

HALE INDUSTRIALE DIN
ELEMENTE PREFABRICATE

VARIANTA :
ACOPERIŞ UŞOR

NOTĂ DE PREZENTARE

Prezentul catalog cuprinde rezolvări de hale industriale având traveea de 6 m și una sau două deschideri de 9 m, 12 m, 15 m, 18 m cu structura acoperișului alcătuită din elemente prefabricate tipizate și învelitoare din azbociment ondulat.

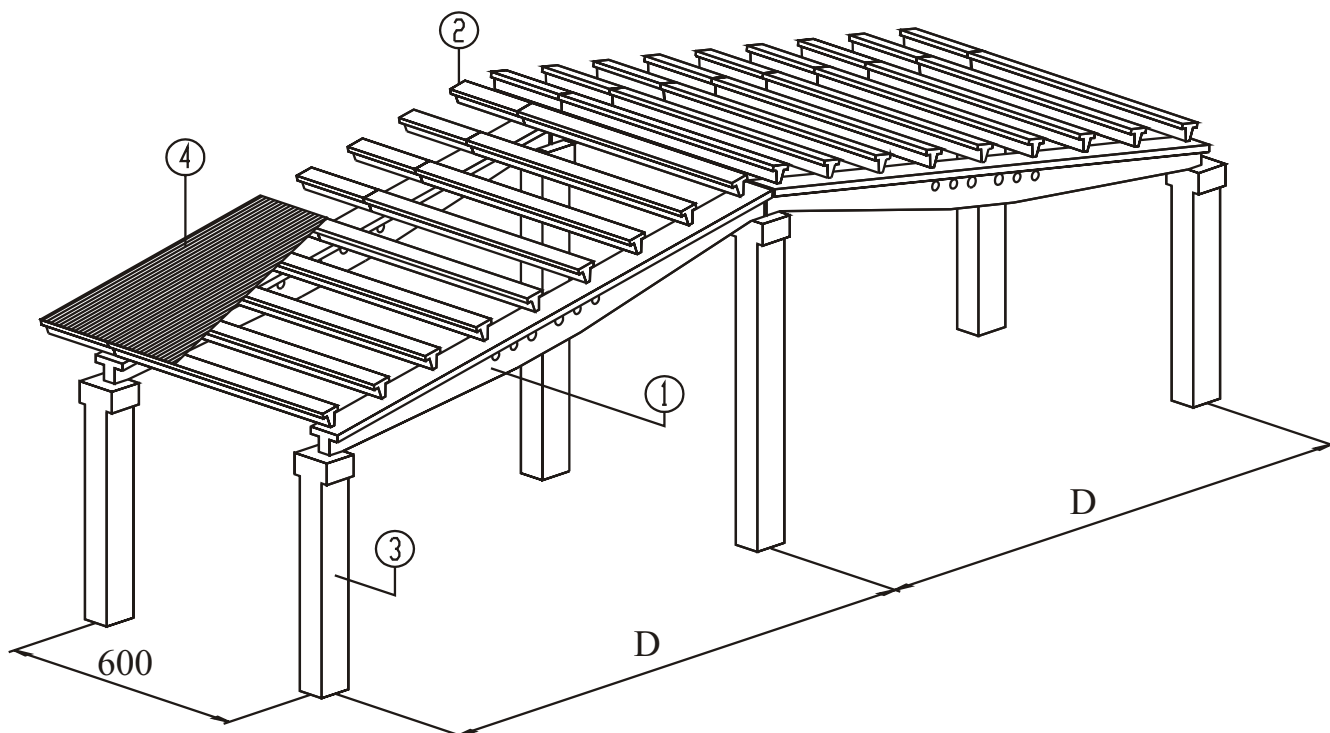
Domeniul de folosire :

- depozite neîncălzite cu destinații diverse;
- pentru adăpostirea unor activități de sortare și expediție, de întreținere a unor utilaje;

Utilizarea halelor industriale este posibilă în următoarele condiții:

- transport tehnologic la sol;
 - medii neagresive sau agresive cu măsurile de precauție necesare (*Instrucțiuni tehnice C170*);
 - valabilitate seismică (gradul 6, 7, 8) proiectantul procedând în mod obligatoriu la respectarea *Normativului P100-81*.
-

MODUL M1



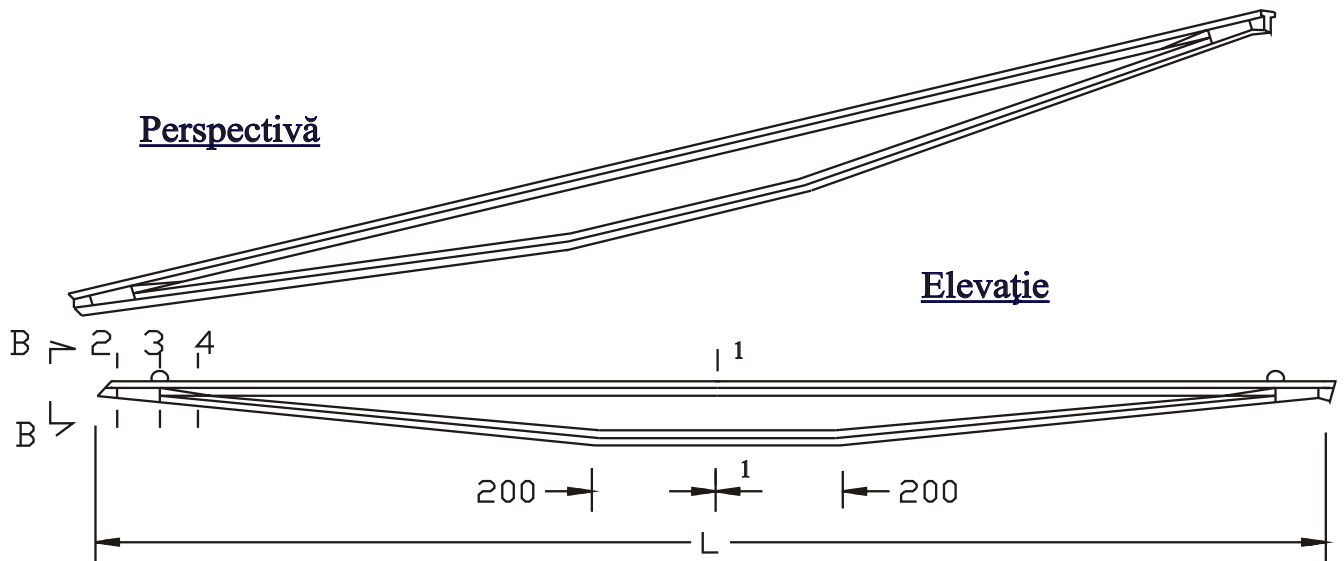
CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

1. Grinzi transversale GU din beton precomprimat de: 9; 12; 15; 18 cu deschidere.
2. Pane din beton precomprimat tip GSp-6.
3. Stâlpi prefabricați din beton armat.
 - Fundații prefabricate din beton armat.
4. Îneltoare din azbociment ondulat.

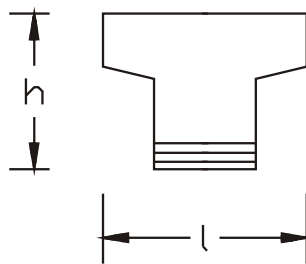
CARACTERISTICI GEOMETRICE

Deschiderea : $D = 9; 12; 15; 18\text{m}$
Travea : 6m

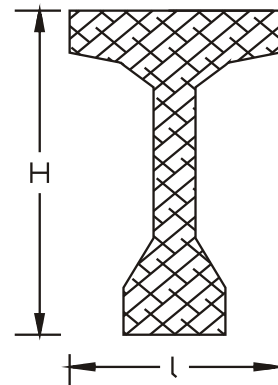
GRINZI TRANSVERSALE DIN BETON PRECOMPRIMAT



Vedere B-B



Secțiune 1-1



Caracteristici tehnice

| TIPUL DE ELEMENT | DIMENSIUNI | | | | GREUTATE ELEMENT (kg) | VOLUM (m ³) |
|---------------------|------------|----|----|------|-----------------------------|----------------------------|
| | L | l | H | h | | |
| | (cm) | | | | | |
| GU 9 - 6 | 908.7 | 35 | 50 | 24.2 | 1 890 | 0.756 |
| GU 12 - 6 | 1212 | 40 | 65 | 30 | 3 200 | 1.28 |
| GU 15 - 6 | 1516.7 | 45 | 75 | 30 | 5 070 | 2.028 |
| GU 18 - 6 | 1820.3 | 50 | 90 | 40 | 6 811 | 2.724 |

STÂLP PENTRU SUSTINERE GRINDĂ TRANSVERSALĂ

VEDERE PRINCIPALĂ

VEDERE LATERALĂ

PERSPECTIVĂ

