

CHECKLIST - AS BUILT ARQUITETÔNICO



| PROJETO: | COORDENADOR: | |
|--|--------------|-----|
| CIDADE: | PROJETISTA: | |
| SITUAÇÃO | EXE | VER |
| SITUAÇÃO | | |
| ESCALA 1/200; 1/500 OU 1/1000 | | |
| NORTE MAGNÉTICO OU VERDADEIRO | | |
| CURVAS DE NÍVEL E SISTEMA DE COORDENADAS | | |
| PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO (HACHURA 45 GRAUS), CONTENDO A DENOMINAÇÃO E AS ÁREAS DAS EDIFICAÇÕES | | |
| INDICAÇÃO DE QUADRAS E LOTES | | |
| ARRUAMENTO COTADO E NOMEADO | | |
| PERIMETRO DO TERRENO DEVIDAMENTE COTADO | | |
| COTAS DE AMARRAÇÃO DA EDIFICAÇÃO NO TERRENO | | |
| COTA DE AMARRAÇÃO DO LOTE ATÉ ESQUINA MAIS PRÓXIMA | | |
| IMPLEMENTAÇÃO | | |
| ESCALA 1/100, 1/125 OU 1/200 (CASOS EXCEPCIONAIS) | | |
| NORTE MAGNÉTICO OU VERDADEIRO | | |
| ARRUAMENTO COTADO E NOMEADO | | |
| CURVAS DE NÍVEL CONFORME TOPOGRAFIA | | |
| PROJEÇÃO DO PAVIMENTO TÉRREO (HACHURA 45 GRAUS), CONTENDO A DENOMINAÇÃO E AS ÁREAS DOS BLOCOS OU EDIFÍCIOS | | |
| INDICAÇÃO DE NÍVEIS EXTERNOS, CALÇADAS E PASSEIO | | |
| COTAS: TERRENO, EDIFICAÇÃO, DE AMARRAÇÃO (AMARRAR EM UM ELEMENTO EXISTENTE NA TOPOGRAFIA), TODOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS, (CALCAMENTO, CERCAMENTOS, PORTÕES, ETC.) | | |
| INDICAÇÃO DOS ACESSOS (PÚBLICO, PRIVADO, DE VEICULOS E ETC), E OS REBAIXOS CASO EXISTAM | | |
| INDICAÇÃO DA ALTURA DOS MUROS E CERCAMENTOS | | |
| INDICAÇÃO DOS ACESSOS (PÚBLICO, PRIVADO, DE PEDESTRES, DE VEICULOS E ETC) | | |
| INDICAÇÃO DE JARDINS, TALUDES, CANTEIROS E ÁREAS PERMEÁVEIS (HACHURA CORRESPONDENTE) | | |
| INDICAÇÃO DE VEGETAÇÃO: ÁRVORES E/OU ARBUSTOS EXISTENTES | | |
| INDICAÇÃO DE DEGRAUS, ESCADAS, RAMPAS E PISOS INCLINADOS COM SETA DE INCLINAÇÃO | | |
| INDICAÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIMÃO. LEADER C/ ESPECIFICAÇÃO COMPLETA OU TAG | | |
| INDICAR, NUMERAR E COTAR AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO | | |
| INDICAÇÃO DAS LINHAS DE CORTES E ELEVACÕES | | |
| DESIGNAÇÃO DE PÁTIOS COBERTOS, DESCOBERTOS, ESTACIONAMENTO E ETC. | | |
| CONFORME TOPOGRAFIA E LEVANTAMENTO, INDICAR: CASA DE GÁS, PONTO DE VISITA DE ESGOTO, GRELHAS E DRENAGEM | | |
| CONFORME TOPOGRAFIA E LEVANTAMENTO, INDICAR: LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS D'ÁGUA COM INDICAÇÃO DA CAPACIDADE, RESERVA DE INCÊNDIO COM INDICAÇÃO DA CAPACIDADE, LOCALIZAÇÃO DE PONTO DE HIDRANTE E HIDRANTE DE RECALQUE, LOCALIZAÇÃO DO HIDRÔMETRO. | | |
| INDICAR LOCALIZAÇÃO DO PADRÃO DE ENERGIA | | |
| PLANTA BAIXA | | |
| ESCALA 1/50, 1/75 OU 1/100 (CASOS EXCEPCIONAIS) | | |
| NORTE MAGNÉTICO OU VERDADEIRO | | |
| A PLANTA BAIXA DO TÉRREO DEVE APRESENTAR AS MESMAS INFORMAÇÕES DA PLANTA DE IMPLEMENTAÇÃO (ACESSOS, VAGAS, ESCADAS, RAMPAS, CALÇADAS, ÁREAS PERMEÁVEIS E ETC), PORÉM EM ESCALA ADEQUADA À REPRESENTAÇÃO EM PLANTA BAIXA | | |
| INDICAÇÃO DOS NÍVEIS INTERNOS E EXTERNOS (TÉRREO) | | |
| INDICAÇÃO DE ACESSOS | | |
| INDICAÇÃO DE TODOS OS COMPARTIMENTOS, CONTENDO: NOME, ÁREA, PÉ DIREITO, NÍVEL DO PISO ACABADO, INDICAÇÃO DOS ACABAMENTOS DE PISO, PAREDE, TETO E RODAPÉ, A DEPENDER DO CASO | | |
| INDICAÇÃO DE PORTAS, JANELAS, VISORES E ESQUADRIAS | | |
| COTAS: TOTAL, ALVENARIAS E VÃOS | | |
| INDICAÇÃO DAS ALVENARIAS COM DIFERENÇA DE ALTURA | | |
| INDICAÇÃO DE ESCADAS E RAMPAS COM SENTIDO DE SUBIDA/DESCIDA, NUMERAÇÃO DOS DEGRAUS, COTAS GERAIS DOS DEGRAUS OU TAXA DE INCLINAÇÃO, ALTURA DOS CORRIMÃOS E GUARDA-CORPOS, ESPECIFICAÇÃO DO PISO; | | |
| INDICAÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIMÃO. LEADER C/ ESPECIFICAÇÃO COMPLETA OU TAG | | |
| REPRESENTAÇÃO DAS BANCADAS, CUBAS, LOUÇAS, LAVATÓRIOS, BEBEDOUROS | | |
| INDICAÇÃO DAS LINHAS DE CORTES E ELEVACÕES | | |
| INDICAÇÃO DAS PROJEÇÕES QUE SE FAZAM NECESSÁRIAS (PAVIMENTO ACIMA, COBERTURA, BEIRAIAS E ETC) | | |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| CARACTERIZAÇÃO DOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM O PROJETO (MATERIAL, DESCRIÇÃO), EM TABELAS | | |
| INDICAÇÃO DE VAZIOS (POÇOS DE VENTILAÇÃO/ ILUMINAÇÃO, MEZANINOS, ETC.); | | |
| INDICAÇÃO DE ACESSOS A CAIXA D'ÁGUA OU COBERTURA | | |
| INDICAÇÃO DOS SHAFTS, CASA DE GÁS, CASA DE BOMBAS, CONDENSADORAS E ETC. | | |
| PLANTA DE COBERTURA, CAIXA D'AGUA E BARRILETE | | |
| ESCALA 1/50 1/75 OU 1/100 | | |
| INDICAÇÃO DE ALTURA DE PLATIBANDA (QUANDO HÁ A INFORMAÇÃO LEVANTADA) | | |
| INDICAÇÃO DE CHAPINS, RUFOIS, CUMEEIRAS, CALHAS E DESCIDAS PLUVIAIS | | |
| INDICAÇÃO DA PROJEÇÃO DO RESERVATÓRIO E SUA CAPACIDADE EM LITROS | | |
| SENTIDO DE CAIMENTO E INCLINAÇÃO (%) DO TELHADO, CALHAS E LAJES IMPERMEABILIZADAS | | |
| INDICAÇÃO E DESIGNAÇÃO DIVERSAS: VISITAS, BARRILETE, CALHA, RUFO, LAJE IMPERMEABILIZADA, ESCADA MARINHEIRO, ENTRE OUTROS; | | |
| INDICAÇÃO DE ACESSOS A COBERTURA, CAIXA D'ÁGUA OU BARRILETE | | |
| INDICAÇÃO DE TODOS OS CORTES COMPATÍVEIS COM A PLANTA BAIXA | | |
| COTAS TOTAIS E PARCIAIS DO TELHADO, CALHAS, RUFOIS, PLATIBANDA E BEIRAIS, COM INDICAÇÃO DE DETALHES | | |
| CORTES | | |
| ESCALA 1/50, 1/75 OU 1/100 (CASOS EXCEPCIONAIS) | | |
| APRESENTAR TODAS AS DEFINIÇÕES VERTICais DE ESTRUTURA, ALVENARIA, COBERTURA, REBAIXOS ESPECIAIS E OUTROS ELEMENTOS DO PROjETO | | |
| PROJEÇÃO DO PERFIL DO TERRENO COM HACHURA CORRESPONDENTE | | |
| COTAS TOTAIS E PARCIAIS DOS COMPARTIMENTOS E DOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS | | |
| DESIGNAÇÃO DOS AMBIENTES E NÍVEIS CORRESPONDENTES (INCLUSIVE DENOMINAÇÃO DAS CALÇADAS E NÍVEIS EXTERNOS) | | |
| COTAS DE ALTURA DAS EQUADRIAS, PEITORIS, REBAIXOS, REVESTIMENTOS ESPECIAIS | | |
| INDICAÇÃO DE RESERVATÓRIO E CAPACIDADE EM LITROS | | |
| INDICAÇÃO DA VISITA AO BARRILETE E A COBERTURA (ALÇAPÃO, ESCADA MARINHEIRO E ETC) | | |
| FACHADAS | | |
| ESCALA 1/50 1/75 OU 1/100 | | |
| INDICAÇÃO NO DESENHO, DE TODOS OS MATERIAIS INCLUSIVE COBERTURA (ESPECIFICAÇÃO COM TAG) | | |
| VISTA E ESPECIFICAÇÕES DOS FECHAMENTOS EXTERNOS: COMO MUROS, GRADIS, PORTÕES, TALUDES, ENTRE OUTROS | | |
| INDICAÇÃO DE DETALHES TÍPICOS DA COBERTURA | | |
| REPRESENTAÇÃO DO LETREIRO COM O NOME DA EDIFICAÇÃO | | |
| INDICAÇÃO DE JANELAS E PORTAS | | |
| COTAS TOTAIS DAS ALTURAS DA EDIFICAÇÃO E DAS EQUADRIAS | | |
| REPRESENTAÇÃO E INDICAÇÃO DOS ELEMENTOS ARQUITETÔNICOS DA FACHADA, COMO BRISES, RÉPRESENTAÇÃO E INDICAÇÃO DE ELEMENTOS QUE INTERFEREM NA FACHADA, COMO | | |
| CARIMBO | | |
| DATA DE EMISSÃO / REVISÃO | | |
| CAMPO DE PREENCHIMENTO DAS ASSINATURAS DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS, LEMBRANDO DE RETIRAR AS ASSINATURAS PARA EXPORTAR EM DWG | | |
| DESCRIÇÃO: TIPO DE PROjETO (PROjETO ARQUITETÔNICO) | | |
| ENDEREÇO DO CLIENTE, CEP E ÁREA DO PROjETO | | |
| NOME DO PROjETO E ETAPA AS BUILT | | |
| TÍTULO DAS PRANCHAS E O QUE CADA UMA CONTÉM, ASSIM COMO DEVIDA NUMERAÇÃO | | |
| ESCALA | | |
| LOGOTIPOS DA CONTRATADA E CONTRATANTE | | |
| NOME DO ARQUIVO, CONTENDO: Nº DA PRANCHA_FORMATO DA FOLHA_SIGLA DO CLIENTE_NOME DO PROjETO__ETAPA__CONTEÚDO DA PRANCHA_VERSÃO | | |
| DATA DE INÍCIO DO ASBUILT: / / | DATA FINAL DE ENTREGA: / / | |
| ASSINATURA DO PROJETISTA | ASSINATURA DA COORDENAÇÃO | |