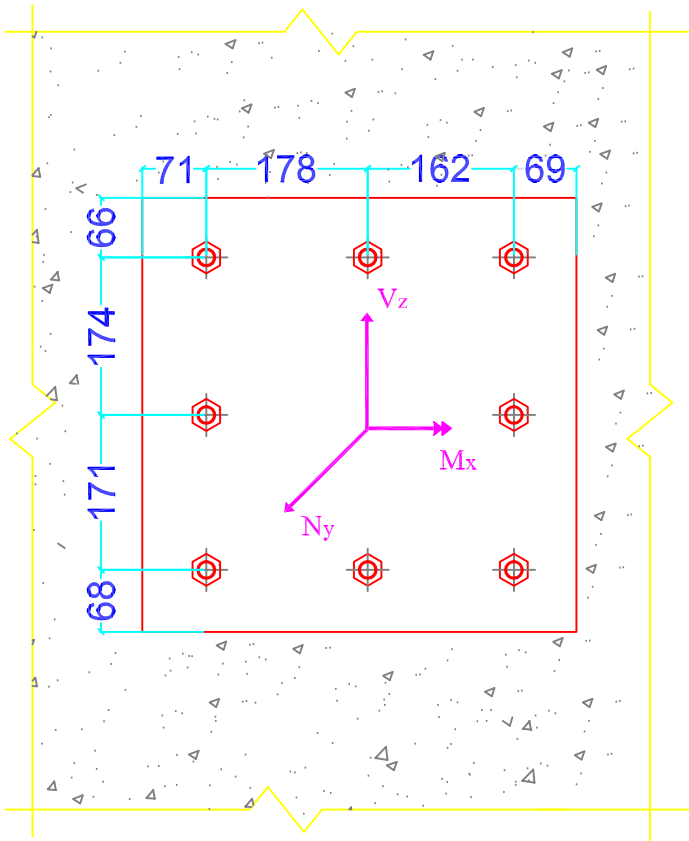
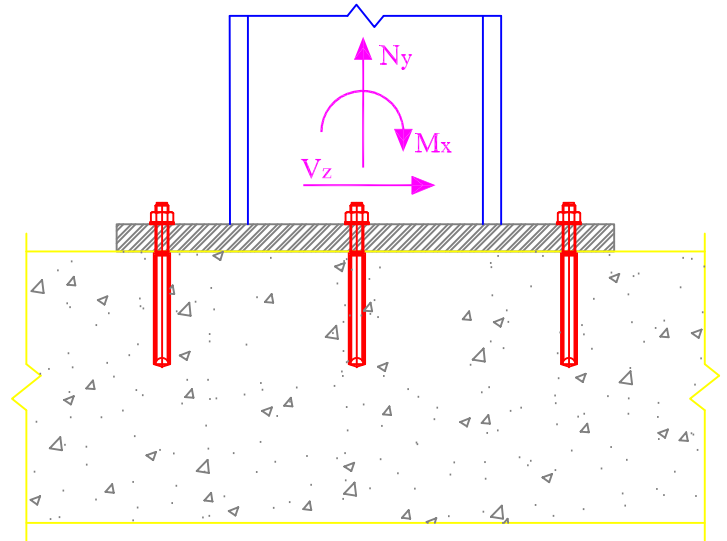


SOLUCIÓN:

8 anclajes HVU M16 + VARILLA HAS M16 x 125/38



ALZADO



VISTA LATERAL



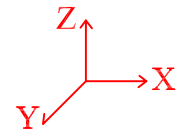
HAS M16x190



HVU M16x140

CARGAS MAYORADAS

$N_{yd} =$	- 120 kN
$M_{xd} =$	70 kNm
$V_{zd} =$	40 kN
Tipo de Perfil :	HEB 260



DATOS DE COLOCACION

Diámetro de broca (d_0):	18mm.
Diámetro del taladro en chapa (d_1):	19mm.
Par de apriete (T_{inst}):	120Nm.

Material base hormigón fck:	25 N/mm ²
Dimensiones del Pilar:	30mm x 40mm
Espesor mínimo del material base:	170mm
Profundidad de empotramiento:	125mm.

Croquis sin escala
Cotas en milímetros

Nota: Distancia de cualquier anclaje a cualquier borde de hormigón no considerado en croquis, mayor de 170 mm.
Datos de colocación en hoja adjunta.