



NOTA

La proiectare s-a utilizat o secțiune standard pentru ca să se realizeze cu ușurință montajul elementelor de tip 1 și 2. În cazul în care este necesară o secțiune diferită se va utiliza secțiunea de tip 3. În cazul în care este necesară o secțiune diferită se va utiliza secțiunea de tip 3.

NOTA

La proiectare s-a utilizat o secțiune standard pentru ca să se realizeze cu ușurință montajul elementelor de tip 1 și 2. În cazul în care este necesară o secțiune diferită se va utiliza secțiunea de tip 3. În cazul în care este necesară o secțiune diferită se va utiliza secțiunea de tip 3.

NOTA

Plăcuțele de la reazurile de susținere vor fi executate în unghi de 60°. Pentru a evita producerea de răsărituri vor fi executate în unghi de 60°.

NOTE

The plates of the bearing blocks will be designed at an angle of 60°. To avoid the risk of cracking, the plates shall be designed at an angle of 60°.

Tip	Material	Cantitate	Unitate	Observații
01	PLATINIE	2	cm³	100,00
02	GRINDA METALICA	2	cm³	100,00
03	PLACUTE	2	cm³	100,00
04

Tip	Material	Cantitate	Unitate	Observații
01	PLATINIE	2	cm³	100,00
02	GRINDA METALICA	2	cm³	100,00
03	PLACUTE	2	cm³	100,00
04

Tip	Material	Cantitate	Unitate	Observații
01	PLATINIE	2	cm³	100,00
02	GRINDA METALICA	2	cm³	100,00
03	PLACUTE	2	cm³	100,00
04

CONSULTANT / CONSULTANT

LE SI CONSTRUCTII ZIMBRA

CLIENT / CLIENT: C.N.C.F. "CFR" SA

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR