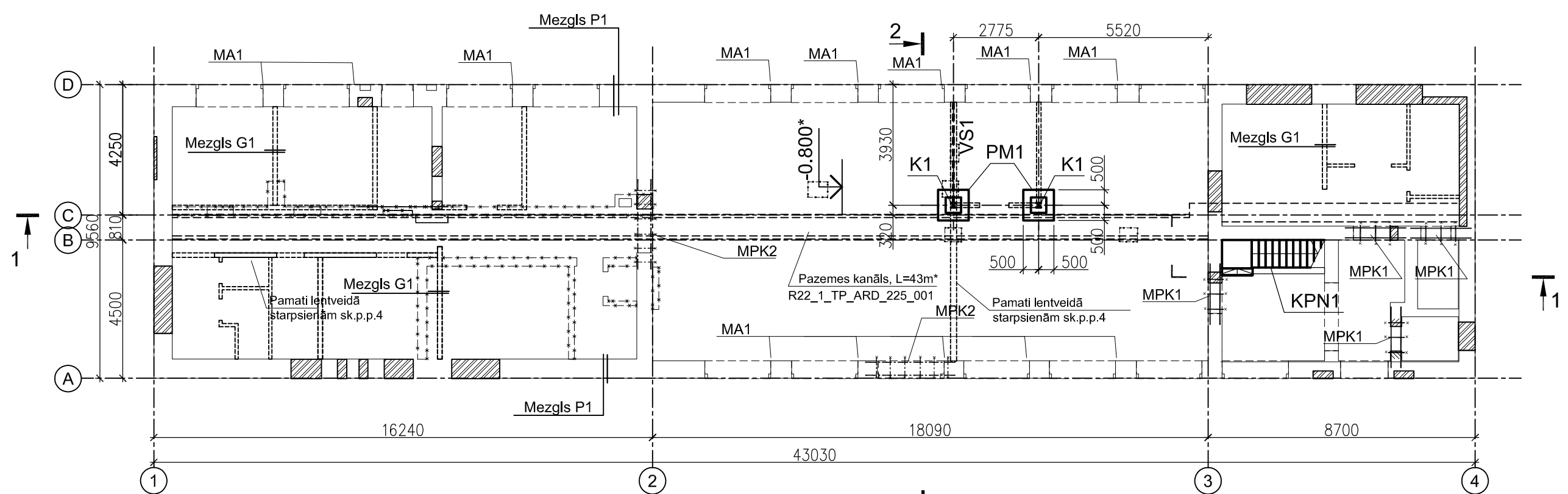


1.stāva konstrukciju izvietojuma shēma



Tērauda elementu saraksts

Elementa marka	Šķērsgriezums			Balsta reakcijas			Tērauds	Piezīmes
	Skice	Poz.	Sastāvs	A,kN	N,kN	M,kNm		
K1	I		I HEA160				S275	
VS1	I		I 16				C235	

Shēmai pievienojamā specifikācija

Marka	Nosaukums	Ģeometriskie izmēri (AxBxH)	Skaitis	Piezīmes
PM1	pamats	1000x1000x950h	2 gab.	R22_BK1_125_01
KPN1	kāpnes		1 gab.	R22_BK1_161_01,02
MPK1	Pastipr. konstr.	MPK1	4 gab.	R22_BK1_345_01,02
MPK2	Pastipr. konstr.	MPK2	2 gab.*	R22_BK1_345_01,02
MA1	Pastipr. konstr.	MA1	13 gab.*	R22_BK1_345_01,02
	300x400h	Betons B20,	7,5 m3*	R22_BK1_175_05
	Pazem. kanāls	Betons B20,	17,0 m3*	R22_1_TP_ARD_225_001
		AIII stiegrojums,	0,5t*	R22_1_TP_ARD_225_001
	Pamatu pastipr.	Betons B20,	20,0 m3*	R22_BK1_175_05
		AIII stiegrojums,	0,80t*	R22_BK1_175_05

2

Piezīmes:

- Vispārējos norādījumus sk. lapā R22_TP_BK1_100_02.
- Griezumus sk. lapā R22_TP_BK1_112_01A.
- Tērauda patēriņš lapā R22_TP_BK1_111_03.
- Starpsienu izvietojumu un garumu sk. AR daļā, lentveida pamata ap.atz. tiks precizēta pēc vietas SK. R22_TP_BK_1_175_05).
- Pamatu un sienu pastiprināšanas apjomi un risinājumi precizējami pēc pamatu un sienu atsegšanas būvniecības laikā.

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

B		
A	Pēc pasūtītāja piezīmēm.	
Nr.	IZMAIŅAS	
	AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	E.Meļgaļa 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv	
PROJEKTĒTĀJS:	ARHITEKTU BIROJS	
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	1. stāva konstrukciju izvietojuma shēma.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:	V. Zablocka	DATUMS
IZSTRĀDĀJA:	V. Zablocka	PASŪTĪTĀJA DATUMS
IZSTRĀDĀJA:		STADIJA
IZSTRĀDĀJA:		MARKA
r22_bk1_111_01..04_shem_2013.05.22.dwg		MĒROGS