

Información del Proyecto

Solicitud de Prisa:

Fecha: _____ Respuesta para Fecha: _____ Planos Disponibles: _____ Especificaciones Disponibles: _____
 Nombre de Proyecto: _____ Mercado/Usos de Tierra: _____ Aplicación: _____
 Ciudad del Proyecto: _____ Estado: _____ País/Código: _____ Fondos: _____
 Estado de Diseño: _____% Completado Permiso Aprobado Entrega: Tamaño/Cost Est. Propuesta Dibujos Cotización

Geometría del Puente & Descripción

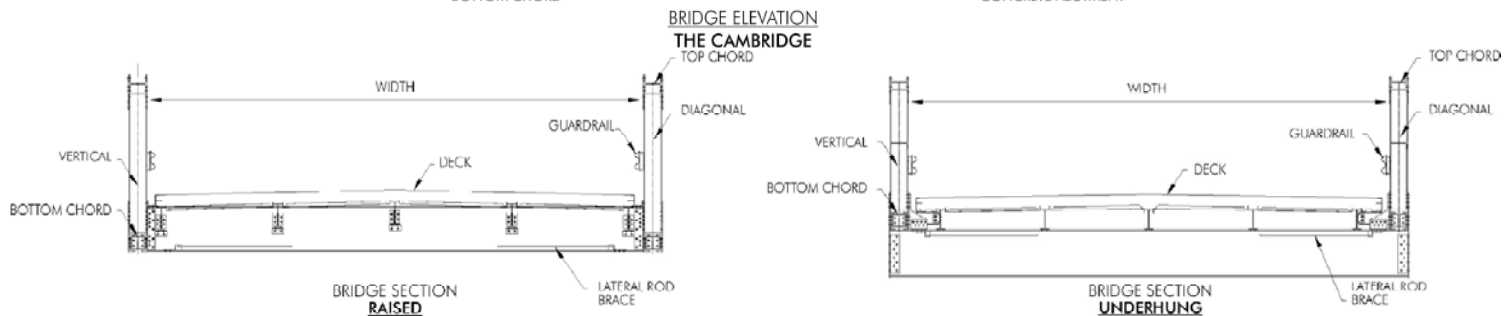
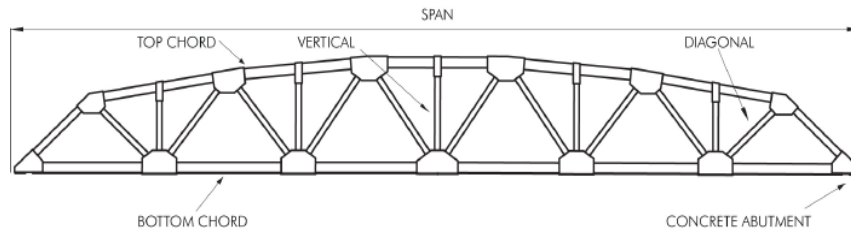
Estilo: _____ Curvatura %: _____% Final Sesgado: _____ Angulo de Inclinación: _____
 Extremo de Viga del Piso: _____ Armadura Finalizada: _____ Cojinetes: _____
 Ancho del Puente (ft): _____ Define el Ancho: _____ # Carriles: _____ Ancho Carriles (ft): _____
 Δ Elevación (ft): _____ Largo, Centro a Centro Cojines (ft): _____ Max Cubierta Superior de Acero de Baja (in): _____
 Requerimiento Claro (LxA, ft): _____ Juntas de Expansión: _____ Cubierta: _____

Requisitos de Carga & Diseño

Carga Viva (psf): _____ Carga Adicional Muerta (plf): _____ Flujo de Carga (ft/sec): _____
 Código de Diseño: _____ Criterios de Diseño Presión Viento: _____ Use los Pilares Existentes: _____
 Fundación: _____ Diseño de Pilotes: _____ Profundidad Pico de Agua Encima de la Cubierta (ft): _____

Accesorios

Cerca/Valla: _____ Anclaje de Union/Shear Studs (Solos Stringer): _____ Colgadores de Servicio Públicos: _____
 Colocación Barandas: _____ Barandas de Carretera: _____ Rieles de Aproximación: _____
 Acera: _____ # Aceras: _____ Ancho de Aceras (ft): _____ Cumple con ADA: _____
 Piso de Aceras: _____ Tipo de Baranda para Aceras: _____ Aceras Levantadas: _____



Notas (Suposiciones, Desafíos, Limitaciones, etc.)

Información del Contacto

Nombre: _____ Correo Elct: _____
 Compañía: _____ Tel: _____
 Dirección: _____ Fax: _____

PROJECT INFORMATION		LOADING & DESIGN REQUIREMENTS	
End Market / Land Use	Municipal Golf Course Timber/Forest County Schools Hospital Industrial Railroad Airport Mining DOT Other (see notes)	Foundation	CIP Concrete Precast Concrete Other (see notes)
Application	"Signature" Entrance Other (see notes)	Design Code	AASHTO (17 th ed) AASHTO LRFD CALTRANS State Specifications
		Wind Pressure Design Criteria	AASHTO IBC
BRIDGE GEOMETRY & DESCRIPTION		ACCESSORIES	
Style	Cambridge Cambridge Flat Viking Excalibur Seneca Cortez Voyager Connector Link Capstone Keystone Faux (Mock) Truss Custom Steel Stringer	Roadway Railing	W Beam – Galvanized W Beam – Weathering Thrie Beam – Galvanized Thrie Beam – Weathering Tubular – Weather Tubular – Galvanized Timber Independent Rail System (IRS) Concrete Parapet
Truss Finish	Weathering Steel 2-Coat Paint 3-Coat Paint Galvanized Painted Weathering Painted Galvanized Primer Only	Sidewalk	Inside Truss Outside Truss None
Deck	Corrugated with Asphalt Corrugated with Concrete Timber – 3"x 4" SYP Timber – 3"x 6" SYP Open Grid SIP Forms with Concrete Concrete – No SIP Forms 6"x 12" – Douglas Fir 6"x 14" – Southern Yellow Pine Concrete Form Deck Grate Precast Plank Fiber Reinforced Plastic Other (see notes)	Sidewalk Flooring Type	Corrugated with Asphalt Corrugated with Concrete Timber – 3"x 4" SYP Timber – 3"x 6" SYP Open Grid SIP Forms with Concrete Concrete – No SIP Forms 6"x 12" – Douglas Fir 6"x 14" – Southern Yellow Pine Concrete Form Deck Grate Precast Plank Fiber Reinforced Plastic Other (see notes)
Expansion Joints	Angle on Angle Backwall Plates Strip Seal Compression Seal Extend Deck onto Backwall Other (see notes)	Sidewalk Railing Type	Vertical Pickets Horizontal Angles Wire Mesh Multiline Horizontal Timber