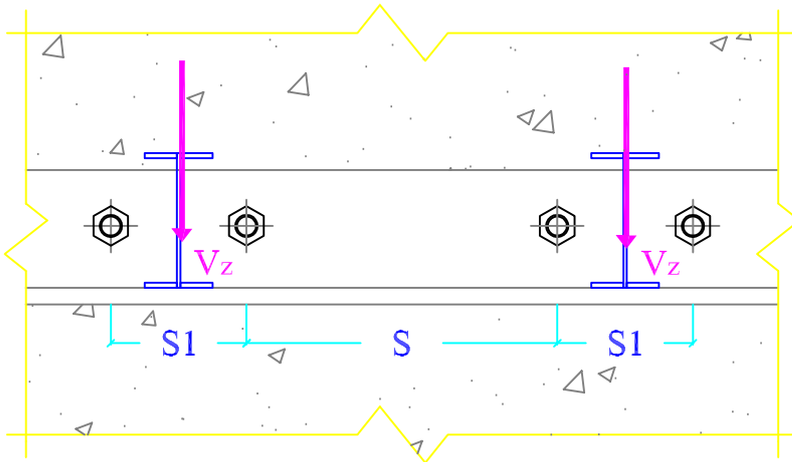
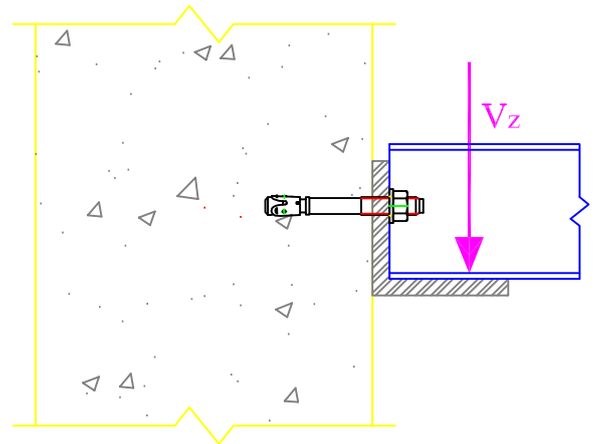


SOLUCIÓN:

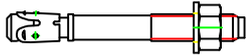
2 ANCLAJES Hilti HST M16x140/25



ALZADO



VISTA LATERAL

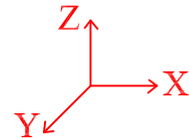


Hilti HST M16x140/25

CARGAS MAYORADAS

$V_{zd} = 36 \text{ kN/m}$

Tipo de Perfil : L 80x80x6



DATOS DE COLOCACION

Diámetro de broca (d_0): 16 mm.

Diámetro del taladro en chapa (d_t): 18 mm.

Par de apriete (T_{inst}): 110Nm.

Material base hormigón f_{ck} : 20 N/mm²

Espesor mínimo del material base: 160mm

Profundidad de empotramiento: 115mm.

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.