

2db 'B' jelű elem

Technical drawing of a 'B' type floor element, showing dimensions and components:

- Overall width: 1,00
- Overall height: 75
- Top horizontal offset: 2,5
- Bottom horizontal offset: 2,5
- Left vertical offset: 2,5
- Right vertical offset: 2,5
- Internal horizontal dimensions: 95, 90, 92, 1,05
- Internal vertical dimensions: 55, 5
- Diagonal dimension: 13
- Components (indicated by red lines):
 - 65-ös huzalszeg stáfli felől
 - merevítő deszka 10/2,5 30-as bogrnárszeggel
 - 5/5cm stáfli 95cm
 - egy oldalon gyalult deszka 10/2,5 10db 75 cm

Technical drawing of a square wooden frame. The overall dimensions are 70 cm by 75 cm. The frame is composed of 65 mm wide staves (stáfi) joined with 30 mm wide dovetail joints (bognárszeggel). The frame is reinforced with 10/2,5 mm wide strips (deszka) on the top and bottom edges. The side edges are reinforced with 5/5 cm wide strips (stáfi) 95 cm long. The frame is labeled 'A' jelű elem (Element A). The drawing shows the frame with dimensions and labels in Hungarian.

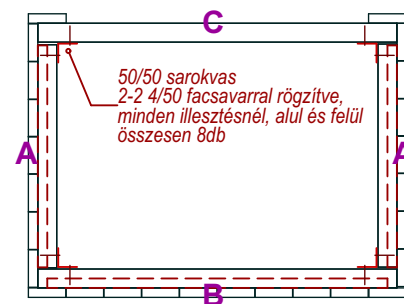
Labels and dimensions:

- 70 (Top width)
- 60 (Inner width)
- 5 (Side margin)
- 2db (Quantity)
- 'A' jelű elem (Element A)
- 72 (Diagonal dimension)
- 60 (Inner width)
- 80 (Diagonal dimension)
- 5 (Side margin)
- 75 (Total height)
- 2,5 (Top strip width)
- 5 (Side strip width)
- 55 (Inner height)
- 65-ös huzalszeg stáfi felől (From the wire joint staff side)
- merevítő deszka 10/2,5 30-as bognárszeggel (Reinforcing board 10/2,5 30 mm dovetail joint)
- 5/5cm stáfi 95cm (5/5 cm staff 95 cm)
- egy oldalon gyalult deszka 10/2,5 7db 75 cm (One side beveled board 10/2,5 7 pieces 75 cm)

1db 'C' jelű elem

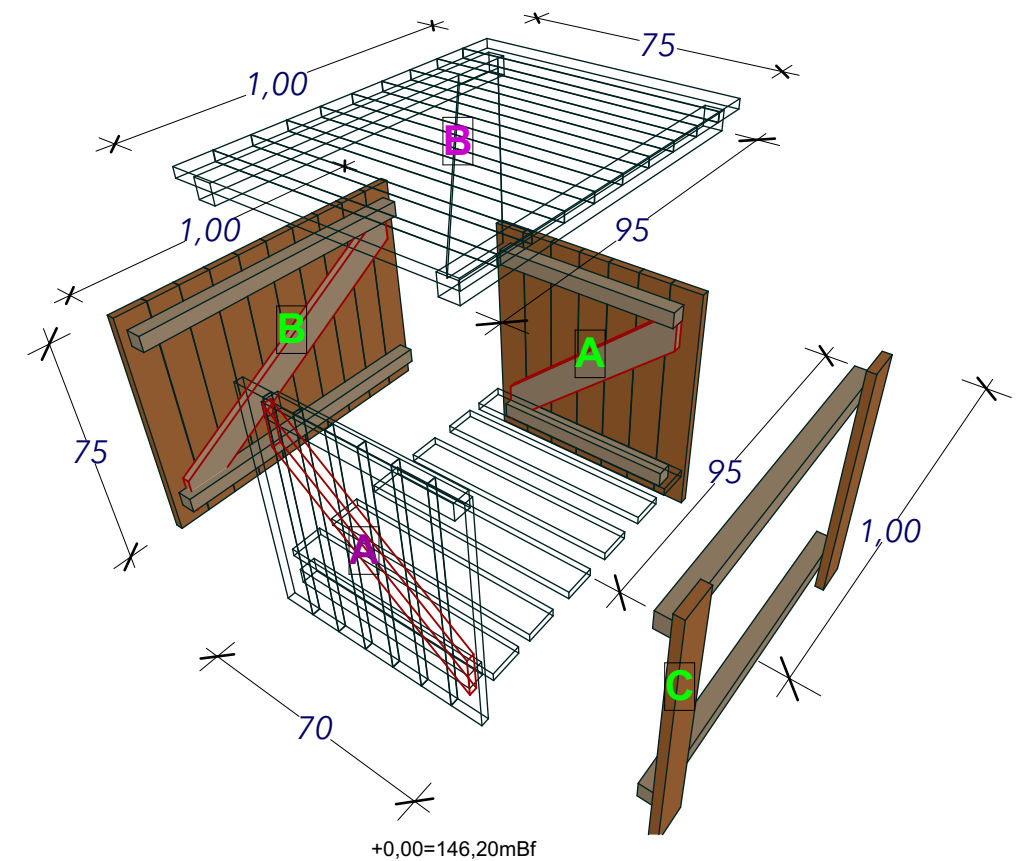
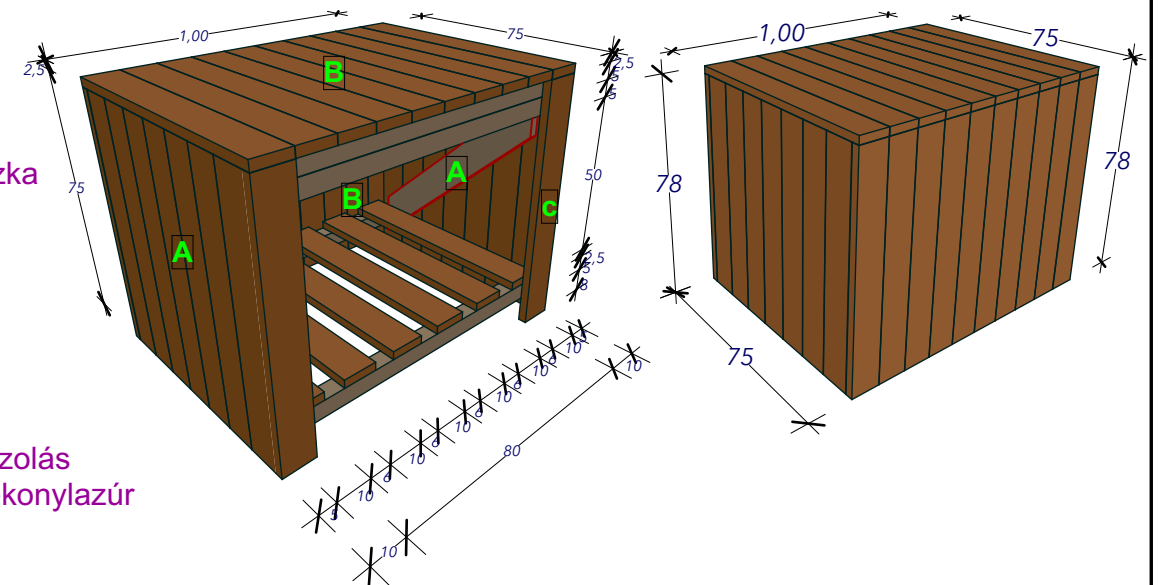
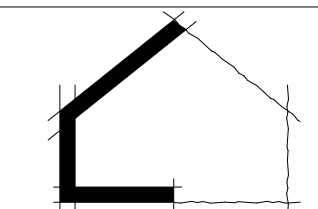
The diagram shows a 'C' shaped metal element with the following dimensions and labels:

- Overall width: 95
- Overall height: 75
- Flange width: 2,5
- Flange thickness: 5
- Web height: 55
- Web thickness: 1,00
- Labels with leader lines:
 - 65-ös huzalszeg stáfli felől (65-wire bracket from the flange)
 - 5/5cm stáfli 95cm (5/5cm flange 95cm)
 - egy oldalon gyalult deszka 10/2,5 10db 75 cm (one side beveled board 10/2,5 10 pieces 75 cm)



3m² egyoldalón gyalult fenyő deszka
(A látszó külső oldal a gyalult)
7fm fenyő stáfli 5/5cm
8db 50/50 sarokvas
40 db4/50 facsavar
0,5kg szeg

also rácspadozat
egy oldalon gyalkut deszka
10/2,5 6db 70 cm
elhelyezés összehilleszés után
B és C elem aló stáflivázra
csavarozva

 $+0,00=146,20\text{mBf}$ 

Megrendelő:		Letenye Város Önkormányzata H-8868 Letenye, Kossuth L. u. 10.	
Megnevezés: LETENYE VÁROS HELYI GAZDASÁGFEJLESZTÉS 2016 TERMELŐI PIAC ÉS KAPCSOLÓDÓ SZOLGÁLTATÓ FELTÉTELEK KIALAKÍTÁSA ÉPÍTÉSI KIVITELI TERV			
Helyszín:		Terv száma:	
H-8868 Letenye, Béci-patak, hrsz.: 389			K93
Rajz tárgya:		Rajz száma:	
Árusítóhely			KE09
Métertarány:		Dátum:	
			2018. 11. 11.
Tervező: Sebrek Csaba okl. építész É 17-0374		Sebrek Zsuzsanna okl. építőművész tervező É 18-	Kiss Gábor okl. építész É 18-0230