

Planta baixa do edifício de 10 pavimentos, mostrando a distribuição dos apartamentos e a localização dos pontos de coleta de água pluvial. O plano inclui detalhes de elevação, dimensões e identificação das unidades habitacionais.

Planta baixa de um sistema de drenagem para uma casa de 150m². O diagrama mostra a layout da casa com áreas numeradas (PAR1 a PAR20) e pontos de drenagem (V101 a V208). O sistema inclui calhas pré-moldadas, tubos de PVC, e uma rede de drenagem subterrânea que converge para cinco pontos de saída (BL.1 a BL.5). O terreno é compactado mecanicamente em camadas de 20cm. Dimensões e cotas são fornecidas para cada elemento.

This diagram shows a detailed lighting layout for a corridor, labeled 'ESC 150'. The layout includes various lighting fixtures such as PAR2, PAR17, PAR19, PAR5, PAR8, PAR11, PAR14, PAR21, PAR23, PAR24, PAR26, PAR27, PAR29, PAR30, PAR32, and PAR33. Dimensions are provided for fixture spacing and heights. Specific fixture heights are marked with red triangles and values: 557.65, 560.45, 559.10, 558.70, 557.30, 557.10, 557.00, 556.90, and 556.80. The layout also shows a series of vertical lines representing walls or partitions, and a series of horizontal lines representing the ceiling and floor. The corridor is divided into sections by these vertical lines, with each section containing different lighting fixtures. The overall layout is symmetrical, with fixtures and dimensions mirrored across the center of the corridor.

Planta baixa de um edifício de 150 metros de comprimento, mostrando a distribuição de áreas, divisões, e detalhes construtivos. A planta inclui salas numeradas (SALA 1001 a 1005), áreas de circulação (CORR. 1001, 1002, 1003), e áreas comuns (ÁREA 1001, 1002). São indicadas as dimensões das salas e a localização de portas e janelas. A planta também mostra a localização de equipamentos como elevadores (ELEV. 1001, 1002) e escadas (ESCALA 1001, 1002). A planta é acompanhada de uma escala de 1:50 e de uma legenda que define os símbolos utilizados.

[illegible]

- NBR118/2003 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO.
- NBR120/1980 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES.
- NBR123/1988 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES.
- NBR7480/1996 - BARRAS E FIOS DE AÇO DESTINADOS A ARMADURAS PARA CONCRETO ARMADO.
- NBR5738/1994 - MOLDEAGEM E CURA DE CORPOS-DE-PROVA CILINDRICOS OU PRISMÁTICOS DE CONCRETO.
- NBR5739/1994 - CONCRETO - ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS-DE-PROVA CILINDRICOS.
- NBR122/1996 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES.

RESPONSÁVEL DAS ATIVIDADES DE SUPERVISÃO PARA EXECUÇÃO DE SOLO (FUNDAÇÕES, TALUDES etc.)