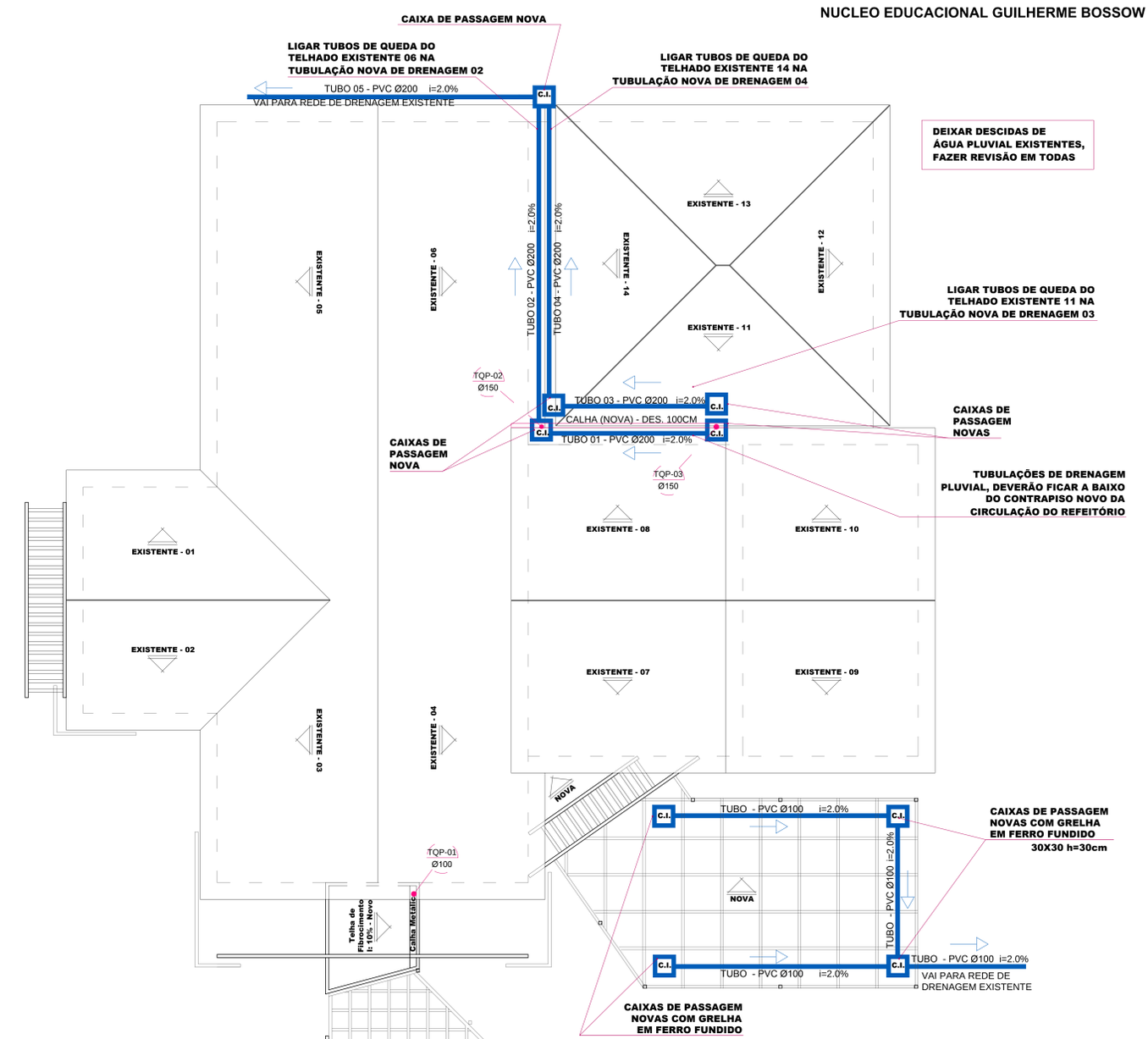
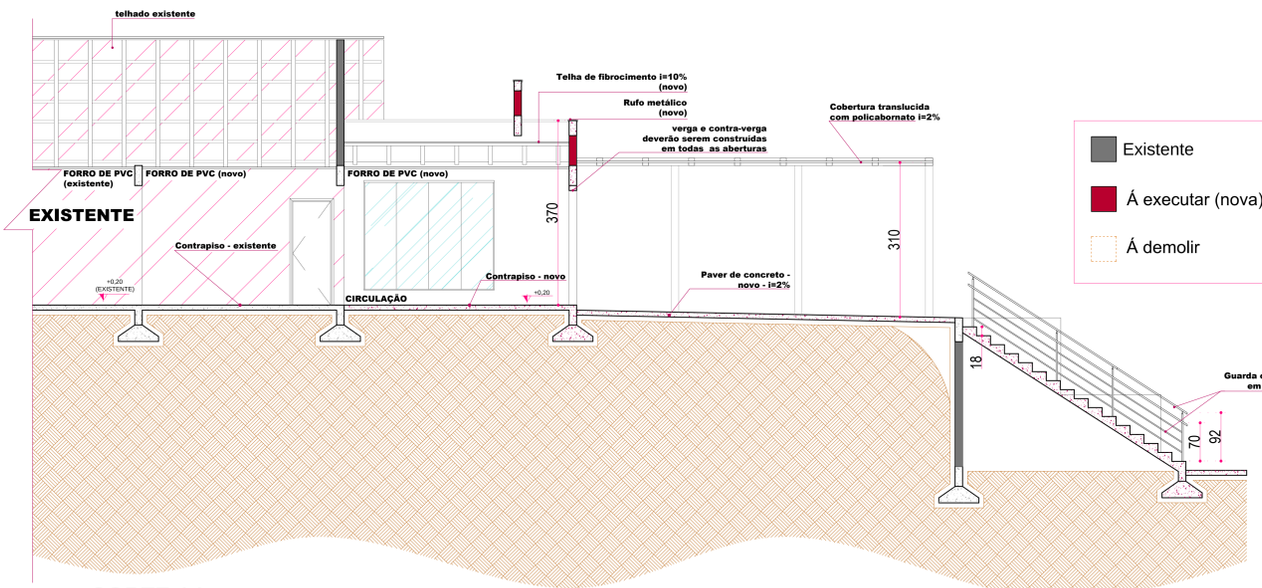


3.0 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



3.1 PLANTA ÁGUA PLUVIAL
ESCALA 1:100

- OBSERVAÇÃO**
- Demolição e construção de PAREDES conforme indicação no projeto;
 - Onde houver demolição e for encontrados pilares e vigas existentes, toda estrutura deveser mantida;
 - Aplicar massa corrida nas PAREDES internas novas que receberão pintura;
 - Todas as paredes da edificação, novas ou existentes (internas e externas) deverão receber pintura nova (mesmo as que não estão inclusas na reforma) incluindo as paredes do segundo pavimento;
 - Onde houver aberturas novas á executar deve ser executado também verga/contraverga nas mesmas, considerando 20cm para cada lado;
 - Os rufos de todas as platibandas devem descer até o encontro das calhas;
 - Instalar pingadeiras em todas as janela novas;
 - O nível do piso da área nova deve ser igual ao nível do piso da área existente, não devendo haver degraus;
 - Instalar soleira em todas as aberturas de portas;
 - Todas as esquadrias das janelas existente deverão ser substituídas.



4.0 CORTE AA
ESCALA 1:50

Existente
 Á executar (nova)
 Á demolir

KAROLINE_CRESTANI
karolinec@gmail.com

PROJETO_ARQUITETÔNICO

CONTEUDO: PLANTA DE COBERTURA, PLANTA ÁGUA PLUVIAL, CORTE AA

RESPONSABILIDADE PROJETO: _____ PROPRIETARIO: _____

KAROLINE APARECIDA CRESTANI ARQUITETA, CREA 02/0100000-00/2011
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEOPOLIS

GRUPO DE AREA: _____

DATA: _____
ESCALA: _____
INDICADA: _____
ÁREA: _____
SERVIDOR: KAROLINE
PROJETO Nº: **0203**

LEGENDA:
 * CONFIRMAR AS MEDIDAS NO LOCAL;
 * QUANTO QUER ALTERNATIVAS DEVERÃO SER COMANDADAS AOS AUTORES DO PROJETO;
 * MEDIDAS EM CENTÍMETROS.