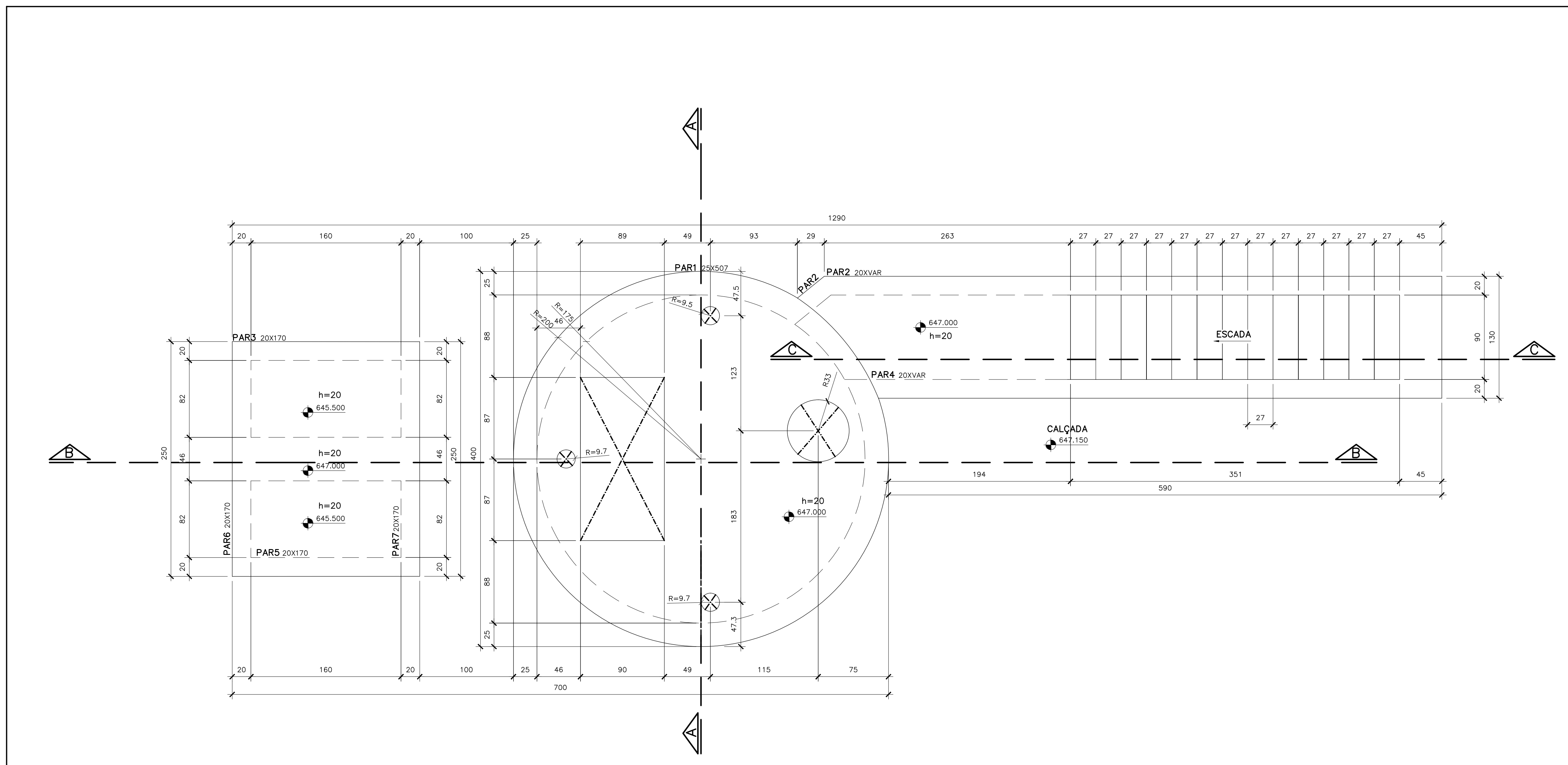


VISTA SUPERIOR(CAIXA DRENAGEM)
ESCALA - 1:25



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

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METRO
- 2 - CONCRETO: Fck = 25MPa
- 3 - MÓDULO DE ELASTICIDADE: Ecs = 23.86GPa
- 4 - FATOR AGUA CIMENTO: A/C >= 0,61/L/KG
- 5 - CONSUMO DE CIMENTO: 344kg/m³
- 6 - CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: 15MPa
- 7 - MÓDULO DE ELASTICIDADE: Ecs = 18.56GPa
- 8 - ESPESURA: 5,0cm
- 9 - CONSUMO DE CIMENTO: 246kg/m³
- 10 - AS CORTAS PREVELEÇAM SOB O DESENHO,
- 11 - NORMA DE CARGAS: NBR 6120/1980
- 12 - CARGAS PARA CÁLCULOS DE ESTRUTURAS EM EDIFICAÇÕES
- 13 - NORMA DE CÁLCULO: NBR 6118/2007
- 14 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
- 15 - NORMA DE FUNDAÇÕES: NBR 6122/2010
- 16 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
- 17 - AÇOS: CA-50 - Fyk = 500 MPa
- 18 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 4.5cm
- 19 - QUANTITATIVOS:..
- 20 - FORMAS: 316,60m²
- 21 - VOLUME CONCRETO: 39,30m³
- 22 - CONCRETO MAGRO: 1,50m³

[illegible]