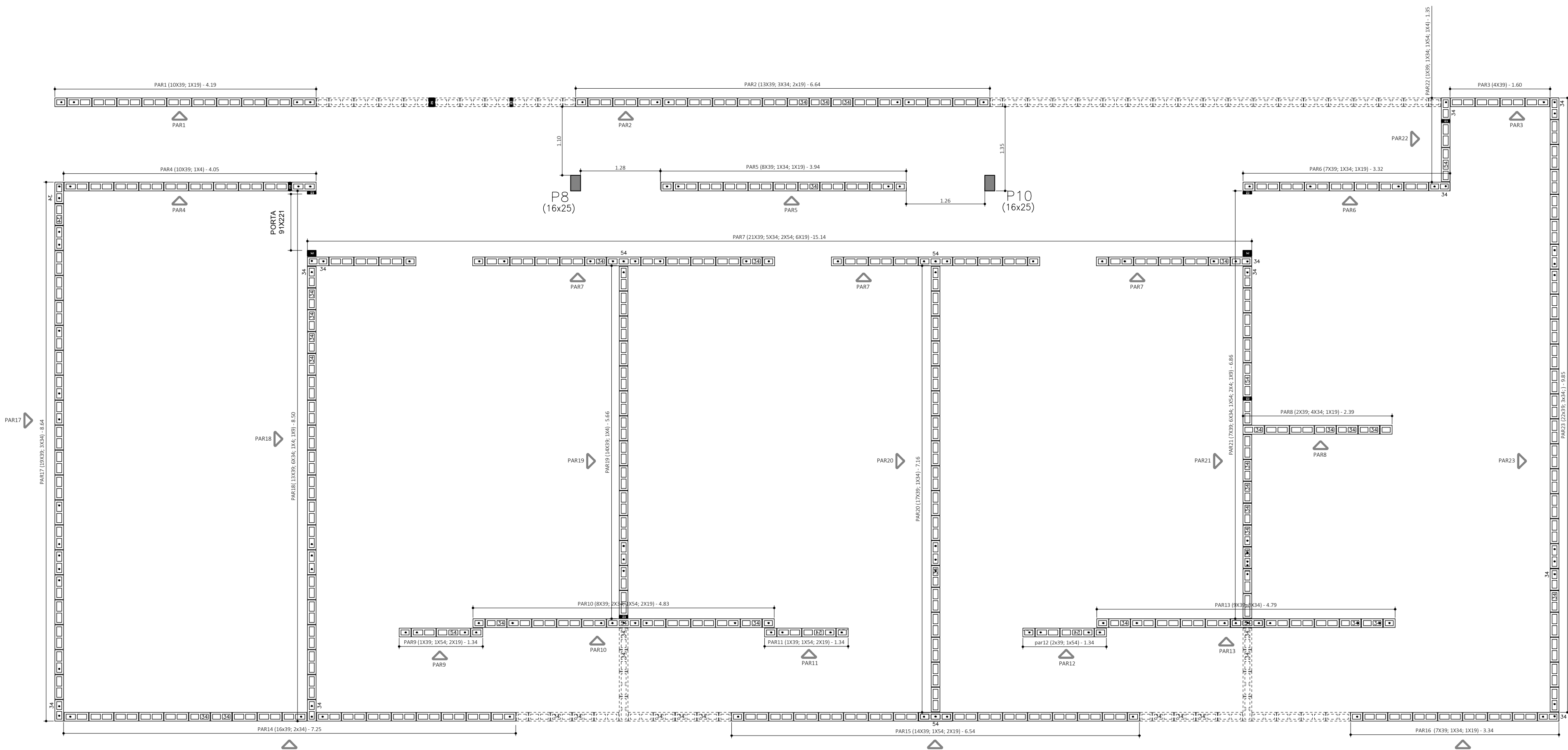
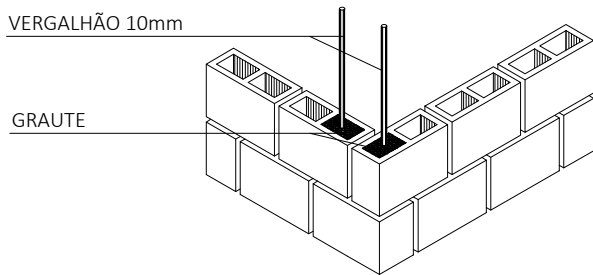


1 1ª FIADA (MARCAÇÃO) + 3 e 5ª FIADA
ESCALA 1:50



2 2ª FIADA (MARCAÇÃO) + 4ª FIADA
ESCALA 1:50

TABELA DE BLOCOS 1ª, 3ª e 5ª FIADAS						
PARDE	COMPRIMENTO	BLOCO 39	BLOCO 19	BLOCO 34	COMPENSADOR 4	COMPENSADOR 9
PAR1	4.19	10	RS 1.00			
PAR2	6.64	14	3			
PAR3	1.90	3	2			
PAR4	4.05	9	1	1		
PAR5	3.94	9		1		
PAR6	3.18	8				
PAR7	14.86	27	3			
PAR8	2.25	3		3		
PAR9	1.94	2		2	1	
PAR10	6.83	10		2		
PAR11	1.94	2			1	
PAR12	1.94	2			1	
PAR13	4.79	9		3		
PAR14	7.39	14	1	3	1	
PAR15	6.54	16				
PAR16	3.2	8				
PAR17	8.36	20		1		
PAR18	8.36	15		1		1
PAR19	5.94	14		1		
PAR20	7.44	16		3		
PAR21	7	7		6	2	2
PAR22	1.21	2			1	
PAR23	9.71	22		3		
TOTAL 1ª FIADA	119.93	242	3	36	7	3
TOTAL 3ª FIADA	119.93	242	3	36	7	3
TOTAL 5ª FIADA	119.93	242	3	36	7	3



3 DETALHE DO PONTO DE GRAUTE
ESCALA 1:50

LEGENDA

- BLOCO 39X19X14
- BLOCO 34X19X14
- BLOCO 54X19X14
- BLOCO 19X19X14
- COMPENSADOR 9
- COMPENSADOR 4
- PONTO DE GRAUTE
- BLOCO DE VEDAÇÃO

PONTO DE GRAUTE $f_{ck} > 20\text{Mpa}$
BLOCO ESTRUTURAL $f_{bk} \ 6\text{Mpa}$

- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ ATENDER TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014-“PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROCEDIMENTO” E NBR 6122 - “PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES”.
- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NOS DOCUMENTOS FORNECIDOS PELO CLIENTE. DEVERÃO SER VERIFICADAS “IN LOCO” A LOCAÇÃO A OBRA QUALQUER DIVERGÊNCIA OU MODIFICAÇÕES O PROJETISTA ESTRUTURAL DEVERÁ SER CONSULTADO.
- O PREPARO, RECEBIMENTO E APLICAÇÃO DO CONCRETO ESTRUTURAL DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS CONFORME NORMAS NBR-6118/14 e NBR-12655/06, CRITÉRIOS:
 - FATOR ÁGUA/CEMENTO $a/c < 0,55$
 - DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO GRAUDO = BRITA 0 (MAX. 9,5mm)
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO >300kg/m3
- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- O PREPARO E ADENSAMENTO DO CONCRETO, NÃO PODERÃO SER MANUAIS
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II MODERADA - URBANA
- COBRIMENTO DAS BARRAS: 3 cm (AGRESSIVIDADE II)

REVISÃO	DATA	PROJETISTA	DESCRIÇÃO
00	07/11/22	RODRIGO	INICIAL

CLIENTE:

ALEXANDRE GOMES

DISCIPLINA:

ESTRUTURA

ENDEREÇO OBRA:

RUA DANTON VEMPRE, 43 - SÃO PAULO - SP

ETAPA DE PROJETO:

EXECUTIVO

ASSUNTO DO PROJETO:

ALVENARIA ESTRUTURAL

CÓDIGO OBRA:

DAV

TÉRREO - PRIMEIRAS FIADAS

RESPONSÁVEL:

ENG_RODRIGO

PROJETISTA:

RODRIGO

DESENHISTA:

RODRIGO

FOUHA:

107

NOME DO ARQUIVO:

DAV 107 ALVENARIA TERREO REV00.dwg

ESCALA:

1:50

DATA EMISSÃO:

01/04/25

REVISÃO:

R00