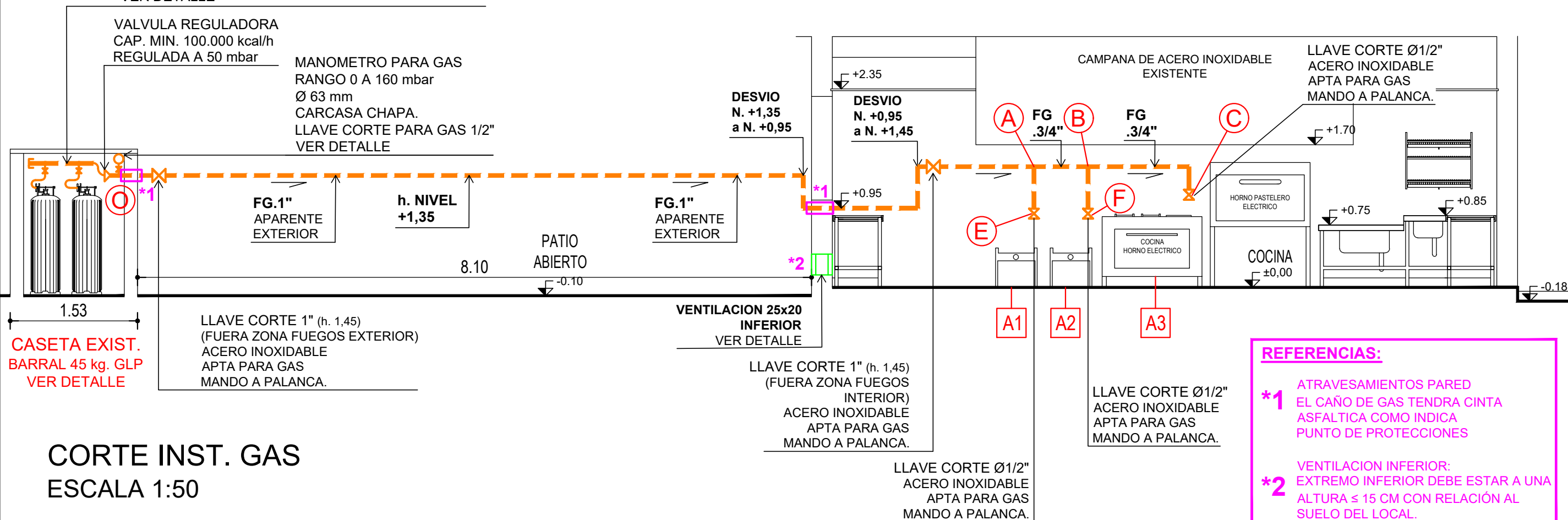


* SISTEMA DE 2 GARRAFONES DE 45 Kg. SIMULTANEO
* CONEXIONES BARRAL 2x45
* VER DETALLE



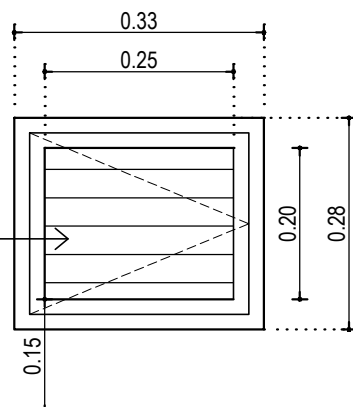
CORTE INST. GAS
ESCALA 1:50

DETALLE VENTILACION PERMANENTE
ESCALA 1:10

1- VENTILACION EN PARED: REJILLA BATIENTE CON MOSQUITERO HACIA PATIO. EL MOSQUITERO SERA DE ALUMINIO.

TABLILLAS TIPO PN°5922 O SIMILAR
(100% VENTILACION)

* TERMINACION: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL.
* CIERRE: PASADOR.



NIVEL PISO

VISTA FRONTAL
ESC. 1/10

SE REALIZA VENTILACION POR REJILLA BATIENTE TIPO 1.
SE REALIZA PASE EN MURO.
SE REPONEN PIEZAS CERAMICAS EN CASO DE SER AFECTADAS.



EXTREMO INFERIOR DEBE
ESTAR A UNA ALTURA ≤ 15 CM CON RELACIÓN AL
SUELO DEL LOCAL

REFERENCIAS:

- *1 ATRAVESAMIENTOS PARED
EL CAÑO DE GAS TENDRA CINTA
ASFALTICA COMO INDICA
PUNTO DE PROTECCIONES
- *2 VENTILACION INFERIOR:
EXTREMO INFERIOR DEBE ESTAR A UNA
ALTURA ≤ 15 CM CON RELACIÓN AL
SUELO DEL LOCAL.

APARATOS A INSTALAR:

- **A1** - ANAFE 1 QUEMADOR - SEMI INDUSTRIAL
CONSUMO TOTAL - 15.000 kcal/h - 1.630 l/h
PRESION FUNCIONAMIENTO 50 mbar - GLP

- **A2** - ANAFE 1 QUEMADOR - SEMI INDUSTRIAL
CONSUMO TOTAL - 15.000 kcal/h - 1.630 l/h
PRESION FUNCIONAMIENTO 50 mbar - GLP

- **A3** - COCINA - SEMI INDUSTRIAL
CONSUMO TOTAL - 12.000 kcal/h - 1.290 l/h
PRESION FUNCIONAMIENTO 50 mbar - GLP

A.N.E.P

P.A.E.P.U

OBRA ESCUELA N° 113 - Bo. ITUZAINGO
DEPARTAMENTO

LAMINA

DESCRIPCION
GAS - CORTE - VENTILACION

FECHA
FEB/2024

ESCALA
1/50

G.03

COORD. PLANTA FISICA
ARQ. SERGIO CORREDERA

COORDINADORA DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO
ARQ. NATALIA MENENDEZ

TÉCNICO
ARQ. NATALIA MENENDEZ

ASESOR TÉCNICO
T.S. HORACIO FIRPO