



NOTA: Se dispondrá el armado de refuerzo hasta una profundidad de 3,00 metros desde coronación de muro de la misma manera que aparece en en plano número 12 " REFUERZO HORIZONTAL EN E1 Y E2 ". Las 15 barras de 16 mm de diámetro se intercalarán entre el armado base, lo que supone disponer en esta región Ø16/10. El armado base presentará la misma geometría en la zona de encuentro entre muros que el de las barras de refuerzo (pero con mayor longitud ya que se ejecutará dicha geometría doblando barras de 12 metros de longitud (longitud comercial)).

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
E.T.S CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
T.F.G Grado en Ingeniería de Obras Públicas

AUTOR DEL TRABAJO
RAFAEL CRESPO ASUNCIÓN
TUTOR DEL TRABAJO
CARLOS MIGUEL GISBERT DOMÉNECH



TÍTULO DEL PROYECTO
ANÁLISIS Y DISEÑO DE DEPÓSITO PARA
REGADÍO EN EL T.M DE PICASSENT
TÍTULO DEL PLANO
REFUERZO HORIZONTAL E3 ,E4 Y E5

CLAVE
DEPÓSITO
FECHA
ABRIL 2017

ESCALA
VARIAS
DIN A3

Nº PLANO
14