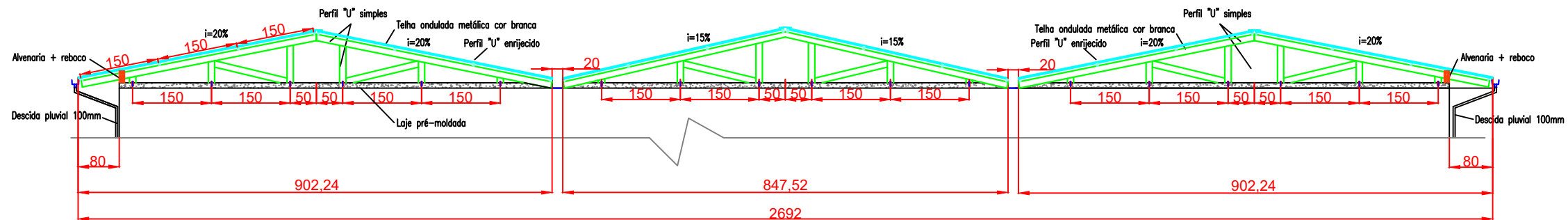


Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+45+55+25+55+85+166+166 = 1572 + 10\% = 17,30m \times 5,07kg/m = 87,71 \text{ kg}$
 N° de peças = 3 Peso total = 3 x 87,71 = 263,13 kg

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $90+55+20+20+55+90+420+420+166+166 = 1502 + 10\% = 16,52m \times 5,07kg/m = 83,76 \text{ kg}$
 N° de peças = 3 Peso total = 3 x 83,76 = 251,28 kg

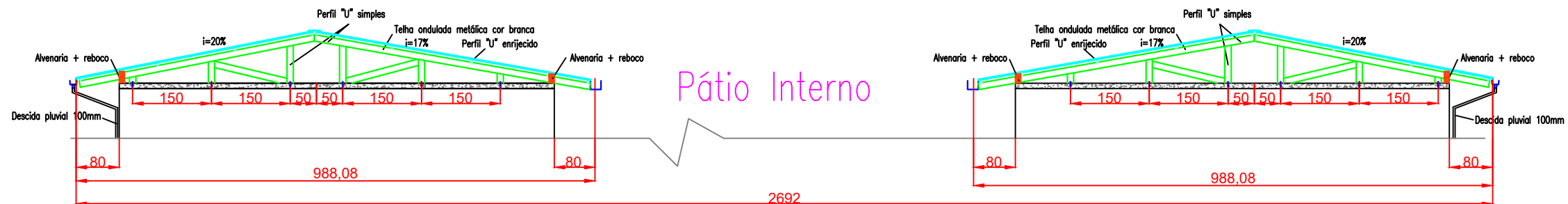
Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+45+55+25+55+85+166+166 = 1572 + 10\% = 17,30m \times 5,07kg/m = 87,71 \text{ kg}$
 N° de peças = 3 Peso total = 3 x 87,71 = 263,13 kg



CORTE AA'

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+85+60+30+445+525+166+166 = 1642 + 10\% = 18,06m \times 5,07kg/m = 91,56 \text{ kg}$
 N° de peças = 5 Peso total = 5 x 91,56 = 457,80 kg

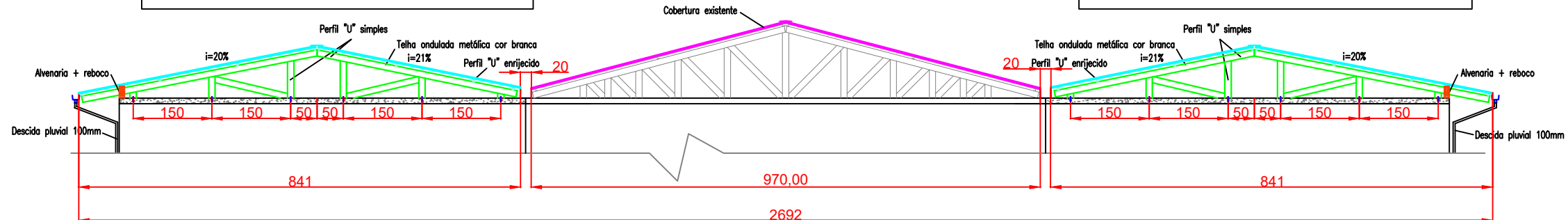
Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+85+60+30+445+525+166+166 = 1642 + 10\% = 18,06m \times 5,07kg/m = 91,56 \text{ kg}$
 N° de peças = 5 Peso total = 5 x 91,56 = 457,80 kg



CORTE BB'

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+85+55+25+455+390+166+166 = 1507 + 10\% = 16,58m \times 5,07kg/m = 84,06 \text{ kg}$
 N° de peças = 3 Peso total = 3 x 84,06 = 252,18 kg

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+85+55+25+455+390+166+166 = 1507 + 10\% = 16,58m \times 5,07kg/m = 84,06 \text{ kg}$
 N° de peças = 3 Peso total = 3 x 84,06 = 252,18 kg

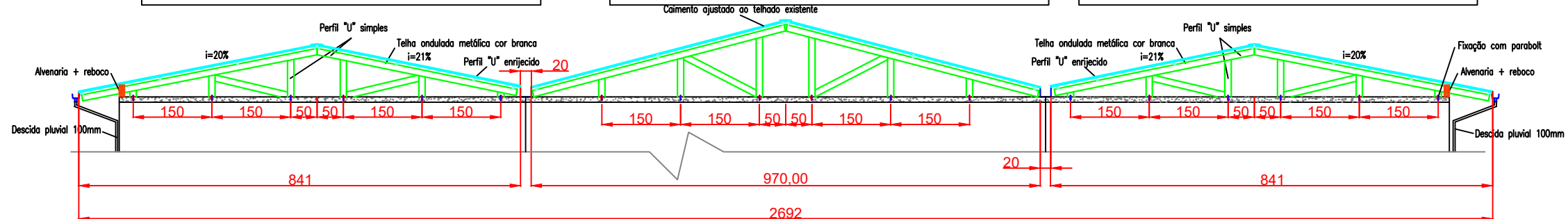


CORTE CC'

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+85+55+25+455+390+166+166 = 1507 + 10\% = 16,57m \times 5,07kg/m = 84,04 \text{ kg}$
 N° de peças = 2 Peso total = 2 x 84,04 = 168,08 kg

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $480+480+125+125+170+170+80+80+45+45 = 18,00m + 10\% = 19,80m \times 5,07kg/m = 100,39 \text{ kg}$
 N° de peças = 4 Peso total = 4 x 85,88 = 401,56 kg

Caibro + pontalete metálico
 Perfil "U" simples E=3mm H=125mm L=50 Peso = 5,07kg/m
 $85+55+25+85+55+25+455+390+166+166 = 1507 + 10\% = 16,57m \times 5,07kg/m = 84,04 \text{ kg}$
 N° de peças = 2 Peso total = 2 x 84,04 = 168,08 kg



CORTE DD'

Peso total perfil "U" simples 31 peças = 263,13+251,28+263,13+457,80+457,80+252,18+252,18+168,08+401,56+168,08 = 2935,22,02 kg

ESCALA 1:100

Pátio Interno



PROJETO ARQUITETÔNICO - Construção, ampliação, manutenção e reforma no CAIC Nossa Senhora dos Prazeres

INFORMAÇÕES
 CONTEÚDO DA PRANCHA
 - CORTES: AA', BB', CC', DD'

Secretário da Educação
 Cristian R. A. de Oliveira
 Decreto n°: 22.444

Resp. Técnico
 Ricardo K. Omura Jr.
 Engenheiro Civil

Desenho: Ricardo

PRANCHAS
 04 ARQ
 09 ARQ

Endereço:
 Rua Aujar da Luz, S/N, Santa Catarina,
 Lages, SC

Av. Papa João XXIII - 1115, Lages - SC - Fone: (49) 3019-7600 - e-mail: obras@educacaolages.sc.gov.br