



INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE

Consejo, Esq. Leonardo Da Vinci, Urbanización Planicie, Sector Mirador Sur, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana

REVISIONES		
FECHA	DESCRIPCIÓN	NO.
11-NOV-15	REVISIÓN	A

BEN GIL & ASOCIADOS
 BEN GIL & ASOCIADOS, ARQUITECTOS E INGENIEROS, S.A.
 C/ Dr. Piñero, 200, Esf. Carolina III, 301 Zona Universitaria, Santo Domingo, República Dominicana
 809 532 3712
 bengil.ara@gmail.com

EQUIPO / CODIA

DISÑO ARQUITECTÓNICO
 Vencian Aljandiro Ben Gil / Codia 4917

ARQUITECTO ASOCIADO
 Vachelle Tobal Morato / Codia 29350

DIBUJO
 Vachelle Tobal Morato / Codia 29350

DISÑO SANITARIO
 Ing. Hidrosanitario Stalin Acosta / Codia 20771

CONSULTORES
 COMPAÑIA TAVERAS INGENIERIA & SERVICIOS S.A.
 Ing. Civil Manuel Ant. Taveras Montero / Codia 20248

COMPAÑIA AS ELECTRICIDAD SLR
 Ing. Electrico Guillermo Santoni Codia 9189

COMPAÑIA S. ACOSTA & ASOCIADOS
 Ing. Hidrosanitario Stalin Acosta / Codia 20771

FIRMAS

PROPIETARIO

ARQUITECTO

ING. ESTRUCTURALISTA

ING. ELÉCTRICO

ING. SANITARIO

PROYECTO
 Recinto Urinario Montas

LUGAR
 San Juan de la Maguana, República Dominicana

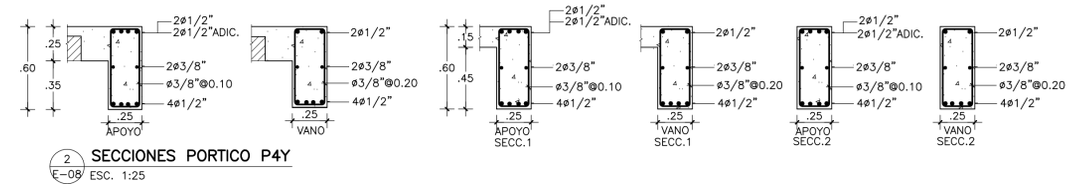
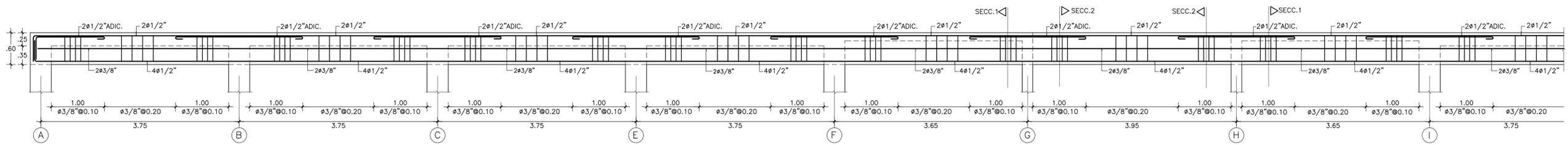
PROPIETARIO
 Instituto Superior de Formación Docente, Sistema Urinario

ARCHIVO DE AUTOCAD
 ISFD-RUM-01-E-08-A.dwg

CONTENIDO
 EDIFICIO AILAS Y LABORATORIOS - RUM ARMADURA Y SECCIONES DE PORTICOS 2

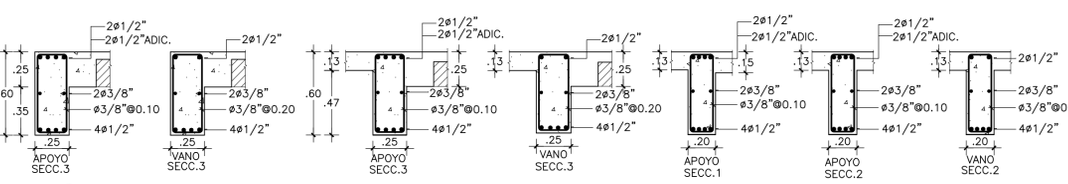
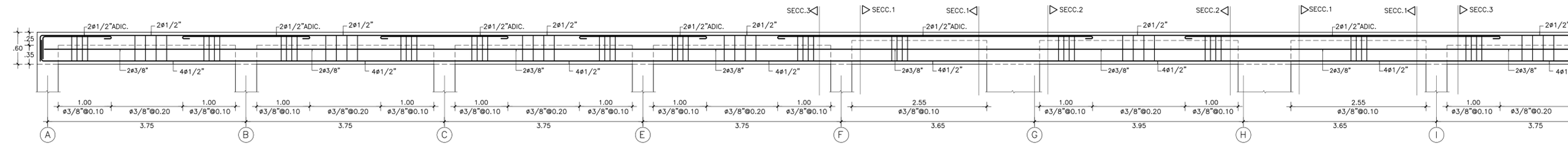
FECHA
 17.03.2016

ESCALA
 INDICADA E-08



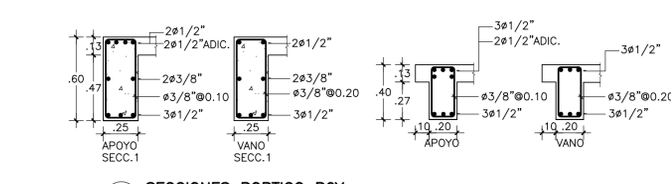
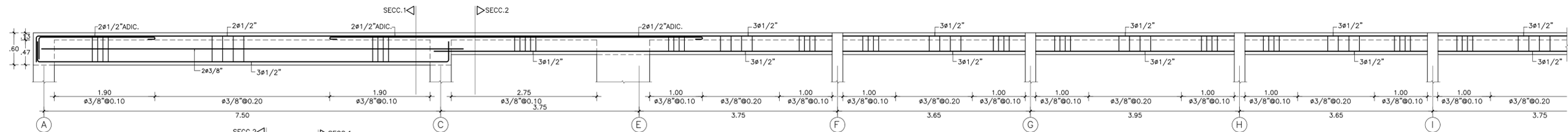
2 SECCIONES PORTICO P4Y
 E-08 ESC. 1:25

1 ARMADURA PORTICO P4Y
 E-08 ESC. 1:40



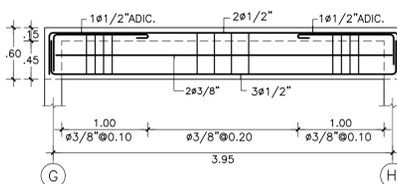
4 SECCIONES PORTICO P5Y
 E-08 ESC. 1:25

3 ARMADURA PORTICO P5Y
 E-08 ESC. 1:40

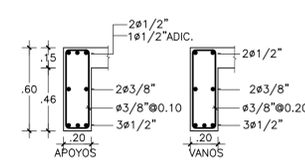


6 SECCIONES PORTICO P6Y
 E-08 ESC. 1:25

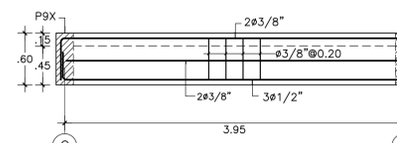
5 ARMADURA PORTICO P6Y
 E-08 ESC. 1:40



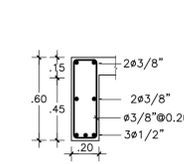
7 ARMADURA PORTICO P7Y
 E-08 ESC. 1:40



8 SECCIONES PORTICO P7Y
 E-08 ESC. 1:25



9 ARMADURA VIGA V1
 E-08 ESC. 1:40



10 SECCIONES VIGA V1
 E-08 ESC. 1:25

NOTA IMPORTANTE:
 EL CONTRATISTA NO PODRÁ REPLANTEAR GEOMÉTRICAMENTE CON EL PLANO INDICATIVO ESTRUCTURAL AQUÍ DETALLADO. ES OBLIGATORIO TRABAJAR DIMENSIONAL Y GEOMÉTRICAMENTE CON LOS DOCUMENTOS DEL SET ARQUITECTÓNICO.

ESFUERZOS DE MATERIALES	
CONCRETO COLUMNAS, MUROS, VIGAS, LOSAS.	$f'c = 240 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO	$f_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO PERFILES	$f_y = 3,515 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO PLACAS	$f_y = 2,530 \text{ Kg/cm}^2$
SOLDADURA	$f_y = 4,900 \text{ Kg/cm}^2$