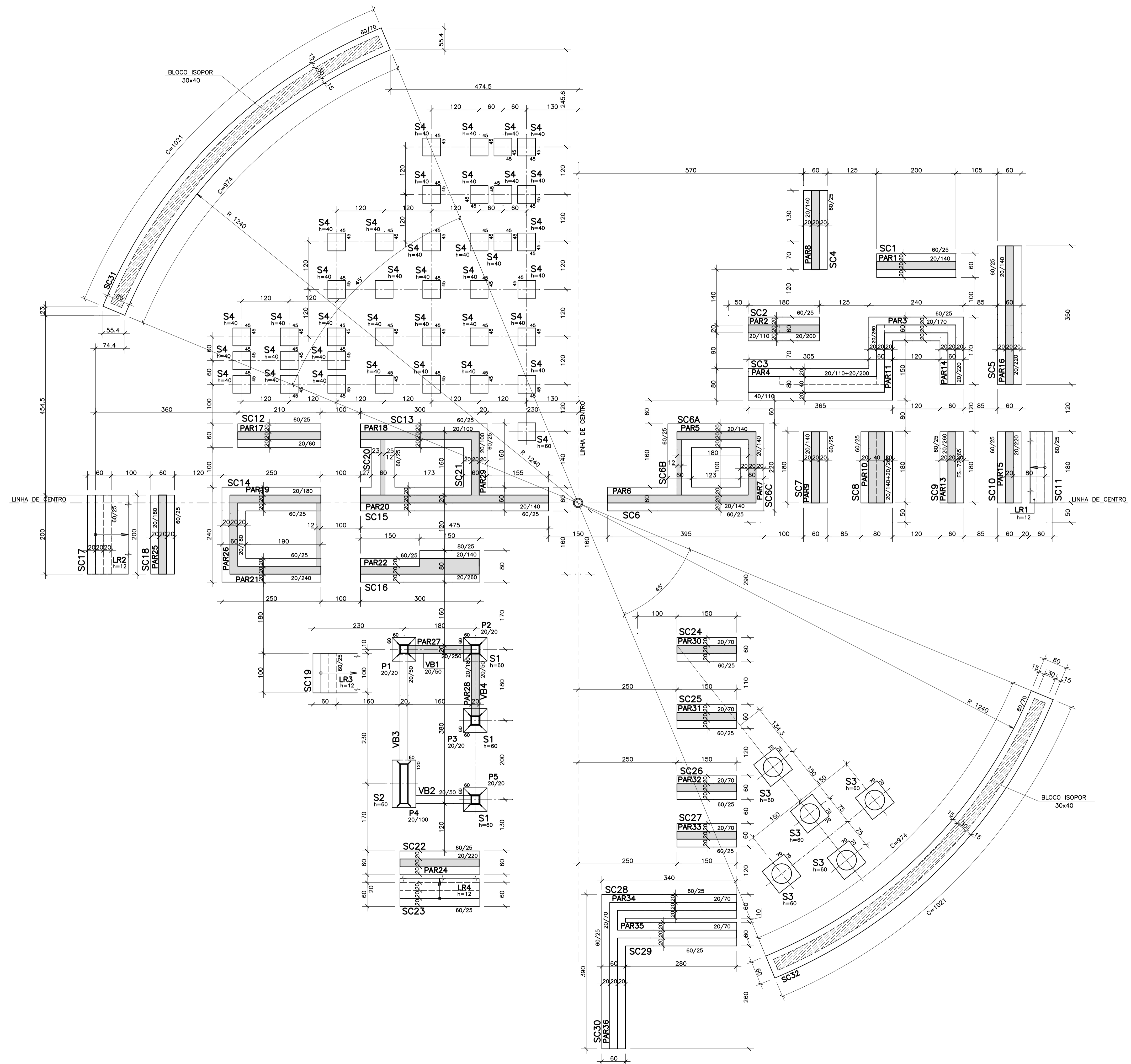


PARKOUR - FUNDAÇÃO

ESCALA 1:75



NOTAS:

- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL:  $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$  - C30  
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE:  $E_{cs} = 26 \text{ GPa}$
- 2 - AÇO: CA-50 :  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$
- 3 - RECOBRIMENTO:  
PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO = 4,0 CM  
LAJES, VIGAS E PILARES = 3,0 CM
- 4 - NÍVEIS EM METRO ; MEDIDAS EM CENTÍMETRO
- 5 - NÃO MEDIR O DESENHO PARA OBTER DIMENSÕES
- 6 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO = 0,10 MPa
- 7 - PREMISSAS PARA PROCEDIMENTO DE CURA DO CONCRETO:  
O PROCEDIMENTO DEVE TER INÍCIO TÃO LOGO A SUPERFÍCIE PERMITA (SECAGEM AO TATO), ISTO É, DE DUAS A TRÊS HORAS APÓS O LANÇAMENTO DO CONCRETO QUE CORRESPONDE AO PERÍODO DO COMEÇO DA HIDRATAÇÃO DO CIMENTO E PROSSIGA ATÉ PELO MENOS SETE DIAS OU QUE A RESSITÊNCIA À COMPRESSÃO ( $f_{ck}$ ) IGUAL OU MAIOR QUE 15 MPa.
- 8 - CONSIDERADO RÍGIDO CONTROLE TECNOLÓGICO E DE EXECUÇÃO DA OBRA
- 9 - EXECUTAR SOMENTE FUROS QUE ESTÃO INDICADOS EM PROJETO.

NORMAS UTILIZADAS

- NBR6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO - PROCEDIMENTO  
 NBR6120 - CARGAS PARA PROJETO DE EDIFICAÇÕES  
 NBR15200 - PROJ. DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCENDIO  
 NBR14931 - EXEC. DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO - PROCEDIMENTO

LEGENDA DE PILARES



01	25/05/2020	R.01	
00	22/05/2020	EMIÇÃO INICIAL	
Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
<p>ARQUITETURA DE ESPAÇOS PÚBLICOS                  URBANISMO   GERENCIAMENTO DE PROJETOS                  + 55 19 9 9607-2648 rita@rvonah.com.br</p>			COORDENAÇÃO: RITA DE CÁSSIA VON AH RRT: 000009468852 PROJETISTA / RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO J. M. P. PENTEADO ART: 28027230200582851 ARQUIVO: JDI_PAR_FE_EST_FL01_R01
CLIENTE: DAE S/A ÁGUA E ESGOTO			
ENDEREÇO: RODOVIA JOÃO CERESER S/Nº, LOTEAMENTO PINHEIRINHO, JUNDIAÍ/SP			
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO COMPLEMENTAR ESTRUTURAL - PARKOUR			FOLHA
PLANTA PARKOUR - FUNDAÇÃO			EST 01/10
ESCALA: 1/50		DATA: 22/05/2020	