

NOTAS GERAIS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO > 1,50kg/cm2
3 - AÇO CA-50
4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO fck=25Mpa (250kg/cm.2)
MODULO DE ELASTICIDADE = 28000Mpa-Relação σ/c= 0,5
5 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm DE ESPESSURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.
6 - LOCAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

TABELA DE BARRAS

N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	10	276	90	248
2	10	116	CORR	1659
3	10	184	260	478
4	10	184	250	460
5	10	184	209	385
6	10	184	254	467

RESUMO AÇO CA-50

Ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (kgf)
10	3697	2329
PESO TOTAL (kgf)		2329

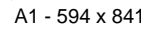
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VILMAR DE SOUZA PAIXÃO
CREA-RJ
1982106119

CLIENTE:
SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS

ÁREA:
PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS
RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

TÍTULO:
ESTRUTURA DE CONCRETO
ARQUIBANCADA
ARMADURA

PROJ. ENGALE	EXEC. EDUARDO GARCIA	VERIF. VILMAR PAIXÃO	APROV. VILMAR PAIXÃO
ESCALA: INDICADA	DESENHO	-	FOLHA 1_DE_1
DATA 03/DEZ/2018	Nº 12-2018-010		



- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO. EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\geq 1,50 \text{ kg/cm}^2$
- 3 - AÇO CA-50
- 4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=25 \text{ Mpa}$ (250 kg/cm^2)
- 5 - MÓDULO DE ELASTICIDADE = 28000 Mpa -Relação $a/c = 0,5$
- 6 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm. DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.
- 6 - LOCAL OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

RESPONSÁVEL TÉCNICO,
VILMAR DE SOUZA PAIXÃO
CREA-RJ
1982106119

CLIENTE: **SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS**

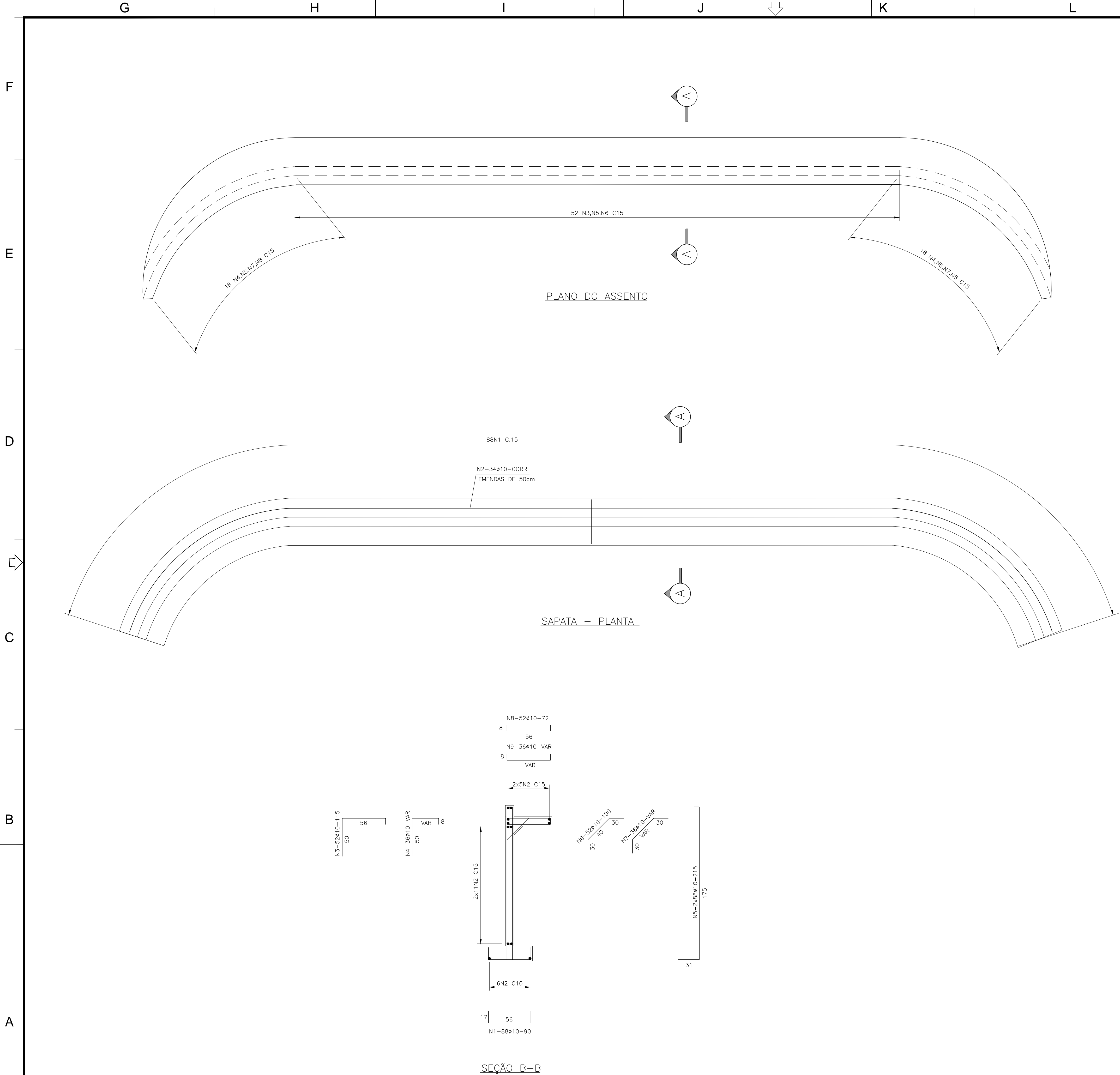
ÁREA: PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS
RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

TÍTULO: ESTRUTURA DE CONCRETO
ARQUIBANCADA
FORMA

PROJ.	SEMPPE	EXEC.	EDUARDO GARCIA	VERIF.	VILMAR PAIXÃO	APROV.	VILMAR PAIXÃO
-------	--------	-------	----------------	--------	---------------	--------	---------------

ESCALA:	DESENHO	-	FOLHA	1 DE 1
---------	---------	---	-------	--------

DATA	Nº
03/DEZ/2018	12-2018-004



NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO > 1,5kg/cm2
- 3 - AÇO CA-50
- 4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO fck=25Mpa (250kg/cm.2)
- MODULO DE ELASTICIDADE = 28000Mpa-Relação a/c= 0.5
- 5 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm. DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.
- 6 - LOCAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

TABELA DE BARRAS

N	ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	10	88	90	79
2	10	38	corr	480
3	10	52	115	60
4	10	36	VAR	94
5	10	176	215	379
6	10	52	100	52
7	10	36	VAR	29
8	10	52	72	37
9	10	36	VAR	19

RESUMO AÇO CA-50

ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (kgf)
10	1229	774
PESO TOTAL (kgf)		774

RESPONSÁVEL TÉCNICO
VILMAR DE SOUZA PAIXÃO
CREA-RJ
1982106119

CLIENTE
SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS

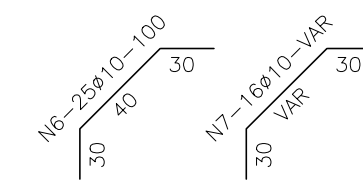
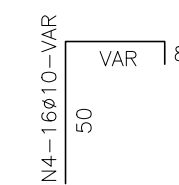
ÁREA:
PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS
RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

TÍTULO:
ESTRUTURA DE CONCRETO
BANCO Nº 1
ARMADURA

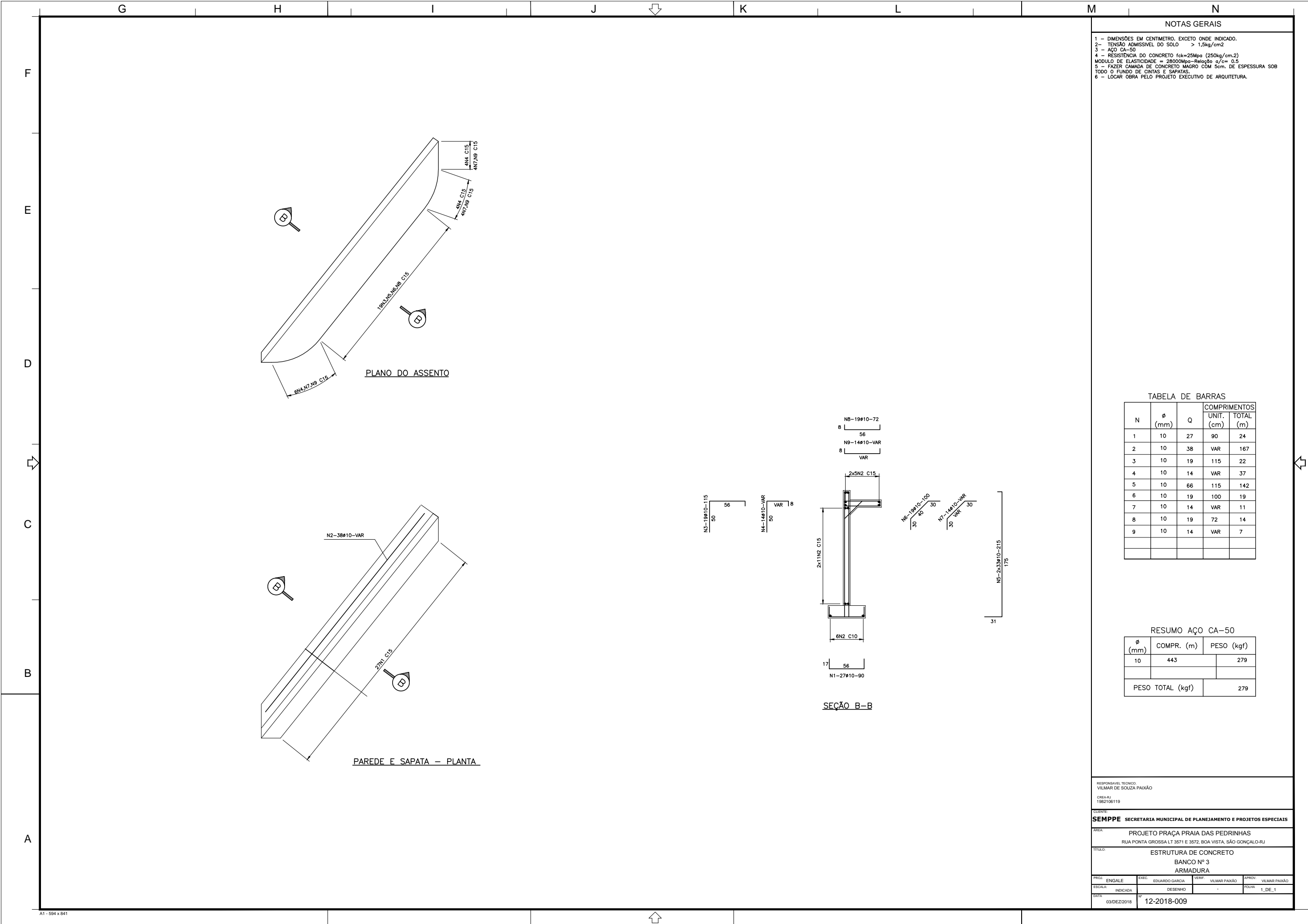
PROJ: ENGAELE	EXEC: EDUARDO GARCIA	VERIF: VILMAR PAIXÃO	APROV: VILMAR PAIXÃO
ESCALA: INDICADA	DESENHO	-	FOLHA 1_DE_1
DATA: 03/DEZ/2018	Nº 12-2018-007		

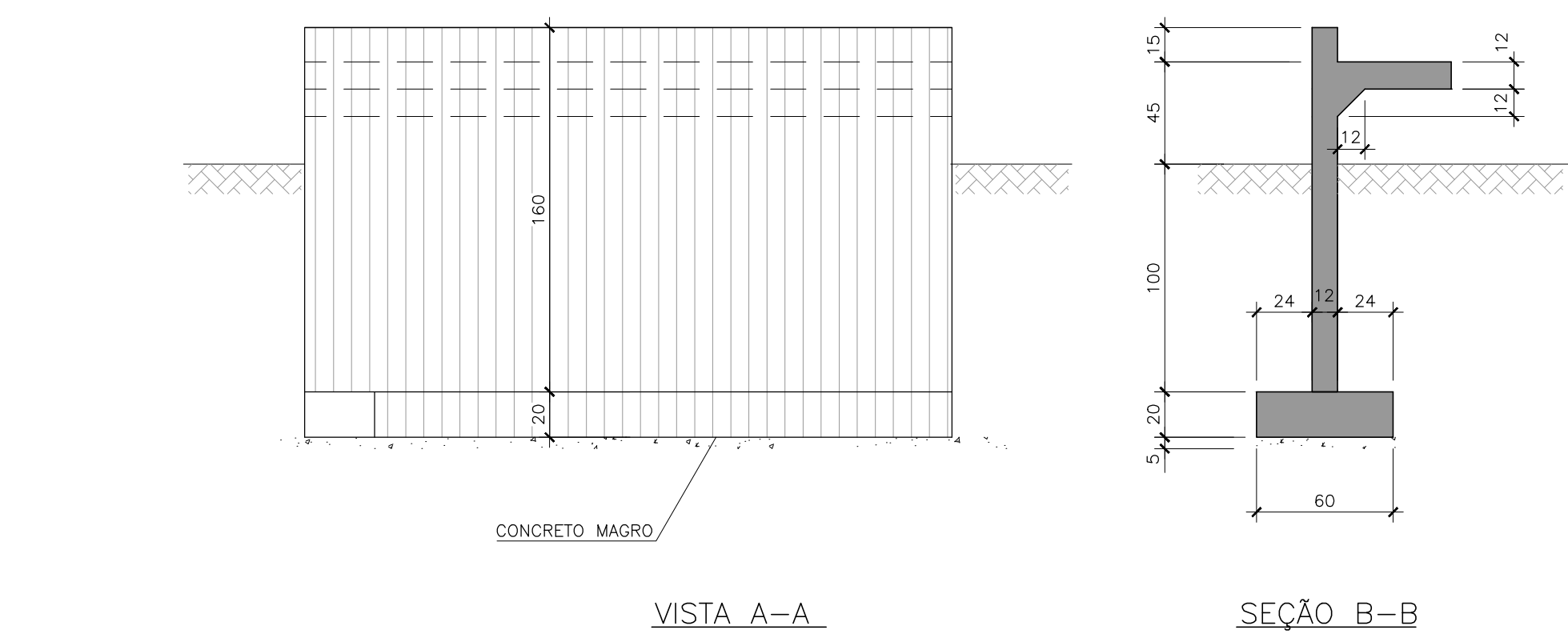
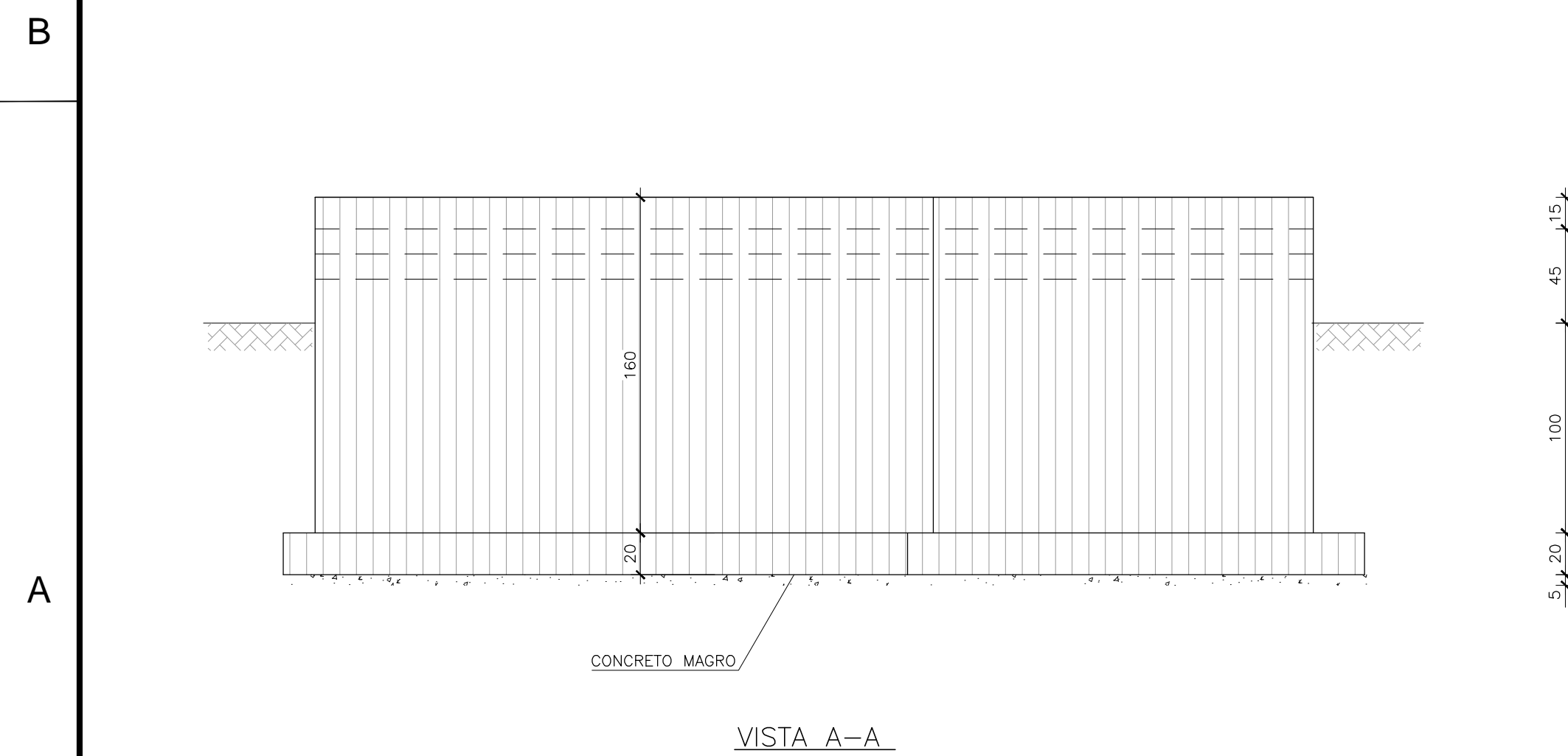
BANCO N° 2

17 | 56
N1-46Ø10-90



A1 - 594 x 841





NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO. EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO > 1,5kg/cm2
- 3 - AÇO CA-50
- 4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=25\text{MPa}$ (250kg/cm²)
- MODULO DE ELASTICIDADE = 28000MPa-Relação $\sigma/\epsilon = 0,5$
- 5 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm. DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.
- 6 - LOCAL OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

RESPONSÁVEL TÉCNICO.
VILMAR DE SOUZA PAIXÃO
CREA-RJ
1982106119

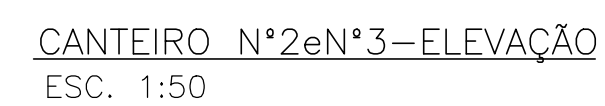
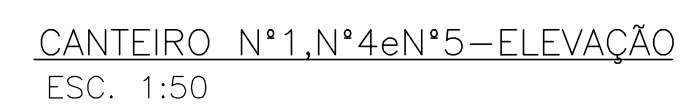
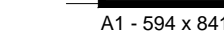
CLIENTE: **SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS**

AREA: PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS
RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

TÍTULO:	<p>ESTRUTURA DE CONCRETO</p> <p>BANCOS Nº 2 e Nº 3</p> <p>FORMA</p>
---------	---

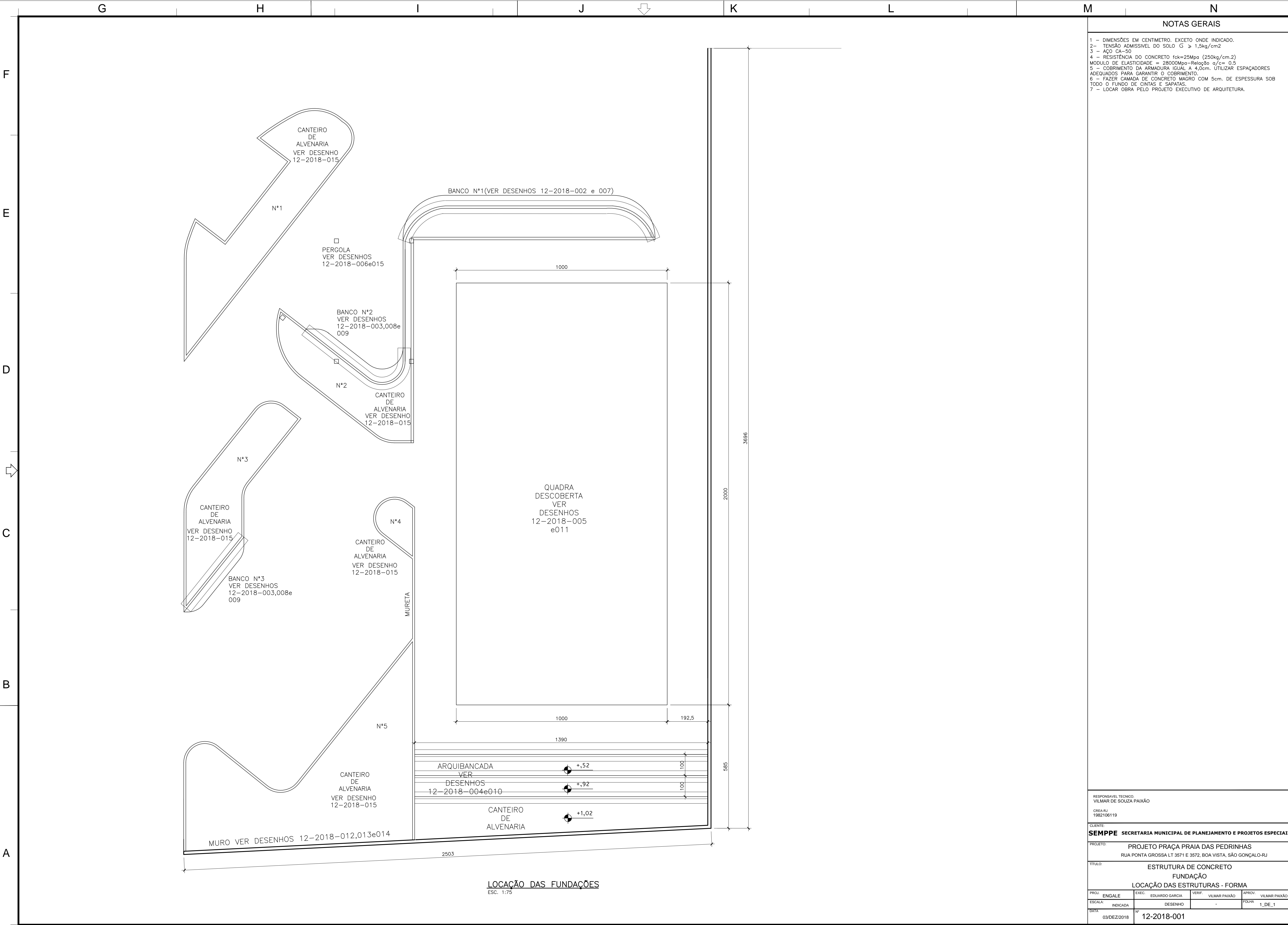
PROJ. ENGALE	EXEC. EDUARDO GARCIA	VERIF. VILMAR PAIXÃO	APROV. VILMAR PAIXÃO
ESCALA: INDICADA	DESENHO	-	FOLHA 1 DE 1

DATA	Nº
03/DEZ/2018	12-2018-003



Obs:
PARA DIMENSÕES DO CANTEIRO VER DESENHO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

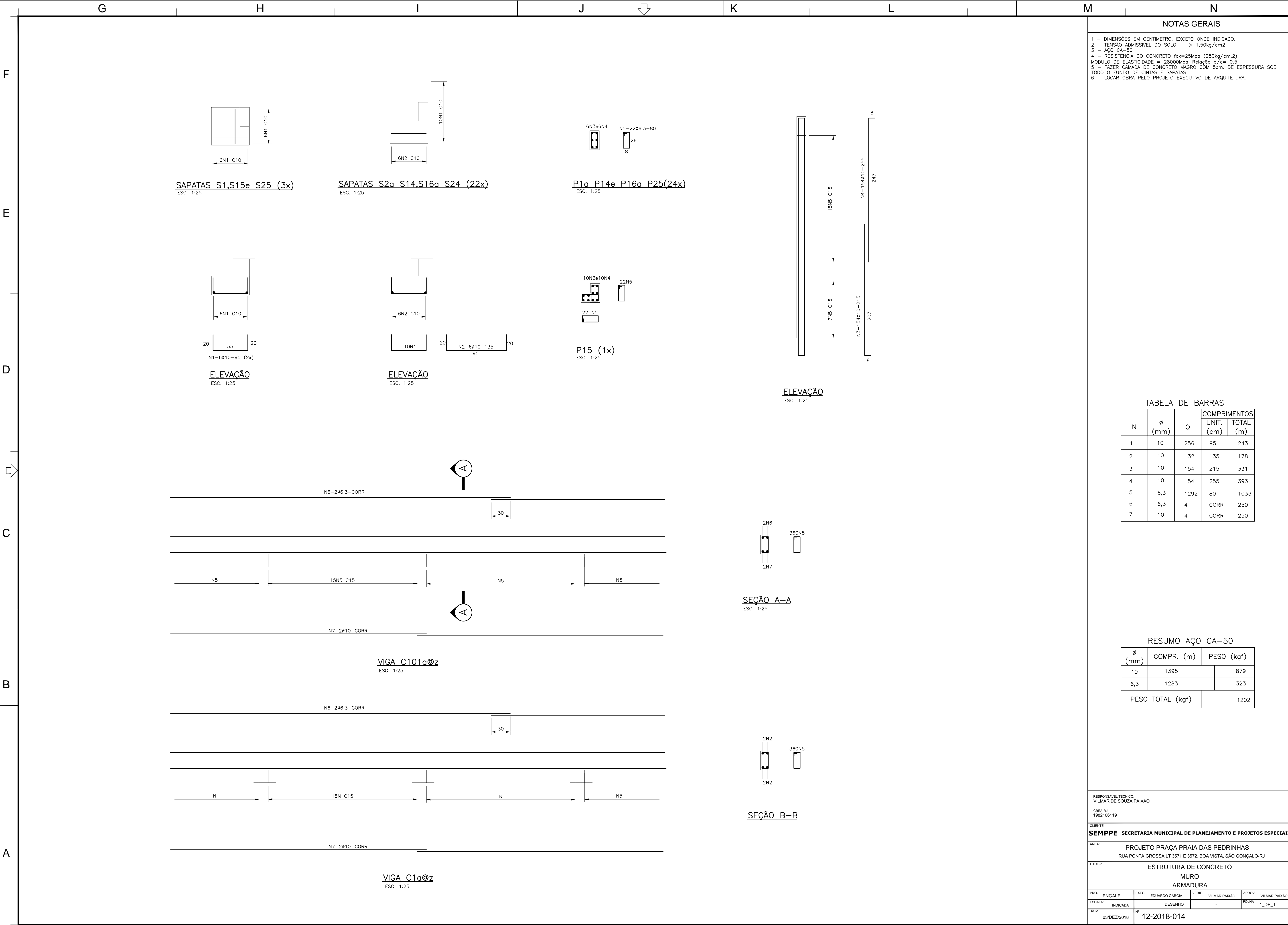
[illegible]



NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\sigma \geq 1,5 \text{ kg/cm}^2$
- 3 - AÇO CA-50
- 4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=25 \text{ Mpa}$ (250kg/cm.2)
- 5 - COBRIMENTO DA ARMADURA IGUAL A 4,0cm. UTILIZAR ESPAÇADORES ADEQUADOS PARA GARANTIR O COBRIMENTO.
- 6 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm. DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.
- 7 - LOCAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILMAR DE SOUZA PAIXÃO CREA-RJ 1982106119			
CLIENTE: SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS			
PROJETO: PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			
TÍTULO: ESTRUTURA DE CONCRETO FUNDAÇÃO LOCAÇÃO DAS ESTRUTURAS - FORMA			
PROJ. ENGAGE	EXEC. EDUARDO GARCIA	VERIF. VILMAR PAIXÃO	APROV. VILMAR PAIXÃO
ESCALA: INDICADA	DESENHO	-	FOLHA 1_DE_1
DATA 03/DEZ/2018	Nº 12-2018-001		



NOTAS GERAIS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO > 1,50kg/cm²

3 - AÇO CA-50

4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO f_{ck}=25Mpa (250kg/cm²)

MODULO DE ELASTICIDADE = 28000Mpa-Relação σ/ε = 0,5

5 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.

6 - LOCAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

TABELA DE BARRAS

N	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	10	256	95	243
2	10	132	135	178
3	10	154	215	331
4	10	154	255	393
5	6,3	1292	80	1033
6	6,3	4	CORR	250
7	10	4	CORR	250

RESUMO AÇO CA-50

Ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (kgf)
10	1395	879
6,3	1283	323
PESO TOTAL (kgf)		1202

RESPONSÁVEL TÉCNICO

VILMAR DE SOUZA PAIXÃO

CREA-RJ

1982106119

CLIENTE

SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS

ÁREA

PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS

RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

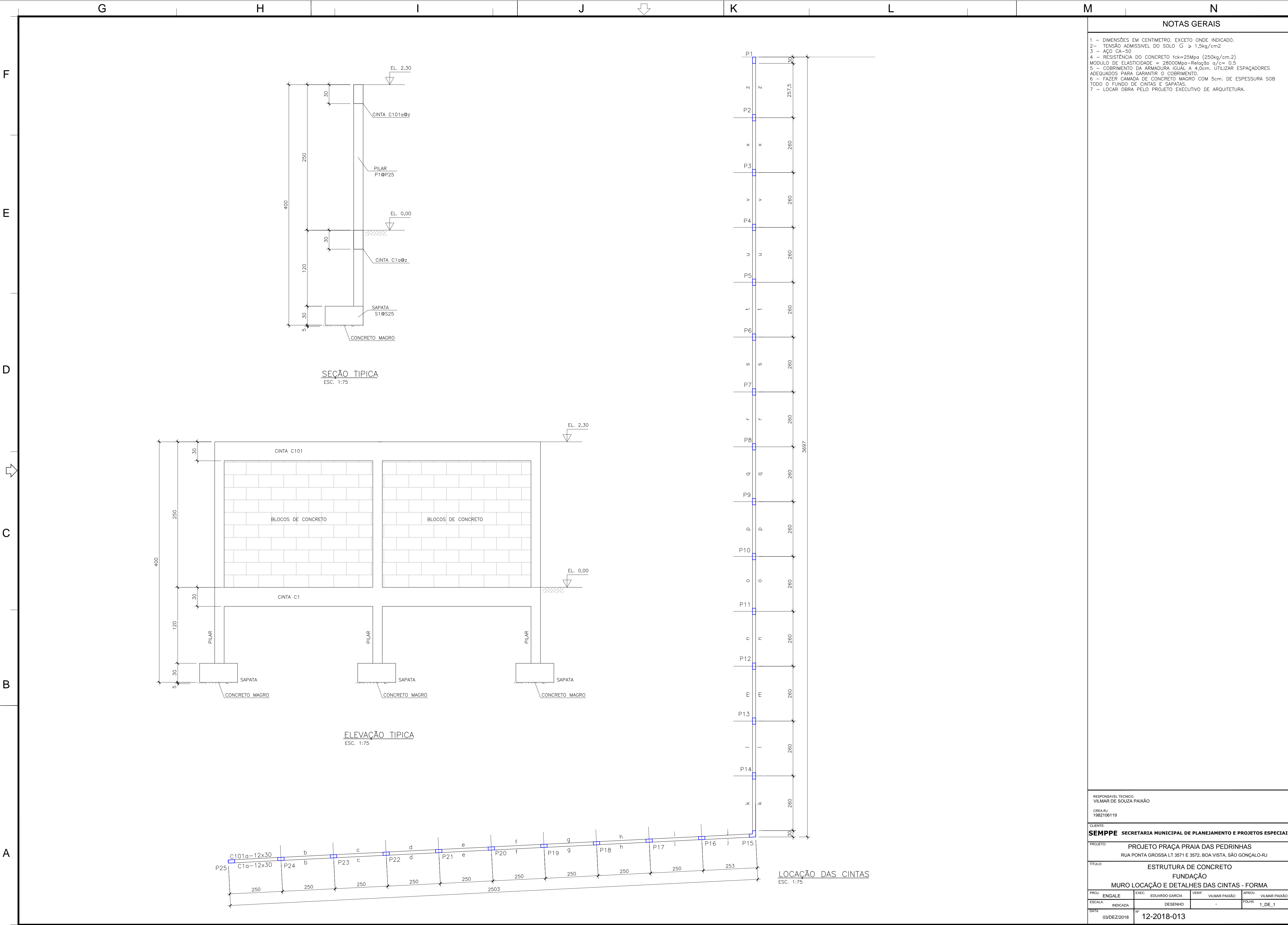
TÍTULO

ESTRUTURA DE CONCRETO

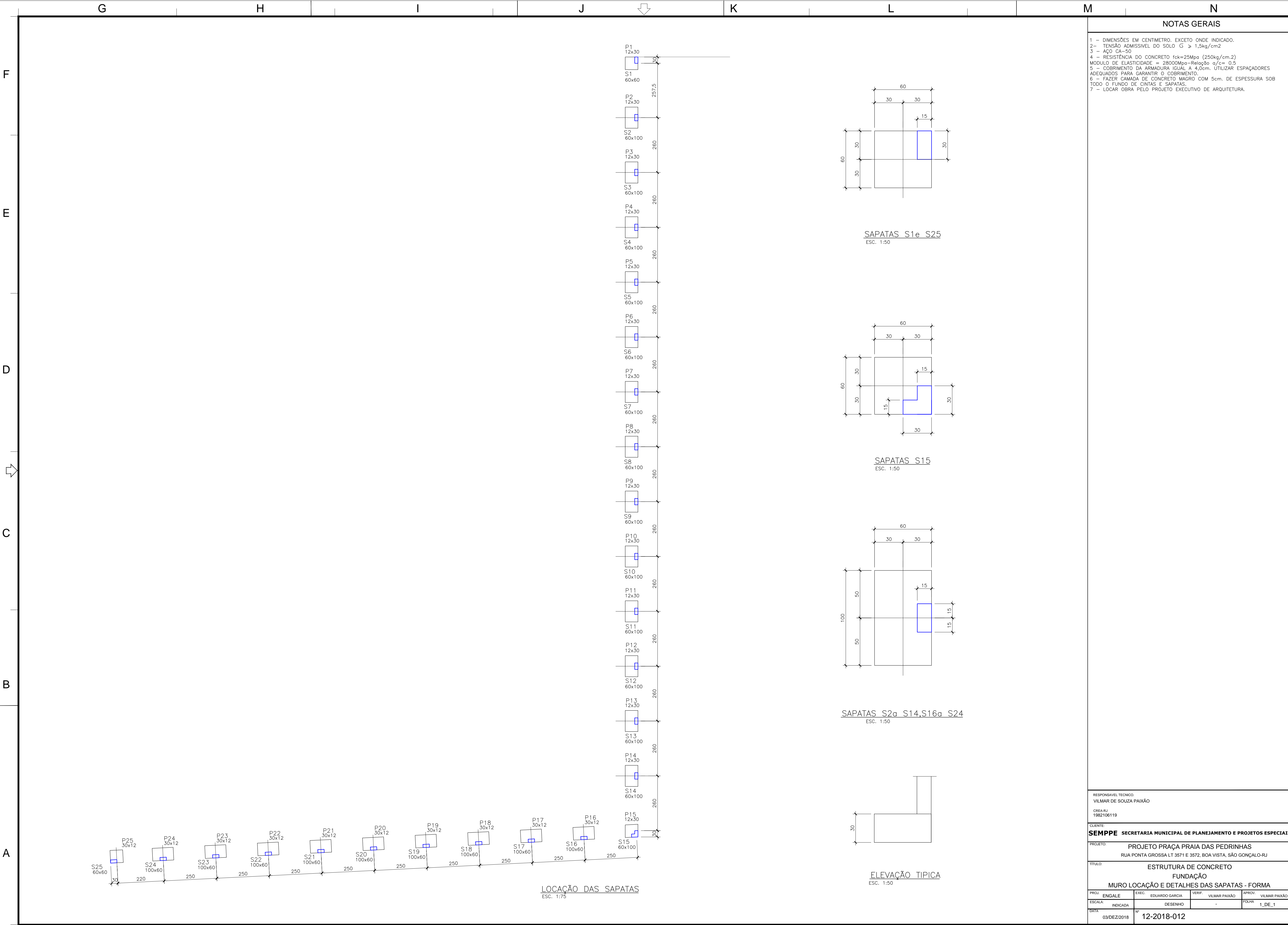
MURO

ARMADURA

PROJ.	ENGAGE	EXEC.	EDUARDO GARCIA	VERIF.	VILMAR PAIXÃO	APROV.	VILMAR PAIXÃO
ESCALA	INDICADA	DESENHO	-	FOLHA	1_DE_1		
DATA	03/DEZ/2018	Nº	12-2018-014				



NOTAS GERAIS			
<div>1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.</div> <div>2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $G \geq 1,5\text{kg/cm}^2$</div> <div>3 - AÇO CA-50</div> <div>4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=25\text{Mpa}$ (250kg/cm.2)</div> <div>MODULO DE ELASTICIDADE = 28000Mpa-Relação $\sigma/\epsilon = 0,5$</div> <div>5 - COBRIMENTO DA ARMADURA IGUAL A 4,0cm. UTILIZAR ESPAÇADORES ADEQUADOS PARA GARANTIR O COBRIMENTO.</div> <div>6 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm. DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.</div> <div>7 - LOCAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.</div>			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VILMAR DE SOUZA PAIXÃO CREA-RJ 1982106119			
CLIENTE: SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS			
PROJETO: PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			
TÍTULO: ESTRUTURA DE CONCRETO FUNDAÇÃO MURO LOCAÇÃO E DETALHES DAS CINTAS - FORMA			
PROJ. ENGARE	EXEC. EDUARDO GARCIA	VERIF. VILMAR PAIXÃO	APROV. VILMAR PAIXÃO
ESCALA: INDICADA	DESENHO	-	FOLHA 1_DE_1
DATA 03/DEZ/2018	Nº 12-2018-013		



NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $G \geq 1,5kg/cm2$
- 3 - AÇO CA-50
- 4 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=25Mpa$ (250kg/cm.2)
- MODULO DE ELASTICIDADE = 28000Mpa-Relação $\sigma/\epsilon= 0,5$
- 5 - COBRIMENTO DA ARMADURA IGUAL A 4,0cm. UTILIZAR ESPAÇADORES ADEQUADOS PARA GARANTIR O COBRIMENTO.
- 6 - FAZER CAMADA DE CONCRETO MAGRO COM 5cm. DE ESPESURA SOB TODO O FUNDO DE CINTAS E SAPATAS.
- 7 - LOCAR OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA.

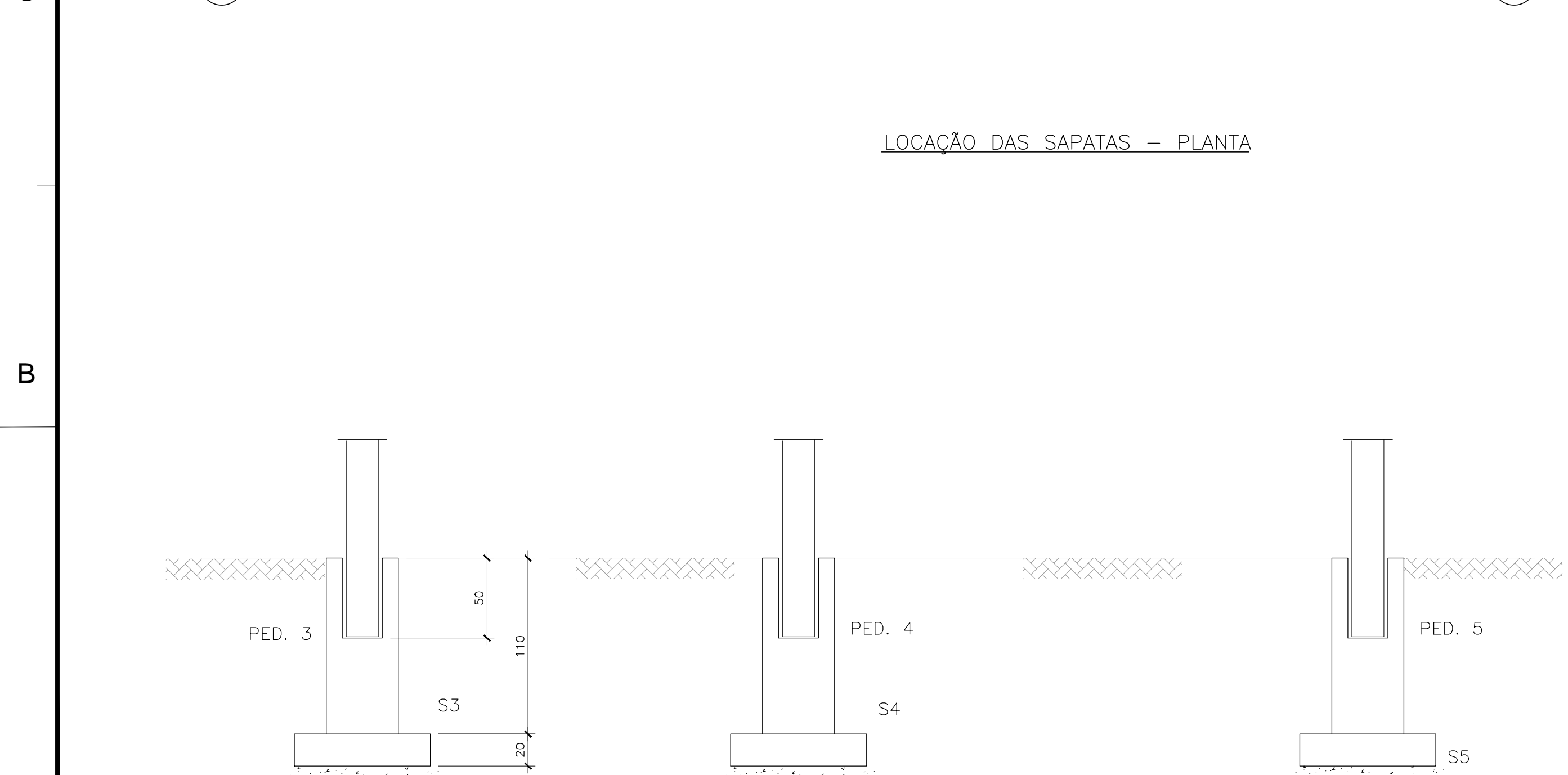
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VILMAR DE SOUZA PAIXÃO
CREA-RJ
1982106119

CLIENTE:
SEMPPE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS

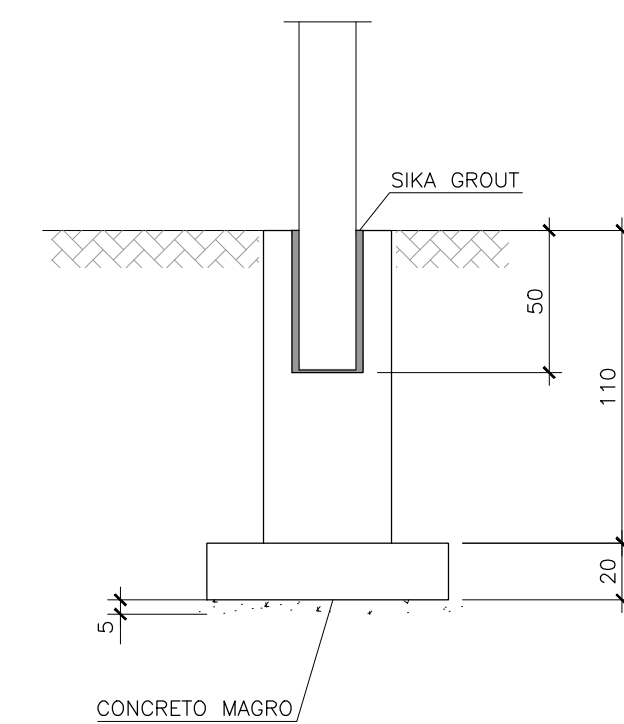
PROJETO:
PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS
RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

TÍTULO:
ESTRUTURA DE CONCRETO
FUNDAÇÃO
MURO LOCAÇÃO E DETALHES DAS SAPATAS - FORMA

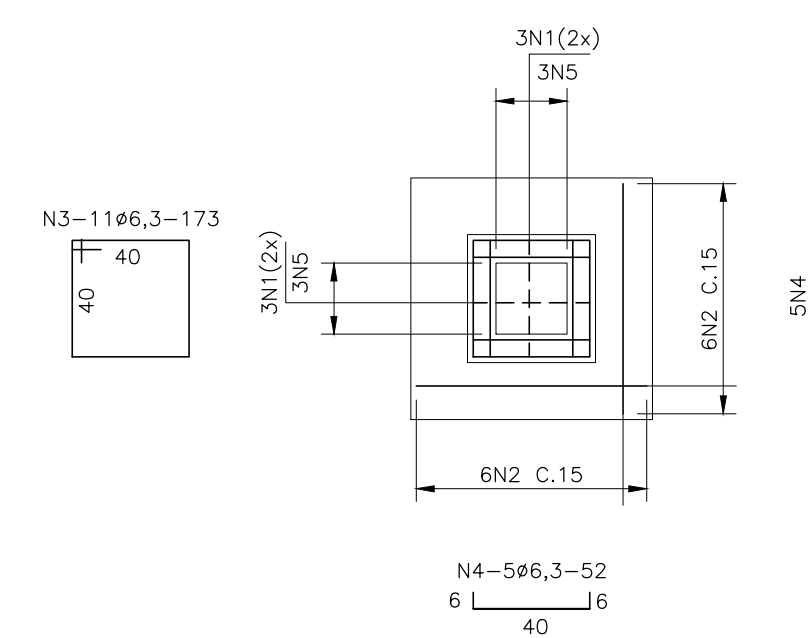
PROJ.	ENGAGE	EXEC.	EDUARDO GARCIA	VERIF.	VILMAR PAIXÃO	APROV.	VILMAR PAIXÃO
ESCALA:	INDICADA	DESENHO	-	FOLHA	1_DE_1		
DATA	03/DEZ/2018	Nº	12-2018-012				



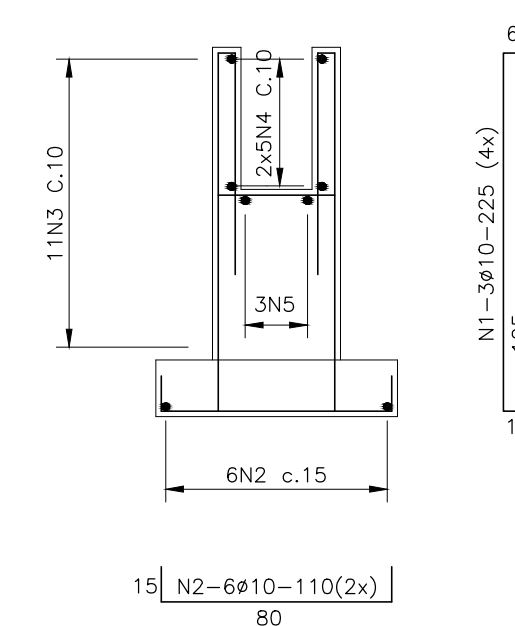
VISTA A-A



ELEVAÇÃO



N5-3 ϕ 10-100 (2x)

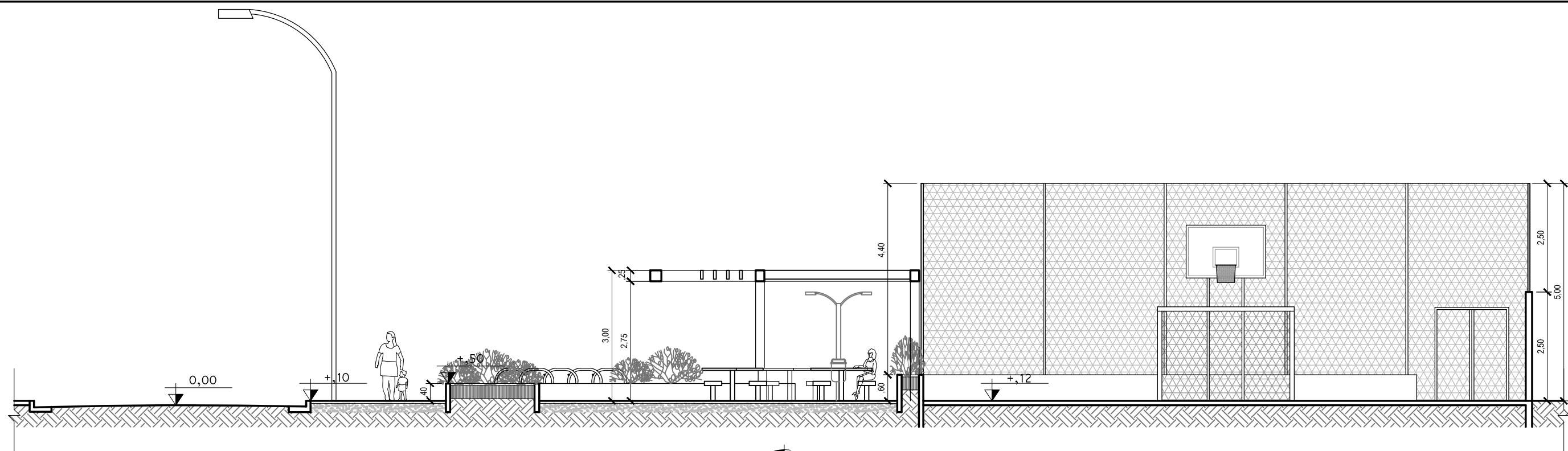


ELEVAÇÃO

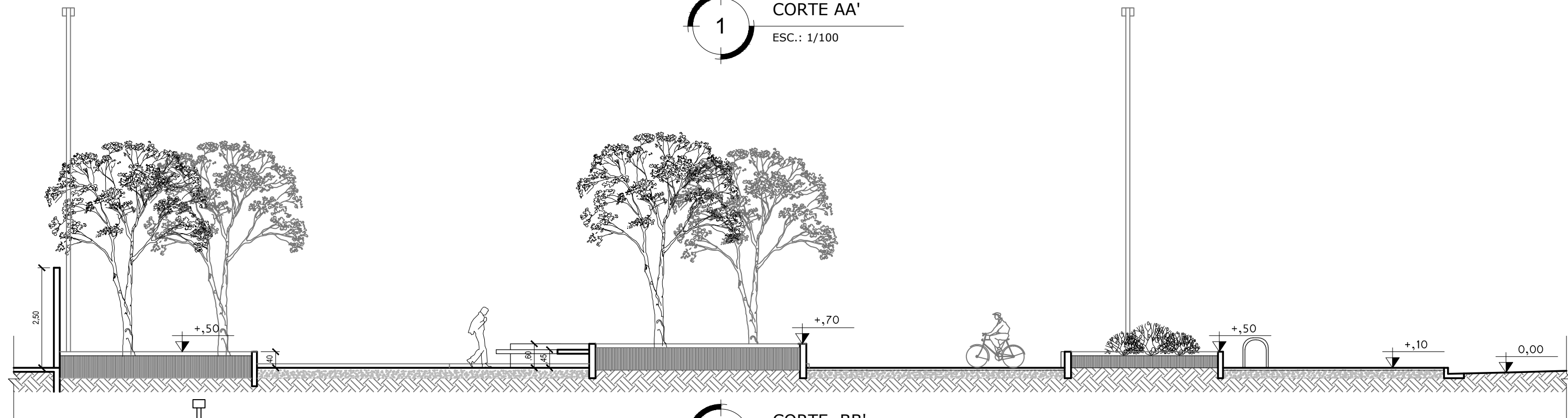
N	ϕ (mm)	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	10	60	225	135
2	10	60	110	66
3	6,3	55	173	95
4	6,3	50	52	26
5	10	30	100	30

Ø (mm)	COMPR. (m)	PESO (kgf)
6,3	121	30
10	231	146
PESO TOTAL (kgf)		176

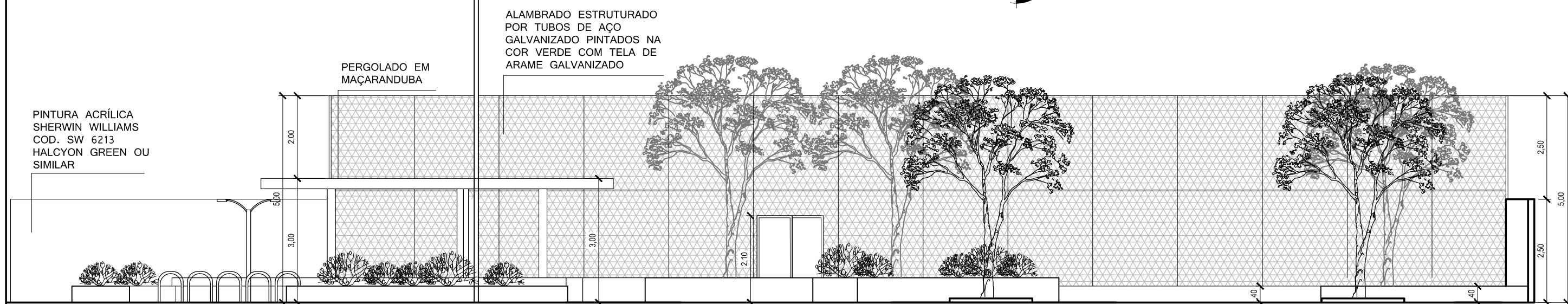
INDICADA	DESENHO		T_DE_T
DATA 03/DEZ/2018	Nº 12-2018-006		



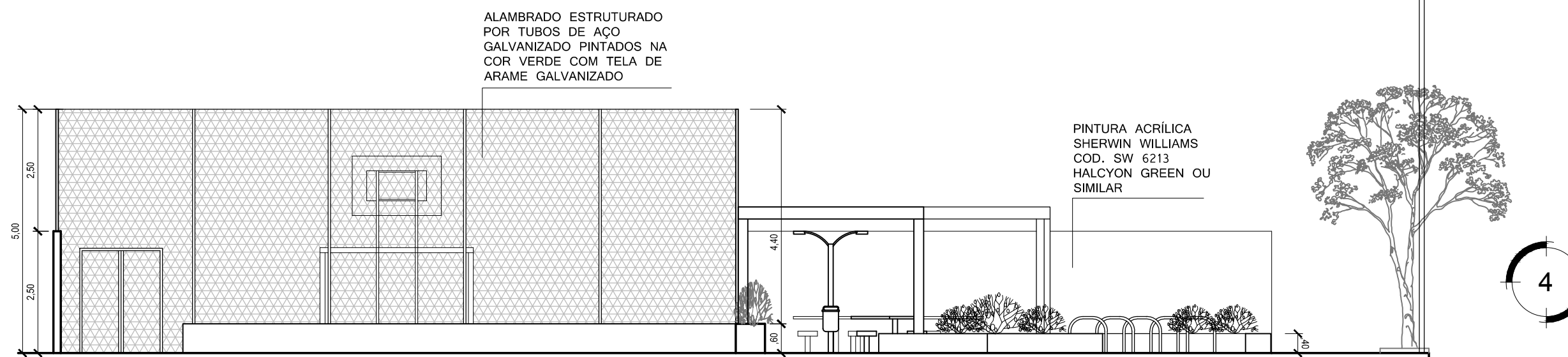
1
CORTE AA'
ESC.: 1/100



2
CORTE BB'
ESC.: 1/100



3
VISTA 1
ESC.: 1/100



4
VISTA 2
ESC.: 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
E PROJETOS ESPECIAIS

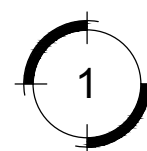
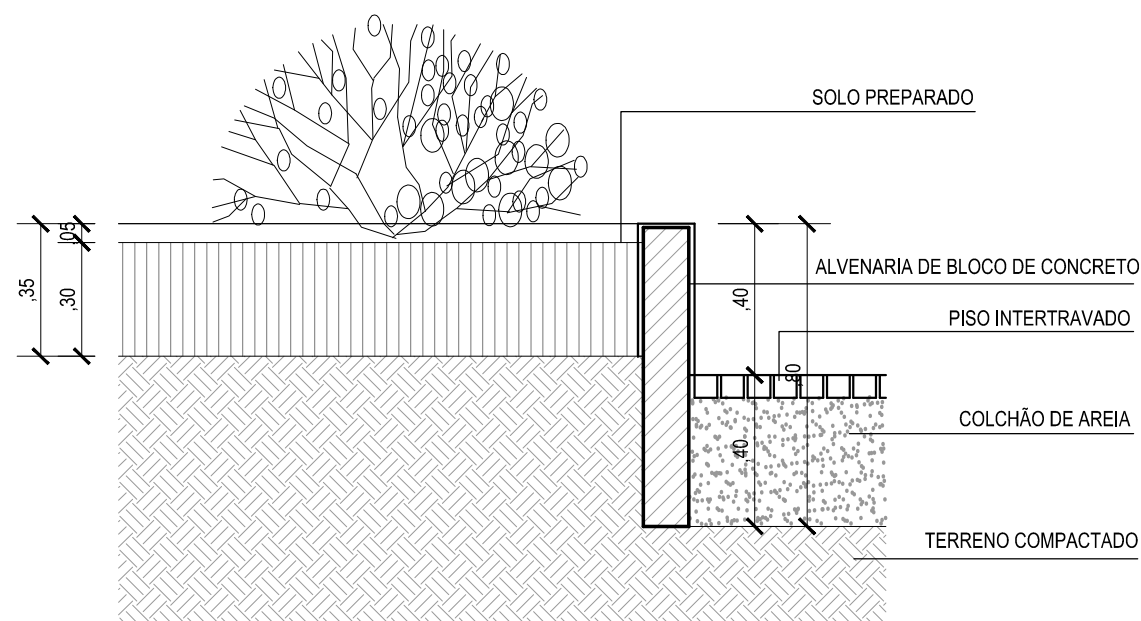
PROJETO
PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO

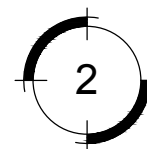
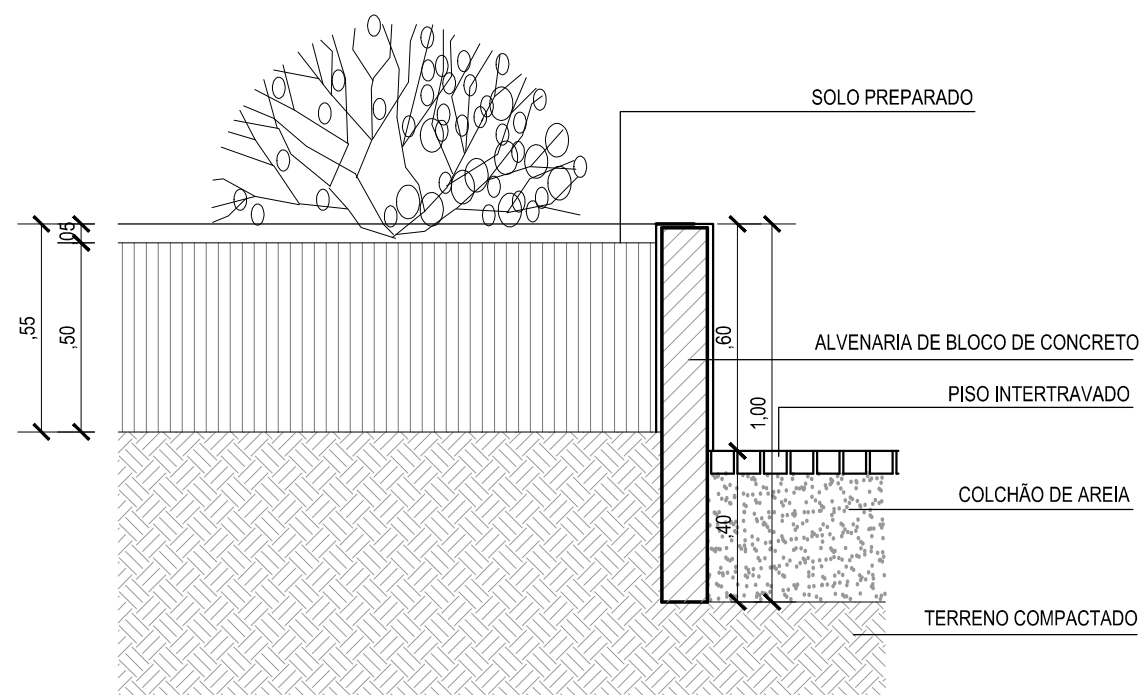
CORTES E VISTAS - TRECHO I E II

LOCAL RUA PONTA GROSSA LT 3571-A, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			DATA JUN/2019
Nº DO EMITENTE PRACA_PP_URB_CT_03	FOLHA 03	ESCALA 1/100	REVISÃO REV07
RESP. TÉCNICO ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS ARQ. RENATO ARAUJO DE BARROS	REGISTRO A113345-4 A70776-7 A25882-2	RRT DO PROJETO 6798300 6812392 6812364	MATRÍCULA 20546 22275 22405



DETALHE CANTEIRO 40CM

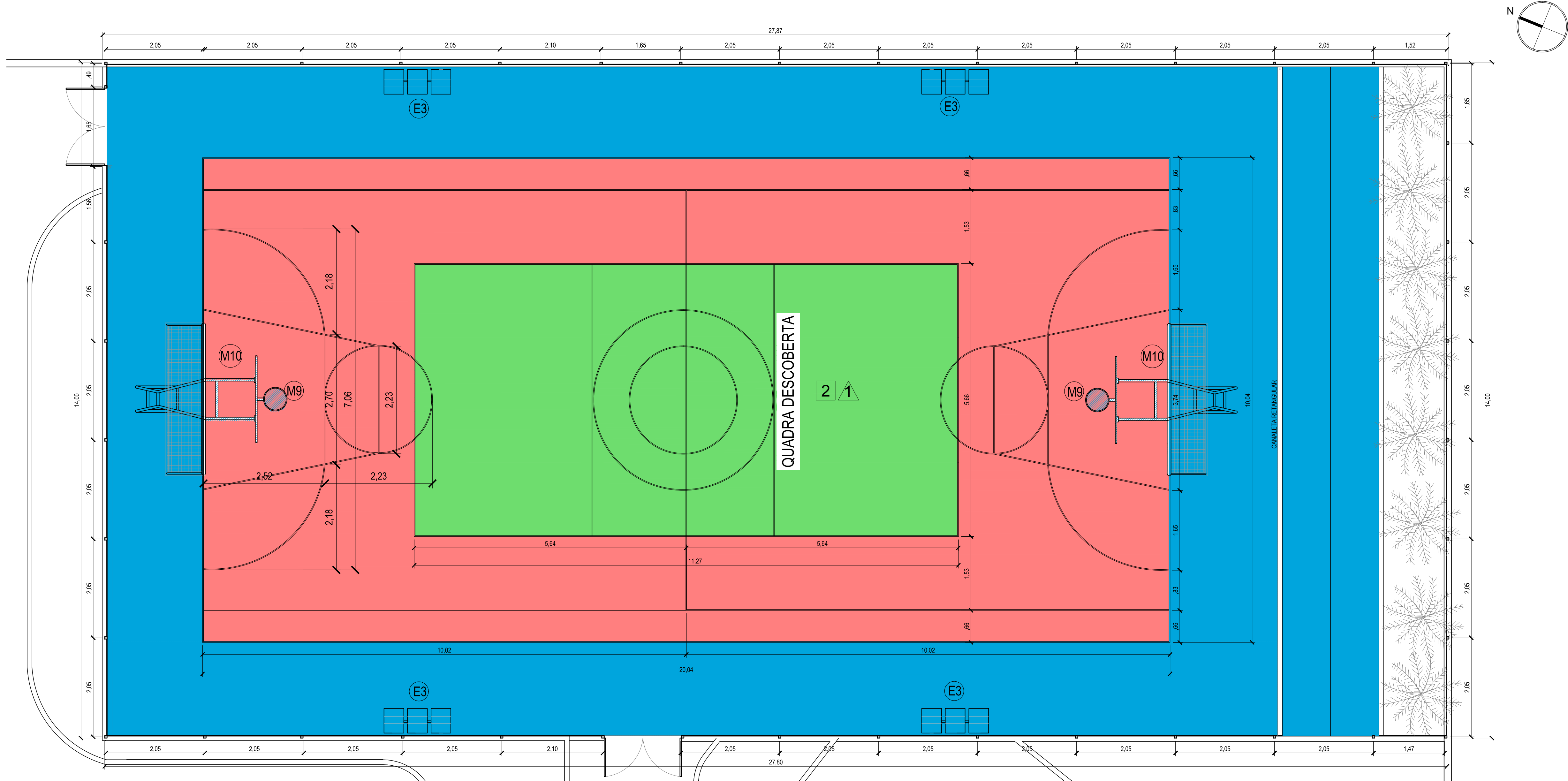
ESC.: 1/20




DETALHE CANTEIRO 60CM

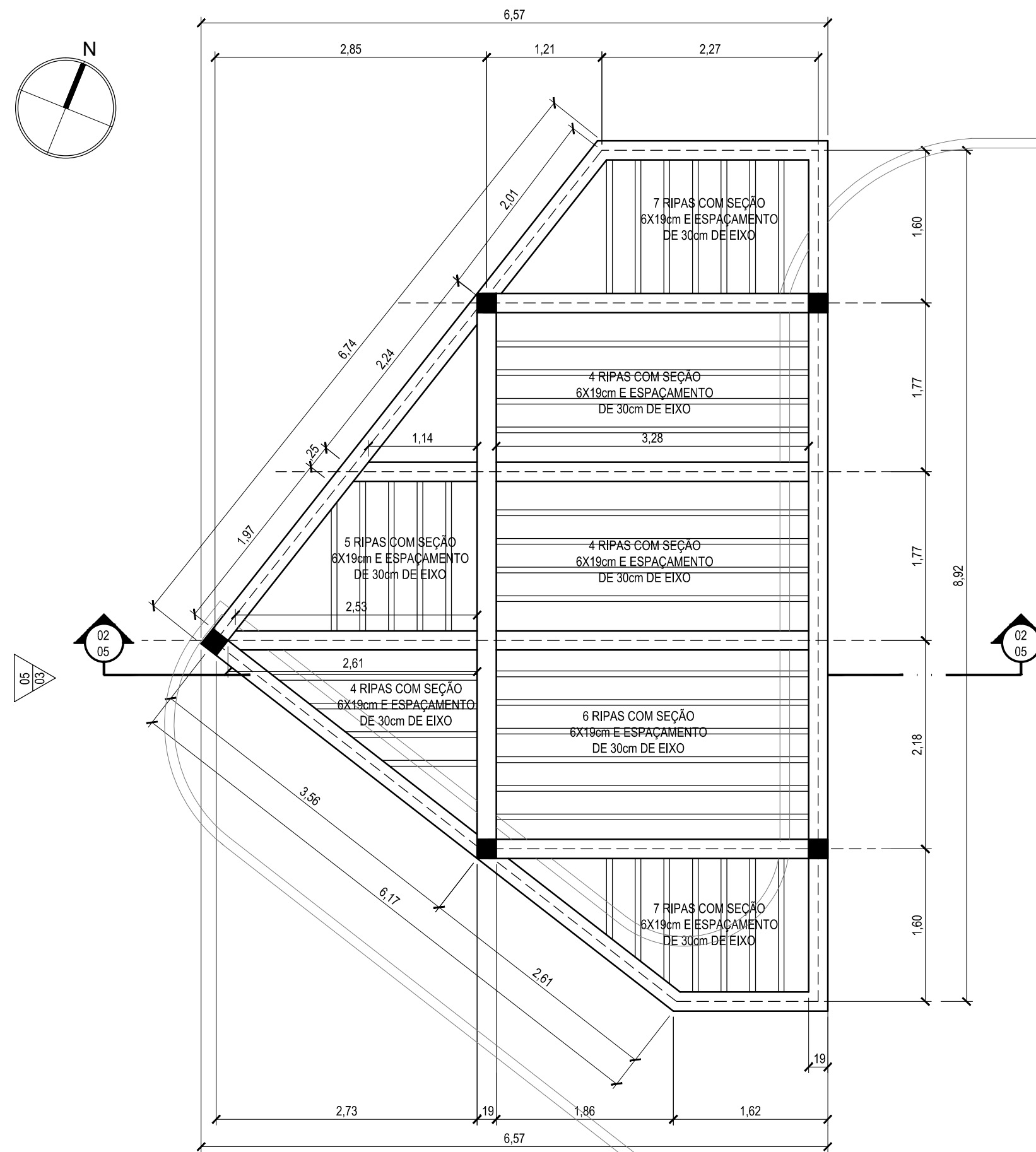
ESC.: 1/20

 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS			
PROJETO PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS			
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO DETALHES CONSTRUTIVOS - TRECHO I E II			
LOCAL RUA PONTA GROSSA LT 3571-A, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			DATA JUN/2019
Nº DO EMITENTE PRACA_PP_URB_DCON_06	FOLHA 06	ESCALA 1/20	REVISÃO REV07
RESP. TÉCNICO ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS ARQ. RENATO ARAÚJO DE BARROS	REGISTRO A113345-4 A70776-7 A25882-2	RRT DO PROJETO 6798300 6812392 6812364	MATRÍCULA 20546 22275 22405

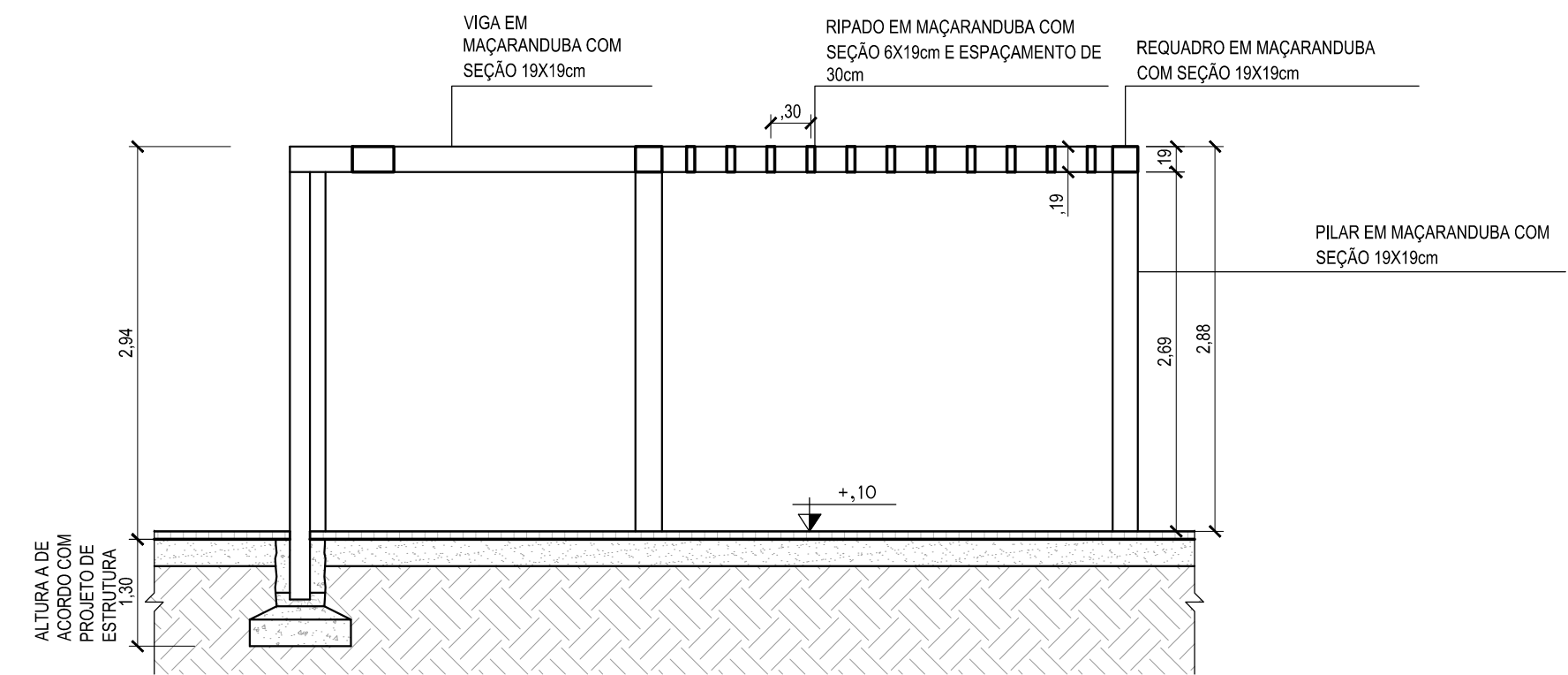


1 PLANTA BAIXA DA QUADRA DESCOBERTA
ESC.: 1/50

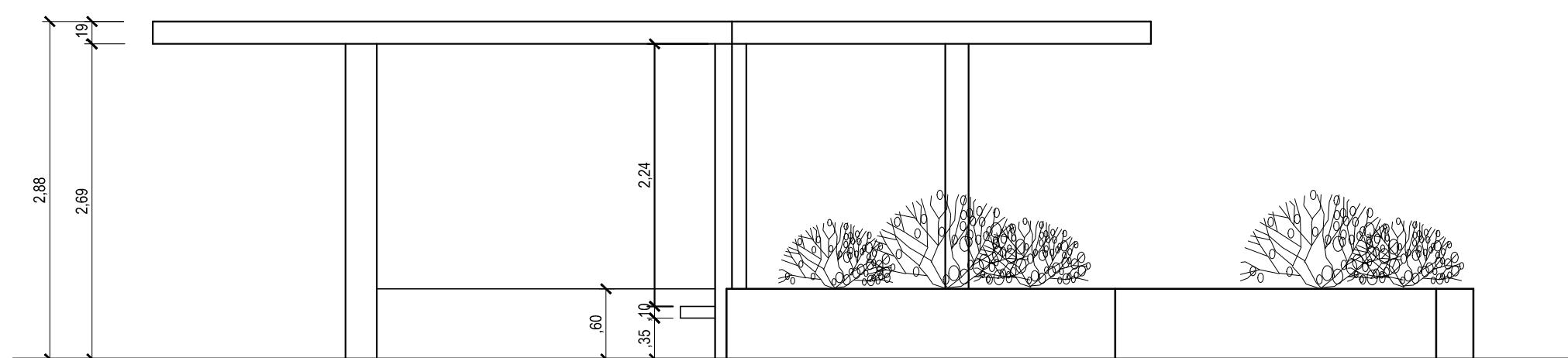
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES			
<div>□</div> PISO			
1 - PISO INTERTRAVADO RETANGULAR NA COR CINZA, GRAFITE E VERMELHO, CONFORME PAGINAÇÃO - ESPESSURA 6CM;			
2 - PISO EM CONCRETO COM PINTURA ACRILICA			
3 - PISO EMBORRACHADO ECOFIT 1,00 x 1,00M - ESPESSURA 17MM;			
4 - GRAMA ESMERALDA.			
<div>△</div> PAREDE			
1 - ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR VERDE, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO.MALHA QUADRADA 5X5CM			
LEGENDA			
<div>PISO INTERTRAVADO RETANGULAR - e= 6CM;</div> <div><div><div></div></div><div>COR NATURAL</div></div> <div><div><div></div></div><div>COR GRAFITE</div></div> <div><div><div></div></div><div>COR VERMELHA</div></div>		<div>PISO EMBORRACHADO SOBRE INTERTRAVADO NA COR GRAFITE- e= 17MM</div> <div><div><div></div></div><div>COR ROSA</div></div> <div><div><div></div></div><div>COR AZUL</div></div> <div><div><div></div></div><div>COR VERDE</div></div>	
<div>PISO EM CONCRETO COM PINTURA ACRILICA</div> <div><div><div></div></div><div>COR ROSA</div></div> <div><div><div></div></div><div>COR AZUL</div></div> <div><div><div></div></div><div>COR VERDE</div></div>		<div><div><div></div></div><div>PISO PODOTÁTIL AMARELO</div></div>	
<div></div>		<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO</div> <div>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO</div> <div>E PROJETOS ESPECIAIS</div>	
PROJETO			
PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS			
TÍTULO			
PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO			
DETALHES CONSTRUTIVOS - TRECHO I E II			
LOCAL			DATA
RUA PONTA GROSSA LT 3571-A, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			JUN/2019
Nº DO EMITENTE PRACA_PP_URB_DCON_07	FOLHA 07	ESCALA 1/50	REVISÃO REV07
RESP. TÉCNICO	REGISTRO	RRT DO PROJETO	MATRÍCULA
ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA	A113345-4	6798300	20546
ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS	A70776-7	6812392	22275
ARQ. RENATO ARAÚJO DE BARROS	A25882-2	6812364	22405



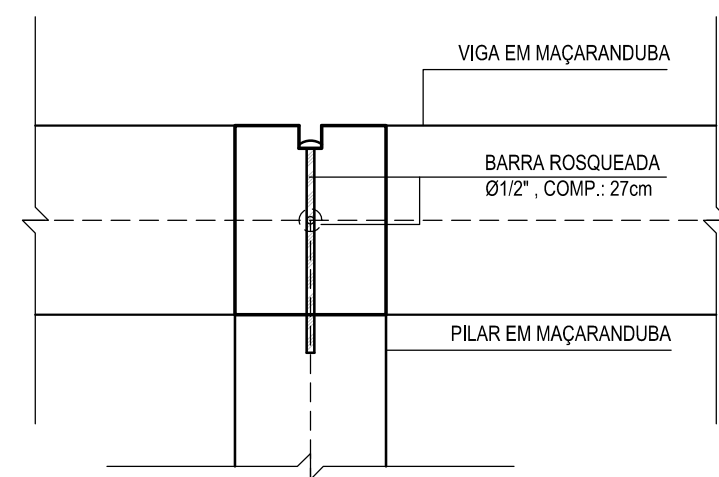
1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50



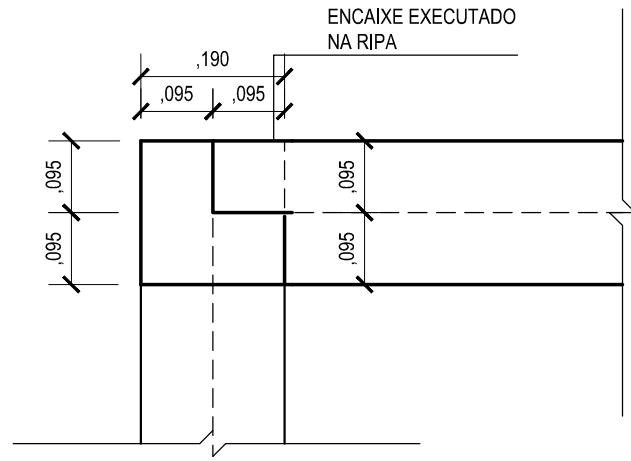
2 CORTE TRANSVERSAL
ESC.: 1/50



3 VISTA
ESC.: 1/50

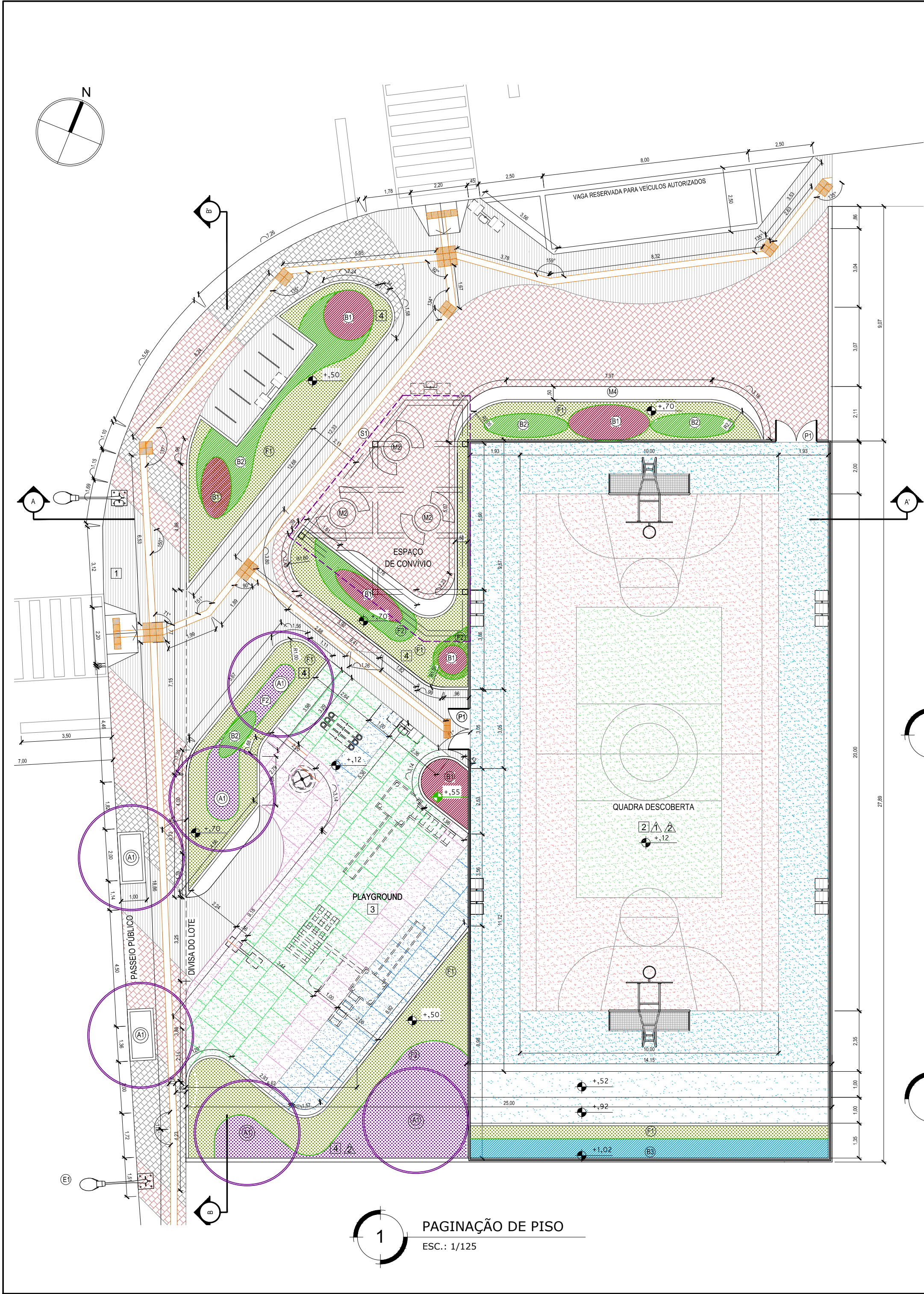


4 DETALHE - ENCAIXE VIGA/PILAR
ESC.: 1/10



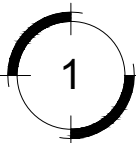
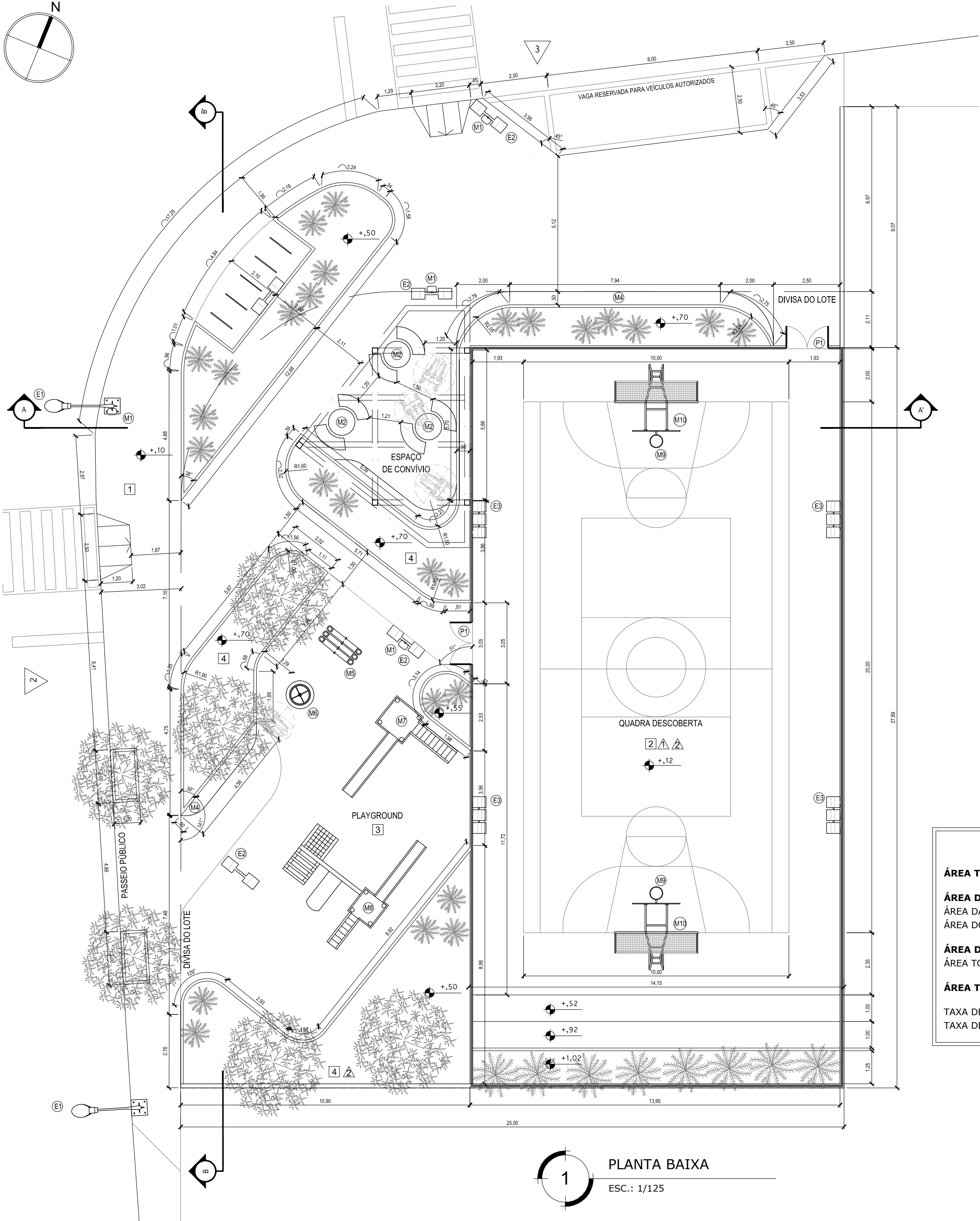
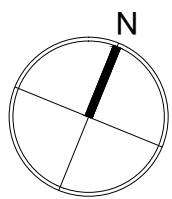
5 DETALHE - ENCAIXE VIGA/RIPADO
ESC.: 1/10

NOTAS			
-AS DIMENSÕES UTILIZADAS NA PRANCHA ESTÃO EM METROS (M); -A FUNDAÇÃO DO PERGOLADO DEVE SER CONFERIDA NO PROJETO DE ESTRUTURA - Nº 006.			
		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS	
PROJETO		PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS	
TÍTULO		PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO DETALHE PERGOLADO - TRECHO I E II	
LOCAL RUA PONTA GROSSA LT 3571-A, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			DATA JUN/2019
Nº DO EMITENTE PRACA_PP_URB_DPER_05	FOLHA 05	ESCALA 1/50	REVISÃO REV07
RESP. TÉCNICO	REGISTRO	RRT DO PROJETO	MATRÍCULA
ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA	A113345-4	6798300	20546
ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS	A70776-7	6812392	22275
ARQ. RENATO ARAÚJO DE BARROS	A25882-2	6812364	22405



QUADRO DE ESPÉCIES VEGETAIS						
LEG	FORTE	IMAGEM	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	ALTURA	DIÂMETRO
F1	FORRAÇÃO		ARACHIS REPENS	GRAMA AMENDOIM	DE 0,10m À 0,30m	-
F2	FORRAÇÃO		TARDESCANTIA ZEBRINA	LAMBARÍ ROXO	DE 0,30m À 0,40m	-
B1	ARBUSTIVO		CORDYLINE TERMINALIS (L.) KUNTH	DRACENA VERMELHA	DE 1,50m À 2,80m	-
B2	ARBUSTIVO		CLUSIA FLUMINENSIS	CLUSIA	DE 0,50m À 0,80m	-
B3	ARBUSTIVO		CLUSIA FLUMINENSIS	CLUSIA	DE 1,50m À 1,80m	-
A1	ARBÓREA		JACARANDA CAROBA	CAROBINHA	ATÉ 8,00m	4,00m
E1	ESCADENTE		JASMINUM OFFICINALIS	JASMIN-COMUM	-	-

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES			
<div><input type="checkbox"/> PISO</div>			
1 - PISO INTERTRAVADO RETANGULAR NA COR CINZA, GRAFITE E VERMELHO, CONFORME PAGINAÇÃO - ESPESSURA 6CM;			
3 - PISO EMBORRACHADO PNEU RECICLADO 1,00 x 1,00M - ESPESSURA 17MM;			
4 - CANTEIRO GRAMADO			
<div><input type="checkbox"/> PAREDE</div>			
1 - ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR VERDE, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, MALHA QUADRADA 5X5CM			
2 - PINTURA ACRÍLICA SHERWIN WILLIAMS Cód.:SW 6213 HALCYON GREEN OU SIMILAR			
LEGENDA			
<div><div><div>PISO INTERTRAVADO RETANGULAR - e= 6CM;</div><div><div><div></div><div>COR NATURAL</div></div><div><div></div><div>COR GRAFITE</div></div><div><div></div><div>COR VERMELHA</div></div></div><div><div>PISO EM CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA</div><div><div><div></div><div>COR ROSA</div></div><div><div></div><div>COR AZUL</div></div><div><div></div><div>COR VERDE</div></div></div></div><div><div><div>PISO EMBORRACHADO SOBRE INTERTRAVADO NA COR GRAFITE- e= 17MM</div><div><div><div></div><div>COR ROSA</div></div><div><div></div><div>COR AZUL</div></div><div><div></div><div>COR VERDE</div></div></div><div><div>PISO PODOTÁTIL AMARELO</div></div></div></div></div></div>			
<div></div>		<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO</div><div>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS</div></div>	
PROJETO			
PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS			
TÍTULO			
PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO			
PAISAGISMO E PAGINAÇÃO DE PISO - TRECHO I E II			
LOCAL			DATA
RUA PONTA GROSSA LT 3571-A, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			JUN/2019
Nº DO EMITENTE PRACA_PP_URB_PAG_04	FOLHA 04	ESCALA 1/125	REVISÃO REV07
RESP. TÉCNICO	REGISTRO	RRT DO PROJETO	MATRÍCULA
ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA	A113345-4	6798300	20546
ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS	A70776-7	6812392	22275
ARQ. RENATO ARAUJO DE BARROS	A25882-2	6812364	22405



PLANTA BAIXA

ESC.: 1/125

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL DO LOTE 3571-A.....736,00m²

ÁREA DO TERRENO TRECHO I.....614,00m²

ÁREA DA PRAÇA PÚBLICA.....342,00m²

ÁREA DO PASSEIO PÚBLICO.....272,00m²

ÁREA DO TERRENO TRECHO II.....394,00m²

ÁREA TOTAL DA QUADRA POLIESPORTIVA..371,88m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA394,95m²

TAXA DE OCUPAÇÃO.....53%

TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO.....50%

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO

1 - PISO INTERTRAVADO RETANGULAR NA COR CINZA, GRAFITE E VERMELHO, CONFORME PAGINAÇÃO - ESPESSURA 6CM;

2 - PISO EM CONCRETO COM PINTURA ACRÍLICA

3 - PISO EMBORRACHADO PNEU RECICLADO 1,00 x 1,00M - ESPESSURA 17MM;

4 - GRAMA ESMERALDA.

PAREDE

1 - ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, PINTADOS NA COR VERDE, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO,MALHA QUADRADA 5X5CM

2 - PINTURA ACRÍLICA SHERWIN WILLIAMS CÓD.:SW 6213 HALCYON GREEN OU SIMILAR

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS

LEG

DIMENSÕES

OBSERVAÇÕES

P1

100X210 cm

PORTÃO DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR CINZA (A156) OU SIMILAR, COM REDE DE ALAMBRADO 2" REVESTIDO DE PVC CINZA (A156), OU SIMILAR.

QUADRO DE MOBILIÁRIO

ILUMINAÇÃO E ELÉTRICA

LEG

ALTURA

OBSERVAÇÕES

E1

900 cm

POSTE DE AÇO CONTINUO RETO COM HASTE DE ILUMINAÇÃO (EXISTENTE);

E2

250 cm

LUMINÁRIA EXTERNA TIPO PÉTALA EM AÇO ZINCADO PINTADA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO.

E3

500 cm

LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINACAO DE QUADRA DE ESPORTES, CORPO E FLANGE FUNDIDOS EM ALUMINIO, REFLETOR REPUXADO EM CHAPA DE ALUMINIO.

ESPORTE E LAZER

LEG

DIMENSÕES

OBSERVAÇÕES

M1

25X40 cm

LIXEIRA C/ POSTE, 50L;

M2

190X190 cm

CONJUNTO MESA REDONDA EM CONCRETO (r=100cm E h=75cm) COM TAMPO e=5cm, COM 2 BANCOS EM CONCRETO, MEDINDO 95X45X45cm;

M3

100X270 cm

PARACICLO EM AÇO GALVANIZADO COM PERFIL TUBULAR DE 5CM DE DIÂMETRO;

M4

50X45 cm

BANCO EM CONCRETO;

M5

110X45 cm

GANGORRA DE DOIS LUGARES EM EUCALIPTO;

M6

105X105 cm

BRINQUEDO GIRA-GIRA QUATRO LUGARES EM EUCALIPTO;

M7

310X400 cm

PARQUE INFANTIL TIPO 1;

M8

510X400 cm

PARQUE INFANTIL TIPO 2;

M9

180X312 cm

ESTRUTURA RECURVADA DE CONCRETO ARMADO, FUNDIDO NO LOCAL, PARA JOGO DE BASQUETE;

M10

315X83 cm

TRAVE DESMONTAVEL PARA FUTEBOL DE SALAO EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO E BUCHAS.

M11

MODELO CONFORME RESOLUÇÃO CONTRAN

PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PARA VAGA PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA E PARA PESSOA IDOSA COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO E COM IDENTIFICAÇÃO ESCRITA, CONFORME RESOLUÇÃO CONTRAN.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
E PROJETOS ESPECIAIS

PROJETO

PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO

PLANTA BAIXA - TRECHO I E II

LOCAL

RUA PONTA GROSSA LT 3571-A, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ

DATA

JUN/2019

Nº DO EMITENTE
PRACA_PP_URB_PB_02

FOLHA
02

ESCALA
1/125

REVISÃO
REV07

RESP. TÉCNICO

REGISTRO

RRT DO PROJETO

MATRÍCULA

ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA

A113345-4

6798300

20546

ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS

A70776-7

6812392

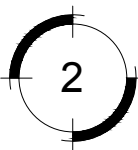
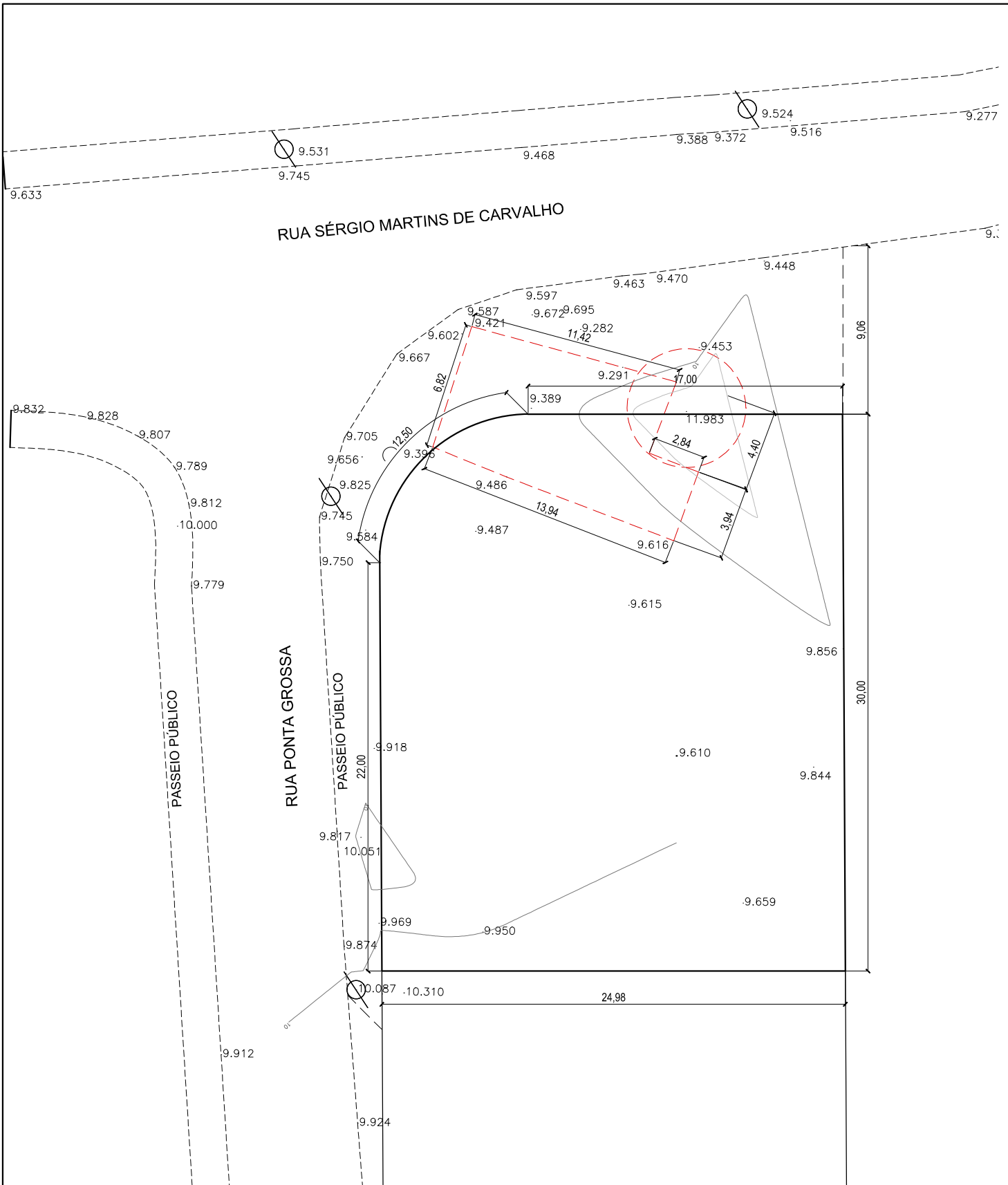
22275

ARQ. RENATO ARAUJO DE BARROS

A25882-2

6812364

22405

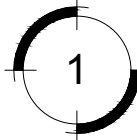
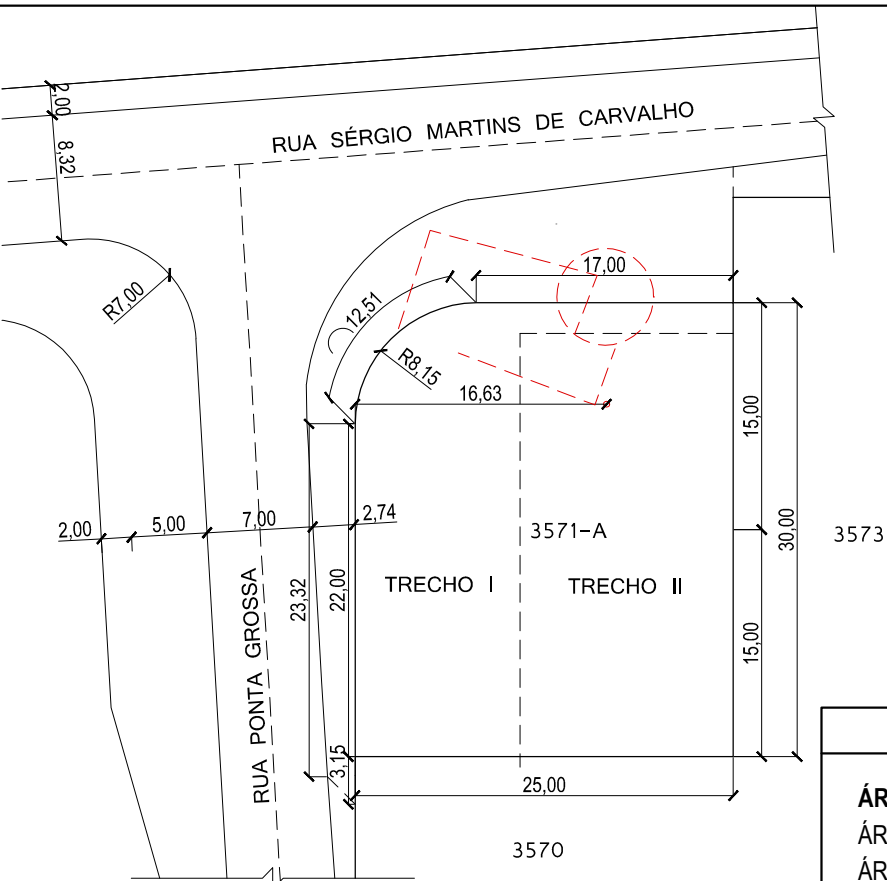


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

ESC.: 1/200

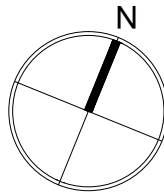
LEGENDA

- A DEMOLIR
- VEGETAÇÃO A SER SUPRIMIDA
- ⊙ POSTE DE AÇO CONTINUO RETO COM HASTE DE ILUMINAÇÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO

ESC.: 1/500



QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO.....	1008,00m²
ÁREA DO LOTE 3571-A.....	736,00m²
ÁREA DO PASSEIO PÚBLICO.....	272,00m²
TRECHO I.....	614,00m²
TRECHO II.....	394,00m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E PROJETOS ESPECIAIS

PROJETO

PROJETO PRAÇA PRAIA DAS PEDRINHAS

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO - URBANISMO

PLANTA DE SITUAÇÃO

LOCAL	COORDENADAS GEOGRÁFICAS	Lat: -22° 48' 38" Long: -43° 04' 19"	DATA
RUA PONTA GROSSA LT 3571 E 3572, BOA VISTA, SÃO GONÇALO-RJ			JUN/2019
Nº DO EMITENTE	FOLHA	ESCALA	REVISÃO
PRACA_PP_URB_ST_01	01	1/200 ; 1/500	REV07
RESP. TÉCNICO	REGISTRO	RRT DO PROJETO	MATRÍCULA
ARQ. POLIANA DE SOUZA BORGES FRANÇA	A113345-4	6798300	20546
ARQ. RAQUEL MOURA DE MAGALHÃES BASTOS	A70776-7	6812392	22275
ARQ. RENATO ARAUJO DE BARROS	A25882-2	6812364	22405