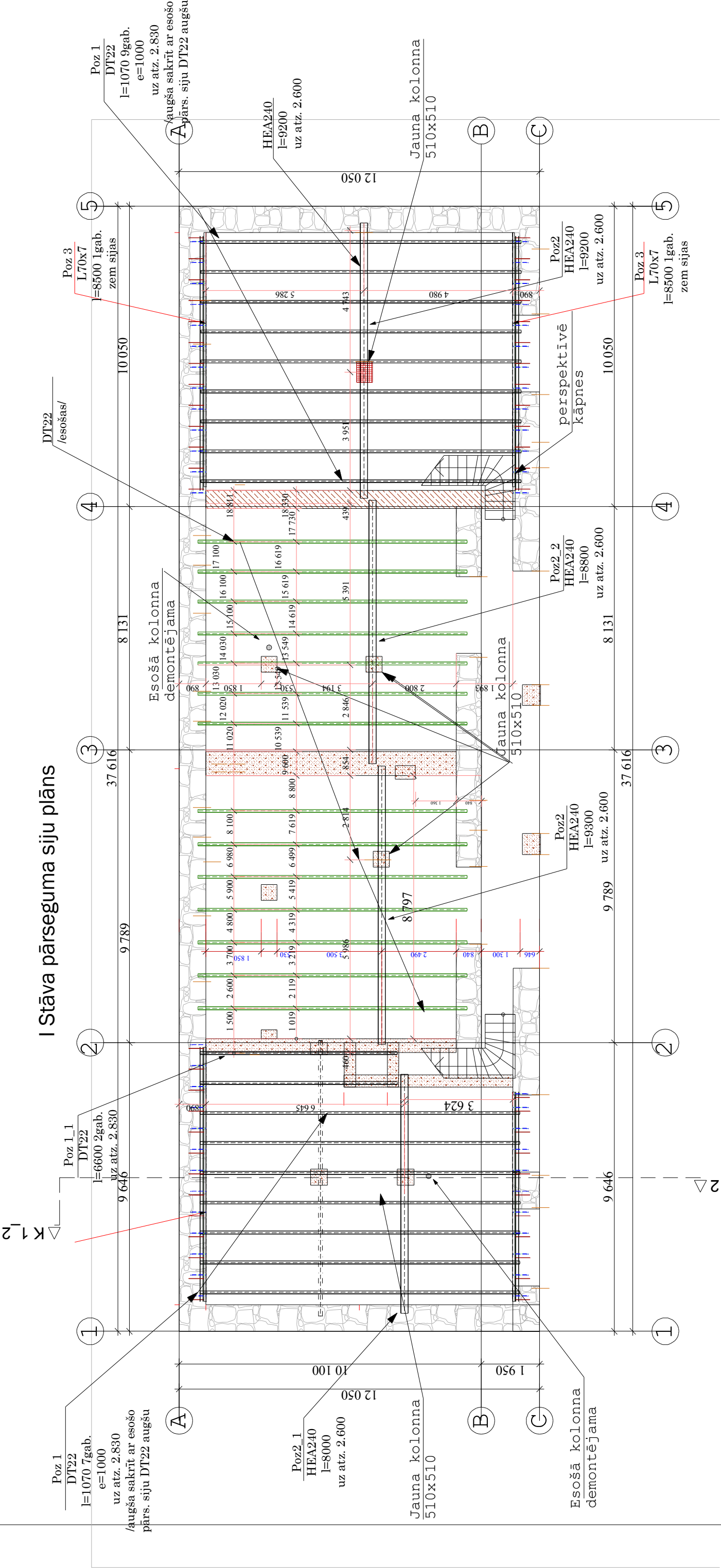
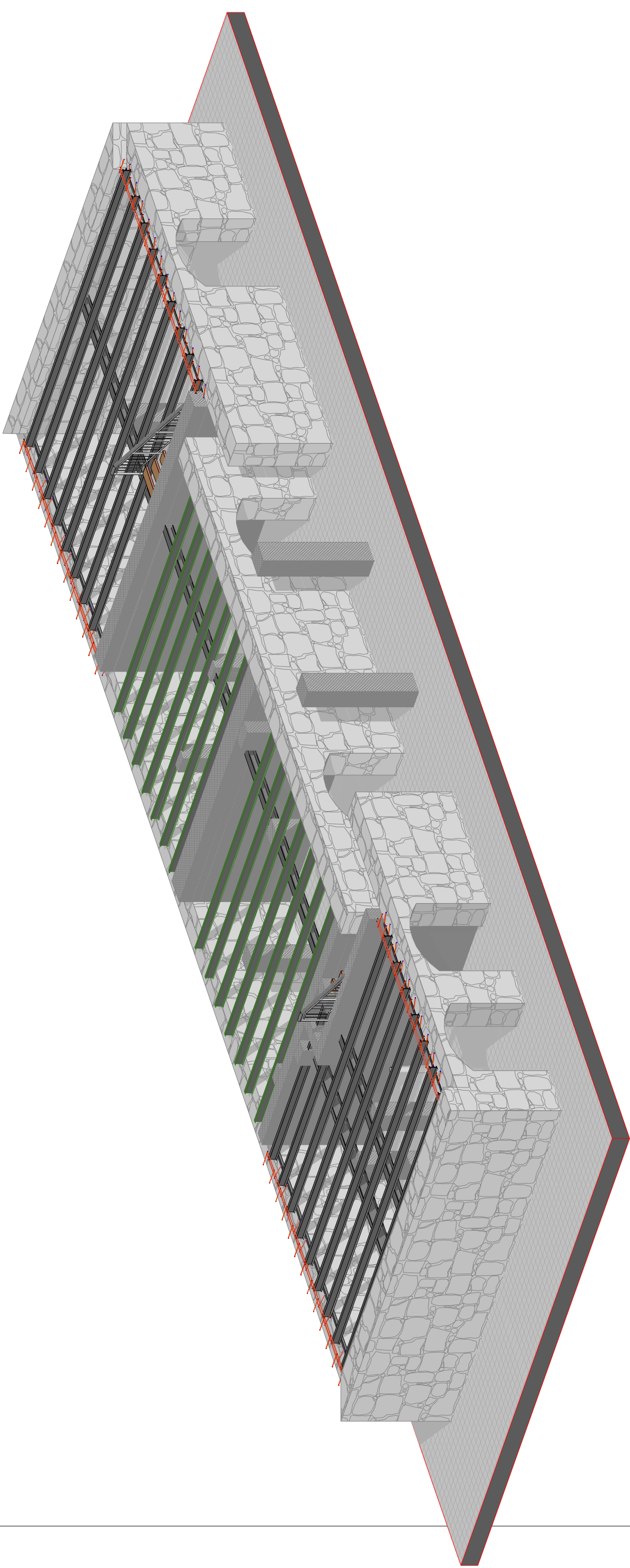


I Stāva pārseguma siju plāns



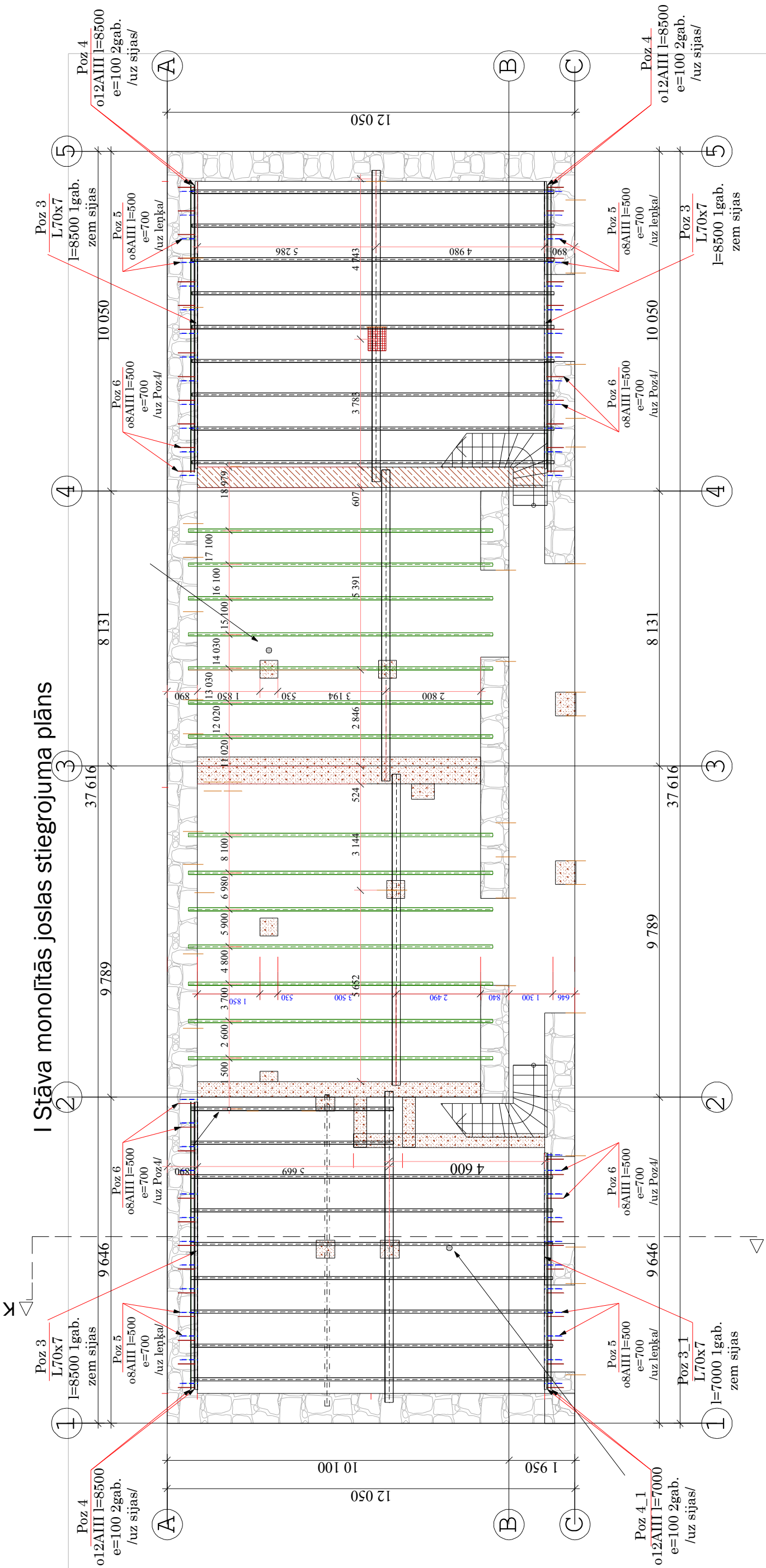
izm. 10.013

OBJEKTS	Plis kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Plis ielā 16, Sigulda, Siguldas novads			As2011_20		
	PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome		STADIJA	MARKA	LAPAS
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	15. 10.013		TP	Bk	1
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ	I Stāva pārseguma siju plāns		Ā . SKUJIŅŠ		
ARHITEKTS						
		MĒROGS	M 1:125.	SERT. 20-2464		



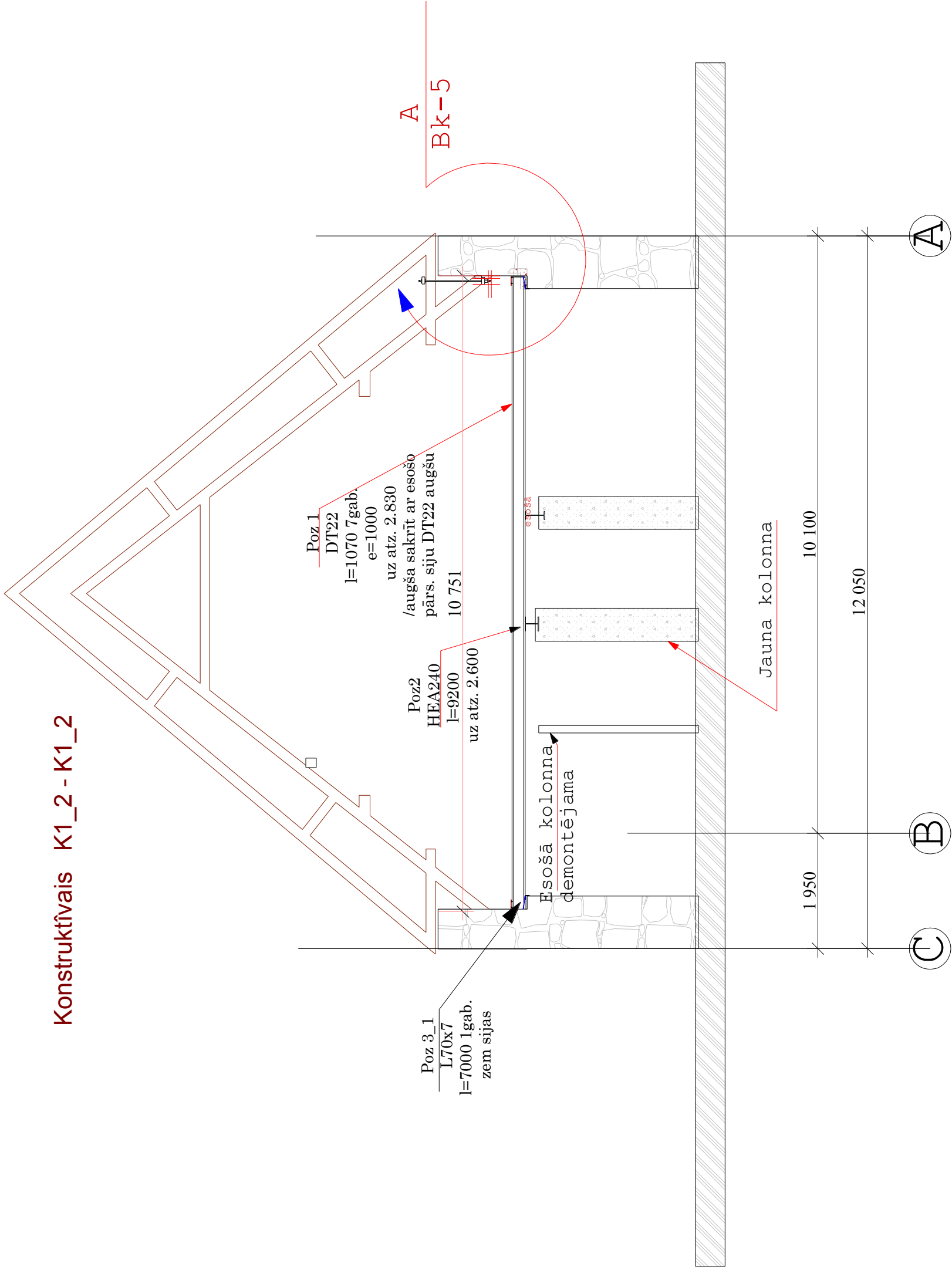
OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads			As2011_20		
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome			STADIJA MARKA LAPA LAPAS		
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	09.10.013	I Stāva pārseguma siju kopskats	TP	Bk	2
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ					
ARHITEKTS						
			MĒROGS	M 1:150.		
			SERT. 20-2464			

I Stāva monolītās joslas stiegrojuma plāns

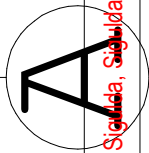
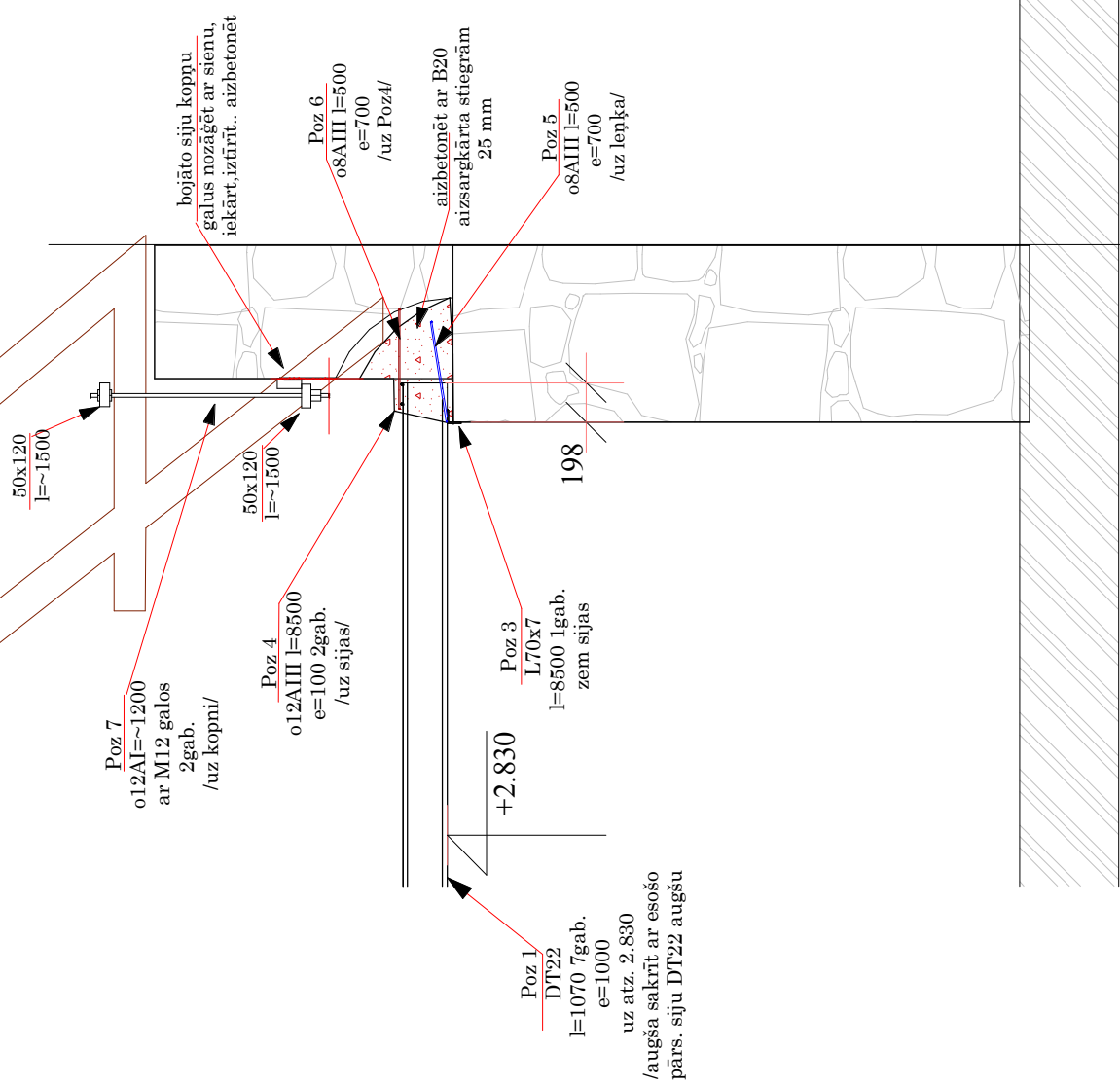
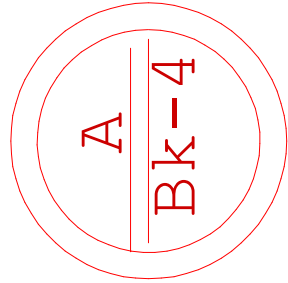
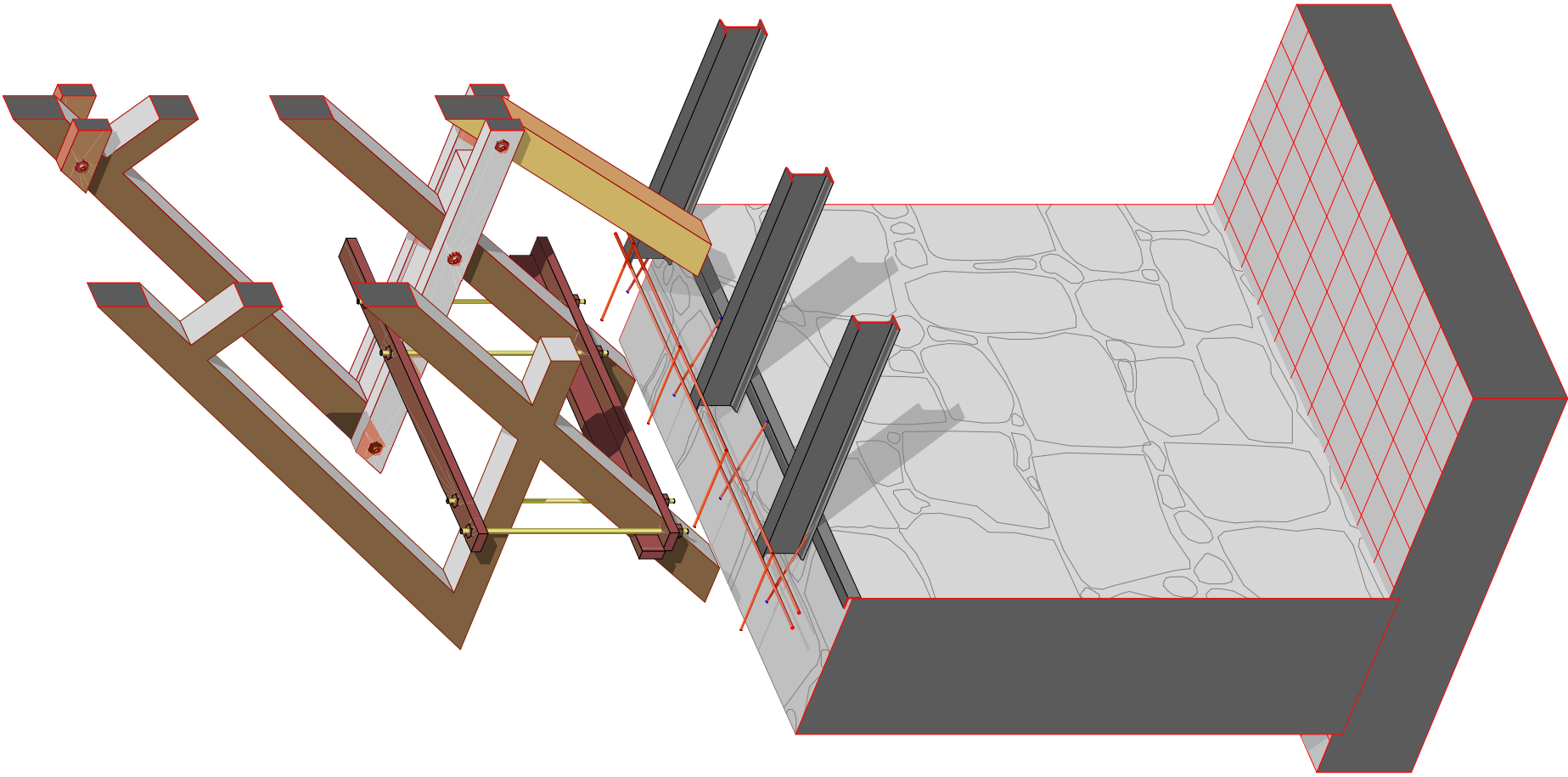


OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads			As2011_20	
	PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome			STADIJA
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	09. 10.013	MARKA	LAPA	LAPAS
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ		TP	Bk	3
ARHITEKTS			Ā . SKUJIŅŠ		
			I Stāva pārseguma monolītās joslas stiegrojuma plāns		SERT. 20-2464
			MĒROGS	M 1:125.	

Konstruktīvais K1_2 - K1_2



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads					As2011_20
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome					STADIJA MARKA LAPA LAPAS
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	09. 10.013				TP Bk 4
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ		Griezums Kon 1_2			Ā . SKUJIŅŠ
ARHITEKTS						
			MĒROGS	M 1:75	SERT. 20-2464	



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads			As2011.20	
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome				
PROJEKT.	Ā. SKUJŪNŠ	09.10.013	Mezglijs A		
PROJ. VAD.	Ā. SKUJŪNŠ				
ARHITEKTS					
			MĒROGS	M 1:37,5	

Pārseguma Metāla specifikācija As2013_20

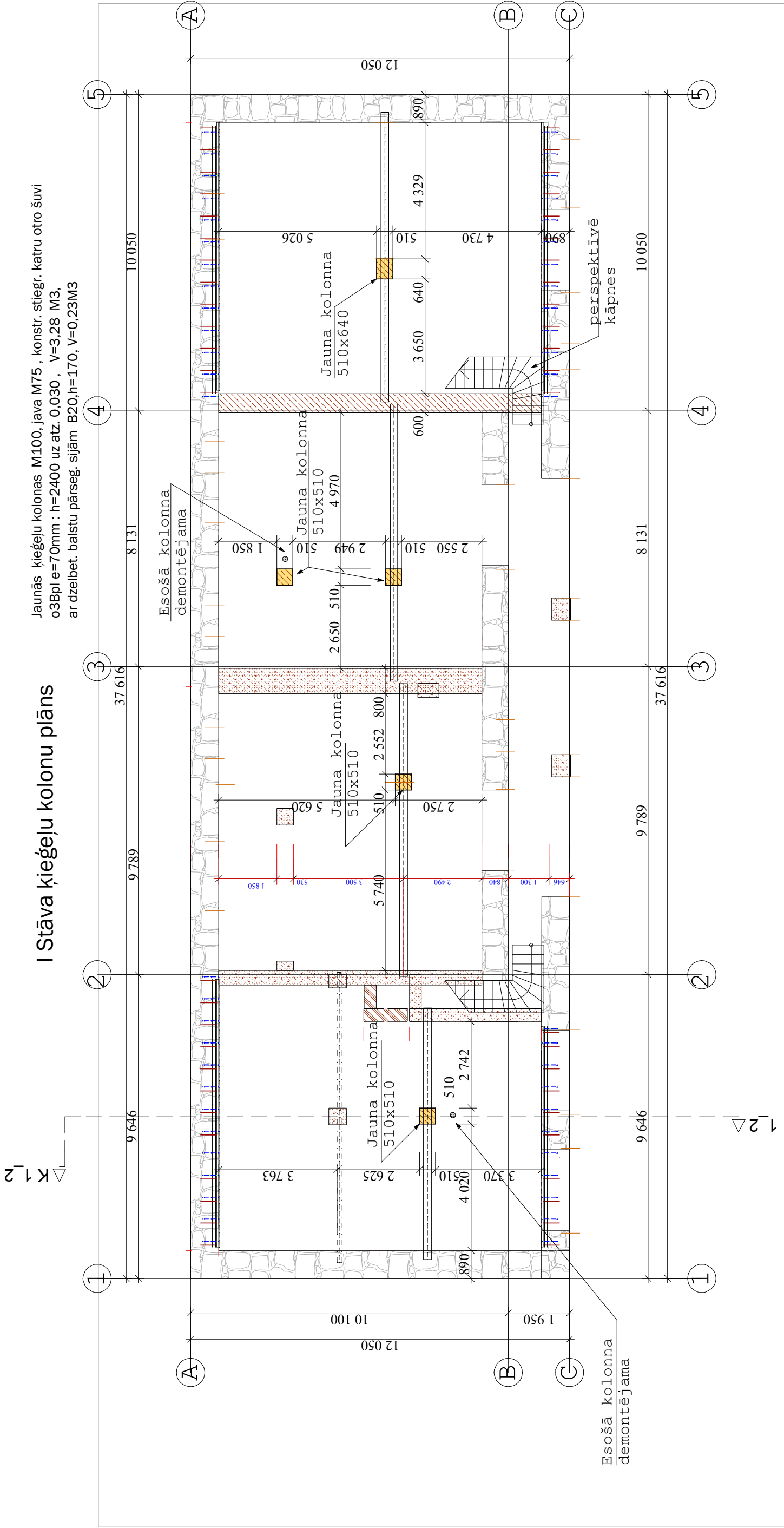
Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitsn gab.	Elemen- svars Kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Poz1	GOST 8239-89	db T22 l=10700	16	256,8	
Poz1_1	GOST 8239-89	db T22 –	2	158,4	
Poz2		HEA240 l=9200	1	554,8	
Poz2_1	<u>Izm. @15.10 2013</u>	HEA240 l=8000	1	482,4	
Poz2_2		HEA240 l=8800	1	530,64	
Poz2_3		HEA240 l=9300	1	560,79	
Poz3		L70x7 l=8500	3	62,8	
Poz3_1		L70x7 l=7000	1	51,73	
Poz4		o12AIII l=8500	6	7,55	
Poz4_1		o12AIII l=7000	2	6,22	
Poz5		o8AIII l=500	51	0,20	
Poz6		o8AIII l=500	49	0,20	
Poz7		o12AI l=~1200	64	1,07	ar M12 galos
		Materiālu kopsavilkums			
	db T22	l=184.4m		4425.6	
	HEA240	l=35.3m		2128.59	
	o12AIII	l=65.0m		57.72	
	o12AI	l=76.8m		68.2	ar M12 galos
	o8AIII	l=50.0m		19.75	
		Kopā		6699,87kG	

Izm. @15.10 2013

OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads					As2011_20
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome					
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ		15. 10.013			
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ					
ARHITEKTS				Pārseguma metāla specifikācija		
				MĒROGS	M 1:50	
Ā . SKUJIŅŠ						SERT. 20-2464

I Stāva ķieģeļu kolonu plāns

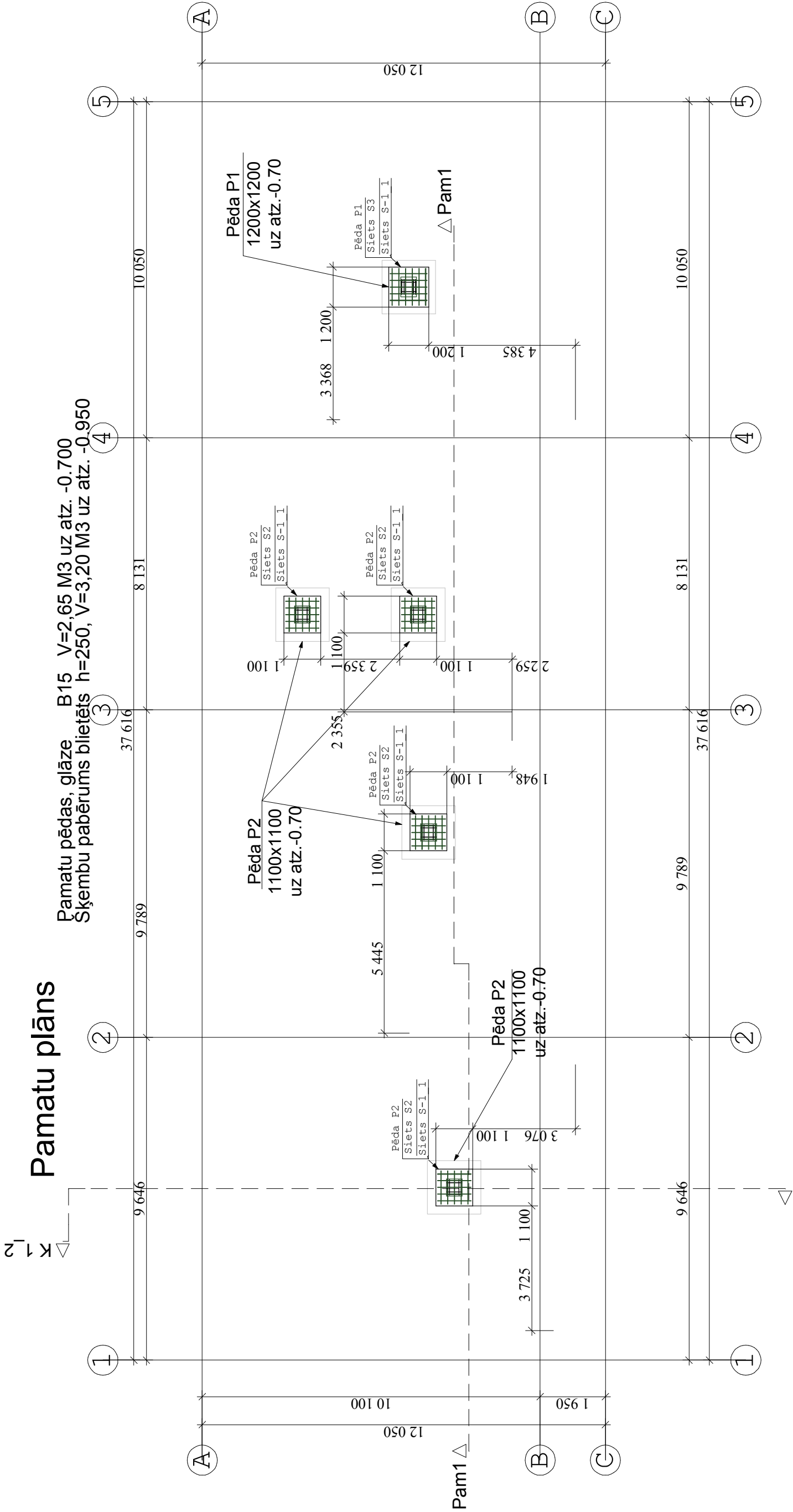
Jaunās ķieģeļu kolonas M100, java M75, konstr. stiegr. katru otro šuvi o3Bpl e=70mm : h=2400 uz atz. 0,030, V=3,28 M3, ar dzelbet. balstu pārseg. sijām B20,h=170, V=0,23M3



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads					As2011_20			
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome					STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	17. 10.013		Kolonnu plāns					
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ								
ARHITEKTS									
				MĒROGS	M 1:130				
SERT. 20-2464									

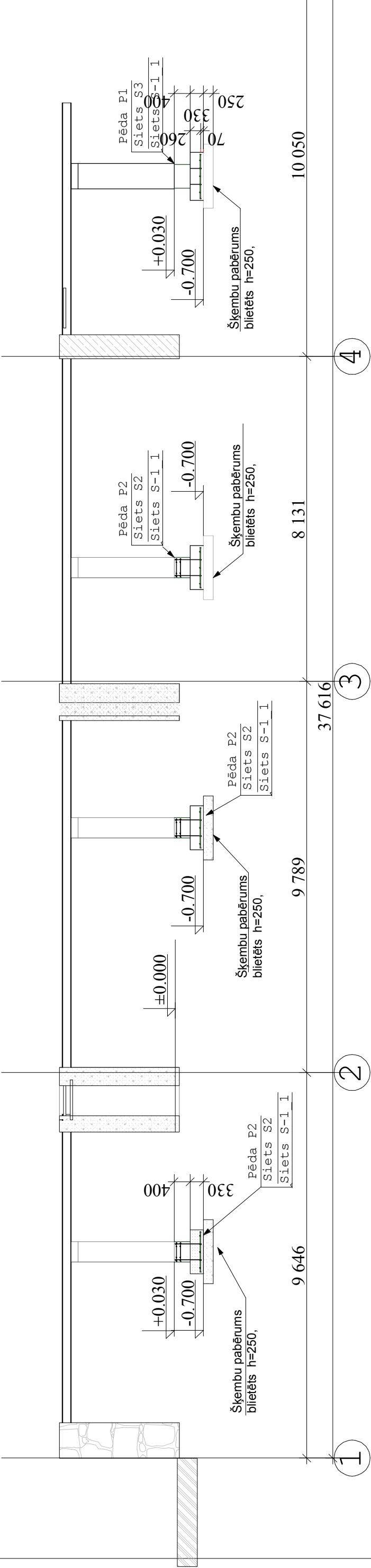
Pamatu plāns

Pamatu pēdas, glāze. B15 V=2,65 M3 uz atz. -0.700
Sķēmbu pabeirums blietēts h=250, V=3,20 M3 uz atz. -0.950



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads				As2011_20	
	PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome			STADIJA	MARKA
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	17.10.013	LAPA	Bk	8	LAPAS
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ		TP	Ā . SKUJIŅŠ		
ARHITEKTS			Pamatu, pamatu stiegrojuma plāns			
		MĒROGS	M 1:125			
						SERT. 20-2464

Pamatu griezumums Pam1 - Pam1



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads				As2011_20					
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome				STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS		
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ		17. 10.013	TP				Bk	9	
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ			Pamatu griezumums Pam1-Pam1					Ā . SKUJINŠ	
ARHITEKTS				MĒROGS						M 1:100
									SERT. 20-2464	