

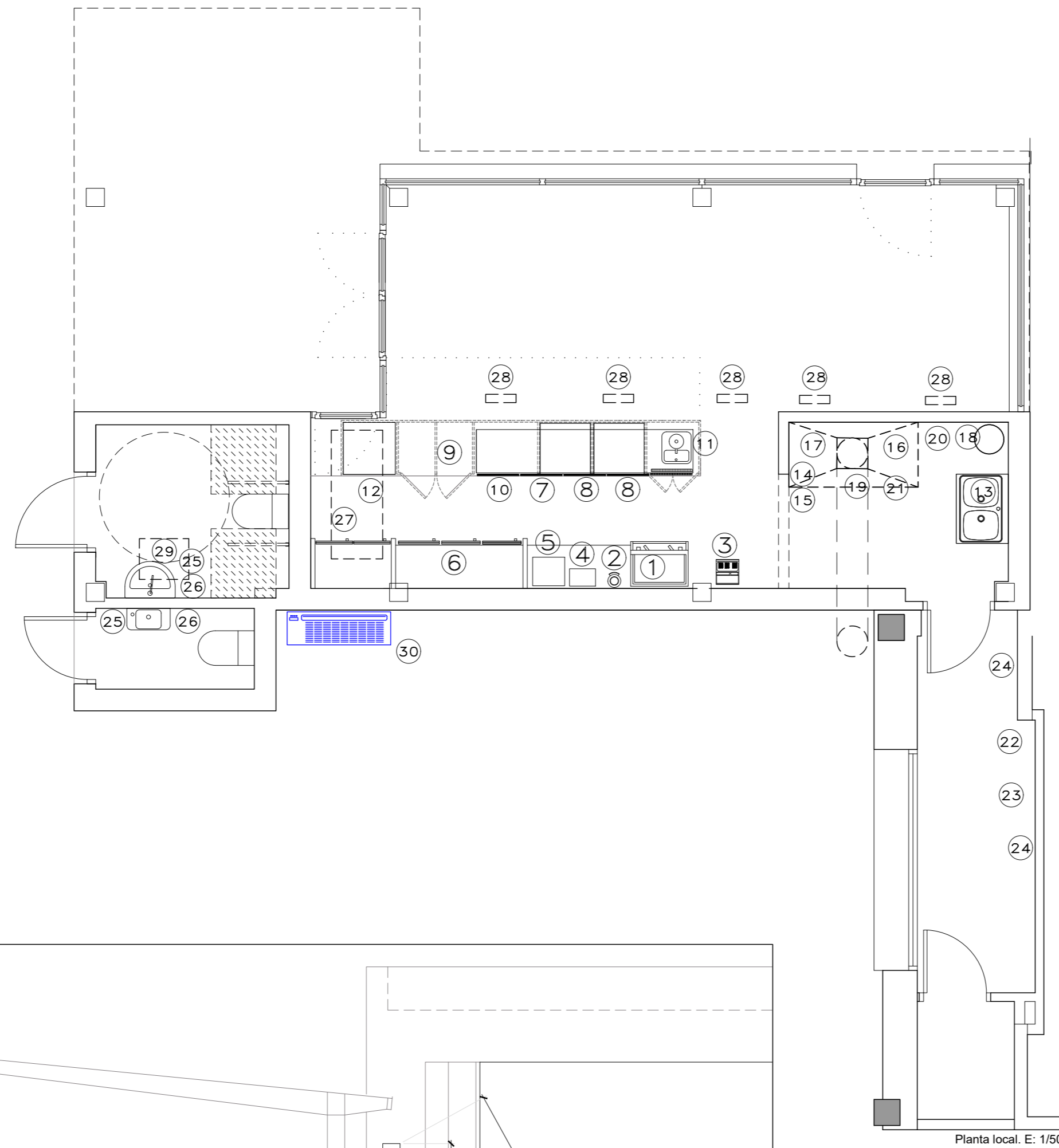
Planta Baja. E: 1/100

Arquitecta: Cristina Piñar Toro
 C/Real 10, 2º, 18.320, Santa Fe (Granada) _ correo-e: info@pr-arquitectos.es _ tel: 958 51 15 51
 Promotor: Ayuntamiento de Santa Fe
 Proyecto de reforma interior e instalación de quiosco-bar
 Campo de Fútbol de Santa Fe. C/Presidente Adolfo Suárez s/n, Santa Fe (Granada)

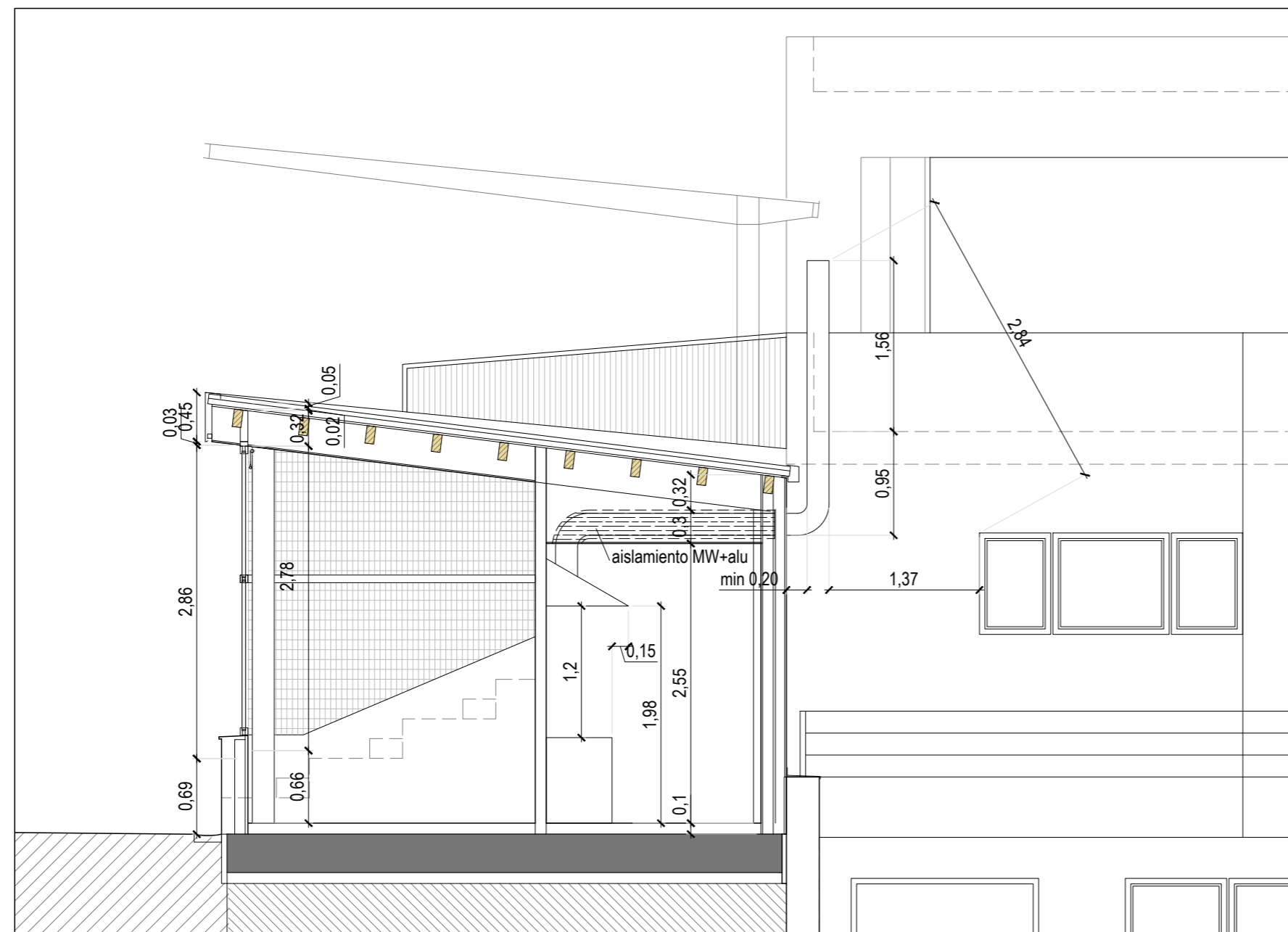
Fase: PROY. BÁSICO y EJECUCIÓN plano: E. proyectado: Gestión de residuos

Enero 2024
10
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GRANADA
 VISADO

07/03/24 - Nº 24-0001024 (R-1 24.001024.004-07366)
 El Visado del presente Proyecto se acompaña de INFORME DE VISADO
 Pág. 1 de 2
 004438 CRISTINA PIÑAR TORO



Planta local. E: 1/50



Sección B-B'. E: 1/50

LISTA DE MAQUINARIA Y UTENSILIOS

POS.	CAN	DENOMINACION	POT / TENSION
BARRA			
1	1	CAFETERA DE 2 BRAZOS	2.400W / 230V
2	1	MOLINILLO	150W / 230V
3	1	CAJA REGISTRADORA	60W / 230V
4	1	TOSTADOR	3.300W / 230V
5	1	MICROONDAS	1.000W / 230V
6	2	ARMARIO REFRIGERADO	680W / 230V
7	1	FABRICADOR CUBITOS DE HIELO	425W / 230V
8	2	MUEBLE BOTELLERO	500W / 230V
9	1	FREGADERO 1 SENO + ESCURRIDERA. SEPARADOR DE GRASAS REGISTRABLE	
10	1	LAVAVAJILLAS	3.500W / 230V
11	1	SERPENTIN DE CERVEZA	250W / 230V
12	1	LAVAVASOS	3.060W / 230V
COCINA			
13	1	FREGADERO 1 SENO + ESCURRIDERA. SEPARADOR DE GRASAS REGISTRABLE	
14	1	CAMPANA EXTRACTORA CON FILTRO (400°. 2h)	680W/ 230 W.
15	1	EXTRACTOR CAMPANA	3.500W/ 230 W.
16	1	MESA CALIENTE - PLANCHA	2.000 W / 230V
17	1	FREIDORA ELECTRICA	3.000 W / 230V
18	1	TERMO ELECTRICO 80 LTS	1.500 W / 230V
19	1	FOGÓN ELÉCTRICO	3.500 W / 230V
20	1	MESA DE ACERO INOXIDABLE	3.500 W / 230V
21	1	HORNO PIZZA	3.000 W / 230V
ALMACÉN			
22	1	FRIGORÍFICO	240 W / 230V
23	1	CONGELADOR	390 W / 230V
24	1	ESTANTERÍAS ALMACENAJE	---
ASEOS			
25	2	SECAMANOS	890W / 230V
26	2	JABONEROS	---
VENTILACION CLIMATIZACION			
27	1	FAN COIL POR CONDUCTOS	188W / 230V
28	6	REJILLAS DE IMPULSIÓN /ESTRACCIÓN	
29	1	CAJA VENTILACION LOCAL	565 W / 230V
30	1	UNIDAD EXTERIOR CONDENSADORA	3.320 W / 230V

GENERACIÓN, ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

-Residuos orgánicos: son los desechos de origen biológico, que alguna vez estuvieron vivos o fueron parte de un ser vivo, por ejemplo: hojas, ramas, cáscaras, comida y residuos de la fabricación de alimentos en el hogar.

-Residuos inorgánicos: son los desechos de origen industrial o de algún otro proceso no natural, como pueden ser los plásticos, telas sintéticas, papeles, latas, etc.

-Residuos peligrosos: es la basura de origen biológico o industrial que constituye un peligro potencial para los seres vivos y debe ser tratada de forma especial. Por ejemplo, materiales médicos infecciosos, residuos radiactivos, ácidos, sustancias químicas, etc. La actividad que nos ocupa no contempla la generación/almacenamiento/eliminación de ningún tipo de residuo tóxico o peligroso, si bien generará residuos orgánicos e inorgánicos en una cantidad que no se podrá ponderar a priori sin tener un conocimiento cierto del posterior desarrollo de la actividad.

Además de separar los residuos según su clasificación, se deberán depositar en los contenedores de reciclaje correspondientes, para que cuando lleguen a la planta de reciclaje puedan ser procesados correctamente.

Arquitecta: Cristina Piñar Toro
 C/Real 10, 2º, 18.320, Santa Fe (Granada) _ correo-e: info@pr-arquitectos.es _ tel: 958 51 15 51
 Promotor: Ayuntamiento de Santa Fe
 Proyecto de reforma interior e instalación de quiosco-bar
 Campo de Fútbol de Santa Fe. C/Presidente Adolfo Suárez s/n, Santa Fe (Granada)

Fase: PROY. BÁSICO y EJECUCIÓN

plano: E. proy.: Calificación Ambiental