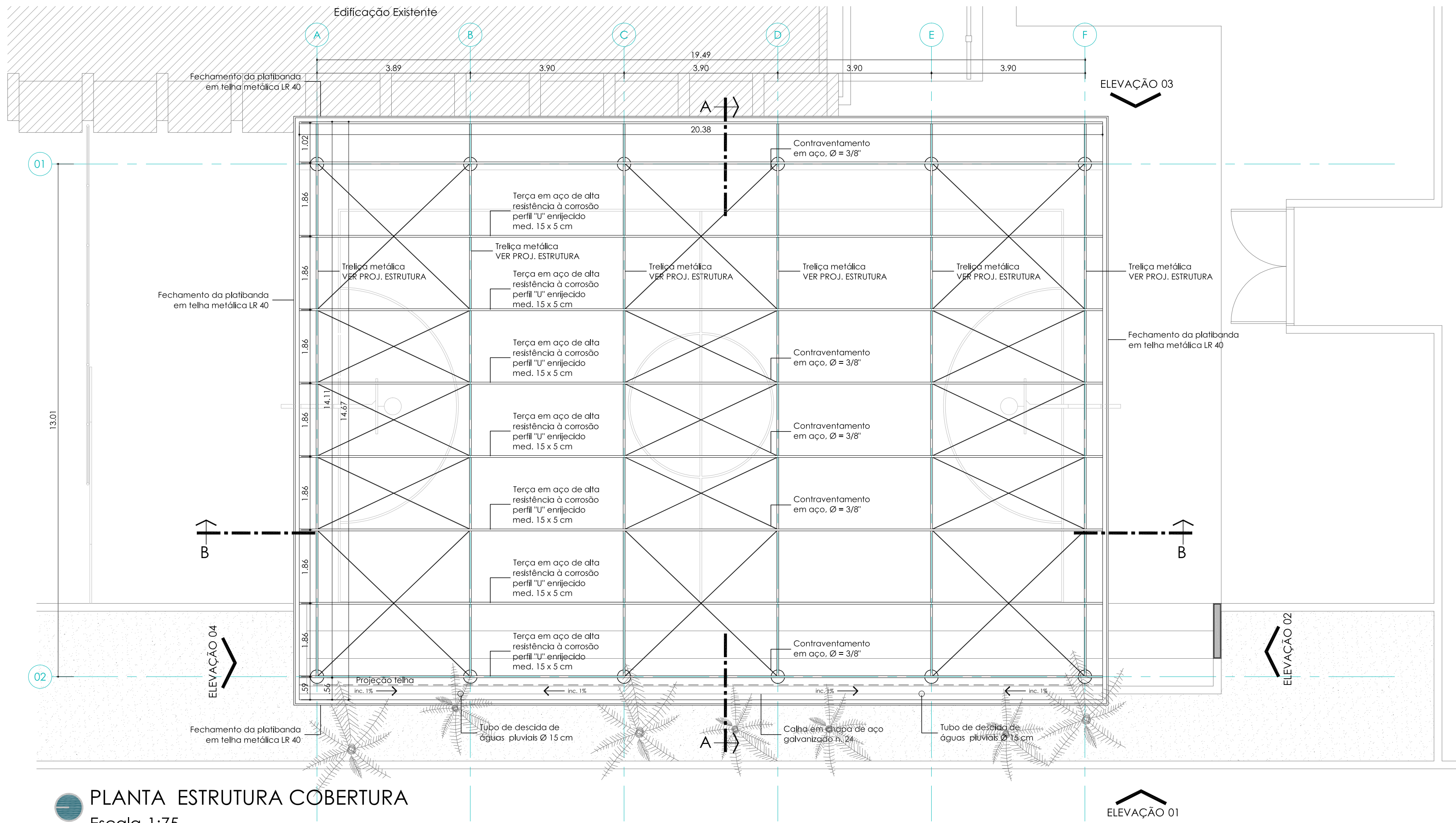


PLANTA DA QUADRA  
Escala 1:75



PLANTA ESTRUTURA COBERTURA  
Escala 1:75

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS	
e	PERO
1	Perfuro em tinta esmalte premium epóxi anticorrosivo na cor: R072 - Corante Azul; B159 - Chuva de Verde; Branco Nieve, conforme projeto arquitetônico. Referência comercial: Sunil, Corat, Sherwin Williams ou equivalente técnica.
2	Perfuro em tinta esmalte premium epóxi anticorrosivo cor: R072 - Corante Azul; B159. Referência comercial: Sunil, Corat, Sherwin Williams, ou equivalente técnica.
3	Perfuro em tinta esmalte premium epóxi anticorrosivo cor: D101 - Betão; B159. Referência comercial: Sunil, Corat, Sherwin Williams, ou equivalente técnico.
Δ	FARDES
1	Estrutura moldada in loco (alven e vigas) em concreto aparente com aplicação de resina acrílica incolores impermeabilizante; referência comercial: Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnica.
2	Perfuro em tinta esmalte premium epóxi anticorrosivo cor: R072 - Corante Azul; B159. Referência comercial: Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.

QUADRO DE NOTAS	
01	Cobertura em telha superior metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado e fechamento inferior em chapa metálica lisa, espessura 0,6 mm, sandáche com isolante em PU. Acabamento a ser aplicado e exposto entre telhas: Isolatop ou equivalente com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 15x140x17 na estrutura e de 15x140x17 na cobertura de duas chapas. Fita de vedação utilizada nas interseções transversais e longitudinais: massa polimérica aplicada nas faces de acabamento como ornatos e encontros especiais. Perfuro proveniente da fábrica com aplicação de primer epóxi seguido de pintura na face superior da telha superior e na face inferior das telhas inferiores, cor: Cinza Claro - código PA4-1035. Referência comercial: Perfuro, Escobex, Eternit ou equivalente técnico.
02	Estrutura e elementos metálicos das coberturas em aço de alta resistência à corrosão com aplicação de fundo preparador anti-ferrogênico e pintura em esmalte sintético acrílico. Referência comercial da tinta: cor: Azul Bonadeo, código Duka 708G 40/050 - Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
03	Rufos, contrarufos, calhas e ornatos em chapa metálica de aço galvanizado n. 24 com aplicação de fundo preparador anti-ferrogênico e pintura em esmalte sintético acrílico. Referência comercial da tinta: cor: Azul Bonadeo, código Duka 708G 40/050 - Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
04	Isolante metálico em chapa esmalada em aço carbono galvanizado, lisa, redeado, diâmetro 2 mm, aplicação entre lutas 3 mm, espessura 1,5 mm, dimensão da placa 1200 x 3000 mm. Aplicação de fundo preparador tipo Primer e 2 demãos de esmalte sintético semi-brilho. Referência comercial: cor: Azul Bonadeo, código Duka 708G 40/050 - Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
05	Tubo de captação de águas pluviais em PVC Ø = 10 cm, com aplicação de fundo preparador e pintura em esmalte sintético acrílico. Referência comercial da tinta: cor: Azul Bonadeo, código Duka 708G 40/050 - Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
06	Alumbrado e perfuro em estrutura metálica e fechamento em tela de aço galvanizado, conforme projeto arquitetônico. Aplicação de fundo preparador tipo Primer e 2 demãos de esmalte sintético semi-brilho. Estrutura metálica tubular em aço de alta resistência à corrosão código Duka 708G 40/050 - Corat, Sherwin Williams, Sunil ou equivalente técnico.
07	Fechamento da platibanda na altura da telha superior metálica trapezoidal LR-40 em aço galvanizado e fechamento inferior em chapa metálica lisa, espessura 0,6 mm, sandáche com isolante em PU. Acabamento a ser aplicado e exposto entre telhas: Isolatop ou equivalente com acabamento aluminizado e cabeça em aço inox, sendo de 15x140x17 na estrutura e de 15x140x17 na cobertura de duas chapas. Fita de vedação utilizada nas interseções transversais e longitudinais: massa polimérica aplicada nas faces de acabamento como ornatos e encontros especiais. Perfuro proveniente da fábrica, cor: Cinza Claro - código PA4-1035, com aplicação de primer epóxi seguido de pintura de acabamento na cor branca nas faces superior e inferior. Referência comercial: Perfuro, Escobex, Eternit ou equivalente técnico.

NOTAS:  
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

UNICAMP	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO		
UNIDADE: PRODECAD	CODIGO DA OBRA: CPO	
OBRA: COBERTURA DA QUADRA	CobQuadProdecad	

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP	
FONE: (35) 3422-2188 / (35) 3377-7643	
projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br	
UNIDADE: PRODECAD	ARQUIVO: DWG
ENDEREÇO: Rua Carlos Chagas, 351, Cidade Universitária "Zelmar Vaz", CEP 13083-678	ORGANIZADOR: ARQ02/05
UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZELMAR VAZ", CAMPINAS, SP	
OBRA: COBERTURA DA QUADRA	REF: ARQ.
ETAPA: EXECUTIVO	FOLHA:
TÍTULO: Planta Quadra e Planta Estrutura Cobertura	02/05
AUTOR (ES) PROJETO: MRS. CECY GRACIA V. BRAGA - CUIP 00587	DESENO: Ruy/Arq02
DESENVOLVIMENTO PROJETO: MRS. TATIANA CORREIA DE OLIVEIRA	ESCALA: 1:75
ARG. RENATA G. BERTI - CUIP 00587	DATA: ABR/2014
ARG. DANIELA B. BERTI - CUIP 00587	