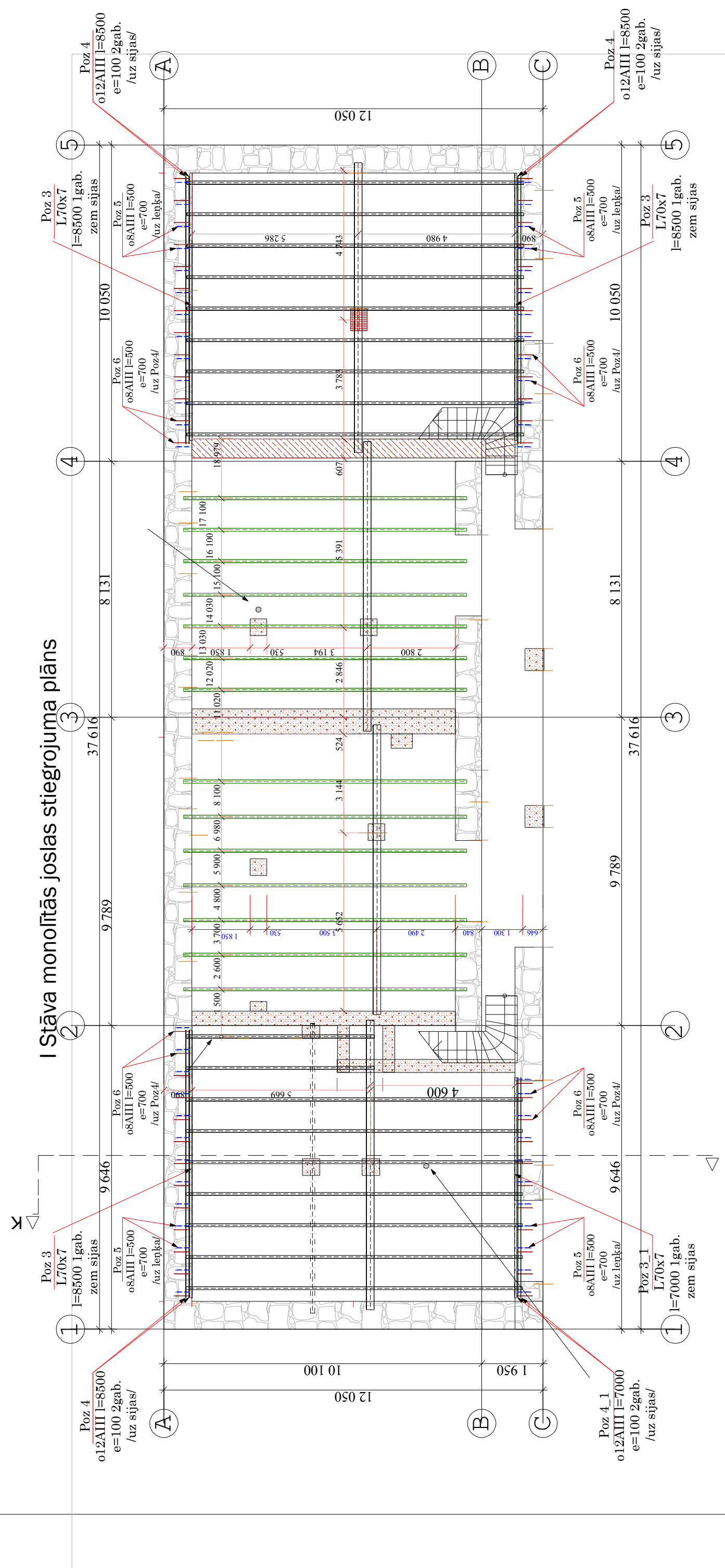


OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	As2011_20			
		STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
PASŪTTĀJS	Siguldas novada dome	TP	Bk	2	
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	09. 10.013	I Stāva pārseguma siju kopškats		
PROJ. VĀD.	Ā. SKUJINŠ				
ARHITEKTS					

Ā . SKUJINŠ

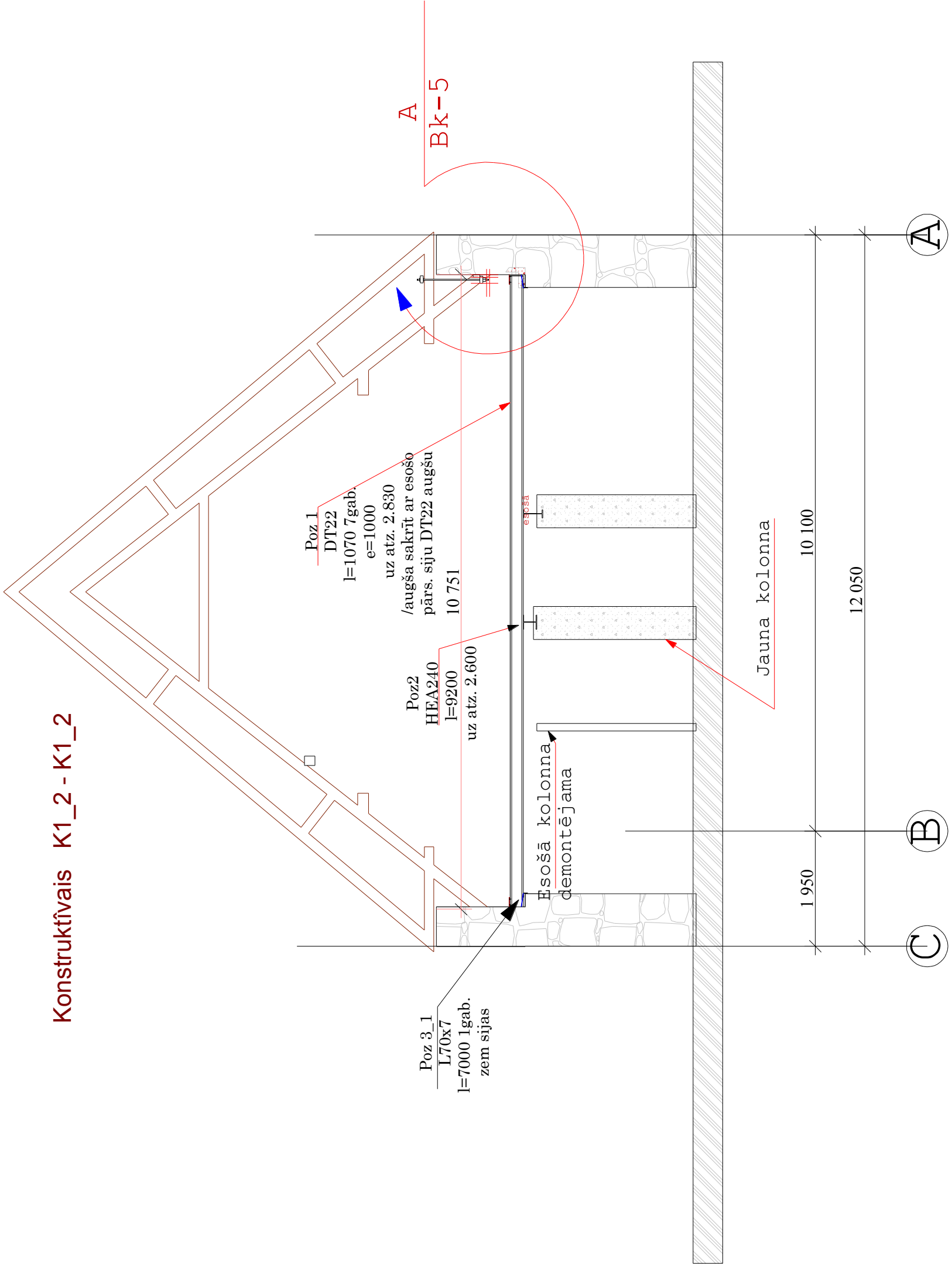
SERT. 20-2464



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	As2011_20			
		STADIJA	MĀRKA	LĀPA	LĀPA
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome	TP	Bk	3	
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	09. 10.013	I	Stāva pārseguma monolītās joslas stiegojuma plāns	
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ				
ARHITEKTS					
				MĒROGS	M 1:125.

Ā . SKUJINĀŠ

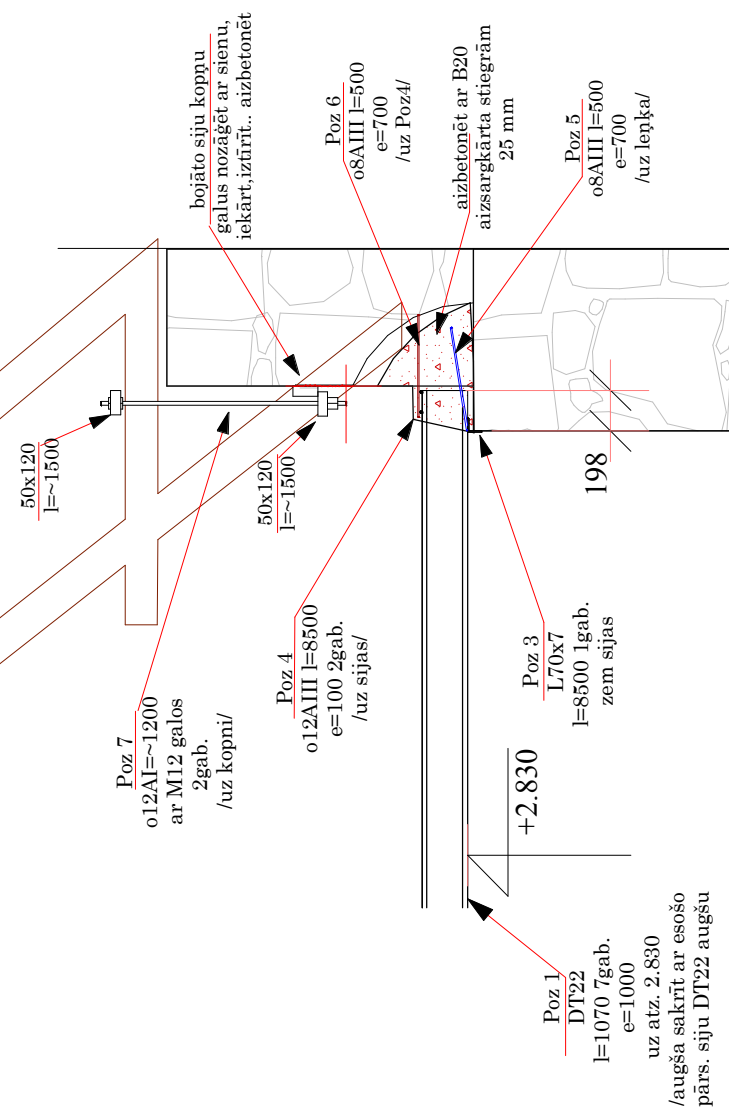
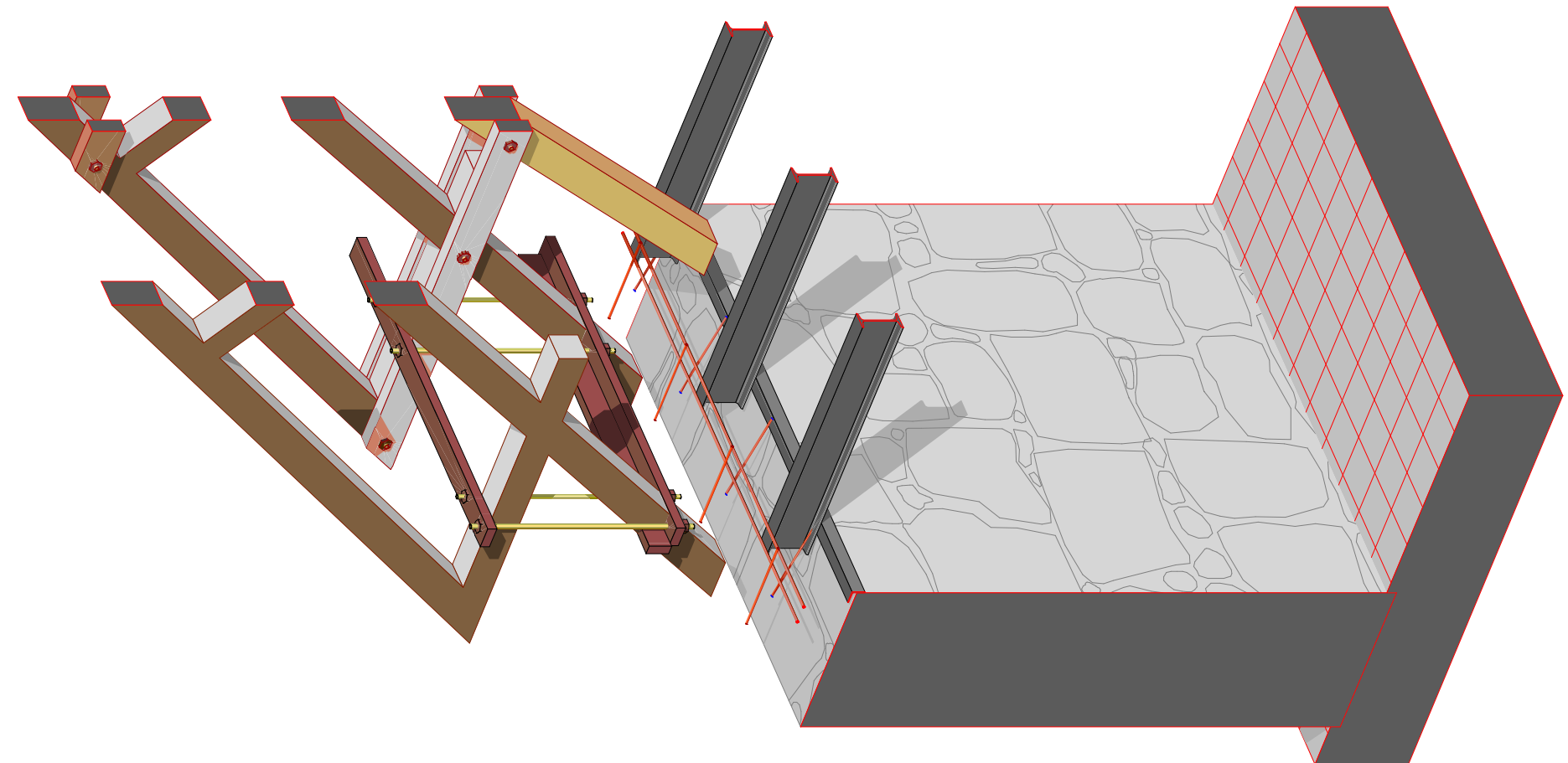
Konstruktīvais K1_2 - K1_2



OBJEKTS	Pils kompleksta Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	As2011_20		
		STADUJA	MARKA	LAPA
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	09.10.013	Griezums Kon 1_2	
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ			
ARHITEKTS			MÉROGS	M 1:75
			SERT. 20-2464	

Ā . SKUJINŠ

A
Bk - 4



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	As2011_20		
		STADJA	MARKA	LAPA
PASŪTTĪĀJS	Siguldas novada dome	TP	Bk	5
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ			
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ	09.10.013		
ARHITEKTS	Mezgls A			
		MĒROGS	M 1:37,5	

Ā . SKUJINŠ

SERT. 20-2464

Pārseguma Metāla specifikācija As2013_20

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitsn gab.	Elemens svars Kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Poz1	GOST 8239-89	db T22	1=10700	16	256,8
Poz1_1	GOST 8239-89	db T22 - HEA240	1=6600	2	158,4
Poz2		HEA240	1=9200	1	554,8
Poz2_1	<u>Izm. @15.10.2013</u>	HEA240	1=8000	1	482,4
Poz2_2		HEA240	1=8800	1	530,64
Poz2_3		HEA240	1=9300	1	560,79
Poz3		L70x7	1=8500	3	62,8
Poz3_1		L70x7	1=7000	1	51,73
Poz4		o12AII	1=8500	6	7,55
Poz4_1		o12AII	1=7000	2	6,22
Poz5		o8AII	1=500	51	0,20
Poz6		o8AII	1=500	49	0,20
Poz7		o12AI	1=~1200	64	1,07 ar M12 galos
Materiālu kopsavilkums					
		db T22	l=184.4m	4425,6	
		HEA240	l=35,3m	2128,59	
		o12AII	l=65,0m	57,72	
		o12AI	l=76,8m	68,2	ar M12 galos
		o8AII	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			
		STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
PASŪTTĀJS	Siguldas novada dome	TP	Bk	6	
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	15. 10.013			
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ				
ARHITEKTS					

Ā . SKUJINŠ

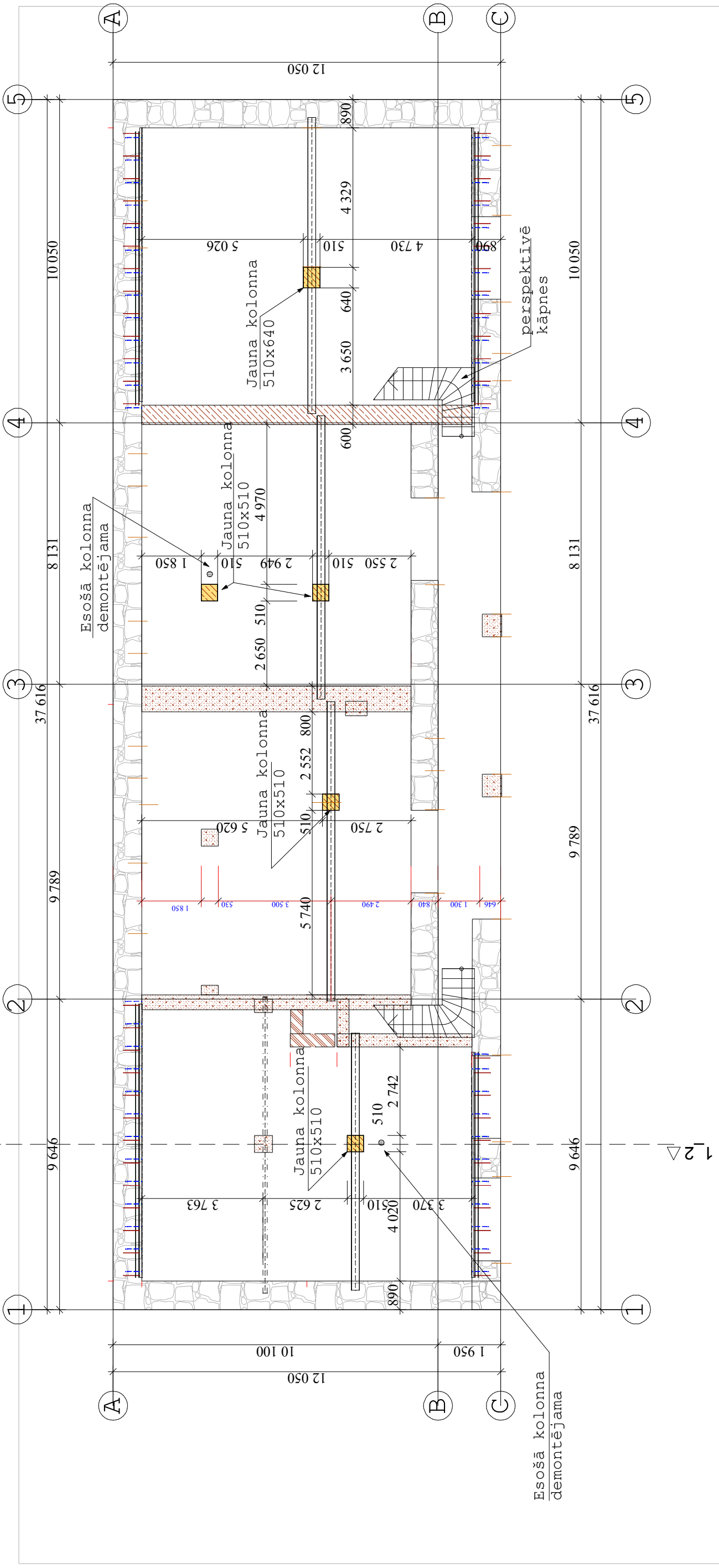
Pārseguma metāla specifikācija

MĒRĪGĀS	M 150
---------	-------

SERI: 20-2464

I Stāva kieģēju kolonu plāns

Jaunās kieģēju kolonas M100, java M75 , konstr. stiegr. katru otro šuvī
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		
	STADUJA	MARKA	LAPA	LAPAS	TP	Bk
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome			17. 10.013		
PROJEKT.	Ā. SKUJINĀS					
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINĀS					
ARHITEKTS						

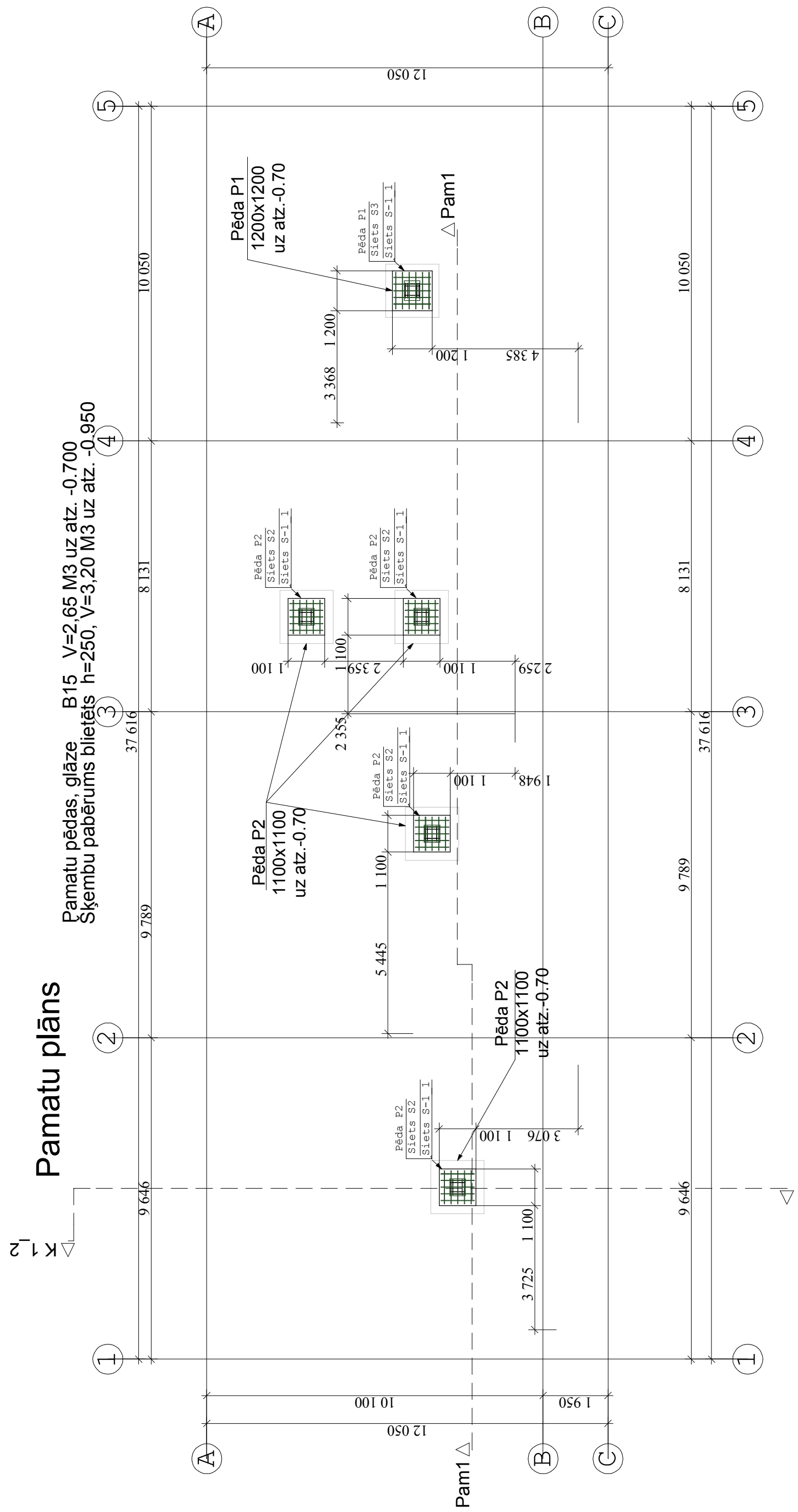
Ā . SKUJINĀS

SERT. 20-2464

Pamatu plāns

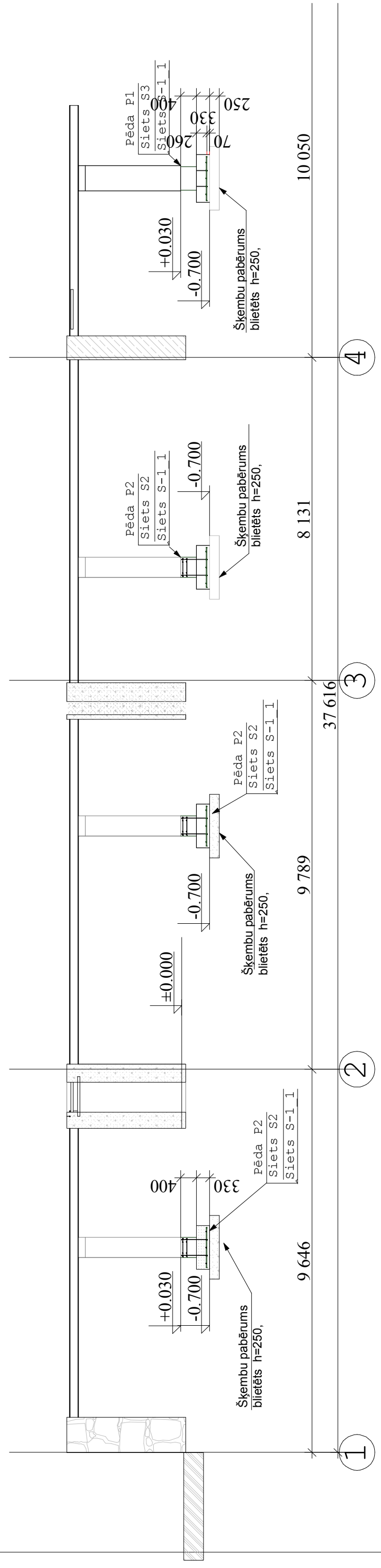
Pamatu pēdas, glāze B15 V=2,65 M3 uz atz. -0.700
Skēmbu pabērums bļetēts h=250, V=3,20 M3 uz atz. -0.950

Sķēmbu paberums bļeteitss h=250, V=3,20 M3 uz atz. -0,950 4
3



Ā . SKUJINĀŠ

Pamatu griezums Pam1 - Pam1



OBJEKTS	Pils kompleksa Saīmniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	As2011_20		
		STADIJAS	MARKA	LAPA
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome	TP	Bk	LAPAS
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	17. 10.013		
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ			
ARHITEKTS				

OBJEKTS	Pils kompleksa Saīmniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	STADIJAS	MARKA	LAPA	LAPAS
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome	TP	Bk	9	
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	17. 10.013			
PROJ. VAD.	Ā. SKUJINŠ				
ARHITEKTS					

Ā . SKUJINŠ

SERT. 20-2464