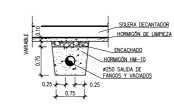
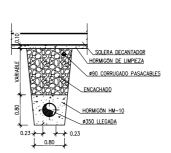


SECCION SALIDA DE FANGOS Y VACIADO **BAJO SOLERA**

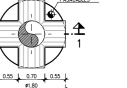


SECCION LLEGADA BAJO SOLERA

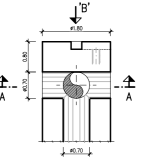




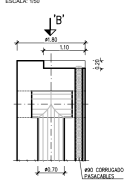
DETALLE PIVOTE CENTRAL (LLEGADA)



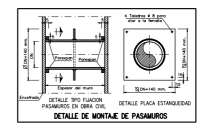




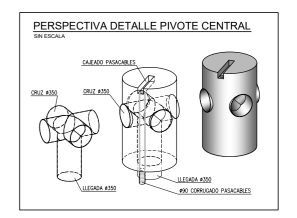
SECCION 1-1



SECCION 2-2







PREFABRICADOS										
HORMIGONES		ACERO				CONTROL				
TIP0	CONTROL	TIPO	CONTROL	γs	RECUBRIMIENTO	CONTROL	γf			
HA-30/B/20/XD2+XA3	100 %	B-500-S	NORMAL	1.15	40 mm	NORMAL	1.6			

NOTA:

- ESTA ESTRUCTURA SE HA CONCEDIDO COMO ESTRUCTURA PREFABRICADA, DEBIENDO CUMPLIR LAS CONDICIONES
 ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL PARA LA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADA.
 EN CASO DE CAMBIAR LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN
 MATERIA DE ESTRUCTURAS "IN SITU"."

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021											
HORMIGONES		ACERO				CONTROL					
TIP0	CONTROL	TIPO	CONTROL	γs	RECUBRIMIENTO	CONTROL	γf				
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6				
HL-150/F/20							1.6				
HORMIGÓN EN MASA	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL					
HM-20/B/20/X0											
SOLERAS Y CIMENTACIONES	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6				
HA-30/B/20/XD2+XA2							1.6				
ALZADOS Y MUROS	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6				
HA-30/B/20/XD2+XA2				1.15		NURMAL	1.6				

- ESTA ESTRUCTURA SE HA CONCEBIDO COMO ESTRUCTURA EJECUTADA "IN SITU", DEBIENDO CUMPLIR LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL PARA LA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO "IN SITU".
 EN CASO DE CAMBIAR LA TIPOLOGÍA SE APLICARÁN LAS PRESCRIPCIONES QUE ESTABLECE EL CÓDIGO ESTRUCTURAL EN MATERIA DE ESTRUCTURAS PREFABRICADAS.



"AMPLIACIÓN Y MEJORA DEL TRATAMIENTO DE LA EDAR DE FORMENTERA"





