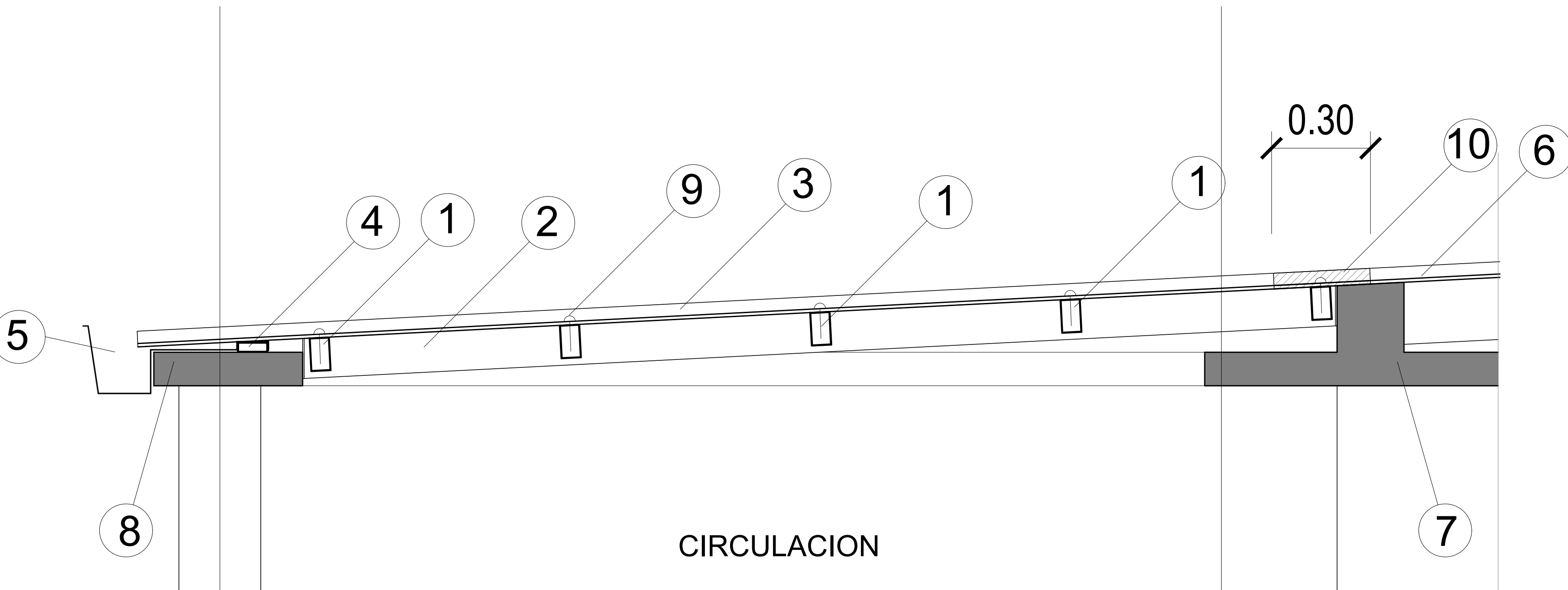
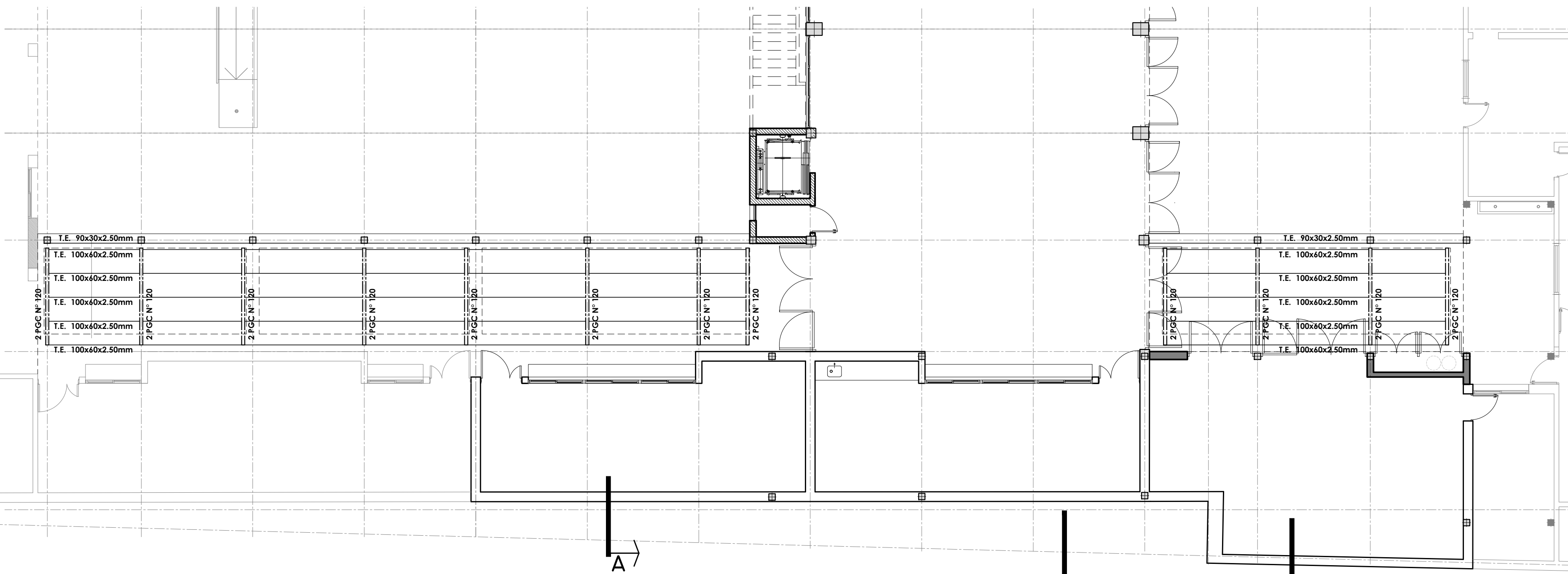


ESCALERA

DETALLE



CIRCULACION



CUBIERTA DE CHAPA DE POLICARBONATO

REFERENCIA:

- 1 TUBO ESTRUCTURAL DE 100x60x2.50mm
- 2 VIGAS CAJÓN 2 PGC N° 120
- 3 CUBIERTA DE CHAPA DE POLICARBONATO SINUSOIDAL 0.6mm CON PROTECCIÓN UV
- 4 TUBO ESTRUCTURAL DE 90X30X2.50mm
- 5 CANALETA DE Ch°G° N°25
- 6 CUBIERTA DE Ch°G° EXISTENTE
- 7 VIGA DE H°A° EXISTENTE
- 8 ESTRUCTURA DE H°A° EXISTENTE
- 9 TORNILLOS AUTOOPERFORANTES CADA ONDA DE POR MEDIO
- 10 SUPERPOSICIÓN CHAPA EXISTENTE CON CHAPA NUEVA DE POLICARBONATO. MÍNIMO 30cm

ANCLAJES

B- SOBRE LOSA Y/O VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO: PL 50x50x $\frac{1}{8}$ " Y FIJADA CON BROCAS Ø 10

CÁLCULO ESTRUCTURAL Y DIMENSIONAMIENTO

La Contratista presentará a la Inspección de Obras o a la oficina oficial correspondiente con la debida antelación para su aprobación y antes de la realización de cualquier tipo de tareas, los cálculos de todos los elementos resistentes y/o los que hagan a la solidez, estabilidad y/o durabilidad de todas las obras que se encomiendan realizar, teniendo en cuenta que todas las obras deberán cumplir con las finalidades del proyecto y/o los motivos que se tuvieron en cuenta al concebirlos.

La Contratista ha de presentar: planillas de cálculo, memorias de cálculo, planos de detalles y de replanteo (sobre plano de relevamiento previamente ejecutado), métodos constructivos, planillas de doblado de hierros, dosajes, forma y/o tiempo de ejecución, todo de acuerdo a lo indicado en los ítems Hormigón Armado o Estructura Metálica del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, según corresponda.

Asimismo se realizará un estudio de suelos a cargo de la contratista, en los casos que se requiera o lo determine la Inspección de obras.

ESTRUCTURA METÁLICA

Para el dimensionamiento se deberán tenerse en cuenta los siguientes estados de carga y sus combinaciones:

- 1.-Peso propio más sobrecargas permanentes.
- 2.-Sobrecarga reglamentaria.
- 3.-Acción del viento.
- 4.-Sobrecarga del montaje.
- 5.-Se deberá construir en acero F-22 (CIRSOC 301)

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO

Dimensionar considerando superposición de esfuerzos (alternancia de cargas en caso de corresponder.)

Materiales:

- 1.- Hormigón H17 (losa, columnas y vigas), H21 (estructuras en contacto con el suelo
- 2.- Acero ADN 420/ 500.

NOTAS

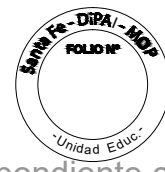
Todas las medidas se verificarán en obra.

En el caso de las cotas de nivel, las alturas indicadas son teóricas y referidas al edificio existente; por lo tanto, las cotas de nivel definitivas se consensuarán con la Inspección de Obra y surgirán de verificar los niveles existentes de veredas, a fin de garantizar el perfecto escurrimiento de las aguas.

El proyecto fue predimensionado a efectos del Cómputo. Se deberá realizar el proyecto estructural final según el estudio de suelos y el diseño estructural propuesto por La Contratista, pudiendo ser utilizado el presente como referencia.

REFACCIONES

Toda construcción existente afectada por la realización de tareas devenidas del presente proyecto, deberá repararse totalmente y llevarse a su estado original sin excepción, corriendo a cargo de la contratista los costos de dichos trabajos.



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCOINI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

ARQ. EDGAR C. FATAUROS

PROYECTISTA

D.P.A.I.

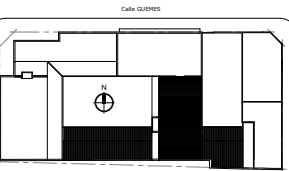
OBRA

"AMPLIACIÓN Y TERMINACIÓN EDILICIAS E.E.T. N°64"

ESPERANZA - DPTO. LAS COLONIAS

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO
EET_ESTRUCTURA.dwg

ESPECIALIDAD

ESTRUCTURA

PLANO

PLANTA DE ESTRUCTURA

METÁLICA CUBIERTA

CIRCULACIÓN - ESCALERA H"A"

FECHA ESCALA REVISIÓN

30/10/2024 1:100/1:10 01

DENOMINACIÓN

E-03

Todas las medidas se verificarán en obra