

OBSERVACIONES GENERALES.

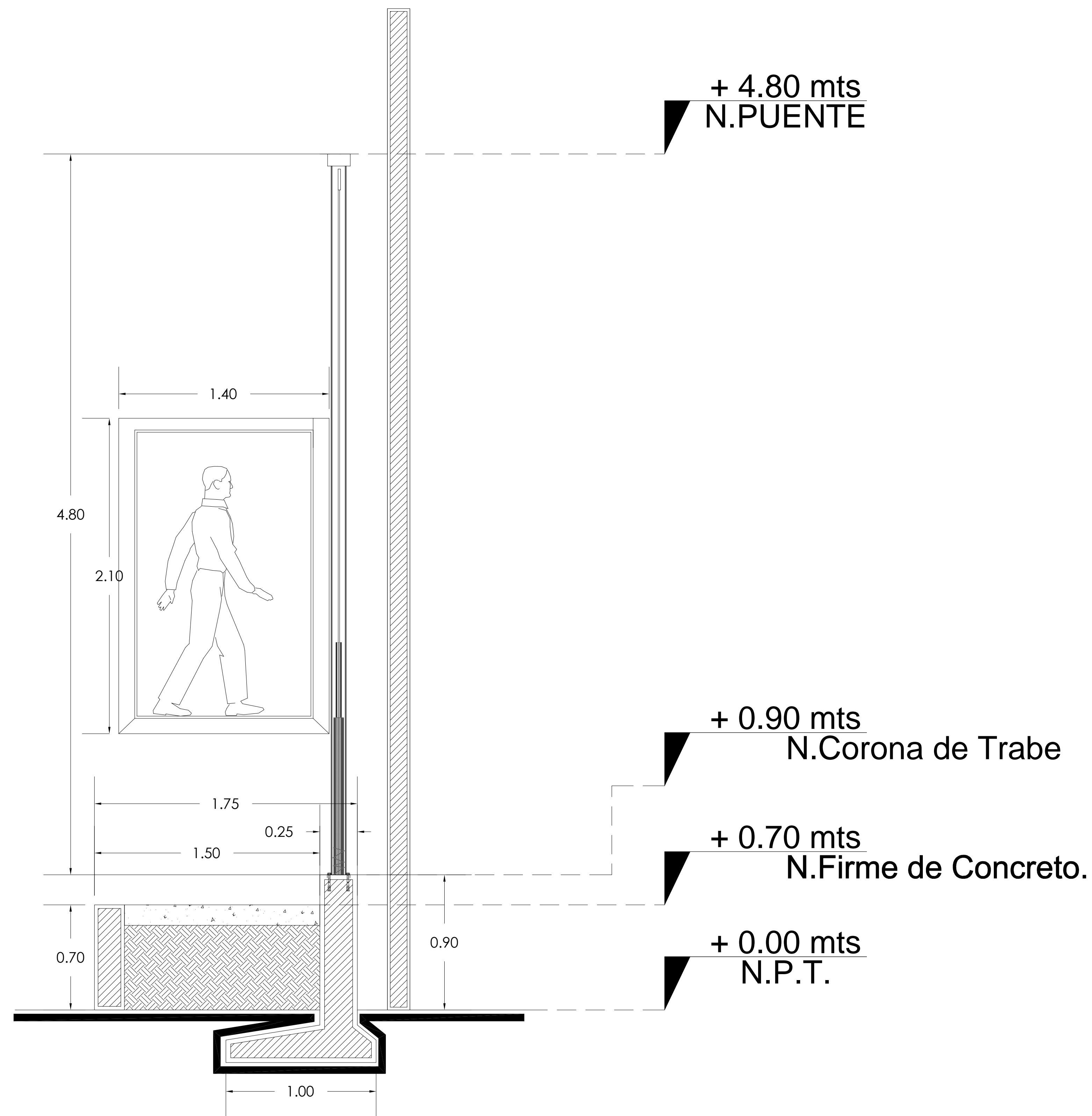
A) El cliente fabricara una zapata con concreto f-c=250 kg/cm² y refuerzo de varilla, con una altura de 90 cms, un ancho de 150 cms y un grosor de 25 cms.

B) Colores seran definidos por el cliente y esta pendiente el envio del logotipo que sera en corte para colocarlo en cara de elevador.

C) El elevador sera instalado a 90 centimetros del piso para recibir carga de comida.

D) Las medidas del foso son de 1.50 x 1.75 metros

E) Se solicita salida electrica a 110 Volts para alimentar el elevador



02 / 2 0 20

Nº DECLIENTE:
DOBLE K

NOMBRE:

THYSSENKRUPP BILSTEIN SASA - PLANTA

LEVANTAMIENTO:

HANDICAP SEMICOMPLETA

ALTURA DE LEVANTE:

3.00 MTS

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

A-01

CARACTERÍSTICAS: