

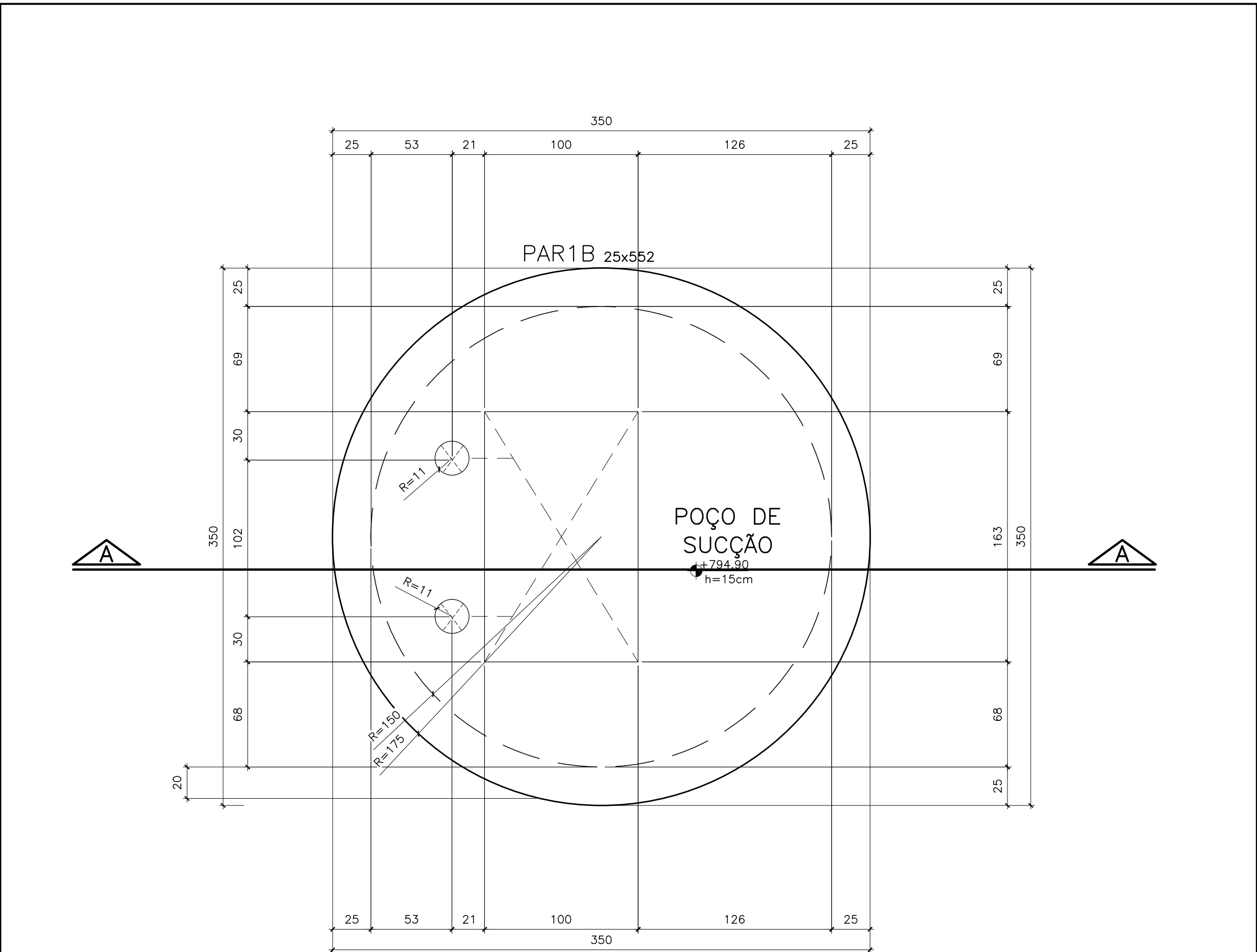
A

B

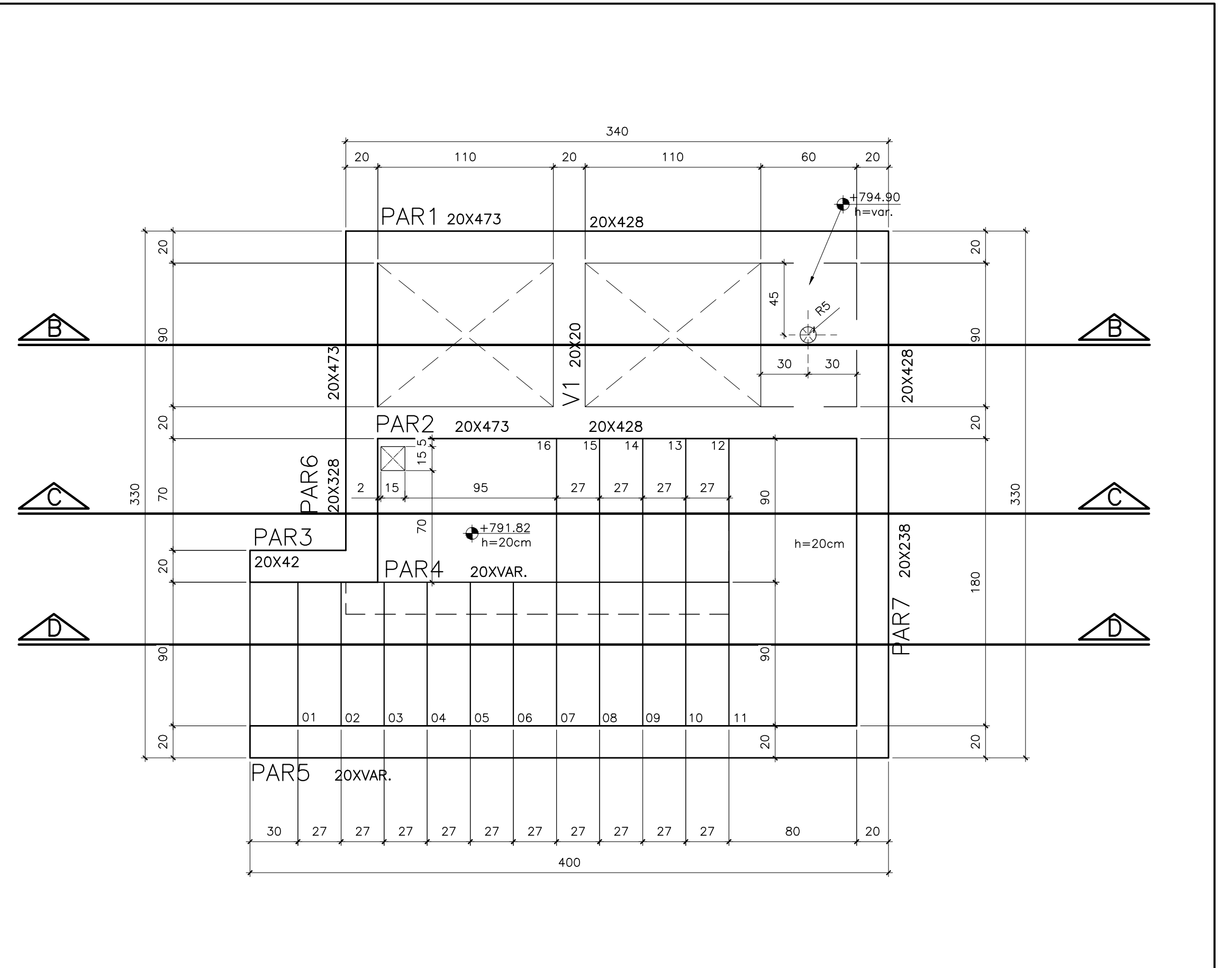
C

D

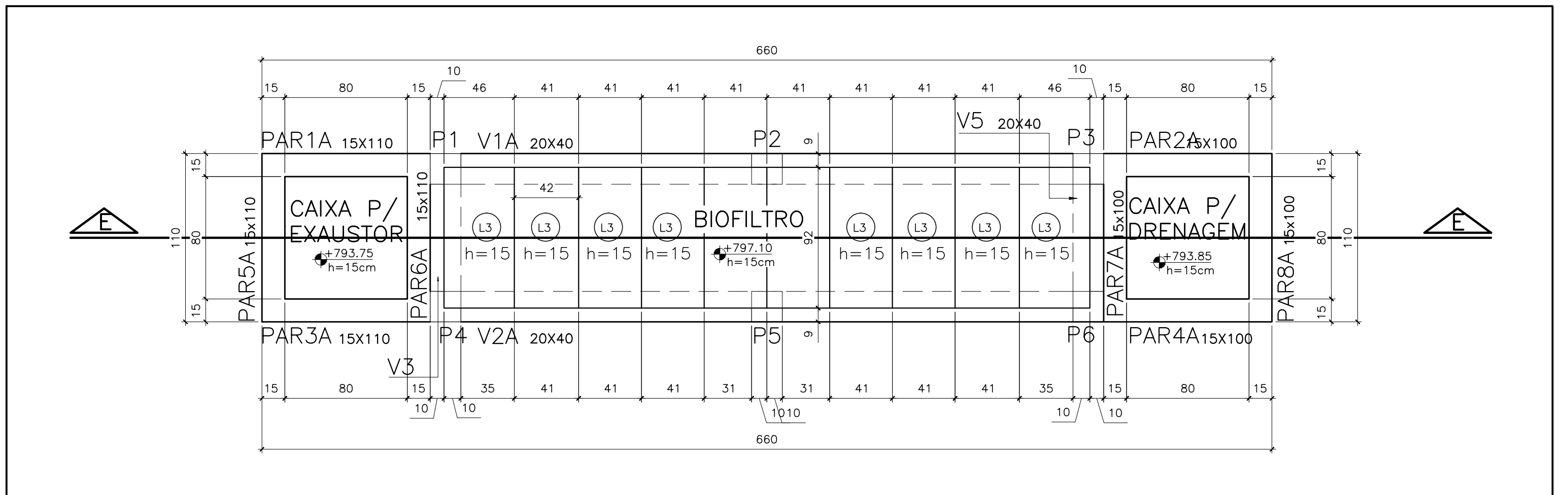
D



VISTA SUPERIOR(POÇO DE SUÇÃO)
ESCALA - 1:25



VISTA SUPERIOR(CAIXA DE AREIA)
ESCALA - 1:25



VISTA SUPERIOR(BIOFILTRO)
ESCALA - 1:25

NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES EM METRO
- CONCRETO : Fck = 25MPa
MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 23.8GPa
FATOR ÁGUA CIMENTO : A/C >=0.61L/KG
CONSUMO DE CIMENTO : 344kg/m³
- CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: 15MPa
MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 18.5GPa
ESPESURA : 5.0cm
CONSUMO DE CIMENTO : 246kg/m³
- AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- NORMA DE CARGAS : NBR 6120/1980
- CARGAS PARA CÁLCULOS DE ESTRUTURAS EM EDIFICAÇÕES
- NORMA DE CÁLCULO : NBR 6118/2007
- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
- NORMA DE FUNDAÇÕES : NBR 6122/2010
- PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
- AÇOS : CA-50 - Fyk = 500 MPa
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4.5cm
- QUANTITATIVOS:
ÁREA DE FORMAS:320.00m²
VOLUME DE CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO:1.70m³
VOLUME DE CONCRETO ESTRUTURAL:41.00m³