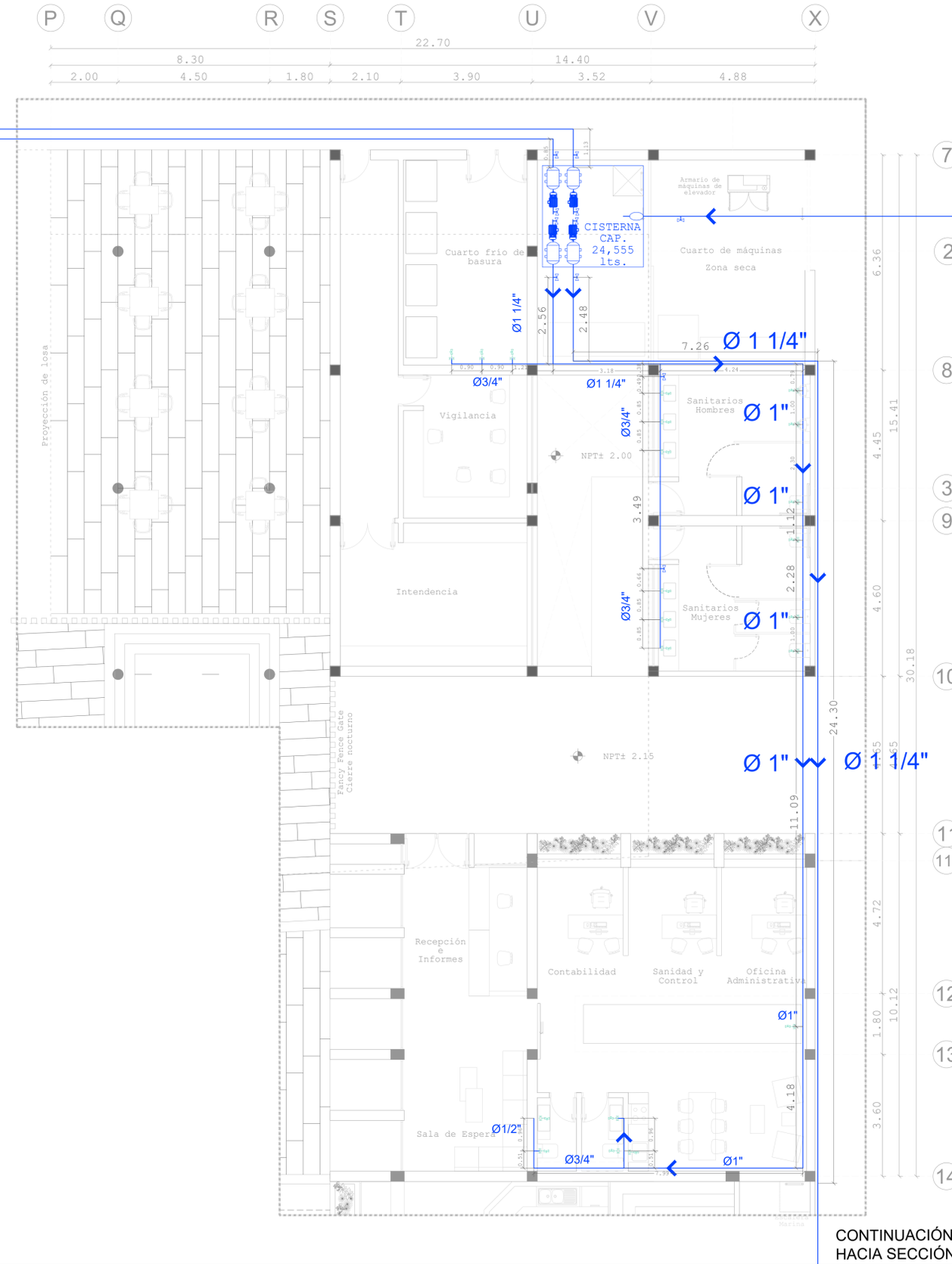


CONTINUACIÓN
HACIA SECCIÓN 3

ALIMENTACIÓN
RED MUNICIPAL

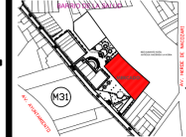


CONTINUACIÓN
HACIA SECCIÓN 1

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE UBICACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN
CALLE ACUEDUCTO
182, BARRIO DE LA SALUD
20240

ESPECIFICACIONES

- SAF Subida Agua Fría
- VV Válvula Seccionadora por Mueble Agua Caliente
- VV Válvula Seccionadora por Mueble Agua Fría
- LAC Línea Agua Caliente
- VV Válvula Seccionadora General Agua Caliente
- VV Válvula Seccionadora General Agua Fría
- VV Válvula y flotador a la llegada a cisternas

- Calefactor de paso eléctrico, capacidad 5 lts./min., Calorex
- Sistema de lenguaje hidroneumático, marca Truper modelo HDR-1-1/2X150 para uso industrial
- Bomba industrial Truper potencia de 2 hp.

NOTAS:
La red hidráulica caliente será toda en tubería de 1/2"
La cota rige al dibujo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN
ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE
PROYECTO TERMINAL

UNO 82 Mercado Gastronómico
ALUMNOS:
JOSÉ BASANTA FERNÁNDEZ
RODRIGO GERARDO FRANCO FRAUSTO
GABRIEL GALLEGOS GONZÁLEZ
SAMANTHA GARCÍA LUIS

PROFESORES:
M.D.U. Ricardo de Alba Obregón
M.D.U. Ernesto Martínez Quezada
Ing. Álvaro Nieva Montes de Oca
Arq. Carlos Ramón Rivera Treviño
M.D.U. Héctor Manuel Rojas Ortega
M.D.U. Juan Ernesto Tollo Ruiz
M.D.A. Rafael Vázquez Ortiz

CONTENIDO:
RED HIDRÁULICA SECCIÓN 2

PLANO: 2/3
ESCALA: 1:50
FECHA: 03/07/20

SH-2