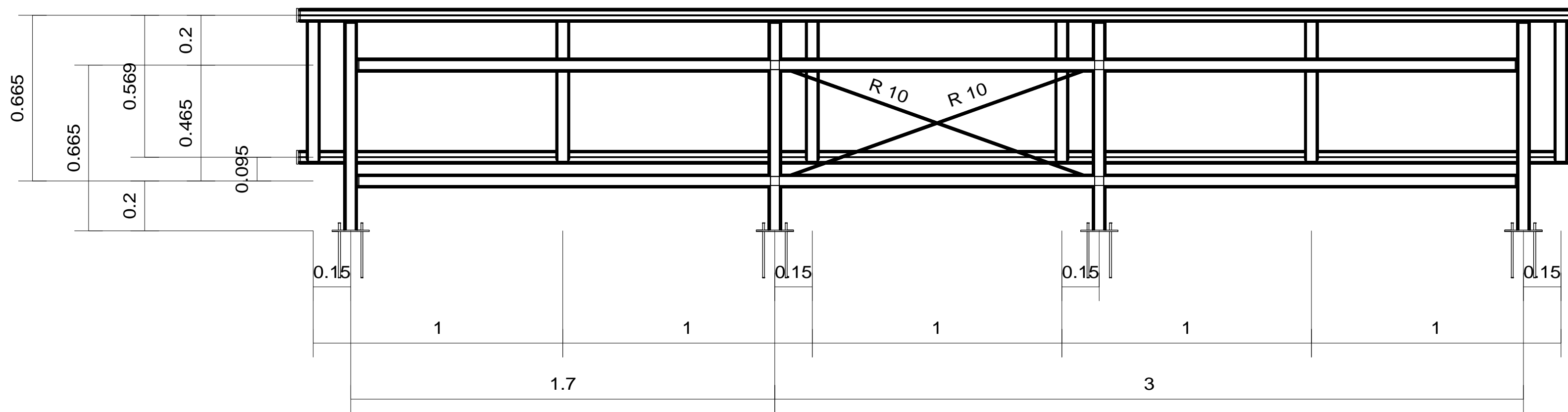
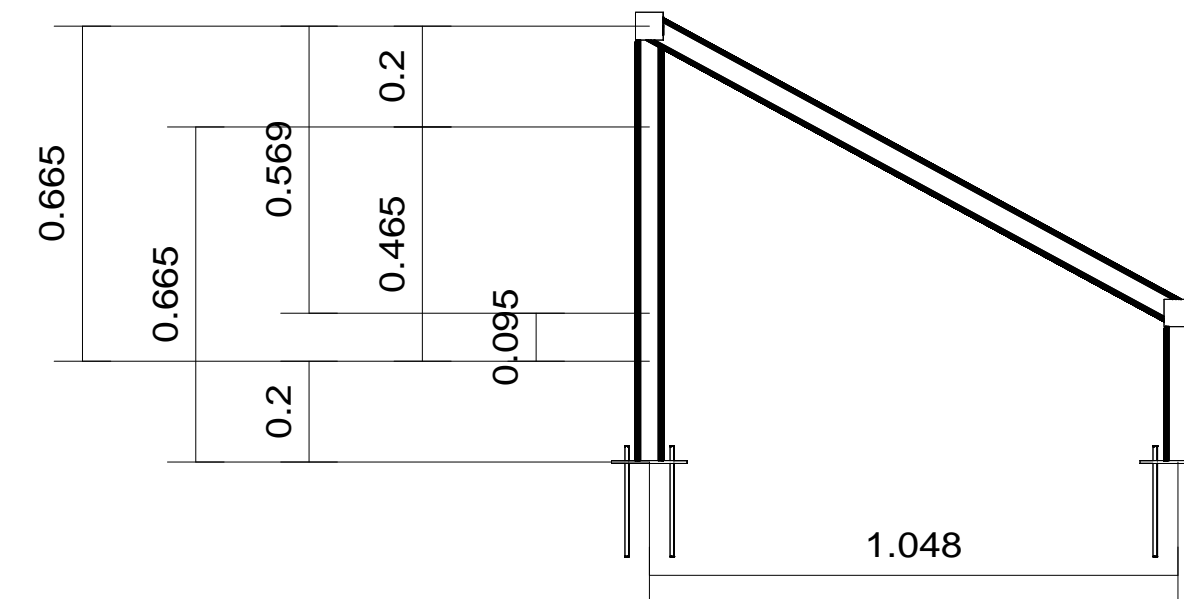


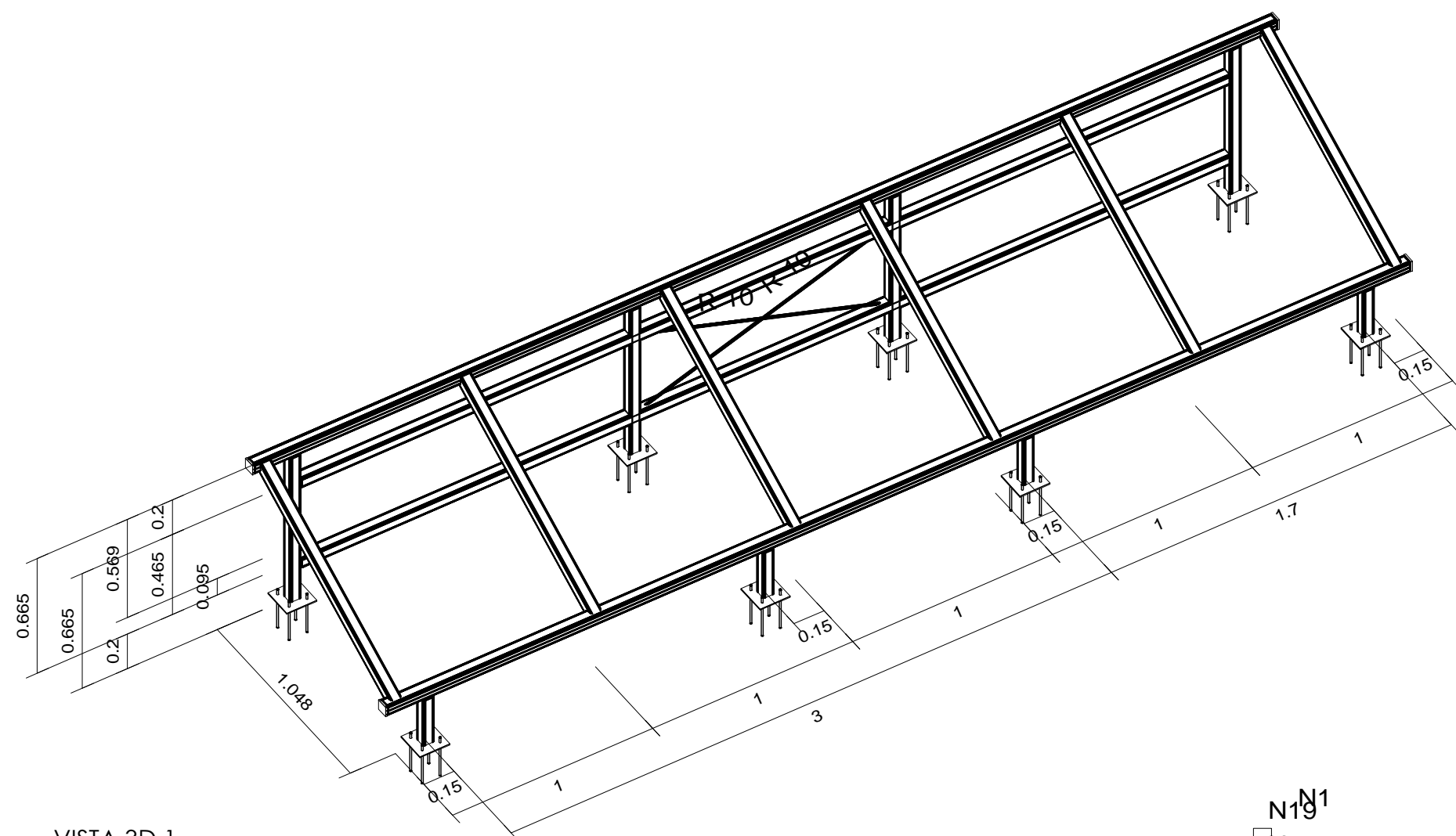
PLANTA



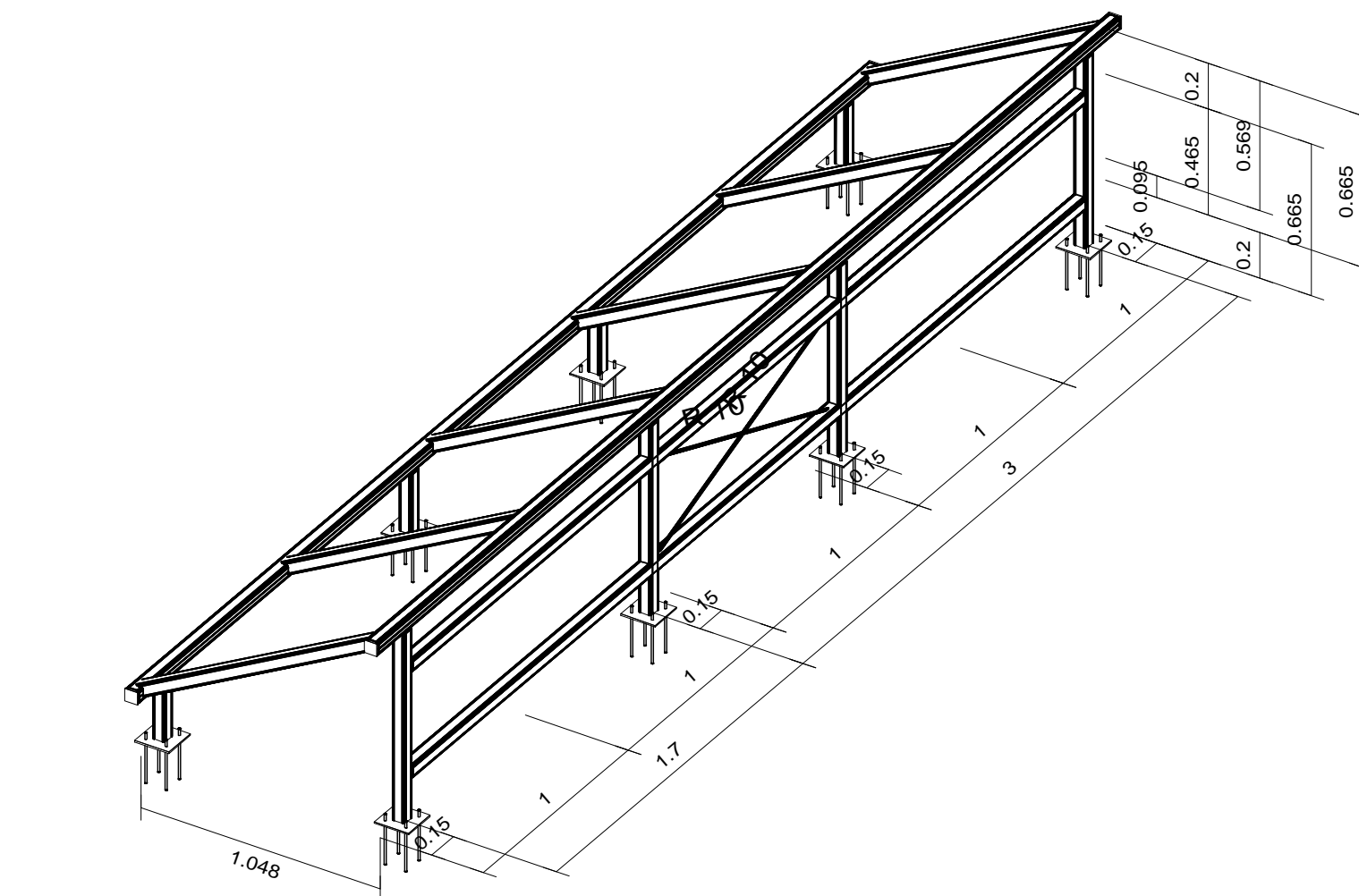
ALZADO 1



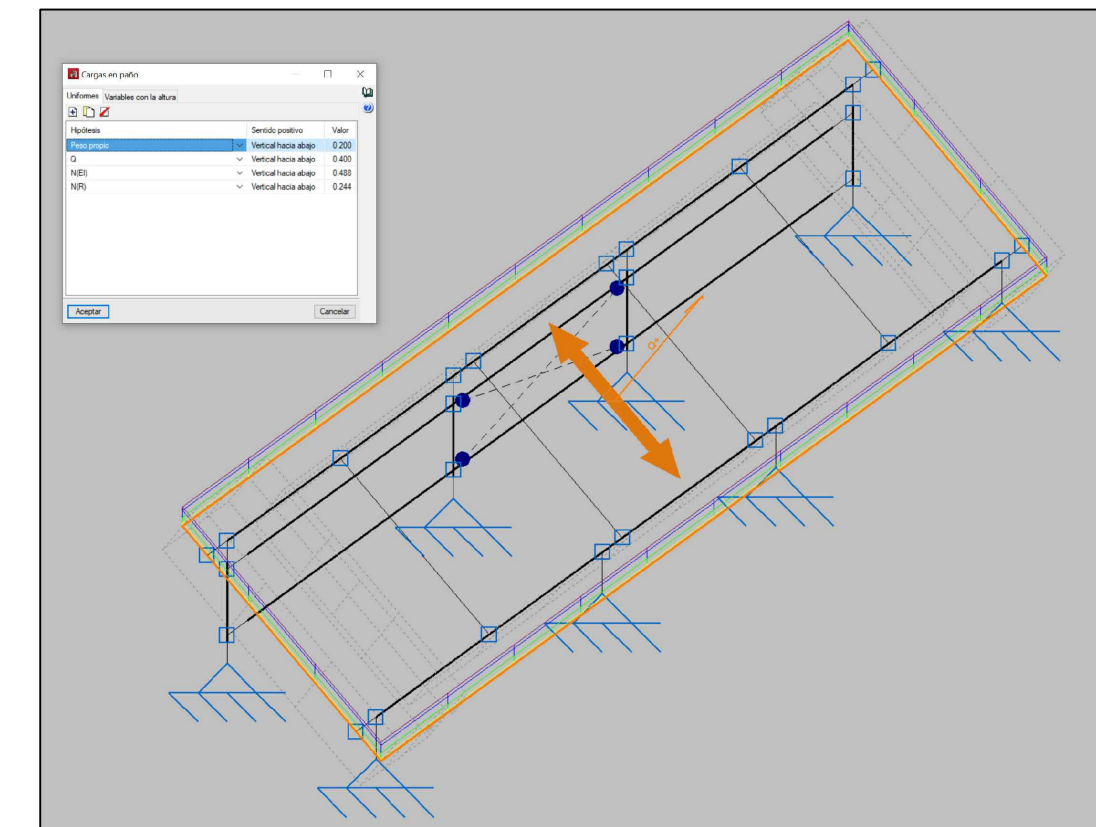
ALZADO 2



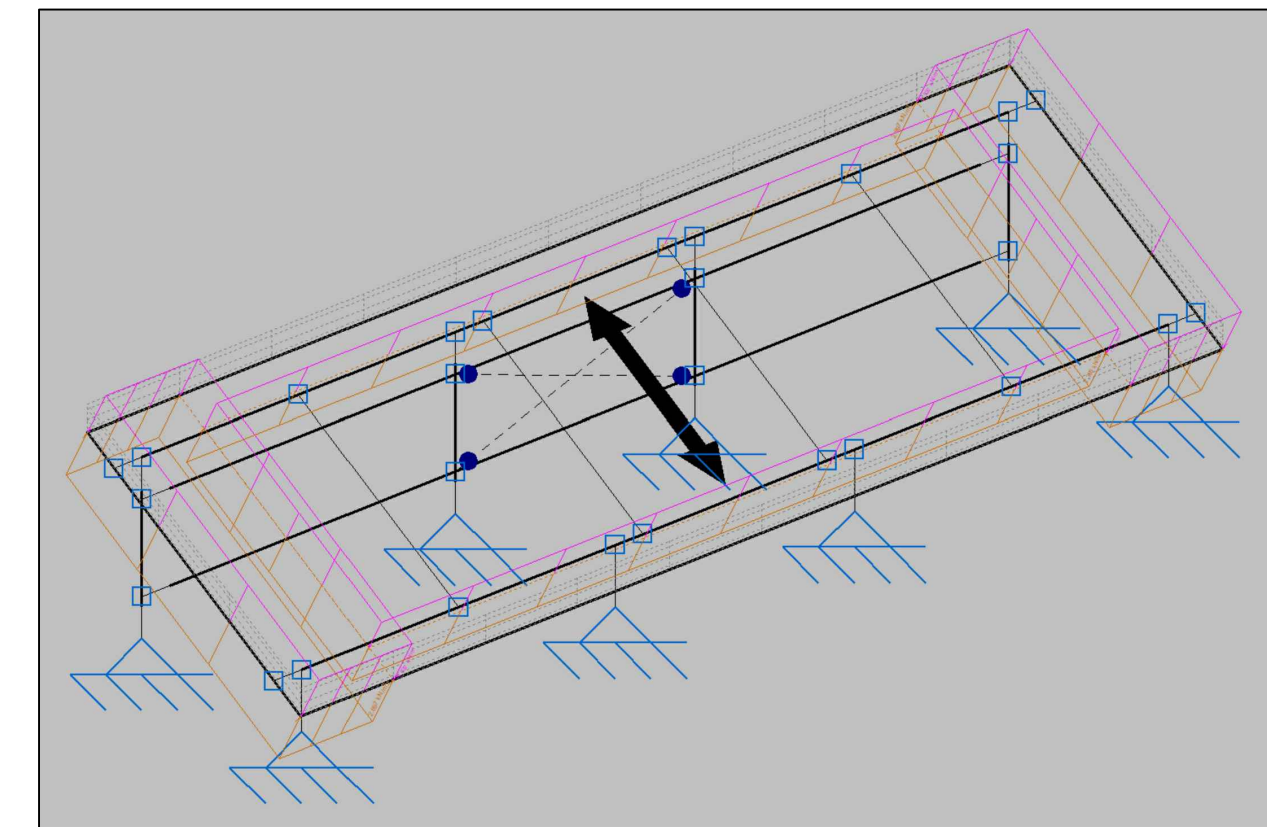
VISTA 3D 1



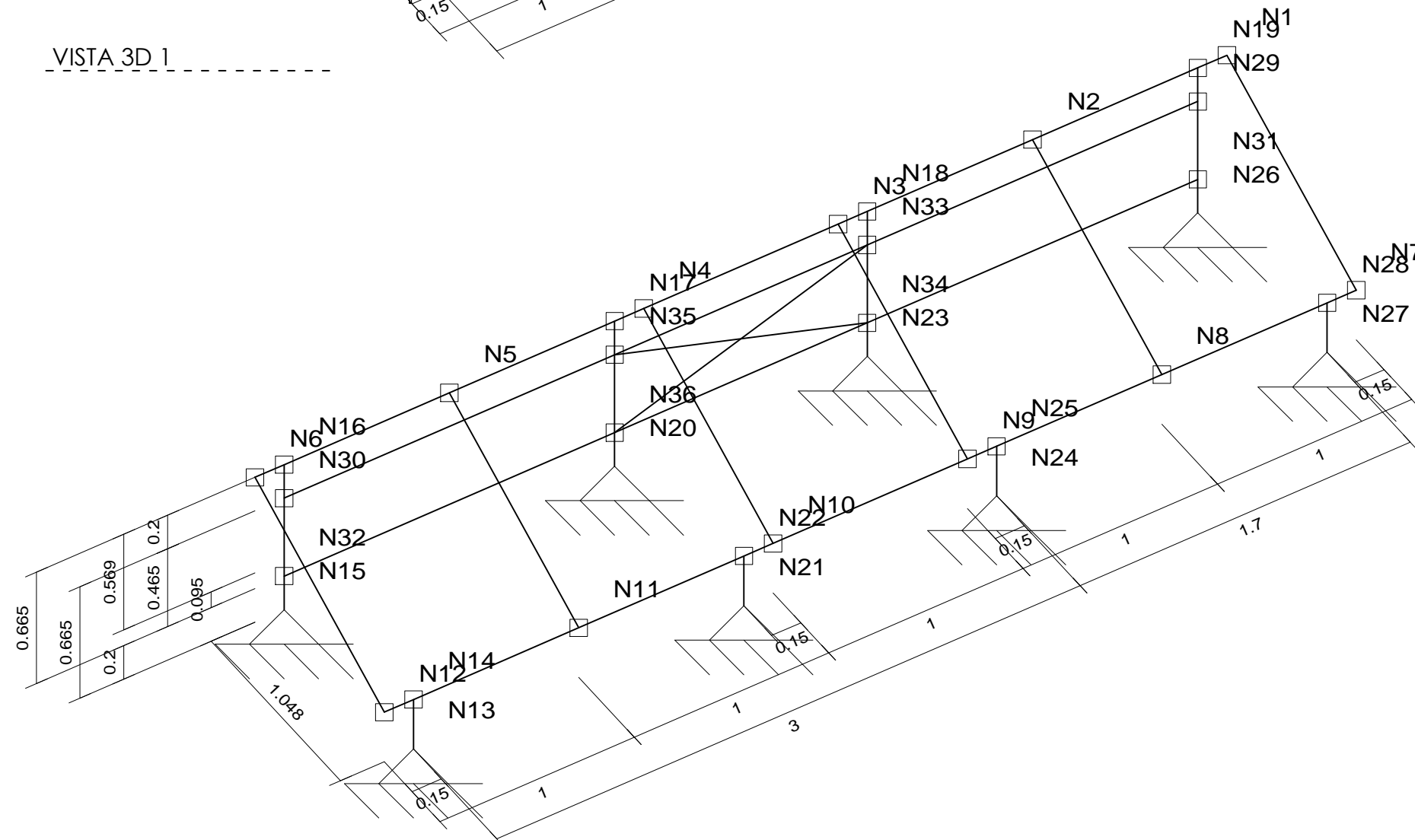
VISTA 3D 2



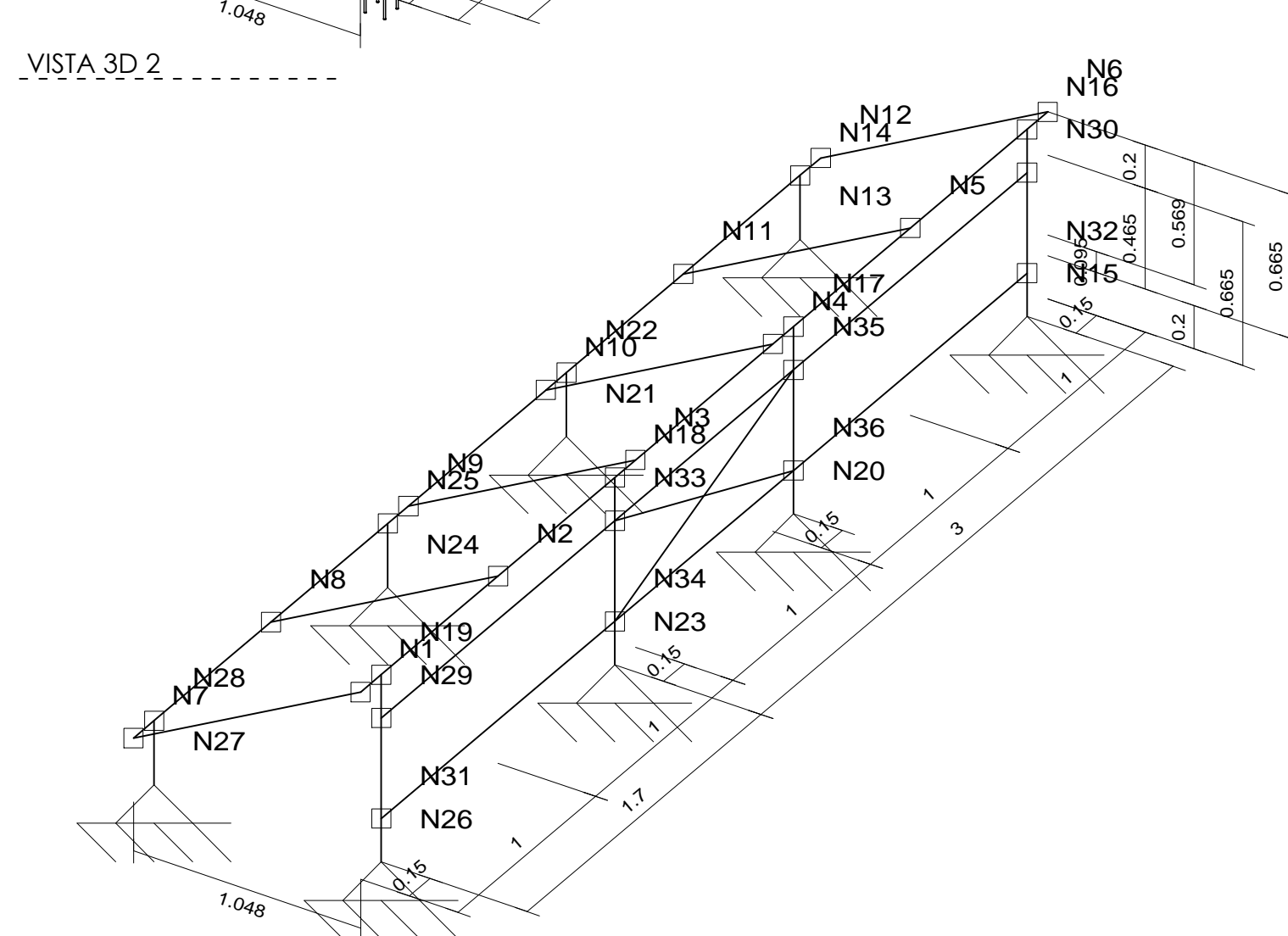
cargas generales



cargas viento

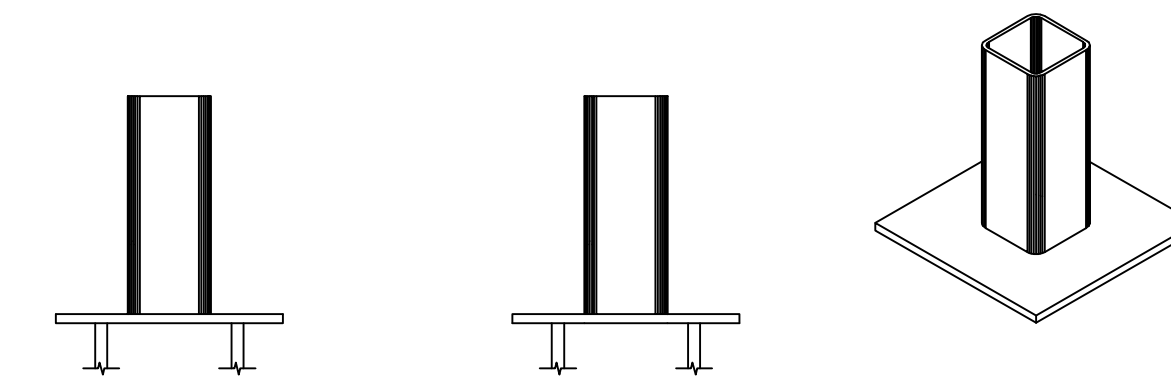


NUDOS 1

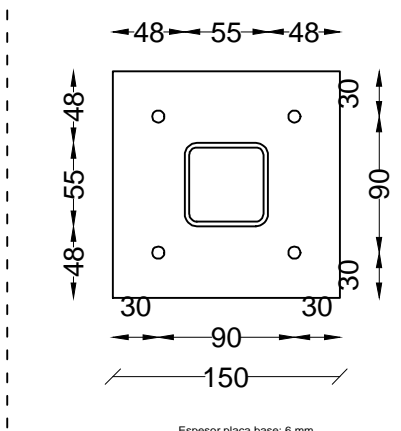


NUDOS 2

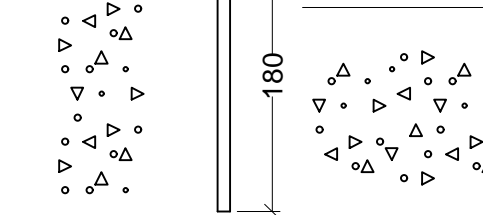
Tipo 4
Dimensiones Placa = 150x150x6 mm (S275 (UNE-EN 10025-2))
Pernos = Ø8 mm, B 500 S, Ys = 1.15



Detalle Anclaje Perno



Placa base
Mortero de nivelación
Perno: Ø8 mm, B 500 S, Ys = 1.15



Hormigón: HA-25, Yc=1.5

Gerencia Asistencial de
Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO: BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA
VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

PLANO
ESTRUCTURA.
FOTOVOLTAICA.
ESQUEMAS ESTRUCTURA PORTANTE

PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia
Asistencial de Atención Primaria,
Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.
Ignacio Marqués Martínez, Juan Mochales Soto
Israel Balaguer Garrido, Carmen Hernández Sánchez

ESCALA
DINA1
S/E

FECHA
julio 2021

REVISADO

44.2.E19