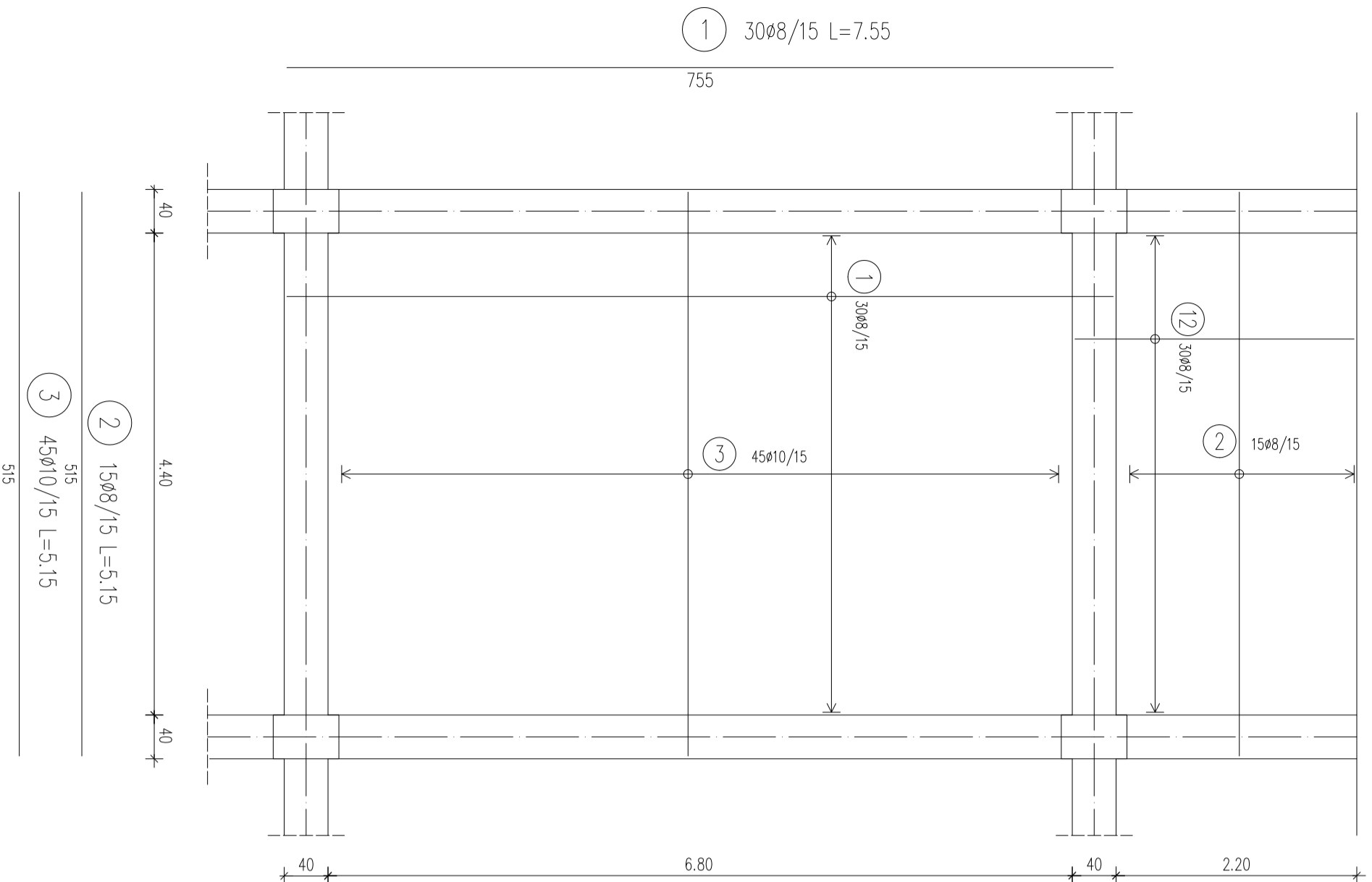
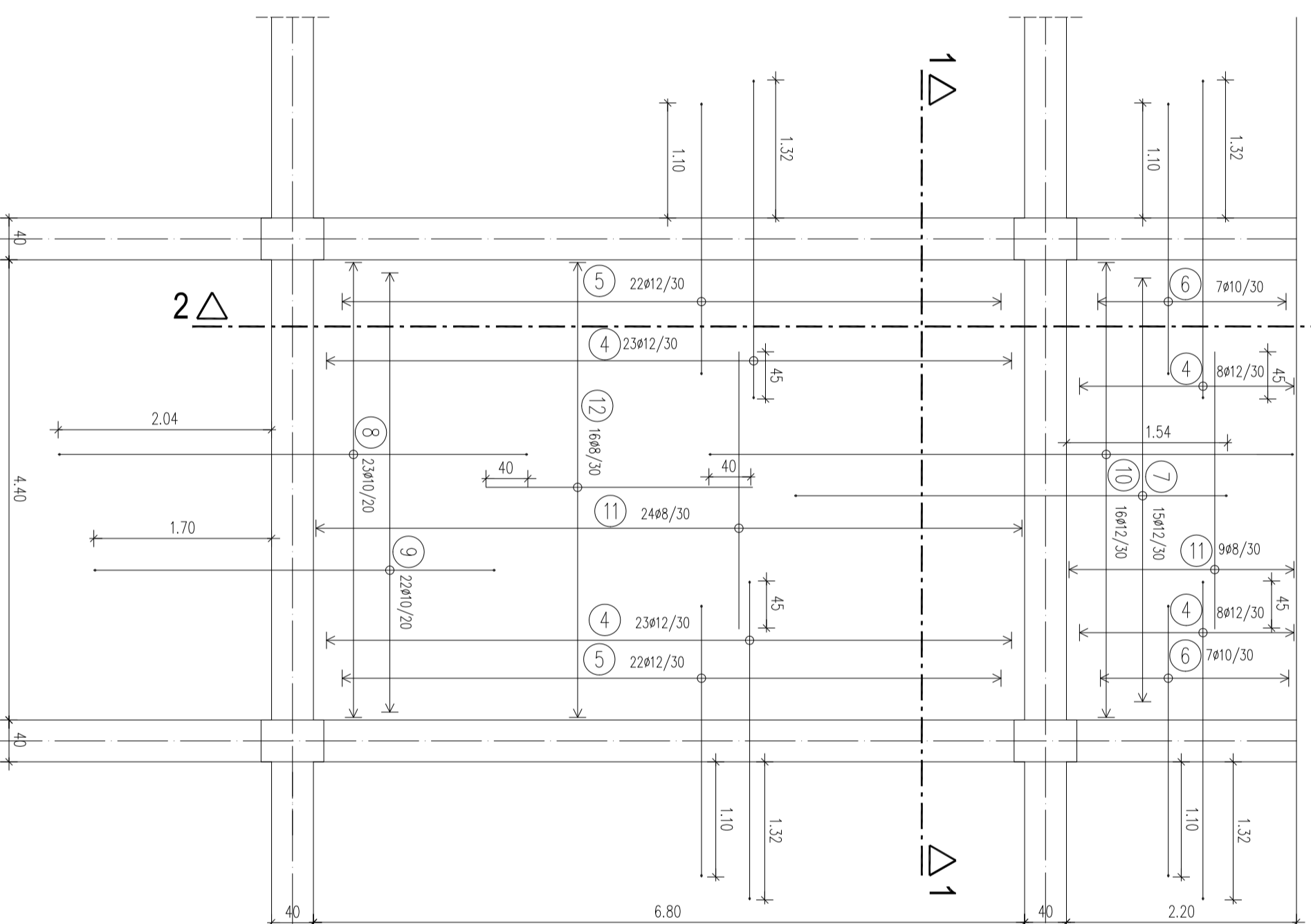


ALSÓ VASALÁS

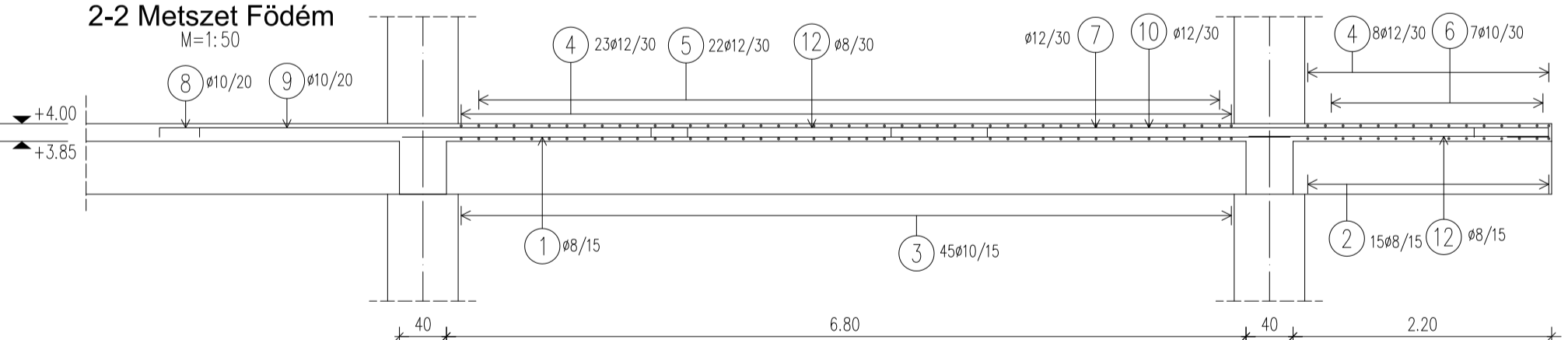


FELSŐ VASALÁS



2-2 Metszet Födém

M=1:50



8) 23ø10/20 L=4.65
449

9) 22ø10/20 L=4.00
384

12) 46ø8/30 L=2.55
255

10) 16ø12/30 L=6.10
559

7) 15ø12/30 L=4.30
414

Jel	ø	Hossz	ø8	ø10	ø12
1	30	8	7,55	226,50	
2	15	8	5,15	77,25	
3	45	10	5,15	231,75	
4	62	12	3,25	201,50	
5	44	12	2,80	123,20	
6	14	10	2,80	39,20	
7	15	12	4,30	64,50	
8	23	10	4,65	106,95	
9	22	10	4,00	88,00	
10	16	12	6,10	97,60	
11	33	8	2,65	87,45	
12	46	8	2,55	117,30	
13	92	8	0,74	68,08	
összhossz / ø [m]			576,58	465,90	486,80
F _m tömeg / ø [kg/m]			0,395	0,617	0,888
össztömeg / ø [kg]			227,75	287,46	432,28
össztömeg [kg]			947,49		

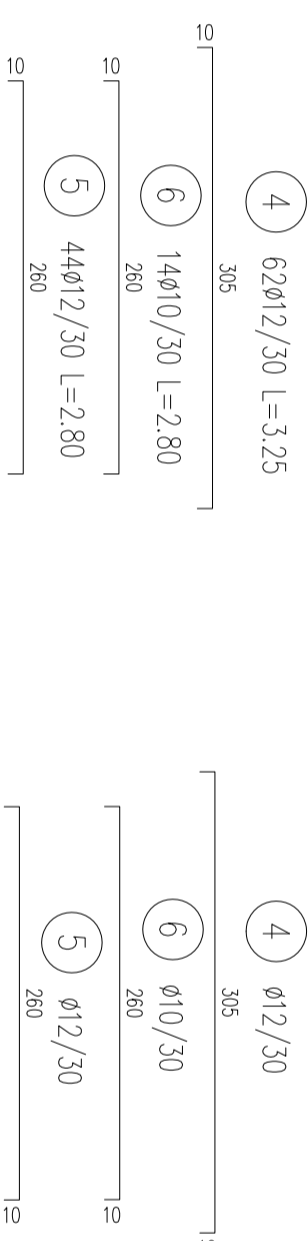
BETONACÉL KIMUTATÁS

MEGJEGYZÉS:

- Méretek cm-ben.
- Anyagminőségek:
Beton: C20/25-16/kk
Betonacél: B500
- Lemezvastagság: 15cm
- Betonlaktarás: 2,5cm
- A metszeten az alsó és felső vasalás egyaránt megjelenik

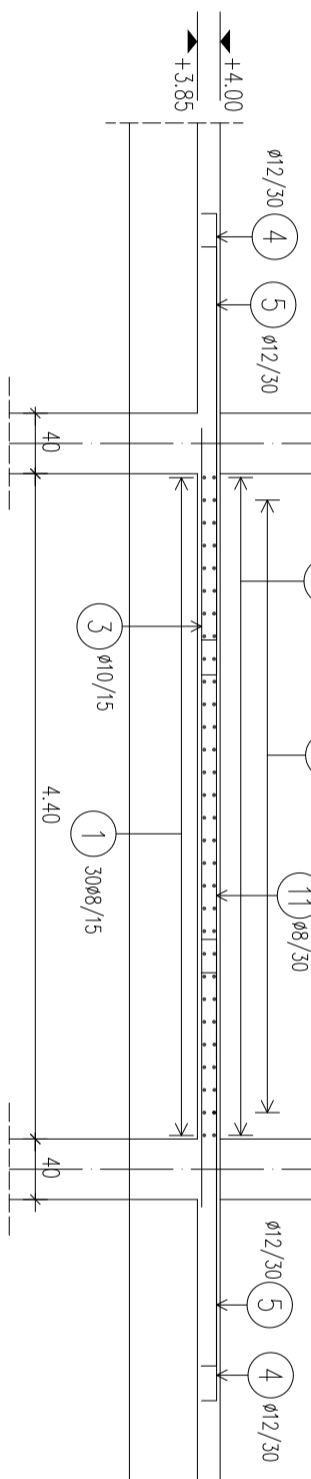
ALSÓ RTG.
FELSŐ RTG.

13) 92ø8 L=0,74
sémilvas Zdb/m2



1-1 Metszet Födém

M=1:50



11) 33ø8/30 L=2,65

265

FELSŐ RTG.
ALSÓ RTG.

MONOLIT VASBETONVÁZAS ÉPÜLET
TARTÓSZERKEZETI ELEMINEK TERVEZÉSE
L1, L2 födémlemez alsó és felső
vasalásának terve

LÉPTÉK:
M 1:50

NEV:

NEPTUNKÓD:

DÁTUM: