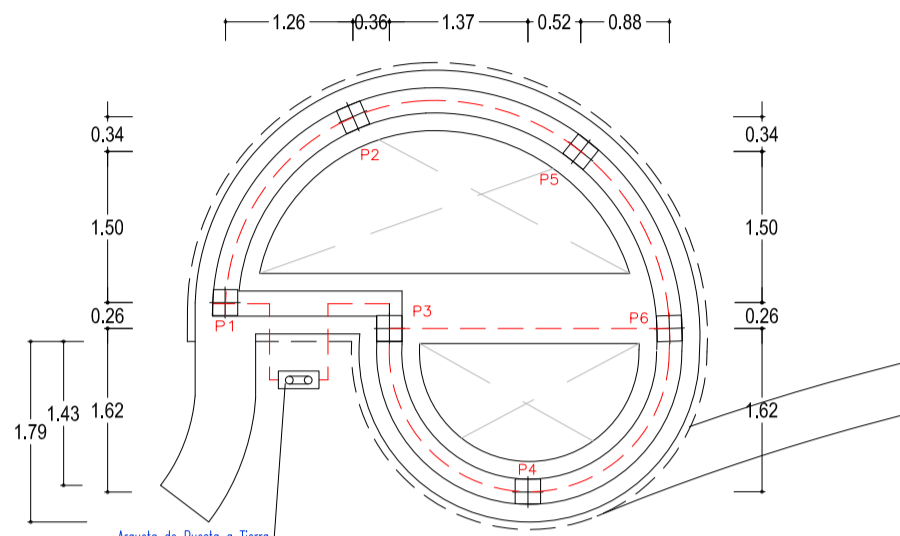
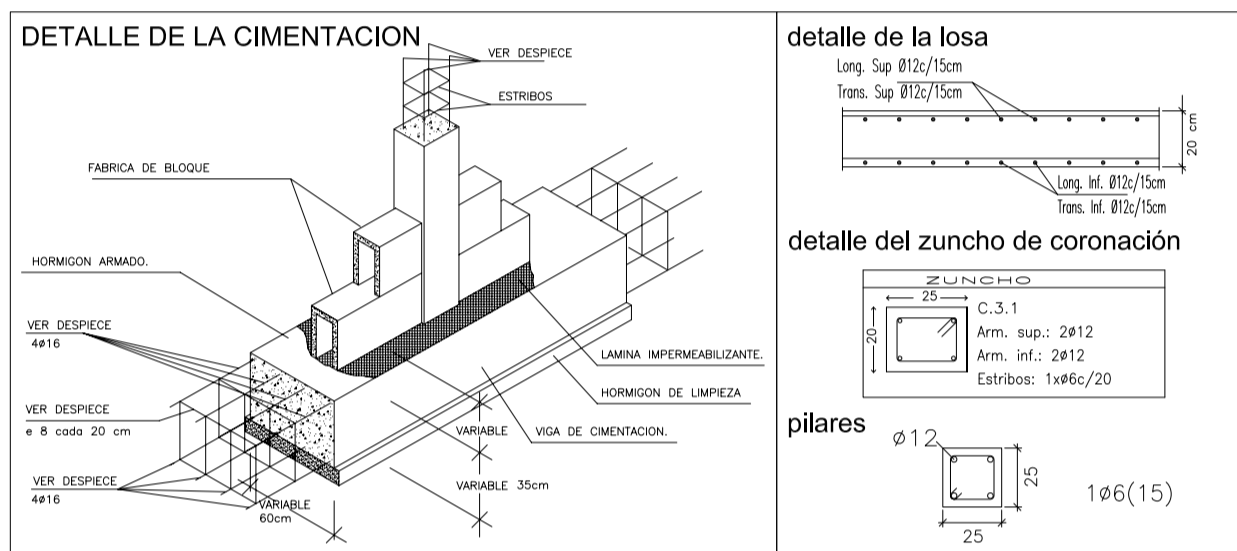


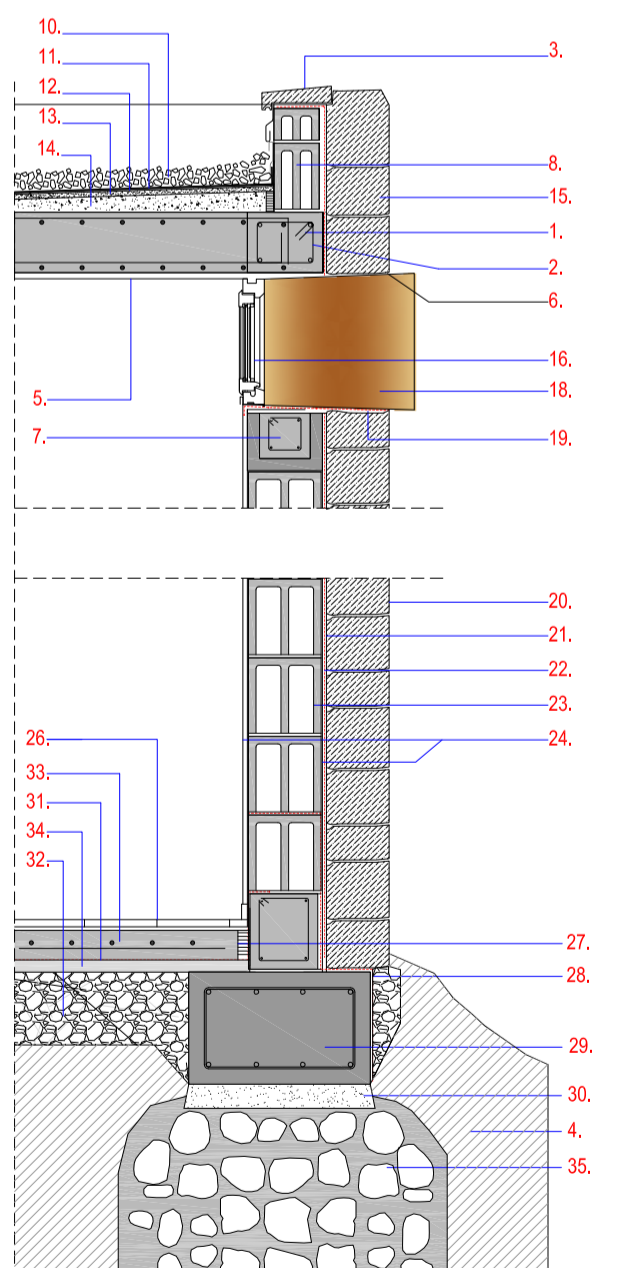
Estructura . Forjado



Estructura. Cimentación

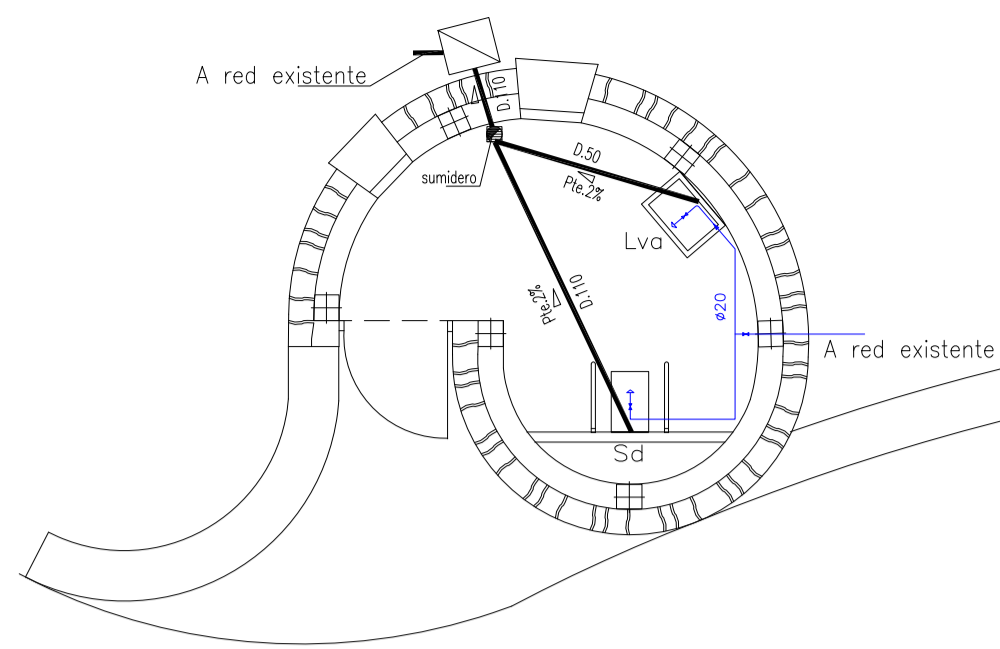


CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES											
MATERIALES	HORMIGÓN					ACERO					
	CONTROL	CONTROL	COEF. POND.	DESIGNACION	CARACTERÍSTICAS	CONTROL	COEF. POND.	TIPO	CARACT.		
Elemento	Nivel	Coef. POND.	DESIGNACION	Consistencia	Tamaño Máx. Adido	R.Caract. fyk	Contenido Cemento	A/C	Nivel Control	Coef. POND.	TIPO
Zona/Planta	Estándico	γc = 1,50	HA-25/B/20/IIa	Blanda (6-9 cm)	15/20 mm, IIa	250	>275	<0,60	Normal	γs = 1,15	B-500S
Muros	Estándico	γc = 1,50	HA-25/B/20/IIa	Blanda (6-9 cm)	15/20 mm, IIa	250	>275	<0,60	Normal	γs = 1,15	B-500S
Pilares	Estándico	γc = 1,50	HA-30/B/20/I	Blanda (6-9 cm)	15/20 mm, I	300	>250	<0,65	Normal	γs = 1,15	B-500S
Forjados	Estándico	γc = 1,50	HA-30/B/20/I	Blanda (6-9 cm)	15/20 mm, I	300	>250	<0,65	Normal	γs = 1,15	B-500S
El/ccion/Acciones	Normal	γc = 1,35 γc = 1,50	ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE-08								
Exposicion/Ambiente	I		IIa		IIb		IIIa				
Recubrimientos nominales (mm)	30		35		40		45				

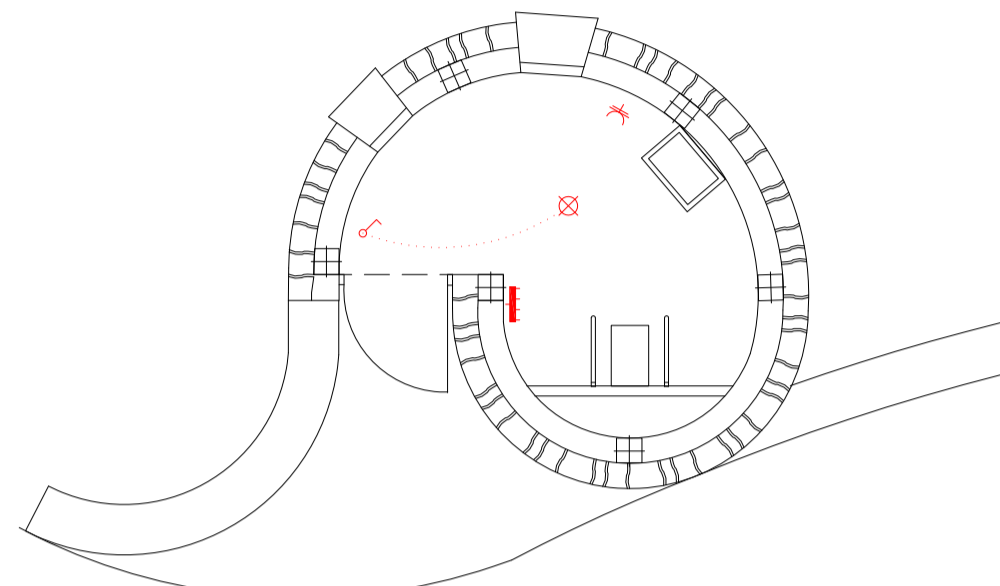


Sección constructiva "A". escala: 1/25.

1. losa de hormigón armado de 20 cm de espesor armada según detalle
2. zuncho de hormigón armado de 20x25 cm de espesor armado según detalle
3. vierteaguas de piedra natural
4. terreno natural
5. enfoscado y pintado
6. cordón de silicona.
7. zuncho de coronación de antepecho
8. bloque de hormigón de 50x15x25 cm
10. capa de piedra de grava e: 10 cm
11. impermeabilización lamina de caucho
12. imprimación asfáltica
13. capa de regulación
14. hormigón formación de pendiente
15. cerramiento de piedra piedra natural
16. carpintería de aluminio lacado
17. doble acristalamiento
18. placas de acero corten
19. impermeabilización
20. forrado de piedra de 25 cm de espesor
21. impermeabilización con emulsión bituminosa
22. lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad
23. bloque de hormigón de 50x25x25 cm
24. enfoscado de cemento de 2 cm de espesor
25. mortero de agarre
26. pavimento de interior hormigón fratasado.
27. elastomero
28. lamina de impermeabilización
29. zapata corrida de hormigón armado de 0.60x0.40 cm según detalle.
30. hormigón de limpieza de 10 cm de espesor
31. lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad
32. formación de encachado de piedra de 10 cm
33. solera de hormigón armado de 10 cm HM-25/B/20/I
34. solera de hormigón en masa de 5 cm HM-25/B/20/I
35. hormigón ciclopéico.



Instalaciones. Saneamiento y fontanería.



Instalaciones. Electricidad.

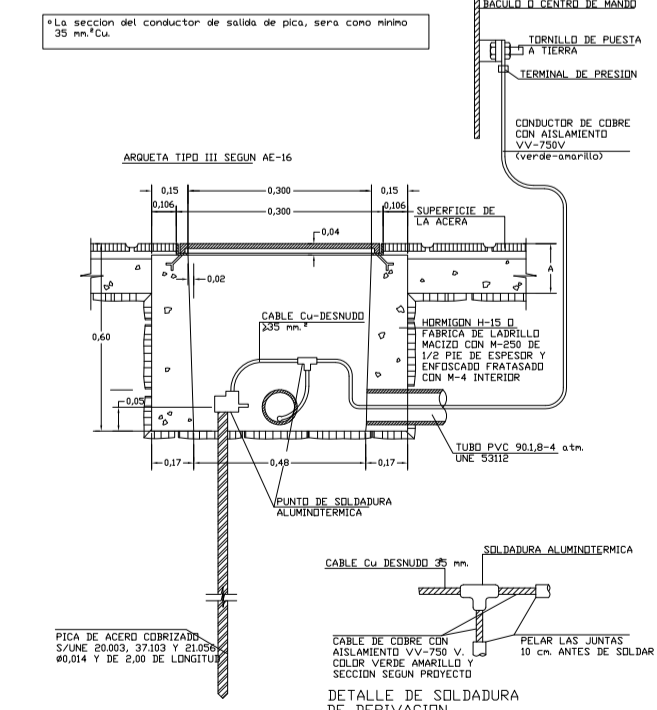
Saneamiento. Simbología	
	Conexión a pozo absorbente
	Colector maestro de aguas residuales
	Arqueta de registro

Fontanería. Simbología	
	Tubería de agua fría
	Llave de local húmedo
	Consumo de agua fría
	Lava doméstica
	Inodoro con cisterna

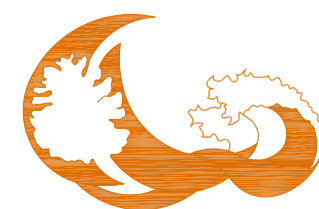
Diámetros utilizados en la instalación interior	
Lavabo (Lvb)	20 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	20 mm

Leyenda	
	Posición de la toma de iluminación
	Interruptor
	Toma de baño / auxiliar de cocina
	Cuadro individual

Detalle de toma a tierra



Proyecto de actuación de mejora integral en el "Mirador de Las Playas"



situación	promotor	plano	escala	fecha	arquitecto	13
Mirador de las Playas - Isora Valverde 38900	Cabildo Insular de El Hierro. C/ Doctor Quintero Magdaleno nº11. 38900 - Valverde El Hierro.	Estado reformado. Edificación aseó adaptado. Estructura e intalaciones.	e: 1/75 e: 1/25	Diciembre 2017	Mari Carmen Alemañ García avd doctor fleming nº 7 2ºc los llanos de aridona 38760 if.226890575-igalemañ@yahoo.es	