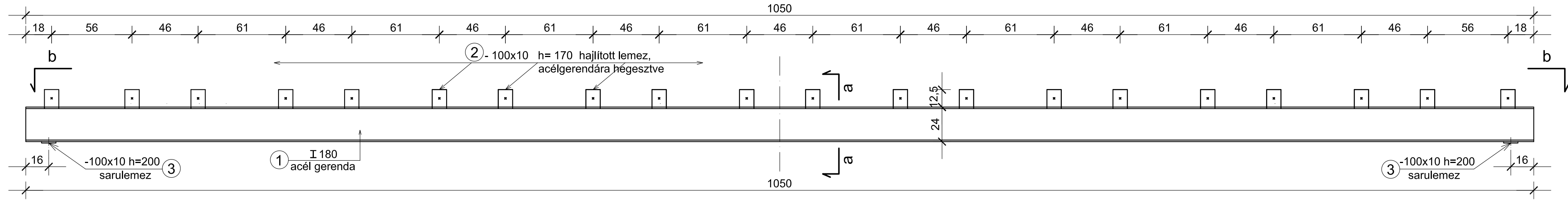
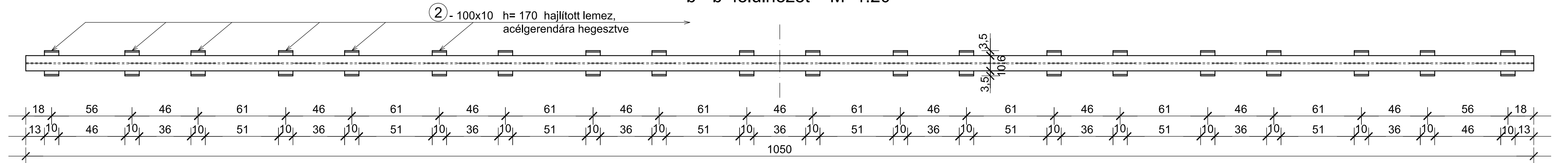


I 240 szelvényű acélgerenda
Gyártmány terv:készül: 4 db



b - b felülnézet M=1:20



Sarulemez a gerenda felfekvéseknél

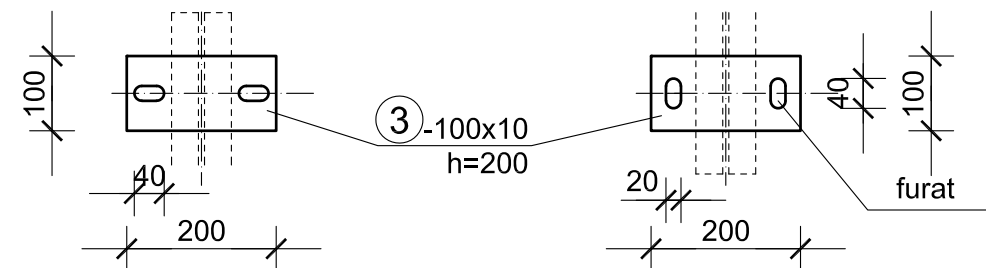
acélgerenda elején

készül: 4x1 db

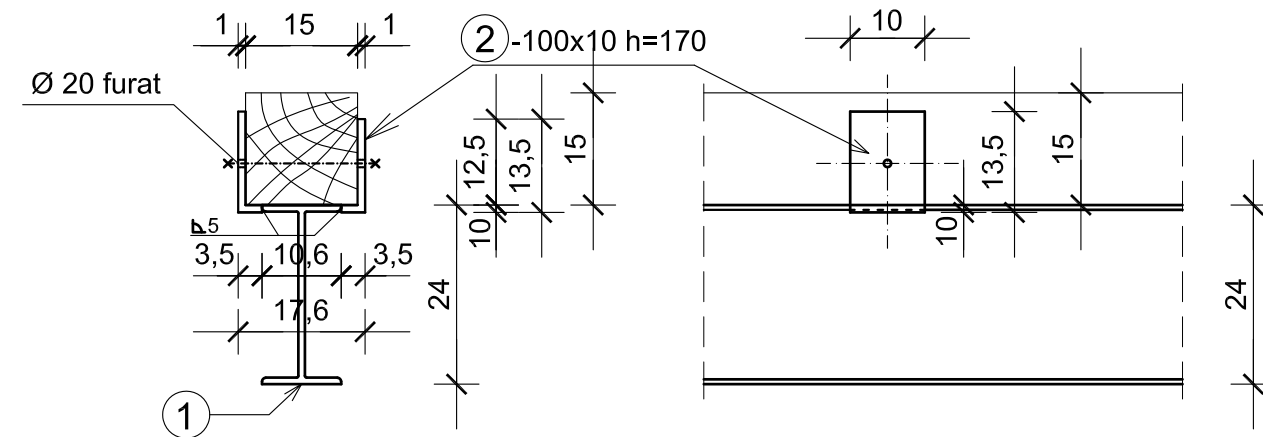
(acélszerelvények mm-ben)

acélgerenda végén

készül: 4x1 db



a - a metszet



Anyagkimutatás

jel	db	szelvény	egy hossz	össz. hossz	kg/m	összes kg
1	1	l 240	10500	10,5	36,2	380,1
2	40	laposacél 100 x 10	170	6,8	7,85	53,38
3	2	laposacél 100 x 10	200	0,4	7,85	3,14
				összes súly		436,62

(Egy db acélgerendára vonatkozóan)

Tárgy:	Csobánka 391/ 2 és 405/ 2 hrsz.-ú ingatlanokat összekötő, játszóterhez vezető KOVÁCSI-patak feletti gyalogos híd felújítása	Munkaszám:	04./2021
Munka megnevezése:	Általános terv	Dátum:	2021. 07. hó
Rajz:	Acél főtartók terve	Méretarány:	M=1:20
Tervező:	Vastag Sándor okl. építőmérnök Mémők Kamarai sz.: 05-0429	Rajzszám:	2.5