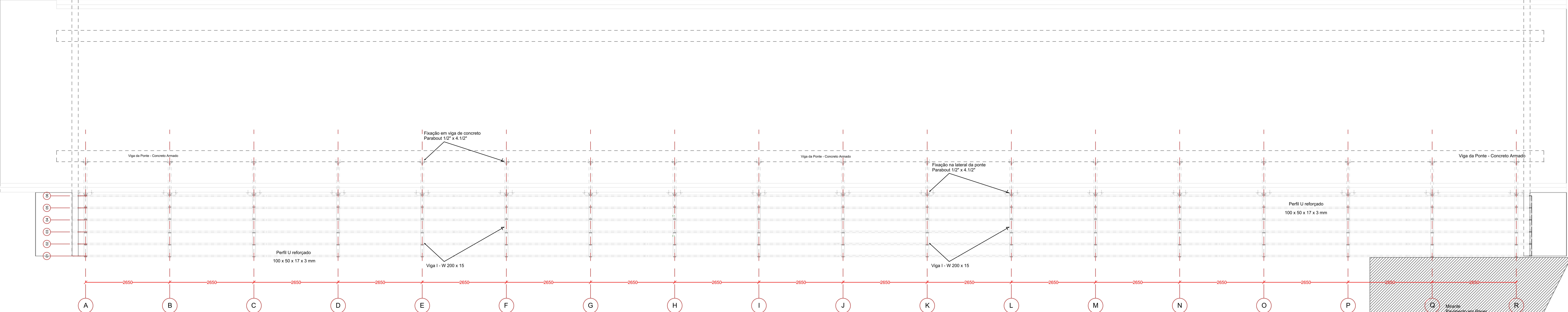


PLANTA SUPERESTRUTURA

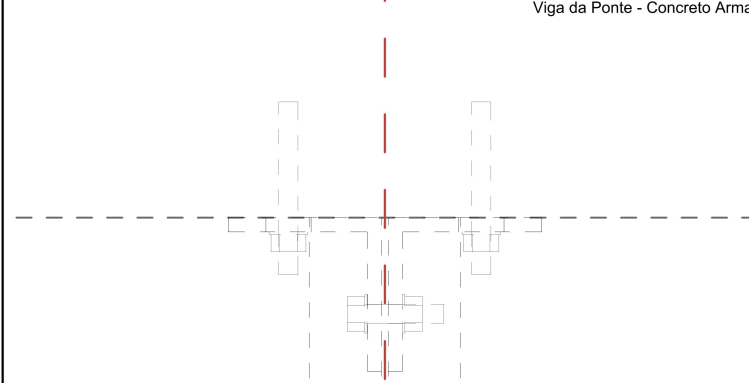
ESCALA: 1/50



NOTA: Vigas I - W 200 x 15 em aço com aplicação de galvanização, pintura de fundo e aplicação de pintura de acabamento em epox;
Perfil U 100 x 50 x 17 x 3 mm em aço com aplicação de galvanização, pintura de fundo e aplicação de pintura de acabamento em epox;
Os perfis U deverão ser fixados sobre as viga I através de parafusos galvanizados 5/16" x 1"

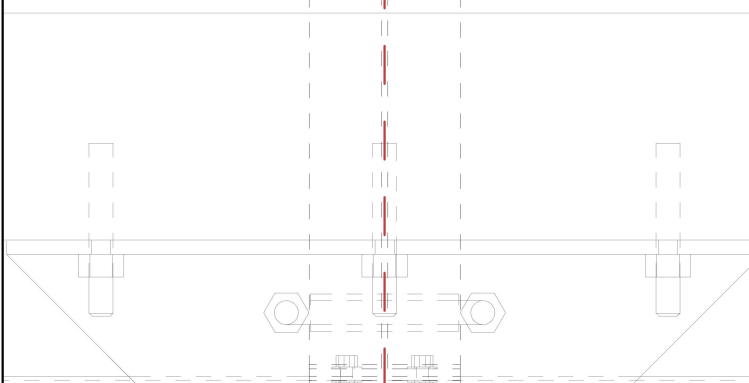
DETALHE 01


ESCALA: 1/50



DETALHE 02

ESCALA: 1/50



00		EMIÇÃO INICIAL	01/10/2020
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DATA
		PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC	
OBRA:	PASSARELA EM ESTRUTURA METÁLICA RUA ITAJAÍ, BAIRRO CENTRO, GASPAR - SC		PROJETO: ESTRUTURA METÁLICA
REFERÊNCIA:	PLANTA SUPERESTRUTURA - Vigas I do piso		ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL: ROBSON F. DE PAULA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 168059 - 3		PROJETISTA: VANDERLEI SCHMITZ ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 147494 - 1	
		EST 04	