

E: 1/100

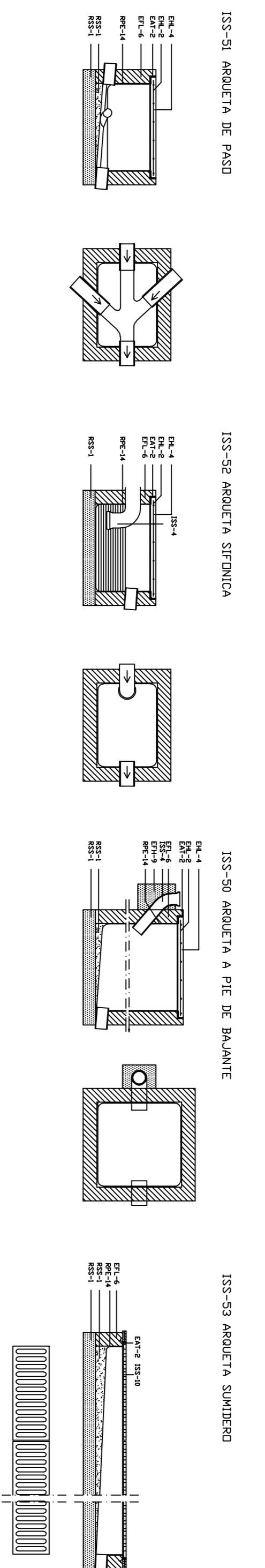
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE			
ELEMENTO HOMIÑÓN		HOMIÑÓN	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE HOMIÑÓN	NIVEL DE CONTROL	Condición parcial de seguridad (S)
Caracterización	Habitación	ESTRUCTURAL	1,50
Estruturas	Habitación	ESTRUCTURAL	16,67
		ESTRUCTURAL	16,67
		ESTRUCTURAL	45
AGERO			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO DE AGERO	NIVEL DE CONTROL	Condición parcial de seguridad (S)
Toda la obra	B-400-S	NORMAL	1,15
EJECUCIÓN			
TIPO DE ACOCIÓN	NIVEL DE CONTROL	Condición parcial de seguridad (S)	347,28
Permanencia	NORMAL	Efecto Inicial	Y ₀ = 1,00
Permanencia de valor no constante	NORMAL	Efecto de fatiga	Y ₀ = 1,00
Variable	NORMAL	Efecto de corrosión	Y ₀ = 1,00

CUADRO DE COLECTORES		
Nº Colector	Ø (mm)	Pea. (%)
C1	125	2
C2	125	2
C3	40	2
C4	40	2
C5	110	2
C6	110	2
C7	160	2
C8	160	2
C9	110	2
C10	110	2

CUADRO DE ARQUETAS		
Nº Arqueta	Tipo	Dimensiones
A1	Sumidero	30 cm x 20 cm
A2	De paso	50 cm x 50 cm
A3	De paso	50 cm x 50 cm
A4	Sifónica	60 cm x 60 cm
A5	Fosa séptica	50 cm x 50 cm
A6	Pila de bajante	51 cm x 51 cm
A7	Pila de bajante	51 cm x 51 cm
A8	Depósito	60 cm x 60 cm

LEYENDA	
	Red de acero
	Concreto
	Grava
	arena
	Ladrillo
	Arqueta
	Fosa séptica

DETALLE ELEMENTOS DE SANEAMIENTO

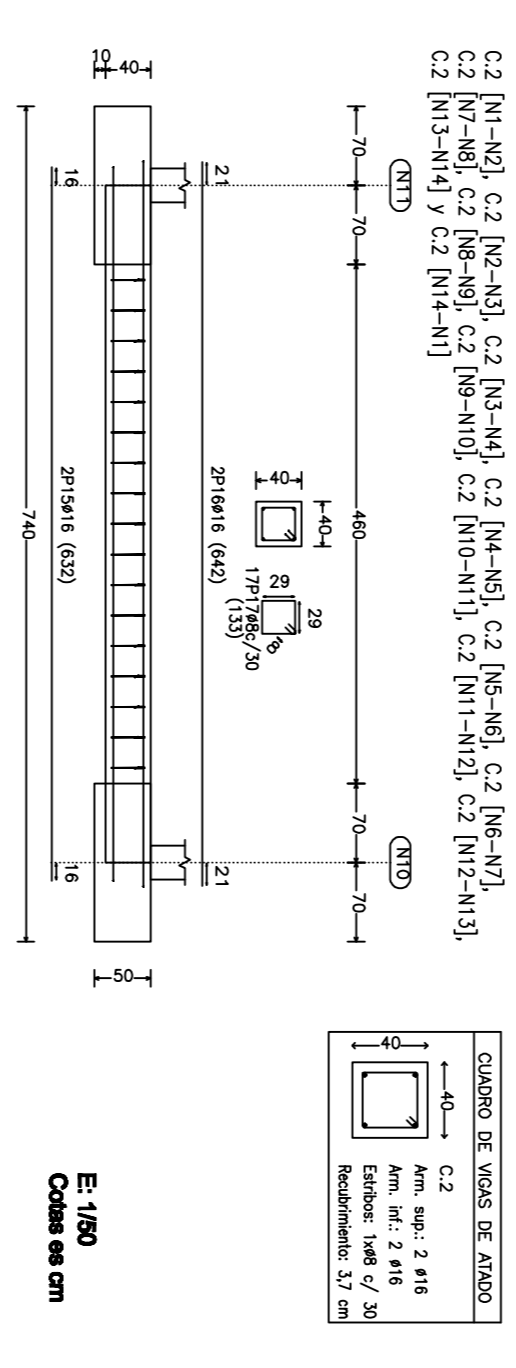
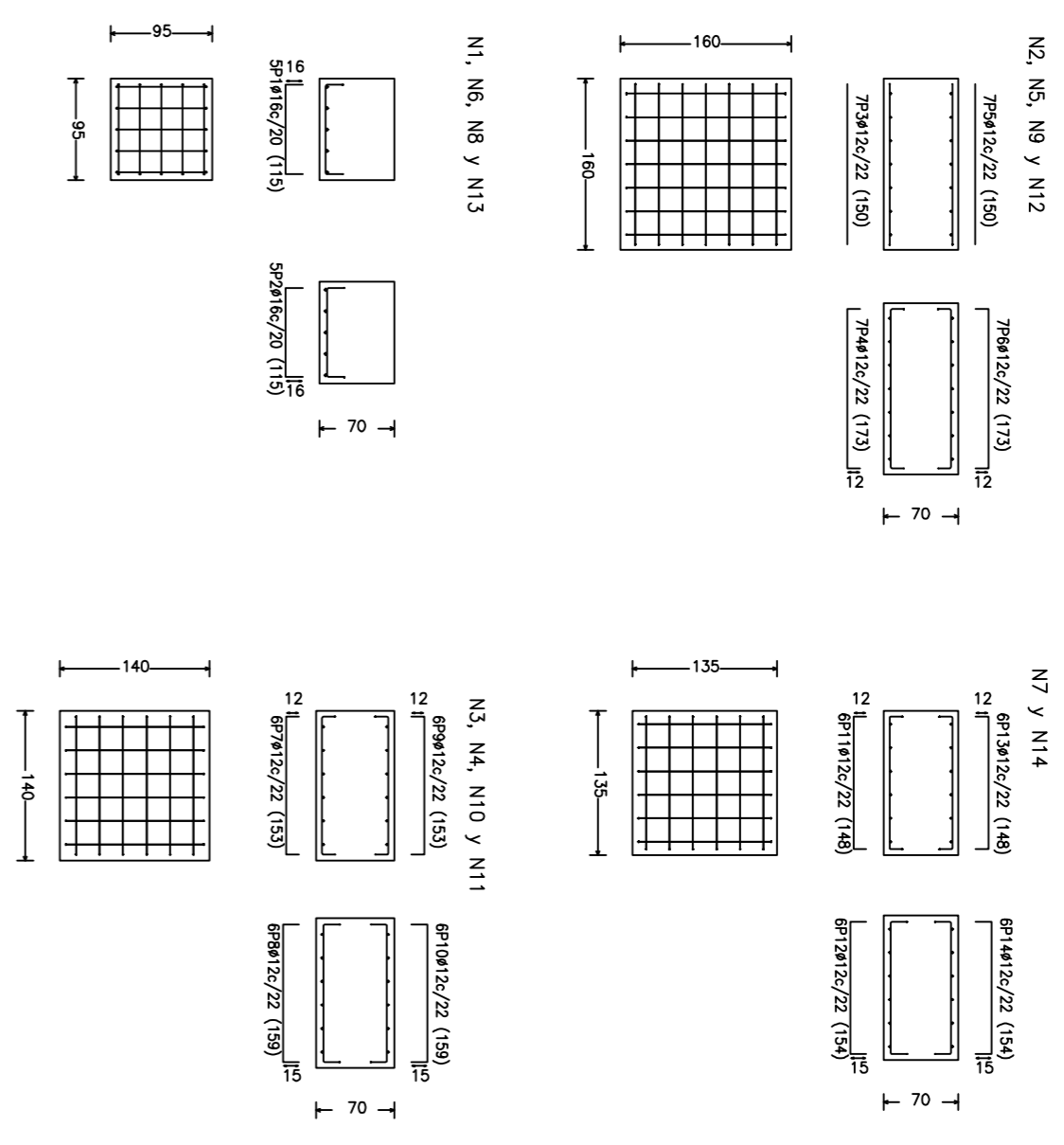


LEYENDA DE SANEAMIENTO

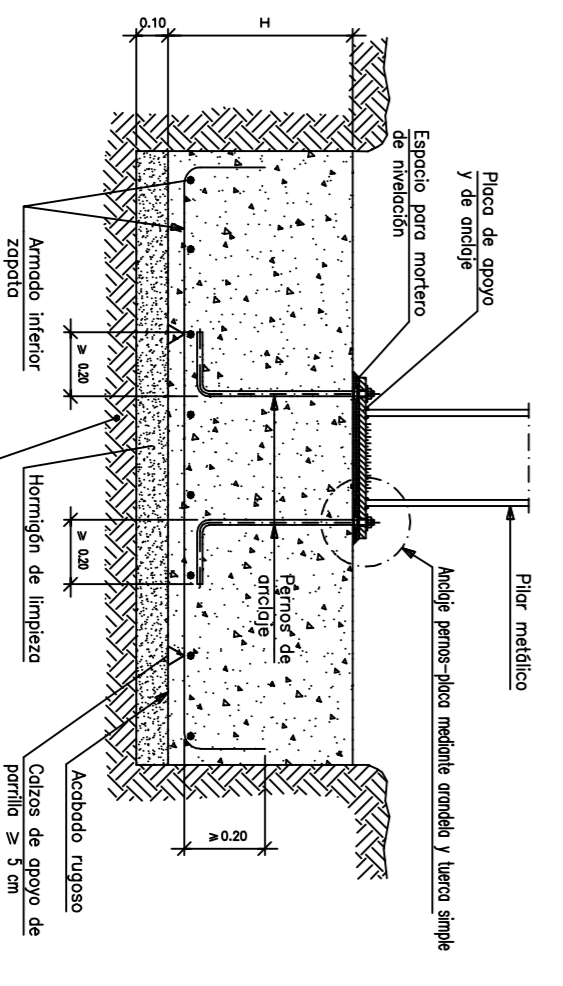
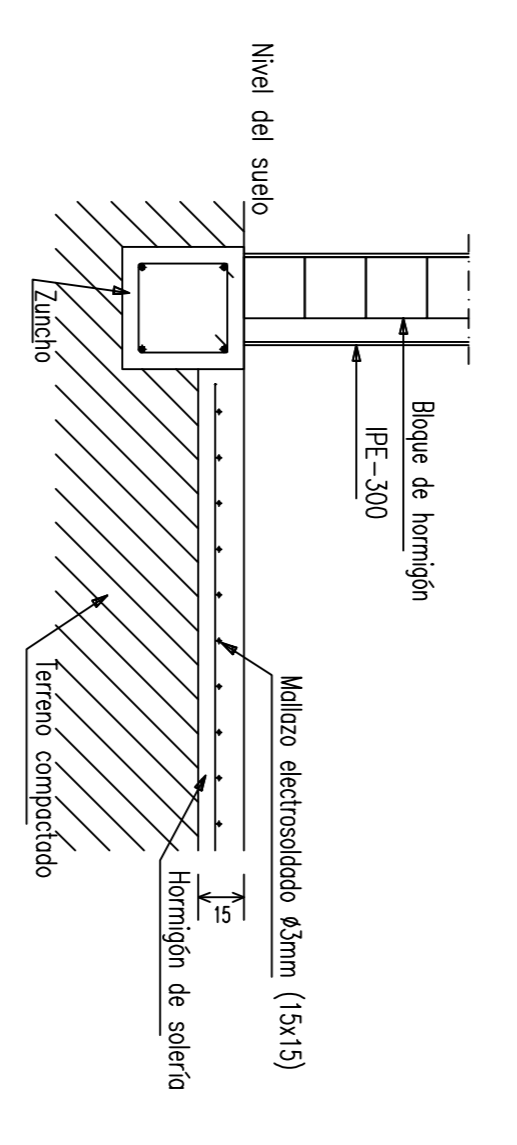
- EAT-2 Carca de perfil laminado L 50 5 mm al que irán soldadas las armaduras de la tapa de homiñón
- EF-6 Muro aparejado de 12 cm de espesor, de ladrillo macizo R-100 Kg/cm², con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm.
- EH-2 Armadura formada por redondos Ø 8 mm de acero AE 42 formando rejilla cada 10 cm.
- EHL-4 Lasa sustentada en 4 bordes de homiñón de resistencia característica 175 Kg/cm².
- ISS-4 Codo de fibrocemento sanitario de diámetro interior 125 mm.
- RPE-14 Etriscoado con mortero 1:3 y brunito. Angulos redondeados.
- RSS-1 Solera y formación de pendientes de homiñón en masa de resistencia característica 100 Kg/cm².
- EFH-9 Homiñón en masa de resistencia característica 100 Kg/cm².
- REJILLA Rejilla desmontable formada a base de perfiles rectangulares de 50x20 cm de acero inoxidable AISI 304, separados 30 mm.

SIN ESCALA
Cotas en mm

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN					
Referencia	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armad. inf. X	Armad. sup. X	Armad. sup. Y
N1, N6, N8 y N13	95x65	50	5416 c/20	5412 c/22	5412 c/22
N2, N5, N9 y N12	150x150	50	5412 c/22	5412 c/22	5412 c/22
N3, N4, N10 y N11	140x140	50	7412 c/22	7412 c/22	7412 c/22
N7 y N14	135x135	50	7412 c/22	7412 c/22	7412 c/22



DETALLE DE SOLERÍA E: 1/25



		ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	
PROYECTO: EXPLOTACION AGARRIA EN EL T.M. DE BERJA (ALMERIA)		7	
FECHA:	SEPTIEMBRE 2011	SITUACION:	TERMINO MUNICIPAL DE BERJA (ALMERIA)
PLANOS:	CIMENTACION Y ELEMENTOS DE SANEAMIENTO	ESCALA:	VARIAS
		Fabrico del Map. Lluvia. Elvira	