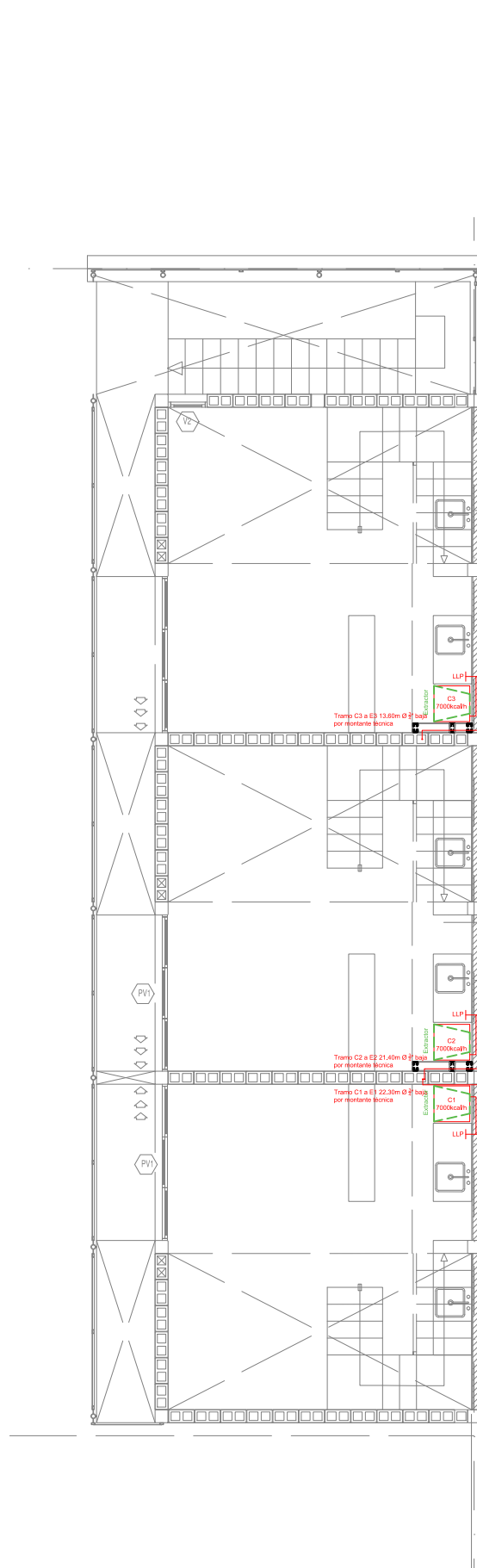
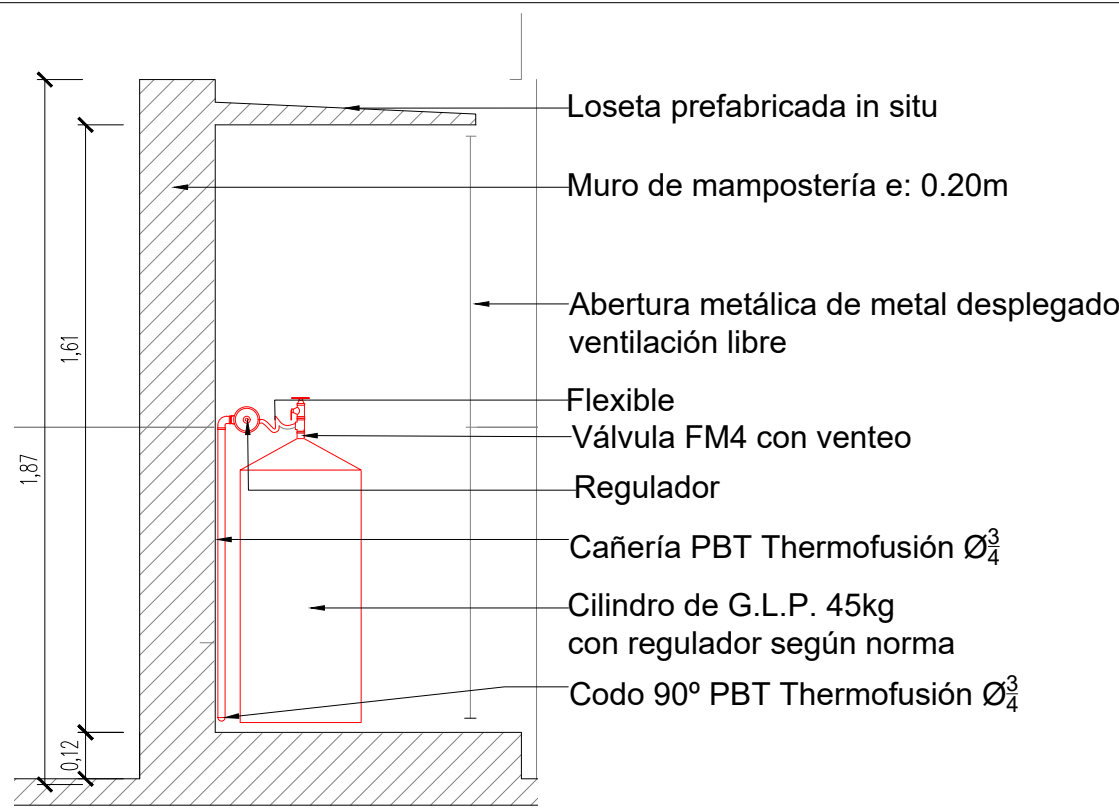


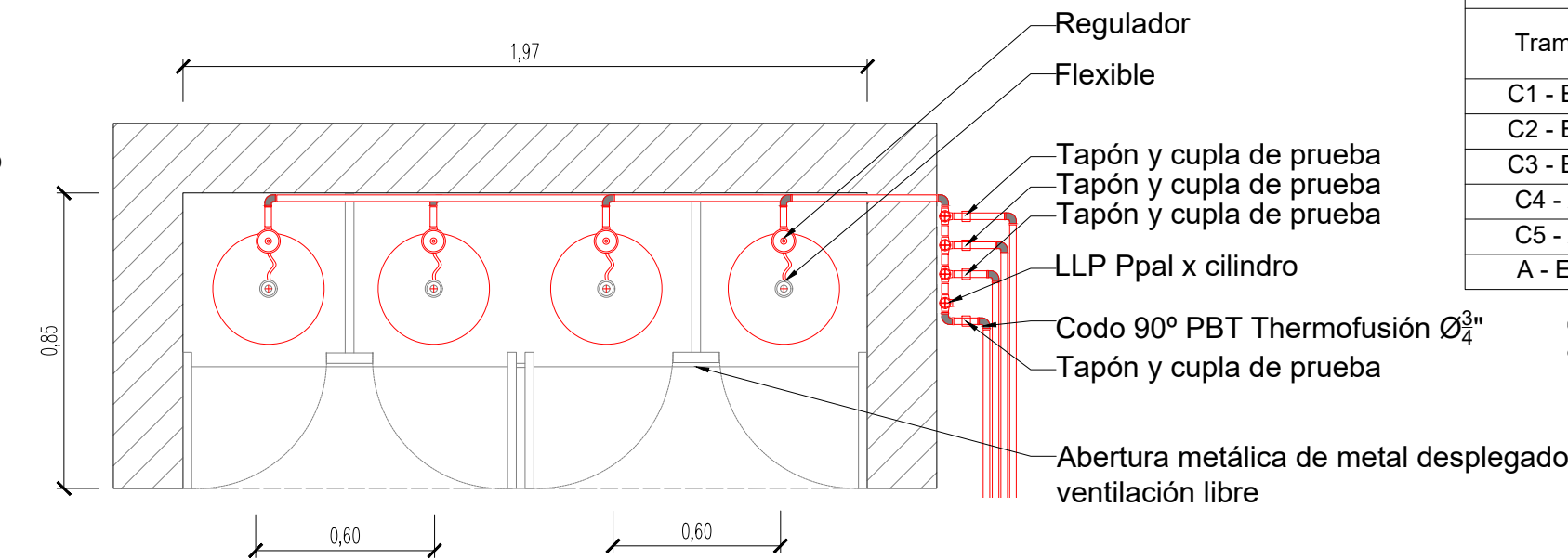
PLANTA BAJA ESC 1:100



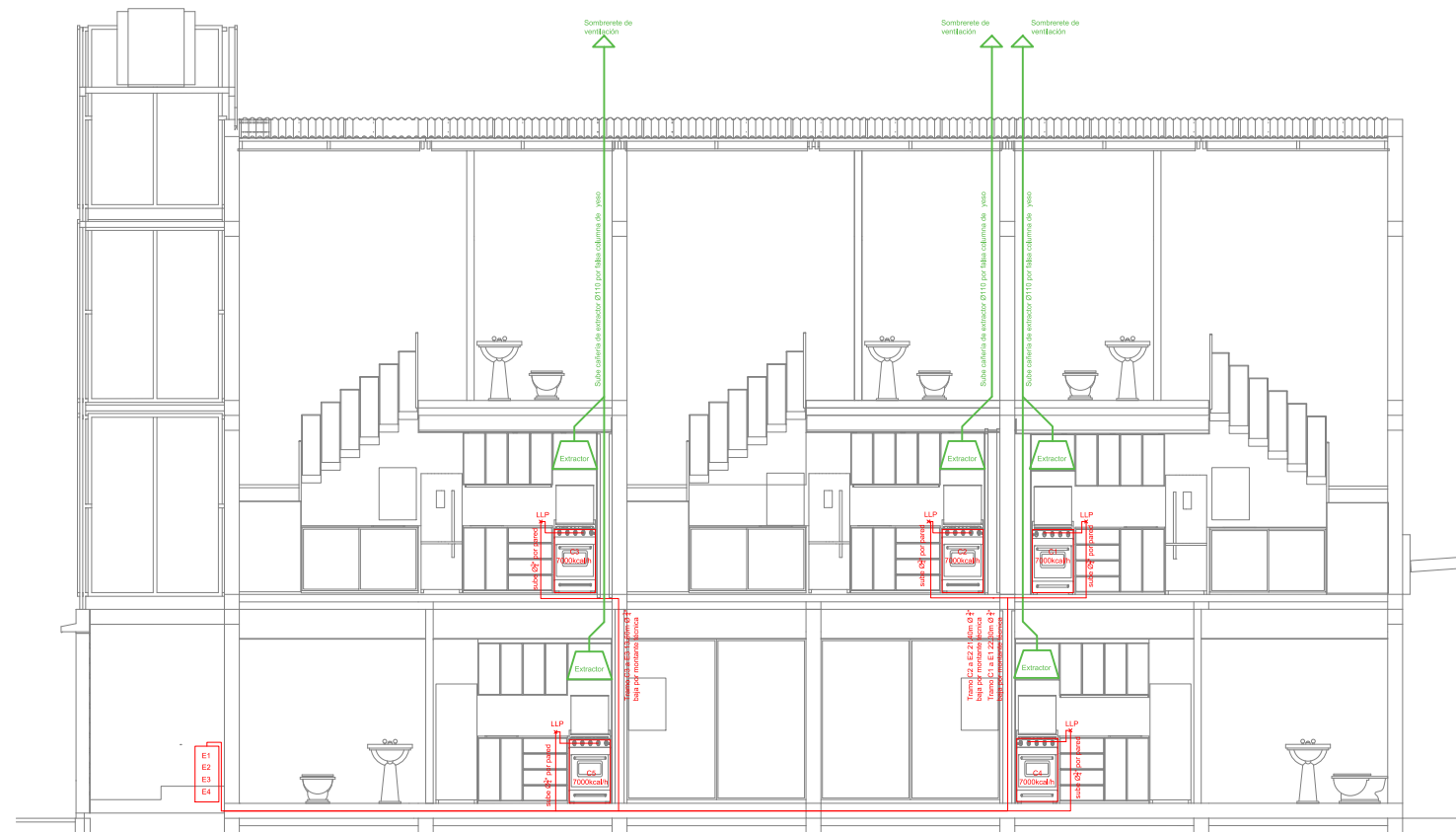
NIVEL 1 ESC 1:100



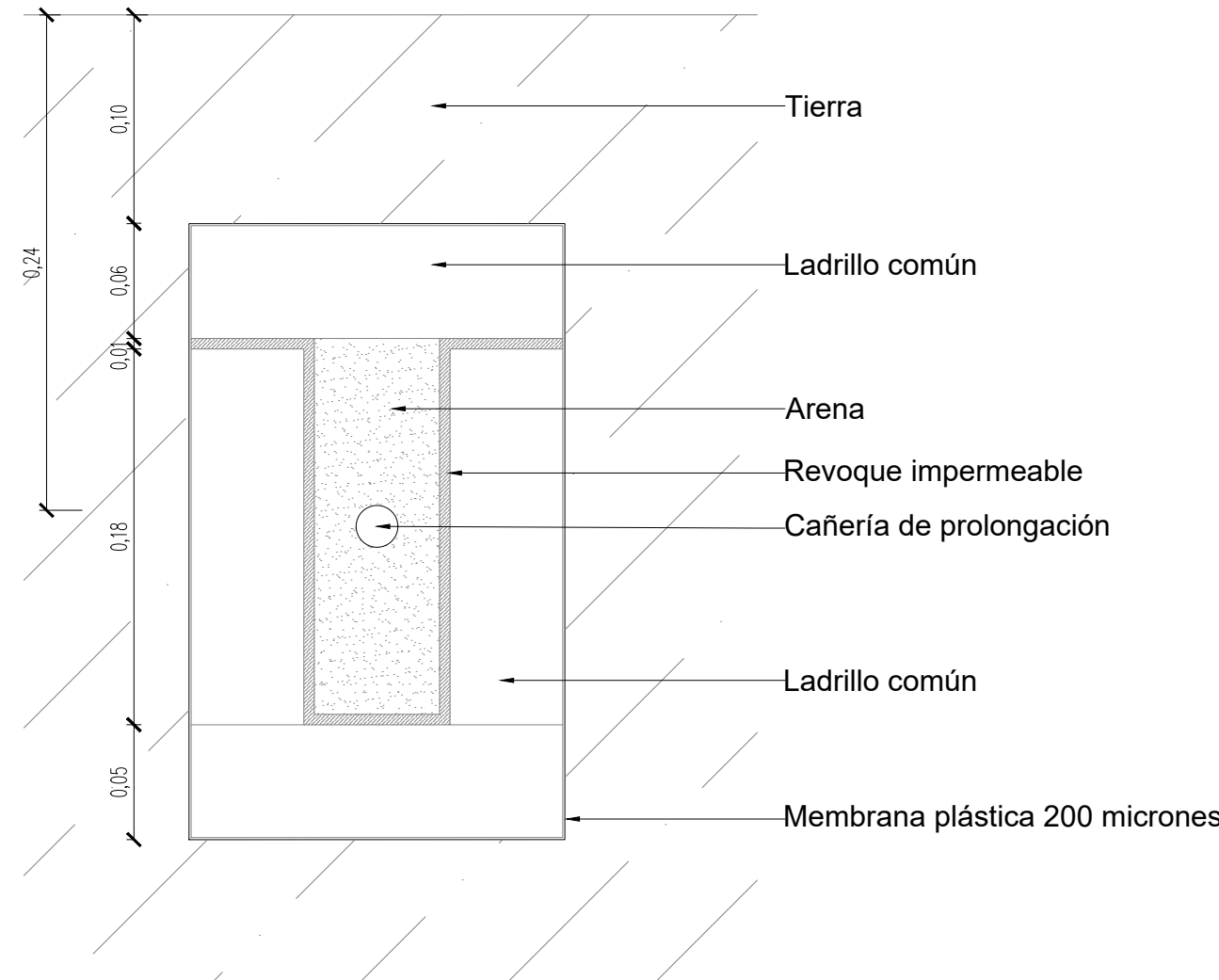
CORTE GABINETE ESC 1:20



PLANTA GABINETE ESC 1:20



CORTE LONGITUDINAL ESC 1:100



DETALLE CAÑO ENTERRADO 1:5

CUADRO DE RESUMEN DE CÁLCULO			
Para gas envasado según tabla n°4 NAG -200			
Tramo	Longitud Equivalente s/cálculo	Consumo m3/h	Diámetro definitivo
C1 - E1	33.89m	0.8	Ø 3/4"
C2 - E2	33.30m	0.8	Ø 3/4"
C3 - E3	25.50m	0.8	Ø 3/4"
C4 - A	25.50m	0.8	Ø 3/4"
C5 - A	18.78m	0.8	Ø 3/4"
A - E4	25.50m	1.6	Ø 3/4"

Observaciones: El diseño de instalaciones plantea exclusivamente la alimentación de artefactos de cocina, no incluye calentadores ni estufas de ningún tipo.

PLANO DE INSTALACIÓN DE GAS

DESTINO: EXISTENTE Y AMPLIACIÓN CON PERMISO

ESTADO: VIVIENDA MULTIFAMILIAR Y OFICINAS

PROPIETARIO: BBB s.r.l.

DNI:

DOMICILIO: CALLE JAPON (116) N° 4269

POSADAS MISIONES

UBICACION	INSTALACIÓN DE GLP EN GARRAFA	INSTALACIÓN DE GLP A GRANEL
	4 u x 45kg	
	INSTALACIÓN DE RED	
	PROPIETARIO: BBB S.r.l.	

A.Calle		A.Vereda			A.Calzada		BAUTISTA MIGUEL ANGEL D.N.I. Nº 18.104.896 PROFESIONAL: REPRESENTANTE TECNICO DE LA EMPRESA PRESTATARIA DEL SERVICIO
NOMENCLATURA CATASTRAL							
SEGUN CATAST	U.T	SEC.	CH.	MAN	PAR	PART.INM.	
	UTO	16	77	15	C	153719	
SEGUN TITULO	SEC	CH.	MAN	LOT.	PROP.HORIZ.		
	16	77	15	C			
NUMERO DE FINCA: 4269							

CUADRO DE MATERIALES Y ARTEFACTOS			
Designación	Cantidad	Consumo o Capacidad Calórica	Observaciones
Cocina	5 unidades	8000kcal/h	
Cilindro 40kg	4 unidades	11000kcal/h	
Codo 90° PBT 3/4"	73 unidades		Thermofusion
Tee PBT 3/4"	10 unidades		Thermofusion
Cañería PBT Ø3/4" x 4m	20 unidades		Thermofusion

STE: 644m2