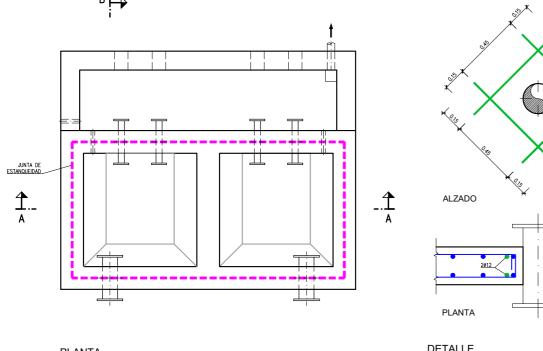
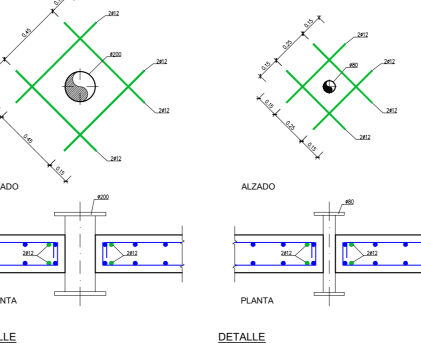


DETALLE ENCUENTRO LOSA CON MURO JUNTA DE ESTANQUEIDAD





REFUERZO PASAMUROS

CU	CUADRO DE ANCLAJES Y SOLAPES									
HA-30		JE (Lb) m]	SOLAPE (Ls) [cm]							
ø	Lbl	LbII	Lsl	LsII						
6	15	25	30	50						
8	20	30	40	60						
10	25	40	50	80						
12	30	45	60	90						
16	40	60	80	120						
20	55	75	110	150						
25	85	115	170	230						
32	135	190	270	380						

	LONGITUDES ANCLAJE Y SOLAPE:
	-POSICIÓN I: (BUENA ADHERENCIA) - BARRAS VERTICALES - BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA
	INFERIOR DE LOSAS Y VIGAS

-POSICIÓN II: (MALA ADHERENCIA) - BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA SUPERIOR DE LOSAS Y VIGAS

-SOLAPE: SOLAPE DE 2 BARRAS DE ACERO -ANCLAJE: ANCLAJE DE UNA BARRA EN EL HORMIGÓN

- 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.

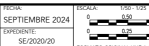
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN CE-2021											
HORMIGONES		ACERO				CONTROL					
TIP0	CONTROL	TIPO	CONTROL	γs	RECUBRIMIENTO	CONTROL	γf				
HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/F/20	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6				
HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/20/X0	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL					
SOLERAS Y CIMENTACIONES HA-30/B/20/XD2+XA3	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6				
ALZADOS Y MUROS HA-30/B/20/XD2+XA3	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	1.15	50 mm	NORMAL	1.6				

ambling[™] AGÈNCIA BALEAR AIGUA I QUALITAT AMBIENTAL

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

REFUERZO PASAMUROS





BOMBEO DE FANGOS DIGERIDOS ARMADURAS

8.10.2