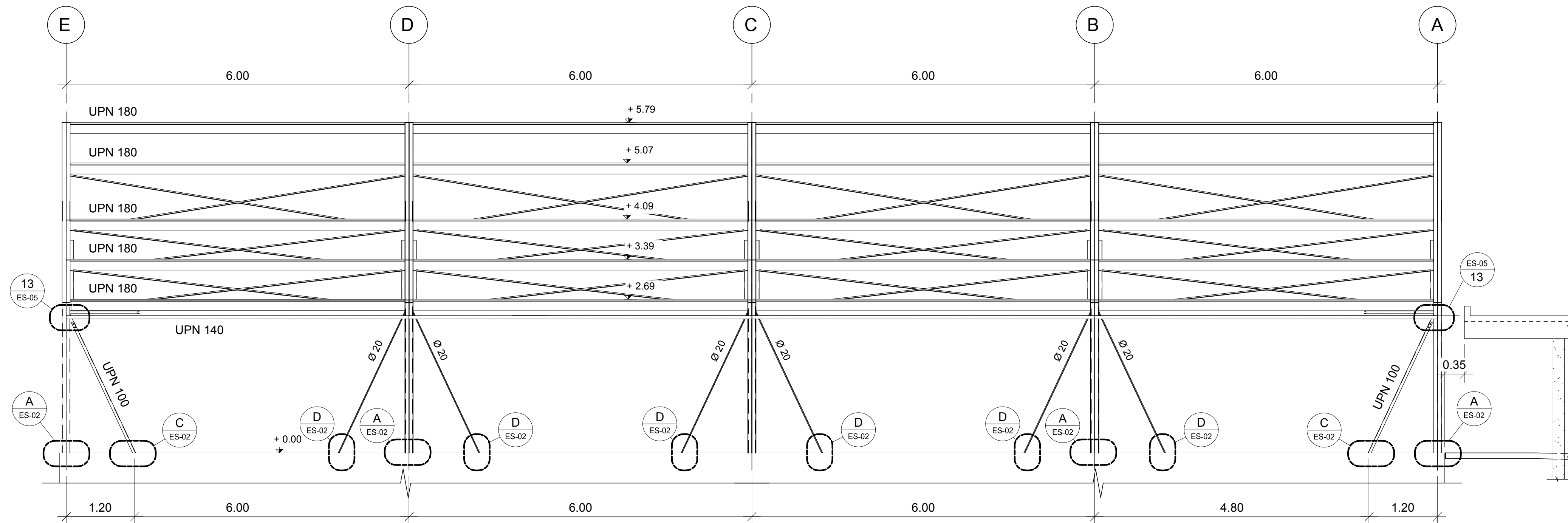
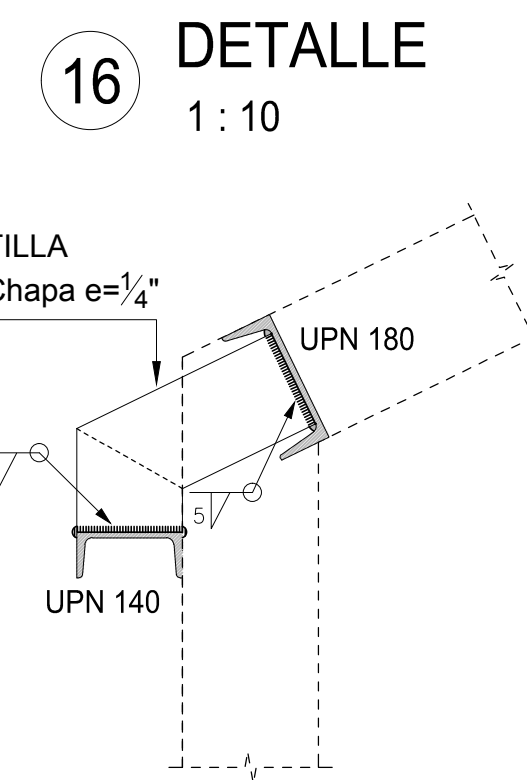
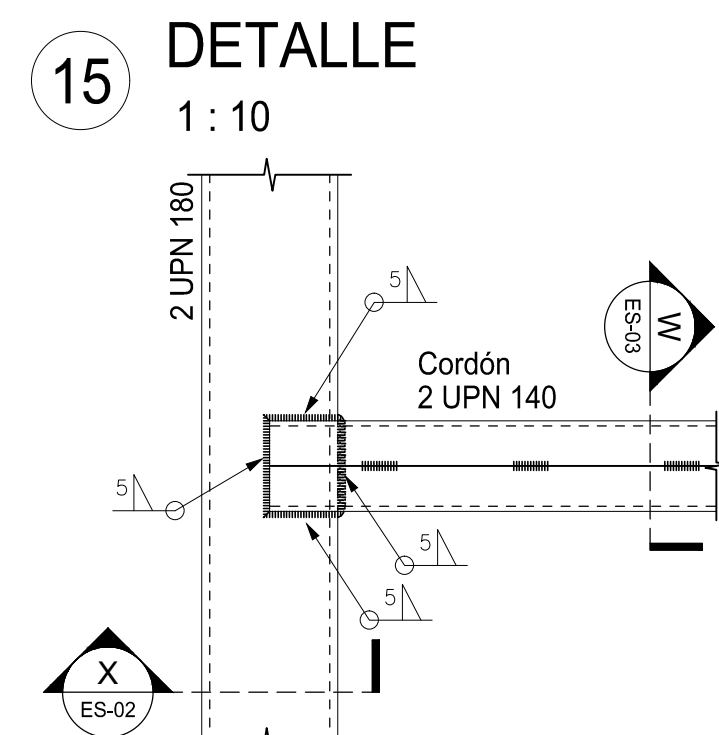
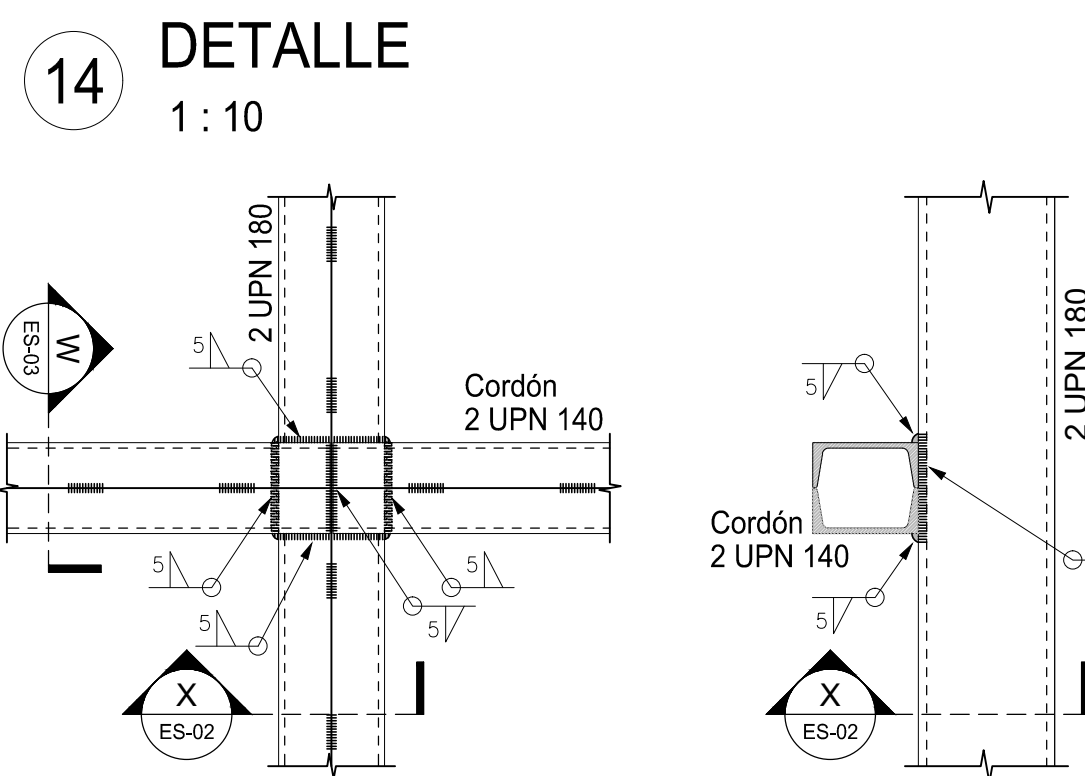
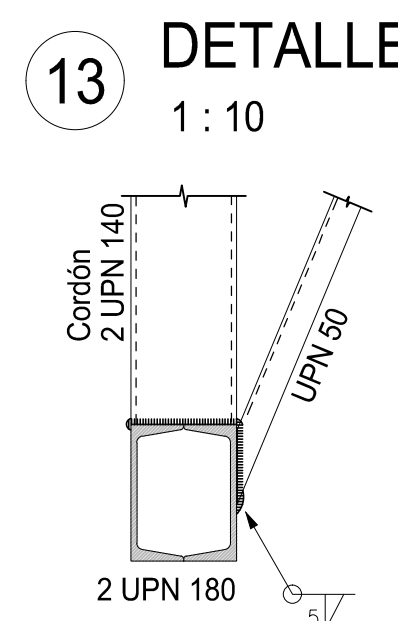
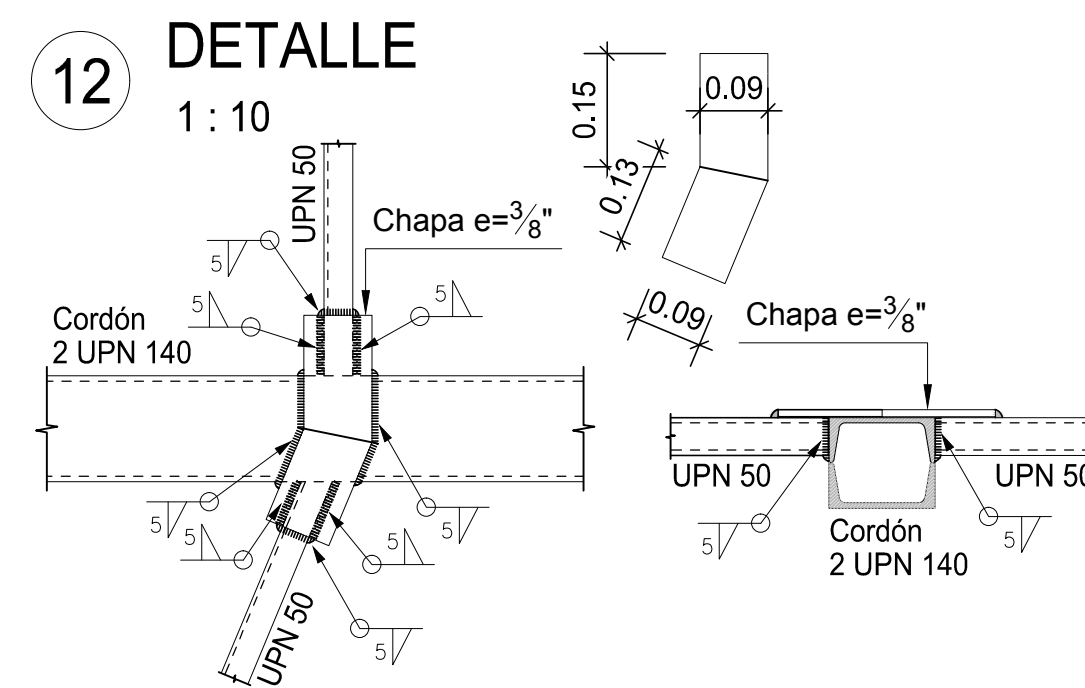


1 Nivel +2.40
1 : 50



2 Fachada Posterior
1 : 50



CABLES ANTITORSIÓN
CABLES GALVANIZADOS Ø 1/2", ALAMBRES 160/180.-
TENSADO CON TENSORES GANCHO - OJO GALVANIZADOS.-

ESTRUCTURA METALICA E INSERTOS:
ACERO CALIDAD ASTM A36 ó SUPERIOR.-

PERFILERIA
EN EL PROYECTO SE HAN UTILIZADO PERFILES
LAMINADOS NORMALIZADOS DIN 1025 Y 1026.-

SOLDADURAS
NORMA AWS
ELECTRODO AWS 6013.-

UNIONES Y NUDOS
SALVO INDICACIÓN EXPRESA
TODOS SOLDADOS CON CORDON CORRIDO.-

EJECUCIÓN e INSPECCIÓN
CLASE DE EJECUCIÓN EXC1 SEGÚN EN1090-2

TRATAMIENTO DE SUPERIORES MÉTALICAS
1 - ARENADO GRADO SA 2 1/2
2 - BASE EPOXIDICA ESPESOR 100 MICRAS
3 - TERMINACIÓN POLIURETANICA (A ELECCIÓN DE LA
DIRECCIÓN DE OBRA) ESPESOR 100 MICRAS

COLOM- RAMOS - RODRIGUEZ
Ingenieros Civiles
RIO NEGRO 1337/307-P.3 - Telefax 2916 91 68-Tels. 2915 51 09-2902 75 65
E-MAIL: erings@adinet.com.uy - estudio@erings.com.uy

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA: ESCUELA Nº 39 - Colonia Palma	LOCALIDAD: ARTIGAS	FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: 1:50 - 1:10
PLANO DE: ESTRUCTURA	ARTIGAS	LÁMINA Nº: L 28	
ARQUITECTO: FIRMA: MAURICIO STERLA			
AYTE. de ARQTO:			
TECNICO:			

E.05