	70	25	25	150
P15	14x30	860.00	18.00	4.2	3.9	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.0	-0.3	55	70	25	25	150
P16	14x30	1332.00	18.00	3.7	3.5	0	0	0	0	0.4	0.0	0.0	-0.2	55	70	25	25	150

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



Locação no eixo X		Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
10.00	P5, P9	1190.00	P1, P4
18.00	P1, P13	1182.00	P2, P3
490.00	P2, P6, P10, P14	760.00	P5, P6, P7, P8
860.00	P3, P7, P11, P15	460.00	P9, P10, P11, P12
1332.00	P4, P16	18.00	P14, P15
1340.00	P8, P12	10.00	P13, P16

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA / CAU	
DESENVOLVIMENTO		
 ARQUITETURA CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU		
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO(A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO ESTRUTURAL LOCAÇÃO	FRANCHA 1/1



Forma do pavimento Fundação

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	0
V2	14x40	0	0
V3	14x30	0	0
V4	14x40	0	0
V5	14x40	0	0
V6	14x30	0	0
V7	14x40	0	0
V8	14x30	0	0
V9	14x30	0	0
V10	14x30	0	0
V11	14x30	0	0
V12	14x30	0	0
V13	14x30	0	0
V14	14x30	0	0
V15	14x30	0	0
V16	14x30	0	0
V17	14x30	0	0
V18	14x30	0	0

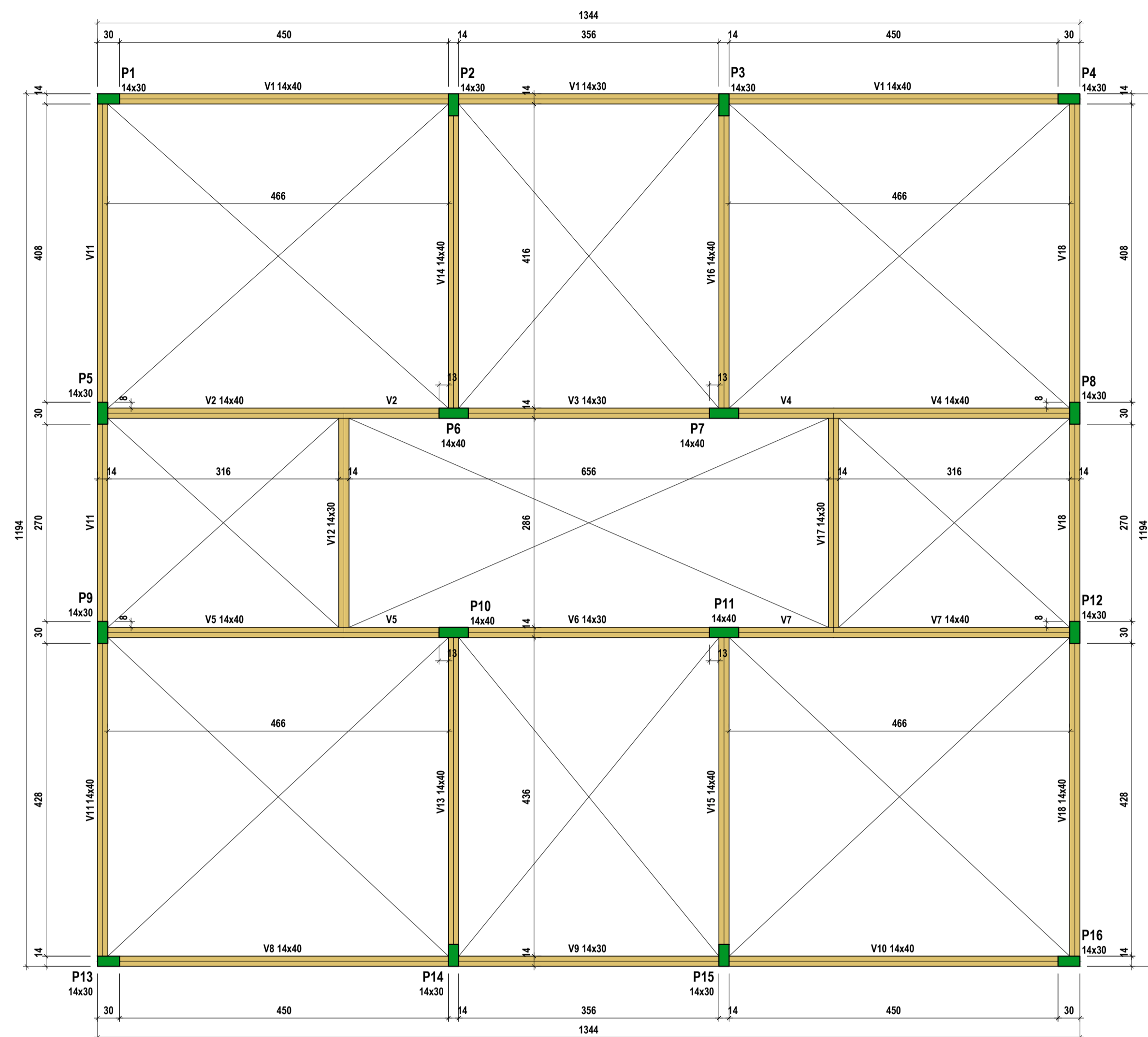
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	0
P2	14x30	0	0
P3	14x30	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x40	0	0
P7	14x40	0	0
P8	14x30	0	0
P9	14x30	0	0
P10	14x40	0	0
P11	14x40	0	0
P12	14x30	0	0
P13	14x30	0	0
P14	14x30	0	0
P15	14x30	0	0
P16	14x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Térreo

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	300
	14x30	0	300
	14x30	0	300
V2	14x40	0	300
V3	14x30	0	300
V4	14x40	0	300
V5	14x40	0	300
V6	14x30	0	300
V7	14x40	0	300
V8	14x40	0	300
V9	14x30	0	300
V10	14x40	0	300
V11	14x40	0	300
V12	14x30	0	300
V13	14x40	0	300
V14	14x40	0	300
V15	14x40	0	300
V16	14x40	0	300
V17	14x30	0	300
V18	14x40	0	300

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	300
P2	14x30	0	300
P3	14x30	0	300
P4	14x30	0	300
P5	14x30	0	300
P6	14x40	0	300
P7	14x40	0	300
P8	14x30	0	300
P9	14x30	0	300
P10	14x40	0	300
P11	14x40	0	300
P12	14x30	0	300
P13	14x30	0	300
P14	14x30	0	300
P15	14x30	0	300
P16	14x30	0	300

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

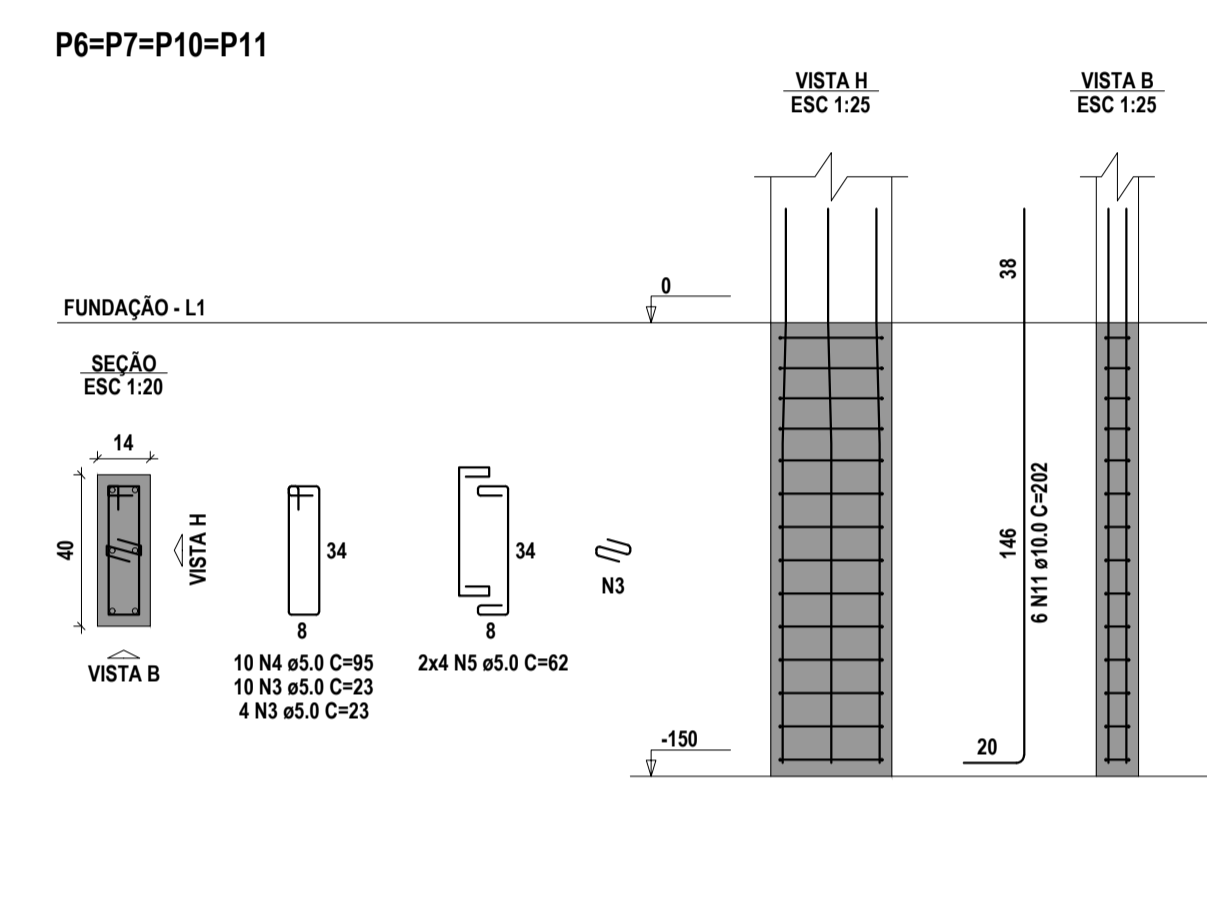
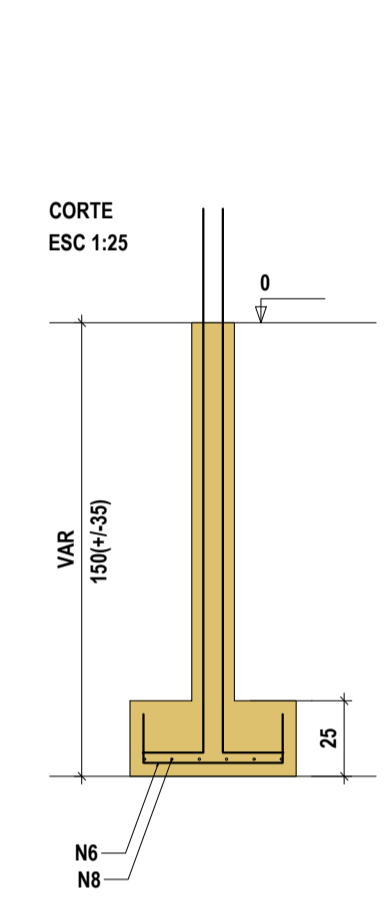
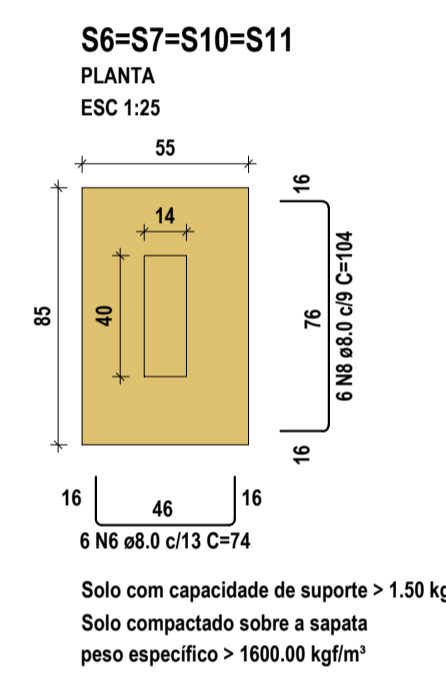
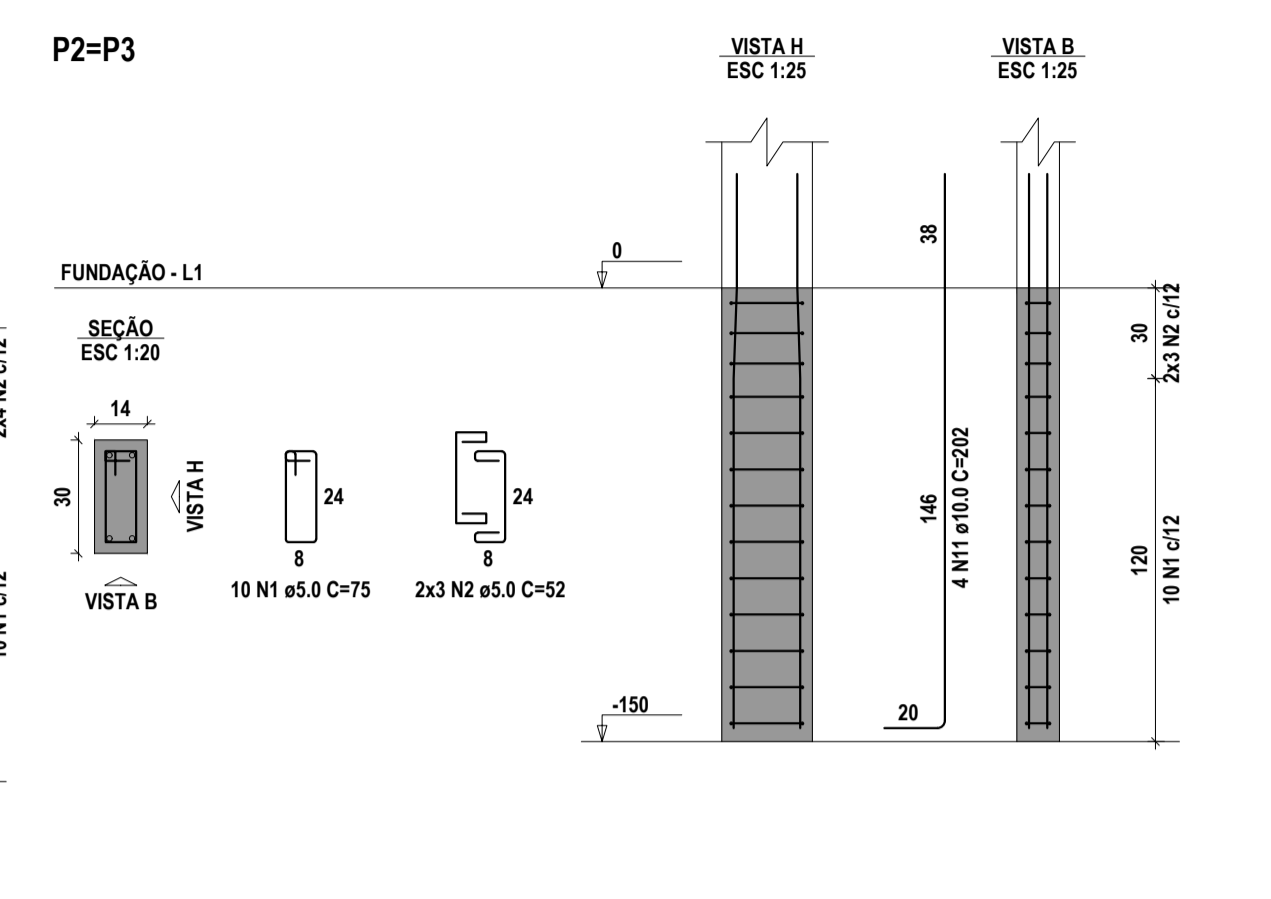
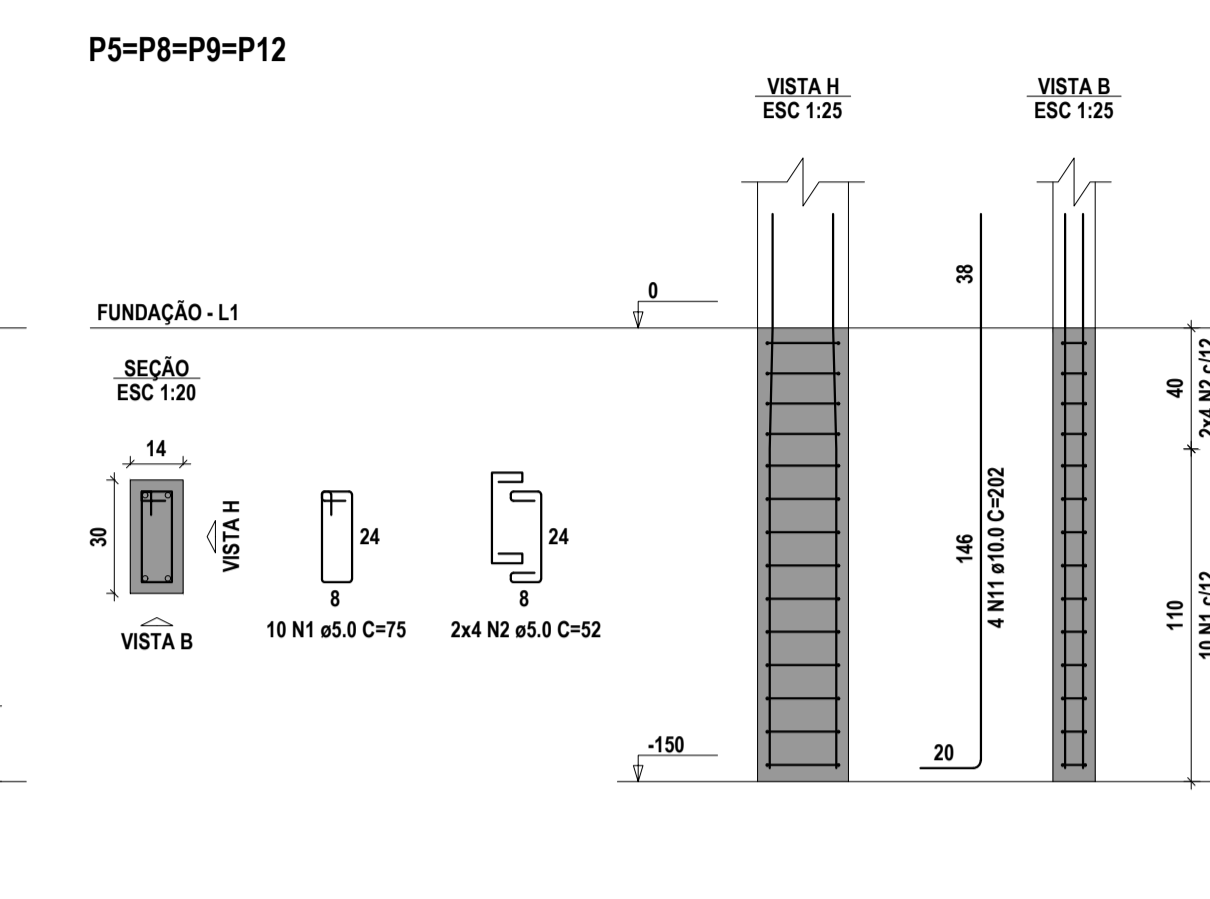
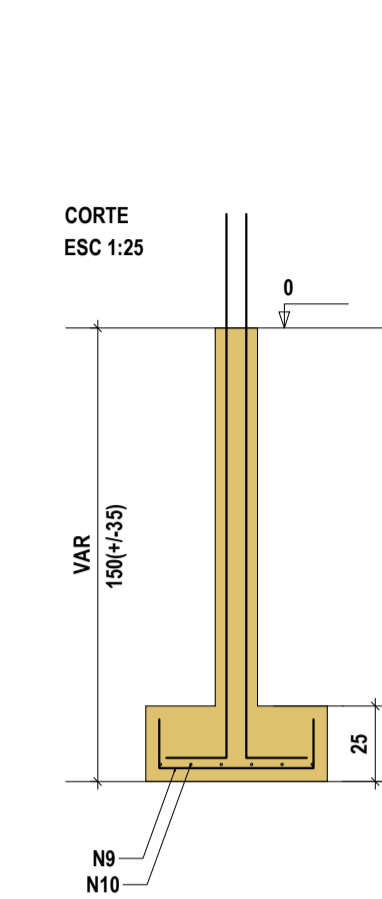
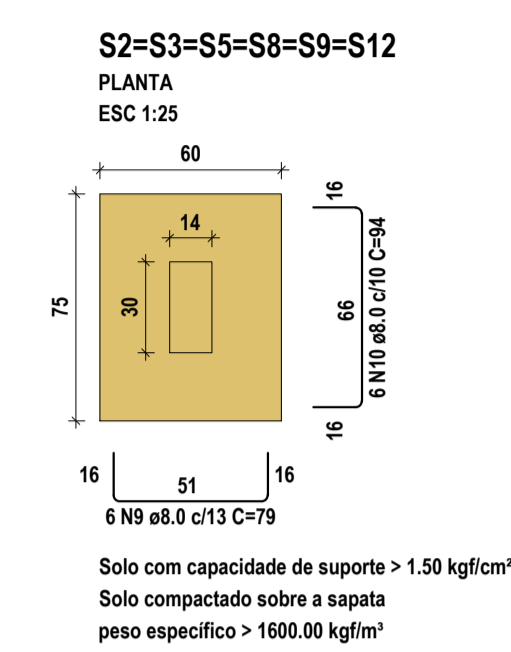
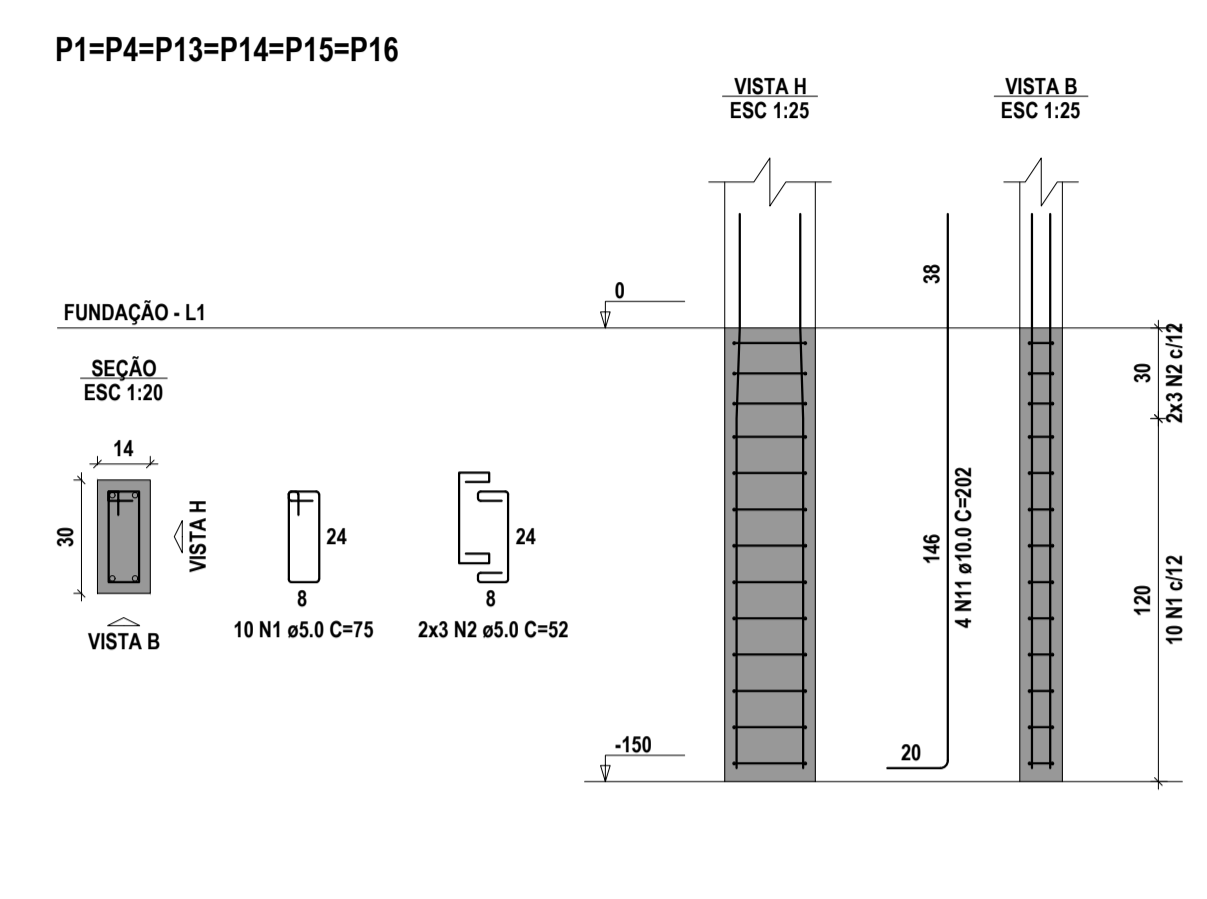
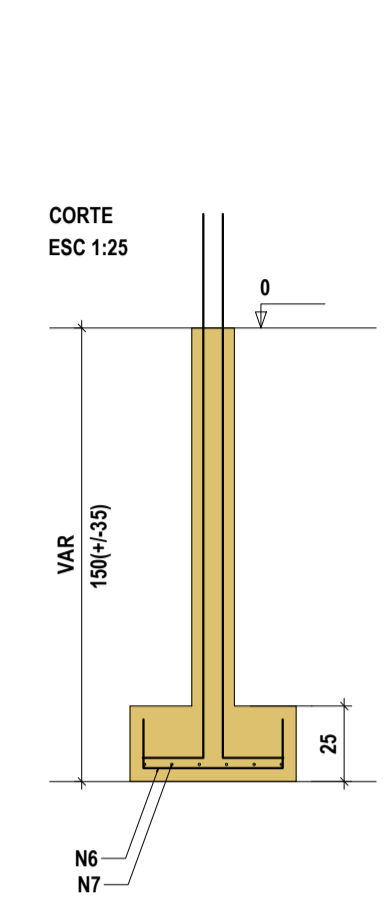
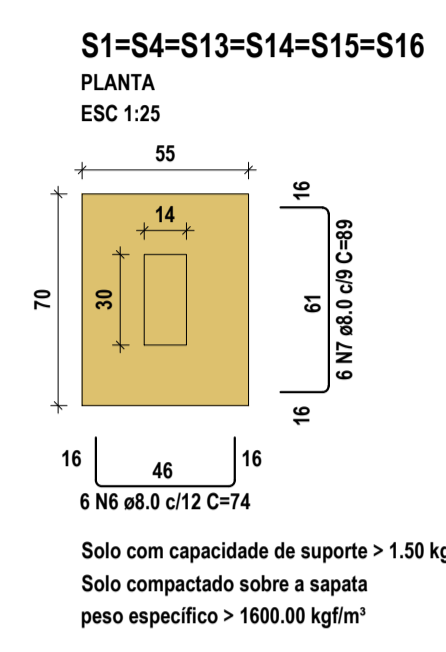
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA CAU
DESENVOLVIMENTO	

PROJETO

ARQUITETURA

CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO(A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO ESTRUTURAL FORMA	FRANCHA 1/1



RELAÇÃO DO AÇO

6xP1 2xP2 4xP5
4xP6 6xS1 4xS10
6xS12

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	120	75	9000
	2	5.0	80	52	4160
	3	5.0	56	23	1288
	4	5.0	40	95	3800
CA50	5	5.0	32	62	1984
	6	8.0	60	74	4440
	7	8.0	36	89	3204
	8	8.0	24	104	2496
	9	8.0	36	79	2844
	10	8.0	36	94	3364
	11	10.0	72	202	14544

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	163.7	71
CA60	10.0	145.4	98.6
CA60	5.0	202.3	34.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50			169.7
CA60			34.3

Volume de concreto (C-25) = 2.63 m³
Área de forma = 29.20 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ CREA/CAU: _____

DESENVOLVIMENTO: _____

PROJETO: **ARQUITETURA**
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

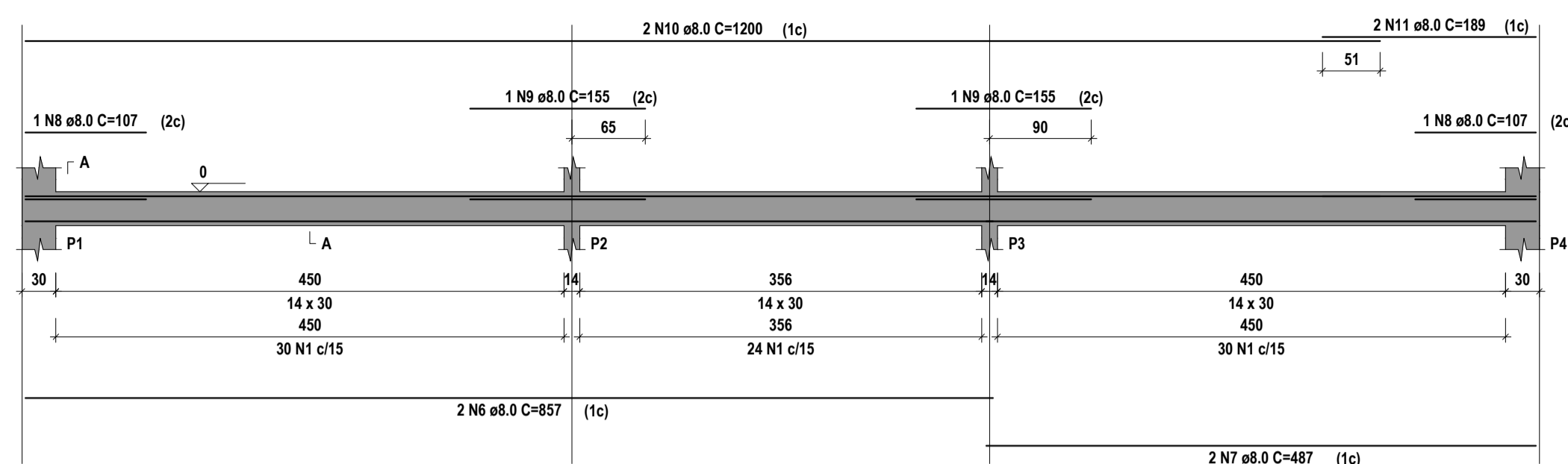
DATA: SETEMBRO DE 2018 PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: INDICADA LOCAL: SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE DESENHO: _____

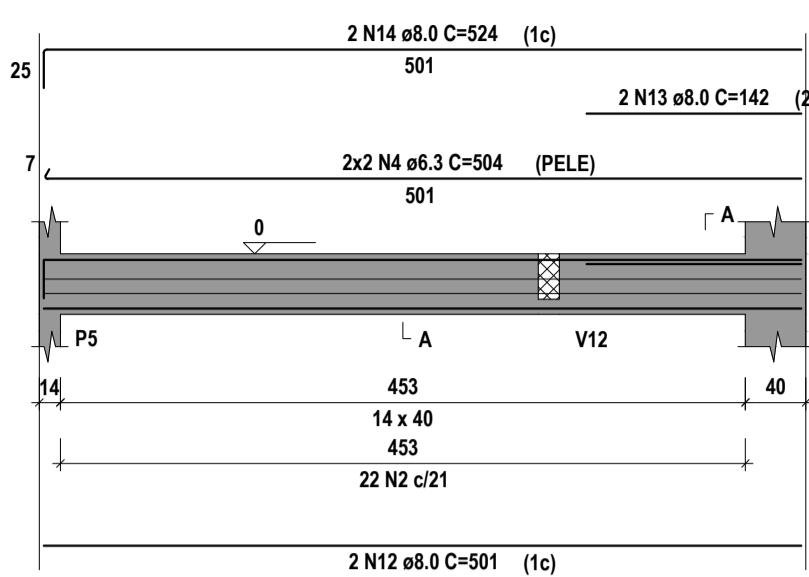
REVISÃO: _____ CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO FRANCHA: _____
ESTRUTURAL FUNDAÇÃO

1/1

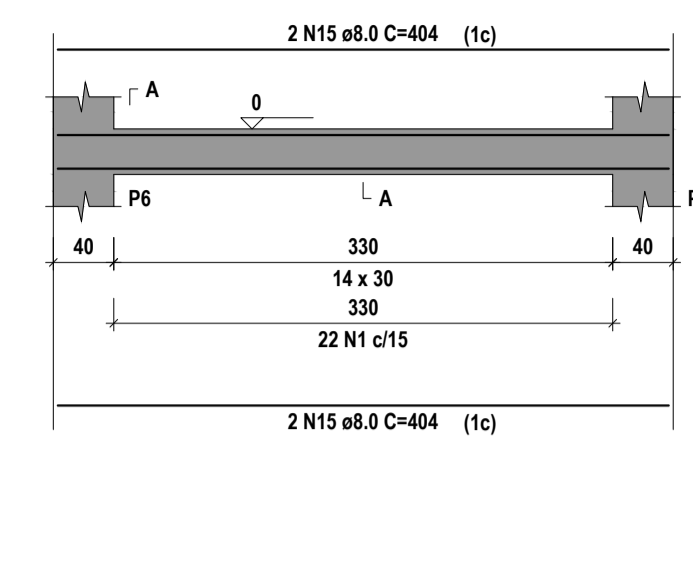
V1
ESC 1:50



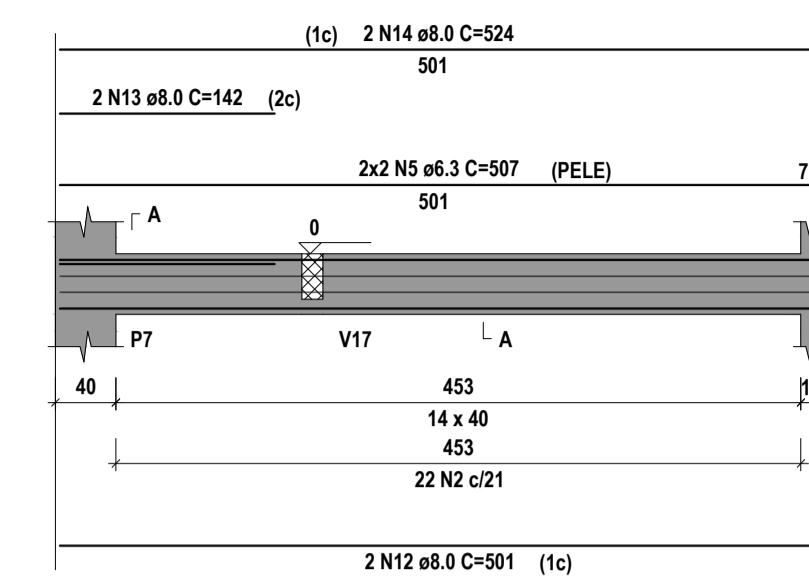
V2
ESC 1:50



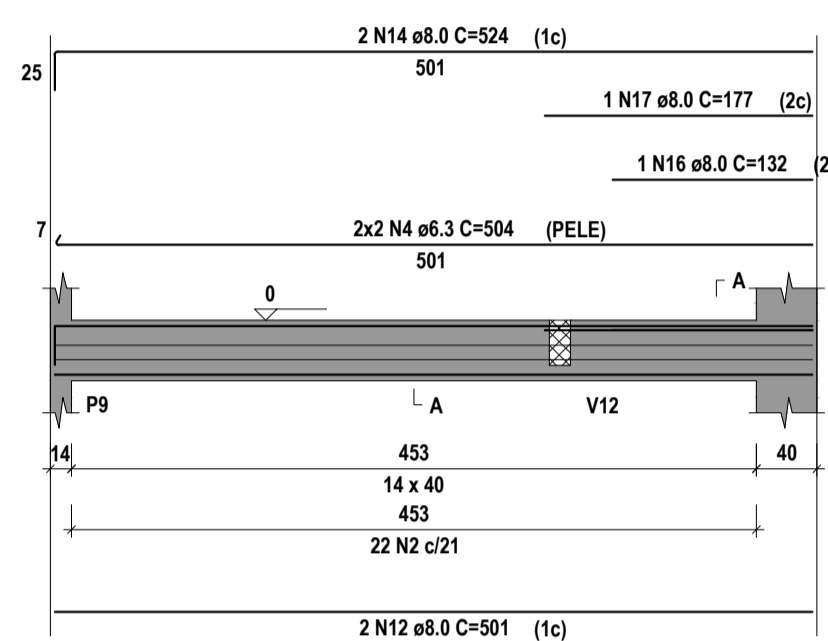
V3
ESC 1:50



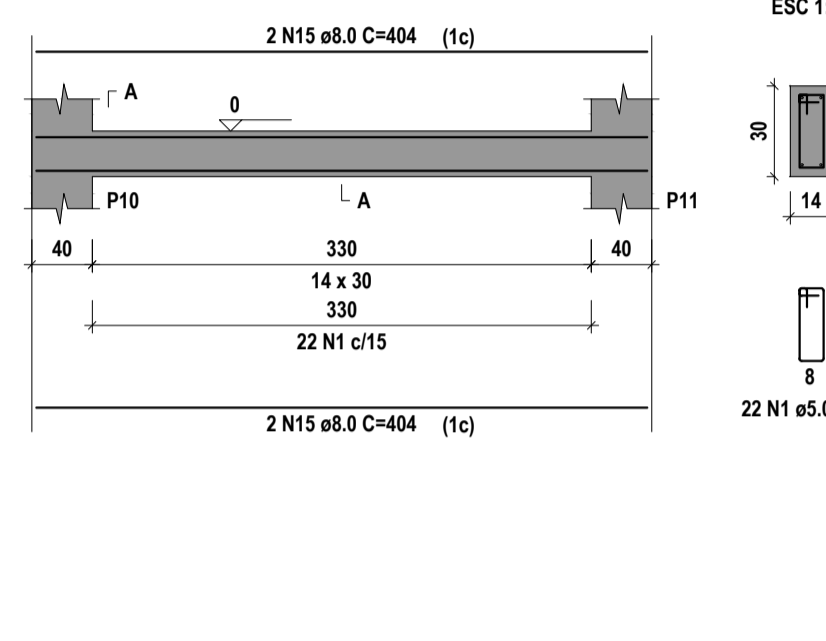
V4
ESC 1:50



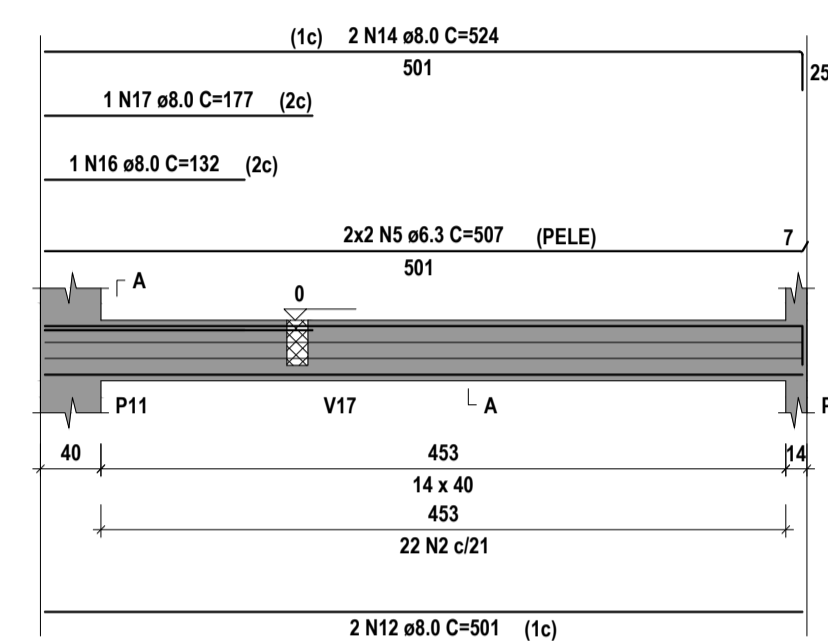
V5
ESC 1:50



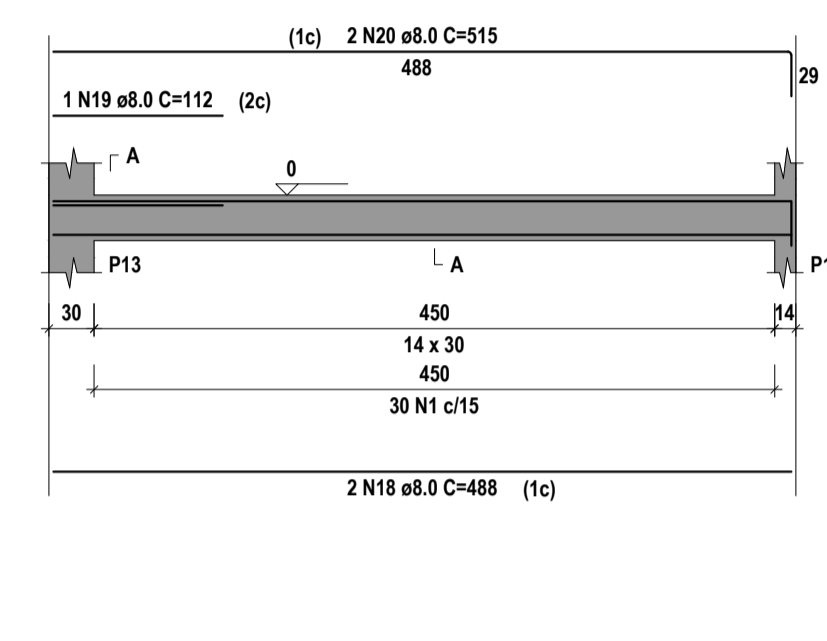
V6
ESC 1:50



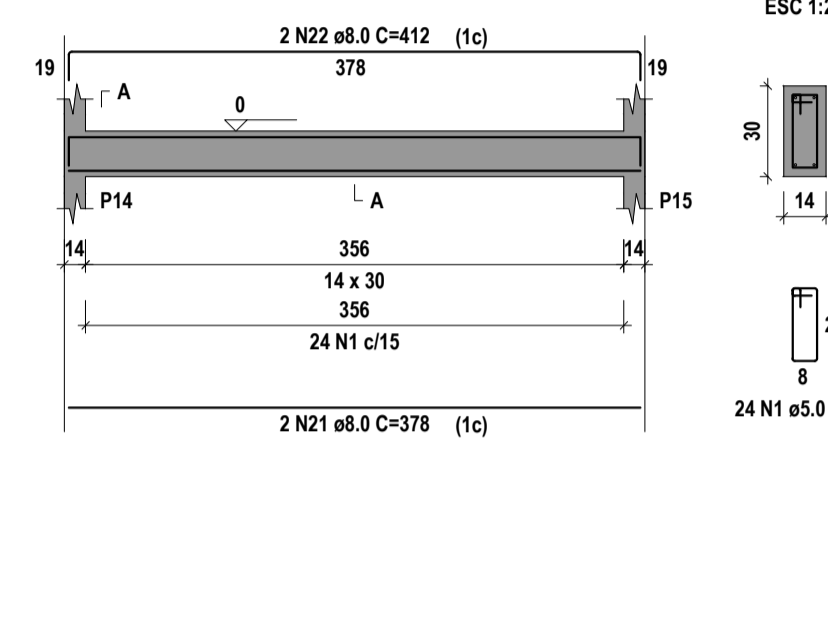
V7
ESC 1:50



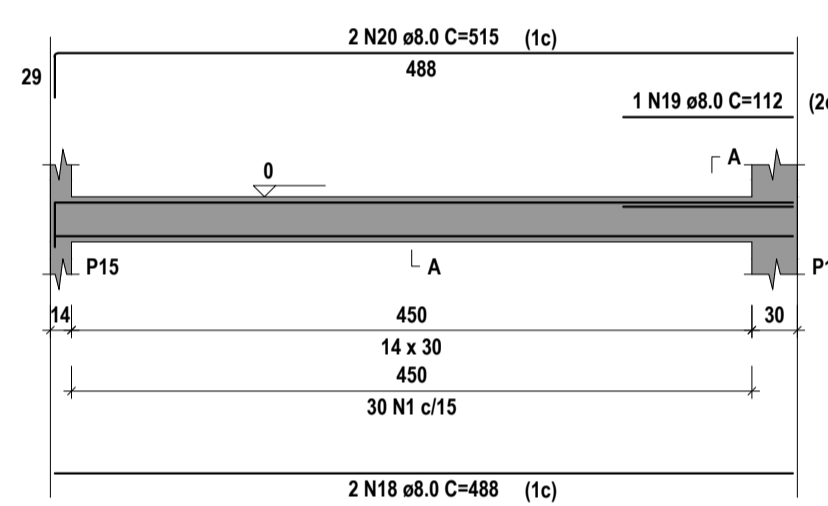
V8
ESC 1:50



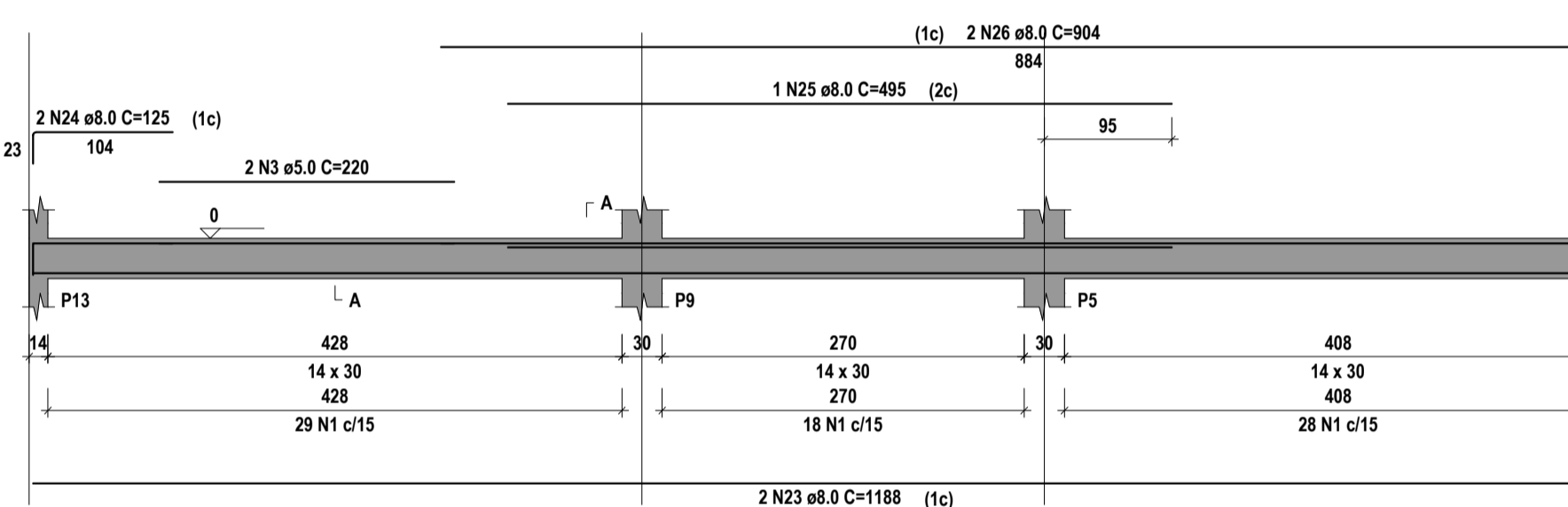
V9
ESC 1:50



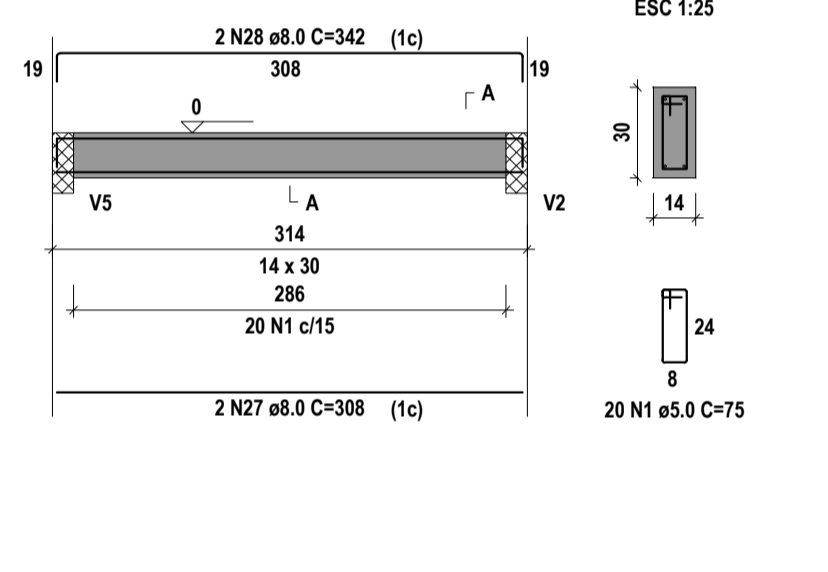
V10
ESC 1:50



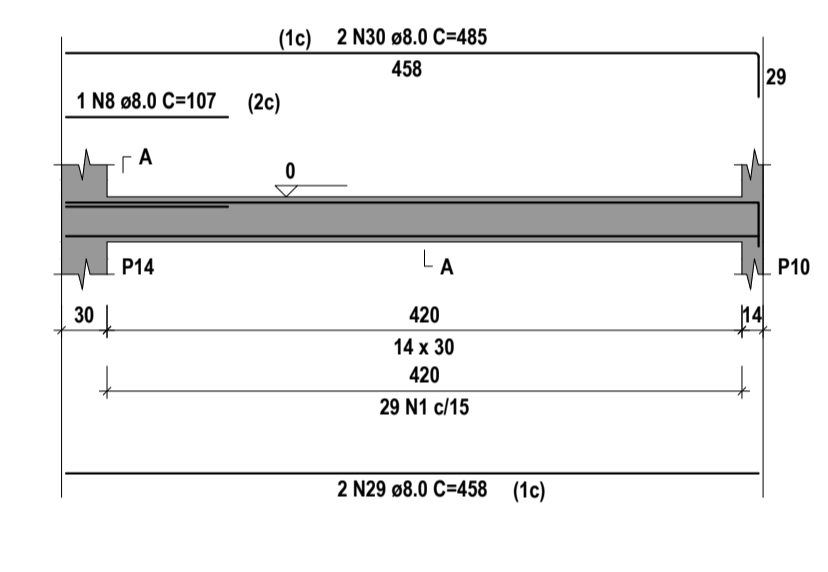
V11
ESC 1:50



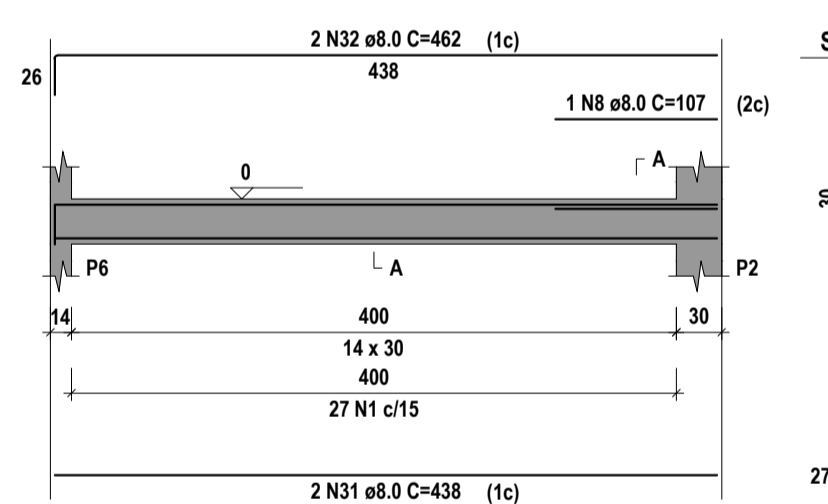
V12
ESC 1:50



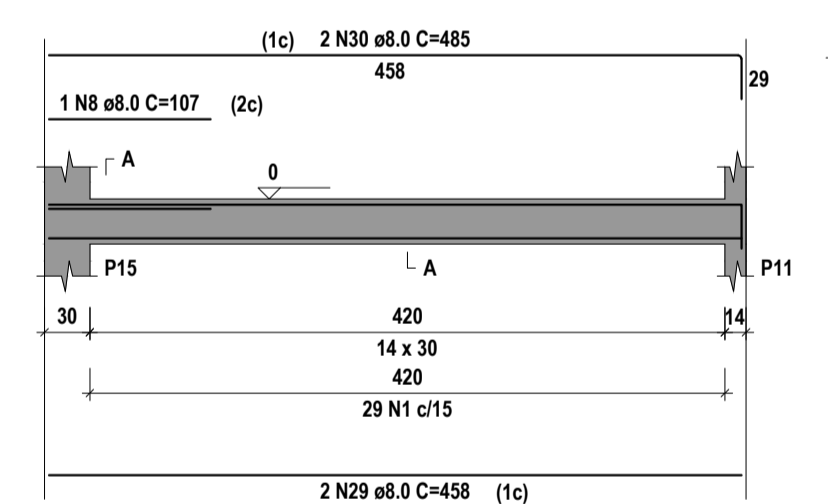
V13
ESC 1:50



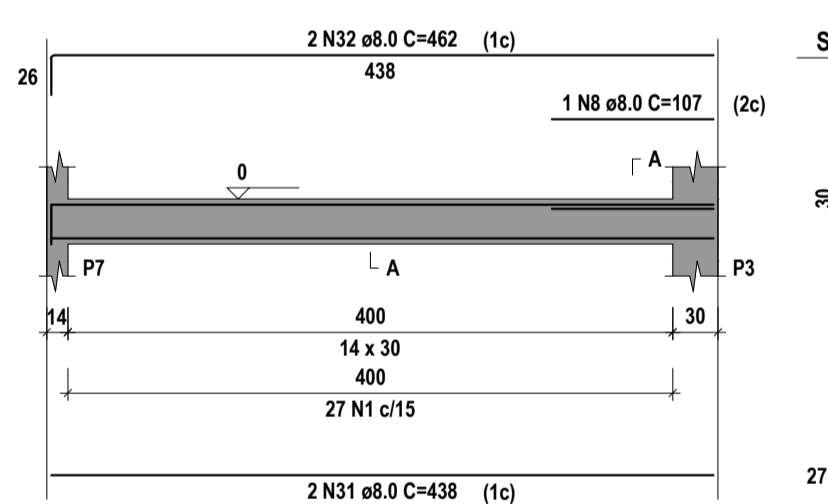
V14
ESC 1:50



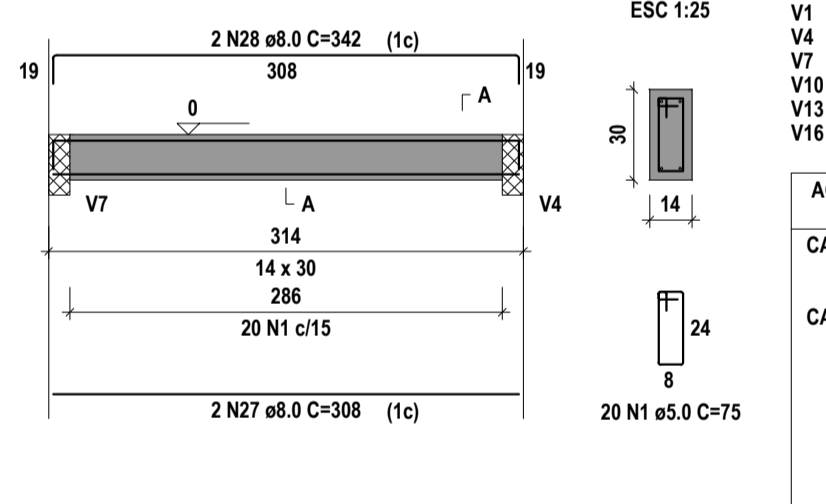
V15
ESC 1:50



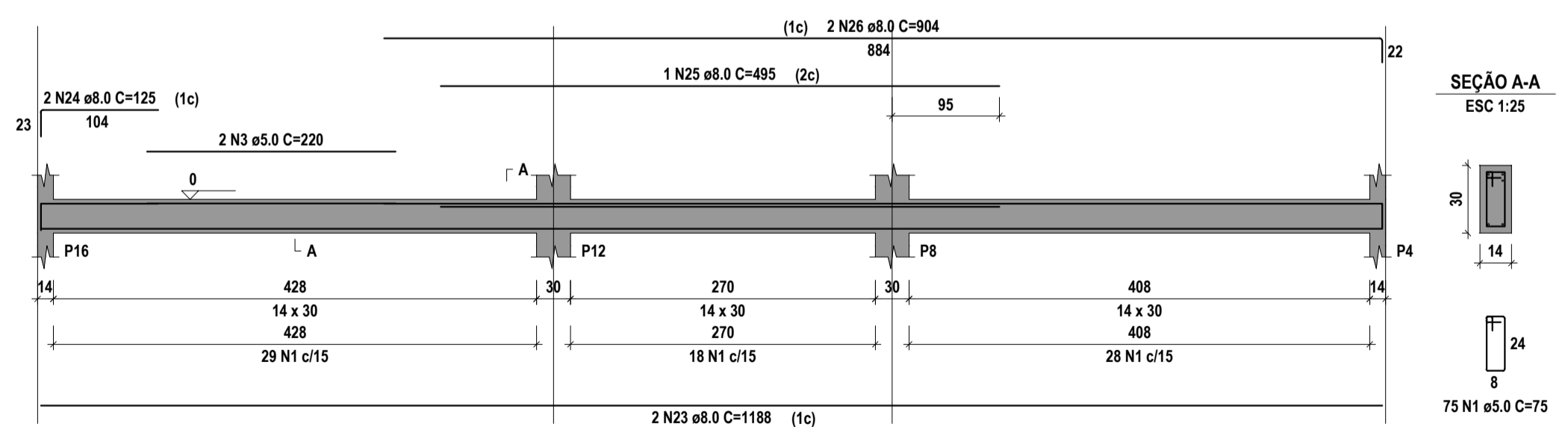
V16
ESC 1:50



V17
ESC 1:50



V18
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	514	75	38550
	2	5.0	88	95	8360
	3	5.0	4	220	880
CA50	4	6.3	8	504	4032
	5	6.3	8	507	4056
	6	8.0	2	857	1714
	7	8.0	2	467	934
	8	8.0	6	107	642
	9	8.0	2	155	310
	10	8.0	2	1200	2400
	11	8.0	2	169	338
	12	8.0	8	501	4008
	13	8.0	4	142	568
	14	8.0	8	524	4192
	15	8.0	8	404	3232
	16	8.0	2	132	264
	17	8.0	2	177	354
	18	8.0	4	468	1872
	19	8.0	2	112	224
	20	8.0	4	515	2060
	21	8.0	2	378	756
	22	8.0	2	412	824
	23	8.0	4	1188	4752
	24	8.0	4	125	500
	25	8.0	2	495	990
	26	8.0	4	904	3616
	27	8.0	4	308	1232
	28	8.0	4	342	1368
	29	8.0	4	458	1832
	30	8.0	4	485	1940
	31	8.0	4	438	1752
	32	8.0	4	462	1848

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	80.9	21.8
CA60	8.0	446.8	193.9
	5.0	477.9	81
PESO TOTAL (kg)			
CA50			215.7
CA60			81

Volume de concreto (C-25) = 4.22 m³
Área de forma = 73.45 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

DESENVOLVIMENTO: _____

PROJETO: _____

ARQUITETURA
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

DATA: SETEMBRO DE 2018

PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: INDICADA

LOCAL: SÍTIO CATOLÉ, SENADOR POMPEU - CE

DESENHO: _____

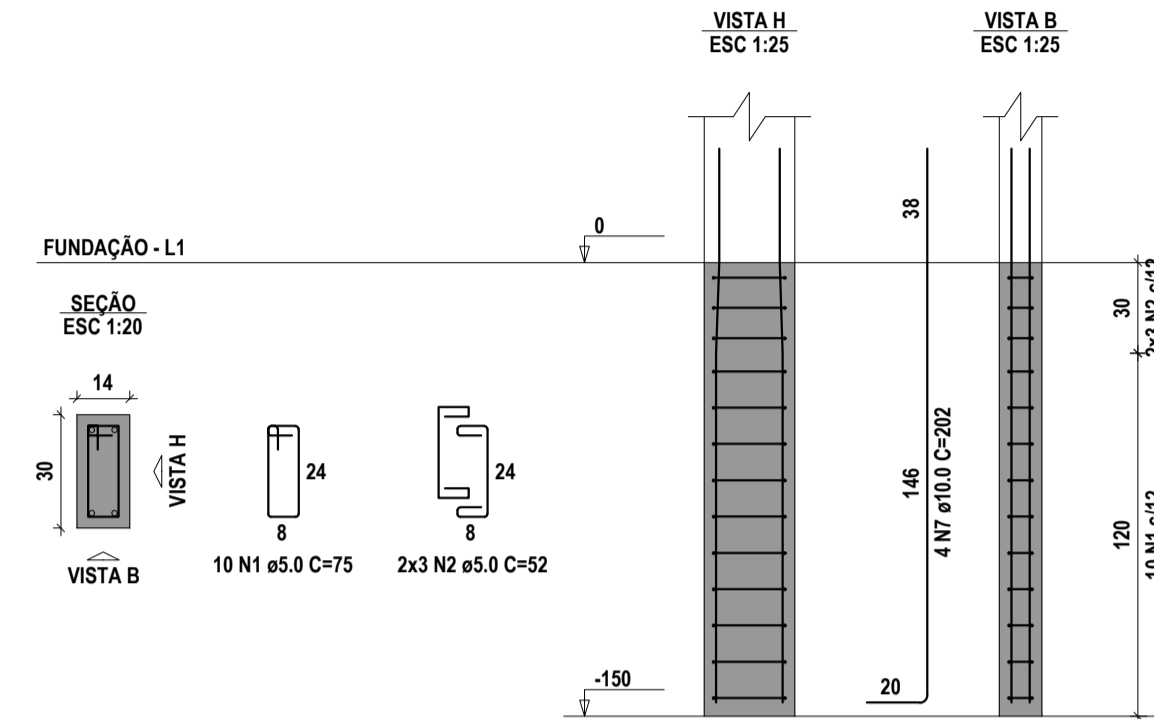
REVISÃO: _____

CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO

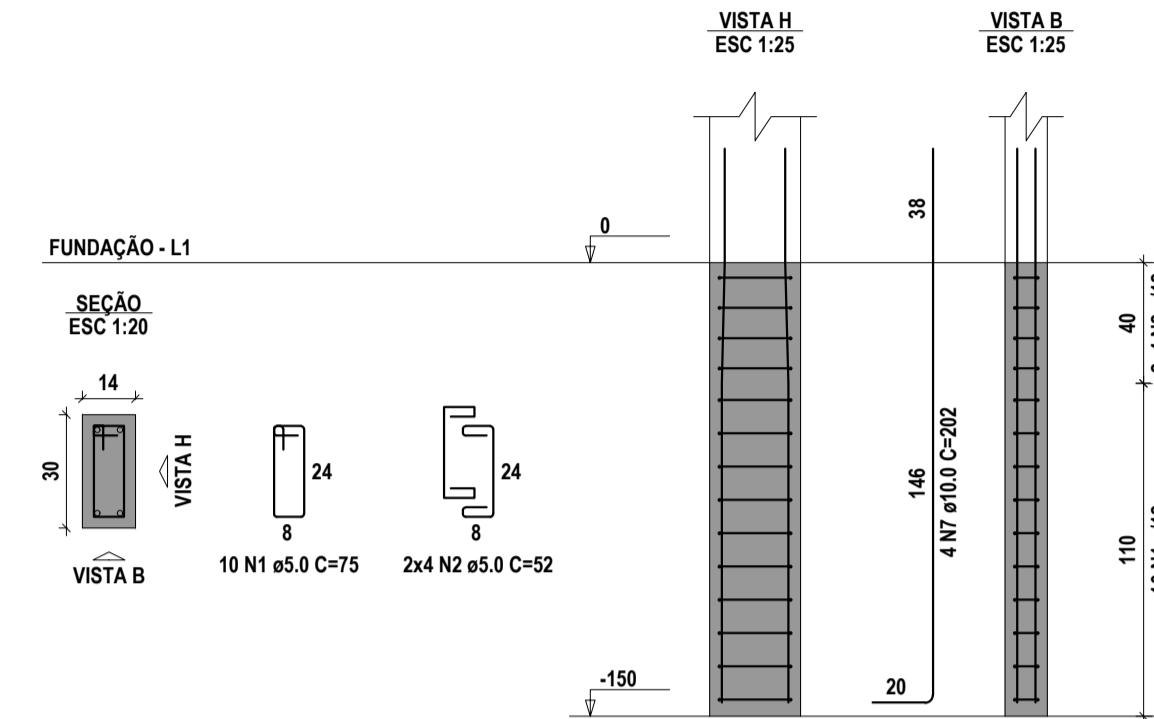
FRANCHA: ESTRUTURAL VIGAS BALDRAME

1/1

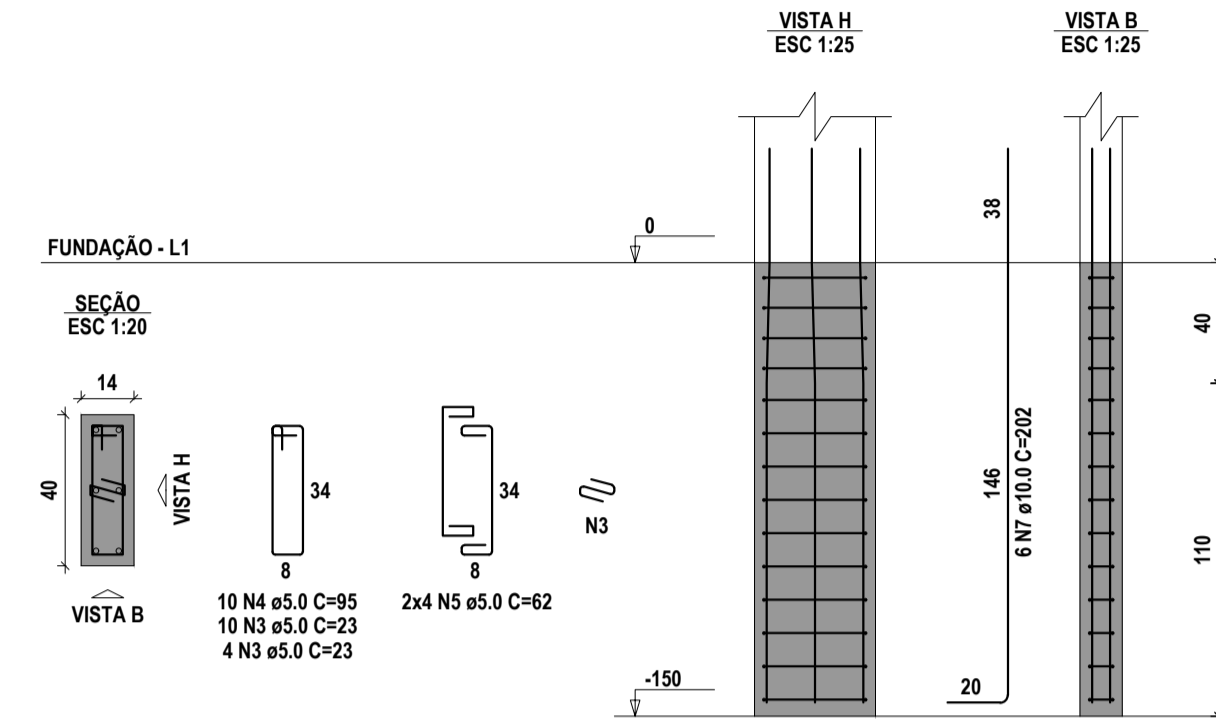
P1=P2=P3=P4=P13=P14=P15=P16



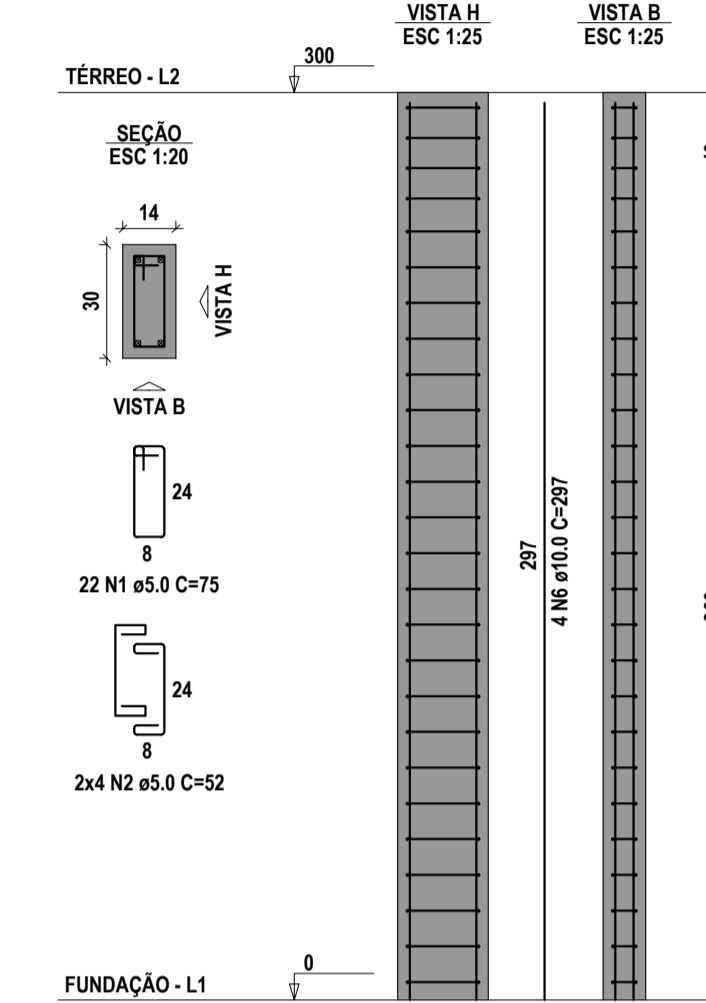
P5=P8=P9=P12



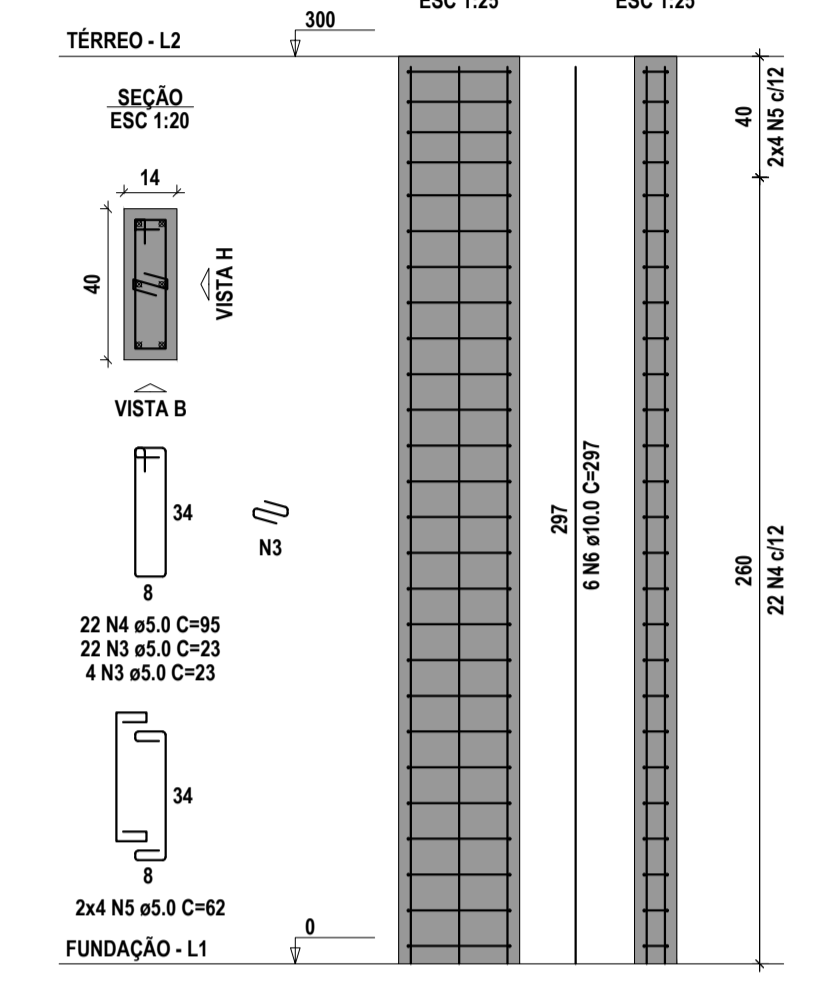
P6=P7=P10=P11



P1=P2=P3=P4=P5=P8=P9=
=P12=P13=P14=P15=P16



P6=P7=P10=P11



RELAÇÃO DO AÇO

12xP1-L2 8xP1-L1 4xP5-L1
4xP6-L2 4xP6-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	384	75	28800
	2	5.0	176	52	9152
	3	5.0	160	23	3680
	4	5.0	128	95	12160
	5	5.0	84	82	3968
CA50	6	10.0	72	297	21384
	7	10.0	72	202	14544

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	399.3	243.7
CA60	5.0	577.6	97.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50			243.7
CA60			97.9

Volume de concreto (C-25) = 3.09 m³
Área de forma = 63.24 m²

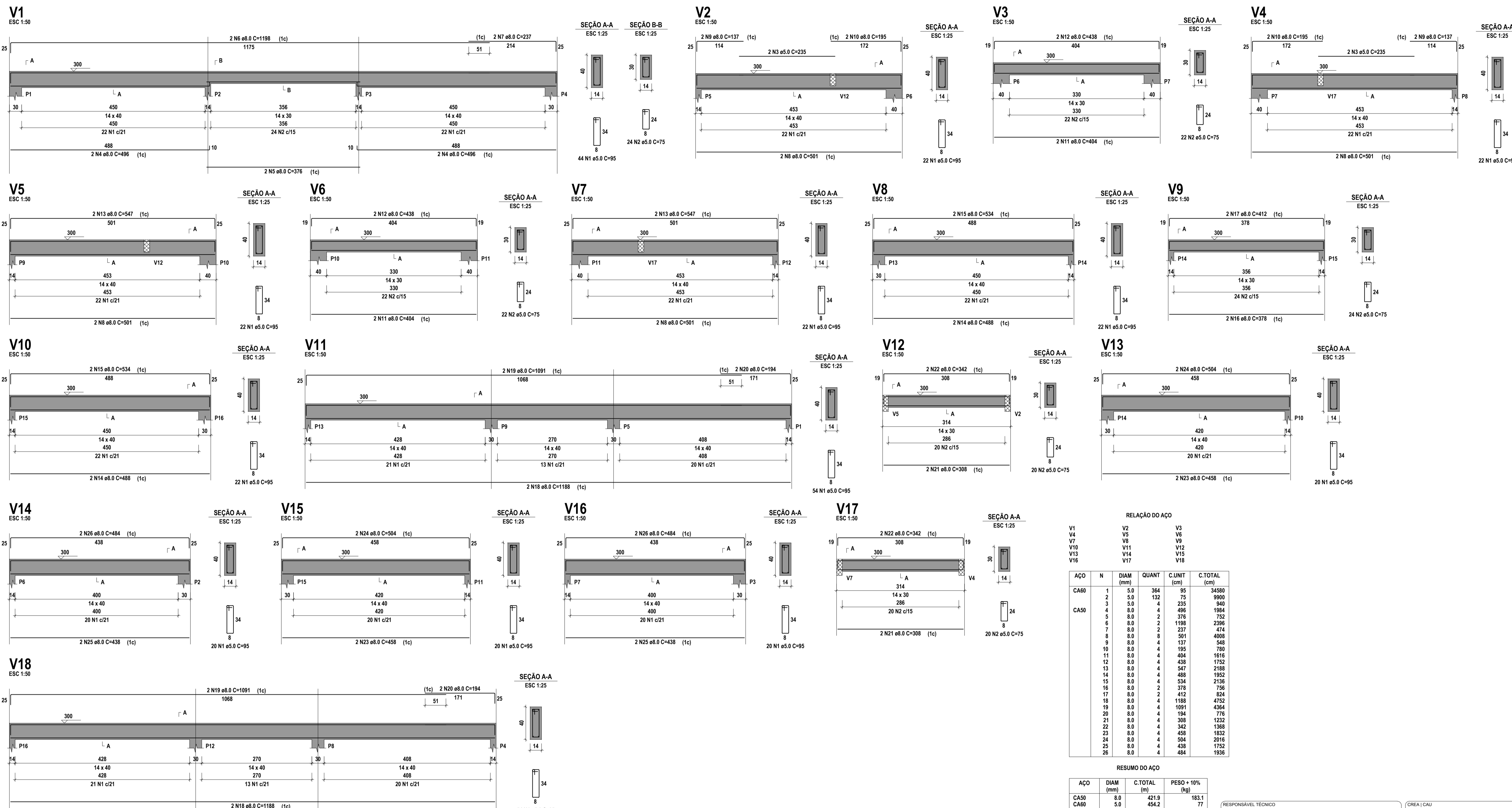
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA CAU
DESENVOLVIMENTO	

PROJETO



ARQUITETURA
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO DATA	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO ESTRUTURAL PILARES	FRANCHA 1/1



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V1	1	5.0	364	95	34580
V4	2	5.0	132	75	9900
V5	3	5.0	4	235	940
V7	4	8.0	4	496	1984
V10	5	8.0	2	376	752
V13	6	8.0	2	1198	2396
V16	7	8.0	2	237	474
	8	8.0	8	501	4008
	9	8.0	4	137	548
	10	8.0	4	195	780
	11	8.0	4	404	1616
	12	8.0	4	436	1752
	13	8.0	4	547	2188
	14	8.0	4	488	1952
	15	8.0	4	534	2136
	16	8.0	2	376	752
	17	8.0	2	412	824
	18	8.0	4	1188	4752
	19	8.0	4	1091	4364
	20	8.0	4	194	776
	21	8.0	4	308	1232
	22	8.0	4	342	1368
	23	8.0	4	456	1832
	24	8.0	4	504	2016
	25	8.0	4	438	1752
	26	8.0	4	484	1936

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	421.9	183.1
CA60	5.0	454.2	77
PESO TOTAL (kg)			183.1
CA50			183.1
CA60			77

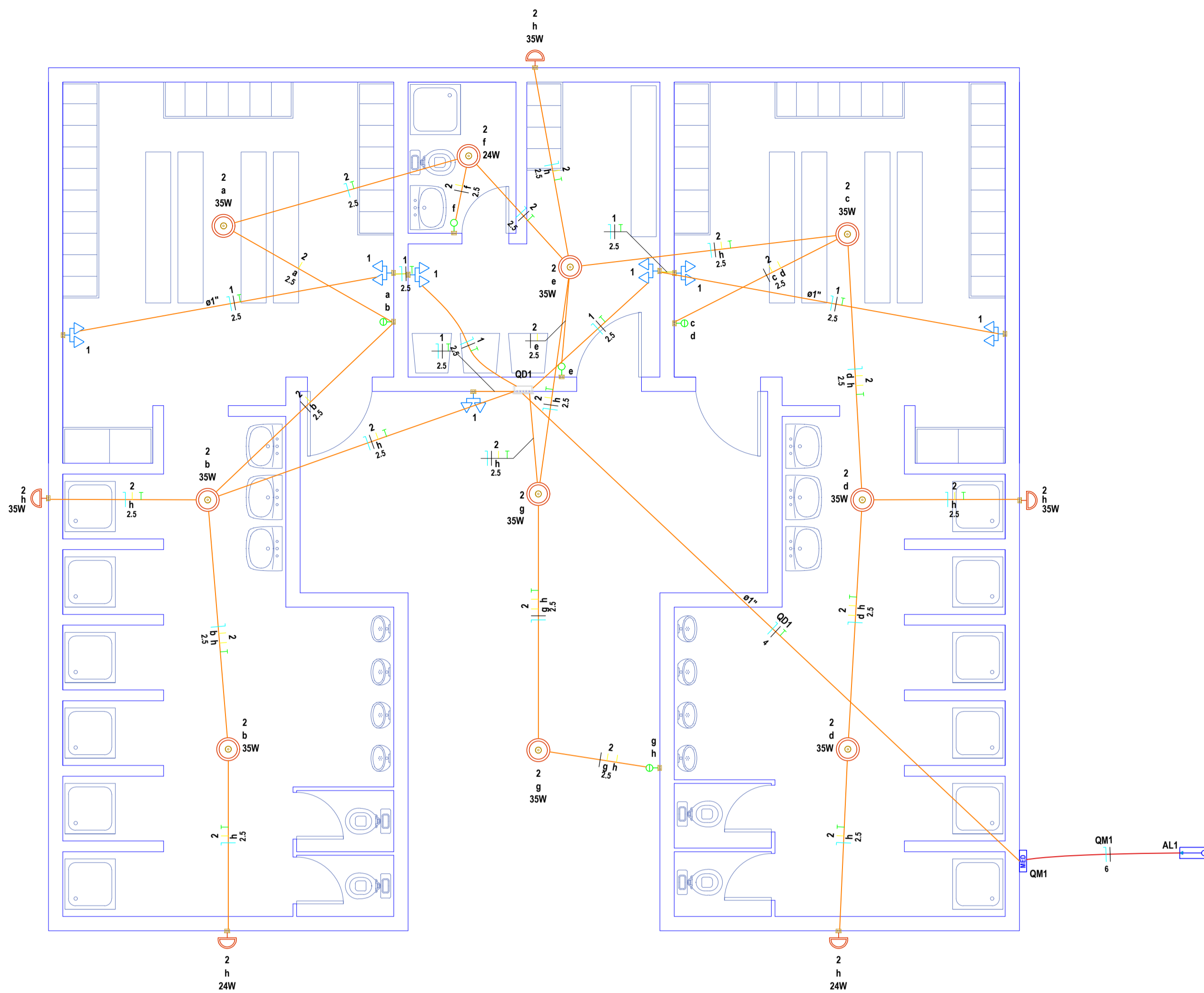
Volume de concreto (C-25) = 5.01 m³
 Área de forma = 84.75 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ (CREA) CAU _____

DESENVOLVIMENTO: _____

PROJETO: **ARQUITETURA**
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

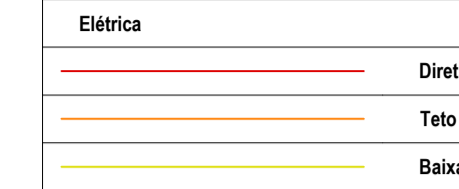
DATA: SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA	LOCAL: SÍTIO CATOLÉ, SENADOR POMPEU - CE	DESENHO: _____
REVISÃO: _____	CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO ESTRUTURAL VIGAS	FRANCHA: 1/1



Lista de materiais - Fundação	
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Abraçadeira tipo unha 1"	3 pc
Caixa PVC 4x2"	12 pc
Caixa PVC octogonal 4"x 4"	1 pc
Caixa de Luz 4"x2"	9 pc
Curva 90° PVC longa rosca 1"	5 pc
Luva PVC rosca 1"	3 pc
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon 4,8x50mm	4 pc
Parafuso auto-atarraxante cabeça cilíndrica 4,8x50mm	4 pc
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecopuls BWF Flexível)	98.11 m
2.5 mm² - Amarelo	95.02 m
2.5 mm² - Azul claro	84.32 m
2.5 mm² - Branco	84.32 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	95.02 m
4 mm² - Azul claro	13.4 m
4 mm² - Branco	13.4 m
4 mm² - Verde-amarelo	13.4 m
6 mm² - Azul claro	3.2 m
6 mm² - Branco	3.2 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	2 pc
Interruptor simples - 2 teclas	3 pc
Placa p/ 2 funções SI/placa	7 pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	7 pc
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 3 kA	2 pc
16 A - 3 kA	1 pc
Dispositivo de proteção contra surto 275 V - 80 kA	2 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	33.6 m
3/4"	104.02 m
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m 1"	2 m
1/2"	1 m
Material p/ entrada serviço	
Cabo cobre nu Seção 6mm²	1 pc
Caixa inspeção de aterramento 200x200x400mm	1 pc
Conector de aterramento Tipo U	1 pc
Haste de aterramento aço/cobre 13x2000mm	1 pc
Isolador roldana 600V	3 pc
Porcelana vidrada	
Quadro de medição - AMPLA	
Unidade consumidora individual Caixa para medidor monofásico	1 pc
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. monof. - DIN (Ref. Hager) Cap. 8 disj. unip. - In Pente 100A	1 pc

Legenda de fiação - Fundação

Legenda de condutos - Fundação



Legenda de peças - Fundação

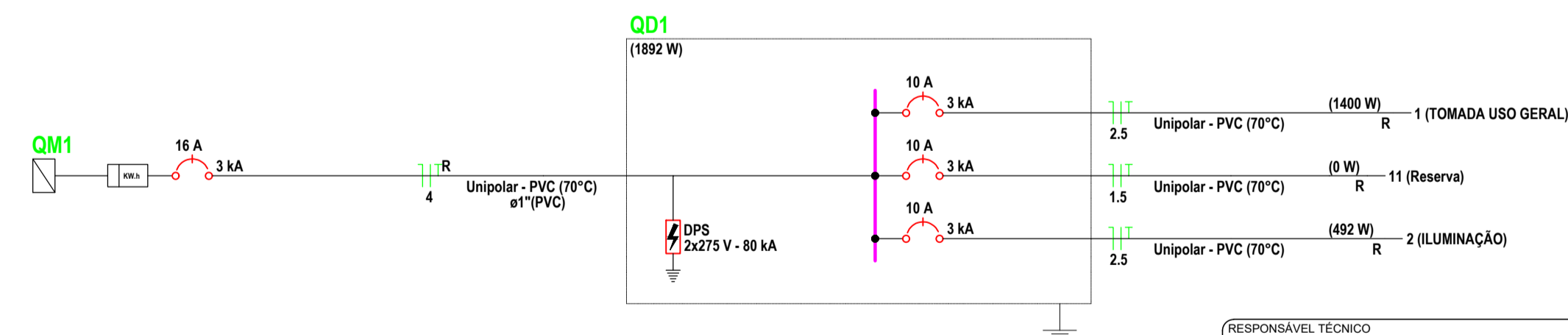
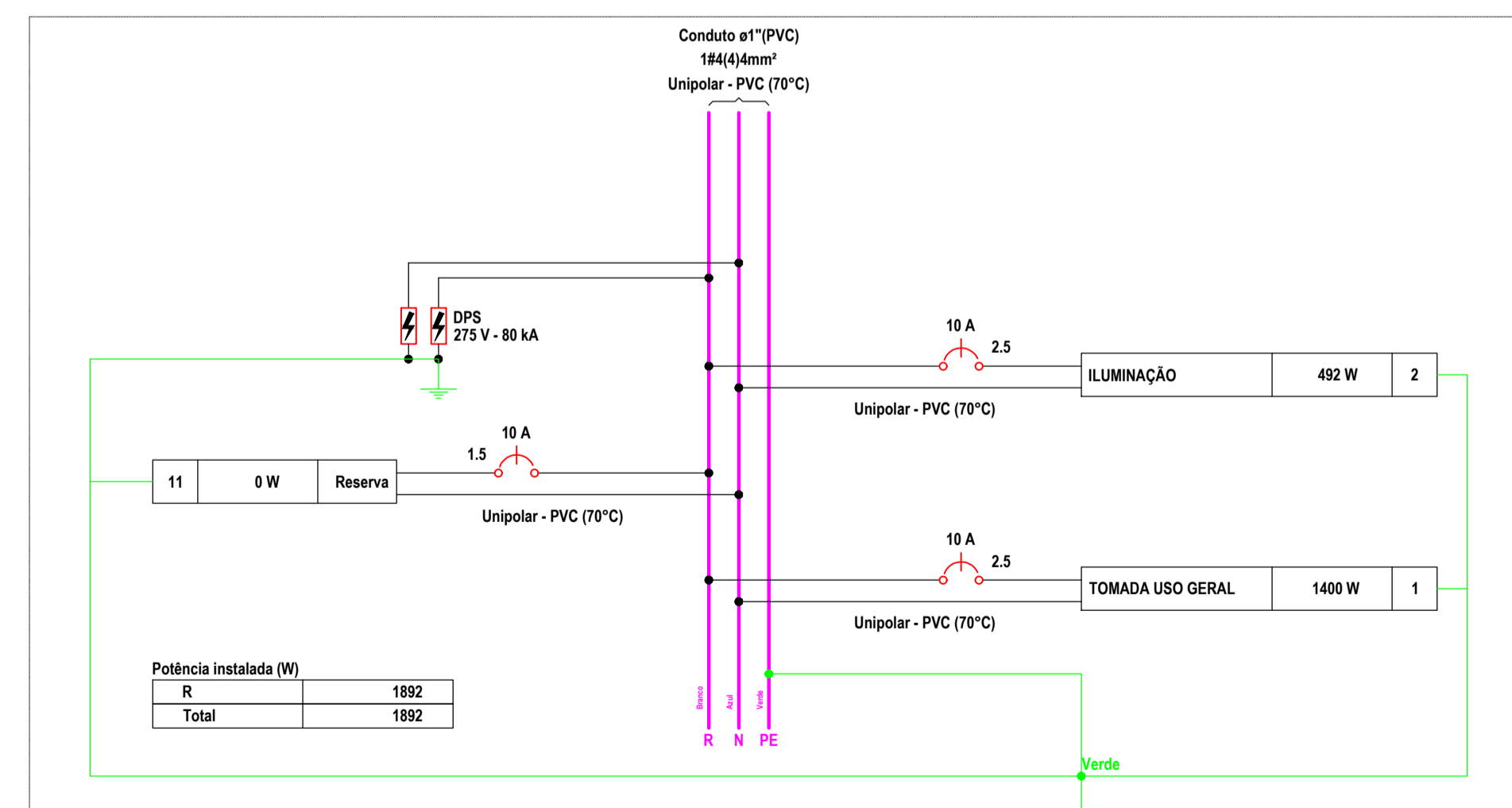
Legenda detalhada - Fundação	
2 Tomadas baixas a 0,30m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	1 pc
Placa p/ 2 funções SI/placa	7 pc
Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A	7 pc
Entrada de serviço	
Acessórios p/ eletrodutos	
Abraçadeira tipo unha 1"	3 pc
Curva 90° PVC longa rosca 1"	3 pc
Luva PVC rosca 1"	1 pc
Acessórios uso geral	
Bucha de nylon 4,8x50mm	4 pc
Parafuso auto-atarraxante cabeça cilíndrica 4,8x50mm	4 pc
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m 1"	2 m
1/2"	1 m
Material p/ entrada serviço	
Cabo cobre nu Seção 6mm²	1 pc
Caixa inspeção de aterramento 200x200x400mm	1 pc
Conector de aterramento Tipo U	1 pc
Haste de aterramento aço/cobre 13x2000mm	1 pc
Isolador roldana 600V	3 pc
Porcelana vidrada	
Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	1 pc
Interruptor simples - 1 tecla	1 pc
Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pc
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	1 pc
Interruptor simples - 2 teclas	1 pc
Ponto genérico de luz 24W	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC octogonal 4"x 4"	1 pc
Ponto genérico de luz 35W	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC octogonal 4"x 4"	1 pc
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. monof. - DIN (Ref. Hager) Cap. 8 disj. unip. - In Pente 100A	1 pc
Quadro de medição	
Quadro de medição - AMPLA	
Unidade consumidora individual Caixa para medidor monofásico	1 pc

Quadro de Cargas (QD1) - Fundação																								
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Status										
					24	35																		
2	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	3	12	100	492	492	R	492			1.00	1.00	1.8	2.2	2.5	24.0	3	10	0.15	0.73	OK
1	TOMADA USO GERAL	F+N+T	B1	220 V			14	1556	1400	R	1400			1.00	1.00	3.0	7.1	2.5	24.0	3	10	0.21	0.80	OK
11	Reserva	F+N+T	B1	220 V				0	0	R				1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	3	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					3	12	14	2048	1892	R	1892	0	0											

Quadro executivo - QD1



QD1



RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA CAU
DESENVOLVIMENTO	
PROJETO	

ARQUITETURA
CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU

DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO PLANTA ELÉTRICA	FRANCHA 1/1

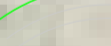



460558.34 m E
9384428.15 m S

ESTÁDIO

01 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/3500

LEGENDA

-  EDIFICAÇÕES
-  CURVAS DE NÍVEL 20, 15, 10
-  RODOVIA
-  ADUTORA
-  AÇUDE / BARRAGEM
-  POSTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO	GREA CAU
DESENVOLVIMENTO	

 <p>ARQUITETURA CONSTRUÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU</p>		
DATA SETEMBRO DE 2018	PROPRIETÁRIO (A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR POMPEU	ETAPA PROJETO EXECUTIVO
ESCALA INDICADA	LOCAL SÍTIO CATOLÉ SENADOR POMPEU - CE	DESENHO
REVISÃO DATA DATA DATA	CONTEÚDO ARQUITETÔNICO PLANTA DE SITUAÇÃO	PRANCHA 1/8

