

OBJEKTS Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads

PASŪTĪTĀJS Siguldas novada dome

PROJEKT. Ā. SKUJINĀJS

PROJ. VAD. Ā. SKUJINĀJS

ARHITEKTS

As2011_20

STADIJĀ MARKA LAPAS

TP MK 1

LAPAS

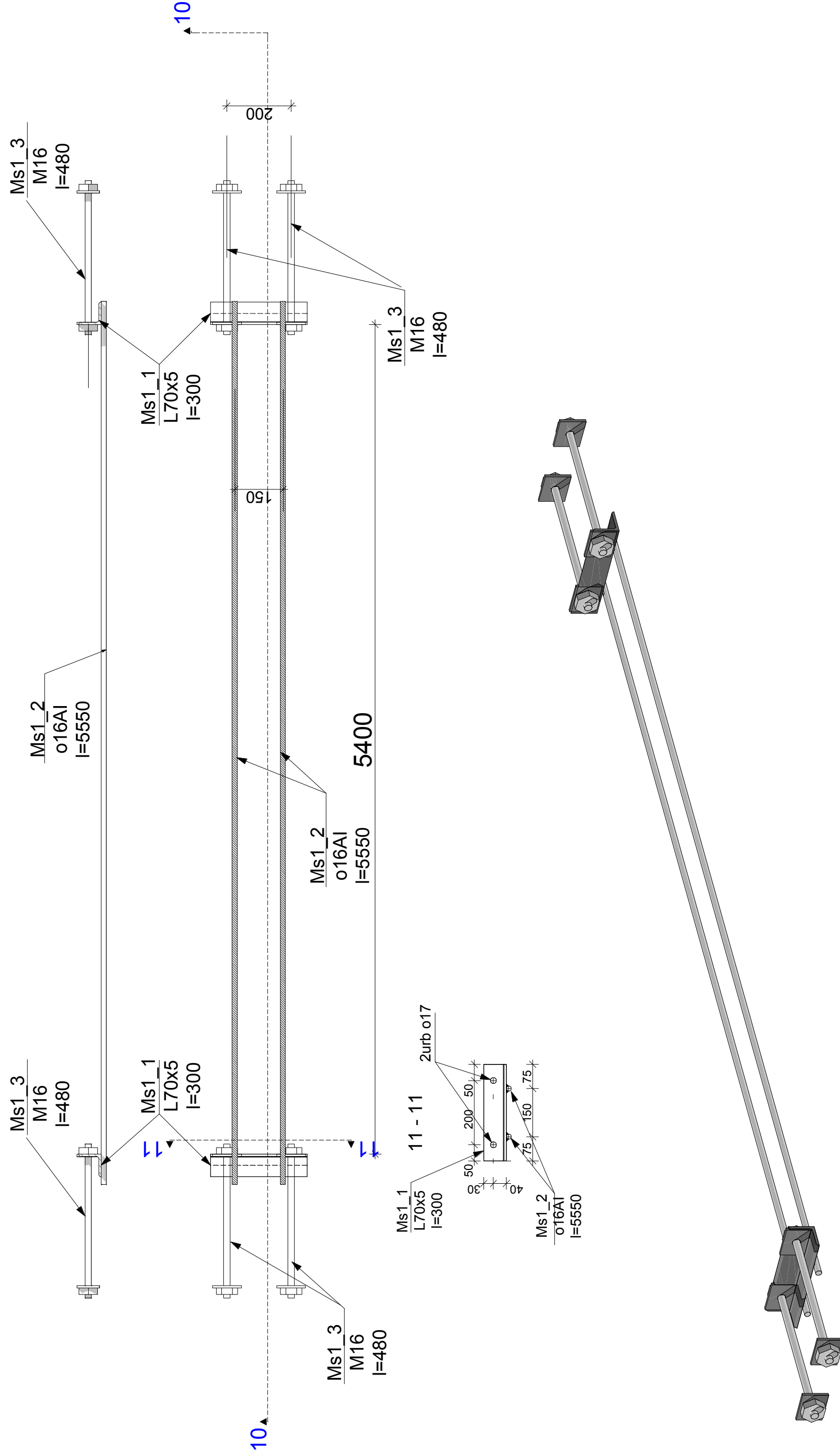
SERT. 20-2464

Ā. SKUJINĀJS

Jumta rāmju – Skrūves
MĒROGS M 1:7...
SERT. 20-2464

Ms1

16 gab



OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads			As2011_20		
	PASŪTTĀJS	Siguldas novada dome	STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
PROJEKT.	Ā. SKUJINŠ	22. 11.013	TP	MK	2	
PROJ. VĀD.	Ā. SKUJINŠ					
ARHITEKTS						
	Metāla saite Ms1					
			MĒROGS	M 1:12,5.		
						SERT. 20-2464

Ā . SKUJINŠ

SERT. 20-2464

Jumta rāmju bultskrūvju specifikācija As2013_20

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitsn gab.	Elementi svars Kg	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Bultskrūve	M20	1=230	68		
Bultskrūve	M20	1=340	166		
Bultskrūve	M20	1=360	147		
Bultskrūve	M20	1=380	32		
Bultskrūve	M16	1=480	64		
Kokskrūve	Kokskr.o16	1=280	22		
Pp1	plāksne	-6x70	1=90	632
Pp2	plāksne	-6x70	1=420	66
Pp3	plāksne	-6x90	1=280	44	
Savilce	Ms1		16	
Ms1_1	L70x5	1=300	2	
	o16AI	1=5550	2	
				
Materiālu kopsvilkums					
	M20	1=137,16m	338,24		
	M16	1=30,72m	48,47		
	-6x70	1=84,6m	279,18		
	-6x90	1=12,32m	52,24		
	L70x5	1=9,6m	51,65		
	o16AI	1=177,6m	280,25		
	kopā		1050,03		
	Kokskr.o16	1=280	22		

Jumta rāmju bultskūvju tabula

M20	l=230	20	24			24	68	
M20	l=340	40	54	36	8	20	166	
M20	l=360	60	72			15	147	
M20	l=380	20	12				32	
M16	l=480			36	8	20	64	
	Ms1			9	2	5	16	
Kokskr. o16								
l=280	10	12					22	
Pp1	6x70x90	190	204	108	24	16	90	632
Pp2	6x70x420	30	36					66
Pp3	6x90x280	20	24					44

OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads	As2011_20		
		STADIJA	MARKA	LAFĀ
PĀSŪTTĀJS	Siguldas novada dome	TP	MK	LAPĀ
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	22. 11.013	Jumta rāmju Skrūvju specifikācija	Ā . SKUJIŅŠ
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ			
ARHITEKTS				
			MĒROGS	M 1:1...