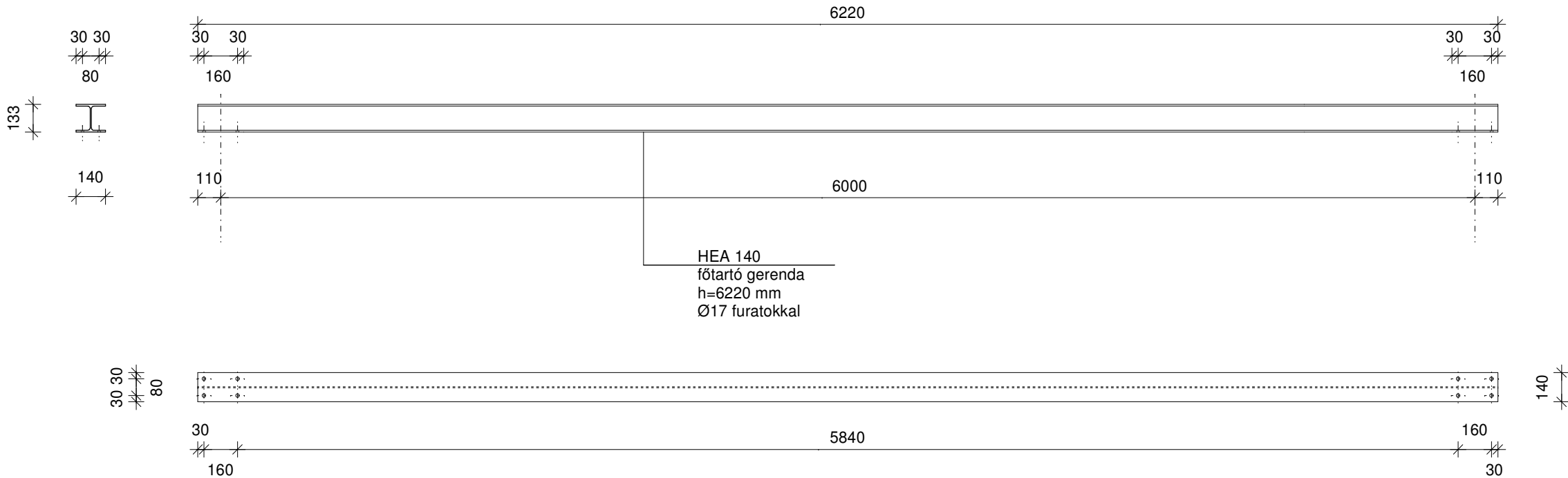


G tartógerenda

készül: 2 db



berendezés	elem	megnevezés	db	hossz	Σhossz	fm. tömeg	Σtömeg	ΣΣtömeg
1 x EAC 1203 SM 4 HN	P1	zsz 100x100x4	1	662	0.662	11.58	7.67	35.02
		- 280x12	1	300	0.300	26.38	7.91	
		- 140x8	1	220	0.220	8.79	1.93	
		elemtömeg					17.51	
		elemtömeg 2 db						
	P2	zsz 100x100x4	1	701	0.701	11.58	8.12	35.92
		- 280x12	1	300	0.300	26.38	7.91	
		- 140x8	1	220	0.220	8.79	1.93	
		elemtömeg					17.96	
		elemtömeg 2 db						
	G	HEA 140	1	6220	6.220	24.66	153.39	306.78
		elemtömeg					153.39	
		elemtömeg 2 db						
		-100x5	1	1420	1.420	3.93	5.58	11.16
		elemtömeg					5.58	
		elemtömeg 2 db						
	teljes tömeg							388.88

Megjegyzés:  
Szerkezeti acél: S235JRG2  
Csavar: 5.6

Létesítmény: SIMON ISTVÁN EGYÉNI VÁLLALKOZÓ, KÖSZÁRHEGY, KANDÓ KÁLMÁN ÚT, HRSZ:55/13 KH3 UTÓMŰVELET ÉS SZERELDE ÉPÜLET, FOLYADÉKHŰTŐ TELEPÍTÉS		Rajzszám:  S-3
Terv:  G GERENDA GYÁRTÁSI TERVE		
Tervező:  CSERHÁTI ZSUZSA STATIKUS TERVEZŐ T/07-0063	Lépték:  1:25	Dátum:  2018. 02.