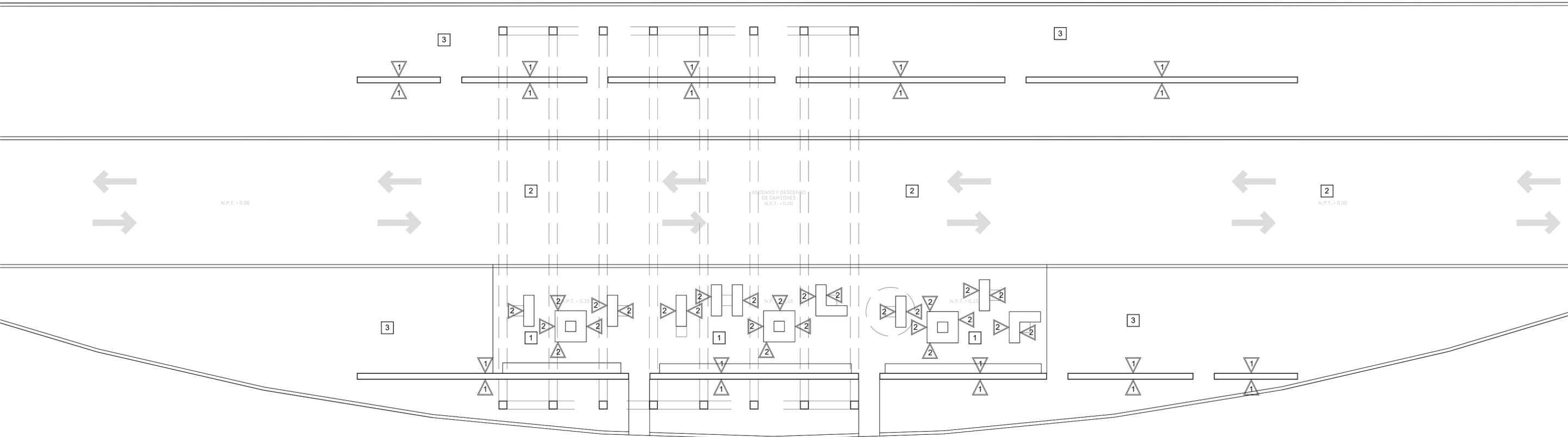


# CARRETERA MÉRIDA-TETIZ



## ▷ MUROS

- 1 Muro de block de concreto de 20 cms de espesor, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. rich, emparche y masilla bruñida aparente.
- 2 Muro de block de concreto pulido de 15 x 20 x 40 cms, con juntas de mortero de 1 cm de espesor, sin rebabas. rich, emparche y masilla bruñida.

## ○ PLAFÓN

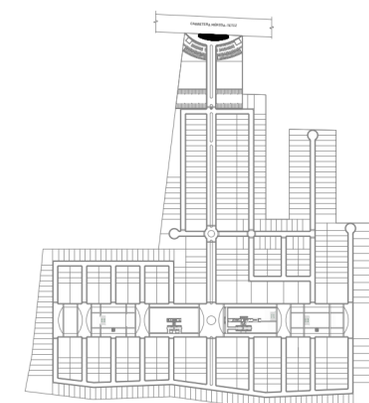
- 1 Marco de viga IPR de acero de 16" x 20" con recubrimiento primario anticorrosivo y pintura de esmalte en color negro mate.

## □ PISOS

- 1 Piso de concreto de 5cms de espesor de F'C= 150 kg/m<sup>2</sup> con acabado estucado, reforzado con malla electrosoldada 6x6 -10/10, con cortes de temperatura @ 2.00m, sobre relleno compactado de material de banco.
- 2 Carpeta de concreto asfáltico en caliente sobre terracería de 15cm de espesor y compactación de base de 10cm de espesor.
- 3 Rollo de pasto americano, sembrado con tierra roja abonada, sobre relleno compactado con pisón a mano.

ESCALA	1:125
PROYECTO	ENDÉMICO PARQUE INDUSTRIAL
UBICACIÓN	UCÚ, YUCATÁN
ÁREAS	
COTAS	METROS
FECHA	ENERO 2020

**BOYANCÉ**



PLANO	ACABADOS PARADA DE AUTOBUS
CLAVE	<b>AC-05</b>
DIRECCIÓN	CALLE 1H NO. 117 X 4 Y 4A-DIAGONAL, RESIDENCIAL MONTECRISTO
TEL.	(999) 9 44 04 41
E-MAIL	gerardboyance@boyance.com.mx
WEB	boyance.com.mx

