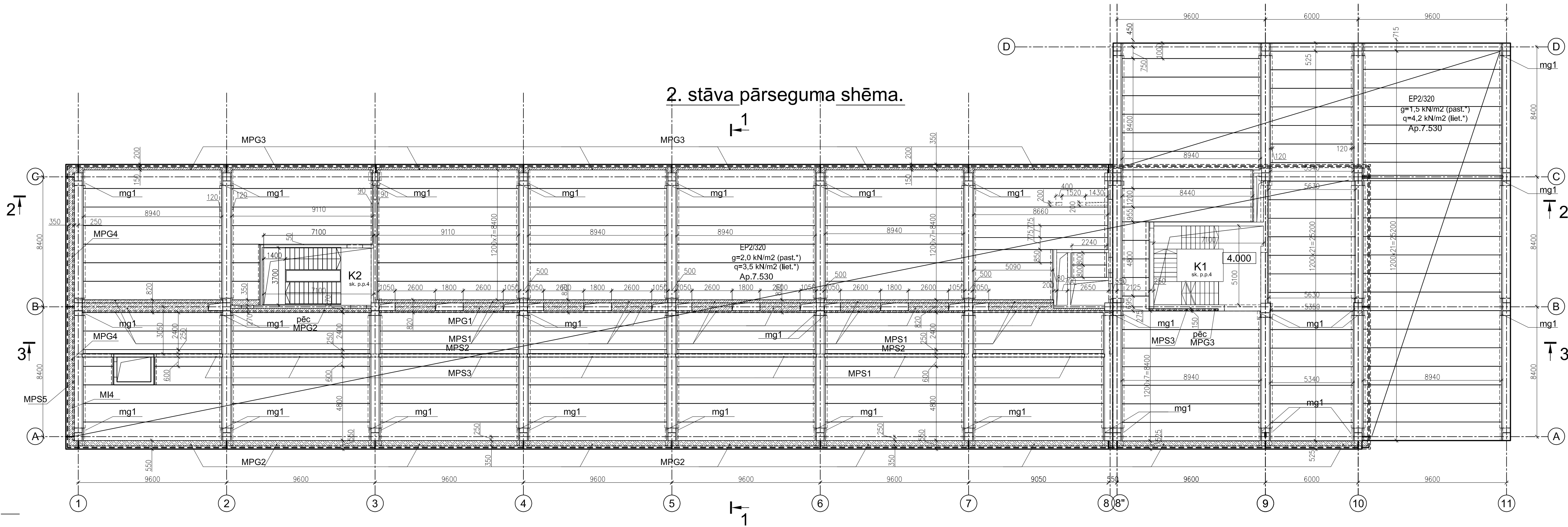


1



g- normatīva pastāvīgā slodze.  
q- normatīva lietderīga slodze (pārseguma paneļu pašsvars nav iekļauts).

	Pārlaidumu garums L p	Enkurošanas gar. L en
Sienās (B25)	40 Ø	35 Ø
Kolonnās (B35)	35 Ø	30Ø
Sijas (B30)	35 Ø	30 Ø

Pirms šajā lapā dotā projekta  
risinājumu īstenošanas, pārbaudīt  
projektā pieņemto risinājumu atbilstību  
reālai situācijai būvlaukumā un AR, ŪK,  
AVK, EL, GA, TN daļu risinājumiem.

S1-502-1

↑ ↑ ↑ ↑

Elementa Nr.  
Elementa tips (2 konsol.)  
Izmērs, mm  
Stāva Nr.

S1-502-1 Sija  
K-501-1 Kolonna

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	1 el. Masa (kg)	Piezīmes
EP2-320	BK3-285-02A	Pārs. panelis 1200bx320h, Lkop.,tm	1360.0		Saliek.dzb
MPG1	BK-285-04A	Mon. pārseguma gabals (27m2):			
	GOST 5781-82	Ø10AIII, t	0.35		
		Betons B30 m3	3.3		
MPG2	BK-285-04A	Mon. pārseguma gabals (30m2):			
	GOST 5781-82	Ø10AIII, t	0.40		
		Betons B30 m3	3.6		
MPG3	BK-285-04A	Mon. pārseguma gabals (12m2):			
	GOST 5781-82	Ø10AIII, t	0.16		
		Betons B30 m3	1.5		
MPG4	BK-285-04A	Mon. pārseguma gabals (6.5m2):			
	GOST 5781-82	Ø10AIII, t	0.09		
		Betons B30 m3	0.8		
MPG1,2,3,4	Aizpildījums	Keramzītbetons g=650kg/m3 m3	15.9		

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums			Skaits	1 el. Masa (kg)	Piezīmes
							S255
MPS1	GOST 26020-83	Metāla sija	I30 SH1	Lkop.,tm	66.7	54.0	3.6t
MPS2	GOST 8240-89	Metāla sija	U 30	Lkop.,tm	56.5	32.0	1.8t
MPS3	GOST 26020-83	Metāla sija	I35B1	Lkop.,tm	66.7	39.0	2.6t
MPS4	GOST 8509-93	L100x10,		Lkop.,tm	22.3	15.0	0.34t
-10	S255	-10x100, L=200		gab.	40	1.6	0.07t
šuvē pārs.	GOST 5781-82	Ø12AIII,		Lkop.,tm	808	0.888	0.72t
šuvē pārs.	GOST 5781-82	Ø10AIII,		Lkop.,tm	410	0.617	0.25t
šuvē pārs.		Betons B30		m3	9.2		
def. šuvē	Aizpildījums	Siltinājums b=50,		m2	8.5		sk. p.p.5

1. Šo lapu skatīt kopā ar ar paskaidrojuma rakstu un rasējumiem BK3-211-01A...04A, -251-01A...07A.
2. \*) - izmērs precizējams, sk. AR daļā.
3. \*\*) - izmērs precizējams pēc TN (liftiem) uzdevuma saņemšanas.
4. Kāpņu K1, K2 risinājums skat. BK3-261-01A...09.
5. Mon. dzb siju risinājumus sk. BK3-271-02A.
6. Caurumus pārseguma paneļos, mazākus par 135 mm, izurbt uz vietas, nesagraujot paneļu ribas.

B					
A	Pēc pasūtītāja piezīmēm.			26.06.13.	
Nr.	IZMAIŅAS			DATUMS	
AUTOCAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ					
ATBILDIGS PROJEKTĒTĀJS:			ARHITEKTU BIROJS	E.Melnajļa 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv	Fakss: 67095166 Tāl.: 67098127
PROJEKTĒTĀJS:			būvkonstruktoru birojs SIA "METRICO"	Zaubes 6, Rīga, LV-1013 valerija@metrico.lv	Fakss: 67373369 Tāl.: 67379110
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLÓGIJAS FAKULTĀTE ĒKA Nr.2				
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA				
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE				
RASEJUMS:	2. stāva pārseguma shēma.				
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.: V. Zablocka	DATUMS	RASEJUMA NR. ADRIJA REG. NR.	J7_TP	BK3_251-02A	
IZSTRĀDĀJĀS: V. Zablocka	PASŪTĪTUMA NR.	2012-07	DATUMS	2013.05.01	
IZSTRĀDĀJĀS:	STADIJA	TP	LAPAS SADAĻĀ		
IZSTRĀDĀJĀS:	MARKA	BK3	LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		
J7_BK3_251_001_004_sheets_2013.05.21.dwa	MĒROGS	M1:150			