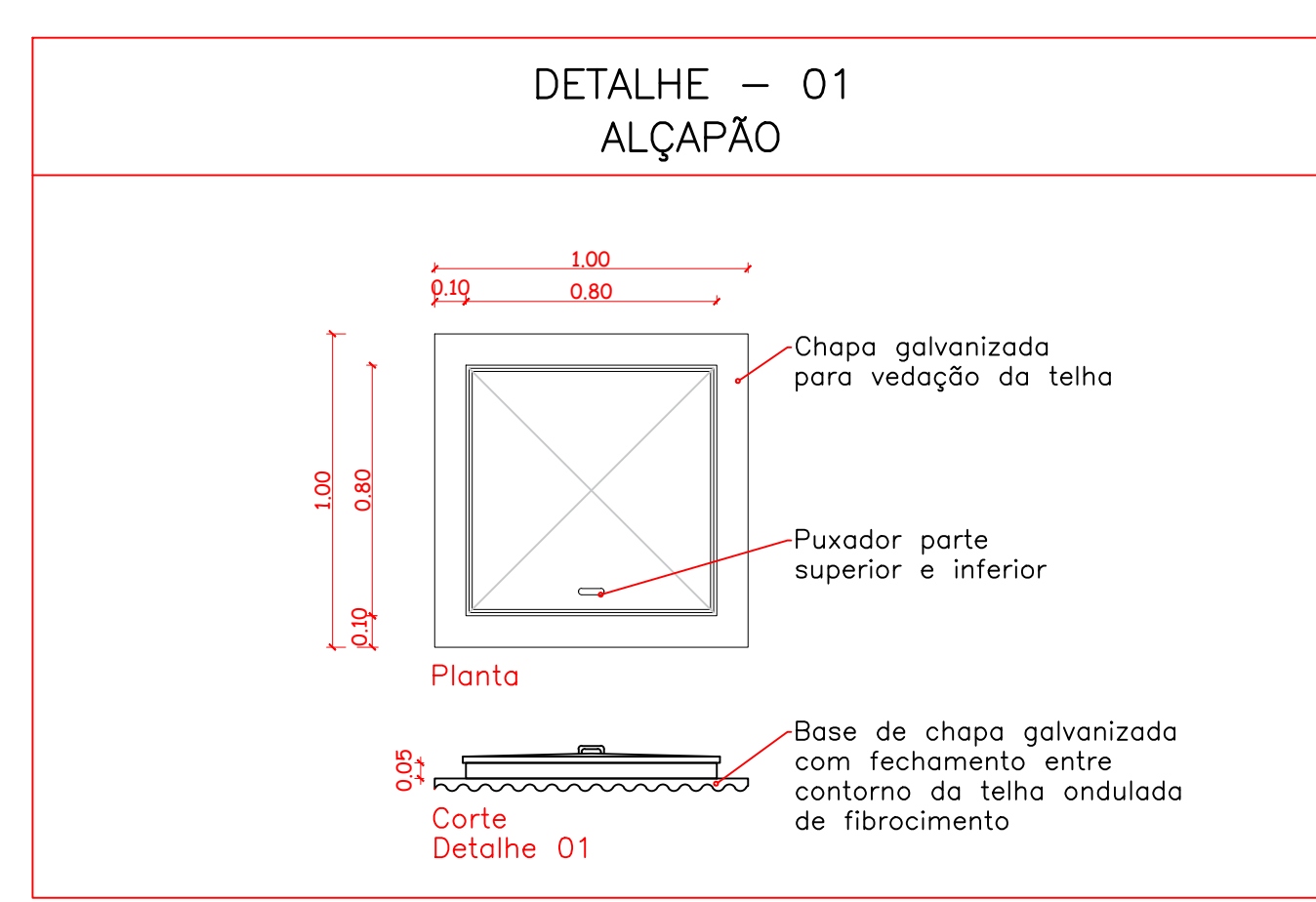


1 COBERTURA
ESCALA 1:150



| LEGENDA - COBERTURA | |
|---|--|
| | TELHA EM FIBROCIMENTO 6MM |
| | TROCA DE RUFO |
| | LADO A - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, remoção da manta asfáltica, impermeabilização. |
| | LADO B - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO C - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO D - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO E/F/G/H/I - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO J - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO K - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO L - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO M - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO N1/N2/N3 - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO O - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO P - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO Q - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO R/S/T/U/V/W - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO X - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO Y/Z/ZI - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| | LADO ZII - Limpeza das calhas, remoção das telhas de bordo, e impermeabilização. |
| OBSERVAÇÕES: | |
| TODAS AS CALHAS DEVERÃO TER SER REGULARIZADAS COM INCLINAÇÃO DE 0,5%. | |
| DEVE SER RETIRADA FAIXA DE UMA TELHA EM CADA EXTREMIDADE PARA REALIZAÇÃO DO SERVIÇO DE IMPERMEABILIZAÇÃO. | |
| ÁREA TOTAL DE CALHAS: 4.102,95 M² | |

| | |
|---|---|
| | |
| OBRA: REFORMA DO SISTEMA PLUVIAL E DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA COBERTURA DO BLOCO I | |
| PROP: | UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE |
| PROJETO: | PROJETO ARQUITETÔNICO |
| ENDEREÇO: | Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário Zona urbana CEP 75901-970 - Rio Verde - GO |
| SITUAÇÃO: | SEM ESCALA |
| PROPRIETÁRIO: | UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE CNPJ 01.815.216/0001-78 |
| AUTOR DO PROJETO: | ANIELLE LACEDRA MOREIRA ENGENHEIRA CIVIL - CREA 109155108-D-GO |
| ESCALA: | INDICADA |
| FOLHA: | 1/3 |
| CONTÉM: | PLANTA DE COBERTURA - IMPERMEABILIZAÇÃO (CALHAS) |
| APROVAÇÃO: | |
| ASSUNTO: | |