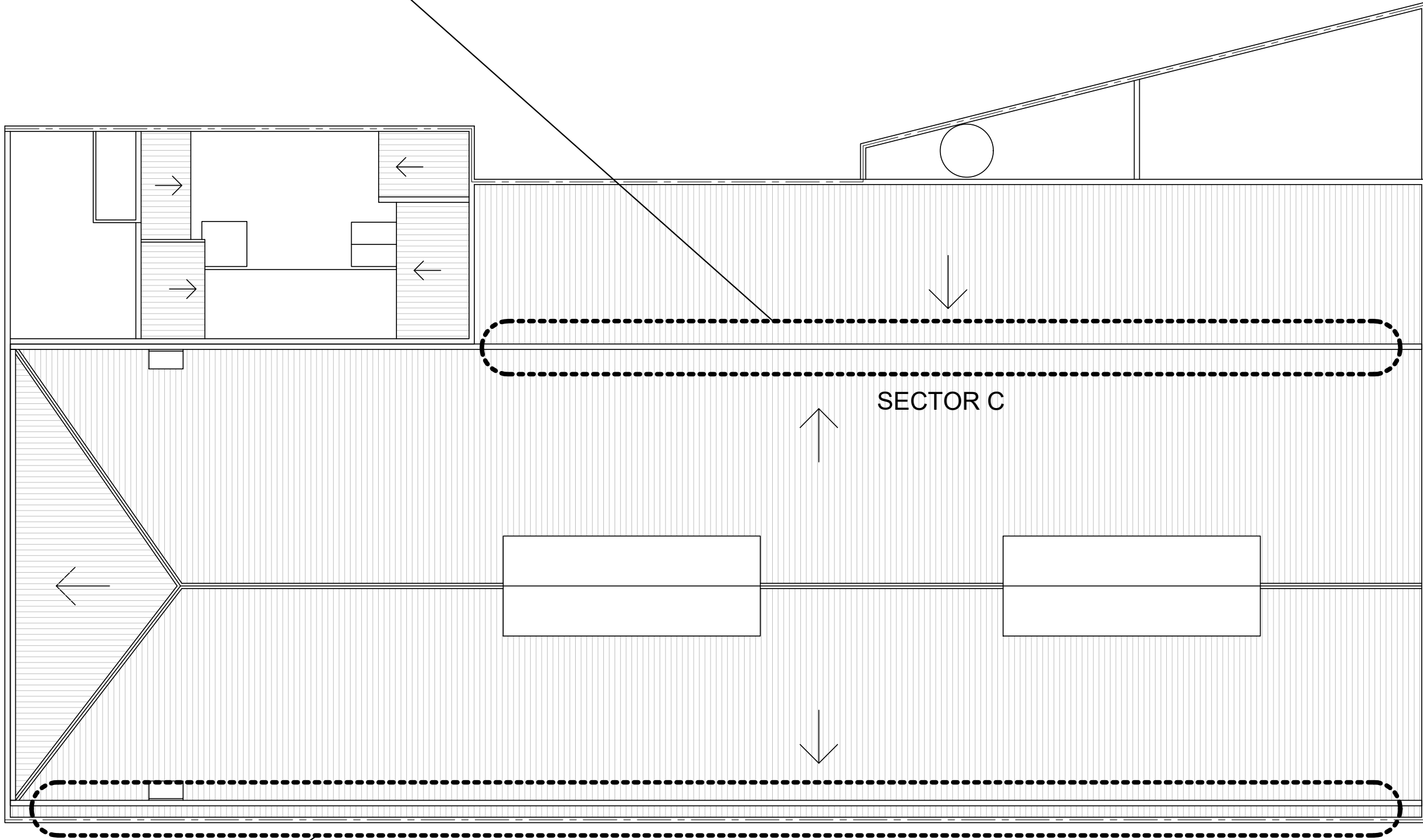


SECTOR C

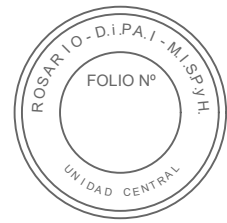


SECTOR C

1 CUBIERTA INLINADA DE CHAPA
1a FILTRACION POR SUB DIMENSIONAMIENTO DE CANALETAS, COLECTORES Y BAJADAS

SECTOR D

1 CUBIERTA INLINADA DE CHAPA
1a FILTRACION POR SUB DIMENSIONAMIENTO DE CANALETAS, COLECTORES Y BAJADAS
1b FILTRACION POR ENCUENTRO DE CUBIERTA CON MUROS
1c FILTRACION POR ATRAVESAMIENTO DE INSTALACIONES



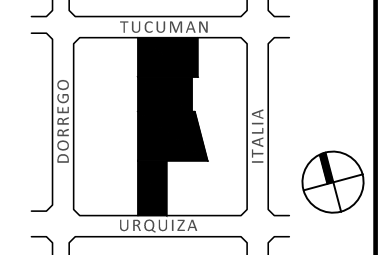
DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

OBRA
ROSARIO
NUEVO SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES Y REPARACIONES VARIAS API - SCIT

UBICACIÓN Tucumán 1853
Rosario, Provincia de Santa Fe



EQUIPO DE PROYECTO
Arq. Favio Scarano
Arq. Laura Tavolini
Arq. Maria Victoria Barrale
Luciano Giovanetti
Valeria Lintop
Eugenio Van Bellingen

ESPECIALIDAD
ARQUITECTURA

PLANO
ESTADO ACTUAL
PLANTA DE CUBIERTAS. SECTORES.

FECHA 02/2024 ESCALA 1:250 / A2 REVISIÓN 00 DENOMINACIÓN

EA04

Todas las medidas se verificarán en obra



SECTOR D