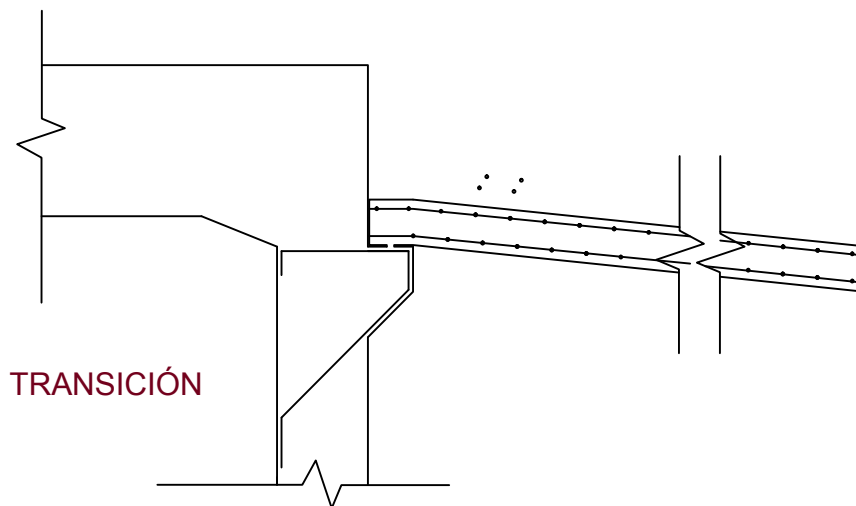
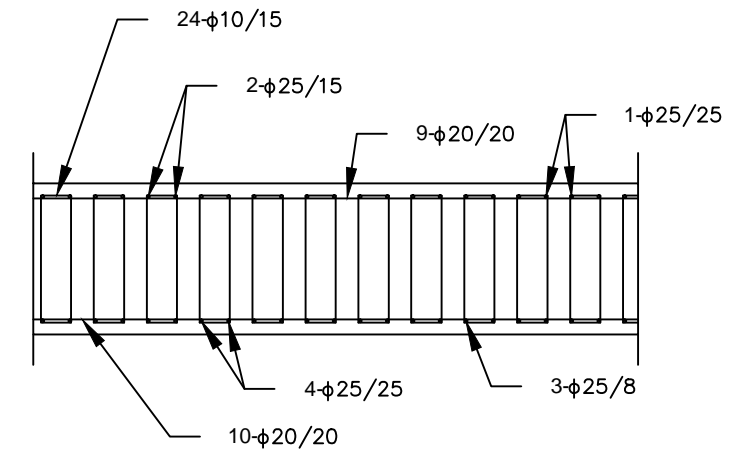


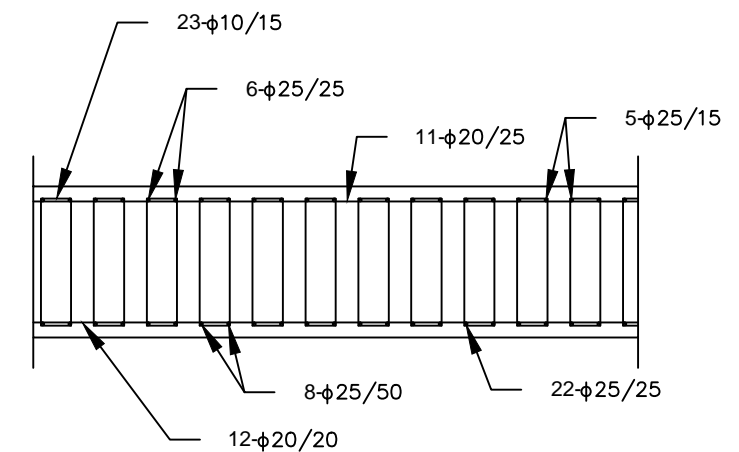
ARMADURA SECCIÓN A-A'
E 1:100



ARMADURA LOSA DE TRANSICIÓN
E 1:50



DETALLE DE DISPOSICIÓN DE CERCOS EN DINTEL.
E 1:50



DETALLE DE DISPOSICIÓN DE CERCOS EN
SOLERA
E 1:50

MATERIAL	DEFINICION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO ARMADURA (mm)	MAX. REL. AGUA/CEMENTO	MIN. CONT. CEMENTO (kg/m2)
HORMIGON	NIVELACIÓN HM-20	No estruct.				
HORMIGON	SOLERA Y MUROS ALETA HA-25/B/20/IIa	NORMAL	coef.=1.5	50	0,6000	275
HORMIGON	LOSAS Y HASTIALES MARCO HA-25/B/20/IIa	NORMAL	coef.=1.5	50	0,5500	300
ACERO	ARMADURAS PASIVAS B-500-S	NORMAL	coef.=1.15			
EJECUCION	TODOS LOS ELEMENTOS	INTENSO	Según IAP-98 y N° DE HERRAMIENTAS			



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



AUTOR:

ANTONI ARNAU COLOMER

FECHA:

2014

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE LA REPOSICION DEL CAMINO EN EL PK9+220
DEL TRAMO COCENTAINA-MURO DE ALCOY DE LA A-7

ESCALA:

VARIAS

TÍTULO DEL PLANO:

ARMADO MARCO

Nº DE PLANO

Nº 5

HOJA:

1/1