

Novedades IDEA StatiCa 26.0

construsoft

GO TO WEBINAR

PREGUNTAS




A screenshot of the GoToWebinar interface. The top panel is titled 'Audio' and includes a 'Sound Check' indicator with a signal strength icon and a question mark. Below this, there are two radio buttons: 'Computer audio' (selected) and 'Phone call'. A red 'MUTED' indicator is visible next to a microphone icon. Below the muted indicator, there is a dropdown menu showing 'Mikrofon (Logitech USB Headset)'. A volume slider is present below the dropdown. At the bottom of the audio panel, another dropdown menu shows 'Reproduktory (Logitech USB He...'. The bottom panel is titled 'Questions' and contains a text input field with the placeholder text '[Enter a question for staff]'. To the right of the input field is a 'Send' button. Below the input field, the text 'TEST1' and 'Webinar ID: 797-270-611' is displayed. At the very bottom, the GoToWebinar logo and name are shown.



 **MANUEL AMICONE**

ACERO



 **MIGUEL ALQUEZAR HERRERO**

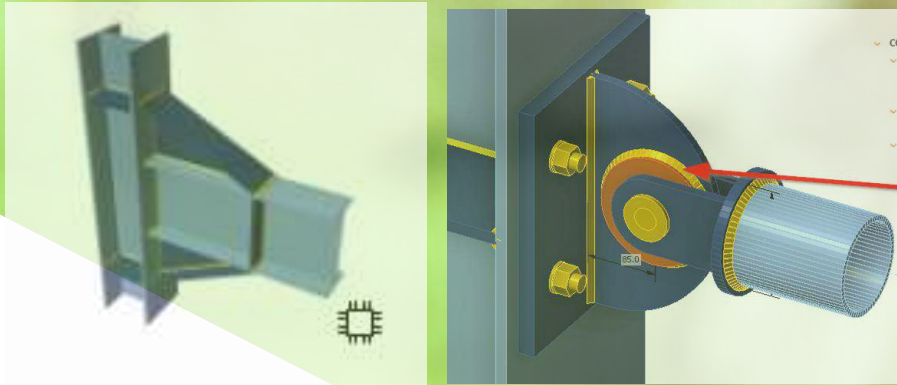
ENLACES BIM



 **DAVID ACEVEDO VIERA**

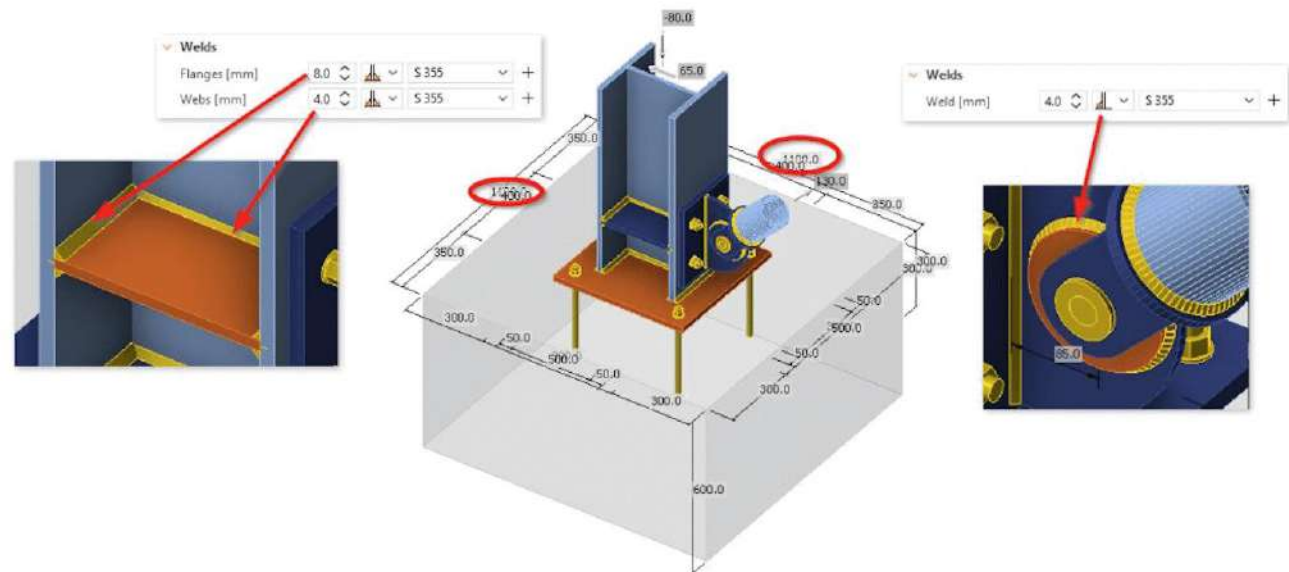
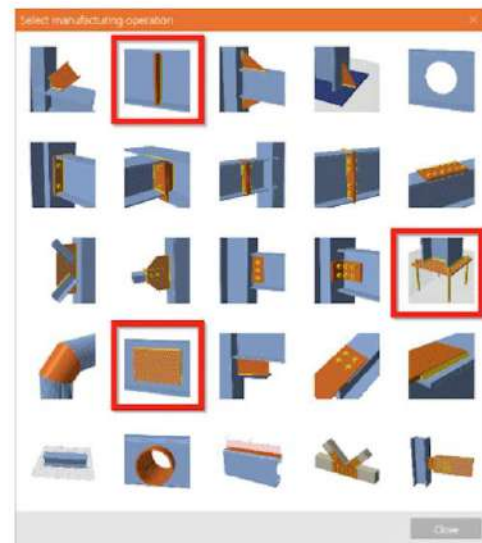
CONCRETO

Novedades Acero IDEA 26.0



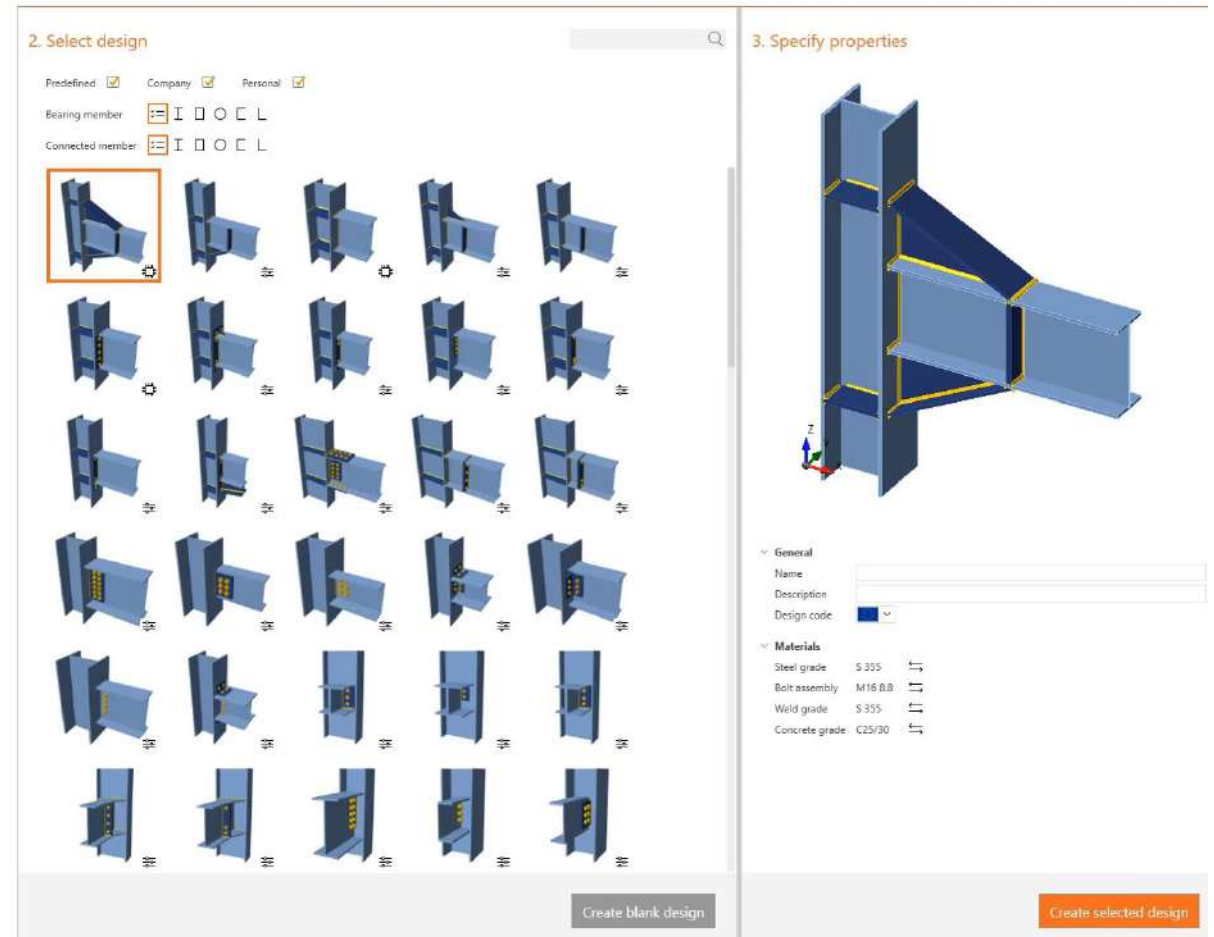
NOVEDADES IDEA 26.0 - ACERO

1. Plantillas priorizadas
2. Nuevas plantillas con predicción % utilización IA
3. Mejoras en usabilidad
4. Actualizaciones API



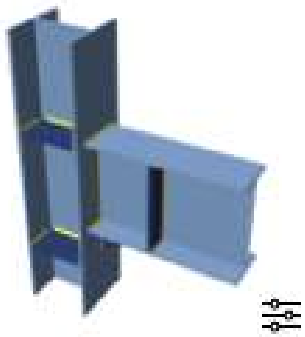
Localización del asistente de Connection

- Plantillas por región
- Plantillas reordenadas según elección código

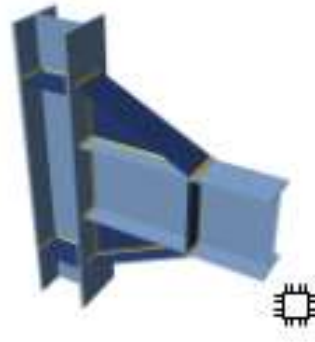


Predicción de la utilización con IA

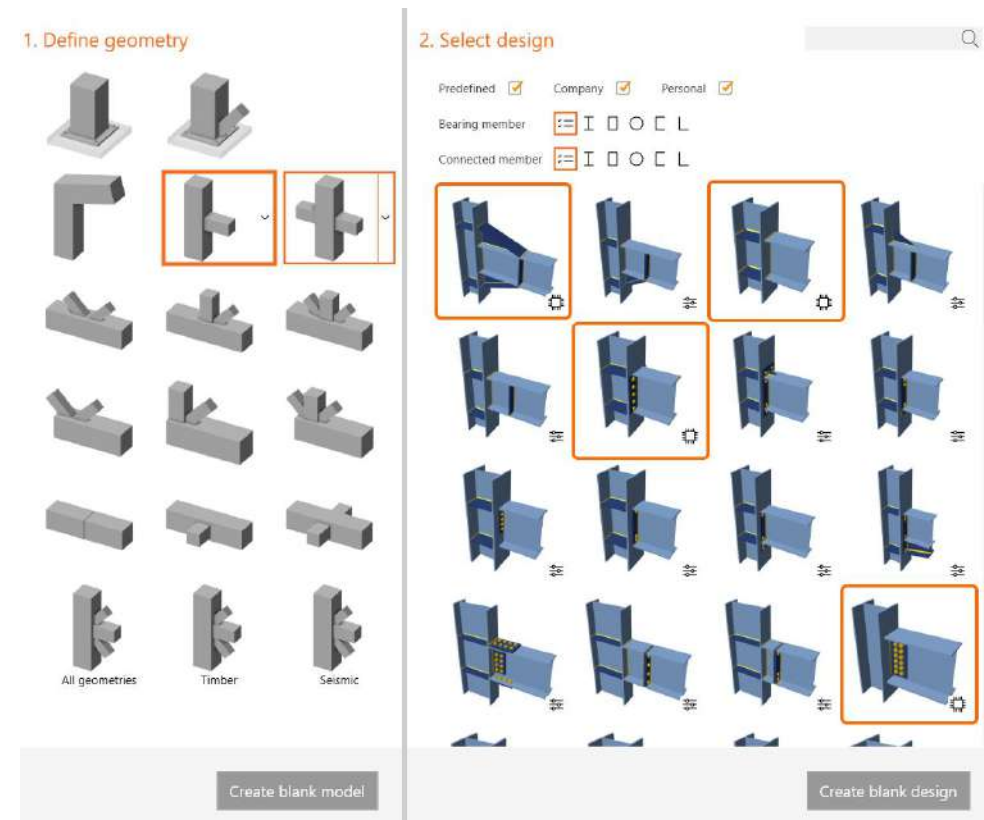
- Nuevas plantillas entrenadas con Machine learning (ML)
- 14 disponibles en v26.0 y se seguirán creando
- Aumenta la velocidad de diseño y optimización



Plantilla paramétrica

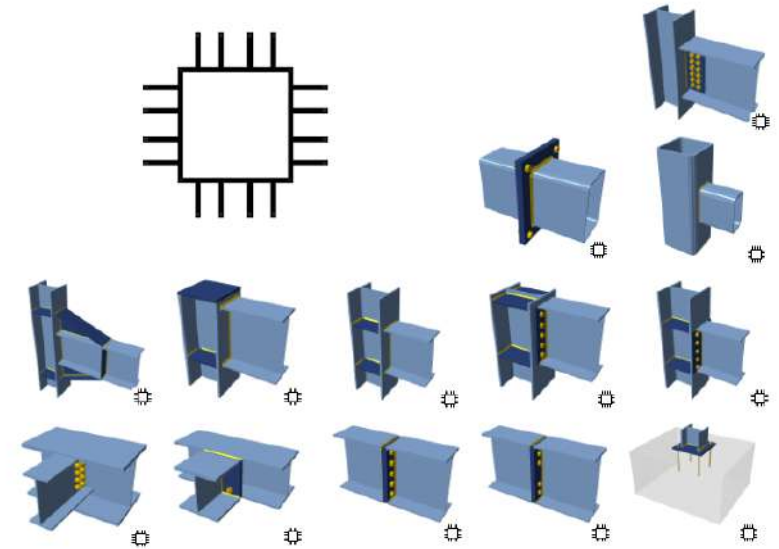


Plantilla entrenada IA



Predicción de la utilización con IA

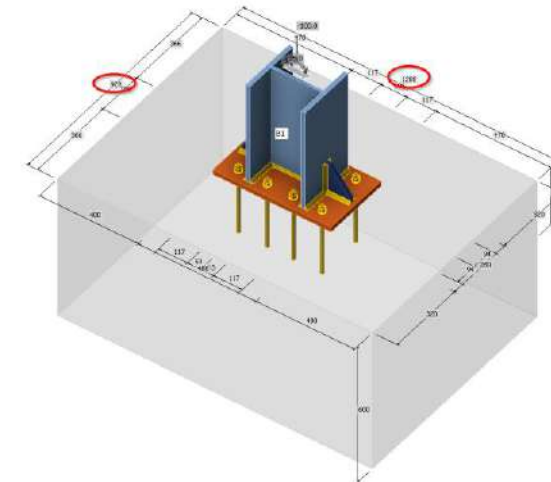
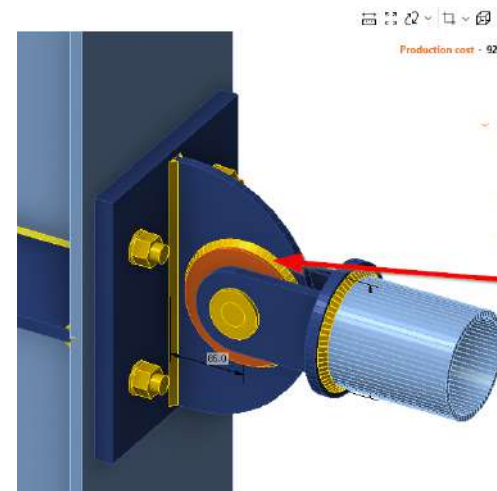
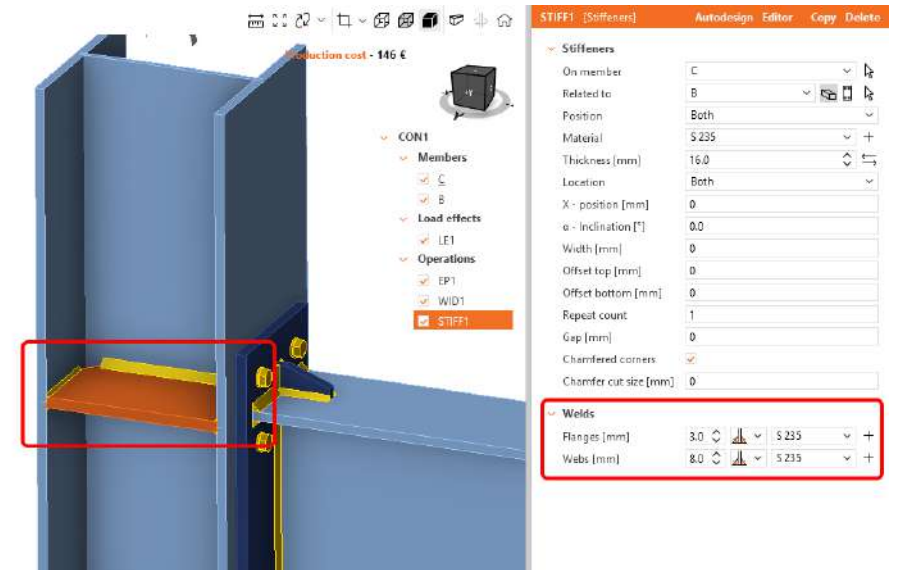
- Consideraciones de la carga de entrenamiento
- Hipótesis de modelado
- Disponibilidad
- Modificaciones de plantillas
- Múltiples plantillas



La predicción no sustituye NUNCA el calculo completo

Mejoras de usabilidad en las operaciones

- Diferente soldadura para alma y alas en rigidizadores
- Soldadura circular para placas
- Cotas Bloque concreto





MANUEL AMICONE

ACERO



MIGUEL ALQUEZAR HERRERO

ENLACES BIM



DAVID ACEVEDO VIERA

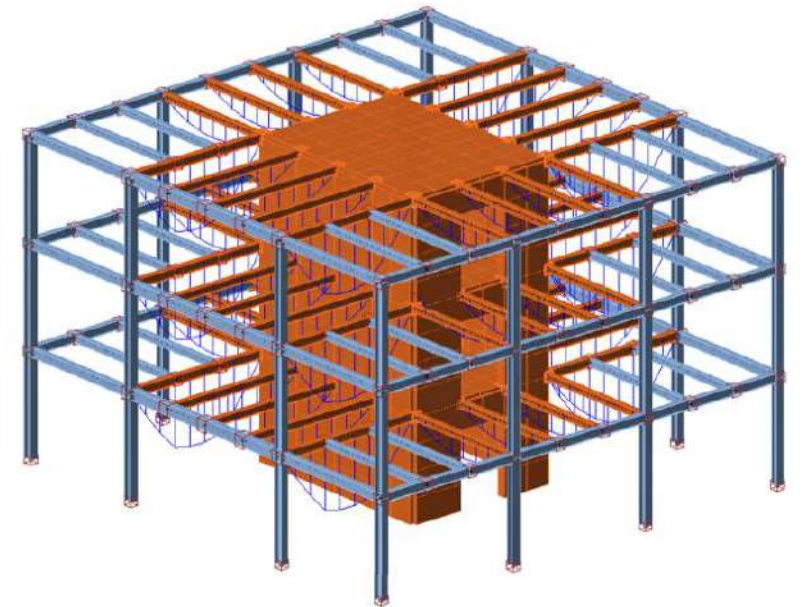
CONCRETO

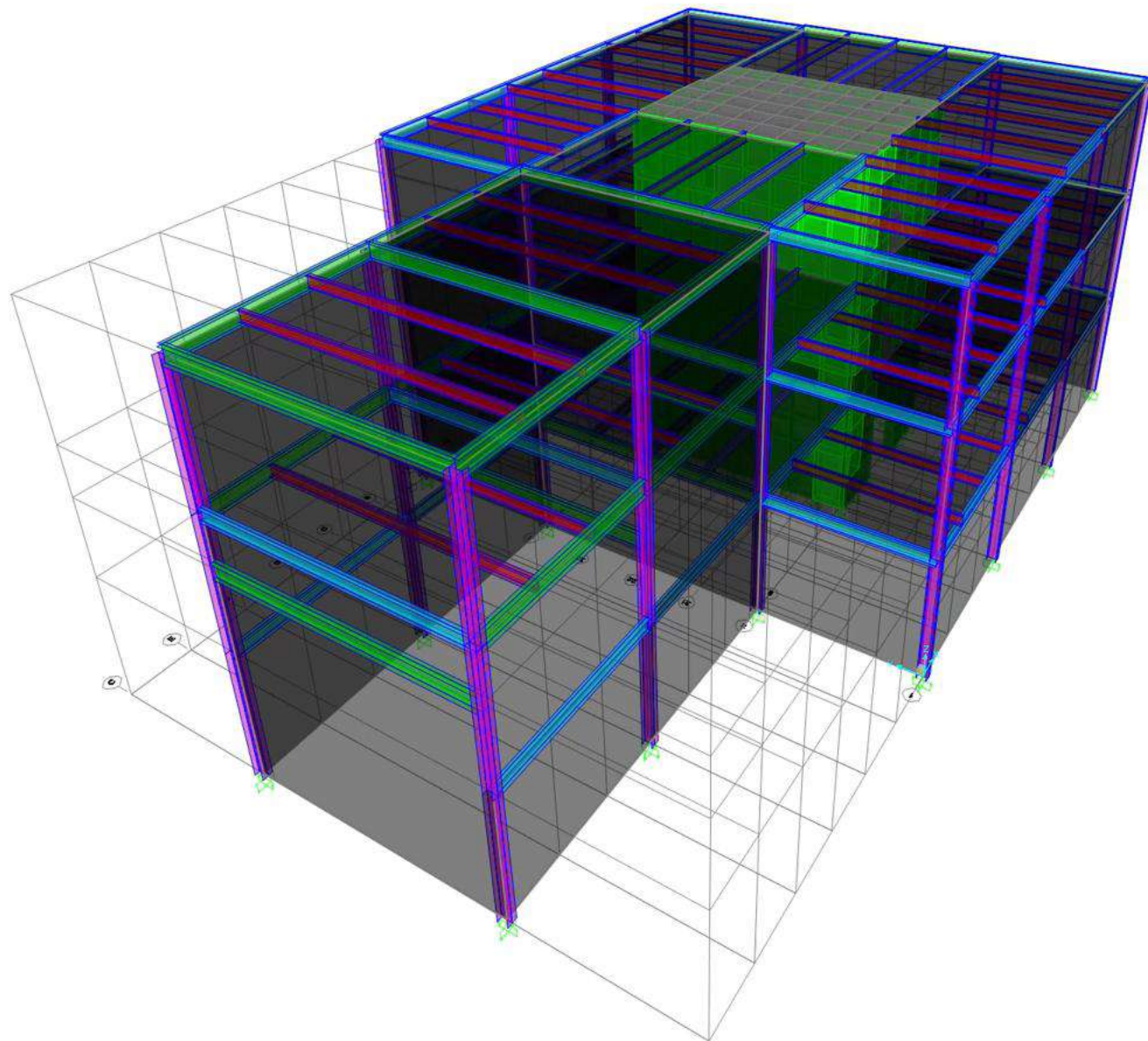
CHECKBOT - INTEROPERABILIDAD IDEA 26.0



Nueva Escena 3d en Checkbot

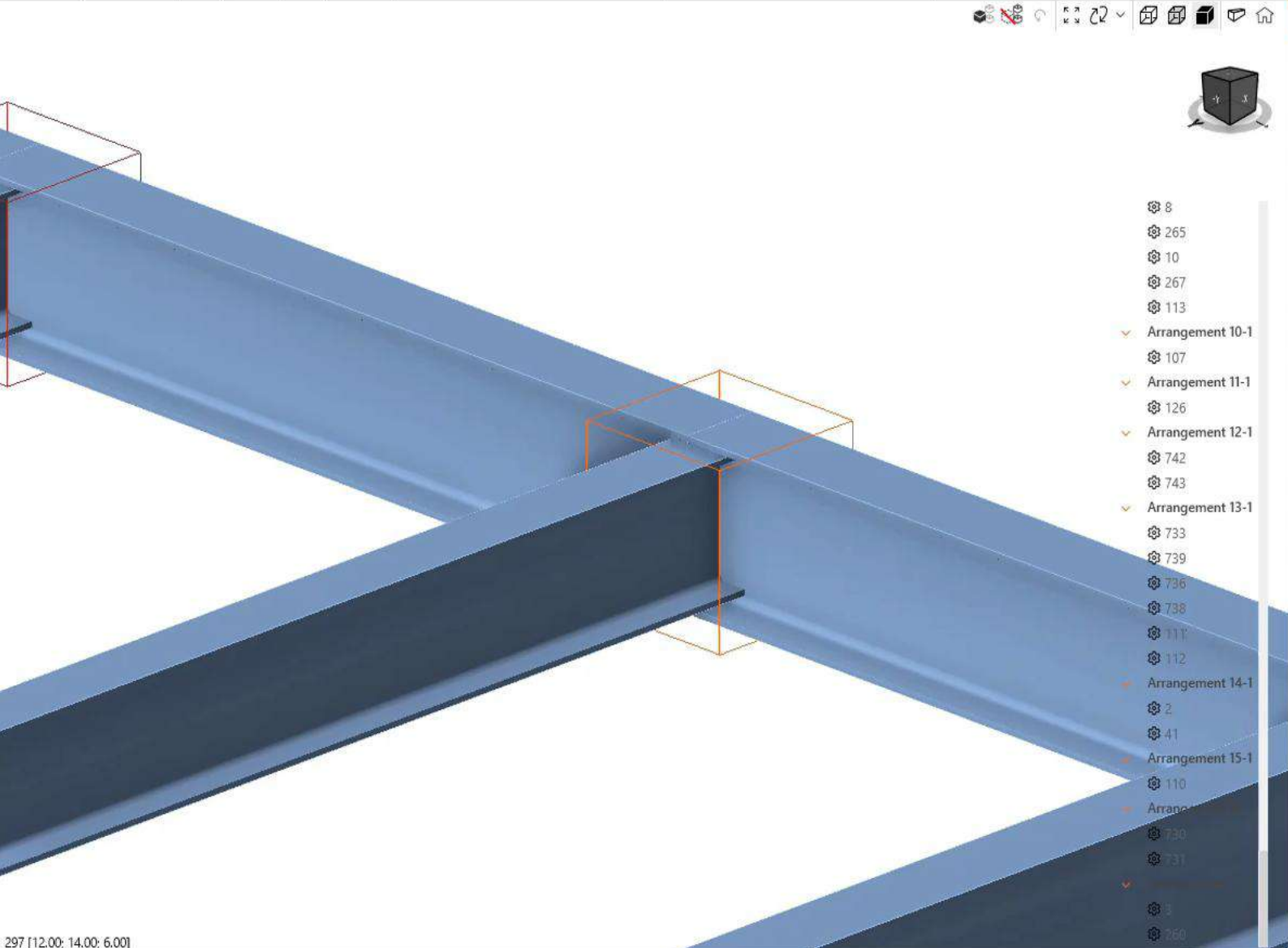
- Rápido y estable para más de 1000 nodos
- Selección múltiple de áreas (arrastrar, Ctrl/Mayús)
- Selección múltiple de elementos
- Ocultar o aislar partes de la estructura
- Menú contextual (clic con el botón derecho) para todos los elementos





Connections Member Wall | IDEA file IFC Viewer | Conversion Share | Nodes Members Connections Groups LCS | Open Reset Group Calculate Sync Delete | Loads Sync Merge Divide | Draw | N Mx Results LC DEAD | Scale 1.00 | Extreme Local extre... | Connection Member Detail

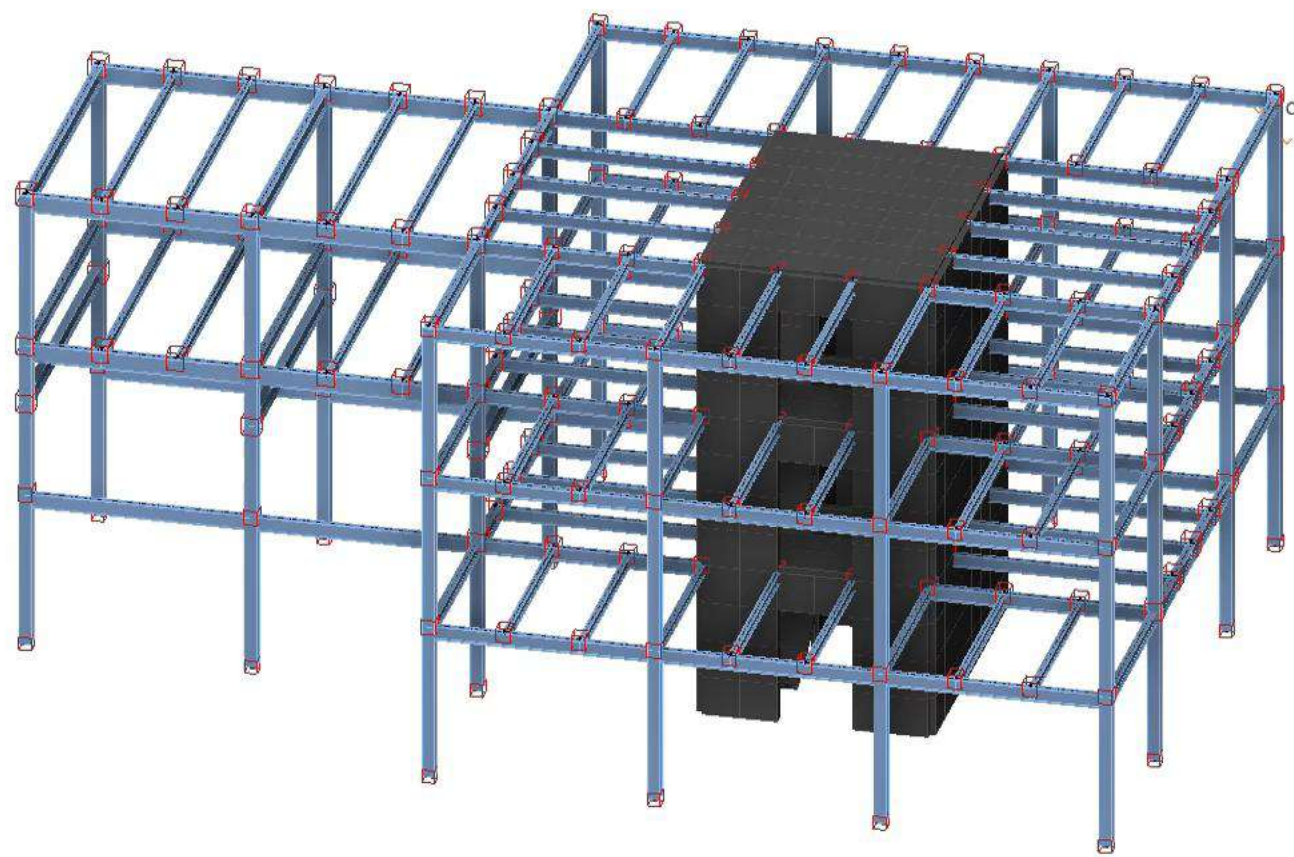
Import | Export | Options | Labels | Current item | Structural model | Member ID Forces | New



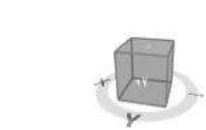
- 8
- 265
- 10
- 267
- 113
- Arrangement 10-1
- 107
- Arrangement 11-1
- 126
- Arrangement 12-1
- 742
- 743
- Arrangement 13-1
- 733
- 739
- 736
- 738
- 111
- 112
- Arrangement 14-1
- 2
- 41
- Arrangement 15-1
- 110
- Arrangement 16-1
- 730
- 731
- Arrangement 17-1
- 732
- 260

PROJECT DESIGN REPORT MATERIALS HILTI PROFIS

Connections Member Wall IDEA file IFC Viewer Import Export Options Conversion Share Labels Nodes Members Connections Groups LCS Open Reset Group Calculate Sync Delete Loads Sync Merge Divide Draw N Mx Results LC DEAD Scale 1.00 Vy My Local Extreme Local extre... Vz Mz Member 1D Forces Connection Member Detail New



1x [Group] x Calculate all Reset all Explode



- Connections
- Arrangement 1-1
 - Group 1
 - 1093
 - 1094
 - 1095
 - 1096
 - 1097
 - 1098
 - 1099
 - 1100
 - 1101
 - 1103
 - 1104
 - 1105
 - 106
 - 115
 - 131
 - 132
 - 22
 - 24
 - 34
 - 36
 - 44
 - 46
 - 48
 - 49
 - 51
 - 53
 - 279

1x [Group] x

Calculate all Reset all Explode

General

Name: Group 1

Reference connection: 1093

Reference design applied to group: Yes

Number of connections: 46

Typology

Number of members: 1

Loads

Result classes for checks: Reference connection

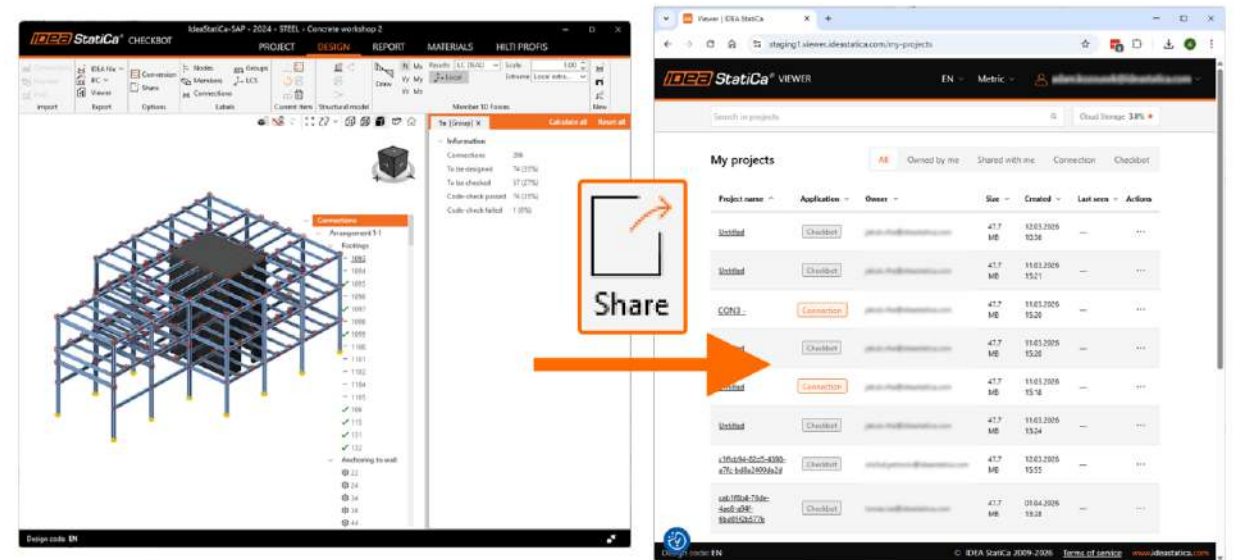
Calculate load extremes:

Design Check

Check design template

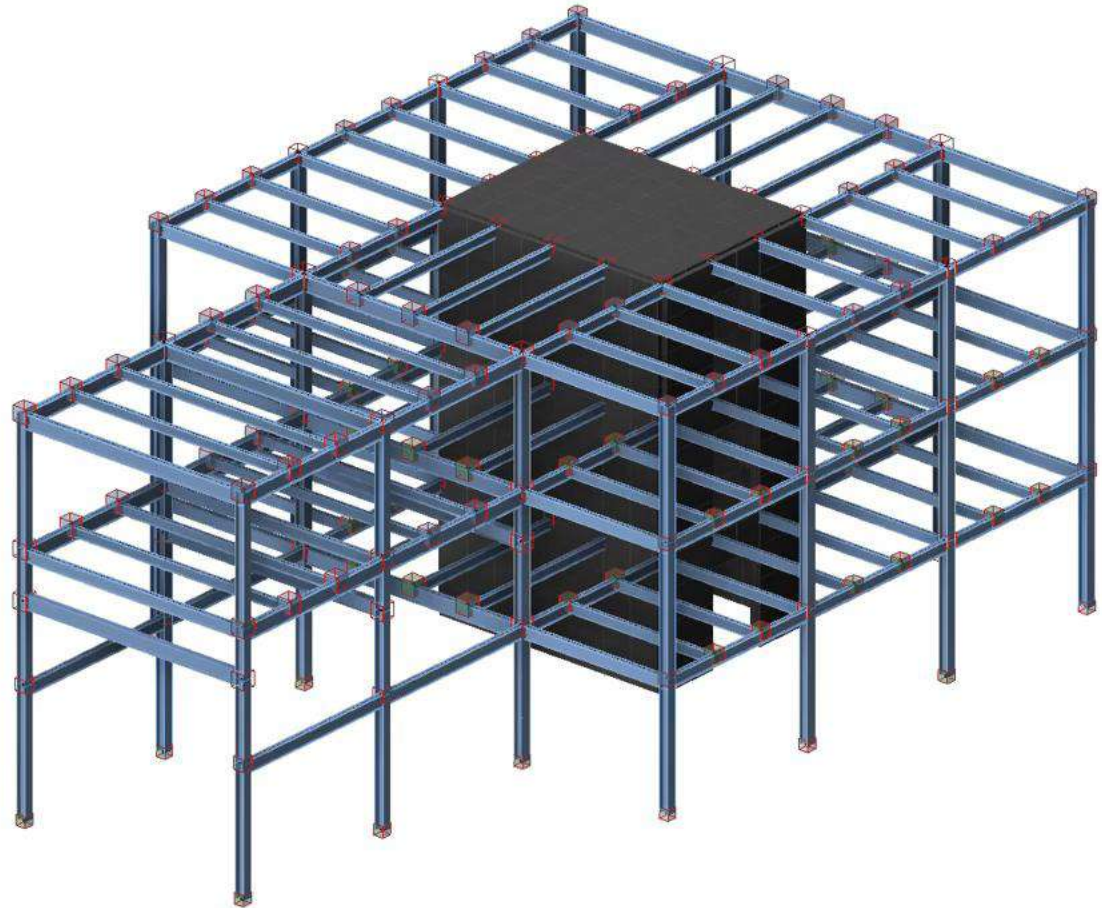
Compartir Proyectos en Checkbot

- Compartir proyectos directamente desde la aplicación
- Almacenamiento permanente de proyectos
- Gestión en el visor
- Fácil intercambio de enlaces (URL)
- Espacio de almacenamiento por licencia (10 GB)



Connections Member Wall IDEA file IFC Conversion Share Nodes Members Connections Groups LCS Open Reset Group Calculate Sync Delete Loads Sync Merge Divide Draw N Mx Results LC DEAD Scale 1.00 Local Extreme Local extre... Connection Member Detail

Import Export Options Labels Current item Structural model Member 1D Forces New



- Connections
 - Arrangement 1-1
 - Footings
 - 1093
 - 1094
 - ✓ 1095
 - ✓ 1097
 - 1098
 - ✓ 1099
 - 1100
 - 1101
 - 1103
 - 1104
 - 1105
 - ✓ 106
 - ✓ 115
 - ✓ 131
 - ✓ 132
 - › Anchoring to wall
 - Arrangement 2-1
 - › Technology bridge
 - › Beam to Beam 1
 - ✓ 28
 - ✓ 32
 - ✓ 38
 - ✓ 40
 - ✓ 18
 - ✓ 20
 - ✓ 26
 - ✓ 28
 - ✓ 17
 - ✓ 19
 - ✓ 21
 - ✓ 23
 - ✓ 25
 - ✓ 27
 - ✓ 30
 - ✓ 33
 - ✓ 35
 - ✓ 37
 - ✓ 39
 - ✓ 42
 - ✓ 43
 - ✓ 45
 - ✓ 47

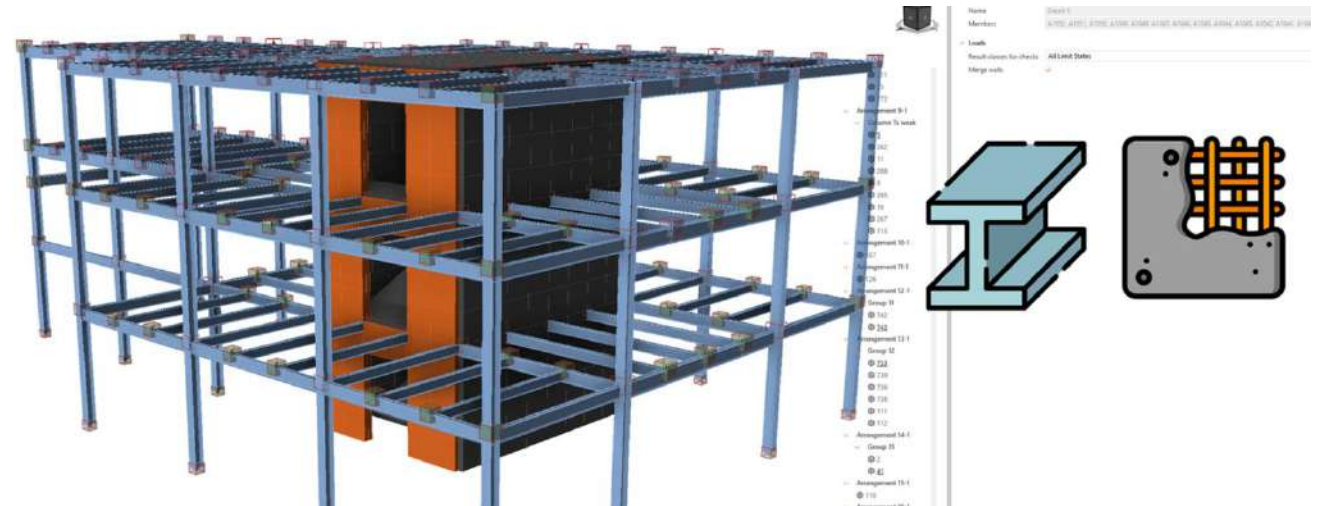
1x [Group] X Calculate all Reset all

Information

Connections	206
To be designed	91 (44%)
To be checked	57 (27%)
Code-check passed	58 (28%)
Code-check failed	0 (0%)

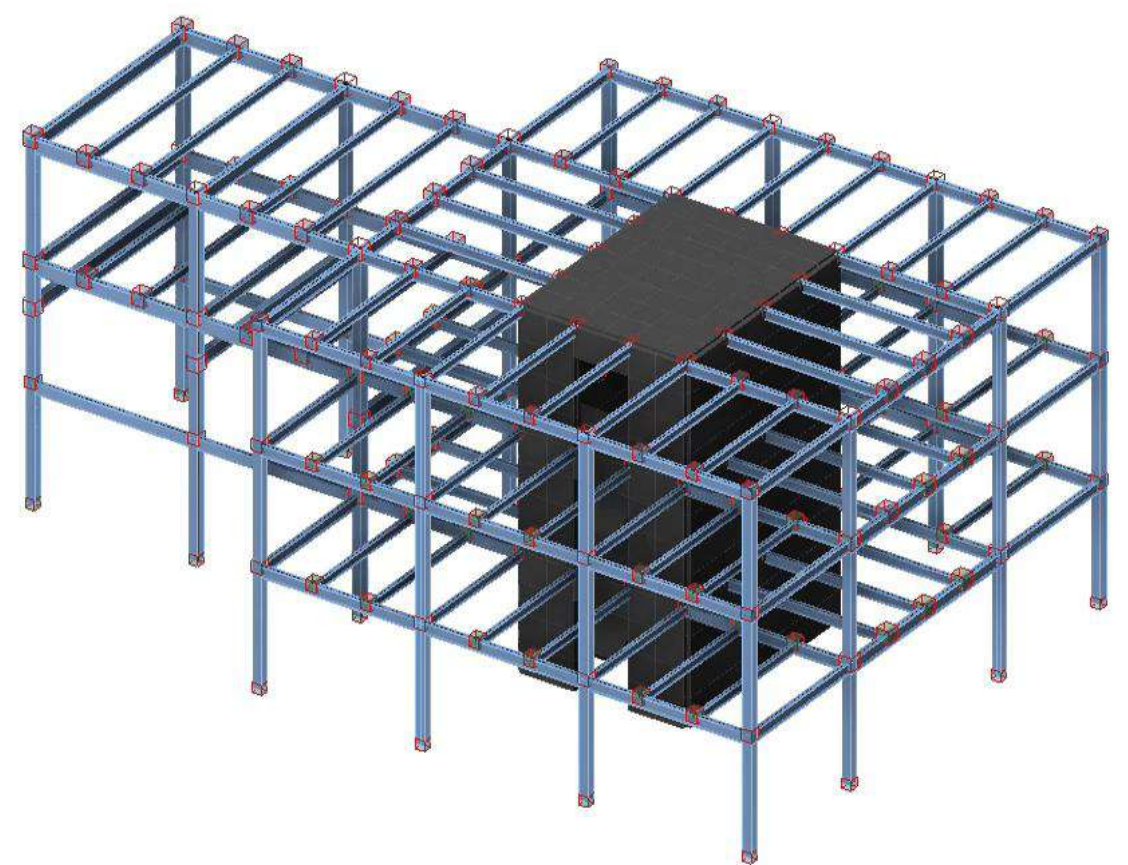
Acero y Hormigón en un Solo Proyecto

- Un proyecto, un código de diseño
- Asignación automática de materiales y secciones transversales
- Uniones y elementos de acero
- Muros de hormigón
- Listo para la siguiente fase de desarrollo



Connections Member Wall | IDEA file IFC Viewer | Conversion Share | Nodes Members Connections Groups LCS | Open Reset Group Calculate Sync Delete | Loads Sync Merge Divide | Draw | N Mx Results LC DEAD | Scale 1.00 | Extreme Local extre... | Connection Member Detail

Import | Export | Options | Labels | Current item | Structural model | Member 1D Forces | New



- Connections
 - Arrangement 1-1
 - Footings
 - 1093
 - 1094
 - ✓ 1095
 - 1096
 - ✓ 1097
 - 1098
 - ✓ 1099
 - 1100
 - 1101
 - 1103
 - 1104
 - 1105
 - ✓ 106
 - ✓ 115
 - ✓ 131
 - ✓ 132
 - Anchoring to wall
 - ⊗ 22
 - ⊗ 24
 - ⊗ 34
 - ⊗ 36
 - ⊗ 44
 - ⊗ 46
 - ⊗ 48
 - ⊗ 49
 - ⊗ 51
 - ⊗ 53

1x [Group] X Calculate all Reset all

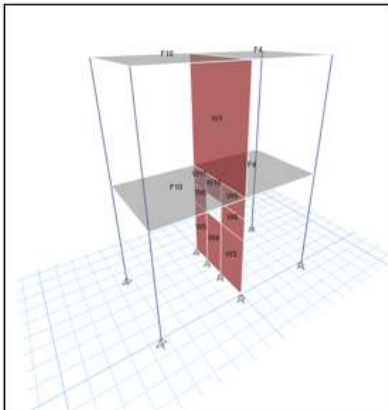
Information

Connections	206
To be designed	91 (44%)
To be checked	57 (27%)
Code-check passed	58 (28%)
Code-check failed	0 (0%)

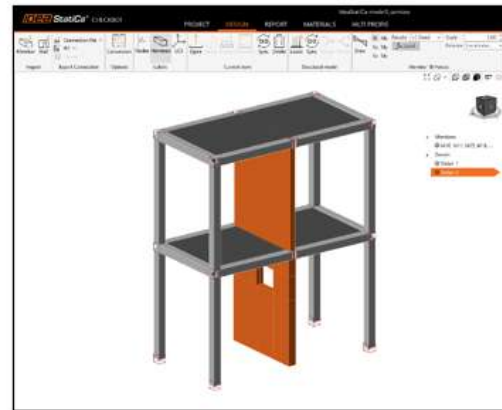
Sobre Hormigón..



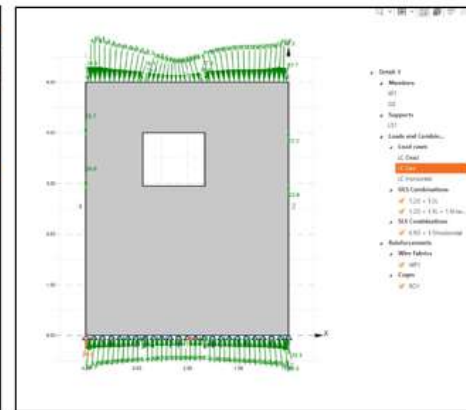
- En Checkbot, el flujo de trabajo en hormigón sigue limitándose a ETABS y SAP2000 para la elaboración de planos de detalle
- Desde la versión 25.1



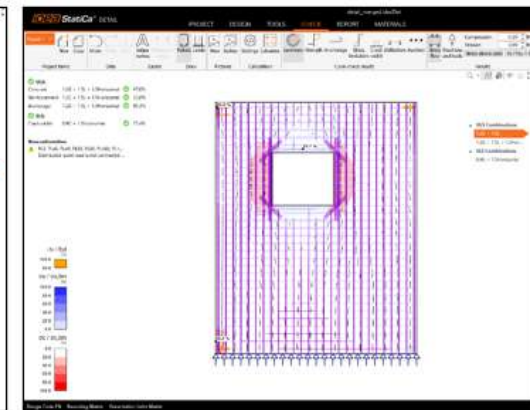
ETABS / SAP2000
Global analysis model



Import into
Checkbot



Export to **Detail 2D**
with forces



Reinforce and check
ULS and SLS

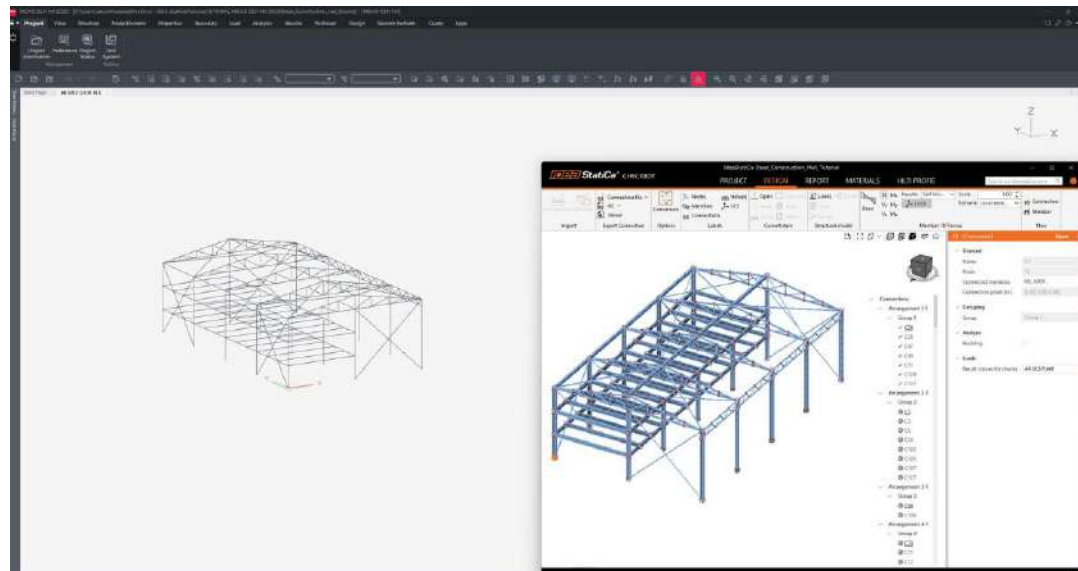
BONUS

- Eliminar miembros de Checkbot :)
- Solicitud de cliente atendida



Nuevo Enlace – Midas Gen NX

- Tutorial ready - [MIDAS GEN NX BIM link for steel connection design \(EN\)](#)



API Connection

Automatización con IA

9 juni 2026

```
Code File Edit Selection View Go Run
index.html X # style.css
index.html > html > body > main > p
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Clase 1 CSS</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css">
<link rel="shortcut icon" href="images/favicon.png" type="image/x-icon">
</head>
<body>
<header>
```

Agente IA para la API de Connection

Beneficio: Personalización, eficiencia

- Habilitación de Low-Code / No-Code
- Complementos personalizados sobre IDEA StatiCa
- Generación de código asistida por IA
- Depuración e iteración rápidas
- Menor dependencia de los equipos de TI

```
python
import logging
import json
import urllib.request
importlib.metadata import version, PackageNotFoundError
pprint import pprint

ideastatica_connection_api
ideastatica_connection_api.connection_api_service_attacher as con

logging.basicConfig(level=logging.INFO)

url = "http://localhost:5000"
CONNECTION_FILE_PATH = "<PATH_TO_IDEA_CON_FILE>"

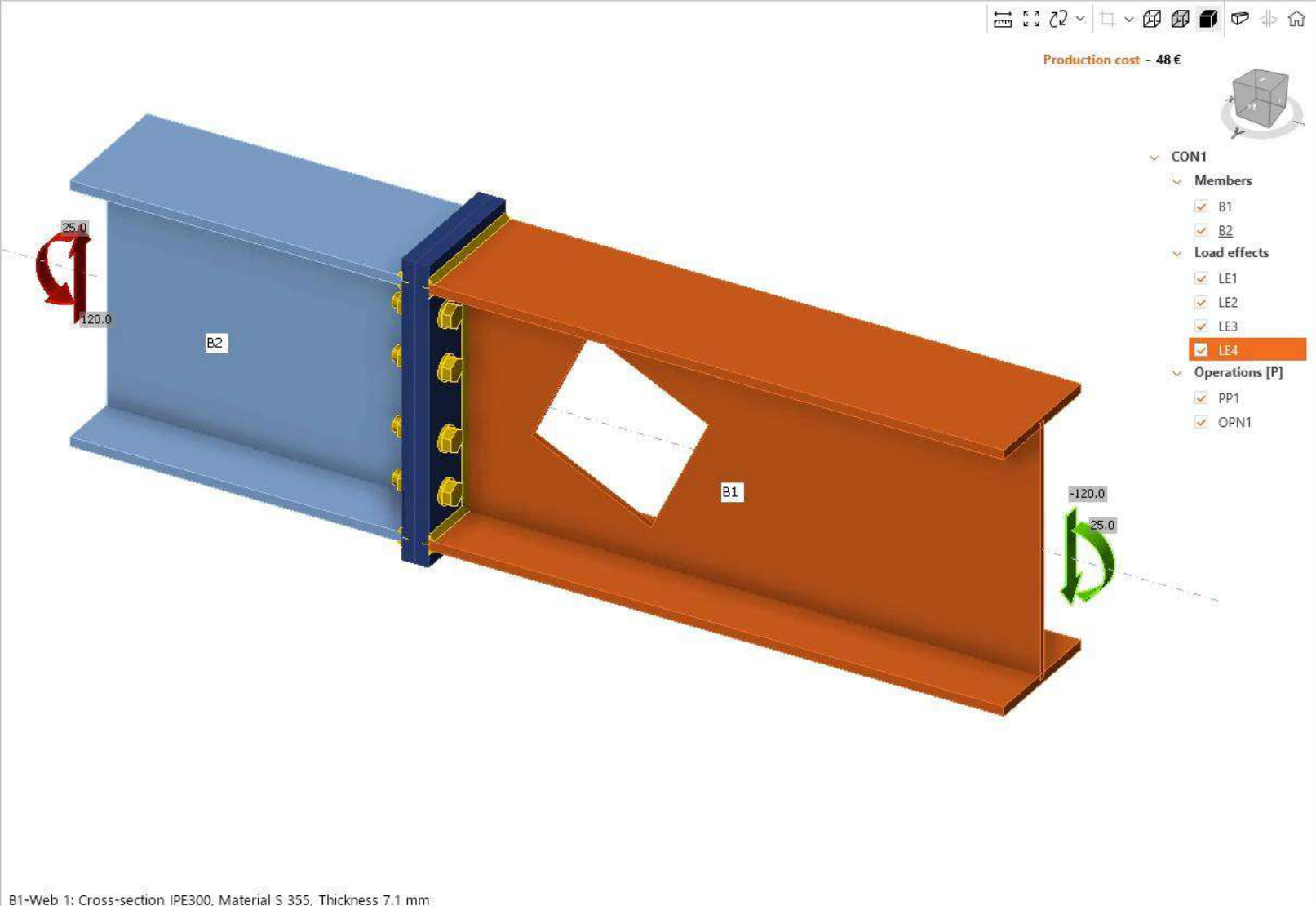
def first_three(v: str) -> str:
    parts = (v or "").split(".")
    return ".".join(parts[:3])

does:
Ask anything
```

CON1

New Copy Undo Redo Share Save Project settings Members Plates LCS New Gallery Propose Publish Manage Calculate Weld sizing Overall check Loads in equilibrium Loads - percentage Import XLS Connection Import XLS Export IFC Member Load Operation

Project items Data Options Labels Pictures Connection Library CBFEM Loads Export New



LE4 [Load] Copy Delete

Member	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B1 / End	0.0	0.0	-120.0	0.0	25.0	0.0
B2 / End	0.0	0.0	120.0	0.0	25.0	0.0

Values in disabled cells are not taken into account in CBFEM analysis. Members can be loaded only by that components of internal forces which are defined in member "Model type".

Unbalanced forces

X [kN]	Y [kN]	Z [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

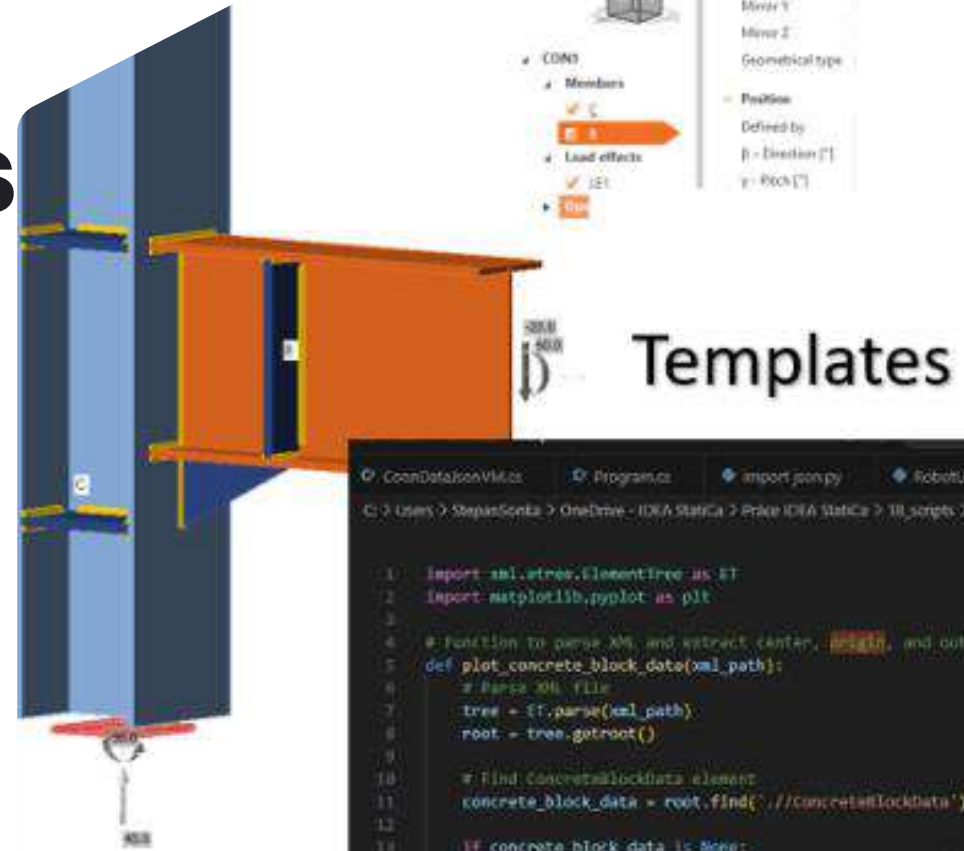
B1-Web 1: Cross-section IPE300, Material S 355, Thickness 7.1 mm

Design code: EN Analysis: Stress, strain Load effects: In equilibrium Units: mm

API – Múltiples plantillas propuestas

Beneficio: Mayor flexibilidad en la automatización de plantillas

- Aplicar varias plantillas en un solo flujo de trabajo
- Aplicar plantillas a miembros específicos
- Asignación de miembros antes de la aplicación
- Acceso directo a bibliotecas de plantillas
- Mayor flexibilidad para los flujos de trabajo de automatización



```
1 import xml.etree.ElementTree as ET
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 # function to parse XML and extract center, origin, and outline points
5 def plot_concrete_block_data(xml_path):
6     # parse XML file
7     tree = ET.parse(xml_path)
8     root = tree.getroot()
9
10    # find ConcreteBlockData element
11    concrete_block_data = root.find('///ConcreteBlockData')
12
13    if concrete_block_data is None:
14        print("No <ConcreteBlockData> found in the XML file.")
15        return
16
17    # Extract center point
18    center = concrete_block_data.find('Center')
19    center_x = float(center.find('X').text)
20    center_y = float(center.find('Y').text)
21    center_z = float(center.find('Z').text)
22
23    print(f"Center Point: X={center_x}, Y={center_y}, Z={center_z}")
24
25    # Extract origin point
26    origin = concrete_block_data.find('Origin')
27    origin_x = float(origin.find('X').text)
28    origin_y = float(origin.find('Y').text)
29    origin_z = float(origin.find('Z').text)
30
```

Longitud teórica en Análisis de rigidez

Beneficio: Análisis de rigidez completamente automatizado

- Acceso mediante API a los parámetros de rigidez
- Automatización completa de la clasificación de rigidez
- Resultados consistentes entre la API y la GUI
- Reducción de la entrada manual y los errores
- Escalable para flujos de trabajo empresariales

The image displays a software interface for structural analysis. At the top, it shows theoretical lengths: "Theoretical length for My [m] 6.00" and "Theoretical length for Mz [m] 6.00". Below this, a section titled "93-1-8 Cl. 5.2.2 Cl. 5.2.2.5 Classification by stiffness Classification boundaries" includes a graph with three regions: "Rigid", "Semi-rigid", and "Pinned". The boundaries are defined by the following inequalities:

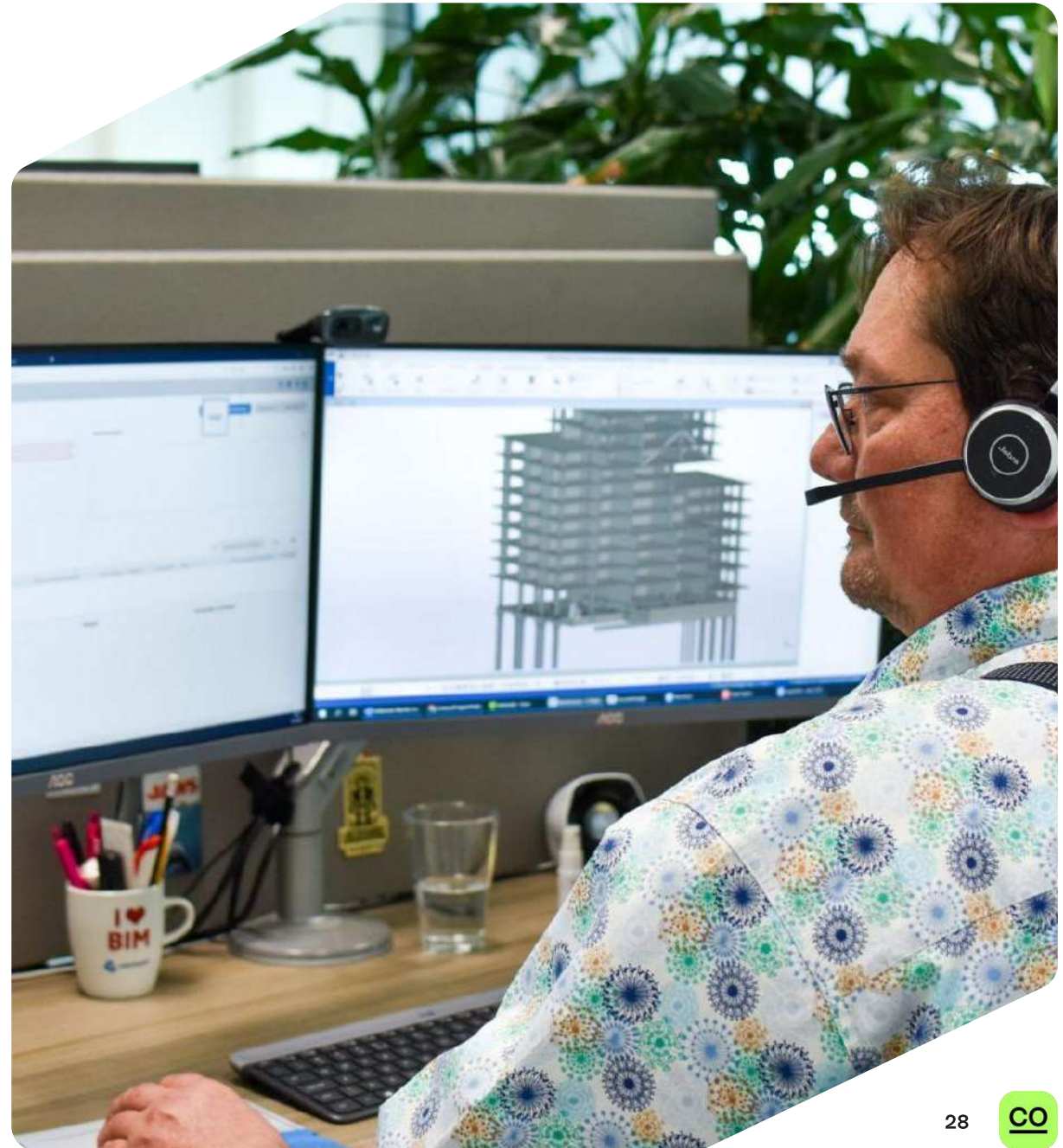
- $S_{j,ini} \geq \frac{8EI}{L}$ braced system
- $S_{j,ini} \geq \frac{25EI}{L}$ other frames
- $S_{j,ini} \leq \frac{0,5EI}{L}$

Below the graph, a code editor shows Python code for parsing XML data to extract center and origin points of concrete blocks:

```
1 import xml.etree.ElementTree as ET
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 # Function to parse XML and extract center, origin, and outline points
5 def plot_concrete_block_data(xml_path):
6     # Parse XML file
7     tree = ET.parse(xml_path)
8     root = tree.getroot()
9
10    # Find ConcreteBlockData element
11    concrete_block_data = root.find('ConcreteBlockData')
12
13    if concrete_block_data is None:
14        print("No <ConcreteBlockData> found in the XML file.")
15        return
16
17    # Extract center point
18    center = concrete_block_data.find('Center')
19    center_x = float(center.find('X').text)
20    center_y = float(center.find('Y').text)
21    center_z = float(center.find('Z').text)
22
23    print(f"Center Point: X={center_x}, Y={center_y}, Z={center_z}")
24
25    # Extract origin point
26    origin = concrete_block_data.find('Origin')
27    origin_x = float(origin.find('X').text)
28    origin_y = float(origin.find('Y').text)
29    origin_z = float(origin.find('Z').text)
```

Conclusiones

¿Que bucamos solucionar con esto?



API – Automatizar, personalizar, crear

El dolor

Years of experience

Ahora

Professionals

38+

Countries

API – Automatizar, personalizar, crear

Dolor

- Trabajo manual repetitivo
- Herramientas personalizadas

Ahora

- Usuarios pueden construir sus propias herramientas
- Acceder a análisis completamente automatizador

Persona

- Usuarios que tienen trabajo repetitivo o quieren personalizar sus procesos

Uso

Construir sus propios chequeos y flujos de trabajo, eliminando la espera por los equipos de TI



3D Detail

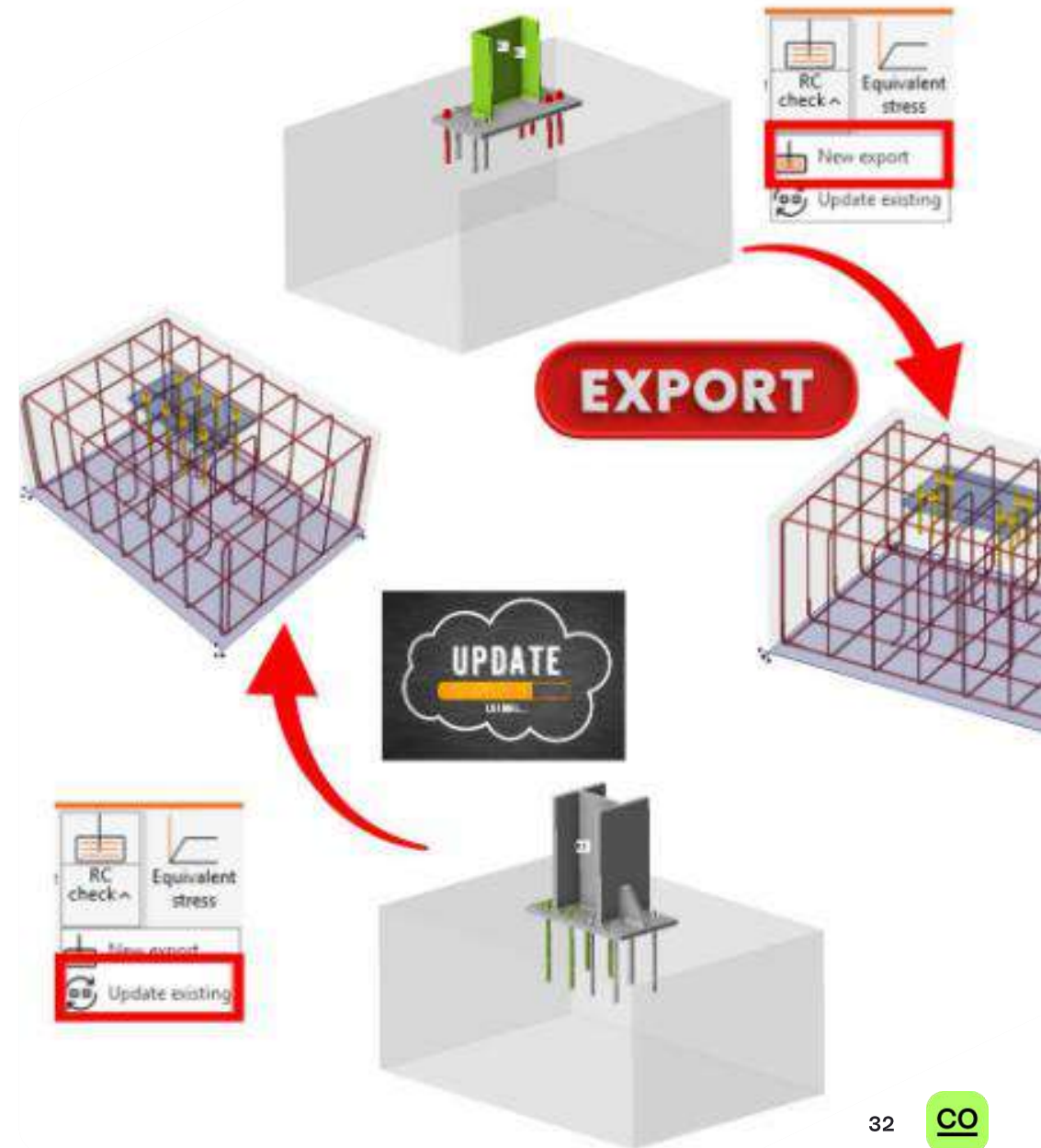
Hormigón - Concreto

9 juni 2026

Sincronización Connection – Detail 3D

Beneficio: Sincronización de modelo más rápida

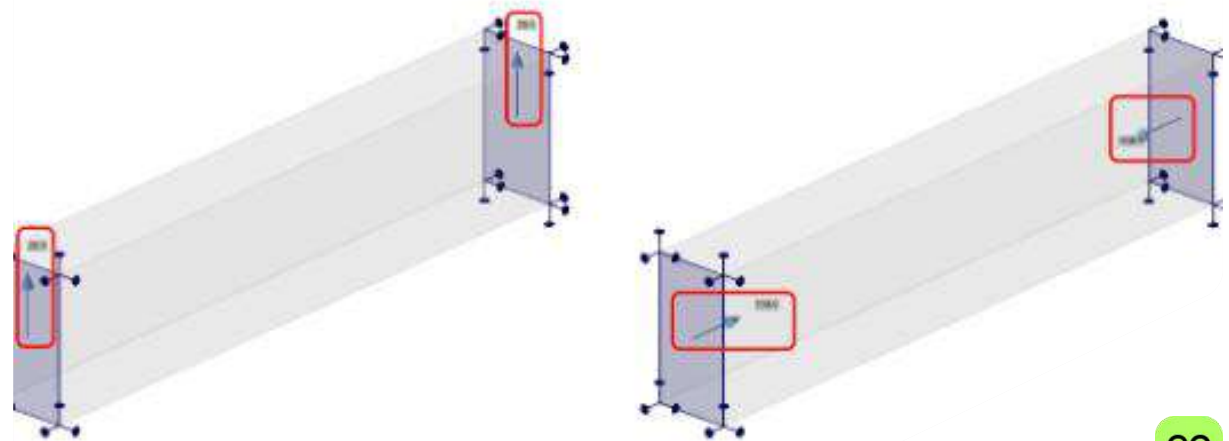
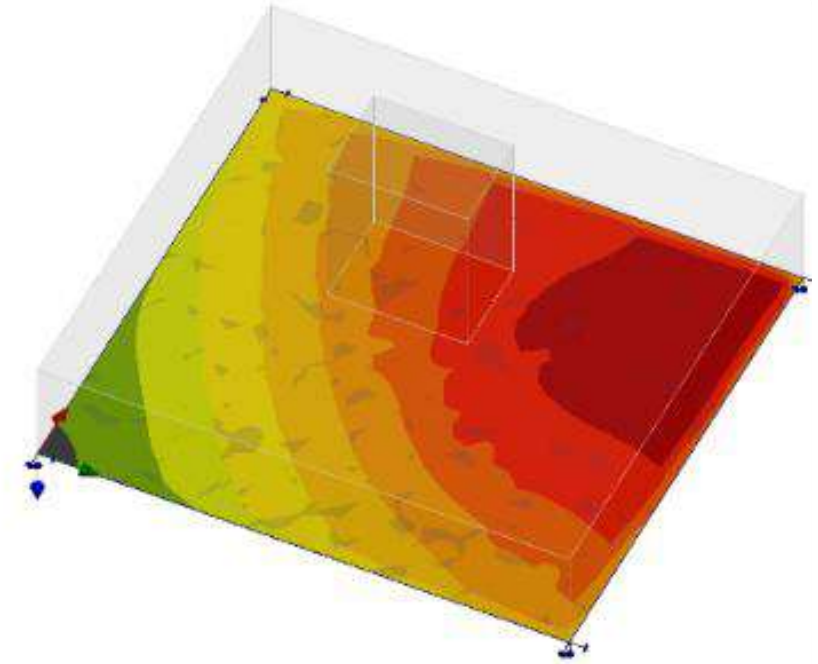
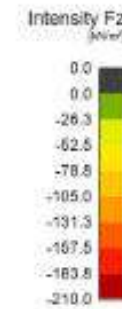
- Actualiza los modelos de Detail 3D existentes desde Connection
- No se pierde el trabajo manual realizado en Detail
- Sincronización automática de datos clave
- Flujo de trabajo seguro con protección mediante copias de seguridad
- Iteración rápida para múltiples alternativas de diseño.



Reacción de los apoyos de superficie

Beneficio: Claridad y transparencia

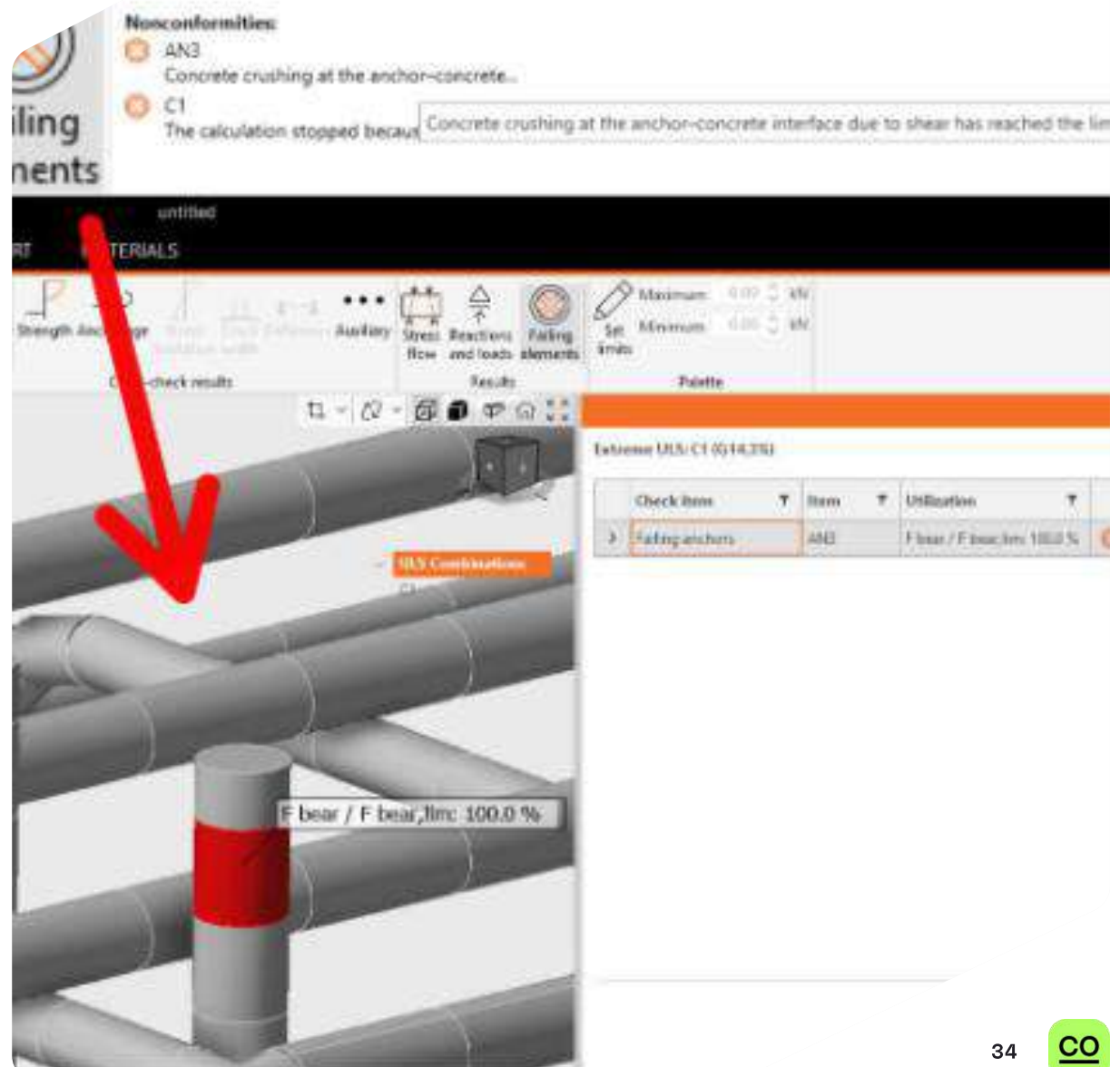
- Visibilidad clara de la distribución de la carga en el apoyo.
- Dos modos de visualización disponibles
Intensidad (isobandas) o fuerzas resultantes (flechas).
- Opciones de coordenadas globales y locales
- Posprocesamiento y validación mejorados



Identificación del criterio de falla

Beneficio: Transparencia en el diagnóstico de fallos

- Identificación clara de los motivos de interrupción del análisis
- Localización visual directamente en el modelo
- Elimina las conjeturas en el análisis no lineal
- Resolución de problemas e iteración más rápidas



Placas embebidas

Beneficio: Diseño realista de placas embebidas

- Placas moldeadas integradas totalmente compatibles con Detail 3D
- Anclaje flexible con pernos y armaduras
- Importación mejorada Connection - Detail

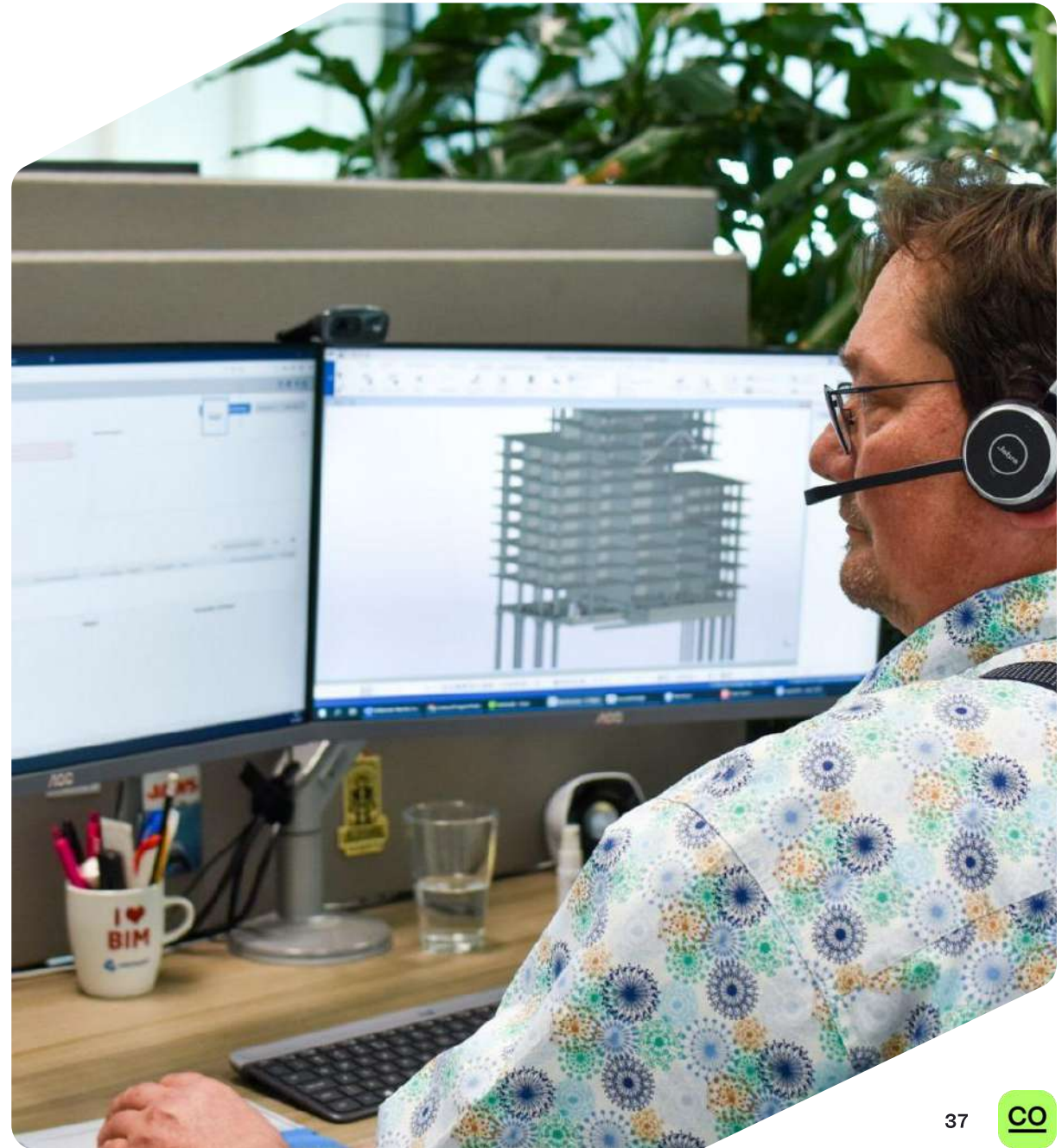




3D Detail

Conclusiones

¿Que bucamos solucionar con esto?



En diseño de anclajes ahora es más rápido

Dolor

- El flujo era eficaz pero lento
- Resultados difíciles de interpretar.

Ahora

- Connection y Detail se mantienen sincronizados.
- Los resultados son más claros.
- Mejorado el proceso de iteración.

Persona

Usuarios que estén utilizando actualmente este flujo de trabajo

Uso

Diseño iterativo de anclajes, ajustando el acero y el hormigón en paralelo sin perder tiempo

Detail es ahora una aplicación independiente

Dolor

- No diseño conexiones de acero.
- Era necesario cambiar de aplicación

Ahora

- Chequeo de anclajes de acero dentro de Detail.
- No es necesario el Connection.

Persona

Usuarios que no diseñen acero y solo quieran verificar el anclaje

Uso

Diseño y verificación de anclajes sin necesidad de varias herramientas



AASHTO en Detail

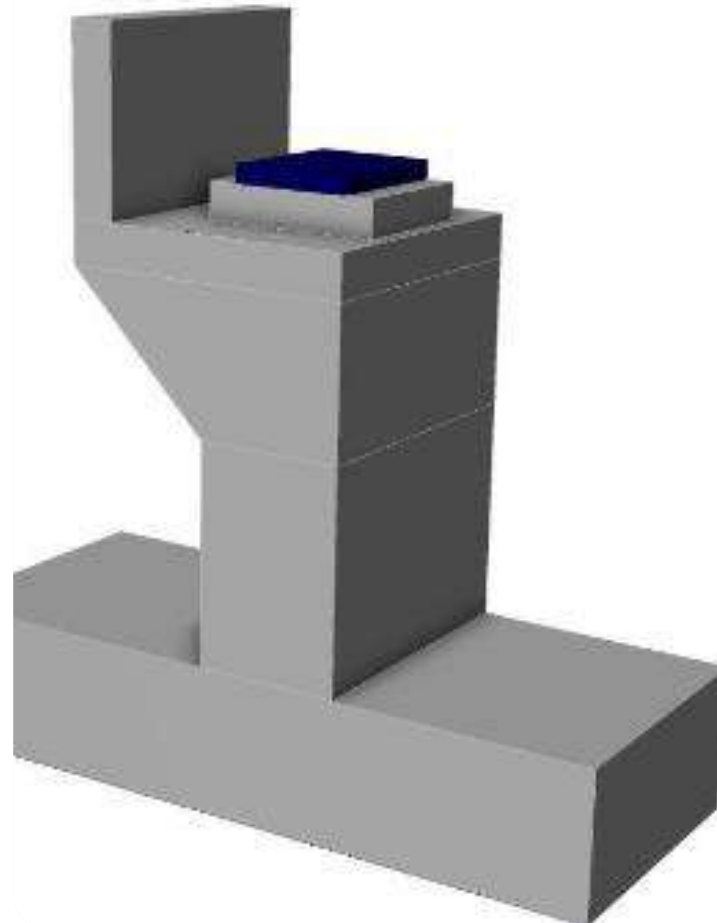
Hormigón - Concreto

9 juni 2026

AASHTO implementada

Beneficio: Transparencia en el diagnóstico de fallos

- Nuevo entorno de diseño AASHTO en Detail
- Plantillas específicas y base de datos de materiales
- Comprobaciones exhaustivas de resistencia y aptitud para el servicio
- Compatibilidad con el diseño de pretensado y anclaje
- Adaptado a los flujos de trabajo reales de la ingeniería de puentes

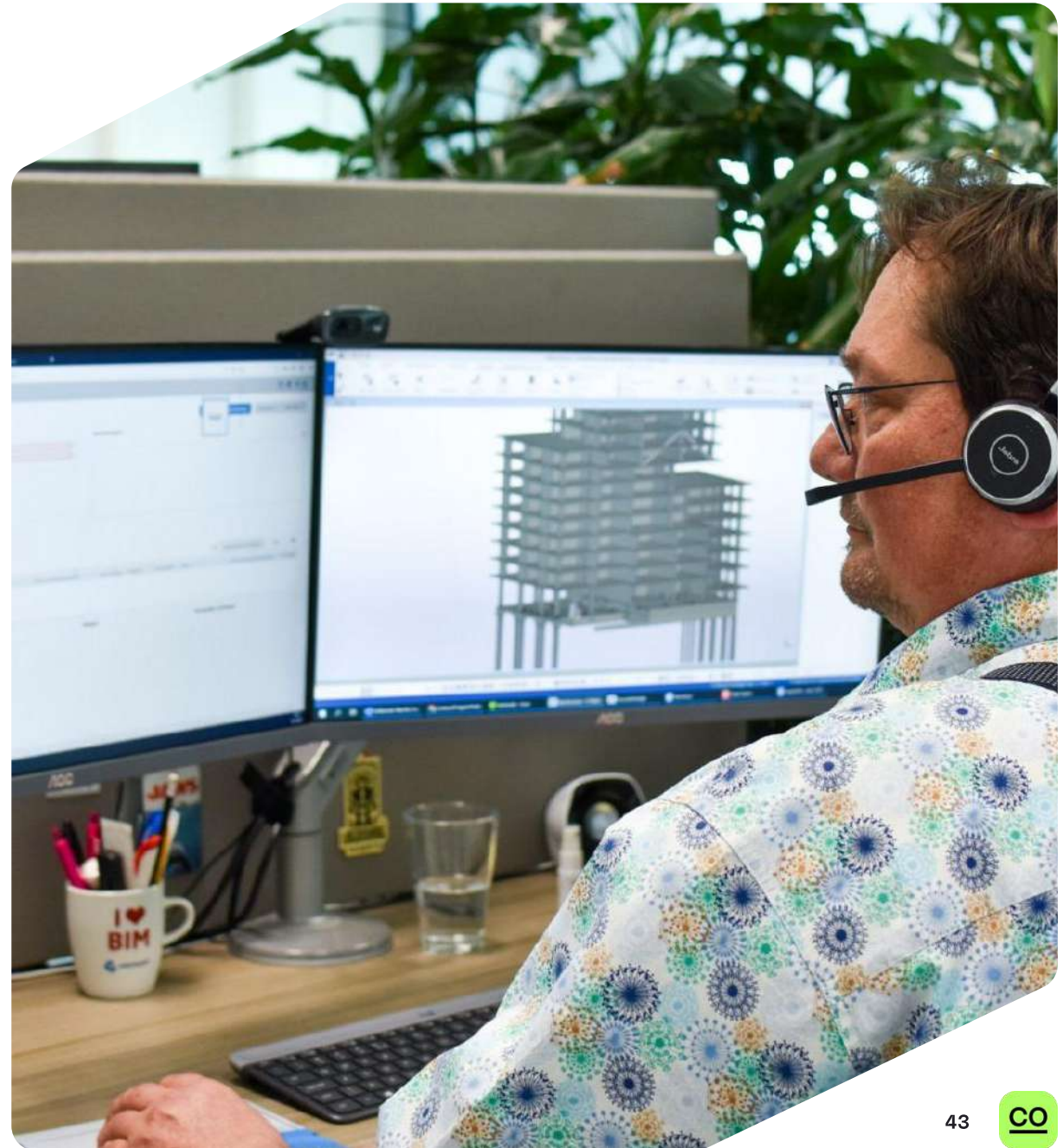




2D / 3D Detail

Conclusiones

¿Que bucamos solucionar con esto?



AASHTO Ahora disponible en Detail

Dolor

- Limitación para el chequeo bajo estándar AASHTO

Ahora

- Plantillas y base de datos de materiales para AASHTO
- Chequeo completo en ELU y ELS

Persona

Ingeniero de puentes que trabaje con AASHTO

Uso

Chequeo completo de hormigón pretensado bajo estándar AASHTO



Aplicación SECTION (BETA)

Hormigón - Concreto

9 juni 2026

SECCION Nueva gen EN

Beneficio: Diseño futuro del hormigón listo

- Nueva aplicación Beta para el diseño de secciones de hormigón armado
- Compatibilidad anticipada con la norma EN 1992-1-1:2023
- Resultados transparentes basados en ecuaciones
- Flujo de trabajo moderno para elementos de múltiples secciones
- Base estratégica para el desarrollo futuro.

Extreme 5 (Interaction)

Resistance of the longitudinal reinforcement subjected to bending, shear, and torsion

	N_{Ed} (kN)	M_{Ed} (kNm)	$\sigma_{s,Ed}$ (MPa)	$\sigma_{s,Ed}$ (MPa)	$\sigma_{s,Ed}$ (MPa)	$\sigma_{s,Ed}$ (MPa)	$\sigma_{s,Ed}$ (MPa)	Utilization (%)
==	150.0	125.0	120.3	81.3	103.2	206.1	464.8	8

Resistance of the longitudinal reinforcement subjected to bending, shear, and torsion according to clause 8.2.6

$$\sigma_{s,Ed} = \sigma_{s,Ed} + \sigma_{s,Ed} + \sigma_{s,Ed} = 395.06 \text{ MPa} + \sigma_{s,Ed} = 464.82 \text{ MPa}$$

Where:

- $\sigma_{s,Ed} = 139.29 \text{ MPa}$ — tensile stress in the most utilized reinforcement due to force and bending moment
- $\sigma_{s,Ed} = 61.54 \text{ MPa}$ — tensile stress in the most utilized reinforcement due to force
- $\sigma_{s,Ed} = 195.23 \text{ MPa}$ — tensile stress in the most utilized reinforcement due to moment
- $\sigma_{s,Ed} = f_{yk} + E_{sh}(e_{s,lim} - e_{yk}) = 464.82 \text{ MPa}$ — limit stress for reinforcing steel according to clause 5.2.4
- E_{sh} — reinforcing steel hardening modulus

Additional parameters:

- $E_s = 200 \text{ GPa}$ — modulus of elasticity of reinforcing steel
- $f_{yk} = 434.78 \text{ MPa}$ — characteristic yield strength of reinforcing steel
- $f_{td} = 459.57 \text{ MPa}$ — characteristic yield strength of reinforcing steel
- $\epsilon_{s,lim} = 2.03 \cdot 10^{-4}$ — limit strain for reinforcing steel (Table 5.5)
- $\epsilon_{yk} = 2.174 \cdot 10^{-4}$ — limit strain for reinforcing steel (Table 5.5)
- $f_{yk} = 434.78 \text{ MPa}$ — characteristic yield strength of reinforcing steel
- $f_{td} = 459.57 \text{ MPa}$ — characteristic yield strength of reinforcing steel
- $\epsilon_{s,lim} = 2.03 \cdot 10^{-4}$ — limit strain for reinforcing steel (Table 5.5)
- $E_s = 200 \text{ GPa}$ — modulus of elasticity of reinforcing steel
- $\eta_s = 1.05$ — partial factor for reinforcing steel (Table 4.3)

The additional longitudinal tensile axial force due to shear according to clause 8.2.3 (f)

$$N_{T,s} = |V_{Ed}| \cdot (\cot \theta - \cot \alpha_{comp}) = 150000$$

Where:

- $V_{Ed} = 150 \text{ kN}$ — design shear force at the control section
- $\alpha_{comp} = 90^\circ$ — angle of the shear reinforcement measured from the longitudinal member axis
- $\theta = 45^\circ$ — inclination of the compression field

The additional longitudinal tensile axial force due to torsion

$$N_{T,t} = \frac{T_{Ed}}{k} \cdot \eta_s \cdot \cot^2 \theta = 325000$$

Where:

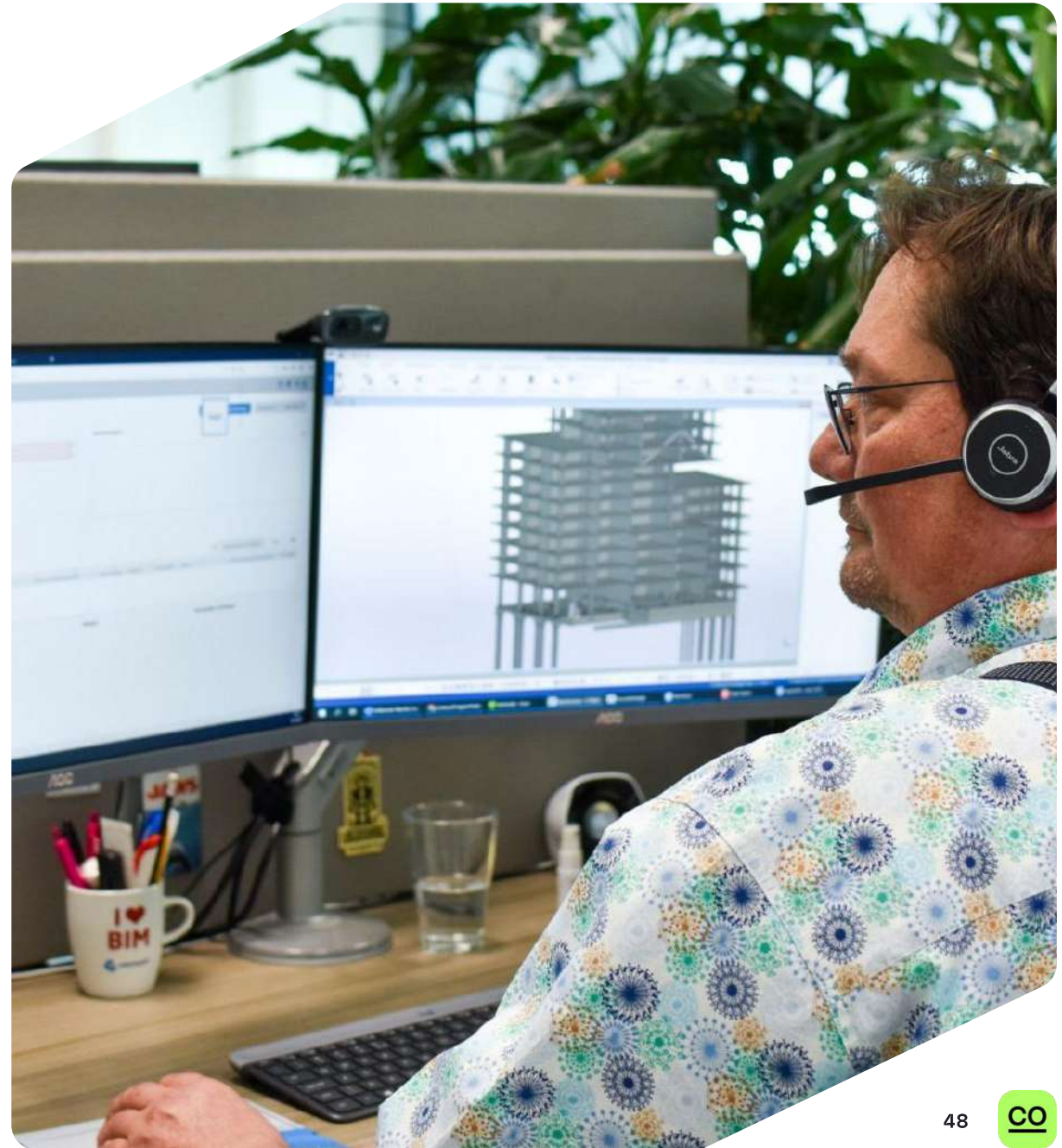
- $T_{Ed} = 125 \text{ kNm}$ — design torsional moment at the control section
- $k = 277777.78 \text{ mm}^2$ — area enclosed by the centre-line of the member
- $\eta_s = 2.53333 \text{ mm}$ — perimeter of the area A_k
- $\theta = 45^\circ$ — inclination of the compression field



SECTION(BETA)

Conclusiones

¿Que bucamos solucionar con esto?



Nueva APP SECTION

Dolor

- Limitaciones ante la nueva normativa

Ahora

- Podrá diseñar sus secciones de hormigón bajo la nueva generación de EN

Persona

Usuarios que diseñen elementos de hormigón con el nuevo EN – Los early adopters

Uso

Chequeo de secciones de hormigón bajo EN 1992 – 1 – 1 :2003



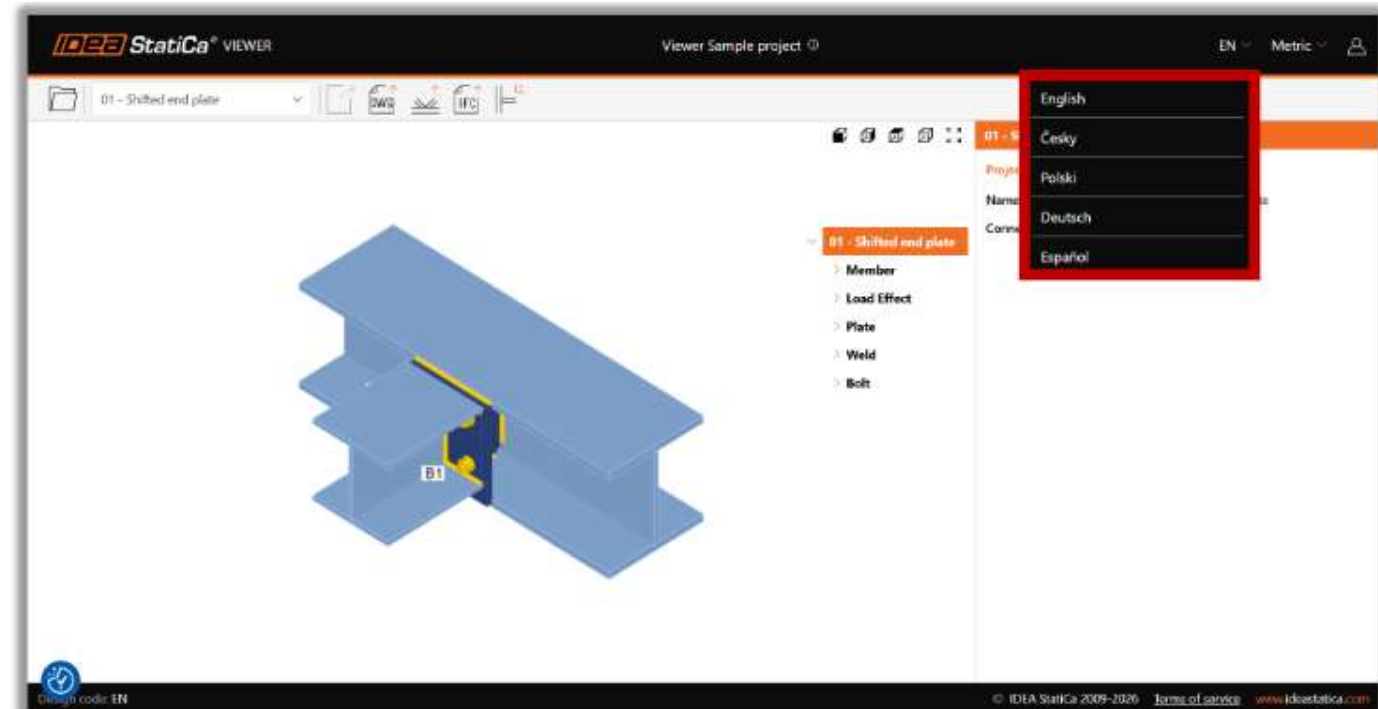
Mejoras generales

Último pero no menos importante

9 juni 2026

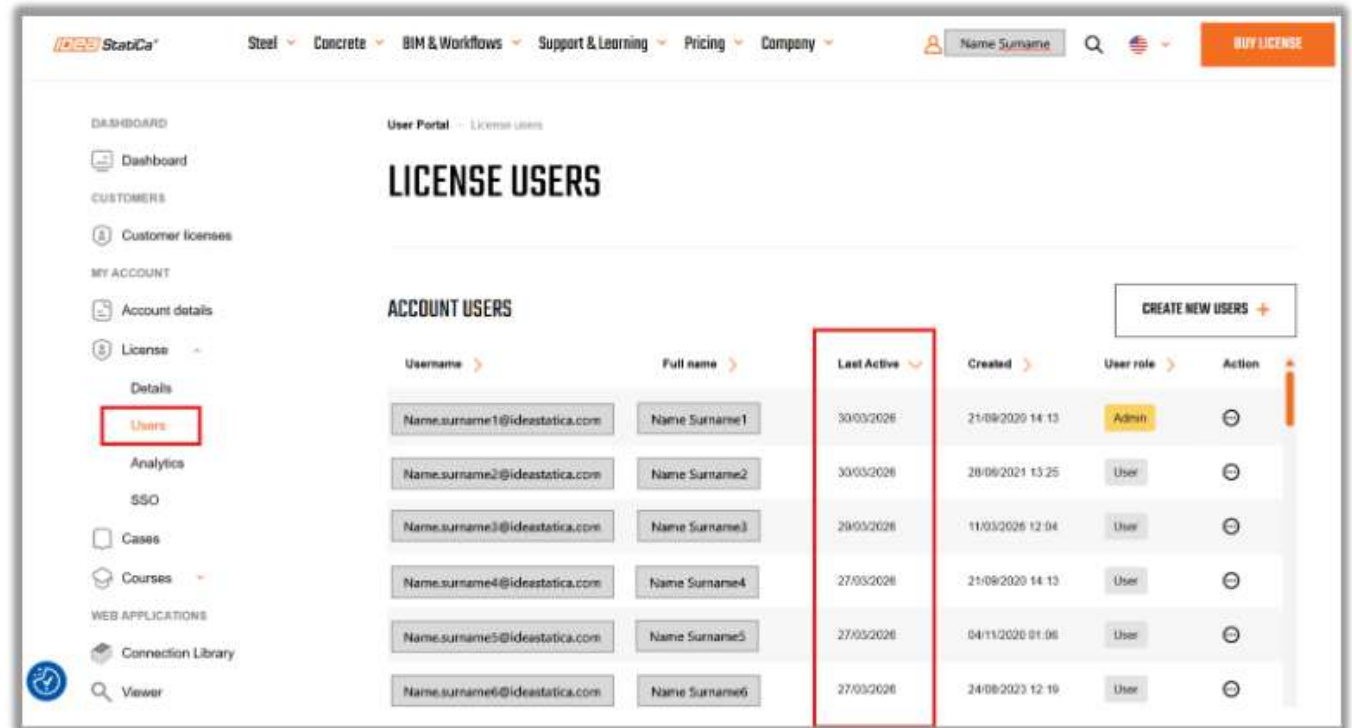
Nuevos idiomas en Viewer

- **El dolor:** Viewer solo disponible en inglés o en Checo
- **Ahora:** Disponible en Aleman, Español y Polaco
- **¿A quien le beneficia?** Cualquier usuario de España, LATAM, Alemania, Polonia



Información de la última activación en el USER PORTAL

- **El dolor:** Los administradores de la licencia no tienen idea de quien realmente está usando la licencia
- **Ahora:** Podrá ver que usuarios están usando la licencia en los últimos días.
- **¿A quien le beneficia?** A todos los clientes que deseen un mejor manejo de su licencia



The screenshot displays the 'LICENSE USERS' page in the IDEAS StabiCa User Portal. The page features a sidebar with navigation options like Dashboard, Customer licenses, and Account details. The main content area shows a table of account users. A red box highlights the 'Last Active' column, which contains dates ranging from 2020 to 2023. The table also includes columns for Username, Full name, Created, User role, and Action.

Username	Full name	Last Active	Created	User role	Action
Name.surname1@ideastatica.com	Name Surname1	30/03/2026	21/09/2020 14:13	Admin	⊖
Name.surname2@ideastatica.com	Name Surname2	30/03/2026	28/09/2021 13:25	User	⊖
Name.surname3@ideastatica.com	Name Surname3	29/03/2026	11/03/2026 12:04	User	⊖
Name.surname4@ideastatica.com	Name Surname4	27/03/2026	21/09/2020 14:13	User	⊖
Name.surname5@ideastatica.com	Name Surname5	27/03/2026	04/11/2020 01:06	User	⊖
Name.surname6@ideastatica.com	Name Surname6	27/03/2026	24/09/2023 12:19	User	⊖

Auto servicio del Single Sign On (SSO)

- **El dolor:** La configuración del SSO significa contactar con el revendedor de su licencia o con IDEA StatiCa
- **Ahora:** Los administradores pueden administrar ellos mismos directamente en su portal el SSO
- **¿A quien le beneficia?** Cualquier cliente **enterprise** que necesite gestionar el SSO por requerimientos de seguridad en TI

The screenshot shows the 'LICENSE USERS' page in the IDEA StatiCa User Portal. The sidebar on the left has a 'Users' menu item highlighted with a red box. The main content area features a table of account users with the following data:

Username	Full name	Last Active	Created	User role	Action
Name.surname1@ideastatica.com	Name Surname1	30/03/2026	21/09/2020 14:13	Admin	⊖
Name.surname2@ideastatica.com	Name Surname2	30/03/2026	20/09/2021 13:25	User	⊖
Name.surname3@ideastatica.com	Name Surname3	29/03/2026	11/03/2026 12:04	User	⊖
Name.surname4@ideastatica.com	Name Surname4	27/03/2026	21/09/2020 14:13	User	⊖
Name.surname5@ideastatica.com	Name Surname5	27/03/2026	04/11/2020 01:06	User	⊖
Name.surname6@ideastatica.com	Name Surname6	27/03/2026	24/09/2023 12:19	User	⊖



Conclusiones

En resumen

9 juni 2026

Conclusiones

1. Mejoras en el Checkbot combinando acero y hormigón.
2. Plantillas potenciadas con Machine Learning.
3. Diseño de conexiones con la API.
4. Sincronización de Detail 3D y Connection.
5. AASHTO en Detail.
6. SECTION - BETA



¿De que área son tus mejoras favoritas?

1. Checkbot
2. Machine Learning en Connection
3. API en Connection
4. Sincronización Detail 3D - Connection
5. AASHTO
6. SECTION APP
7. Todas

Novedades IDEA StatiCa 26.0

Ahora es tu turno

construsoft