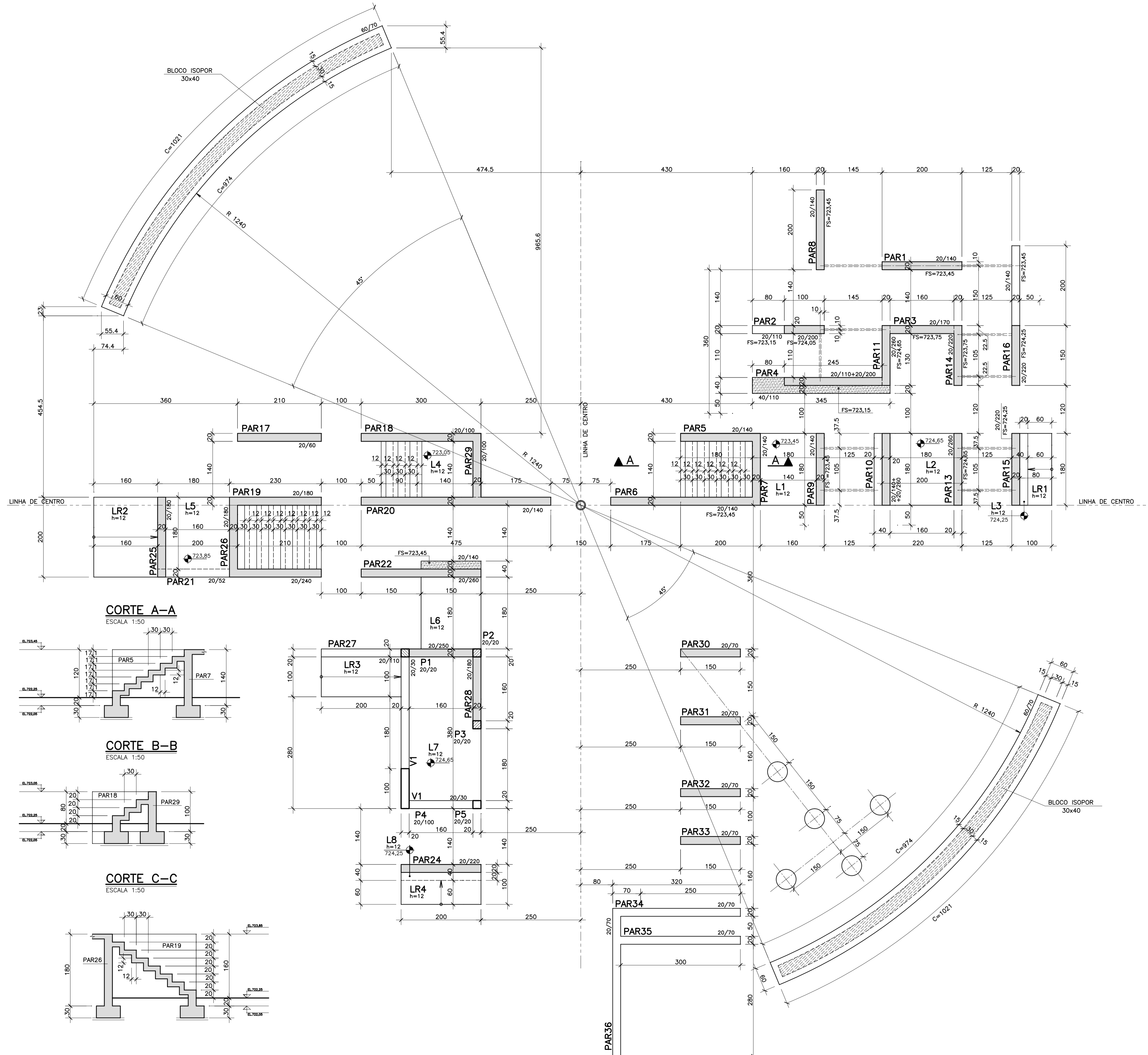
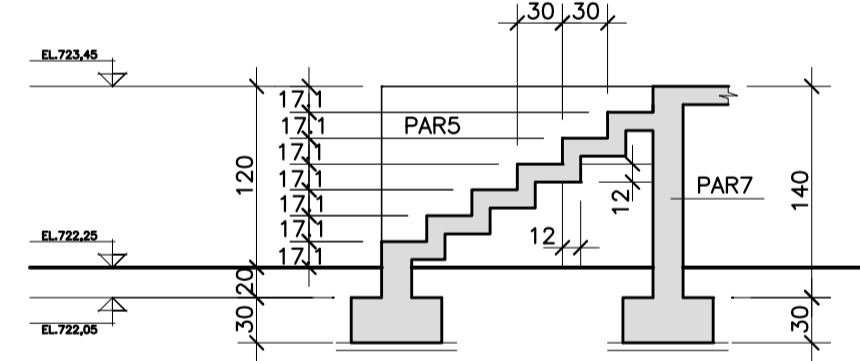


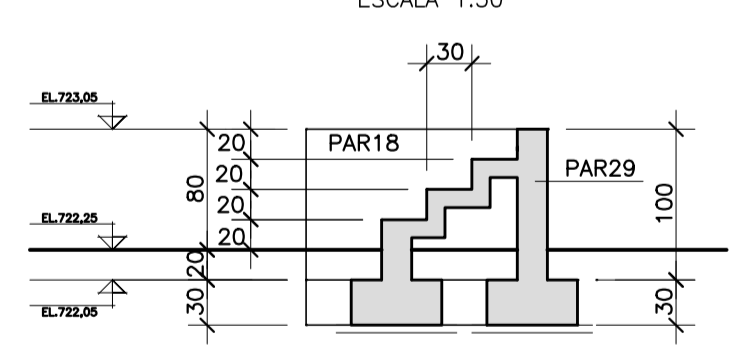
**PARKOUR – EL.724,65**  
ESCALA 1:50



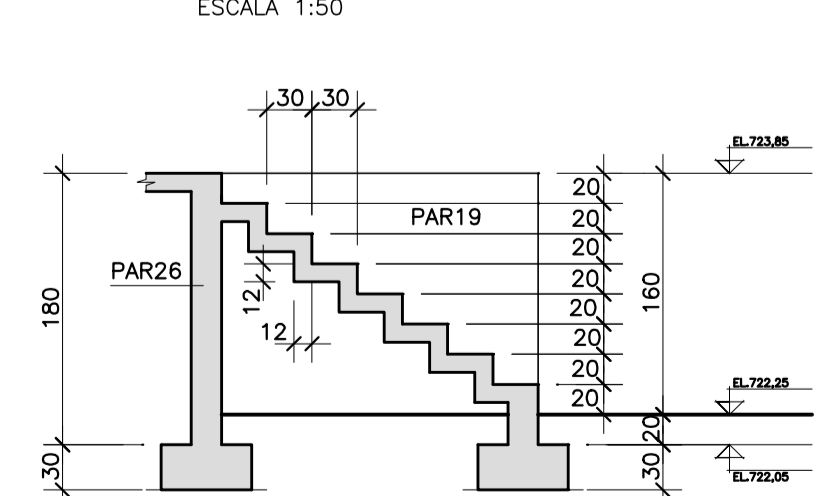
**CORTE A-A**  
ESCALA 1:50



**CORTE B-B**  
ESCALA 1:50



**CORTE C-C**  
ESCALA 1:50



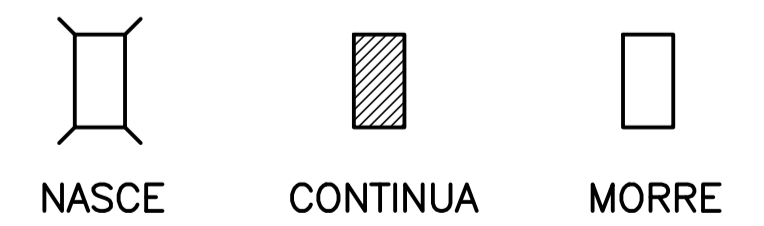
**NOTAS:**

- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL: fck = 30 MPa - C30  
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE: Ecs = 26 GPa
- 2 - AÇO: CA-50 : fyk = 500 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 OBTEN 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 (fck) IGUAL OU MAIOR QUE 15 MPa.
- 8 - CONSIDERADO RÍGIDO CONTROLE TECNOLÓGICO E DE EXECUÇÃO DA OBRA
- 9 - EXECUTAR SOMENTE FURROS 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	
N°	DATA	REVISÃO	VISTO
			COORDENAÇÃO: RITA DE CÁSSIA VON AH
ARQUITETURA DE ESPAÇOS PÚBLICOS URBANISMO   GERENCIAMENTO DE PROJETOS + 55 19 9 9607-2648 rita@rvonah.com.br			RRT: 000009468852 PROJETISTA / RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO J. M. P. PENTEADO ART: 28027230200582851 ARQUIVO: JDI_PAR_FE_EST_FL03_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 - EL.724,65			EST 03/10
ESCALA: 1/50	DATA: 22/05/2020		