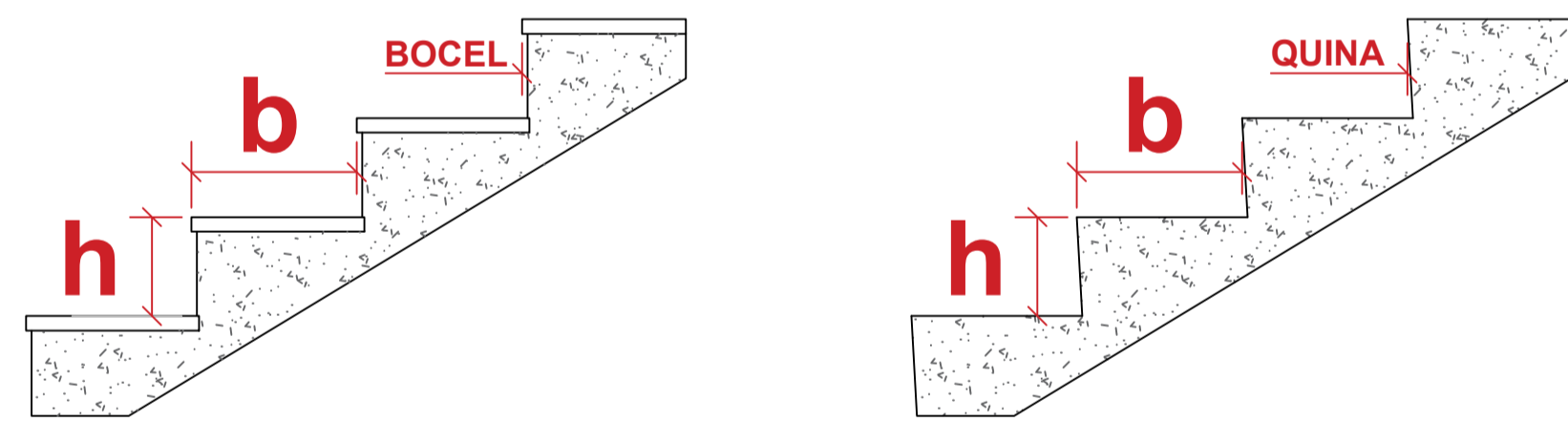




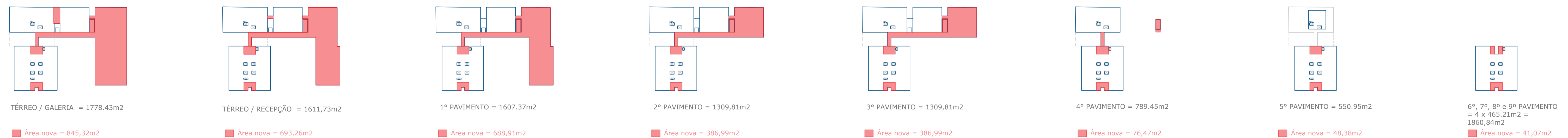
OBSERVAÇÕES:
 I. A DISTÂNCIA MÁXIMA A PERCORRER ATÉ AS PORTAS DE SAÍDAS DA ROTA DE FUGA É < OU = a 25m
 II. RESERVA DE INCÊNDIO 20m³
 III. O DIMENSIONAMENTO DA ALTURA DO PISO (h) E BASE (b) DOS DEGRAUS DAS ESCADAS PROTEGIDAS RESPEITARÁ A FÓRMULA DE BLONDEL (63cm < OU = (2h + b) < OU = 64cm, SENDO QUE h COMPREENDERÁ ENTRE 16 A 18 cm (TOLERÂNCIA 0,5cm).



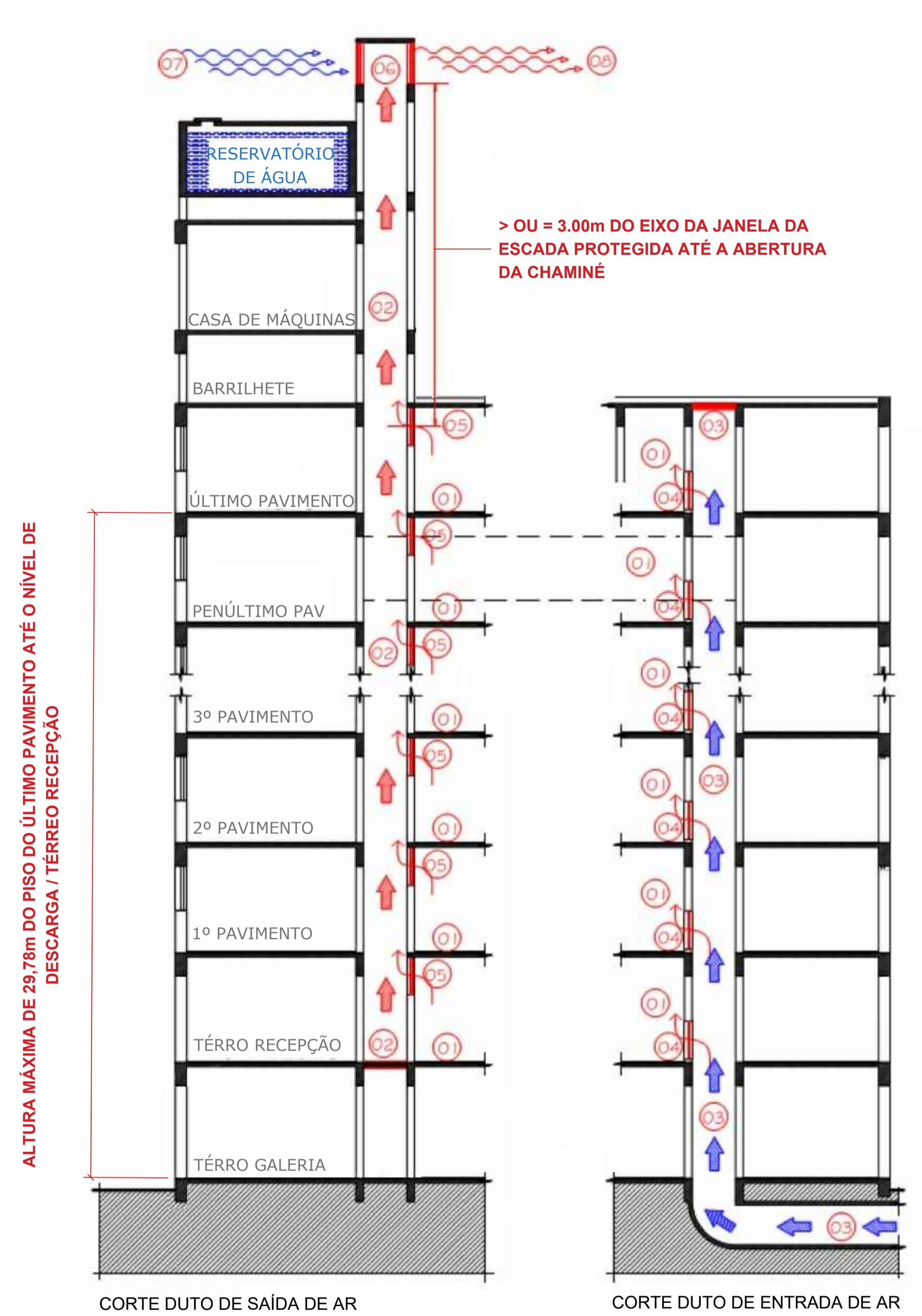
ESQUEMA DAS PLANTAS COM AS ÁREAS A CONSTRUIR, A MANTER (REFORMAR) E A DEMOLIR

TOTAL GERAL = 10.793,51m²

- A CONSTRUIR = 3290,60m²
- A MANTER = 7.502,91m² (Reforma)
- A DEMOLIR



DETALHE DOS DUTOS DE VENTILAÇÃO DA ESCADA PROTEGIDA



LEGENDA
 01 - ESCADA PROTEGIDA 02 - DUTO DE SAÍDA DE AR / BASE FECHADA 03 - DUTO DE ENTRADA DE AR / FECHADA NO TOPO 04 - VENEZIANA OU TELA / AO NÍVEL DO PISO/BASE (ENTRADA DE AR) 05 - VENEZIANA OU TELA / JUNTO AO TETO (SAÍDA DE AR), AUSÊNCIA DE VIGA 06 - CHAMINÉ DO DUTO DE SAÍDA DE AR (ABERTO EM CIMA) 07 - CORRENTE DE AR EXTERNA 08 - ARRASTO DO AR DO DUTO DE SAÍDA