



VIACON ROMÂNIA

VIACON

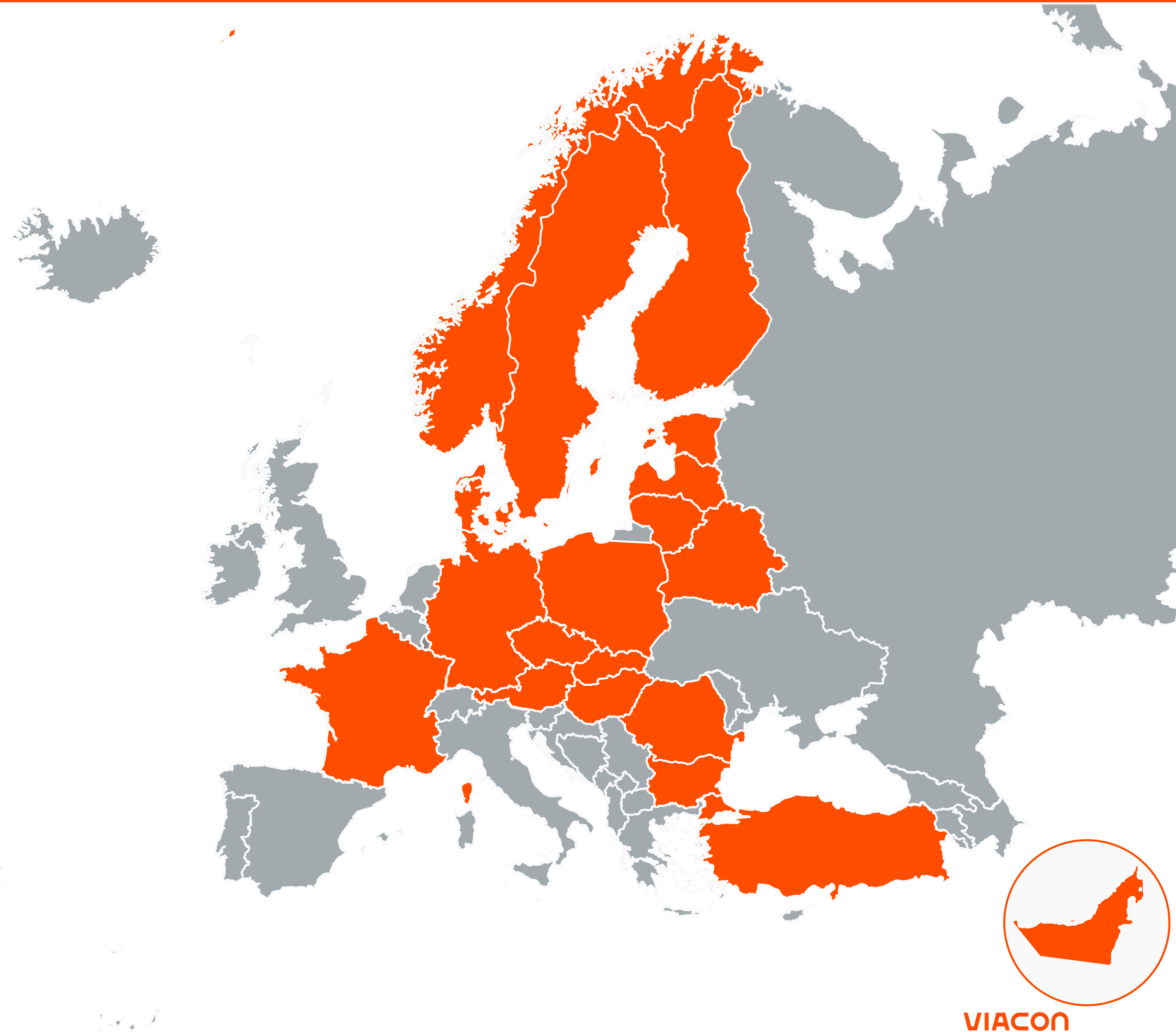
**Constructing connections.
Consciously.**

ViaCon Group

ViaCon Romania este membra Grupului ViaCon, firmă cu sediul general în Suedia și Norvegia încă din 1986.

În prezent, din Grupul ViaCon fac parte aproximativ 30 de companii din țări ca: Austria, Bulgaria, Republica Ceha, Danemarca, Estonia, Finlanda, Georgia, Lituania, Letonia, Norvegia, Polonia, Rusia, Suedia, Ucraina, Ungaria, Slovacia, România, Rusia și Turcia.

Prin acumularea experienței internaționale, grupul conferă fiecărei reprezentanțe know-how-ul pentru a oferi soluții remarcabile prin consultanță tehnică profesională și produse de calitate superioară.



SuperCor®



Multiplate MP200®



UltraCor®



HelCor®



HelCor PA®



PeCor Optima®



PeCor Quatro®



Water Tanks



Geogrid



Geotextile



Gabions



HelCor Tanks



ACROW®



ViaWall A



ViaWall B



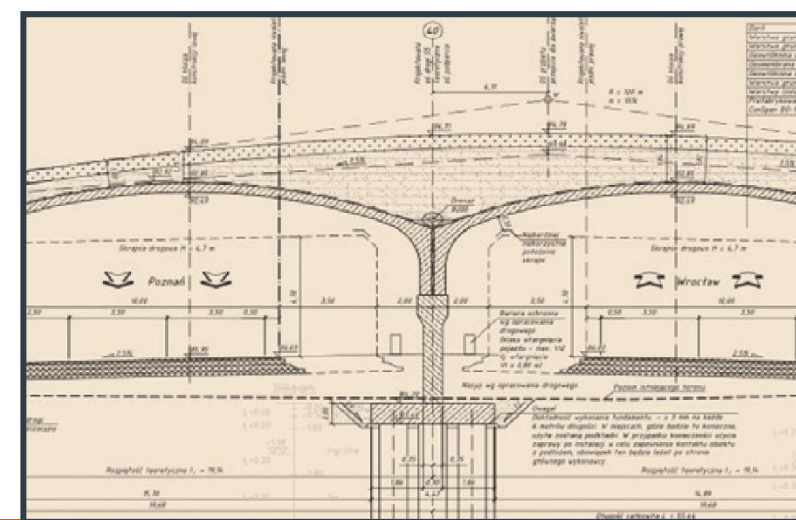
ViaBlock



CON/SPAN®



Technical Design



Produse și soluții

VIACON

Constructing connections.
Consciously.

Soluțiile oferite de ViaCon



Cu peste 30 de ani de experiență în domeniul construcțiilor, oferim **soluții specializate**, pentru **Poduri și Podețe**, cu **rentabilitate mare, sustenabile și durabile**.



Soluțiile și produsele noastre **Geotextile** de ultimă generație ajută la rezolvarea problemelor din domeniul ingineriei geotehnice și hidrotehnice. Soluțiile noastre variază de la **armarea solului** la **depozitele de deșeuri și multe altele**.



Cu abilități tehnice și ingineresti dezvoltate pe parcursul a peste trei decenii de experiență, **soluțiile** și produsele pentru **ape pluviale** ViaCon sunt concepute pentru a răspunde provocărilor legate de gestionarea **stocării apelor pluviale, infiltrare și drenare**, precum și la tratarea **apelor uzate** poluate.

Aplicabilitatea soluțiilor ViaCon

ViaCon aduce plus valoare printr-o varietate de soluții tehnice și rezolvă nevoile, problemele mediului înconjurător cu o amprentă redusă de carbon și o eficientizare a costurilor pentru clienții săi, în următoarele domenii:



DRUMURI



CĂI FERATE



DRUMURI
FORESTIERE



CĂI NAVIGABILE



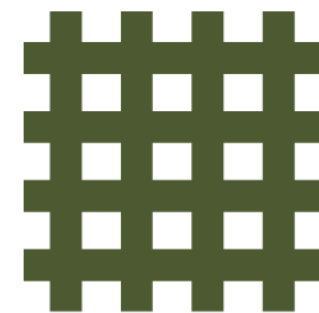
MINERIT



AGRICULTURĂ



MEDIUL
ÎNCONJURĂTOR



MILITAR

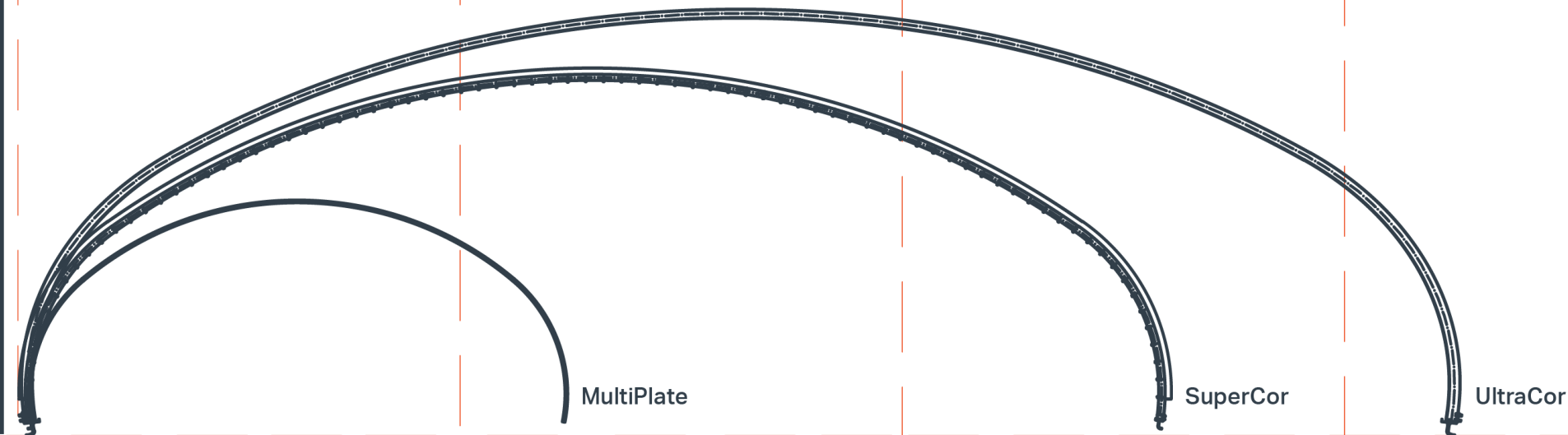
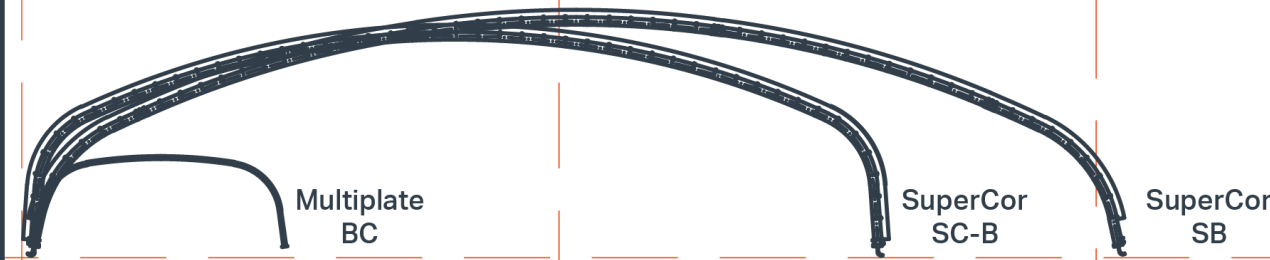
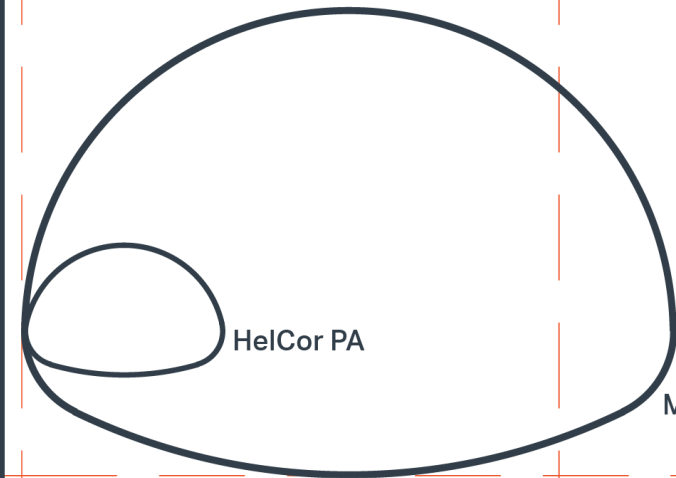
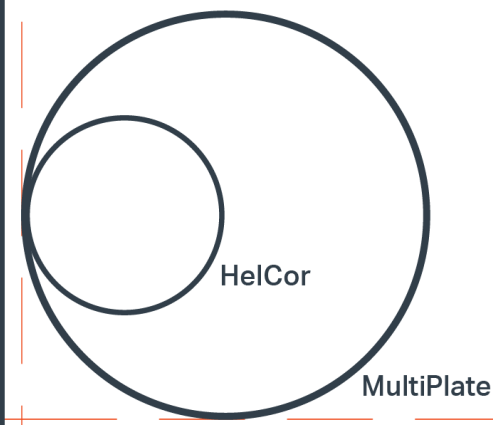


CLĂDIRI ȘI ZONE
INDUSTRIALE

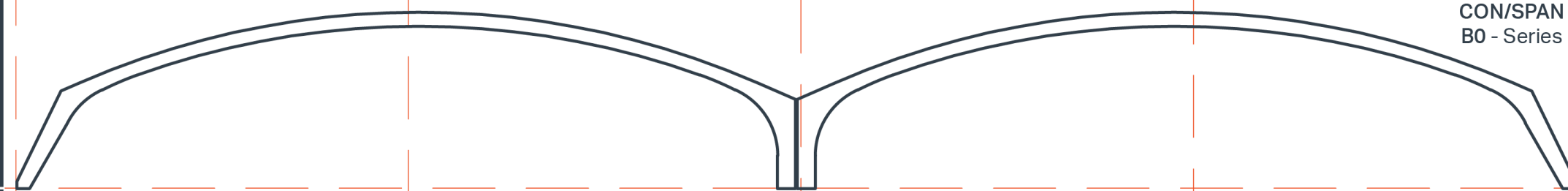
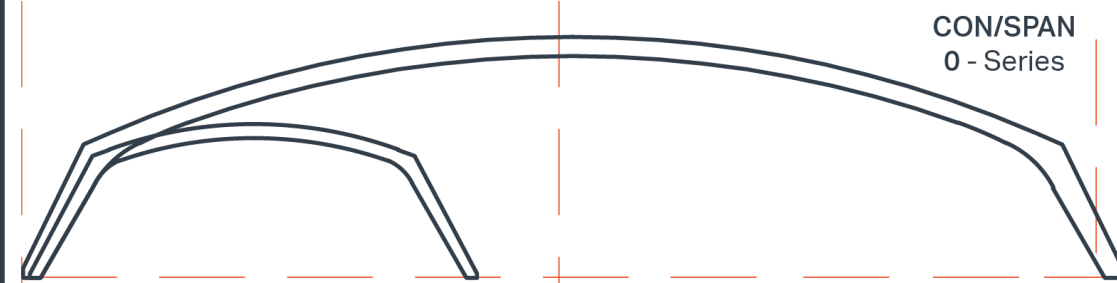


AEROPORTUAR

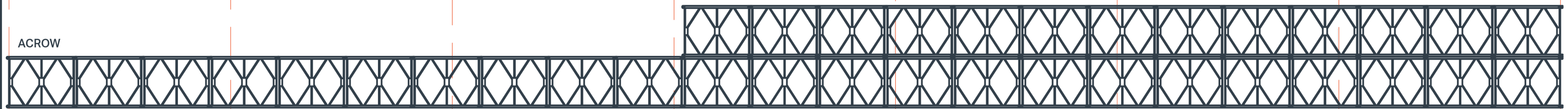
STEEL STRUCTURES MADE OF CORRUGATED SHEETS



PREFABRICATED REINFORCEMENT



GRID BRIDGES



PIPE SYSTEMS PLASTIC



0 1 2 3 4 m

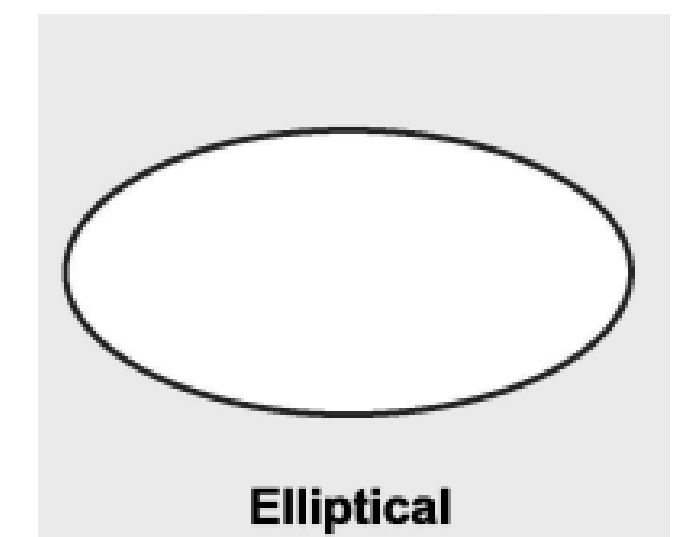
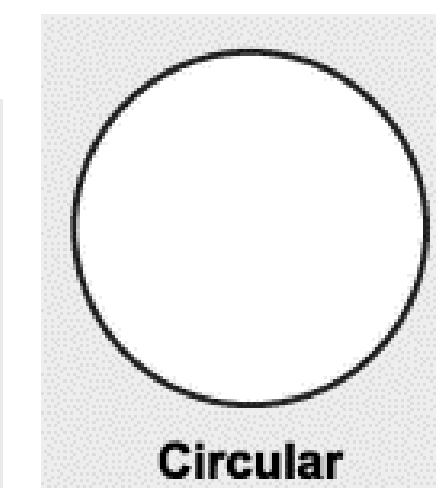
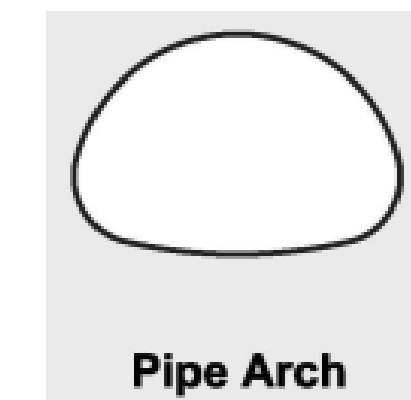
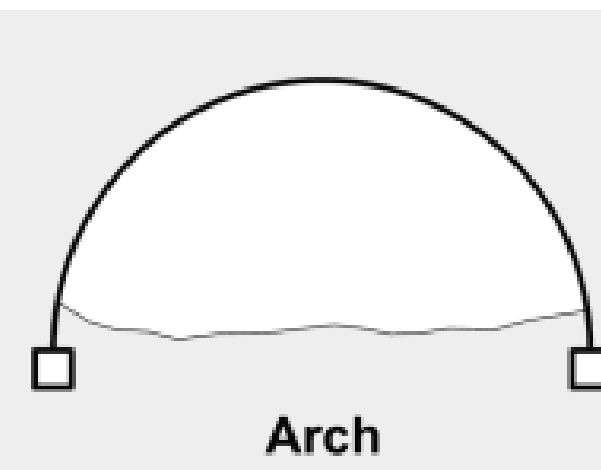
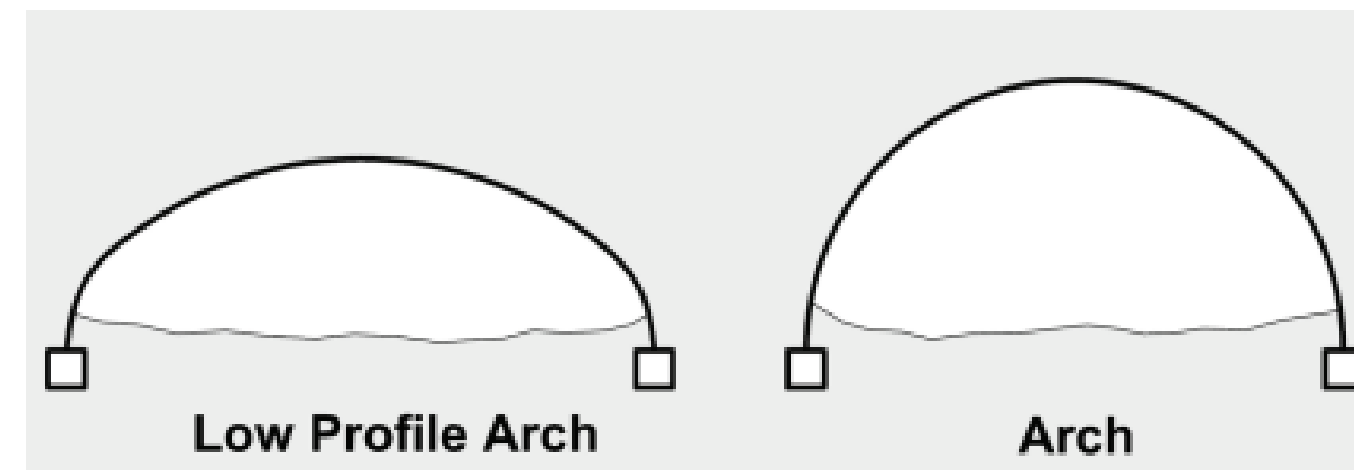
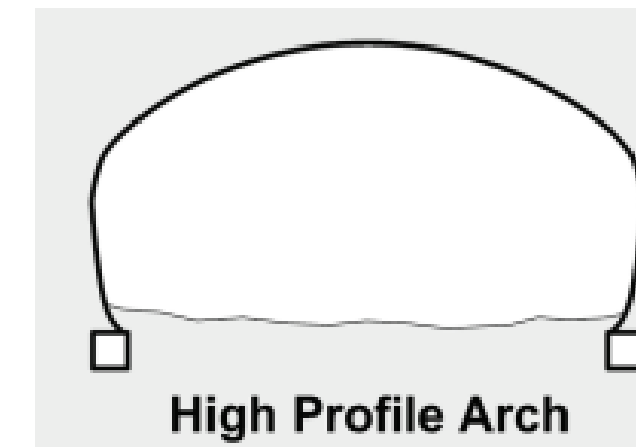
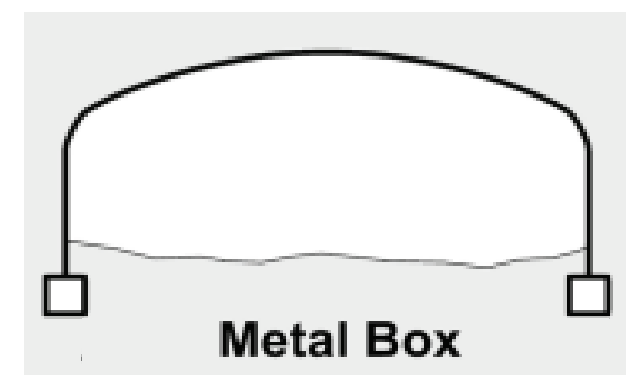
VIACON

Constructing connections.
Consciously.

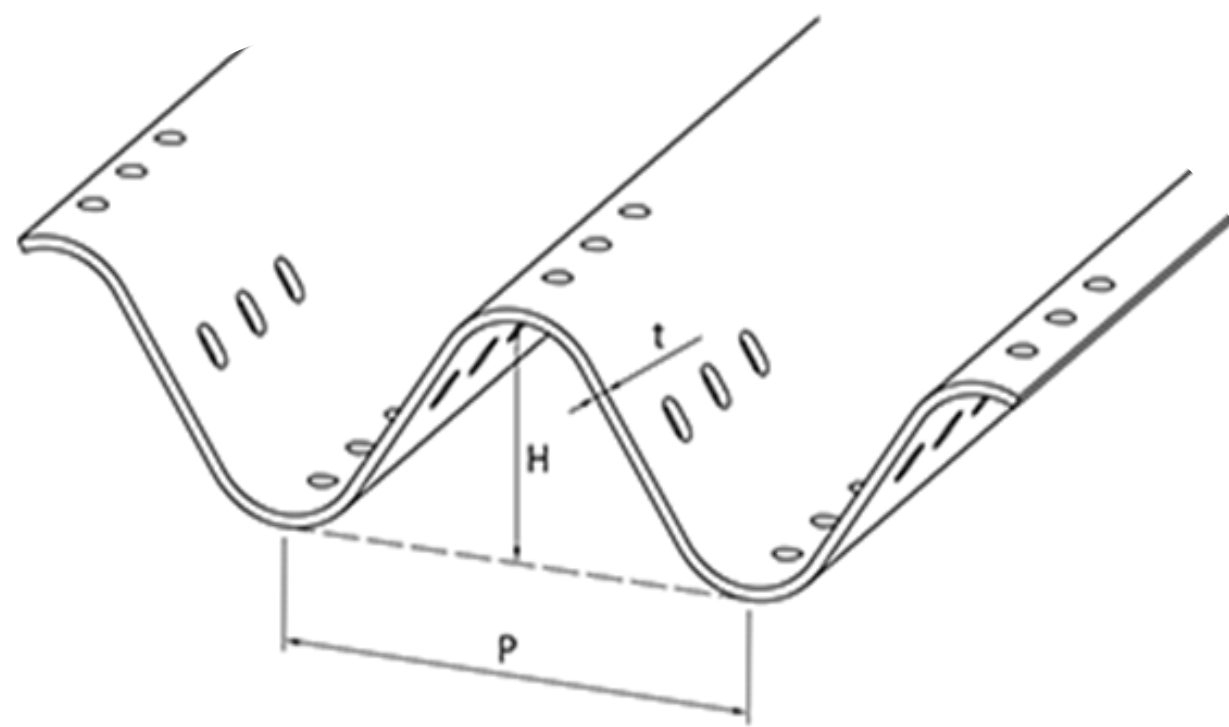
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 m

Ce facem?

- Forme diverse pentru structuri de poduri
- O gamă largă de deschideri



Corugare



Grosimea tablei folosite este direct proporțională cu dimensiunea structurii din oțel și deschiderea acesteia.



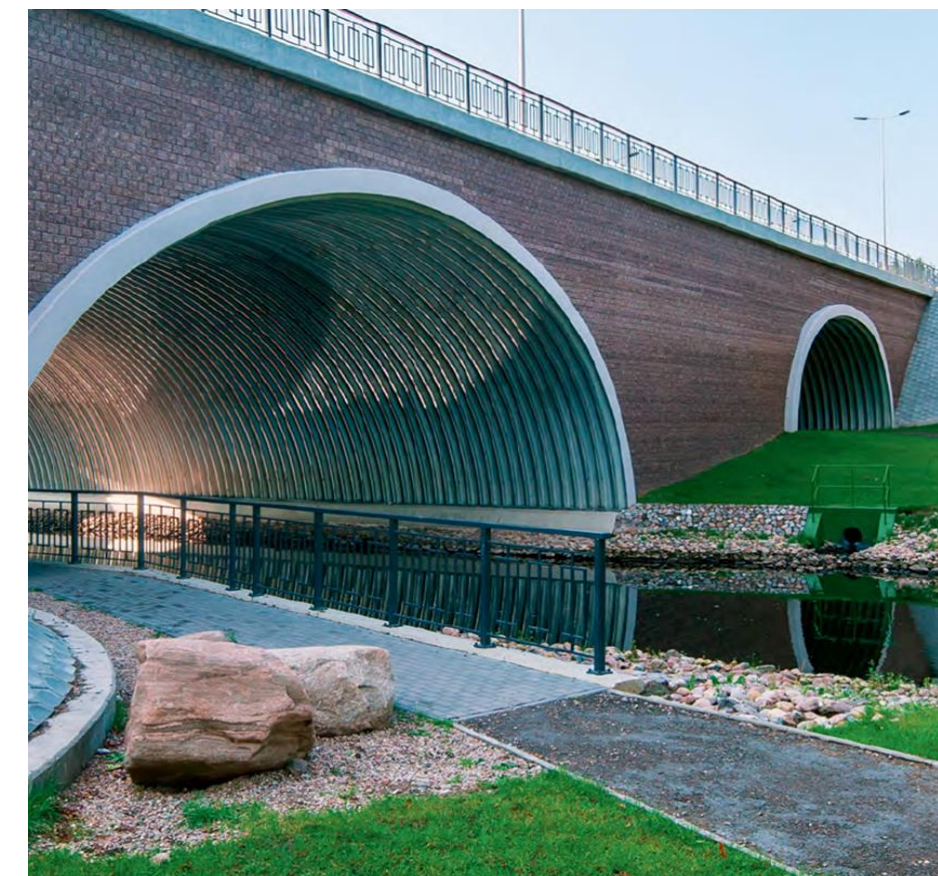
MultiPlate
200x55 [mm]

Profile deschise:

Deschideri de până la 12 m

Profile închise:

Deschideri de până la 12 m



SuperCor
381x140 [mm]

Profile deschise:

Deschideri de până la 25 m

Profile închise:

Deschideri de până la 16 m



UltraCor
500x237 [mm]

Profile deschise :

Deschideri de peste 30 m

Aplicabilitate:

- Poduri
- Pasaje subterane
- Podețe
- Structuri militare
- Echipament industrial (pasaj intrare în mină, tuneluri acces industrial etc.)



Aplicabilitate:

- Poduri
- **Pasaje subterane**
- Podete
- Structuri militare
- Echipament industrial (pasaj intrare în mină, tuneluri acces industrial etc.)



Aplicabilitate:

- Poduri
- Pasaje subterane
- **Podete**
- Structuri militare
- Echipament industrial (pasaj intrare în mină, tuneluri acces industrial etc.)



Aplicabilitate:

- Poduri
- Pasaje subterane
- Podețe
- **Structuri militare**
- Echipament industrial (pasaj intrare în mină, tuneluri acces industrial etc.)

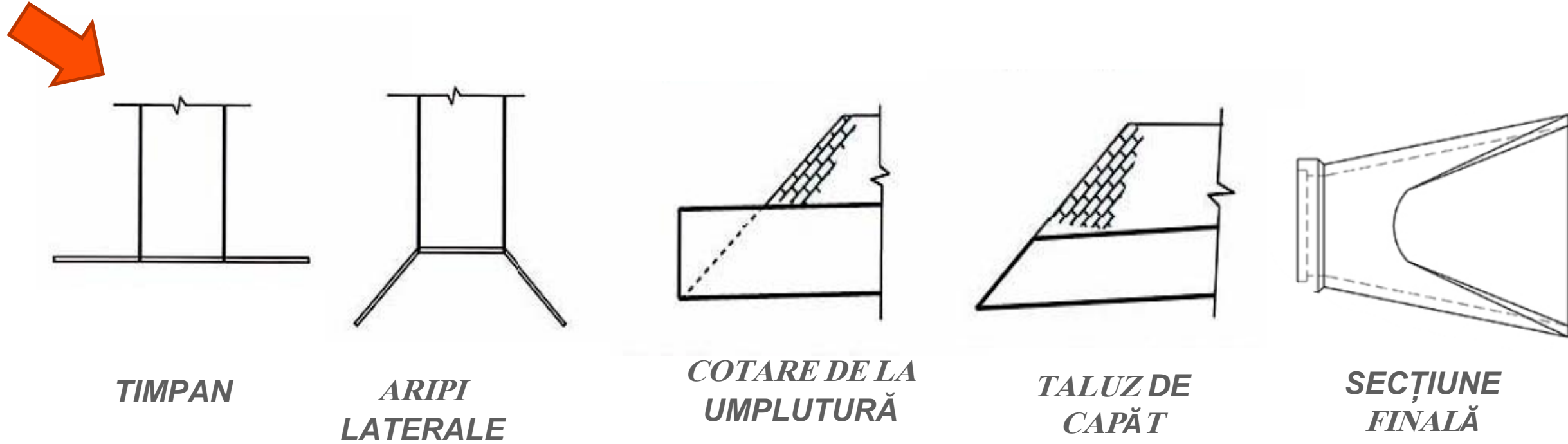


Aplicabilitate:

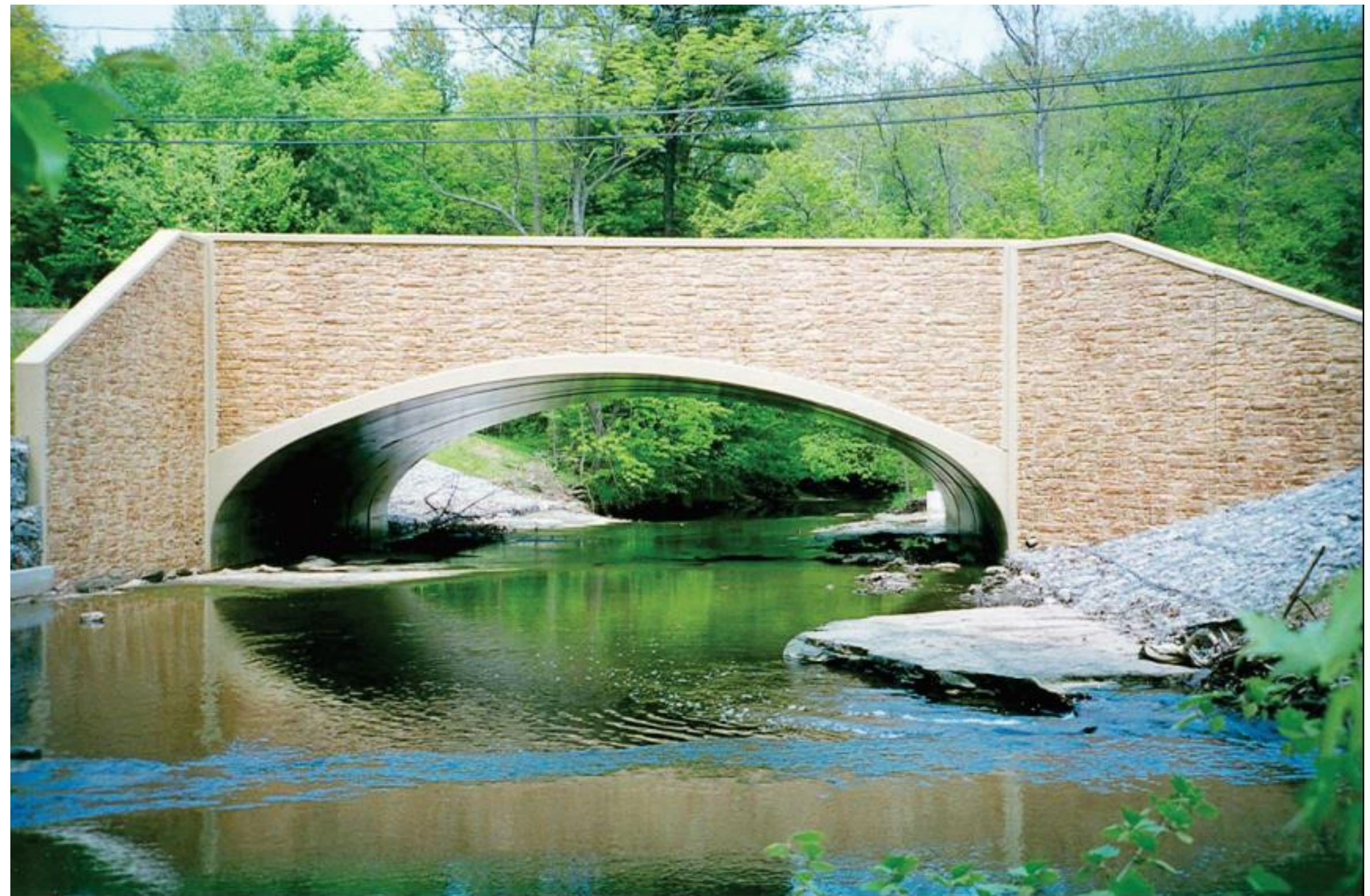
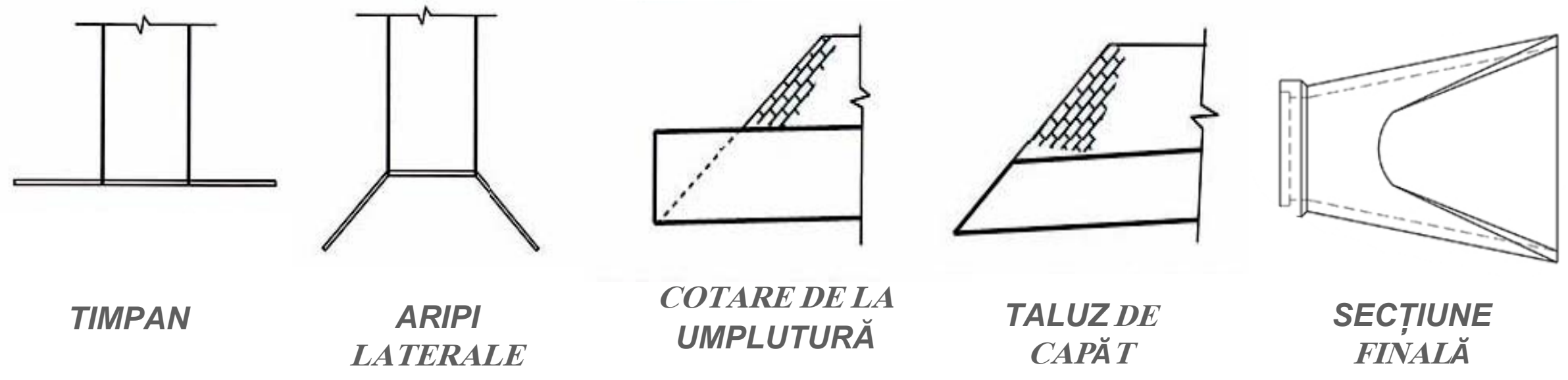
- Poduri
- Pasaje subterane
- Podete
- Structuri militare
- **Echipament industrial (pasaj intrare în mină, tuneluri acces industrial etc.)**



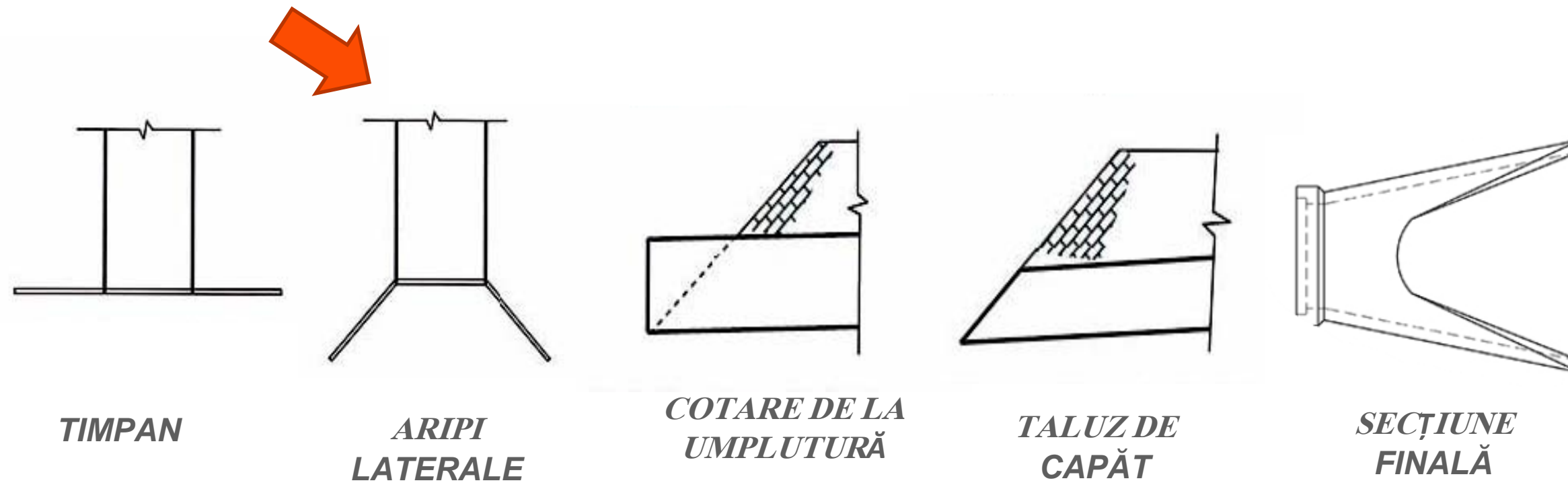
Structuri de poduri peste cursuri de apă



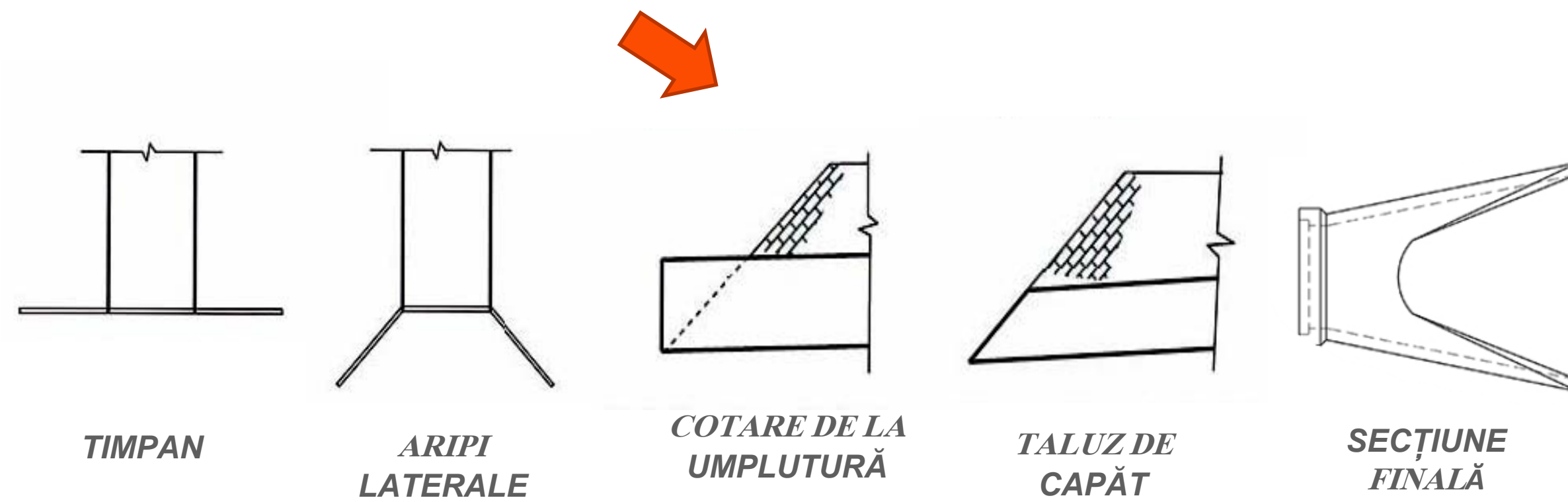
Structuri de poduri peste cursuri de apă



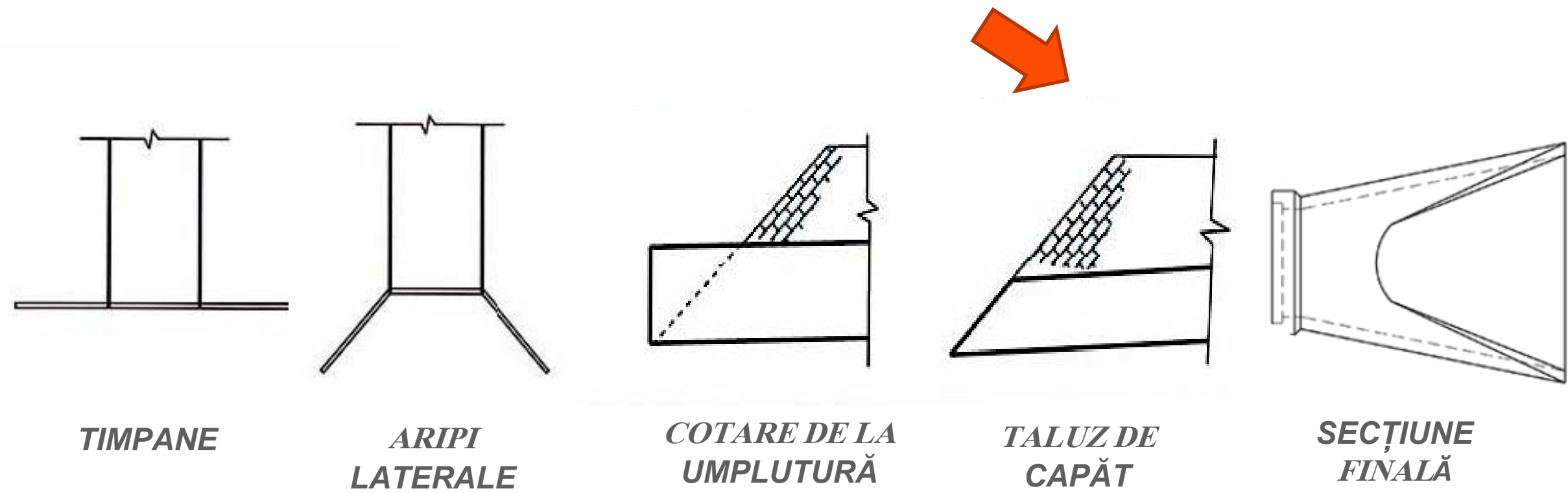
Structuri de poduri peste cursuri de apă



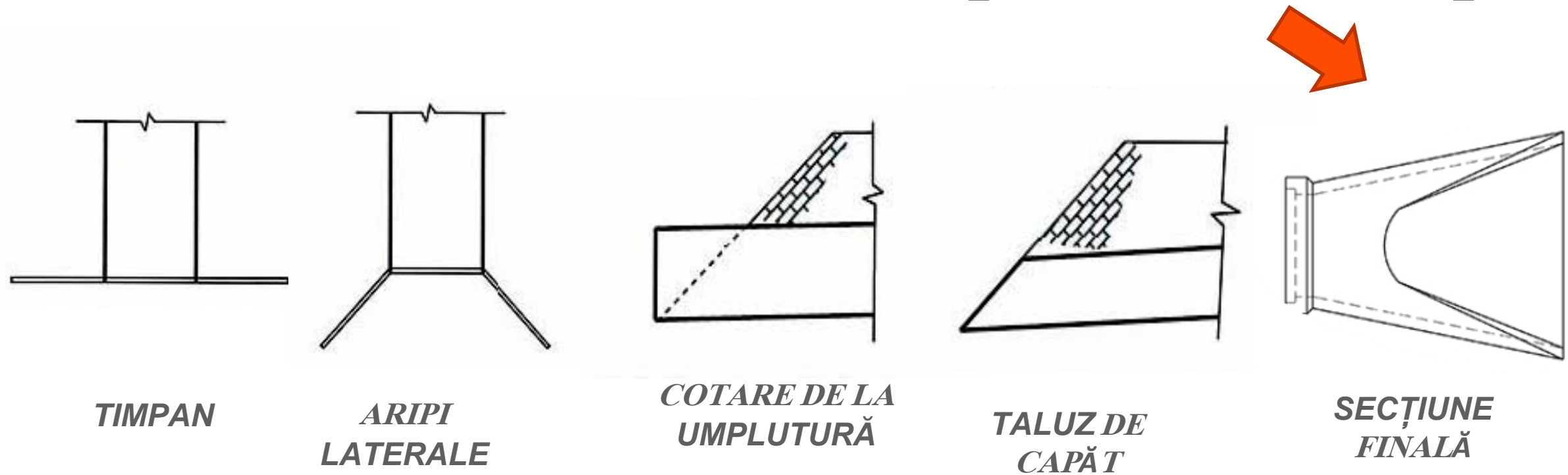
Structuri de poduri peste cursuri de apă



Structuri de poduri peste cursuri de apă



Structuri de poduri peste cursuri de apă





Modernizare Pod Sînpaul, jud. Cluj

ViaCon România, 2017

VIACON

Constructing connections.
Consciously.

- Podețe și subtraversări pentru drumuri
- În domeniul industrial și agricol
- Pasaje ecologice
- Căptușire nouă a structurilor existente vechi
- Podețe forestiere
- Sisteme de canalizare menajeră și pluvială, canale, drenaje, puțuri, evacuarea apei în cazul colectărilor de torente și în cazuri de catastrofe, rezervoare de retenție și de epurare, sisteme de ventilație





Reabilitare drum forestier Crasna, Gorj

ViaCon România 2021

VIACON

Constructing connections.
Consciously.



Închidere depozite neconforme Bicaz și Roman

ViaCon România 2016

VIACON

Constructing connections.
Consciously.



SISTEM MODERN DE STOCARE A APEI

ViaCon Germania

VIACON

Constructing connections.
Consciously.



- rezervoare de retenție pentru drenarea apelor pluviale
- rezervoare de apă pentru stingerea incendiilor
- rezervoarele de apă procesată
- rezervoare de decantare pentru pre-tratarea apelor uzate
- separatoare de hidrocarburi

ViaCon Germania

VIACON

Constructing connections.
Consciously.



Elementele structurale sunt realizate din oțel de înaltă rezistență și sunt protejate împotriva coroziunii prin zincare la cald.

Avantaje:

- timp foarte scurt pentru realizarea trecerii peste obstacol

Aplicații:

- zone afectate de calamități naturale
- poduri provizorii
- pasarele și punți
- poduri permanente



ViaCon Polonia

VIACON

Constructing connections.
Consciously.



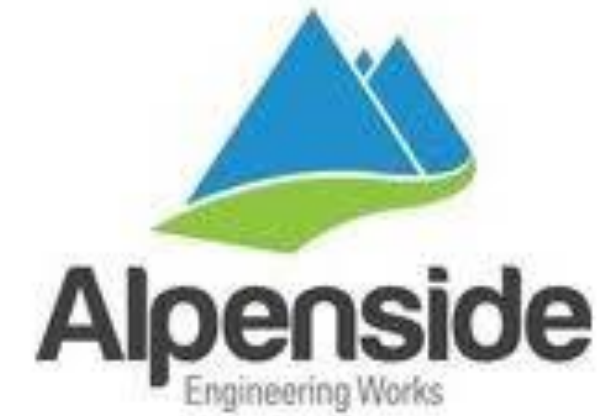
Reabilitare cale ferată

ViaCon Germania

VIACON

Constructing connections.
Consciously.

Clienții noștri:





VIACON

**Constructing connections.
Consciously.**