16/06/2020 - @ CAIQUEO EX COSERTURA - ALEHÃO PSIND MEHOR JANO HAIOR 3,80 -7 COMPRIMENTO 8,65 -1 CONPANDENTO 1,80 7 HARGURA 10,20 - LARGURA * ADMITTHDO INCLINAÇÃO HÍNIMA P/ TEMA PESIDENCIAL JOHN BRASILIT FIBROCIMENTO = 17,6% E4 047/1060 TEREMOS A) OS SEGUINTES COMPANITIONOS DE TELLA LAND MAIOR -> 90 m2 33 TELYAS (2,44×1,10) 11 TELLIAS (2, 13 X 1, 10) 86 PERSTUYOY GALVANIZATOY & PEMM C/ CONTUNIO DE VEDAÇÃO ELISTICA (ODCIONAL) PLINO MENOR -> 7m2 2 TELHAS (2,44×7,10) 2 TELLYS (1,83×1,10) 11 PARAFUSOS GALVANRADOS OBMITO O CONSUNTO DE VEDAÇÃO ELASTICA (OPCIONAL) TOTAL CALCULATIO -> 35 TELHAS (2,44×1,10) 13 TELHAS (2,13 x1,10) 2 TELHAS (1,83×1,10) * 7 TELHA REINTENCIAL 5 MM C INCLINAÇÃO MINIMA DE COBERTURA = 17,6% 00 18% * TEM QUE MEDIA A INCLINAÇÃO DECHUIDADE ATUAL DA COBERTURA NO LOCAL

* POORY FOR EXECUTAR TEM DUE CONFERIN AS NEDROS NO LOCAL, DOIS A DECLIVEDADE DO TELHADO MEDIDA "À GROSSO MODO" NO DIA 96/96 INDICOU QUE THA ESTA FORA DO BADRÃO PARA ESSE TIDO DE TELYA

-> DECLIFICADE CALCULADA EN 06/06 -> 11,50% (OU SETA, A HENOR TO QUE O RECONTENDADO)

* A QUANTIDADE DE PUBLICHOS TAMBÉN TEN QUE SER AFLANDA FELO PONSTRUTOR, TOIS O MADERANTENTO DE ESTA NO LOCAL

PANO MAIOR DIVISA LATERAL DO TERRENO 39,8 PROJEÇÃO DA PAREDE DA FRENTE DA CASA DOS FUNDOS CROQUIS - BASE DA MEMÓRIA DE CÁLCULO ATENÇÃO! - MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS PAREDE DOS FUNDOS - CASA DA FRENTE DIVISA DE FUNDOS DO TERRENO 10,20 10,20 S/ESCALA 1,80 1,80 3,80 DIVISA LATERAL DO TERRENO PANO MENOR