

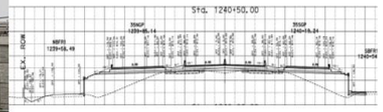
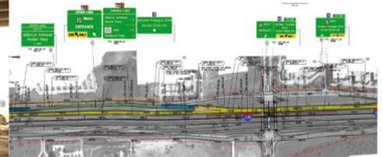
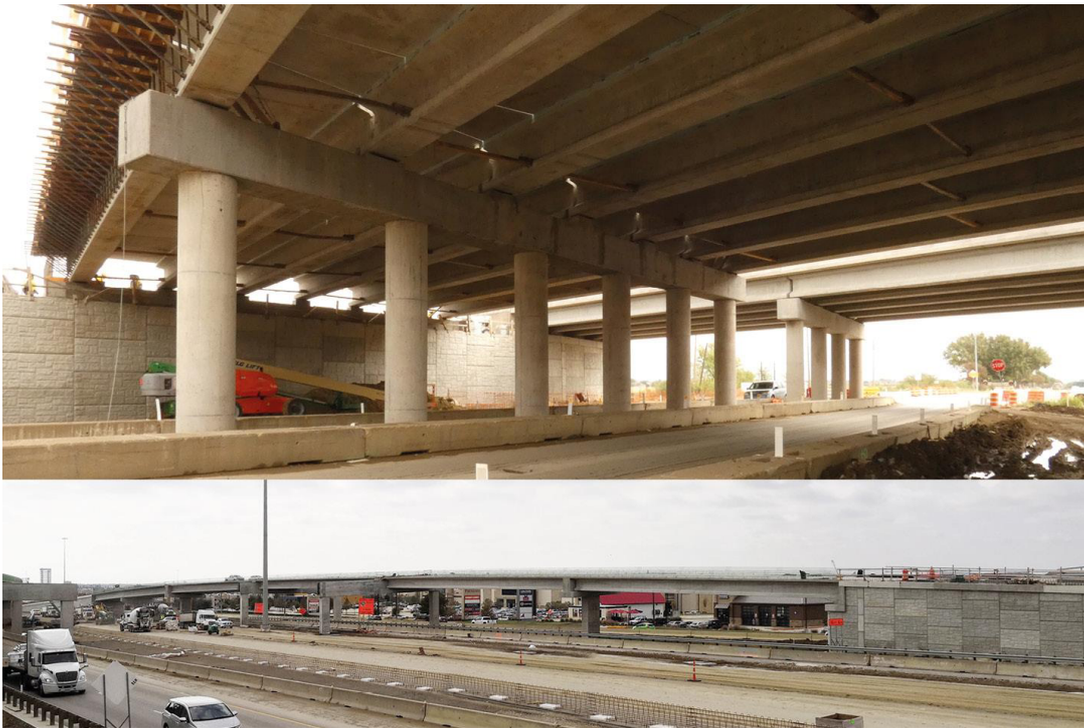


# North Tarrant Expressway: tramo3C

Fort Worth, Texas, EEUU / 2016

Tipología estructural  
Características  
Propiedad  
Cliente  
Constructora  
Alcance

Tableros de vigas prefabricadas de hormigón. Subestructura: pilas de hormigón multifuste, tipo martillo o pórtico. Cimentaciones pilotadas.  
12 puentes, pasos superiores e inferiores  
Texas Department of Transportation (TxDOT)  
Bowman (FERROVIAL)  
Ferrovial Agroman US Corp.  
Proyecto de construcción de las estructuras, drenaje, mantenimiento del tráfico



El tramo 3C de North Tarrant Expressway es un tramo de 6.7 millas de largo que conecta Heritage Trace Parkway y Eagle Parkway, ubicado al noreste de Fort Worth. El proyecto consiste en incorporar nuevos Managed Lanes a la carretera existente e implica la remodelación de los Junctions en Heritage Parkway, Golden Triangle Blvd y Keller Hicks Blvd, así como el diseño de dos rampas trenzadas.

FHECOR fue responsable del diseño detallado de las estructuras (EOR).



C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España  
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864  
www.fhecor.com | fhecor@fhecor.es