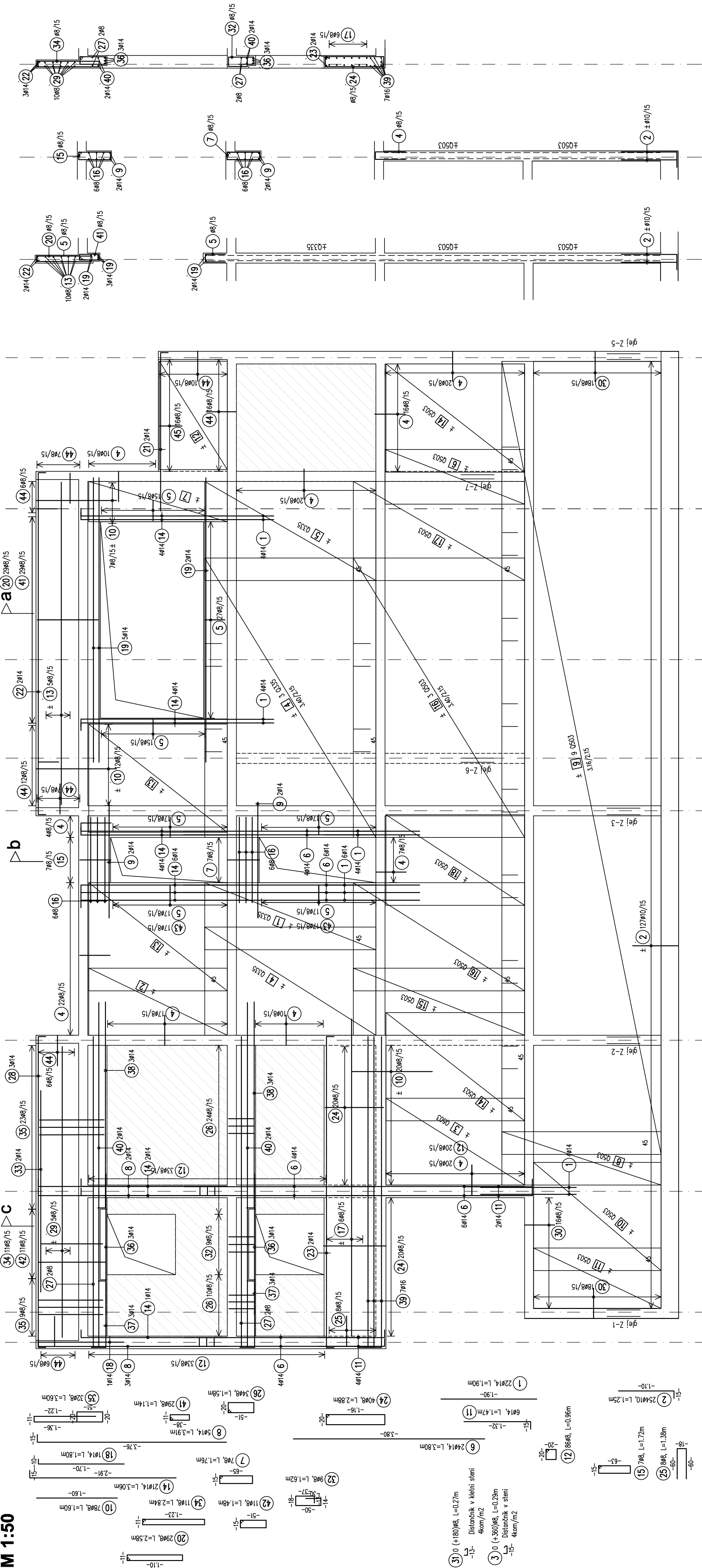


Stena Z-8
Stena v osi c
M 1:50



Prerez a
M 1:50

Prerez b
M 1:50

Prerez c
M 1:50

Elea iC a member of iC group



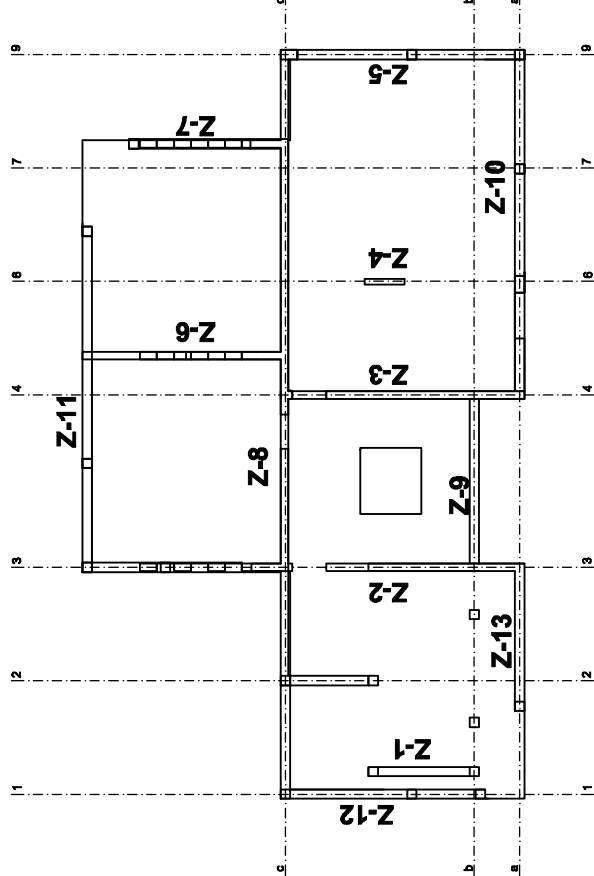
Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana
T: +386 (0)474 10 00, F: +386 (0)474 10 01, info@elea.si, www.elea.si, UDE SI 0621

30.00
274.65 m

Klet

Prilifje

1.nd



Stanovanjska stavba z bivalnimi enotami Peinska ulica

Objekt / Project	Stanovanjska stavba z bivalnimi enotami Peinska ulica
Lokacija / Location	Ljubljana
Investitor / Investor	Javni stanovanjski sklad MOL, Zankova ul. 3, Ljubljana
Vodja projekta / Project Leader	Genius Loci d.o.o., Dunajska 188, SI-1000 Ljubljana
Odgovorni vodja projekta / Project Manager	Jadranka Grmek, univ.dipl.inz.arh.
Projektant nacrta / Designer	Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana
Odgovorni projektant nacrta / Responsible Designer	Andrej Pogacnik, univ. dipl. inz.grad.
Projektant / Designer	Marjeta Gogala, univ. dipl. inz.grad.
Izdelavalec nacrta / Draftsman	Mojca Mlakar, grad. teh.
Ime nacrta / Drawing Title	AB Stene
Št. nacrta / Drawing No.	RPD_WAL_0004
Datum / Date	17.09.2017
Revizija / Revision	00

ARMATURA: PALICE									
Poz.	Kos.	f.	Bozina	material: B500	D8	D10	D14	D16	
1	22	14	1,90			317,50	41,80		
2	360	8	2,50						
3	3	8	0,59		104,40				
4	146	8	1,35		197,10				
5	123	8	0,95		118,75				
6	7	8	1,76		12,32		91,20		
7	7	8	1,76						
8	5	14	3,91				19,55		
9	10	78	2,50				9,20		
10	14	2	2,50		124,80				
11	11	14	1,47				8,82		
12	86	8	0,96		82,56				
13	10	8	3,96		64,00				
14	21	14	5,16				64,26		
15	15	7	1,72		12,04				
16	12	8	1,70		20,40				
17	12	8	1,70		20,40				
18	11	14	6,30		75,60				
19	19	19	19	14	5,65		74,82		1,80
20	29	8	2,58				39,55		
21	2	14	7,09						6,50
22	2	14	7,09						14,18
23	23	2	14	6,48					12,96
24	40	8	2,88		115,20				
25	8	1	38	11	04				
26	34	8	1,58		53,72				
27	4	8	6,18		24,72		19,44		
28	3	14	6,48		57,80				
29	10	8	5,78		91,16				
30	52	8	1,33		69,16				
31	31	180	8	0,67	48,60				
32	9	8	1,62		14,58				
33	12	8	4,62				8,00		
34	11	8	2,84		31,24				
35	32	8	3,60		115,20				
36	6	14	2,80				16,60		
37	6	14	2,80				25,50		
38	38	6	14	4,55					44,66
39	7	16	6,38				28,00		
40	4	14	7,00		32,06				
41	29	8	1,48		16,28				
42	42	11	8	1,48					
43	34	8	1,16		39,44				
44	4	10	0,31		14,56				
45	10	8	0,31		14,56				
Sigma dol.									
Sigma dol.		D8		1623,09		417,38		44,66	
Sigma dol.		D10		862,221		216,586		D16	
Sigma dol.		D14		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D16		862,221		519,586		D16	
Sigma dol.		D							