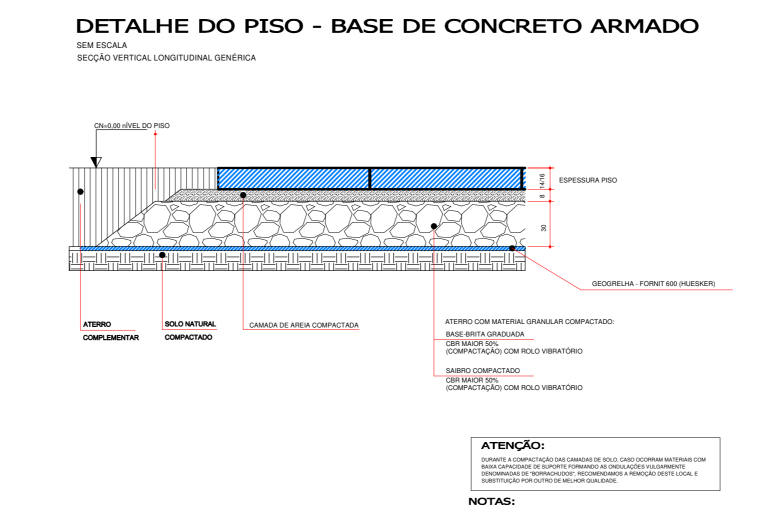
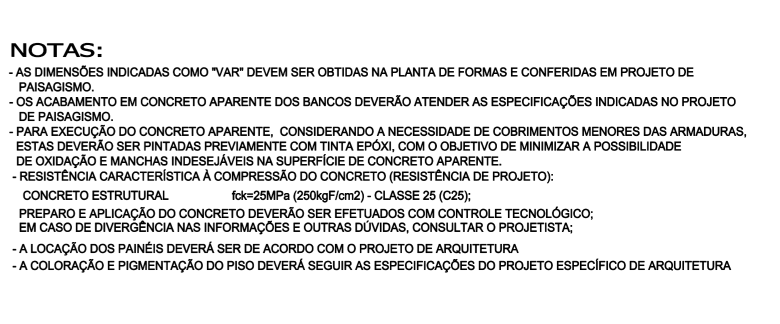
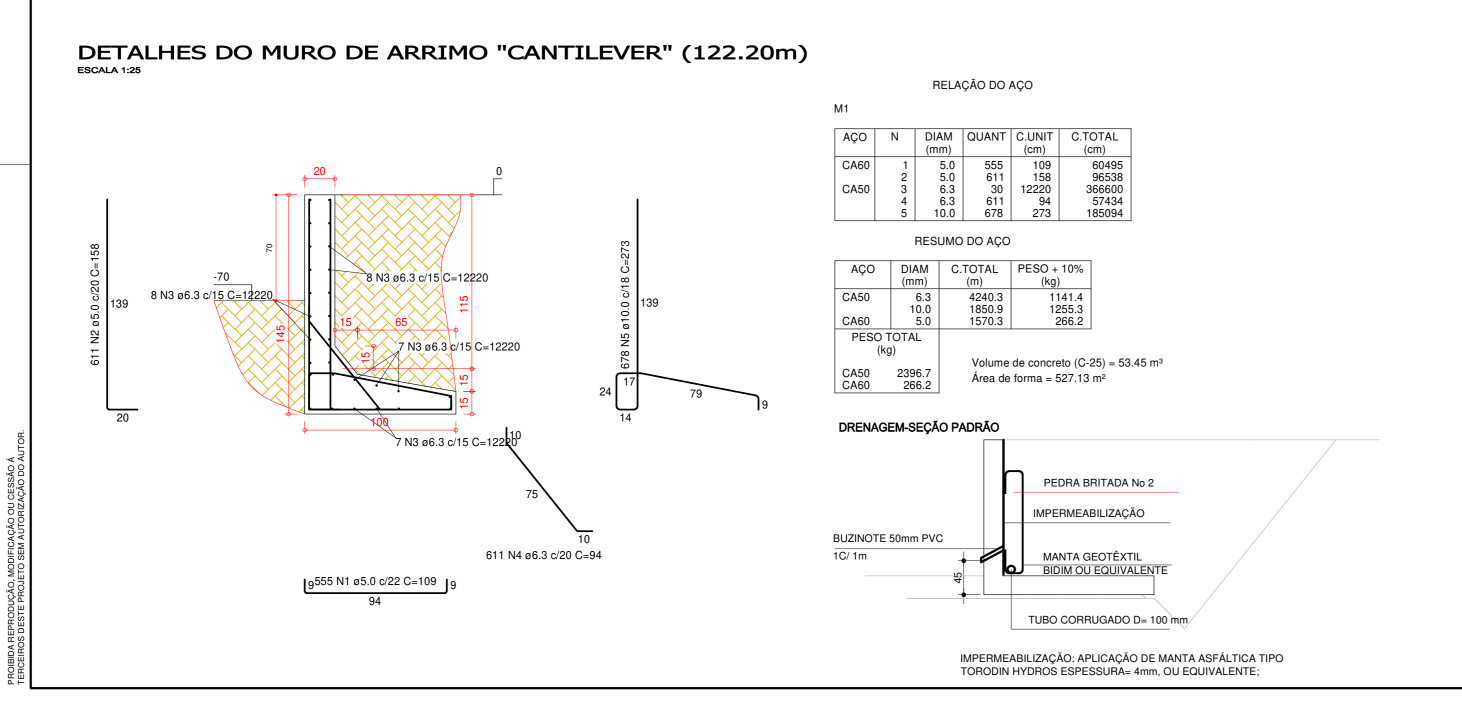


A1(841x594)

1:5 - unid. cm









2 - PREPARAÇÃO PRÉVIA DAS ARMADURAS DO MURO DE ARRIMO, E FORMAS, EM NÚMERO SUFICIENTE CONFORME O ANDAMENTO DOS

2. OBSERVAR TODOS OS ÍTENS DA NBR-6.122/1.996 PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES; 3. OS ATERROS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CAMADAS DE SOLO ARGILO SILTOSO COM ESPESSUR IGUAL OU INFERIOR A 15 cm, SEMPRE COMPACTANDO COM EQUIPAMENTO APROPRIADO (SAPO, P.EX.)

6. EM HIPÓTESE ALGUMA A FUNDAÇÃO DEVERÁ SER FEITA SOBRE O ATERRO, DEVENDO SER SUSTITUÍDA POR SAIBRO COM CAPACIDADE DE TENSÃO ADMISSÍVEL DE 1.5Kg/cm².

SOLO COM TENSÃO ADMISSÍVEL MÍNIMA DE 1.5Kgf/cm²;

- 3 ESCAVAÇÃO PLANEJADA DO MURO DE ARRIMO, MANTENDO-SE TALUDES ESTÁVEIS E SE NECESSÁRIO ESCORADOS, DE MODO A GARANTIR A SEGURANÇA DOS TRABALHADORES. SE POSSÍVEL, MANTER UMA PEQUENA VALA PARA O ESCORAMENTO DAS ÁGUAS DA CHUVA;
- 4 AO ATINGIR O SOLO DE FUNDAÇÃO PREVISTO (ARGILA SILTOSA), ESCAVAR NO NÍVEL DE ASSENTAMENTO DA GEOGRELHA, DE MODO QUE RESULTE UMA SUPERFÍCIE HORIZONTAL E RAZOAVELMENTE PLANA, COMPLETAMENTE LIMPA E RESISTÊNCIA MÍNIMA À COMPRESSÃO = 0,3 kgf/cm² NESTE MOMENTO, UM ENGENHEIRO ESPECIALIZADO EM SOLOS/FUNDAÇÕES DEVERÁ VERIFICAR O SOLO DE FUNDAÇÃO E ATESTAR SUA QUALIDADE E CAPACIDADE DE CARGA -
- PAVIMENTO SUBSOLO: RESISTÊNCIA MÍNIMA À COMPRESSÃO=0,3 Kgf/cm2. ESTA RESISTÊNCIA, A CRITÉRIO DO ENGENHEIRO ESPECIALIZADO, DEVERÁ, OU PODERÁ, SER VERIFICADA MEDIANTE ENSAIOS DE LABORATÓRIO OU ATRAVÉS DE INSTRUMENTO PORTÁTIL PARA TAL; A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO, ESTA OPERAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DO SOLO DE FUNDAÇÃO PODERÁ SER EXECUTADA PELO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA;
- 5 UMA VEZ ATESTADO E LIBERADO O SOLO DE FUNDAÇÃO, EXECUTAR IMEDIATAMENTE A GEOGRELHA BIDIRECIONAL. LOGO APÓS CAMADAS DE SAIBRO COMPACTADAS A CADA 15cm. ATÉ A
- ALTURA DETALHADA EM PROJETO E POSTERIORMENTE O LASTRO DE CONCRETO SIMPLES SOBRE A SUPERFÍCIE DESTE SOLO, A FIM DE GARANTIR A IMPERMEABILIZAÇÃO, PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO DAS SUAS CARACTERÍSTICAS NATURAIS. LASTRO fck=15MPa, ESPESSURA = 10cm; 6 - ESGOTAR A ÁGUA DA VALA. SE FOR O CASO, LIMPAR BEM (NÃO DEIXAR RESÍDUOS DE TERRA) A SUPERFÍCIE DE CONCRETO SIMPLES (LASTRO). APLICAR AS ARMADURAS DA
- DO MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTAR AS FORMAS E CONCRETAR (fck=25MPa); 7 - FECHAR A VALA, RECONSTITUINDO O TERRENO COM SAIBROO MAIS BREVE POSSÍVEL. EXECUTAR COMPACTAÇÃO EFICIENTE (PLACA VIBRATÓRIA).

