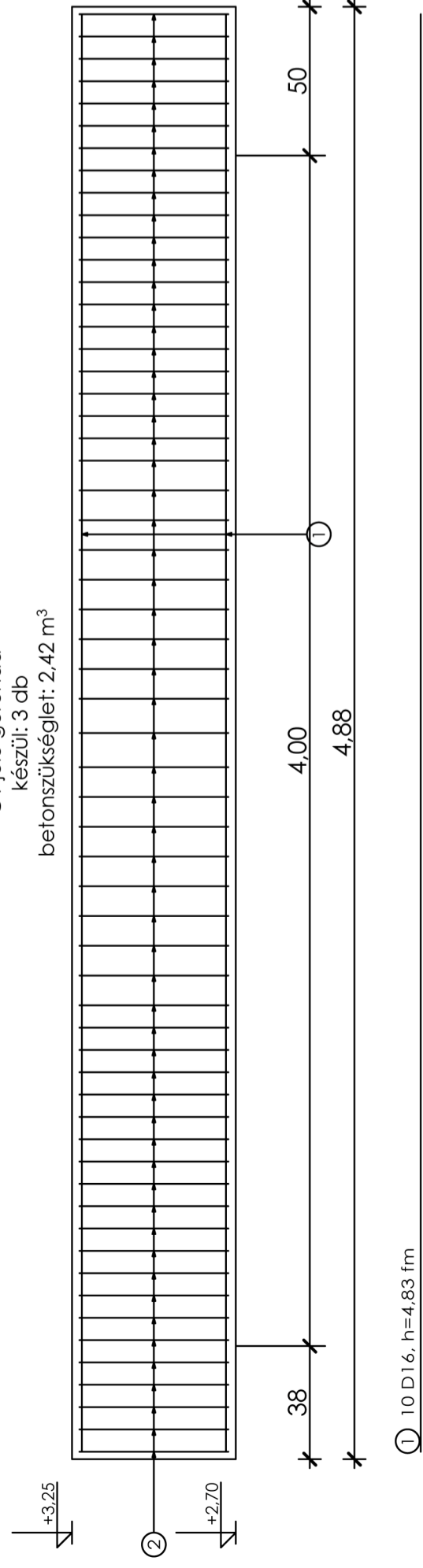
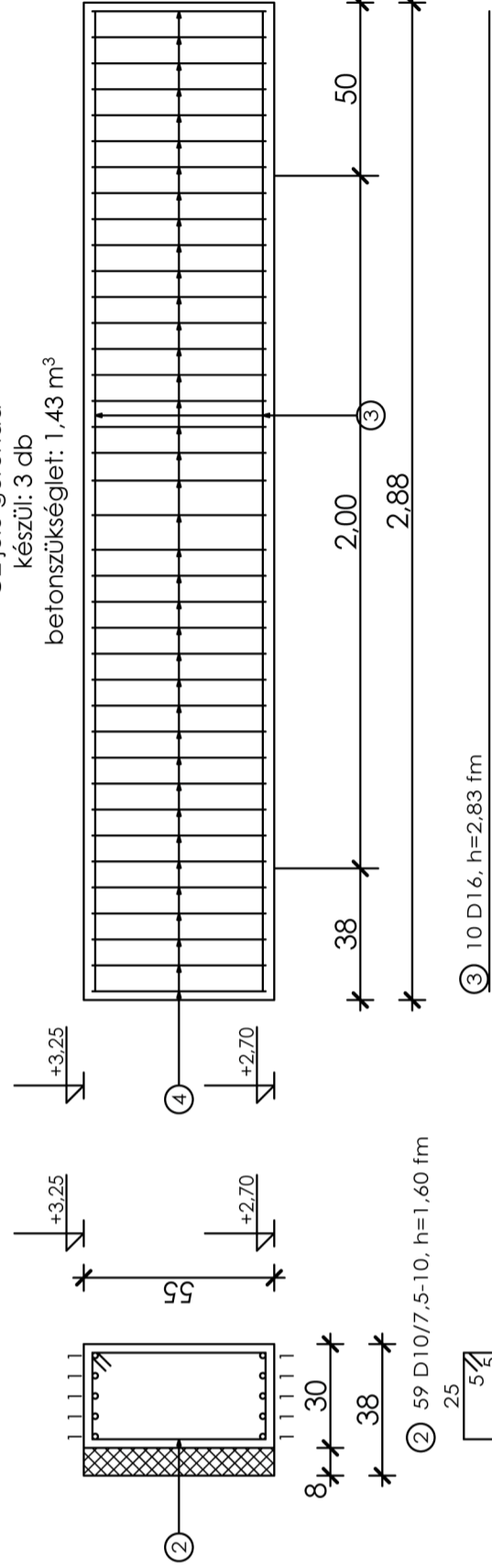


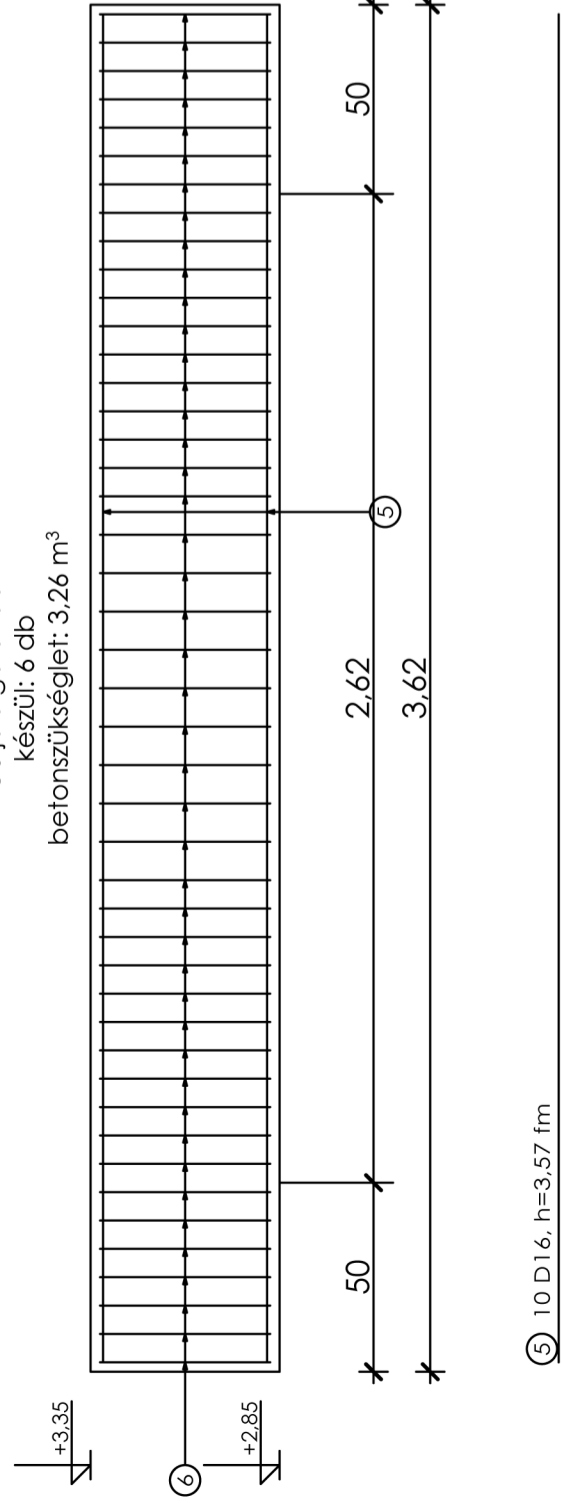
G1 jelű gerenda
készül: 3 db
betonszükséglet: 2,42 m³



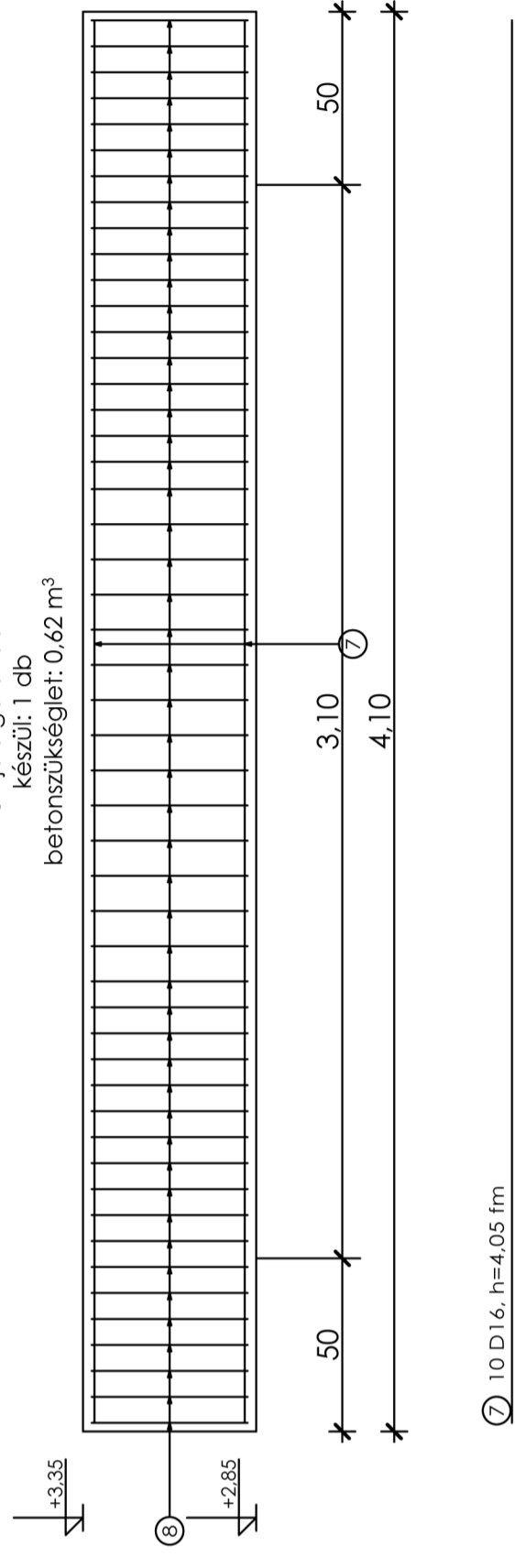
G2 jelű gerenda
készül: 3 db
betonszükséglet: 1,43 m³



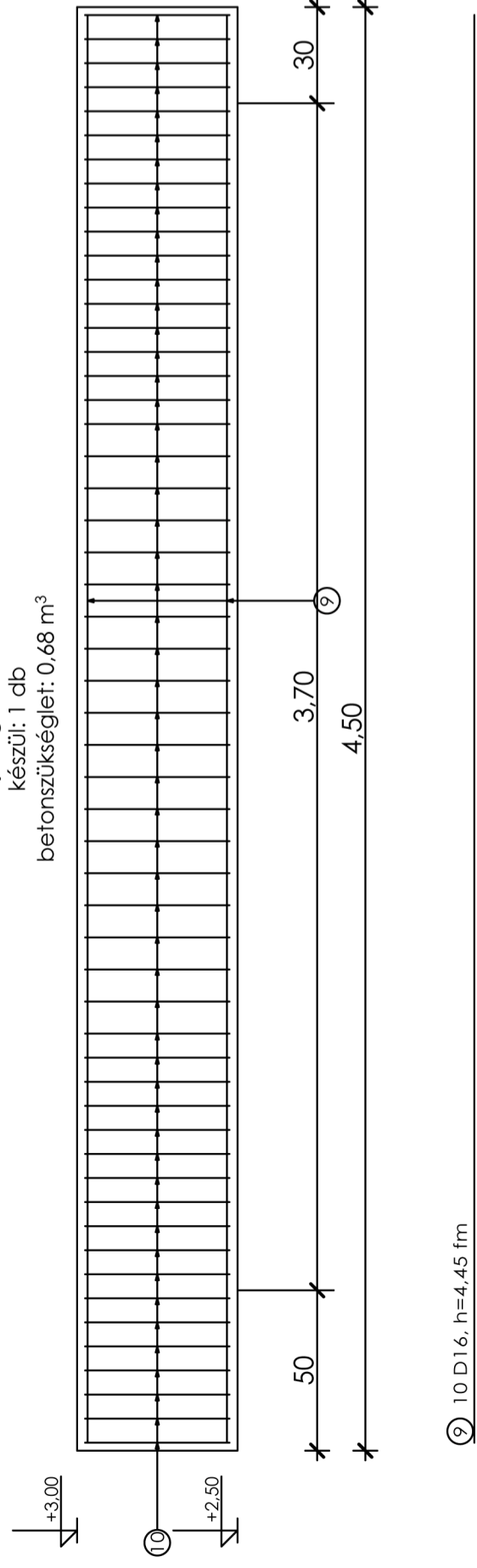
G3 jelű gerenda
készül: 6 db
betonszükséglet: 3,26 m³



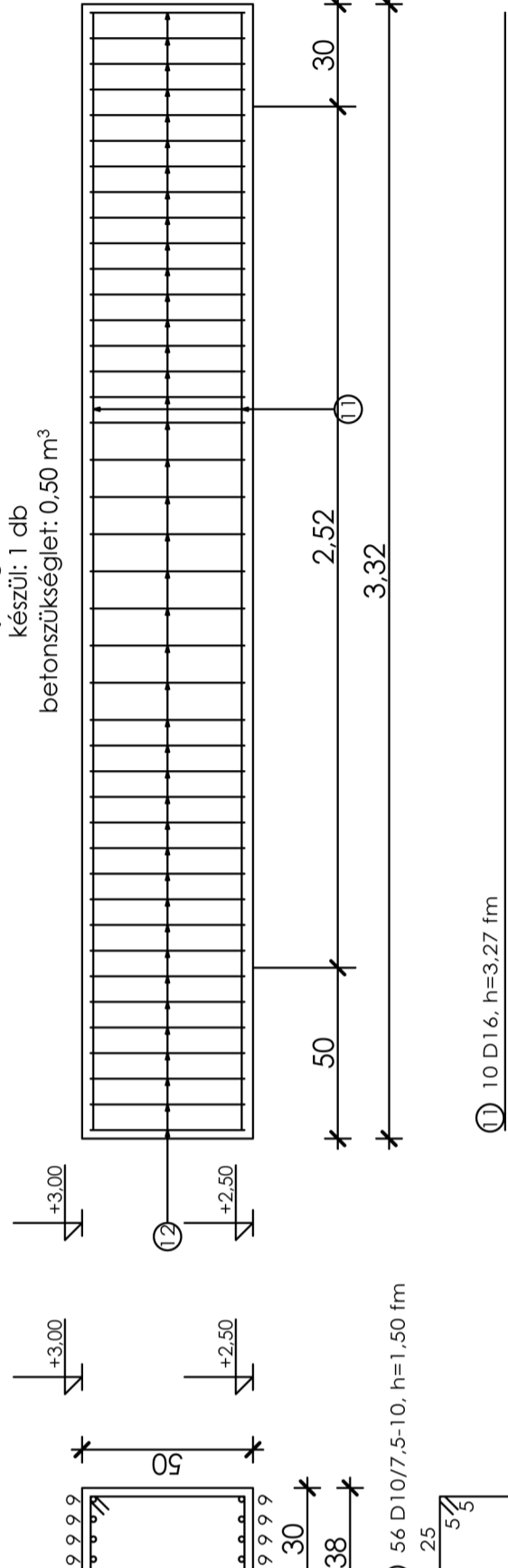
G4 jelű gerenda
készül: 1 db
betonszükséglet: 0,62 m³



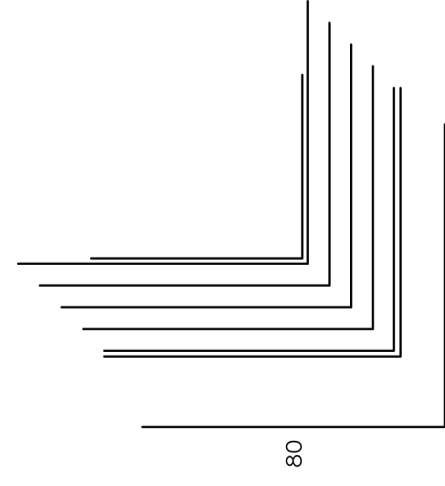
G5 jelű gerenda
készül: 1 db
betonszükséglet: 0,68 m³



G6 jelű gerenda
készül: 1 db
betonszükséglet: 0,50 m³



G1 és G2 valamint G5 és G6 gerendák vasalását kötni vinklivassal
vinklivas
4x2x5 D16, h=1,60



Vaskimutató

Jel	db	D	hossz	10	16
1	30	16	4,83		144,90
2	177	10	1,60	283,20	
3	30	16	2,83		84,90
4	123	10	1,60	196,80	
5	60	16	3,57		214,20
6	300	10	1,50	450,00	
7	10	16	4,05		40,50
8	55	10	1,50	82,50	
9	10	16	4,45		44,50
10	56	10	1,50	84,00	
11	10	16	3,27		32,70
12	45	10	1,50	67,50	
V	40	16	1,60		64,00
össz fm				1164,00	625,70
kg/fm				0,617	1,580
össz kg				718,188	988,61

Megjegyzés:

- Viszonyítási szint: az épület tervezett padlóvonalca: ±0,00
- Vasbeton minősége: C20-24/kk
- Betonacél minőség: B.60.50
- Betonfedés: 2,5 cm

Betont bedolgozáskor tömöríteni kell!

Méreték építész terv szerint!

Munka megnevezése 3 csoportos bőlesőde tartószerkezeti terve Jászfényszaru, Kossuth Lajos ut. 2. IRSZ.: 479/2	Tervező: VASBETON GERENDÁK TERVE	Méretarány: 1:20	Rajzszám: S-3
Felvezető: Hornyák János Ókai, szerk., építőmérnök T-1-16-0447	Kérelmező: Jászfényszaru Város Önkormányzata Jászfényszaru Szabadság út 1.sz.	Datum:	2016.07.